

**Fiam**<sup>®</sup>

PEOPLE AND SOLUTIONS



## SOLUTIONS FOR INDUSTRIAL PROCESSES

TIGHTENING SYSTEMS  
AIR TOOLS  
AIR MOTORS

2021  
2022

EN

Fiam is made of "people" that every day makes use of their professionalism converting great ideas into real innovation; Fiam provides "solutions": not only products but service, consultancy, update and training.

DE

Fiam verwandelt - durch seine Mitarbeiter - täglich große Ideen in konkrete Innovationen. Die Lösungen von Fiam: nicht nur Produkte, sondern auch Dienstleistungen, Beratung und Schulungen.



# Benvenuto nel soluzioni eccelle

EN

Welcome to the Fiam world: for 70 years excellent solutions for winning choices. You will find the best technology among these industrial solutions with the aim to optimize the production process. Their innovative features have been designed to ensure maximum reliability and productivity while respecting ergonomic principles and paying great attention to environmental impact. For many years Fiam has been present in the automation field supplying automatic tightening systems.

DE

Willkommen in der Welt von Fiam: seit 70 Jahren ausgezeichnete Lösungen für Gewinnbringende Entscheidungen. In dieser Menge von Lösungen für die Industrie, die auf die Optimierung der Produktionsprozesse zielt, finden Sie die beste Technologie. Ihre innovativen Eigenschaften wurden entwickelt, um maximale Zuverlässigkeit und hohe Produktivität zu garantieren, unter Einhaltung der ergonomischen Prinzipien und mit großer Aufmerksamkeit für die Umwelt. Bereich Automation tätig, mit automatischen Verschraubungssystemen und kompletten Montagestationen.

FR

Fiam, une société de "personnes" qui tous les jours avec leur enthousiasme et leur professionnalisme transforment les grandes idées en innovations concrètes. Fiam, une société de "solutions": non seulement des produits, mais aussi service, conseil et formation continue.

ES

Fiam está hecha de "personas" que con su entusiasmo y su profesionalidad cada día transforman las grandes ideas en innovaciones concretas; Fiam proporciona "soluciones": no solo productos si no también servicio, consultoría, puesta al día, formación.

IT

Fiam è fatta di "persone" che con il loro entusiasmo e la loro professionalità ogni giorno trasformano le grandi idee in innovazioni concrete; Fiam fornisce "soluzioni": non solo prodotti ma anche servizio, consulenza, aggiornamento, formazione.



# mondo Fiam: solti per scelte vincenti.

FR

Bienvenue dans l'univers de Fiam: depuis 70 ans des solutions optimales pour des choix d'excellence. Solutions industrielles, pour optimiser le processus de production avec la meilleure technologie. Leurs caractéristiques innovantes sont étudiées pour garantir fiabilité et productivité, en respectant les principes d'ergonomie et de protection de l'environnement. Fiam est présent dans le secteur de l'automatisation avec des systèmes de vissage et des stations d'assemblage complètes.

ES

Bienvenido al mundo Fiam: desde 70 años soluciones excelentes para alcanzar el éxito. Fiabilidad, productividad, ergonomía, ecología. Los valores de cada respuesta Fiam Encontrará la mejor tecnología en este complejo de soluciones para la industria que aspiran a optimizar los procesos de producción. Sus características innovadoras han sido estudiadas para garantizar la máxima fiabilidad y alta productividad, respetando los principios de la ergonomía y con gran atención hacia el medio ambiente. Fiam resuelve cada exigencia en el sector de la automatización con sistemas automáticos de atornillado y estaciones completas de ensamblaje.

IT

Benvenuto nel mondo Fiam: da 70 anni, soluzioni eccellenti per scelte vincenti. Troverete la migliore tecnologia in questo insieme di soluzioni per l'industria che mirano all'ottimizzazione dei processi produttivi. Le loro caratteristiche innovative sono studiate per garantire massima affidabilità ed elevata produttività, nel rispetto dei principi dell'ergonomia e con grande attenzione all'ambiente. Fiam risolve ogni esigenza di produttività anche nell'ambito dell'automazione con sistemi automatici di avvitatura e stazioni complete di assemblaggio.

EN

"Honesty, determination, reliability, professionalism and flexibility: these are the 5 cornerstones on which we've built our business and which will continue to underpin our future development."

DE

"Ehrlichkeit, Hartnäckigkeit, Zuverlässigkeit, Professionalität, Flexibilität: Unsere Firmengeschichte ruht auf diesen 5 Werten, mit ihnen werden wir die Zukunft meistern."



**"To continue to be seen as an excellent business partner in the world of industry: this is our guiding vision; to develop effective solutions in the field of tightening systems and manufacturing process automation: this is our everyday mission."**

**"In der Branche auch weiterhin als ausgezeichneter Geschäftspartner anerkannt zu werden: Das ist die Vision, die uns leitet, um effektive Lösungen im Bereich Verschraubungsanlagen und Automatisierung von Fertigungsprozessen zu entwickeln: Das ist unsere tägliche Mission."**

EN

Whether dealing with customers, suppliers or staff, we establish a relationship of absolute **honesty**, which is key to building a partnership worthy of the name.

We value **determination**, a quality expressed every day in our solutions: the product of our efforts and expertise.

We're big believers in **reliability**, the result of an ongoing dialogue between man and technology. Every day, we work hard to produce solutions that will bring growth.

Without our **professionalism**, we couldn't do what we love most: challenging the markets, because with every challenge comes great opportunity.

**Flexibility** is the concept that best summarizes who we are and what we do: it is epitomized in our solutions, which are born out of listening to each customer's individual demands.

DE

Der Kontakt zu unseren Kunden, Lieferanten, Partnern und Mitarbeitern ist von absoluter **Ehrlichkeit** geprägt, einer wesentlichen Voraussetzung für eine echte Partnerschaft.

Wir lieben die **Hartnäckigkeit**, weil wir darin eine Gabe sehen, die ihren Ausdruck jeden Tag in unseren Lösungen findet, dem Ergebnis unseres Einsatzes und unseres Fachwissens.

Wir glauben an die **Zuverlässigkeit**. Sie ist das Ergebnis eines unerschöpflichen Dialogs zwischen Mensch und Technik. Wir arbeiten jeden Tag dafür, dass unsere Lösungen eine Garantie für Wachstum sind.

Unsere **Professionalität** ist eine unabdingbare Voraussetzung, um das zu tun, was wir am liebsten tun: den Markt herauszufordern, weil jede Herausforderung eine große Chance ist.

**Flexibilität** ist das Konzept, das am besten zusammenfasst, was wir sind und was wir tun: Das erkennt man an unseren Lösungen, die durch Zuhören bei jeder einzelnen Anforderung für jeden einzelnen Kunden entstehen.

FR

"Honnêteté, ténacité, fiabilité, professionnalisme, flexibilité: sur ces 5 valeurs nous avons construit notre histoire et elles nous accompagnent vers notre futur."

ES

"Honestidad, tenacidad, fiabilidad, profesionalidad, flexibilidad: sobre estos 5 valores hemos construido nuestra historia y con ellos nos encaminamos hacia el futuro."

IT

"Onestà, tenacia, affidabilità, professionalità, flessibilità: su questi 5 valori abbiamo costruito la nostra storia e con loro andiamo verso il nostro domani."

**"Continuer à être reconnus comme un excellent partenaire dans le monde de l'industrie: telle est la vision qui nous guide; pour développer des solutions efficaces dans le domaine des systèmes de vissage et de l'automatisation des processus de production, notre mission quotidienne."**

**"Continuar siendo reconocidos como un excelente proveedor en la industria: es esta la visión que nos guía, para desarrollar soluciones eficaces en el sector de los sistemas de atornillado y de la automatización de los procesos de producción: nuestra misión diaria."**

**"Continuare ad essere riconosciuti come un eccellente business partner nel mondo dell'industria: questa è la vision che ci guida; per sviluppare soluzioni efficaci nel campo dei sistemi per avvitare e dell'automazione dei processi produttivi: la nostra mission di ogni giorno."**

FR

Avec nos clients, fournisseurs, collaborateurs, salariés nous instaurons un rapport d'**honnêteté** absolue, une valeur incontournable pour la construction d'un véritable partenariat.

Nous aimons la **ténacité** car nous y reconnaissions une qualité qui s'exprime chaque jour dans les solutions que nous proposons, fruit de nos efforts et de notre compétence.

Nous croyons dans la **fiabilité**, résultat du dialogue inépuisable entre l'homme et la technologie. Nous travaillons tous les jours pour que nos solutions soient garantie de croissance.

Notre **professionnalisme** est une condition indispensable pour faire ce que nous aimons le plus : défier les marchés, parce que chaque défi contient une grande opportunité.

La **flexibilité** est le concept qui résume le mieux ce que nous sommes et ce que nous faisons : elle parle de nos solutions qui naissent de l'écoute de la moindre exigence de chacun de nos clients.

ES

Con nuestros clientes, proveedores, colaboradores, empleados, establecemos una relación de absoluta **honestidad**, un valor esencial para la construcción de una verdadera partnership.

Amamos la **tenacidad** porque la reconocemos como una dote que se refleja diariamente en nuestras soluciones, resultado de nuestro esfuerzo y de nuestra competencia.

Creemos en la **fiabilidad** que es el resultado del diálogo inagotable entre el hombre y la tecnología. Trabajamos todos los días para que nuestras soluciones sean una garantía de crecimiento.

Nuestra **profesionalidad** es un requisito indispensable para hacer lo que más nos gusta: desafiar los mercados, ya que en todos los desafíos hay una gran oportunidad.

**Flexibilidad** es el concepto que mejor resume lo que somos y lo que hacemos: habla de nuestras soluciones que son el resultado de escuchar las necesidades individuales de cada cliente.

IT

Con i nostri clienti, fornitori, collaboratori, dipendenti instauriamo un rapporto di assoluta **onestà**, un valore irrinunciabile per la costruzione di una vera partnership.

Amiamo la **tenacia** perché riconosciamo in essa una dote espressa ogni giorno nelle nostre soluzioni, frutto del nostro impegno e della nostra competenza.

Crediamo nell'**affidabilità**, risultato dell'inesauribile dialogo tra uomo e tecnologia. Ogni giorno lavoriamo perché le nostre soluzioni siano garanzia di crescita.

La nostra **professionalità** è un presupposto indispensabile per fare ciò che più amiamo: sfidare i mercati, perché in ogni sfida c'è una grande opportunità.

**Flessibilità** è il concetto che meglio sintetizza ciò che siamo e ciò che facciamo: parla delle nostre soluzioni che nascono dall'ascolto di ogni singola esigenza di ciascun cliente.



Fiam  
265 APA  
08003990  
200N M14 1.7 Nm

CE O



## Tightening systems

Verschraubungssysteme

Systèmes de vissage

Sistemas para atornillar

Sistemi per avvitare

pag. 9



## Solutions for industrial tightening process automation

Lösungen für die Automatisierung von Verschraubungen

Solutions pour l'automatisation du vissage industriel

Soluciones para la automatización del atornillado industriales

Soluzioni per l'automazione dell'avvitatura industriale

pag. 63



## Air drills and tappers

Druckluftbohrer und- Gewindeschneidmaschinen

Outils pneumatiques pour percer et tarauder

Herramientas neumáticas para taladrar y roscar

Utensili pneumatici per forare e maschiare

pag. 114



## Air grinders and sanders

Druckluftsleif- und Poliermaschinen

Outils pneumatiques pour meuler et poncer

Herramientas neumáticas para amolar y pulir

Utensili pneumatici per smerigliare e levigare

pag. 124



## Other air tools for cutting, marking, inserting

Weitere Druckluftwerkzeuge zum Schneiden, Gravieren, Einsetzen

Autre outils pneumatiques pour couper, marquer, insérer

Otras herramientas neumáticas para cortar, marcar, insertar

Altri utensili pneumatici per tagliare, marcare, inserire

pag. 128



## Air motors

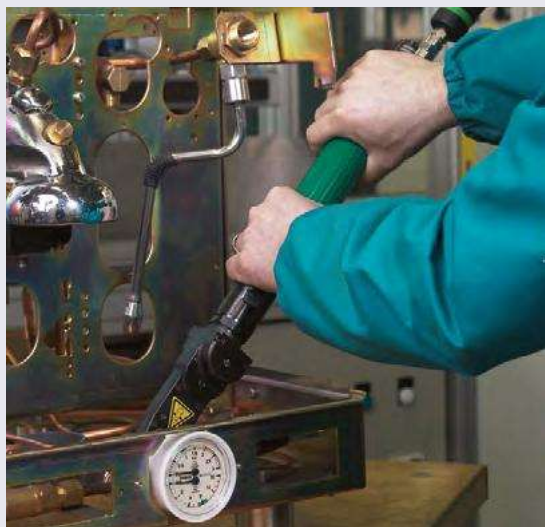
Druckluftmotoren

Moteurs pneumatiques

Motores neumáticos

Motori pneumatici

pag. 130





# The choice of tightening solution

## Die Wahl der Lösung

## Guide pour le choix du système de vissage

## La elección de la solución

## La scelta della soluzione

### **The choice of tightening solution**

Die Wahl der Lösung / Le choix du système de vissage /

La elección de la solución / La scelta della soluzione

..... pag. 10

### **Air screwdriver with automatic shut off**

Druckluftschrauber mit Luftabschaltung / Visseuses et boulonneuses pneumatiques à coupure d'air /

Atornilladores neumáticos con corte de aire / Avvitatori pneumatici ad arresto aria

..... pag. 14

### **Air screwdriver with automatic shut off + batch counting**

Druckluftschrauber mit Luftabschaltung + Schraubenzähler / Visseuses pneumatiques

à coupure d'air + comptage de vis / Atornilladores neumáticos con corte de aire

+ contador de tornillos / Avvitatori pneumatici ad arresto aria + conteggio viti

..... pag. 21

### **Air screwdriver with slip clutch**

Druckluftschrauber mit Rutschkupplung / Visseuses et Boulonneuses pneumatiques à crabots /

Atornilladores neumáticos con embrague deslizante / Avvitatori pneumatici a salterelli

..... pag. 26

### **Air screwdrivers without clutch (direct drive)**

Druckluftschrauber ohne Kupplung / Visseuses pneumatiques sans embrayage /

Atornilladores neumáticos sin embrague / Avvitatori pneumatici senza frizione

..... pag. 29

### **Mechanical air impact wrenches**

Mechanische Druckluft Impulsschrauber / Clés à chocs mécaniques / Atornilladores neumáticos

de impacto / Avvitatori pneumatici ad impulso meccanico

..... pag. 30

### **Hydraulic air pulse wrenches**

Hydraulische Druckluft Impulsschrauber / Clés à chocs hydro-pneumatiques / Atornilladores

neumáticos de impulso hidráulico / Avvitatori pneumatici ad impulso idraulico

..... pag. 31

### **Electric and Cordless Screwdrivers**

Elektrische Schraubsysteme - Akkuschrauber / Visseuses électriques - Visseuses à batterie /

Atornilladores eléctricos - Atornilladores con batería / Avvitatori elettrici - Avvitatori a batteria

..... pag. 32

### **Hi-tech DC screwdrivers**

Bürstenlose Elektroschrauber mit computergesteuerter Einheit / Visseuses électroniques

asservies / Atornilladores eléctricos con control computarizado / Avvitatori elettronici a

controllo computerizzato

..... pag. 48

### **Accessories for ergonomic workplace**

Zubehör für mehr Ergonomie am Arbeitsplatz / Accessoires pour l'ergonomie du poste

de travail / Accesorios para la ergonomía del puesto de trabajo / Accessori per l'ergonomia

del posto di lavoro

..... pag. 50

# The joint

Die Verbindung

Le joint (interface vis/pièce)

La Junta

La Giunzione

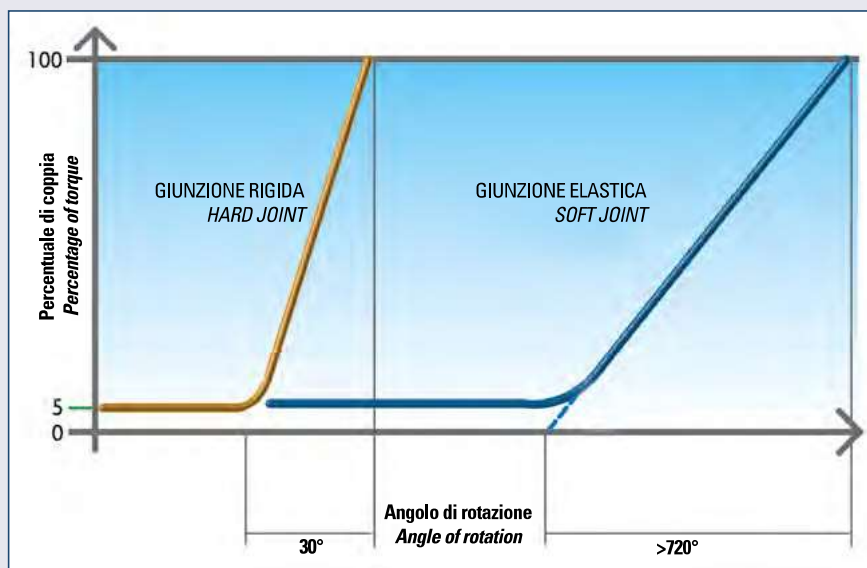
Different materials requires different tightening forces.

Verschiedene Materialen bedürfen unterschiedlicher Verbindung, die auch eine unterschiedliche Spannkraft aushalten kann.

Differents matériaux donnent des joints différents.

Diferentes materiales, dan origen a diferentes juntas.

Diversi materiali, danno origine a differenti giunzioni.



# The tightening force

Die Spannkraft

La force de serrage

La fuerza de apriete

La forza di serraggio

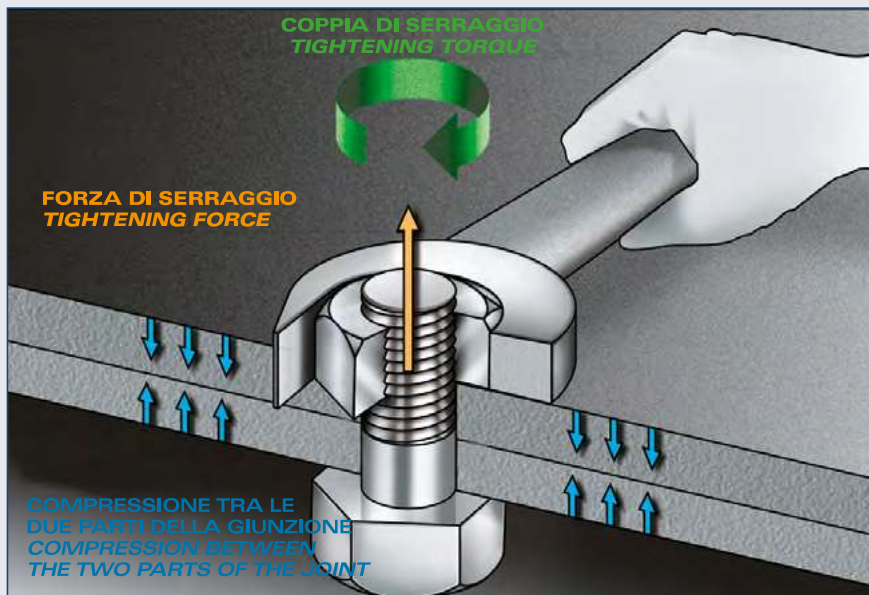
The tightening force is obtained by applying a torque to the screw and allows two elements to be kept firmly together.

Die Spannkraft wird durch das an der Schraube angewandte Anzahmomennt erzeugt und sorgt dafür, daß zwei Elemente zusammengehalten werden.

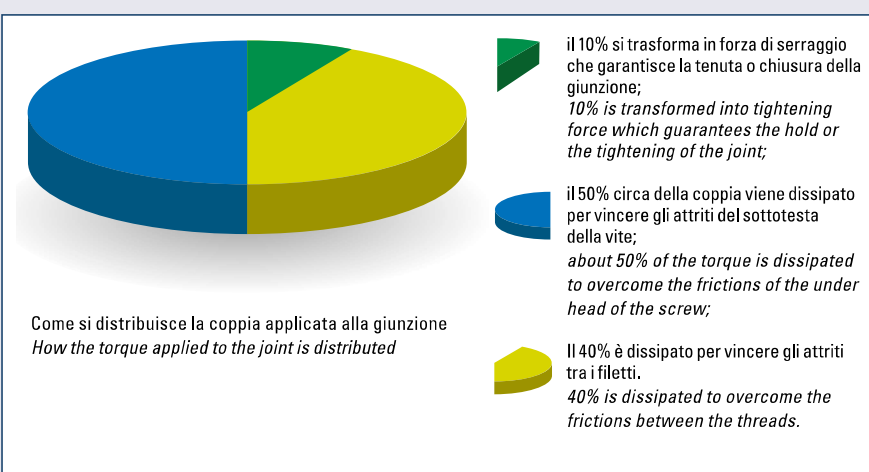
La force de serrage est obtenue en appliquant un couple à la vis afin d'obtenir un effort de liaison permanent entre les éléments.

La fuerza de apriete se obtiene aplicando un par al tornillo permitiendo mantener unidos dos elementos.

La forza di serraggio è ottenuta applicando una coppia alla vite e consente di tenere assieme due elementi.

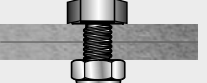


La coppia applicata si trasforma in forza di serraggio nella vite | The torque applied transforms into tightening force in the screw



**COPPIA INDICATIVA DI SERRAGGIO (Nm / lb) IN FUNZIONE DELLA VITE | INDICATIVE TIGHTENING TORQUE (Nm / in lb) DEPENDING ON THE SCREW**

VITI METRICI A PASSO GROSSO COARSE PITCH METRIC SCREW THREADS	Ø VITE mm Ø SCREW mm	VITI NORMALI NORMAL SCREW		VITI AD ALTA RESISTENZA HIGH STRENGTH SCREW		VITI AUTOFILETTANTI SELF-THREADING SCREWS	Ø VITE mm Ø SCREW mm		
		Nm	in lb	Nm	in lb			Nm	in lb
M 1	0,02	0.2		0,04	0.3		2,2	0,3	2.7
M 1,2	0,05	0.4		0,07	0.6		2,9	1	8.8
M 1,4	0,07	0.6		0,12	1		3,5	1,8	15.9
M 1,6	0,11	0.9		0,17	1.5		3,9	2,5	22.1
M 1,8	0,17	1.5		0,27	2.3		4,2	3	26.5
M 2	0,22	1.9		0,35	3.1		4,8	4,2	37.2
M 2,5	0,44	3,9		0,72	6.4		5,5	6,7	59.3
M 3	0,78	6.9		1,24	11		6,3	9	79.6
M 4	1,78	15.7		2,9	25.7				
M 5	3,5	31		5,5	48.7				
M 6	6,02	53.2		9,7	85.8				
M 8	14,6	129.2		23	203.5				
M 10	29	256.6		47	415.9				
M 12	50	442.5		80	708				
M 14	79	699.1		130	1150.5				
M 16	122	1079.7		196	1734.6				
M 18	168	1486.8		270	2389.5				
M 20	238	2106.3		385	3407.2				
M 22	320	2832		510	4513.5				
M 24	410	3628.5		650	5752.5				
M 27	605	5354.2		960	8496				
M 30	820	7257		1300	11505				
M 33	1110	9823.5		1770	15664.5				
M 36	1430	12655.5		2260	20001				

TIPO APPLICAZIONE TYPE OF APPLICATION	TIPO DI SOLUZIONE RACCOMANDATA E SISTEMA DI CONTROLLO DELLA COPPIA DI SERRAGGIO TYPE OF SOLUTION RECOMMENDED AND TIGHTENING CONTROL SYSTEM									
										
<b>ASSEMBLAGGIO DI VITE AUTOFILETTANTE SU LAMIERA</b> <b>SHEET METAL ASSEMBLY WITH SELF-THREADING SCREW</b>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>► PNEUMATICA CON FRIZIONE MECCANICA ED ARRESTO AUTOMATICO / AIR SOLUTION WITH MECHANICAL CLUTCH AND AUTOMATIC SHUT OFF ***</li> <li>► ELETTRICA CON FRIZIONE MECCANICA ED ARRESTO AUTOMATICO / ELECTRIC WITH MECHANICAL CLUTCH AND AUTOMATIC SHUT OFF ***</li> <li>► PNEUMATICA AD IMPULSO IDRAULICO / AIR SOLUTION WITH HYDRAULIC PULSE ***</li> <li>► ELETTRICA CON CONTROLLO COPPIA/ANGOLI AD ASSORBIMENTO DI CORRENTE / ELECTRIC WITH TORQUE/ANGLE CURRENT CONTROL **</li> <li>► ELETTRONICA COMPUTERIZZATA / HI-TECH DC TORQUE CONTROL **</li> <li>► PNEUMATICA A SALTERELLI / AIR SOLUTION WITH SLIP CLUTCH *</li> <li>► PNEUMATICA AD IMPULSO MECCANICO / AIR SOLUTION WITH MECHANICAL IMPACT *</li> </ul>									
<b>ASSEMBLAGGIO DI VITI SU LEGNO/PLASTICA/ ACCIAIO</b> <b>ASSEMBLY OF WOOD/ PLASTIC/STEEL COMPONENTS</b>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>► PNEUMATICA CON FRIZIONE MECCANICA ED ARRESTO AUTOMATICO / AIR SOLUTION WITH MECHANICAL CLUTCH AND AUTOMATIC SHUT OFF ***</li> <li>► ELETTRICA CON FRIZIONE MECCANICA ED ARRESTO AUTOMATICO / ELECTRIC WITH MECHANICAL CLUTCH AND AUTOMATIC SHUT OFF ***</li> <li>► ELETTRICA CON CONTROLLO COPPIA/ANGOLI AD ASSORBIMENTO DI CORRENTE / ELECTRIC WITH TORQUE/ANGLE CURRENT CONTROL ***</li> <li>► PNEUMATICA A SALTERELLI / AIR SOLUTION WITH SLIP CLUTCH **</li> <li>► ELETTRONICA COMPUTERIZZATA / HI-TECH DC TORQUE CONTROL **</li> <li>► PNEUMATICA AD IMPULSO IDRAULICO / AIR SOLUTION WITH HYDRAULIC PULSE *</li> <li>► PNEUMATICA AD IMPULSO MECCANICO / AIR SOLUTION WITH MECHANICAL IMPACT *</li> </ul>									
<b>ASSEMBLAGGIO DI LAMIERA CON VITE AUTOFORANTE</b> <b>SHEET METAL ASSEMBLY WITH SELF-DRILLING SCREW</b>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>► PNEUMATICA CON FRIZIONE MECCANICA ED ARRESTO AUTOMATICO / AIR SOLUTION WITH MECHANICAL CLUTCH AND AUTOMATIC SHUT OFF ***</li> <li>► ELETTRICA CON FRIZIONE MECCANICA ED ARRESTO AUTOMATICO / ELECTRIC WITH MECHANICAL CLUTCH AND AUTOMATIC SHUT OFF ***</li> <li>► PNEUMATICA A SALTERELLI / AIR SOLUTION WITH SLIP CLUTCH **</li> <li>► ELETTRICA CON CONTROLLO COPPIA/ANGOLI AD ASSORBIMENTO DI CORRENTE / ELECTRIC WITH TORQUE/ANGLE CURRENT CONTROL **</li> <li>► PNEUMATICA AD IMPULSO IDRAULICO / AIR SOLUTION WITH HYDRAULIC PULSE *</li> <li>► PNEUMATICA AD IMPULSO MECCANICO / AIR SOLUTION WITH MECHANICAL IMPACT *</li> <li>► ELETTRONICA COMPUTERIZZATA / HI-TECH DC TORQUE CONTROL *</li> </ul>									
<b>ASSEMBLAGGIO DI VITE METRICA SU METALLO</b> <b>STEEL ASSEMBLY WITH SELF-THREADING SCREW</b>	 <p>VITE CON ELEMENTO ELASTICO INTERPOSTO SCREW WITH INTERPOSED ELASTIC ELEMENT</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► ELETTRONICA COMPUTERIZZATA / HI-TECH DC TORQUE CONTROL ***</li> <li>► ELETTRICA CON CONTROLLO COPPIA/ANGOLI AD ASSORBIMENTO DI CORRENTE / ELECTRIC WITH TORQUE/ANGLE CURRENT CONTROL ***</li> <li>► ELETTRICA CON FRIZIONE MECCANICA ED ARRESTO AUTOMATICO / ELECTRIC WITH MECHANICAL CLUTCH AND AUTOMATIC SHUT OFF ***</li> <li>► PNEUMATICA CON FRIZIONE MECCANICA ED ARRESTO AUTOMATICO / AIR SOLUTION WITH MECHANICAL CLUTCH AND AUTOMATIC SHUT OFF **</li> <li>► PNEUMATICA AD IMPULSO IDRAULICO / AIR SOLUTION WITH HYDRAULIC PULSE **</li> <li>► PNEUMATICA AD IMPULSO MECCANICO / AIR SOLUTION WITH MECHANICAL IMPACT *</li> <li>► PNEUMATICA A SALTERELLI / AIR SOLUTION WITH SLIP CLUTCH *</li> </ul>									
<b>ASSEMBLAGGIO CON DADO AUTOBLOCCANTE</b> <b>ASSEMBLY WITH SELF-LOCKING NUT</b>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>► PNEUMATICA CON FRIZIONE MECCANICA ED ARRESTO AUTOMATICO / AIR SOLUTION WITH MECHANICAL CLUTCH AND AUTOMATIC SHUT OFF ***</li> <li>► ELETTRICA CON FRIZIONE MECCANICA ED ARRESTO AUTOMATICO / ELECTRIC WITH MECHANICAL CLUTCH AND AUTOMATIC SHUT OFF ***</li> <li>► ELETTRICA CON CONTROLLO COPPIA/ANGOLI AD ASSORBIMENTO DI CORRENTE / ELECTRIC WITH TORQUE/ANGLE CURRENT CONTROL ***</li> <li>► ELETTRONICA COMPUTERIZZATA / HI-TECH DC TORQUE CONTROL ***</li> <li>► PNEUMATICA A SALTERELLI / AIR SOLUTION WITH SLIP CLUTCH **</li> <li>► PNEUMATICA AD IMPULSO MECCANICO / AIR SOLUTION WITH MECHANICAL IMPACT *</li> <li>► PNEUMATICA AD IMPULSO IDRAULICO / AIR SOLUTION WITH HYDRAULIC PULSE *</li> </ul>									



8 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 40 50 60 70 95 110 145 175 230 400 907

CY, CG



A10RYA

AG...RA

D, AG, CY / IHE



AS, AN, AY



CSI... IM



IHE...





## EN AIR SCREWDRIVER WITH AUTOMATIC SHUT OFF STRAIGHT MODELS

## DE DRUCKLUFTSCHRAUBER MIT LUFTABSCHALTUNG GERADER GRIFF

## FR VISSEUSES PNEUMATIQUES À COUPURE D'AIR MODÈLES DROITS

## ES ATORNILLADORES NEUMÁTICOS CON CORTE DE AIRE TIPO RECTO

## IT AVVITATORI PNEUMATICI AD ARRESTO ARIA MODELLO DIRITTI

### EN

**Reliable and accurate tools** that, thanks to their innovative torque control systems with automatic and immediate air shut-off, guarantee **high torque repeatability** in the presence of hard and soft joints. This will help you increase productivity while reducing the effort needed.

### DE

Besonders **zuverlässige und präzise Schrauber**, die dank ihrer **innovativen Drehmoment-Kontrollsysteme mit automatischer, sofortiger Luftabschaltung** eine besonders hohe Wiederholbarkeit des Drehmoments besitzen, sowohl bei steifen als auch bei weichen Verbindungen. Ideales Arbeiten mit hoher Produktivität und möglichst geringem Kraftaufwand.

### FR

Visseuses **fiables et précises** qui garantissent, grâce aux **systèmes innovants de contrôle du couple et de coupure automatique et instantanée de l'air**, une répétabilité de couple très élevée en serrage rigide et élastique. Pour une plus grande productivité dans un minimum d'effort.

### ES

Atornilladores muy **fiables y precisos** que garantizan, gracias a unos **sistemas innovadores de control del par y corte automático e instantáneo del aire**, una alta repetibilidad de par tanto sobre las uniones rígidas como elásticas. Para trabajar con gran productividad y el mínimo esfuerzo.

### IT

Avvitatori **affidabili e precisi** che garantiscono, grazie agli **innovativi sistemi di controllo della coppia ad arresto automatico ed istantaneo dell'aria**, un'altissima ripetibilità di coppia sia in presenza di giunzioni rigide che elastiche. Per lavorare con grande produttività e il minimo sforzo.

\* Modelli impiegabili con il sistema di aspirazione vite, vedere pagina 84.  
Models that can be used with screw suction system, see page 84.

MODELLO MODEL	CODICE CODE	Nm	in lb	RPM	AVVIAMENTO STARTING SYSTEM	REVERSIBILITÀ REVERSIBILITY	PESO WEIGHT	DIMENSIONI DIMENSIONS (mm)	CONSUMO ARIA COMPRESSED AIR CONSUMPTION l/s	PASSAGGIO ARIA MINIMUM HOSE BORE ø mm	
15C2A*	112514372	0,4÷2	3,5÷17,7	2000	↓	↻	0,58	1,28	38x230	4	5
15C3A*	112514373	0,4÷3,5	3,5÷31	1400	↓	↻	0,59	1,30	38x230	5,5	5
15C4A*	112514374	0,4÷4,5	3,5÷39,8	950	↓	↻	0,59	1,30	38x230	5,5	5
15C5A*	112514375	0,4÷5	3,5÷44,2	650	↓	↻	0,59	1,30	38x230	5,5	5
15C5A250*	112509851	0,4÷5	3,5÷44,2	250	↓	↻	0,65	1,43	38x240	5,5	5
15C5A150*	112509935	0,4÷5	3,5÷44,2	150	↓	↻	0,65	1,43	38x240	5,5	5
15C2AL*	112514382	0,4÷2	3,5÷17,7	2000	↓	↻	0,59	1,30	38x228	4	5
15C3AL*	112514383	0,4÷3,5	3,5÷31	1400	↓	↻	0,60	1,32	38x228	5,5	5
15C4AL*	112514384	0,4÷4,5	3,5÷39,8	950	↓	↻	0,60	1,32	38x228	5,5	5
15C5AL*	112514385	0,4÷5	3,5÷44,2	650	↓	↻	0,60	1,32	38x228	5,5	5
15C5AL250*	112509921	0,4÷5	3,5÷44,2	250	↓	↻	0,66	1,45	38x242	5,5	5
15C5AL150*	112509925	0,4÷5	3,5÷44,2	150	↓	↻	0,66	1,45	38x242	5,5	5
26C4A*	114814350	0,4÷4	3,5÷35,4	2000	↓	↻	0,80	1,76	40x235	4,5	8
26C5A*	114814351	0,4÷5	3,5÷44,2	1350	↓	↻	0,80	1,76	40x235	6	8
26C8A	114814352	3,5÷8	31÷70,8	1000	↓	↻	0,90	1,98	40x255	6	8
26C10A	114814353	3,5÷9,5	31÷84,1	850	↓	↻	0,90	1,98	40x255	6	8
26C12A	114814354	3,5÷12	31÷106,2	400	↓	↻	0,90	1,98	40x255	6	8
26C12A250	114807596	3,5÷12	31÷106,2	250	↓	↻	0,99	2,18	40x269	6	8
26C12A150	114807595	3,5÷12	31÷106,2	150	↓	↻	0,99	2,18	40x269	6	8
26C4AL*	114814950	0,4÷4	3,5÷35,4	2000	↓	↻	0,85	1,87	40x234	6	8
26C5AL*	114814951	0,4÷5	3,5÷44,2	1350	↓	↻	0,85	1,87	40x234	6	8
26C8AL	114814952	3,5÷8	31÷71	1000	↓	↻	0,93	2,05	40x254	6	8
26C10AL	114814953	3,5÷9,5	31÷84	850	↓	↻	0,93	2,05	40x254	6	8
26C12AL	114814954	3,5÷12	31÷106,2	400	↓	↻	0,93	2,05	40x254	6	8
26C12AL250	114807597	3,5÷12	31÷106,2	250	↓	↻	1,02	2,25	40x268	6	8
26C12AL150	114807353	3,5÷12	31÷106,2	150	↓	↻	1,02	2,25	40x268	6	8
CDE5RA	114814310	3÷5	26,5÷44,2	2000	↓	↻	1	2,2	40x250	9	8
CDE7RA	114814311	3÷7	26,5÷61,9	1200	↓	↻	1	2,2	40x250	9	8
CDE12RA	114814312	3÷12	26,5÷106,2	700	↓	↻	1	2,2	40x250	9	8
CDE5LRA	114814130	3÷5	26,5÷44,2	2000	↓	↻	1,020	2,24	40x250	10	8
CDE7LRA	114814131	3÷7	26,5÷61,9	1200	↓	↻	1,020	2,24	40x250	10	8
CDE12LRA	114814132	3÷12	26,5÷106,2	700	↓	↻	1,020	2,24	40x250	10	8
CY9AM	116309039	7÷18	61,9÷159,3	800	↓	↻	1,500	3,30	46x315	10	8
CY11AM	116309037	7÷24	61,9÷212,4	550	↓	↻	1,500	3,30	46x315	10	8
CY9RAM-WP	116514109	7÷16	61,9÷159,3	700	↓	↻	1,670	3,67	46x345	10	8
CY11RAM-WP	116514911	7÷24	61,9÷212,4	450	↓	↻	1,670	3,67	46x345	10	8
CG25LRA-Q3/8	114807203	12÷25	106,2÷221,2	600	↓	↻	2,200	4,84	40X340	10	10
CG40LRA-Q3/8	114809907	18÷40	159,3÷354	400	↓	↻	2,300	5,06	40X341	10	10
CG100LRA-Q1/2	114807586	20÷103	177÷911,5	150	↓	↻	4	8,8	60x422	16	10

Raccordo entrata aria: 1/4" | Attacco accessorio:  F 1/4",  M 3/8" per CG...,  M 1/2" per CG100... | Vibrazioni: < 2,5 m/s<sup>2</sup>

Pressione sonora dBA: 73 (15C...), 75 (26C...), 77 (CDE...), 80 (CY..., CG...)

Air inlet: 1/4" | Accessories Drive:  F 1/4",  M 3/8" for CG...,  M 1/2" for CG100... | Vibrations: < 2,5 m/s<sup>2</sup>

Noise level dBA: 73 (15C...), 75 (26C...), 77 (CDE...), 80 (CY..., CG...)



## EN AIR SCREWDRIVER WITH AUTOMATIC SHUT OFF PISTOL MODELS

## DE DRUCKLUFTSCHRAUBER MIT LUFTABSCHALTUNG PISTOLENGRIF

## FR VISSEUSES PNEUMATIQUES À COUPURE D'AIR MODÈLES À POIGNÉE PISTOLET

## ES ATORNILLADORES NEUMÁTICOS CON CORTE DE AIRE TIPO PISTOLA

## IT AVVITATORI PNEUMATICI AD ARRESTO ARIA MODELLO A PISTOLA

### EN

**Reliable and accurate tools** that, thanks to their innovative torque control systems with automatic and immediate air shut-off, guarantee **high torque repeatability** in the presence of hard and soft joints. This will help you increase productivity while reducing the effort needed. Also with "UpGrip" models, with inverted handle.

### DE

Besonders **zuverlässige und präzise Schrauber**, die dank ihrer **innovativen Drehmoment-Kontrollsysteme mit automatischer, sofortiger Luftabschaltung** eine besonders hohe Wiederholbarkeit des Drehmoments besitzen, sowohl bei steifen als auch bei weichen Verbindungen. Ideales Arbeiten mit hoher Produktivität und möglichst geringem Kraftaufwand. Auch Modelle mit invertiertem "UpGrip"-Handgriff.

### FR

Visseuses **fiables et précises** qui garantissent, grâce aux **systèmes innovants de contrôle du couple et de coupure automatique et instantanée de l'air**, une répétabilité de couple très élevée en serrage rigide et élastique. Pour une plus grande productivité dans un minimum d'effort. Modèles également avec poignée pistolet "UpGrip" à poignée inversée.

### ES

Atornilladores muy **fiables y precisos** que garantizan, gracias a unos **sistemas innovadores de control del par y corte automático e instantáneo del aire**, una alta repetibilidad de par tanto sobre las uniones rígidas como elásticas. Para trabajar con gran productividad y el mínimo esfuerzo. También con modelos con tipo de pistola con empuñadura "UpGrip", con mango invertido.

### IT

Avvitatori **affidabili e precisi** che garantiscono, grazie agli **innovativi sistemi di controllo della coppia ad arresto automatico ed istantaneo dell'aria**, un'altissima ripetibilità di coppia sia in presenza di giunzioni rigide che elastiche. Per lavorare con grande produttività e il minimo sforzo. Anche con impugnatura a pistola rovesciata "upgrip".

PISTOLA / PISTOLS MODELS	MODELLO / MODEL	CODICE / CODE	CAMPO DI COPPIA SU GIUNZIONE ELASTICA TIGHTENING TORQUE ON SOFT JOINT			VELOCITÀ A VUOTO IDLE SPEED	AVVIAMENTO STARTING SYSTEM	REVERSIBILITÀ REVERSIBILITY	PESO WEIGHT	DIMENSIONI DIMENSIONS (mm)	CONSUMO ARIA COMPRESSED AIR CONSUMPTION	PASSAGGIO ARIA HOSE BORE
			Nm	in lb	RPM							
	15C2AP	112514532	0,6÷2,2	5,3÷19,5	2200	➡	↺	0,70	1,540	37x209x157	6	5
	15C3AP	112514533	0,4÷3,5	3,5÷31	1400	➡	↺	0,72	1,584	37x209x157	6	5
	15C4AP	112514534	0,4÷4,5	3,5÷39,8	950	➡	↺	0,72	1,584	37x209x157	6	5
	15C5AP	112514535	0,4÷5	3,5÷44,2	650	➡	↺	0,72	1,584	37x209x157	6	5
	15C5AP250	112307250	0,4÷5	3,5÷44,2	250	➡	↺	0,78	1,72	37x221x157	6	5
	15C5AP150	112507063	0,4÷5	3,5÷44,2	150	➡	↺	0,78	1,72	37x221x157	6	5
	26C4AP	114814576	0,4÷4	3,5÷35,4	2000	➡	↺	0,87	1,76	38x190x155	7	8
	26C5AP	114814577	0,4÷5	3,5÷44,2	1300	➡	↺	0,87	1,76	38x190x155	7	8
	26C8AP	114814578	3,5÷8	31÷70,8	1000	➡	↺	0,97	1,98	38x210x155	7	8
	26C10AP	114814579	3,5÷9,5	31÷84	800	➡	↺	0,97	1,98	38x210x155	7	8
	26C12AP	114814580	3,5÷12	31÷106,2	400	➡	↺	0,97	1,98	38x210x155	7	8
	26C12AP250	114807599	3,5÷12	31÷106,2	250	➡	↺	1,06	2,16	38x224x155	7	8
	26C12AP150	114807312	3,5÷12	31÷106,2	250	➡	↺	1,06	2,16	38x224x155	7	8
	CDE5PRA	114814560	3÷5	26,5÷44,2	2000	➡	↺	1,10	2,42	38x225x155	9	8
	CDE7PRA	114814561	3÷7	26,5÷61,9	1200	➡	↺	1,10	2,42	38x225x155	9	8
	CDE12PRA	114814562	3÷12	26,5÷106,2	700	➡	↺	1,10	2,42	38x225x155	9	8
	CY9PRAM	116514609	7÷16	61,9÷141,6	700	➡	↺	1,75	3,85	46x265x175	10	8
	CY11PRAM	116514611	7÷24	61,9÷212,4	450	➡	↺	1,75	3,85	46x265x175	10	8
	CY9PRAM-WP	116509066	7÷16	61,9÷141,6	700	➡	↺	1,75	3,85	46x265x175	10	8
	CY11PRAM-WP	116509202	7÷24	61,9÷212,4	450	➡	↺	1,75	3,85	46x265x175	10	8
	15C2APA	112514522	0,6÷2,2	3,5÷44,2	2200	➡	↺	0,70	1,540	31x178x156	6	5
	15C3APA	112514523	0,4÷3,5	5,3÷19,5	1400	➡	↺	0,72	1,584	31x178x156	6	5
	15C4APA	112514524	0,4÷4,5	3,5÷31	950	➡	↺	0,72	1,584	31x178x156	6	5
	15C5APA	112514525	0,4÷5	3,5÷39,8	650	➡	↺	0,72	1,584	31x178x156	6	5
	15C5APA250	112509831	0,4÷5	3,5÷39,8	250	➡	↺	0,78	1,72	31x190x156	6	5
	15C5APA150	112509990	0,4÷5	3,5÷39,8	150	➡	↺	0,78	1,72	31x190x156	6	5
	26C4APA	114814586	0,4÷4	3,5÷35,4	2000	➡	↺	0,95	2,09	39x195x160	7	8
	26C5APA	114814587	0,4÷5	3,5÷44,2	1300	➡	↺	0,95	2,09	39x195x160	7	8
	26C8APA	114814588	3,5÷8	31÷70,8	1000	➡	↺	1,05	2,31	39x210x160	7	8
	26C10APA	114814589	3,5÷9,5	31÷84,1	800	➡	↺	1,05	2,31	39x210x160	7	8
	26C12APA	114814590	3,5÷12	31÷106,2	400	➡	↺	1,05	2,31	39x210x160	7	8
	26C12APA250	114807598	3,5÷12	31÷106,2	250	➡	↺	1,14	2,51	39x224x156	7	8
	26C12APA150	114807370	3,5÷12	31÷106,2	150	➡	↺	1,14	2,51	39x224x156	7	8
	CDE5PARA	114814570	3÷5	26,5÷44,2	2000	➡	↺	1,19	2,62	38x230x160	9	8
	CDE7PARA	114814571	3÷7	26,5÷61,9	1200	➡	↺	1,19	2,62	38x230x160	9	8
	CDE12PARA	114814572	3÷12	26,5÷106,2	700	➡	↺	1,19	2,62	38x230x160	9	8
	26C4APU	114814584	0,4÷4	3,54÷35,4	2000	➡	↺	1,05	1,98	39x194x160	7	8
	26C5APU	114814585	0,4÷5	3,5÷44,2	1300	➡	↺	1,05	1,98	39x194x160	7	8
	26C8APU	114814581	3,5÷8	31÷70,8	1000	➡	↺	1,05	1,98	39x215x160	7	8
	26C10APU	114814582	3,5÷9,5	31÷84,1	800	➡	↺	1,05	1,98	39x215x160	7	8
	26C12APU	114814583	3,5÷12	31÷106,2	400	➡	↺	1,05	1,98	39x215x160	7	8

Raccordo entrata aria: 1/4" | Attacco accessorio: ○ F 1/4" | Vibrazioni: < 2,5 m/s<sup>2</sup> | Pressione sonora dBA: 71 (15C...), 73 (26C...), 77 (CDE...), 80 (CY...), 73 (26C...APU) / Air inlet: 1/4" | Accessories Drive ○ F 1/4" | Vibrations: < 2,5 m/s<sup>2</sup> Noise level dBA: 71 (15C...), 73 (26C...), 77 (CDE...), 80 (CY...), 73 (26C...APU)



15C...APA...R

## EN AIR SCREWDRIVERS WITH AUTOMATIC SHUT OFF PISTOL MODEL WITH REVERSIBILITY NEXT TO THE START BUTTON

## DE DRUCKLUFTSCHRAUBER MIT LUFTABSCHALTUNG MODELLE MIT PISTOLENGRIFF, MIT UMKEHRSCHALTUNG IN NÄHE DES SCHALTERS

## FR VISSEUSES PNEUMATIQUES À COUPURE D'AIR MODÈLES À POIGNÉE PISTOLET AVEC RÉVERSIBILITÉ SUR LA GÂCHETTE

## ES ATORNILLADORES NEUMÁTICOS CON CORTE DE AIRE MODELOS DE PISTOLA CON REVERSIBILIDAD EN EL GATILLO

## IT AVVITATORI PNEUMATICI AD ARRESTO ARIA MODELLO A PISTOLA CON REVERSIBILITÀ SUL PULSANTE

### EN

The new screwdrivers are designed to meet the needs of the assembly line operators, especially those who frequently need to reverse rotation during the assembly process. In fact the new models feature, in addition to the lightweight, well balanced grip, the comfortable reversibility lever next to the start button. This allows to start the tool and reverse direction using the same hand. This enhancement makes assembly operations more practical and faster, even for left-handed operators thanks to the possibility to position the reversibility cursor on the right or left of the start button.

### DE

Mit Rücksicht auf die Bedürfnisse der Bediener an der Montagelinie entwickelt, vor allem bei häufige Verschraubungen und Abschraubungen. Neben einem neuen leichten und angepassten Griff bieten die neuen Modelle auch die Umschalttaste am Druckerstart: Mit einer Hand kann der Bediener sowohl den Schrauber starten als auch die Drehrichtung umstellen. Der Montagevorgang ist somit auch für linkshändige Bediener sehr erleichtert, da die Umschalttaste links oder rechts positioniert werden kann.

### FR

Les nouveaux modèles sont conçus pour répondre de plus en plus aux besoins des opérateurs en ligne, en particulier ceux qui ont à faire avec nombreux dévisages. Les nouveaux modèles sont dotées en fait, d'une nouvelle poignée, légère et parfaitement équilibré, et de réversibilité sur la gâchette qui permet de actioner avec la même main la reversibilité et le bouton de démarrage. Un avantage qui rend les opérations de montage plus rapides et pratiques, même pour les gauchers grâce à la possibilité de déplacer le curseur de la réversibilité vers la droite ou la gauche du bouton de démarrage.

### ES

Las nuevas herramientas están diseñadas para satisfacer siempre las necesidades de los operarios en la línea, sobre todo los que tienen que cumplir durante los montajes numerosas operaciones de atornillado y desatornillado. Los nuevos modelos presentan también además de una nueva empuñadura, ligera y perfectamente equilibrada, un comodísimo cursor de reversibilidad colocado en el gatillo que permite realizar con la misma mano tanto el accionamiento como el cambio de giro. Una ventaja que hace más prácticas y rápidas las operaciones de montaje, incluso para los operarios zurdos gracias a la capacidad de colocar el cursor de la reversibilidad en la derecha o en la izquierda del gatillo de arranque.

### IT

I nuovi avvitatori sono stati progettati per rispondere sempre più alle esigenze degli operatori in linea, soprattutto quelli che devono compiere durante gli assemblaggi numerose avvitature e svitature. I nuovi modelli presentano infatti, oltre una impugnatura nuova, leggera e perfettamente bilanciata, anche la comodissima reversibilità sul pulsante che permette di azionare con la stessa mano sia l'avviamento che il cambio di rotazione. Un vantaggio che rende più pratiche e veloci le operazioni di assemblaggio, anche per gli operatori mancini grazie alla possibilità di posizionare il cursore della reversibilità a destra o a sinistra del pulsante avviamento.

MODELLO MODEL	CODICE CODE	Nm	in lb	RPM	CAMPIDO COPPIA SU GIUNZIONE ELASTICA TIGHTENING TORQUE ON SOFT JOINT	VELOCITÀ A VUOTO IDLE SPEED	AVVIAMENTO STARTING SYSTEM	REVERSIBITÀ REVERSIBILITY	PESO WEIGHT	DIMENSIONI DIMENSIONS (mm)	CONSUMO ARIA COMPRESSED AIR CONSUMPTION l/s	PASSAGGIO ARIA HOSE BORE ø mm
15C2APA-2200-R	112514551	0,6÷2,2	5,3÷19,5	2200	➡️	⌚	0,75	1,65	37x186x155	6	5	
15C3APA-1400-R	112514552	0,4÷3,5	3,5÷31	1400	➡️	⌚	0,77	1,69	37x186x155	6	5	
15C4APA-950-R	112514553	0,4÷4,5	3,5÷39,8	950	➡️	⌚	0,77	1,69	37x186x155	6	5	
15C5APA-650-R	112514554	0,4÷5	3,5÷44,2	650	➡️	⌚	0,77	1,69	37x186x155	6	5	
15C5APA-250-R	112507064	0,4÷5	3,5÷44,2	250	➡️	⌚	0,82	1,80	37x198x155	6	5	
15C5APA-150-R	112507065	0,4÷5	3,5÷44,2	150	➡️	⌚	0,82	1,80	37x198x155	6	5	
26C4APA-2000-R	114814601	0,4÷4	3,5÷35,4	2000	➡️	⌚	0,93	2,05	37x207x155	7	8	
26C5APA-1300-R	114814602	0,4÷5	3,5÷44,2	1300	➡️	⌚	0,93	2,05	37x207x155	7	8	
26C8APA-1000-R	114814603	3,5÷8	31÷70,8	1000	➡️	⌚	1,06	2,33	37x234x155	7	8	
26C10APA-800-R	114814609	3,5÷9,5	31÷84	800	➡️	⌚	1,06	2,33	37x234x155	7	8	
26C12APA-400-R	114814610	3,5÷12	31÷106,2	400	➡️	⌚	1,06	2,33	37x234x155	7	8	
26C12APA-250-R	114807601	3,5÷12	31÷106,2	250	➡️	⌚	1,15	2,53	37x248x155	7	8	
26C12APA-150-R	114807602	3,5÷12	31÷106,2	150	➡️	⌚	1,15	2,53	37x248x155	7	8	

Raccordo entrata aria: 1/4" | Attacco accessorio: ⚡ F 1/4" | Vibrazioni: < 2,5 m/s<sup>2</sup>

Pressione sonora dBa: 71 (15C...), 73 (26C...)

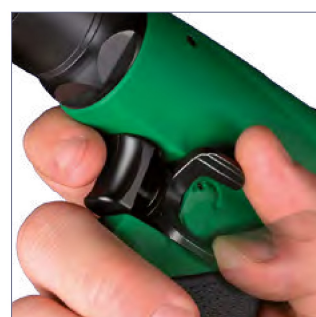
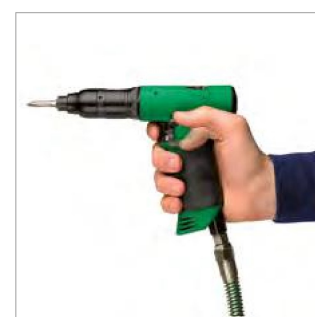
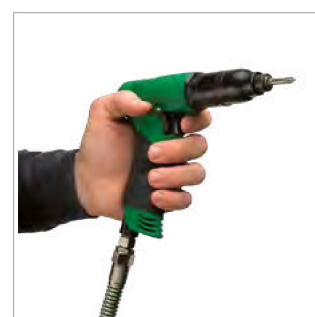
Air inlet: 1/4" | Accessories Drive ⚡ F 1/4" | Vibrations: < 2,5 m/s<sup>2</sup>

Noise level dBa: 71 (15C...), 73 (26C...)

Disponibili con dispositivo di prelievo del segnale pneumatico per sistema di conteggio viti (poka yoke); vedi pag. 21  
Available with **pneumatic pick-up signal (ported)** for screw counting (poka yoke system): see pag. 21

Per maggior informazioni, rivolgersi al **Servizio di Consulenza Tecnica Fiam**.

For further details, please contact **Fiam Technical Advice service**.



**EN** Reversibility cursor can be positioned on the right or left of the start button

**DE** Die Umschalttaste links oder rechts positioniert werden kann

**FR** Possibilité de déplacer le curseur de la réversibilité vers la droite ou la gauche du bouton de démarrage

**ES** Dispositivo de reversibilidad posicionable a la derecha o a la izquierda del gatillo

**IT** Il cursore della reversibilità può essere posizionato a destra o sinistra del pulsante di avviamento



## EN AIR SCREWDRIVERS WITH AUTOMATIC SHUT OFF PISTOL MODEL WITH 3-POSITION AIR INLET

## DE DRUCKLUFTSCHRAUBER MIT LUFTABSCHALTUNG MODELLE MIT PISTOLENGRIFF, MIT DREIFACHER LUFTZUFÜHRUNG

## FR VISSEUSES PNEUMATIQUES À COUPURE D'AIR MODÈLES À POIGNÉE PISTOLET AVEC TRIPLE ALIMENTATION

## ES ATORNILLADORES NEUMÁTICOS CON CORTE DE AIRE MODELOS DE PISTOLA CON TRIPLE ALIMENTACIÓN

## IT AVVITATORI PNEUMATICI AD ARRESTO ARIA MODELLO A PISTOLA CON TRIPLO ALIMENTAZIONE

### EN

Ideal for use in manufacturing for the assembly of boilers, ovens, extraction hoods, and wherever tightening points are located inside components and would be awkward to reach with pistol tools featuring traditional hoses. Also recommended in electrical and electronics industries, for the assembly of industrial cabling involving a high percentage of untightening.

**Reversibility switch** next to the start button; **3 different positions** for the air hose at the inlet.

### DE

Ideal für die Produktionsbereiche Heizkessel, Ofen, Abzugshauben und bei allen Arbeiten, bei denen Verschraubungen im Inneren der Bauteile anfallen, die durch ein Werkzeug mit Pistolengriff und herkömmlichem Schlauch schwierig zu erreichen sind. Auch für die Bereiche Elektrotechnik und Elektronik geeignet, sowie bei der Montage von industriellen Verkabelungen, bei denen viele Verschraubungen notwendig sind. **Umkehrschaltung** in Nähe des Schalters; **3 unterschiedliche Positionen** für die Druckluftzufuhr.

### FR

Idéales dans les secteurs de production de chaudières, de fours, de hottes, etc. et dans tous les secteurs où les points de vissage se trouvent à l'intérieur des composants et où l'accès est difficile avec des visseuses à poignée pistolet munies du tuyau traditionnel. Également conseillées dans les secteurs électrique et électronique, et pour le montage de câblages industriels où le pourcentage de dévissements est élevé.

**Réversibilité** à côté du Bouton; **3 positions différentes** pour l'alimentation de l'air.

### ES

Ideales para los sectores de producción de calderas, hornos, campanas y dondequiera haya puntos de atornillado en el interior de componentes y cuando la herramienta de pistola con el tubo tradicional crea dificultad de acceso. Aconsejados también para los sectores eléctrico y electrónico, para el montaje de cables industriales donde existen altos porcentajes de desenroscados.

**Reversibilidad** en proximidad del botón; **3 posiciones diferentes** para la alimentación del aire.

### IT

Ideali nei settori di produzione di caldaie, forni, cappe, e ovunque vi siano punti di avvitatura all'interno di componenti e dove l'utensile a pistola con il tubo tradizionale crea difficoltà di accesso. Consigliati anche nei settori elettrico, elettronico, nel montaggio di cablaggi industriali dove sono presenti elevate percentuali di svitature.

**Reversibilità** vicino al pulsante; **3 diverse posizioni** per l'alimentazione dell'aria.

MODELLO MODEL	CODICE CODE	Nm	in lb	RPM	CAMPIDO COPPIA SU GIUNZIONE ELASTICA TIGHTENING TORQUE ON SOFT JOINT	VELOCITÀ A VUOTO IDLE SPEED	AVVIAMENTO STARTING SYSTEM	REVERSIBILITÀ' REVERSIBILITY	PESO WEIGHT	DIMENSIONI DIMENSIONS (mm)	CONSUMO ARIA COMPRESSED AIR CONSUMPTION l/s	PASSAGGIO ARIA HOSE BORE ø mm
15C2APA3I	112514529	0,6÷2,2	5,3÷19,5	2200			0,76	1,67	37x109x155	6	5	
15C3APA3I	112514528	0,4÷3,5	3,5÷31	1400			0,78	1,72	37x109x155	6	5	
15C4APA3I	112514527	0,4÷4,5	3,5÷39,8	950			0,78	1,72	37x109x155	6	5	
15C5APA3I	112514526	0,4÷5	3,5÷44,2	650			0,78	1,72	37x109x155	6	5	
15C5APA-250-3I	112507066	0,4÷5	3,5÷44,2	250			0,83	1,83	37x121x155	6	5	
15C5APA-150-3I	112507067	0,4÷5	3,5÷44,2	150			0,83	1,83	37x121x155	6	5	
26C4APA3I	114814595	0,4÷4	3,5÷35,4	2000			0,94	2,07	37x212x155	7	8	
26C5APA3I	114814594	0,4÷5	3,5÷44,2	1300			0,94	2,07	37x212x155	7	8	
26C8APA3I	114814593	3,5÷8	31÷70,8	1000			1,07	2,35	37x233x155	7	8	
26C10APA3I	114814592	3,5÷9,5	31÷84	800			1,07	2,35	37x233x155	7	8	
26C12APA3I	114814591	3,5÷12	31÷106,2	400			1,07	2,35	37x233x155	7	8	
26C12APA-250-3I	114807603	3,5÷12	31÷106,2	250			1,16	2,56	37x247x155	7	8	
26C12APA-150-3I	114807604	3,5÷12	31÷106,2	150			1,16	2,56	37x247x155	7	8	

Raccordo entrata aria: 1/4" | Attacco accessorio: F 1/4" | Vibrazioni: < 2,5 m/s<sup>2</sup>

Pressione sonora dBA: 71 (15C...), 73 (26C...)

Air inlet: 1/4" | Accessories Drive F 1/4" | Vibrations: < 2,5 m/s<sup>2</sup>

Noise level dBA: 71 (15C...), 73 (26C...)

Disponibili con dispositivo di **prelievo del segnale pneumatico per sistema di conteggio viti** (poka yoke); vedi pag. 21  
Available with **pneumatic pick-up signal (ported) for screw counting** (poka yoke system); see pag. 21

Per maggior informazioni, rivolgersi al **Servizio di Consulenza Tecnica Fiam**.

For further details, please contact **Fiam Technical Advice service**.





**EN** ANGLE AIR NUTRUNNER  
WITH IN LINE TUBENUT OPEN HEAD

**DE** DRUCKLUFTSCHRAUBER MIT LUFTABSCHALTUNG  
AF MODELL MIT OFFENEM FLACHKOPF

**FR** BOULONNEUSES PNEUMATIQUES À COUPURE D'AIR  
MODÈLES AF À RENVOI D'ANGLE AVEC TÊTE PLATE OUVERTE

**ES** ATORNILLADORES NEUMÁTICOS CON CORTE DE AIRE  
MODELO AF CON EXTENSIÓN PLANA ABIERTA

**IT** AVVITATORI PNEUMATICI AD ARRESTO ARIA  
MODELLO AF CON TESTA PIATTA APERTA

**EN**

Extremely useful to **fasten nuts** on tubes, that is to say components with **tubes containing fluids** on which nuts are **to be tightened** (e.g. gas ramps in hobs, refrigerator compressor pipes, car braking system pipes, boiler pipes, coffee machine pipes and so on). Offsets can be supplied with **end gears of different shapes and dimensions**.

**DE**

Sie erweisen sich äußerst vorteilhaft, wenn **Überwurfmuttern an Druckkreisläufen** oder Bauteilen, in deren Leitungen Flüssigkeiten zirkulieren, verschraubt werden müssen (z. B. Gasrampen an Kochherden, Leitungen an Kfz-Bremssystemen, Kesselleitungen...). Innovative Schraubköpfe mit **verschiedenen Abtriebszahnräder**, höchste Zuverlässigkeit und maximale Standzeit.

**FR**

Utiles en présence de circuits devant supporter la pression ou d'ensemble qui présentent **des tubes de circulation de fluides** avec écrou assurant l'étanchéité (tube de gaz des tables de cuisson, tubes des compresseurs de réfrigérateurs, tuyaux de systèmes de freinage automobile...) Têtes spéciales innovantes avec **engrenage de sortie différent**.

**ES**

Ideales para **atornillar** con extrema fiabilidad **tueras en los tubos para el círculo de fluidos** en circuitos con presión (rampas gas de cocinas, tubos de compresores para frigoríficos, circuitos líquido de frenos, conductos de calderas...). Cabezas innovadoras, fiables y duraderas con **engranajes terminales de tipos diferentes**.

**IT**

Ideal per **avvitare** con estrema affidabilità **dadi nei tubi per il circolo di fluidi** su circuiti in pressione (rampe gas di piani cottura, tubazioni di compressori per frigoriferi, tubi di sistemi frenanti di autoveicoli, condutture di caldaie...). Teste innovative, affidabili e durature con **ingranaggi terminali di diverso tipo**.

MODELLO MODEL	CODICE CODE	Nm	in lb	RPM	CAMPIONE DI COPPIA SU GIUNZIONE ELASTICA TIGHTENING TORQUE ON SOFT JOINT	VELOCITÀ A VUOTO IDLE SPEED	AVVIMENTO STARTING SYSTEM	REVERSIBILITÀ REVERSIBILITY	PESO WEIGHT	INGRANAGGIO TERMINALE GEAR DRIVER	CONSUMO ARIA COMPRESSED AIR CONSUMPTION	
									Kg	lb		
26A8AF8B	114807330	3÷8	26,5÷70,8	500	PIATTO/FLAT	—	↻	1,50	3,30	□ F 8	9	
40A17AF11B	114807160	7÷17	61,9÷150,4	300	PIATTO/FLAT	—	↻	1,90	4,10	□ F11	9	
40A17AF12B	114899930	7÷17	61,9÷150,4	300	PIATTO/FLAT	—	↻	1,90	4,10	□ F12	9	
40A17AF13B	114899931	7÷17	61,9÷150,4	300	PIATTO/FLAT	—	↻	1,90	4,10	□ F13	9	
40A17AF14B	114807188	7÷17	61,9÷150,4	300	PIATTO/FLAT	—	↻	1,90	4,10	□ F14	9	
40A17AF15B	114899932	7÷17	61,9÷150,4	300	PIATTO/FLAT	—	↻	1,90	4,10	□ F15	9	
40A17AF15T	114807149	7÷17	61,9÷150,4	300	PIATTO/FLAT	—	↻	1,90	4,10	□ F15	9	
40A17AF16B	114807179	7÷17	61,9÷150,4	300	PIATTO/FLAT	—	↻	1,90	4,10	□ F16	9	
40A17AF17B 7,5	114807162	7÷17	61,9÷150,4	300	PIATTO/FLAT	—	↻	1,90	4,10	□ F17	9	
40A20AF14B	114899934	7÷20	61,9÷177	240	PIATTO/FLAT	—	↻	1,90	4,10	□ F14	10	
40A20AF15B	114899933	7÷20	61,9÷177	240	PIATTO/FLAT	—	↻	1,90	4,10	□ F15	10	
40A20AF16B	114899935	7÷20	61,9÷177	240	PIATTO/FLAT	—	↻	1,90	4,10	□ F15	10	
40A20AF19B 7,5	114807493	7÷20	61,9÷177	240	PIATTO/FLAT	—	↻	1,90	4,10	□ F15	10	
40A20AF12B su richiesta upon request	114807493	7÷20	61,9÷177	240	PIATTO/FLAT	—	↻	1,90	4,10	□ F12	10	
40A20AF13B su richiesta upon request	114807493	7÷20	61,9÷177	240	PIATTO/FLAT	—	↻	1,90	4,10	□ F13	10	
40A20AF17B... su richiesta upon request	114807493	7÷20	61,9÷177	240	PIATTO/FLAT	—	↻	1,90	4,10	□ F15	10	
40A20AF18B... su richiesta upon request	114807493	7÷20	61,9÷177	240	PIATTO/FLAT	—	↻	1,90	4,10	□ F15	10	
40A20AF20B... su richiesta upon request	114807493	7÷20	61,9÷177	240	PIATTO/FLAT	—	↻	1,90	4,10	□ F15	10	
40A20AF21B... su richiesta upon request	114807493	7÷20	61,9÷177	240	PIATTO/FLAT	—	↻	1,90	4,10	□ F15	10	
40A20AF22B... su richiesta upon request	114807493	7÷20	61,9÷177	240	PIATTO/FLAT	—	↻	1,90	4,10	□ F15	10	

40 = Potenza avvitatore (400 watt) • A = Avvitatore ad angolo • 17 = Coppia Max espressa • A = Avvitatore ad arresto aria • F = Flat (testa piatta) • 12 = Esagono impiegato • B/T = Tipo di ingranaggio terminale (Blind = cieco oppure Trough = passante) - (Versione T o B = 40A17AF12B o 40A17AF12T) • 7,5 = La sporgenza dell'esagono prolungato, la dimensione può essere da 7,5 mm a "n", a seconda dell'esigenza.

40 = Nutrunner power (400 watt) • A = Angle nutrunner • 17 = Maximum torque expressed • A = Air shut-off • F = Flat (flat head drive) • 12 = Hexagonal drive used • B/T = Type of end gear (Blind or Through - E.g.: B = Models with Trough end gear (T version instead of B) (i.e. 40A17AF12B → 40A17AF12T) • 7,5 = Extended hexagon size, the size can be from 7.5 mm to "n", depending on the need.

**Ingranaggio cieco (Blind):**

L'ingranaggio terminale esagonale presenta una "battuta" su cui il dado da avvitare si appoggia agevolando l'avvitatura

**Blind gear:**

this gear has a "ridge" on which the nut to tighten sits, making tightening easier



**Ingranaggio passante (Through):**

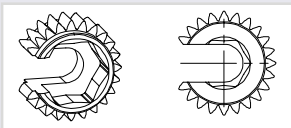
L'ingranaggio terminale presenta un esagono che passa completamente sul dado, con questo ingranaggio si possono compiere anche svitature ruotando l'utensile di 180° attorno al proprio asse

**Through gear:**

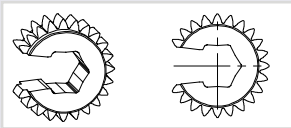
this gear has a hex. drive that covers the nut completely; with this gear untightening can also be done turning the tool by 180°

**INGRANAGGIO TERMINALE PER ESAGONI DA 8 A 15 mm / END GEAR FOR HEX FROM 8 TO 15 mm**

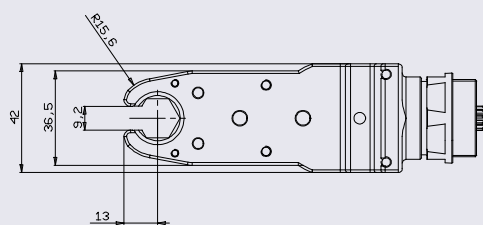
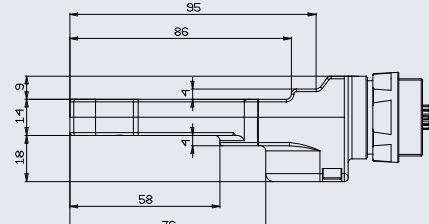
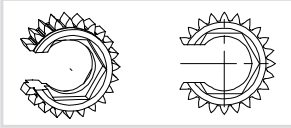
- Esagono cieco / • Blind hexagon



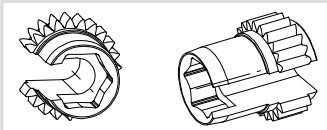
- Esagono passante per ingranaggi terminali fino a 14 mm  
• Through hexagon for end gears until 14 mm



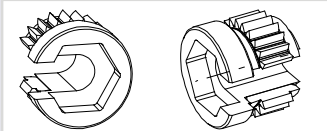
- Esagono rinforzato per ingranaggi terminali da 15 mm  
• Reinforced hexagon for end gears from 15 mm

**INGRANAGGIO TERMINALE PROLUNGATO****PER ESAGONI DA 16 A 22 mm****EXTENDED END GEAR FOR HEX****FROM 16 TO 22 mm**

- Esagono cieco / • Blind hexagon



- Esagono passante / • Through hexagon



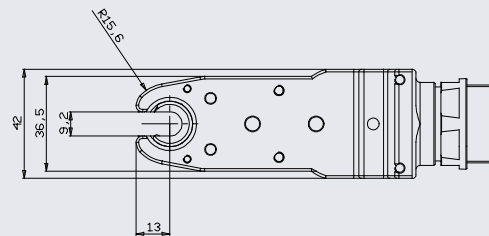
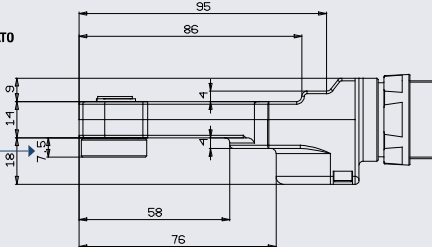
Il diametro massimo del tubo che la testa può accogliere è di 9 mm (per diametri diversi, rivolgersi al Servizio Consulenza Tecnica Fiam)  
9 mm: maximum pipe diameter the head can hold. Different diameters upon request.

**DIMENSIONI ESAGONO PROLUNGATO**

\* Misura in mm da 7,5 (min) fino a "n", a seconda dell'esigenza

**EXTENDED HEXAGON SIZE**

\* Size (mm) from 7.5 mm to "n", depending on the need



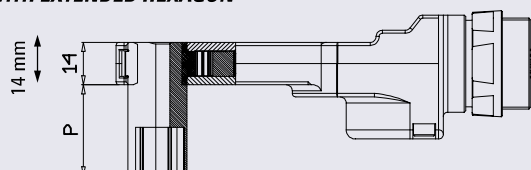
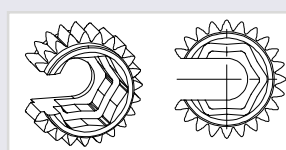
Le dimensioni dell'esagono prolungato (quota \*), saranno:  
- 0÷30 mm per impiego di esagoni fino a max 15 mm  
- 7,5÷30 mm per impiego di esagoni superiori a 15 mm  
The size of the extended hexagon (\*), can be:  
- 0 to 30 mm for use of hexagons up to 15 mm max  
- 7.5 to 30 mm for use of hexagons greater than 15 mm

## CONFIGURAZIONI SU RICHIESTA / CONFIGURATIONS AVAILABLE UPON REQUEST

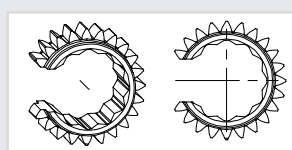
**INGRANAGGIO TERMINALE CON ESAGONO PROLUNGATO / END GEAR WITH EXTENDED HEXAGON**

P = misura disponibile su richiesta  
Con ingranaggio terminale con differenti geometrie esagonali  
Ad esempio, per ingranaggio terminale da 8 e P=15:  
40A17AF8B → 40A17AF8B15

P = upon request  
With different size and geometry hexagon  
For example: for 8 hex end gear and P=15:  
40A17AF8B → 40A17AF8B15

**INGRANAGGIO TERMINALE CON DOPPIO ESAGONO CIECO**  
**END GEAR WITH DOUBLE BLIND HEXAGON**

Per esagoni  
interno 12 e 15 esterno (mm)  
interno 13 e 15 esterno (mm)  
interno 13 e 16 esterno (mm)  
Etc.  
  
e.g. for hex:  
internal 12 and 15 external (mm)  
internal 13 and 15 external (mm)  
internal 13 and 16 external (mm)  
Etc.

**INGRANAGGIO TERMINALE CON DIFFERENTI GEOMETRIE**  
**END GEAR WITH DIFFERENT IMPRINT AND GEOMETRIES**

Polygonale, quadra,  
doppio esagono, ovale,  
etc.

Polygonal, square, oval, etc.



## EN AIR NUTRUNNERS ANGLE MODELS

## DE DRUCKLUFTSCHRAUBER MIT LUFTABSCHALTUNG WINKELAUSFÜHRUNG

## FR VISSEUSES ET BOULONNEUSES PNEUMATIQUES À COUPURE D'AIR MODÈLES À RENVOI D'ANGLE

## ES ATORNILLADORES NEUMÁTICOS CON CORTE DE AIRE TIPO ANGULAR

## IT AVVITATORI PNEUMATICI AD ARRESTO ARIA MODELLO AD ANGOLO

### EN

Ideal for motorvehicle industry and household appliances on every kind of joint even in case of heavy duty applications and high torques. **Robust angle offsets 30° e 90° angle**, tighten in narrow spaces with the highest precision and reliability.

### DE

Für den Bereich Elektrohaushaltsgeräte und für Auto, Motorrad und Fahrrad. Die **Winkelschrauber mit 90° und 30° Winkelkopf und Flachabtrieb** sind praktisch einsetzbar, wenn an engen und schwer zugänglichen Stellen geschraubt werden muß.

### FR

Idéales dans les secteurs de l'automobile et de l'électroménager. Pour tous types de vissages même difficiles à couple élevé. **Robustes têtes d'angle à 30° et 90°** vissent dans des espaces réduits et difficiles d'accès avec précision.

### ES

Ideales en el sector del automóvil y del electrodoméstico para cada tipo de apriete, pesados y a pares elevados. **Los robustos cabezales angulares a 30° y 90°** atornillan en espacios reducidos y difícilmente accesibles con gran precisión y fiabilidad.

### IT

Ideali nei settori motoristico automobilistico ed elettrodomestico per ogni tipo di serraggio anche gravoso e ad elevate coppie. **Le robuste teste con angolo a 30° e 90°** avvitano in spazi ridotti e difficilmente accessibili con grande precisione ed affidabilità.

MODELLO MODEL	CODICE CODE	Nm	in lb	RPM	CAMPIONE DI COPPIA SU GIUNZIONE ELASTICA TIGHTENING TORQUE ON SOFT JOINT	VELOCITÀ A VUOTO IDLE SPEED	AVVIAMENTO STARTING SYSTEM	REVERSIBILITÀ REVERSIBILITY	PESO WEIGHT	DIMENSIONI DIMENSIONS ØxL mm	CONSUMO ARIA COMPRESSED AIR CONSUMPTION l/s	PASSAGGIO ARIA HOSE BORE Ø mm
15C2A30	112533942	0,8÷2	7,1÷17,7	2000	30° ↗	⌚	0,70	1,54	32x270	4	5	
15C3A30	112533943	0,8÷3	7,1÷26,5	1400	30° ↗	⌚	0,70	1,54	32x270	5,5	5	
15C4A30	112533944	0,8÷4	7,1÷35,4	950	30° ↗	⌚	0,70	1,54	32x270	5,5	5	
15C5A30	112533945	0,8÷5	7,1÷44,2	650	30° ↗	⌚	0,70	1,54	32x270	5,5	5	
15C2A90	112593942	0,8÷2	7,1÷17,7	2000	90° ↗	⌚	0,70	1,54	32x276	4	5	
15C3A90	112593943	0,8÷3	7,1÷26,5	1400	90° ↗	⌚	0,70	1,54	32x276	5,5	5	
15C4A90	112593944	0,8÷4	7,1÷35,4	950	90° ↗	⌚	0,70	1,54	32x276	5,5	5	
15C5A90	112593945	0,8÷5	7,08÷44,25	650	90° ↗	⌚	0,70	1,54	32x276	5,5	5	
15C5A90-250	112507027	0,8÷5	7,1÷44,2	250	90° ↗	⌚	0,76	1,67	32x288	5,5	5	
15C5A90-150	112509924	0,8÷5	7,1÷44,2	150	90° ↗	⌚	0,76	1,67	32x288	5,5	5	
AD6RA1	114893986	2,5÷6	22,1÷53,1	1150	90° ↗	⌚	1,200	2,64	40x304,5	10	8	
AD9RA1	114893989	2,5÷9	22,1÷79,6	900	90° ↗	⌚	1,200	2,64	40x304,5	10	8	
AD14RA1	114893994	3÷14	26,5÷123,9	600	90° ↗	⌚	1,400	3,08	40x334	10	8	
AD26RA1	114893996	11,5÷26	101,8÷230,1	350	90° ↗	⌚	1,450	3,19	40x331	10	8	
AG40RA	114893975	18÷40	159,3÷354	400	90° ↗	⌚	2,050	4,51	40x419	13	10	
AG60RA	114893980	29÷60	256,6÷531	300	90° ↗	⌚	2,300	5,06	40x438	13	10	
A6RSA1	114893924	3,5÷11,5	31÷101,8	600	PIATTO/FLAT ↗	⌚	1,700	3,74	40x415	9	8	
A10RYA	116300012	12÷33	106,2÷292	250	PIATTO/FLAT ↗	⌚	2,750	6,05	46x520	9	8	

Raccordo entrata aria | Air Inlet: ¼" gas, ¼" NPT (50C...)

Attacco accessori | Accessories drive:  M1/4" (15C...),  M 3/8" (AD..., AG 40...),  M ½" (AG60..., 50C...),

F 1/4" (A6RSA1),  F 14 mm (A10RYA)

Vibrazioni | Vibrations: < 2,5

Pressione sonora dBA: 73 (15C...), 77 (AD...), 80 (AG...), 81 (50C...), 82 (A...) | Noise level dBA: 73 (15C...), 77 (AD...), 80 (AG...), 81 (50C...), 82 (A...)

Disponibili con dispositivo di **prelievo del segnale pneumatico per sistema di conteggio viti** (poka yoke); vedi pag. 21  
Available with **pneumatic pick-up signal (ported) for screw counting** (poka yoke system); see pag. 21

Per maggior informazioni, rivolgersi al **Servizio di Consulenza Tecnica Fiam**.  
For further details, please contact **Fiam Technical Advice service**.



## EN TOM MONITORING UNIT FOR POKA YOKE CONTROL OF THE TIGHTENING SEQUENCE

## DE ÜBERWACHUNGSGERÄT TOM FÜR DIE POKA-YOKE-KONTROLLE DER VERSCHRAUBUNGSZYKLEN

## FR UNITÉ DE SURVEILLANCE TOM POUR LE CONTRÔLE POKA-YOKE DES CYCLES DE VISSAGE

## ES UNIDAD DE MONITORIZACIÓN TOM PARA EL CONTROL POKA YOKE DE LOS CICLOS DE ATORNILLADO

## IT UNITÀ DI MONITORAGGIO TOM PER IL CONTROLLO POKA YOKE DEI CICLI DI AVVITATURA

### EN

**TOM - Tightening Operation Monitor.** For use in conjunction with automatic air shutoff screwdrivers featuring double air signal port , eTensil and auto feed screwdrivers. With TOM, operators are advised of errors and warned when the cycle ends; and with the "screw count" feature, forgetting screws is no longer a danger. It can also stop the work cycle if an error is detected.

### DE

**TOM - Tightening Operation Monitor.** Geeignet für Schrauber mit Luftabschaltung und doppeltem pneumatischem Signal und eTensil und schrauber mit automatischer Zuführung. Mit TOM wird der Bediener bei Fehlern und Zyklusende benachrichtigt. Dank der Funktion "Schrauben zählen" wird das Problem der vergessenen Schrauben beseitigt. Bei Fehlern kann TOM auch den Arbeitszyklus stoppen.

### FR

**TOM - Tightening Operation Monitor.** À utiliser avec des visseuses à coupe d'air avec double prélevement du signal pneumatique , visseuses eTensil et autoalimentée. Avec TOM l'opérateur est averti en cas d'erreur et à la fin du cycle et on élimine le problème des vis oubliées grâce à la fonction «comptage des vis». Permet aussi de bloquer le cycle du travail en cas d'erreur.

### ES

**TOM - Tightening Operation Monitor.** Se utiliza con los atornilladores con corte de aire y captación de señal neumática, atornilladores eTensil y autoalimentados. TOM avisa al operador en caso de error y fin de ciclo y se elimina el problema de los tornillos olvidados gracias a la función "cuenta tornillos". También bloquea el ciclo de trabajo en caso de error.

### IT

**TOM - Tightening Operation Monitor.** Da abbinare ad avvitatori ad arresto aria dotati di doppio prelievo del segnale pneumatico, avvitatori eTensil e avvitatori autoalimentati. Con TOM l'operatore viene avvisato in caso di errore e a fine ciclo e si elimina il problema di viti dimenticate grazie alla funzione "conteggio viti". È altresì in grado di bloccare il ciclo di lavoro in caso di errore.



### TOM / BOX TOM

MODELLO MODEL	DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE CODE	DIMENSIONI larg x prof x h DIMENSIONS with x depth x height mm	ALIMENTAZIONE ELETTRICA ELECTRIC FEED
TOM	Unità di monitoraggio Monitoring unit	685001062	208x128x42	24V, 110/230V 50/60 Hz
BOX TOM	Unità di monitoraggio Monitoring unit	685001086	300x165x265	24V, 110/230V 50/60 Hz

**BOX TOM include:** Unità di monitoraggio TOM + Unità di Blocco utensile + Cavo di collegamento tra TOM e l'Unità di Blocco + Trasduttore + Semaforo.

**BOX TOM includes:** TOM monitoring unit + tool locking/unlocking device + cable to connect TOM with locking/unlocking device + transducer + tower light)

### TRASDUTTORE PER TOM / TRANSDUCER FOR TOM

TOM va acquistata assieme al trasduttore Fiam, è necessario un trasduttore per ogni avvitatore pneumatico da abbinare (ad esclusione se TOM va abbinata a CA Easy Driver o avvitatori eTensil). Completamente progettato e prodotto da Fiam, è costituito da un unico case che riceve i due segnali pneumatici in entrata attraverso due tubi di colore diverso e non invertibili: nero per il segnale di avviamento e verde per il segnale di coppia.

**TOM needs to be purchased along with Fiam transducer, one for each tool (except when TOM is connected to EasyDriver CA or eTensil electric screwdriver).** Completely designed and manufactured by Fiam, it is a single box that receives two pneumatic signals (input) through two hoses of different colors: black for starting signal and green for torque signal.

MODELLO MODEL	CODICE CODE
Trasduttore per TOM / Transducer for TOM	687041041

# INTERCETTATE GLI ERRORI PRIMA CHE SI TRASFORMINO IN SCARTI!

RECOGNIZE ERRORS  
BEFORE THEY TURN  
INTO WASTES!



MODELLI A PISTOLA PISTOL MODELS	MODELLI DIRITTI STRAIGHT MODELS		MODELLO MODEL	CODICE CODE	Nm	in lb	RPM	VELOCITA' A VUOTO IDLESPEED	AVVIAMENTO STARTING SYSTEM	REVERSIBILITA' REVERSIBILITY	PESO WEIGHT	DIMENSIONI DIMENSIONS (mm)	CONSUMO ARIA COMPRESSED AIR CONSUMPTION
	LEVIA LEVER	SPINTA PUSH TO START											
			15C2AL-2CS	112509891	0,4 ÷ 2,0	3,54÷17,7	2000	1	C C C C C C C C	0,59	1,30	38x230	4
			15C3AL-2CS	112509892	0,4 ÷ 3,5	3,54÷30,98	1400	1	C C C C C C C C	0,60	1,32	38x230	5,5
			15C4AL-2CS	112509893	0,4 ÷ 4,5	3,54÷39,83	950	1	C C C C C C C C	0,60	1,32	38x230	5,5
			15C5AL-2CS	112509894	0,4 ÷ 5,0	3,54÷44,25	650	1	C C C C C C C C	0,60	1,32	38x230	5,5
			15C2A-CS	112507035	0,4 ÷ 2,0	3,54÷17,7	2000	1	C C C C C C C C	0,59	1,30	38x230	4
			15C3A-CS	112507036	0,4 ÷ 3,5	3,54÷30,98	1400	1	C C C C C C C C	0,60	1,32	38x230	5,5
			15C4A-CS	112507037	0,4 ÷ 4,5	3,54÷39,83	950	1	C C C C C C C C	0,60	1,32	38x230	5,5
			15C5A-CS	112507038	0,4 ÷ 5,0	3,54÷44,25	650	1	C C C C C C C C	0,60	1,32	38x230	5,5
			26C4AL-2CS	114807255	0,4 ÷ 4,0	3,54÷35,4	2000	1	C C C C C C C C	0,85	1,87	40x234	6
			26C5AL-2CS	114807256	0,4 ÷ 5,0	3,54÷44,25	1350	1	C C C C C C C C	0,85	1,87	40x234	6
			26C8AL-2CS	114807257	3,5 ÷ 8,0	30,98÷70,8	1000	1	C C C C C C C C	0,93	2,05	40x260	6
			26C10AL-2CS	114807258	3,5 ÷ 9,5	30,98÷84,08	850	1	C C C C C C C C	0,93	2,05	40x260	6
			26C12AL-2CS	114807259	3,5 ÷ 12	30,98÷106,2	400	1	C C C C C C C C	0,93	2,05	40x260	6
			26C4A-CS	114807519	0,4 ÷ 4,0	3,54÷35,4	2000	1	C C C C C C C C	0,85	1,87	40x235	6
			26C5A-CS	114807520	0,4 ÷ 5,0	3,54÷44,25	1350	1	C C C C C C C C	0,85	1,87	40x235	6
			26C8A-CS	114807521	3,5 ÷ 8,0	30,98÷70,8	1000	1	C C C C C C C C	0,93	2,05	40x262	6
			26C10A-CS	114807522	3,5 ÷ 9,5	30,98÷84,08	850	1	C C C C C C C C	0,93	2,05	40x262	6
			26C12A-CS	114807523	3,5 ÷ 12	30,98÷106,2	400	1	C C C C C C C C	0,93	2,05	40x262	6
			CG25LRA-Q3/8-2CS	114807222	12 ÷ 25	106,2÷221,2	600	1	C C C C C C C C	2,200	4,84	40x340	10
			CG40LRA-Q3/8-2CS	114809956	18 ÷ 40	159,3÷354	400	1	C C C C C C C C	2,300	5,06	40x341	10
			CY9RAM-WP-2CS	116509210	7 ÷ 16	61,95÷141,6	700	1	C C C C C C C C	1,670	3,67	46x345	10
			CY11RAM-WP-2CS	116509065	7 ÷ 24	61,95÷212,4	450	1	C C C C C C C C	1,670	3,67	46x345	10
			IHE18A-MR-2CS	119550028	10 ÷ 18	88,5÷159,3	4200	1	C C C C C C C C	0,800	1,8	46x224	4,2
			IHE25A-MR-2CS	119550044	15 ÷ 25	132,6÷221,3	6800	1	C C C C C C C C	0,800	1,8	46x224	5,3
			IHE35A-MR-2CS	119550047	22 ÷ 35	194,7÷309,8	6200	1	C C C C C C C C	0,860	1,9	46x231	6,7
			IHE35A-2CS	119550029	22 ÷ 35	194,7÷309,8	6200	1	C C C C C C C C	0,860	1,9	46x231	6,7
			IHE45A-2CS	119550045	31 ÷ 47	274,4÷416	5000	1	C C C C C C C C	0,970	2,1	46x242	6,7
			15C2AP-2CS	112509895	0,6 ÷ 2,2	5,31÷19,47	2200	1	C C C C C C C C	0,70	1,54	37x209x157	6
			15C3AP-2CS	112509896	0,4 ÷ 3,5	3,54÷30,98	1400	1	C C C C C C C C	0,72	1,58	37x209x157	6
			15C4AP-2CS	112509829	0,4 ÷ 4,5	3,54÷39,83	950	1	C C C C C C C C	0,72	1,58	37x209x157	6
			15C5AP-2CS	112509830	0,4 ÷ 5,0	3,54÷44,25	650	1	C C C C C C C C	0,72	1,58	37x209x157	6
			15C2APA-2CS	112509899	0,6 ÷ 2,2	5,31÷19,47	2200	1	C C C C C C C C	0,70	1,54	31x178x156	6
			15C3APA-2CS	112509900	0,4 ÷ 3,5	3,54÷30,98	1400	1	C C C C C C C C	0,72	1,58	31x178x156	6
			15C4APA-2CS	112509876	0,4 ÷ 4,5	3,54÷39,83	950	1	C C C C C C C C	0,72	1,58	31x178x156	6
			15C5APA-2CS	112509883	0,4 ÷ 5,0	3,54÷44,25	650	1	C C C C C C C C	0,72	1,58	31x178x156	6
			15C2APA-2200-R-2CS	112514555	0,6 ÷ 2,2	5,31÷19,47	2200	1	C C C C C C C C	0,75	1,65	37x186x155	6
			15C3APA-1400-R-2CS	112514556	0,4 ÷ 3,5	3,54÷30,98	1400	1	C C C C C C C C	0,77	1,69	37x186x155	6
			15C4APA-950-R-2CS	112514557	0,4 ÷ 4,5	3,54÷39,83	950	1	C C C C C C C C	0,77	1,69	37x186x155	6
			15C5APA-650-R-2CS	112514558	0,4 ÷ 5,0	3,54÷44,25	650	1	C C C C C C C C	0,77	1,69	37x186x155	6

**EN** • It identifies OK NOK screws, counting the screws and reporting when the program ends.  
• Can handle a single program (up to 99 screws) or several programs in sequence. 14 inputs and 20 outputs • up to 8 screwdrivers can be connected, with option of individual tool use • features 4 different audible alerts • twin display • 3 indicator LEDs • statistics log and printout of fastening outcomes • untightening detection • memory space for up to 6.000.000 screws (OK parts, wrong screws, resets pressed, total screws) • tool function test • RS-232 port for printing outcomes • option of remote operation. Comes with power supply unit.

**DE** • Prüfung der Schrauben OK NOK, Ausführen der Funktion Schrauben zählen und Anzeige des Programmendes.  
• Möglich ist ein einzelnes Programm (bis zu 99 Schrauben) oder eine Abfolge mehrerer Programme. 14 Eingänge und 20 Ausgänge • es können bis zu 8 Schrauber angeschlossen werden, die auch einzeln betrieben werden können • mit 4 unterschiedlichen akustischen Signalen • doppelte Display-Anzeige • 3 Leucht-LED • Statistikspeicher und Druck Verschraubungsergebnisse; Erkennung der Verschraubungen • Speicher für bis zu 6.000.000 Schrauben (Teile OK, falsche Schrauben, Reset gedrückt, Gesamtzahl Schrauben) • Werkzeug-Funktions-test • Schnittstelle RS-232 zum Ausdruck der Verschraubungsergebnisse • Betrieb auch mit Fernsteuerung. Komplett mit Netzteil.

**FR** • Vérifie les vis OK NOK, en effectuant le comptage vis et en signalant la fin du programme.  
• Travaille soit avec un seul programme (jusqu'à 99 vis) ou avec une séquence de plusieurs programmes. 14 entrées et 20 sorties • Peut être connectée à 8 visseuses qui peuvent s'utiliser séparément • équipée de 4 signaux sonores différents • double écran • 3 voyants lumineux • mémoire statistique et impression des résultats de vissage • reconnaissance des dévissages mémoire jusqu'à 6.000.000 de vis (pièces OK, vis défectueuses, réinitialisation pressions, total vis) • test de fonctionnement de l'outil • port RS 323 pour l'impression des résultats • fonctionnement également à distance. Bloc d'alimentation inclus.

## MODELLI A PISTOLA PISTOL MODELS

## MODELLI AD ANGOLO ANGLE MODELS

MODELLO MODEL	CODICE CODE	Nm	in lb	RPM	VELOCITA' A VUOTO IDLE SPEED	AVVIAMENTO STARTING SYSTEM	REVERSIBILITÀ' REVERSIBILITY	Kg	lb	DIMENSIONI DIMENSIONS (mm)	CONSUMO ARIA COMPRESSED AIR CONSUMPTION
15C2APA3i-2CS	112507008	0,6 ÷ 2,2	5,31÷19,47	2200	▲	▲	▲	0,76	1,67	37x190x155	6
15C3APA3i-2CS	112507009	0,4 ÷ 3,5	3,54÷30,98	1400	▲	▲	▲	0,78	1,72	37x190x155	6
15C4APA3i-2CS	112507010	0,4 ÷ 4,5	3,54÷39,83	950	▲	▲	▲	0,78	1,72	37x190x155	6
15C5APA3i-2CS	112507011	0,4 ÷ 5,0	3,54÷44,25	650	▲	▲	▲	0,78	1,72	37x190x155	6
26C4AP-2CS	114807224	0,4 ÷ 4,0	3,54÷35,4	2000	▲	▲	▲	0,87	1,91	38x190x155	7
26C5AP-2CS	114807225	0,4 ÷ 5,0	3,54÷44,25	1300	▲	▲	▲	0,87	1,91	38x190x155	7
26C8AP-2CS	114807226	3,5 ÷ 8,0	30,98÷70,8	1000	▲	▲	▲	0,97	2,13	38x210x155	7
26C10AP-2CS	114807227	3,5 ÷ 9,5	30,98÷84,08	800	▲	▲	▲	0,97	2,13	38x210x155	7
26C12AP-2CS	114807228	3,5 ÷ 12	30,98÷106,2	400	▲	▲	▲	0,97	2,13	38x210x155	7
26C4APA-2CS	114807229	0,4 ÷ 4,0	3,54÷35,4	2000	▲	▲	▲	0,95	2,09	39x195x160	7
26C5APA-2CS	114807230	0,4 ÷ 5,0	3,54÷44,25	1300	▲	▲	▲	0,95	2,09	39x195x160	7
26C8APA-2CS	114807231	3,5 ÷ 8,0	30,98÷70,8	1000	▲	▲	▲	1,05	2,31	39x210x160	7
26C10APA-2CS	114807232	3,5 ÷ 9,5	30,98÷84,08	800	▲	▲	▲	1,05	2,31	39x210x160	7
26C12APA-2CS	114807233	3,5 ÷ 12	30,98÷106,2	400	▲	▲	▲	1,05	2,31	39x210x160	7
26C4APA-2000-R-2CS	114814596	0,4 ÷ 4,0	3,54÷35,4	2000	▲	▲	▲	0,93	2,05	37x207x155	7
26C5APA-1300-R-2CS	114814597	0,4 ÷ 5,0	3,54÷44,25	1300	▲	▲	▲	0,93	2,05	37x207x155	7
26C8APA-1000-R-2CS	114814598	3,5 ÷ 8,0	30,98÷70,8	1000	▲	▲	▲	1,06	2,33	37x234x155	7
26C10APA-800-R-2CS	114814599	3,5 ÷ 9,5	30,98÷84,08	800	▲	▲	▲	1,06	2,33	37x234x155	7
26C12APA-400-R-2CS	114814600	3,5 ÷ 12	30,98÷106,2	400	▲	▲	▲	1,06	2,33	37x234x155	7
26C4APA3i-2CS	114807463	0,4 ÷ 4,0	3,54÷35,4	2000	▲	▲	▲	0,94	2,07	37x212x155	7
26C5APA3i-2CS	114807464	0,4 ÷ 5,0	3,54÷44,25	1300	▲	▲	▲	0,94	2,07	37x212x155	7
26C8APA3i-2CS	114807465	3,5 ÷ 8	30,98÷70,8	1000	▲	▲	▲	1,07	2,35	37x212x155	7
26C10APA3i-2CS	114807466	3,5 ÷ 9,5	30,98÷84,08	800	▲	▲	▲	1,07	2,35	37x212x155	7
26C12APA3i-2CS	114807467	3,5 ÷ 12	30,98÷106,2	400	▲	▲	▲	1,07	2,35	37x212x155	7
CY9PRAM-WP-2CS	116509211	7 ÷ 16	61,25÷141,6	700	▲	▲	▲	1,75	3,85	46x265x175	10
CY11PRAM-WP-2CS	116509069	7 ÷ 24	61,25÷212,4	450	▲	▲	▲	1,75	3,85	46x265x175	10
IHE25PA-MR-2CS	119550026	14 ÷ 26	123,9÷230,1	7200	▲	▲	▲	0,92	2,0	46x170x168	5,8
IHE35PA-2CS	119550049	22 ÷ 35	194,7÷309,8	6200	▲	▲	▲	1,00	2,2	46x178x168	6,7
IHE35PA-MR-2CS	119550048	22 ÷ 35	194,7÷309,8	6200	▲	▲	▲	1,00	2,2	46x178x168	6,7
IHE55PA-2CS	119550027	37 ÷ 57	327,5÷504,5	7200	▲	▲	▲	1,35	3,0	53,5x194x192	7,5
IHE90PA-2CS	119550041	64 ÷ 90	566,40÷796,5	5400	▲	▲	▲	1,55	3,4	53,5x200x192	8,3
IHE120PA-2CS	119550042	85 ÷ 120	752,3÷1062	5300	▲	▲	▲	1,85	4,1	59x209x195	9,2
IHE145PA-2CS	119550043	120 ÷ 148	1062÷1309,8	3600	▲	▲	▲	2,26	5,0	64x216x204	12,2
IHE210PA-2CS	119550039	145 ÷ 210	1283,3÷1858,5	3700	▲	▲	▲	3,10	6,8	72x239x215	12,2
IHE230-PA-2CS	119550040	180 ÷ 230	1593÷2035,5	2700	▲	▲	▲	3,80	8,4	78x263x232	12,2
15C2A30-2CS	112509903	0,8 ÷ 2,0	7,08÷17,7	2000	▲	▲	▲	0,70	1,54	32x266x28,5	4
15C3A30-2CS	112509904	0,8 ÷ 3,0	7,08÷26,55	1400	▲	▲	▲	0,70	1,54	32x266x28,5	5,5
15C4A30-2CS	112509905	0,8 ÷ 4,0	7,08÷35,4	950	▲	▲	▲	0,70	1,54	32x266x28,5	5,5
15C5A30-2CS	112509906	0,8 ÷ 5,0	7,08÷44,25	650	▲	▲	▲	0,70	1,54	32x266x28,5	5,5
15C2A90-CS	112509907	0,8 ÷ 2,0	7,08÷17,7	2000	▲	▲	▲	0,70	1,54	32x276x37,5	4
15C3A90-2CS	112509908	0,8 ÷ 3,0	7,08÷26,55	1400	▲	▲	▲	0,70	1,54	32x276x37,5	5,5
15C4A90-2CS	112509909	0,8 ÷ 4,0	7,08÷35,4	950	▲	▲	▲	0,70	1,54	32x276x37,5	5,5
15C5A90-2CS	112509910	0,8 ÷ 5,0	7,08÷44,25	650	▲	▲	▲	0,70	1,54	32x276x37,5	5,5
AD6RA1-2CS	114807210	2,5 ÷ 6	22,13÷53,1	1150	▲	▲	▲	1,20	2,64	40x304,5x42	10
AD9RA1-2CS	114807094	2,5 ÷ 9	22,13÷79,65	900	▲	▲	▲	1,20	2,64	40x304,5x42	10
AD14RA1-2CS	114807129	3 ÷ 14	26,55÷123,9	600	▲	▲	▲	1,40	3,08	40x334x46,5	10
AD26RA1-2CS	114807086	11,5 ÷ 26	101,78÷230,1	350	▲	▲	▲	1,45	3,19	40x331x46,5	10
AG40RA-2CS	114809914	18 ÷ 40	159,3÷354	400	▲	▲	▲	2,05	4,51	40x419x52	13
AG60RA-2CS	114809915	29 ÷ 60	256,65÷531	300	▲	▲	▲	2,30	5,06	40x438x62	13

Raccordo entrata aria | Air Inlet:  $\frac{1}{4}$ " gas

Attacco accessori | Accessories drive:  F 1/4" (15C...; 26C...; CY...; IHE...),  M 3/8" (IHE55PA..., AD..., AG40...),  M 1/2" (IHE90/120/145PA..., AG60...),  M 3/4" (IHE210/230PA...)

### ES

- Controla los tornillos OK y NOK contando los tornillos y señalando el final del programa.
- Permite ejecutar un programa individual (hasta 99 tornillos) o la secuencia de varios programas. 14 entradas y 20 salidas • Conectable a hasta 8 atornilladores que se pueden utilizar individualmente • incorpora 4 avisos acústicos diferentes • dos pantallas de visualización • 3 LED luminosos • memoria estática e impresión de los resultados de atornillados • reconocimiento de desenroscados • memoria de hasta 6.000.000 de tornillos (piezas OK, tornillos incorrectos, Reset pulsados, tornillos totales) • test de funcionamiento de la herramienta • puerto RS232 para la impresión de los resultados • funcionamiento incluso a distancia. Alimentador incorporado.

### IT

- Verifica le viti OK NOK eseguendo il conteggio viti e segnalando il fine programma.
- Consente un programma singolo (fino a 99 viti) o la sequenza di più programmi. 14 entrate e 20 uscite • Collegabile fino a 8 avvitatori impiegabili anche singolarmente • dotata di 4 diversi avvisi sonori doppio display di visualizzazione • 3 led luminosi • memoria statistica e stampa esiti avvitature • riconoscimento svitature • memoria fino a 6.000.000 viti (pezzi OK, viti sbagliate, Reset premuti, viti totali) • test funzionalità utensile • porta RS 232 per stampa esiti • funzionamento anche da remoto. Completa di alimentatore.

**ANCHE CON AVVITATORI  
ELETTRICI eTensil!  
EVEN WITH eTensil!**



**Accessori / Accessories**

# Vantaggi unità TOM rispetto ad un PLC | Advantages of the TOM unit vs a PLC

	TOM	PLC
LAY OUT	<b>Compattezza</b> rispetto al PLC <i>Compact unit compared to the PLC</i>	A parità di caratteristiche offerte, il PLC deve essere integrato con altri dispositivi (moduli aggiuntivi che comportano maggiori ingombri) <i>To provide the same features, the PLC must be integrated with other devices (additional modules which are bigger)</i>
	<b>Robustezza:</b> box metallico adeguatamente protetto <i>Robust: the cover is made of sheet metal 1 mm thick</i>	Costruiti in materiale plastico e protetti da un quadro elettrico aggiuntivo <i>The PLCs are made of plastic and must be further protected by an additional electric panel</i>
	<b>Non richiede quadro e cablaggi</b> per l'installazione <i>It doesn't require switchboard and wiring for installation</i>	È necessario utilizzare un quadro elettrico <i>The PLC provides an electric panel instead</i>
	Possibilità di posizionarlo direttamente sulla linea di produzione per essere utilizzato direttamente dall'operatore <i>Possibility to position it directly on the production line to be used by the operator to read</i>	È necessario un pannello operatore e/o pulsanti esterni da cablare e programmare <i>The PLC needs a operator panel and/or external buttons</i>
	<b>Interfaccia utente integrata e semplice</b> <i>Integrated and easy user interface</i>	È necessario un pannello operatore e/o pulsanti esterni da cablare e programmare <i>It is necessary an operator panel to connect and adequately program</i>
	<b>TOM è un sistema completo</b> dotato di 16 IN e 24 OUT, RS232 per dati e Orologio <i>TOM is a complete system equipped with 16 IN and 24 OUT, RS232 for data and watch</i>	Per avere tutte queste funzioni è necessario aggiungere espansioni <i>To have all these functions, it is necessary to add expansions</i>
ECONOMICITÀ / CHEAPNESS	<b>Firmware completo compatibile con tutti gli avvitatori</b> , con tutti i tempi di settaggio predisposti e tarabili e molte altre funzioni <i>Complete firmware compatible with all screwdrivers, with all setting times and calibrations and many other functions</i>	È necessaria una sua completa programmazione in funzione dei diversi avvitatori che si abbinano <i>It is required a complete programming according to the different screwdrivers to connect</i>
	<b>Firmware già testato da Fiam</b> pronto all'uso <i>Firmware already tested by Fiam and ready to use</i>	Un programma sviluppato appositamente, oltre ai costi di sviluppo software e al tempo necessario, richiede tempo per la verifica e l'eventuale risoluzione degli errori di programmazione <i>A program developed by the customer, in addition to costs for software development and time (often some months), requires a time for verification and resolution of the programming errors</i>
	<b>Rapidità di avvio:</b> bastano pochi secondi per essere operativi <i>Rapid start up: a few seconds to start</i>	Ciclo di avvio lungo <i>Long cycle of start; the PLC always require more time to start</i>
	<b>Visualizzazione rapida</b> delle viti rimanenti grazie al display aggiuntivo <i>Rapid visualisation of the remaining screws thanks to additional display</i>	È necessario un monitor aggiuntivo posizionato vicino all'utente <i>For the PLC, it is required an additional monitor positioned close to the user</i>
	<b>Rapidità di calcolo:</b> risposta istantanea agli eventi (sia dell'avvitatore, che agli ingressi, che nelle uscite). <b>Lettura molto rapida:</b> anche nel caso di 1 avvitatura con cadenze molto elevate, non si perdono conteggi <i>Fast calculation: instantaneous response to events (both screwdriver and inputs / outputs).</i> <b>Very rapid reading:</b> even in the case of 1 tightening with very high cadences, counts are not lost	Tempi di risposta più lenti nel caso di avvitature con cadenze elevate <i>Slower times of answer in case of tightenings with high work rate</i>
	<b>Facilmente interfacciabile</b> per segnale e trasmissioni dati con tutti i PLC attraverso segnali I/O <i>Easily interfaced to signal and transmit the data with all PLC</i>	Per dialogare con altri dispositivi deve essere dotato di ulteriori specifiche interfacce <i>The PLC to communicate with other devices must have additional interfaces</i>



**Scopri nel video come funziona TOM con gli avvitatori autoalimentati.**  
*Discover in the video as Tom works with the automatic screw feeding system*



## CONNETTORE MULTIPLO MULTI-DOCK



Per collegare fino a 8 utensili (uno per programma) che possono funzionare singolarmente a seconda della programmazione su TOM. Presenti 2 LED per ogni avvitatore: indicazione avvitatore abilitato (da usare) e indicazione funzionamento avvitatore.

*Connecting up to 8 tools (each tool has a dedicated program) that can operate individually depending on TOM programming. There are 2 LEDs for each screwdriver: one indicates the enabled screwdriver (to be used) and one indicates the tool is working.*

### PER MODELLI / FOR MODEL

### CODICE / CODE

Pneumatici / Air 685001065

eTensil 685001066

Fornito con adattatore per la connessione con TOM e 2 cavi di collegamento. Supplied with adapter for connection with TOM and 2 connecting cables.

## UNITA' BLOCCO UTENSILE TOOL LOCKING/ UNLOCKING DEVICE



Permette a TOM di abilitare/disabilitare l'utensile collegato. Completa di Led di stato. Per avvitatori 15C e 26C e per modelli angolari AD/AG e avvitatori ad impulso idraulico con arresto aria IHE e CY.

*It permits to TOM unit to enable/disable connected tool. Including status led. For 15C/26C screwdrivers, AD/AG angle models and IHE hydraulic pulse wrenches with air shut-off and CY.*

### CODICE / CODE

15C/26C 685001069

(completa di raccordi per tubi con Ø esterno 10 mm)  
(including couplings for 10 mm Ø hose bore)

### CODICE / CODE

AD/AG/IHE/CY 685001070

(completa di raccordi per tubi con Ø esterno 12 mm)  
(including couplings for 12 mm Ø hose bore)

## CAVI CABLES



### MODELLO / MODEL

### SPECIFICHE / SPECIFIC

### CODICE / CODE

Cavo TOM / Unità di Blocco  
Cable TOM / stop unit

Per collegare TOM all'unità di blocco quando si impiega un solo avvitatore  
*To connect TOM with locking/unlocking device when a single screwdriver is used*

685001071

Cavo Connettore Multiplo / Unità di Blocco  
Cable multi-dock connector / locking/unlocking device

Per collegare il Connettore Multiplo all'Unità di Blocco nel caso di utilizzo di più avvitatori  
*To connect multi-dock connector with locking/unlocking device when several screwdrivers are used*

685001072

Cavo di collegamento TOM/TPU2  
TOM/TPU2 connecting cable

Per collegare l'Unità TOM all'alimentatore eTensil, modello TPU2  
*To connect TOM unit with eTensil power supply, TPU2 model*

685001093

Cavo di collegamento TOM/CA  
TOM/CA connecting cable

Per collegare l'Unità TOM all'alimentatore viti EasyDriver CA in caso di utilizzo di sistemi di avvitatura autoalimentati pneumatici  
*To connect TOM unit with Easydriver Feeder, when using automatic air screw feeding systems*

685001074

Cavo di collegamento TOM/ CA eTensil  
TOM/CA eTensil connecting cable

Per collegare l'Unità TOM all'alimentatore viti EasyDriver CA in caso di utilizzo di sistemi di avvitatura elettrici eTensil  
*To connect TOM unit with Easydriver Feeder, when using eTensil electric tightening systems*

685001094

## SEMAFORO TOWER LIGHT



Semaforo a tre luci da collegare a TOM attraverso il cavo in dotazione. Permette la verifica immediata dell'esito dell'avvitatura. Oltre a OK, FINE CICLO, NOK, sono collegabili anche altre funzioni ad es.: fine programma, svitatura, stop avvitatore.

### CODICE / CODE

687041018

*3 colour tower-light to be connected to TOM through supplied cable. It allows immediate, visual display of the tightening outcome. In addition to OK, CYCLE END, NOK, also other functions can be connected e.g. program end, untightening, screwdriver stop.*

## PANNELLO DI COPERTURA COVER



Dispositivo di copertura della parte superiore dell'unità TOM, estremamente compatto e facilmente installabile, nasconde eventuali anti estetici cablaggi, non permette l'accesso ed evita possibili modifiche/manomissioni dello strumento. Protegge inoltre i contatti elettrici da eventuali trazioni grazie alla presenza di 3 pressacavo.

### CODICE / CODE

687041043

*Covering device for the upper part of TOM unit, compact and easy to install. It hides any anti aesthetic wiring. It prevents intentional or unintentional contacts and damages to TOM unit. It prevents modifications / tampering by unauthorized personnel. It protects the electrical contacts from any traction thanks to the presence of 3 cable glands.*

## TUBI (ALIMENTAZIONE E SEGNALI) CONNECTING HOSES (AIR AND SIGNALS)



Esclusivi tubi progettati da Fiam, dotati di caratteristiche specifiche per l'impiego del Trasduttore (cod. 687041041). I due tubi per il prelievo dei segnali pneumatici sono ancorati al tubo di alimentazione aria, mentre il Trasduttore viene posto non sull'utensile ma alla fine del tubo. Soluzione molto compatta, completamente a spirale, che mantiene ordinata l'area di lavoro. Lunghezza tubo 2,5 mt (inclusi 35 mm lineari utili per i collegamenti); dimensione che garantisce la perfetta efficienza del Trasduttore. Qualora si rendessero necessarie lunghezze diverse, si consiglia l'abbinamento a tubi di alimentazione lineari.

*New exclusive air hoses, designed by Fiam. They provide specific features for use of the new transducer for TOM (cod. 687041041). The two hoses for the pneumatic signal pick-up are fixed to air supply hose, while the transducer can be placed at the opposite end of the hose rather than on the tool. A very compact solution, completely spiral shape, which maintains a tidy work area for the operator. The hoses are 2.5 M long (measured with stretched hose and including 35 mm useful linear hose for connections); this dimension is the one that guarantees the transducer perfect efficiency. For different lengths, we recommend the connections to linear hoses.*

MODELLO / MODEL	CODICE / CODE	L mt	Ø spirale Ø spiral mm	Ø Est x int Ø Ext x int mm	2 tubi per segnali pneum. 2 hoses for pneumatic spiral Ø Ext x int mm
MULTITUBO A SPIRALE PER TOM D12 SPIRAL MULTI-HOSE FOR TOM D12	693011027	2,5	80	9x12	2,5x4
MULTITUBO A SPIRALE PER TOM D10 SPIRAL MULTI-HOSE FOR TOM D10	693011026	2,5	80	7,5x10	2,5x4



## EN AIR SCREWDRIVER WITH SLIP CLUTCH

## DE DRUCKLUFTSCHRAUBER MIT RUTSCHKUPPLUNG

## FR VISSEUSES ET BOULONNEUSES PNEUMATIQUES À CRABOTS

## ES ATORNILLADORES NEUMÁTICOS CON EMBRAGUE DESLIZANTE

## IT AVVITATORI PNEUMATICI A SALTERELLI

### EN

To tighten every type of component efficiently and with minimum effort. Sturdy and reliable they **can be used on any type of material, with any kind of threaded element**, even in areas with limited space or restricted access even in the most difficult working conditions. Torque setting is made directly on the tool without using additional items (adjusting key)

### DE

Ermöglichen ein Verschrauben mit minimalem Kraftaufwand. Äußerst robust und zuverlässig auch unter den schwersten Einsatzbedingungen. Sie können **für jede Art von Material und jede Art con Gewindeteil** eingesetzt werden auch bei begrenztem Platz oder an schwer zugänglichen Stellen. Die Einstellung der Kupplung für die verschiedenen Schraubenarten erfolgt direkt am Werkzeug.

### FR

Permettent de visser efficacement et avec un minimum d'effort. Robustes et fiables peuvent s'utiliser **sur tous les types de matériaux et avec n'importe quel élément fileté**, y compris dans des espaces restreints et difficiles d'accès et dans les conditions d'utilisation les plus critiques. Le réglage de l'embrayage s'effectue directement sur l'outil.

### ES

Atornillan con eficacia y un esfuerzo mínimo. Robustos y fiables se pueden **utilizar sobre distintos tipos de material, con cualquier elemento roscado**, incluso en espacios estrechos y de difícil acceso incluso en las condiciones de uso más duras. El embrague se regula directamente en la herramienta.

### IT

Avvitano con efficacia e minimo sforzo. Robusti e affidabili possono essere **impiegati su ogni tipo di materiale, con qualsiasi elemento filettato**, anche in spazi ridotti e difficilmente accessibili e nelle più gravose condizioni di utilizzo. La regolazione della frizione per il cambio vite si effettua direttamente sull'utensile.

### DIRITTI / STRAIGHT

MODELLO MODEL	CODICE CODE	Nm	in lb	RPM	VELOCITA' A VUOTO IDLE SPEED	AVVIAMENTO STARTING SYSTEM	REVERSIBILITÀ REVERSIBILITY	PESO WEIGHT	DIMENSIONI DIMENSIONS (mm)	CONSUMO ARIA COMPRESSED AIR CONSUMPTION
CZ2R	112511902	0,8÷2,5	7,1÷22,1	2800	↑↓	↻	0,49	1,012	32x204	5
CZ3R	112511903	0,8÷3	7,1÷26,5	1300	↑↓	↻	0,49	1,078	32x216	5
CZ4R	112511904	0,8÷3,3	7,1÷29,2	850	↑↓	↻	0,49	1,078	32x216	5
CZ5R	112511905	0,6÷4,2	5,3÷37,2	600	↑↓	↻	0,49	1,078	32x216	5
CZ2R-WP	112509248	0,8÷2,5	7,1÷22,1	2800	↑↓	↻	0,46	1,012	32x204	5
CZ3R-WP	112509227	0,8÷3	7,1÷26,5	1300	↑↓	↻	0,49	1,078	32x216	5
CZ4R-WP	112509237	0,8÷3,3	7,1÷29,2	850	↑↓	↻	0,49	1,078	32x216	5
CZ5R-WP	112509214	0,6÷4,2	5,3÷37,2	600	↑↓	↻	0,49	1,078	32x216	5
SCZ2R	112511302	0,8÷2,5	7,1÷22,1	2800	↑↓	↻	0,46	1,012	32x192	5
SCZ3R	112511303	0,8÷3	7,1÷26,5	1300	↑↓	↻	0,49	1,078	32x204	5
SCZ4R	112511304	0,8÷3,3	7,1÷29,2	850	↑↓	↻	0,49	1,078	32x204	5
SCZ5R	112511305	0,6÷4,2	5,3÷37,2	600	↑↓	↻	0,49	1,078	32x204	5
CSE5LR	114812920	1÷5	8,8÷44,2	2500	↑↓	↻	0,82	1,804	40x222	9
CSE6LR	114812925	1,5÷6	13,3÷53,1	1500	↑↓	↻	0,82	1,804	40x222	9
CSE8LR	114812930	1,5÷8	13,3÷70,8	1000	↑↓	↻	0,82	1,804	40x222	9
CSE10LR	114812935	1,5÷10	13,3÷88,5	500	↑↓	↻	0,82	1,804	40x222	9
SCSE5R	114812320	1÷5	8,8÷44,2	2500	↑↓	↻	0,82	1,804	40x226	9
SCSE6R	114812325	1,5÷6	13,3÷53,1	1500	↑↓	↻	0,82	1,804	40x226	9
SCSE8R	114812330	1,5÷8	13,3÷70,8	1000	↑↓	↻	0,82	1,804	40x226	9
SCSE10R	114812335	1,5÷10	13,3÷88,5	500	↑↓	↻	0,82	1,804	40x226	9
CY7R1	116511901	4,5÷13	39,8÷115	1600	↑↓	↻	1,100	2,42	46x285	10
CY9R1	116511902	6÷16	53,1÷141,6	700	↑↓	↻	1,300	2,86	46x315	10
CY11R1	116511903	6÷22	53,1÷194,7	450	↑↓	↻	1,300	2,86	46x315	10
CY7R1-WP	116509113	4,5÷13	39,8÷115	1600	↑	↻	1,100	2,42	46x285	10
CY9R1-WP	116509114	6÷16	53,1÷141,6	700	↑	↻	1,300	2,86	46x315	10
CY11R1-WP	116509115	6÷22	53,1÷194,7	450	↑	↻	1,300	2,86	46x315	10

### A PISTOLA / PISTOL

CZ2PR1	112511502	0,8÷2,5	7,1÷22,1	2700	☛	↻	0,660	1,452	27x190x140	5
CZ3PR1	112511503	0,8÷3,5	7,1÷31	1350	☛	↻	0,700	1,54	27x202x140	5
CZ4PR1	112511504	0,8÷3,8	7,1÷33,6	900	☛	↻	0,700	1,54	27x202x240	5
CZ5PR1	112511505	0,6÷4,2	5,3÷37,2	600	☛	↻	0,700	1,54	27x202x140	5
CZ2PR1-WP	112509510	0,8÷2,5	7,1÷22,1	2700	☛	↻	0,660	1,452	27x190x140	5
CZ3PR1-WP	112509351	0,8÷3,5	7,1÷31	1350	☛	↻	0,700	1,54	27x202x140	5
CZ4PR1-WP	112509511	0,8÷3,8	7,08÷33,6	900	☛	↻	0,700	1,54	27x202x240	5
CZ5PR1-WP	112509353	0,6÷4,2	5,3÷37,2	600	☛	↻	0,700	1,54	27x202x140	5
CSE5PR	114812534	1÷5	8,8÷44,2	2300	☛	↻	0,92	2,024	36x212x154	9
CSE6PR	114812535	1,5÷6	13,3÷53,1	1400	☛	↻	0,98	2,156	36x224x154	9
CSE8PR	114812538	1,5÷8	13,3÷70,8	900	☛	↻	0,98	2,156	36x224x154	9
CSE10PR	114812540	1,5÷10	13,3÷88,5	450	☛	↻	0,98	2,156	36x224x154	9
CY7PR1	116511501	4,5÷13	39,8÷115	1600	☛	↻	1,370	3,014	46x208x175	10
CY9PR1	116511502	6÷16	53,1÷141,6	700	☛	↻	1,570	3,454	46x238x175	10
CY11PR1	116511503	6÷22	53,1÷194,7	450	☛	↻	1,570	3,454	46x238x175	10
CY7PR1-WP	116509083	4,5÷13	39,8÷115	1600	☛	↻	1,370	3,014	46x208x175	10
CY9PR1-WP	116509084	6÷16	53,1÷141,6	700	☛	↻	1,570	3,454	46x238x175	10
CY11PR1-WP	116509085	6÷22	53,1÷194,7	450	☛	↻	1,570	3,454	46x238x175	10

Raccordo entrata aria: 1/8 gas , ¼" gas (CZ...PR...) | Attacco accessori: □ F ¼" | Pressione sonora dBA: 74, 73 (CZ...PR...)

Air inlet: 1/8 gas , ¼" gas (CZ...PR...) | Accessories Drive: □ F ¼" | Noise Level dBA: 74, 73 (CZ...PR...)



## EN AIR ANGLE NUTRUNNERS WITH SLIP CLUTCH

## DE DRUCKLUFTSCHRAUBER MIT RUTSCHKUPPLUNG

## FR BOULONNEUSES PNEUMATIQUES À CRABOTS

## ES ATORNILLADORES NEUMÁTICOS CON EMBRAGUE DESLIZANTE

## IT AVVITATORI PNEUMATICI A SALTERELLI

### EN

To tighten every type of component efficiently and with minimum effort. Sturdy and reliable they **can be used on any type of material, with any kind of threaded element**, even in areas with limited space or restricted access even in the most difficult working conditions. Torque setting is made directly on the tool without using additional items (adjusting key).

### DE

Ermöglichen ein Verschrauben mit minimalem Kraftaufwand. Äußerst robust und zuverlässig auch unter den schwersten Einsatzbedingungen. Sie können **für jede Art von Material und jede Art con Gewindeteil eingesetzt werden** auch bei begrenztem Platz oder an schwer zugänglichen Stellen. Die Einstellung der Kupplung für die verschiedenen Schraubenarten erfolgt direkt am Werkzeug.

### FR

Permettent de visser efficacement et avec un minimum d'effort. Robustes et fiables peuvent s'utiliser **sur tous les types de matériaux et avec n'importe quel élément fileté**, y compris dans des espaces restreints et difficiles d'accès et dans les conditions d'utilisation les plus critiques. Le réglage de l'embrayage s'effectue directement sur l'outil.

### ES

Atornillan con eficacia y un esfuerzo mínimo. Robustos y fiables se pueden **utilizar sobre distintos tipos de material, con cualquier elemento roscado**, incluso en espacios estrechos y de difícil acceso incluso en las condiciones de uso más duras. El embrague se regula directamente en la herramienta.

### IT

Avvitano con efficacia e minimo sforzo. Robusti e affidabili possono essere **impiegati su ogni tipo di materiale, con qualsiasi elemento filettato**, anche in spazi ridotti e difficilmente accessibili e nelle più gravose condizioni di utilizzo. La regolazione della frizione per il cambio vite si effettua direttamente sull'utensile.

### ANGOLARI / ANGLE

MODELLO MODEL	CODICE CODE	CAMPIDO COPPIA SU GIUNZIONE ELASTICA TIGHTENING TORQUE ON SOFT JOINT		VELOCITÀ A VUOTO IDLE SPEED	AVVIAMENTO STARTING SYSTEM	REVERSIBILITÀ REVERSIBILITY	PESO WEIGHT	DIMENSIONI DIMENSIONS (mm)	CONSUMO ARIA COMPRESSED AIR CONSUMPTION l/s	
		Nm	in lb							
AZ2R30	112531912	0,8÷2,3	7,1÷20,4	2800	30°	↻	0,630	1.386	32x250	5
AZ3R30	112531913	0,8÷2,9	7,1÷25,7	1300	30°	↻	0,660	1.452	32x250	5
AZ4R30	112531914	0,9÷3,2	÷28,3	900	30°	↻	0,660	1.452	32x250	5
AZ5R30	112531915	1÷4	8,8÷35,4	600	30°	↻	0,660	1.452	32x250	5
AZ2R90	112591912	0,8÷2,3	7,1÷20,4	2800	90°	↻	0,630	1.386	32x250	5
AZ3R90	112591913	0,8÷2,9	7,1÷25,7	1300	90°	↻	0,660	1.452	32x250	5
AZ4R90	112591914	0,9÷3,2	÷28,3	900	90°	↻	0,660	1.452	32x250	5
AZ5R90	112591915	1÷4	8,8÷35,4	600	90°	↻	0,660	1.452	32x250	5
AS5R	114891915	1,8÷9	15,9÷79,6	1400	90°	↻	0,970	2.134	40x287,5	9
AS6R	114891916	2÷15	17,7÷132,7	700	90°	↻	1,250	2.75	40x324	9
AS8R	114891918	2,5÷19	22,1÷168,1	300	90°	↻	1,250	2.75	40x324	9

Raccordo entrata aria: 1/8 gas, 1/4" gas (AS...R) | Attacco accessori:  M 1/4",  M 3/8" (AS...R) | Pressione sonora dBA: 74, 78 (AS...R)

Air inlet: 1/8 gas, 1/4" gas (AS...R) | Accessories Drive:  M 1/4",  M 3/8" (AS...R) | Noise Level dBA: 74, 78 (AS...R)



## EN AIR SCREWDRIVER WITH SLIP CLUTCH AND EXTERNAL SLIP CLUTCH ADJUSTMENT

## DE DRUCKLUFTSCHRAUBER MIT RUTSCHKUPPLUNG MIT EXTERNER EINSTELLUNG DER KUPPLUNG

## FR VISSEUSES PNEUMATIQUES À CRABOTS AVEC RÉGLAGE EXTÉRIEUR DE L'EMBRAYAGE

## ES ATORNILLADORES NEUMÁTICOS CON EMBRAGUE DESLIZANTE CON REGULACIÓN EXTERIOR

## IT AVVITATORI PNEUMATICI A SALTERELLI CON REGOLAZIONE ESTERNA

### EN

To quickly and effectively solve any tightening need: when it is necessary to change screws and component to be assembled very often, they allow to **quickly and repeatedly adjust the tightening torque avoiding long operation of internal adjustment.**

### DE

Ideal, um jede benötigte Verschraubung schnell und wirksam durchzuführen. Geeignet, wenn das Montageteil und die entsprechenden Schrauben häufig gewechselt werden müssen. Ermöglichen **eine schnelle und wiederholte Drehmomenteinstellung von außen, ohne Änderungen im Inneren des Druckluftschraubers.**

### FR

Idéales pour résoudre chaque besoin d'une façon rapide et efficace lorsqu'il est nécessaire de remplacer souvent des composants d'assemblage: elles permettent de **régler rapidement et de manière répétée le couple de l'extérieur sans intervenir à l'intérieur de la visseuse.**

### ES

Resuelven cualquier necesidad de atornillado de forma rápida y eficaz: cuando es necesario cambiar a menudo el componente que se ha de ensamblar y los tornillos correspondientes: permiten **regular rápida y reiteradamente el par desde el exterior, sin regulaciones dentro del atornillador.**

### IT

Risolvono ogni esigenza di avvitatura in modo rapido ed efficace: quando è necessario cambiare spesso componente da assemblare e relative viti, permettono di **regolare velocemente e ripetutamente la coppia dall'esterno senza intervenire all'interno dell'avvitatore.**

MODELLO MODEL	CODICE CODE	Nm	in lb	RPM	CAMPIDO COPPIA SU GIUNZIONE ELASTICA TIGHTENING TORQUE ON SOFT JOINT	VELOCITÀ A VUOTO IDLE SPEED	AVVIAMENTO STARTING SYSTEM	REVERSIBILITÀ' REVERSIBILITY	PESO WEIGHT	DIMENSIONI DIMENSIONS (mm)	CONSUMO ARIA COMPRESSE AIR CONSUMPTION
									Kg lb	øxLxH	l/s
CSE5LRE	114812945	1÷5	8.8÷44.2	2500	1	1	1	1	0,94 2,068	40x230	9
CSE6LRE	114812946	1,5÷6	13.3÷53.1	1500	1	1	1	1	0,94 2,068	40x230	9
CSE8LRE	114812948	1,5÷8	13.3÷71	1000	1	1	1	1	0,94 2,068	40x230	9
CSE10LRE	114812950	1,5÷10	13.3÷88	500	1	1	1	1	0,94 2,068	40x230	9
CSE5PRE	114812545	1÷5	8.8÷44.2	2300	1	1	1	1	1 2,2	36x216x154	9
CSE6PRE	114812546	1,5÷6	13.3÷53.1	1400	1	1	1	1	1 2,2	36x230x154	9
CSE8PRE	114812548	1,5÷8	13.3÷71	900	1	1	1	1	1 2,2	36x230x154	9
CSE10PRE	114812550	1,5÷10	13.3÷88.5	450	1	1	1	1	1 2,2	36x230x154	9

Raccordo entrata aria:  $\frac{1}{4}$ " gas | Attacco accessori:  $\square$  F  $\frac{1}{4}$ " | Pressione sonora dBA: 76, 74 (CSE...PRE)

Air inlet:  $\frac{1}{4}$ " gas | Accessories Drive:  $\square$  F  $\frac{1}{4}$ " | Noise Level dBA: 76, 74 (CSE...PRE)



Adjust torque value rotating the external, milled ring nut.

Die Einstellung der Rutschkupplung erfolgt extern dank einer gerändelten Ringstellschraube.

Régler le couple en tournant la bague.

Regular el par girando la tuerca dentada.

Regolare la coppia ruotando la ghiera zigrinata



## EN AIR SCREWDRIVERS WITHOUT CLUTCH

## DE DRUCKLUFTSCHRAUBER OHNE KUPPLUNG

## FR VISSEUSES PNEUMATIQUES SANS EMBRAYAGE

## ES ATORNILLADORES NEUMÁTICOS SIN EMBRAGUE

## IT AVVITATORI PNEUMATICI SENZA FRIZIONE

### EN

**Pistol models:** the air motor is directly connected to the accessory working on the screw (bit, socket). By simply fitting a keyed chuck these powerful screwdrivers can easily be transformed into powerful drills and tappers. **Angle models and with flat angle head:** when working in areas of limited space or restricted. **AN models** with worm drive: low speed and high torque values. Suitable for moving (slides, carriages, on packaging machines for tightening straps, for machining, etc.).

### DE

**Modelle mit Pistolengriff:** Der Motor ist direkt mit dem Zubehörteil (Schraubklinge, Steckschlüssel) verbunden, das die Schraube bewegt, so werden sie zu leistungsstarken Schraubern, die sich mit dem entsprechenden Zahnkrankbohrfutter in Bohrer und Gewindeschneidmaschinen verwandeln lassen. **Winkel- und Flachabtriebmodelle:** an engen und schwer zugänglichen Stellen zu arbeiten. **Modelle AN** mit Schneckenantrieb eignen sich aufgrund der niedrigen Drehzahl und der hohen erreichbaren Drehmomentwerte beispielsweise für Bewegen und Verschieben (Schlitzen, Wagen, zu bearbeitende Teile, Verpackungsmaschinen, Spannen von Umreifungen, usw.).

### FR

**Modèles à poignée pistolet:** le moteur est directement raccordé à l'accessoire (embout, clé) qui agit sur la vis. Elles peuvent être transformées en perceuses et taraudeuses grâce au mandrin à crémaillère prévu à cet effet. **Modèles à renvoi d'angle:** quand on travaille dans des espaces réduits et difficiles d'accès. **Modèles AN**, avec renvoi à vis sans fin: basse vitesse de rotation et valeurs de couple élevées. Aussi pour les déplacements (glissières, chariots, composants à usiner, machines pour l'emballage, mise en tension de feuillards, etc.).

### ES

**Modelos de pistola:** el motor está conectado directamente al accesorio (punta, llave) que actúa sobre el tornillo, así se convierten en potentes atornilladores, transformables en taladros y roscadoras con el correspondiente portabrocas de cremallera. **Modelos angulares y de transmisión directa:** para trabajar en espacios estrechos y poco accesibles. **Modelos AN**, con transmisión de tornillo sinfin: baja velocidad de rotación y con obtención de altos valores de par. Para desplazar y manipular (corredoras, carros, componentes a mecanizar, máquinas para embalaje, tensión de flejes, etc.).

### IT

**Modelli a pistola:** il motore è collegato direttamente all'accessorio (lama, chiave) che agisce sulla vite, questo li rende potenti avvitatori trasformabili in trapani e maschiatici con l'apposito mandrino a cremagliera.

**Modelli ad angolo e a rinvio piatto:** per lavorare in spazi ridotti.

**Modelli AN,** con rinvio a vite senza fine: bassa velocità di rotazione e elevate coppie ottenibili. Anche per movimentare (slitte, carri, componenti, imballaggio, tensionamento regge etc.).

MODELLO MODEL	CODICE CODE	COPPIA MAX SU GIUNZIONE ELASTICA MAX TIGHTENING TORQUE ON SOFT JOINT	AVVIAMENTO STARTING SYSTEM	VELOCITÀ A VUOTO IDLE SPEED	REVERSIBILITÀ REVERSIBILITY	PESO WEIGHT	DIMENSIONI DIMENSIONS (mm)	CONSUMO ARIA COMPRESSE AIR CONSUMPTION
		Nm in lb	RPM			Kg lb	øxbxh	l/s
CD6PRSF	114807143	6 53.1	1750	↙	↻	0,75 1.65	38x184x154	9
CD10PRSF	114807144	10 88.5	1100	↙	↻	0,9 1.98	38x214x154	9
CD16PRSF	114807145	16 141.6	600	↙	↻	0,9 1.98	38x214x154	9
AS5RS	114890905	11 97.3	1100	↙ 90°	↻	1,04 2,29	40x270	10
AS6RS	114890906	16 141.6	800	↙ 90°	↻	1,04 2,29	40x270	10
AS10RS	114890910	36 318.6	350	↙ 90°	↻	1,30 2,86	40x339	10
AS60RS	114890960	70 619.5	300	↙ 90°	↻	2,10 4,62	40x450	12
A6RS1	114890924	12,5 110.6	550	↙ piatto	↻	1,40 3,08	40x317	9
A8RY	116390908	23 203.5	450	↙ piatto	↻	2,00 4,4	46x376	10
A10RY	116390910	30 265.5	300	↙ piatto	↻	2,00 4,4	46x376	10
AN50S	116090145	50 442.5	450	↙ vite senza fine	↻	2,20 4,84	38x380	13
AN90S	116090140	90 796.5	125	↙ vite senza fine	↻	2,35 5,17	38x380	13
AN110S	116090135	110 973.5	65	↙ vite senza fine	↻	2,35 5,17	38x380	13
AN110-32S	116090130	110 973.5	32	↙ vite senza fine	↻	2,35 5,17	38x380	13

Raccordo entrata aria:  $\frac{1}{4}$ " gas | Accessori:  $\square$  F  $\frac{1}{4}$ " (6,35 mm) per A6RS1;  $\square$  F 14 mm per A8/10RY;  $\square$  F 12 mm per modd. AN...; | Pressione sonora dBA: 75 (CD...), 77 (AS 10 RS, AN...), 78 (AS 6 RS, AS 60 RS), 80 (AS 5 RS, A6 RS 1, A 8 RY, A 10 RY)

Air inlet:  $\frac{1}{4}$ " gas | Accessories Drive:  $\square$  F  $\frac{1}{4}$ " (6,35 mm) for A6RS1;  $\square$  F 14 mm for A8/10RY;  $\square$  F 12 mm for AN... models; | Noise Level dBA: 75 (CD...), 77 (AS 10 RS, AN...), 78 (AS 6 RS, AS 60 RS), 80 (AS 5 RS, A6 RS 1, A 8 RY, A 10 RY)

The tightening torque for all models can be adjusted modifying incoming air pressure.

Das Drehmoment wird für alle Modelle über den Druck der Luftzufuhr geregelt.

Le couple pour tous les modèles se règle avec la pression de l'alimentation de l'air.

Para todos los modelos, el par se regula mediante la presión de alimentación de aire.

La coppia per tutti i modelli si regola attraverso la pressione di alimentazione dell'aria.



## EN MECHANICAL AIR IMPACT WRENCHES

## DE MECHANISCHE DRUCKLUFT IMPULSSCHRAUBER

## FR CLÉS À CHOCS MÉCANIQUES

## ES ATORNILLADORES NEUMÁTICOS DE IMPULSO MECÁNICO

## IT AVVITATORI PNEUMATICI AD IMPULSO MECCANICO

### EN

They tighten and loose large screws, nuts and bolts, even badly rusted ones and with high torques. **Advantageous power/weight ratio, good handiness, high working speed, reduced weight and dimensions.** Used also to rework threads and assemble large stud bolts. Ideal solution in assembly, disassembly and maintenance departments in all kinds of industrial manufacturing fields.

### DE

Ver- und Aufschrauben von Schrauben, Schraubenbolzen und Muttern mit großen Abmessungen, auch wenn diese angerostet sind. Sie bieten hohe Drehmomente. Durch ein gutes Verhältnis Leistung/Gewicht bieten sie besondere Handlichkeit, Geschwindigkeit und geringes Gewicht. Für das Nachschneiden von Gewinden und die Montage von Stiftschrauben mit großen Abmessungen verwendbar. Die ideale Lösung für Montage-, Demontage- und Wartungsabteilungen für jeden industriellen Produktionsbetrieb.

### FR

Vissent et dévissent vis, boulons et écrous de grandes dimensions, même rouillés. Pour couples élevés avec un rapport puissance/poids très favorable, maniabilité, vitesse de travail, poids et encombrement réduits. Utilisables pour filetages et montages de prisonniers de grandes dimensions. Idéales dans tous les ateliers industriels .

### ES

Atornillan y desatornillan tornillos, pernos y tuercas grandes incluso si están oxidados. Proporcionan pares altos y se caracterizan por una relación potencia/peso muy favorable, son manejables, rápidos y ligeros. Se pueden utilizar incluso para repasar rosca y montar espárragos grandes. Ideales para el montaje, desmontaje, mantenimiento de cada sector productivo industrial.

### IT

Avvitano e svitano viti, bulloni e dadi di grandi dimensioni anche se arrugginiti e a coppie elevate. Con un rapporto potenza/peso molto favorevole sono maneggevoli, veloci e leggeri. Utilizzabili anche per ripassare filettature e montare prigionieri di grandi dimensioni. Ideali per operazioni di montaggio, smontaggio e manutenzione di ogni comparto produttivo industriale.

MODELLO MODEL	CODICE CODE	Nm	in lb	CAMPIONE DI COPPIA TIGHTENING TORQUE	COPPIA MAX ESPRESSA MAX TIGHTENING TORQUES EXPRESSED	VELOCITÀ A VUOTO IDLE SPEED	AVVIAMENTO STARTING SYSTEM	REVERSIBILITÀ REVERSIBILITY	PESO WEIGHT	DIMENSIONI DIMENSIONS (mm)	
									Kg	lb	øxbxh
CSI12	114820112	30 ÷ 40	265.5 ÷ 354	40	2200	1	↻	↺	0,98	2.16	40x240
CSI12P1	114820522	25 ÷ 40	221.2 ÷ 354	40	1900	2	↻	↺	1,19	2.62	40x230x155
IM65P	119520610	24 ÷ 64	212.4 ÷ 566.4	118	7200	2	↻	↺	1,40	3.08	45x160x172
IM650P	119520642	60 ÷ 650	531 ÷ 5752,5	850	6000	2	↻	↺	2,47	5.43	65x151x190
IM710P	119520631	210 ÷ 710	1858.5 ÷ 6283.5	900	6000	2	↻	↺	2,52	5.54	65x151x190
IM780P	119520651	210 ÷ 780	1858.5 ÷ 6903	1000	5600	2	↻	↺	4,20	9.24	84x163x222
IM910P	119520662	320 ÷ 907	2832 ÷ 8026,9	1600	5400	2	↻	↺	5,95	13.09	95x182x238

Raccordo entrata aria | Air inlet: 1/4" gas (CSI..., IM 65/650/710P); 3/8" gas (IM780P); 1/2" gas (IM910P)

Passaggio aria consigliato | Hose bore: ø 8 mm (CSI..., IM65/650/710P); Ø 13 mm (IM780/910P)

Attacco accessori | Accessories drive: □ 3/8" (CSI..., IM65P); □ 1/2" (IM650P); □ 3/4" (IM710/780/910P)

Capacità Bullone | Bolt range: M5-M10 (IM65P); M5-M16 (IM650P); M16 -M24 (IM710P); M12 -M24 (IM780P); M14 -M24 (IM910P).

**IM650P / IM710P:** con massa battente a doppio martello che produce un impatto doppio su ogni ciclo su entrambi i lati dell'albero. Impulsi equilibrati e vibrazioni ridotte / *The twin-hammer system produces a double impact for each cycle on both sides of the shaft. Balanced impacts and low vibrations*

**IM780P / IM910P:** con sistema di alzata di camma a 3 griffe, produce un unico impatto ad ogni ciclo su tutte le 3 griffe. Elevato valore di coppia a bassi livelli di vibrazione / *The 3-jaw system produces a single impact for each cycle on all 3-jaws. High torque value and low vibration levels*



## EN HYDRAULIC AIR PULSE WRENCHES WITH AND WITHOUT AUTOMATIC AIR SHUT-OFF

## DE HYDRAULISCHE DRUCKLUFT-IMPULSSCHRAUBER MIT ODER OHNE DL ABSCHALTUNG

## FR CLÉS À CHOCKS HYDRAULIQUES AVEC ET SANS COUPURE AUTOMATIQUE D'AIR

## ES ATORNILLADORES NEUMÁTICOS DE IMPULSO HIDRÁULICO CON Y SIN CORTE DE AIRE

## IT AVVITATORI PNEUMATICI AD IMPULSO IDRAULICO CON E SENZA ARRESTO AUTOMATICO DELL'ARIA

### EN

Technologically innovative, they are suitable to precisely tighten screws, nuts and bolts with maximum speed, until 400 Nm ensuring high productivity and operator comfort. They are equipped with air shut-off torque control system, allowing to obtain precise tightenings on hard and soft joints alike. High tightening torque obtainable in very short times and with minimum reaction on the operator's hand; practical reverse button; special rubber-covered grip that isolates the tool from cold temperature and vibrations.

### DE

Mit innovativer Technologie können sie wirkungsvoll Schrauben, Muttern und Schraubenbolzen verschrauben, besonders schnell, einfach und bequem, bis 400 Nm für eine hohe Produktivität und ein angenehmes Arbeiten des Bedieners. Sie bieten: innovative Drehmoment-Kontrollsysteme mit automatischer, sofortiger Luftabschaltung, die eine besonders hohe Wiederholbarkeit des Drehmoments erlauben, sowohl bei steifen als auch bei weichen Verbindungen; hohe Anziehmomente, die schnell und mit minimalen Handgriffen des Bedieners erreicht werden können; praktische Vorrichtung zur Umsteuerung der Drehrichtung; besonders sicheres Halten für den Bediener, dank des speziellen, mit Gummi beschichteten Griffes, der das Werkzeug vor Kälte und Vibrationen schützt.

### FR

Technologiquement innovantes, elles sont efficaces pour le serrage des vis, des écrous et des boulons de manière extrêmement rapide et précise, de 5 à 400 Nm, pour une productivité élevée et pour le confort de l'opérateur. Equipées de systèmes de contrôle du couple à coupure automatique de l'air qui permet d'obtenir des serrages précis aussi bien en présence de joints rigides que souples et sans que l'intervention de l'opérateur soit nécessaire; couples de serrage élevés pouvant être atteints très rapidement avec une réaction minimale sur la main de l'opérateur; dispositif de réversibilité pratique; prise sûre pour l'opérateur grâce à la poignée spéciale en caoutchouc qui isole l'outil contre le froid et les vibrations.

### ES

Con una tecnología innovadora, son eficaces para apretar tornillos, tuercas y pernos con la máxima rapidez y precisión hasta 400 Nm, para una gran productividad y comodidad para el operario. Dotadas de sistema de control del par y corte automático del aire que permite tener apriete precisos ya sea en presencia de uniones rígidas como elásticas sin requerimiento de la intervención del operario; Parees de apriete elevados que se consiguen en tiempo breves con mínima reacción sobre la mano del operario. Práctico dispositivo de reversibilidad. Agarre seguro para el operario gracias a la empuñadura especial revestida de forma que aísla la herramienta del frío y de las vibraciones.

### IT

Tecnologicamente innovativi, sono efficaci per serrare viti, dadi e bulloni con la massima rapidità e precisione fino ai 400 Nm per una grande produttività e comfort per l'operatore. Dotati di sistema di controllo della coppia ad arresto automatico ed istantaneo dell'aria che permette di avere serraggi precisi sia in presenza di giunzioni rigide che elastiche senza richiedere l'intervento dell'operatore; coppie di serraggio elevate e raggiungibili in tempi brevissimi con minima reazione sulla mano dell'operatore; pratico dispositivo di reversibilità; presa più sicura per l'operatore grazie alla speciale impugnatura rivestita in gomma che isola l'utensile dal freddo e dalle vibrazioni.

MODELLO MODEL	CODICE CODE	CAMPO DI COPPIA* TIGHTENING TORQUE		VELOCITÀ A VUOTO IDLE SPEED	AVVIAMENTO STARTING SYSTEM	REVERSIBILITÀ REVERSIBILITY	kg	lb	DIMENSIONI DIMENSIONS (mm)
		Nm	in lb						
IHE18PA-MR	119550000	10 ÷ 18	88.5 ÷ 159.3	4400	↙ ↘	↻	0,920	2	46x170x168
IHE25PA-MR	119550014	14 ÷ 26	123.9 ÷ 230.1	7200	↙ ↘	↻	0,920	2	46x170x168
IHE25PA	119550002	15 ÷ 27	132.6 ÷ 239	7200	↙ ↘	↻	0,920	2	46x167x168
IHE35PA	119550004	22 ÷ 35	194.7 ÷ 309.8	6200	↙ ↘	↻	1,000	2,2	46x178x168
IHE35PA-MR	119550034	22 ÷ 35	194.7 ÷ 309.8	6200	↙ ↘	↻	1,000	2,2	46x178x168
IHE55PA	119550006	37 ÷ 57	327.5 ÷ 504.5	7200	↙ ↘	↻	1,350	3	53,5x194x192
IHE90PA	119550008	64 ÷ 90	566.4 ÷ 796.5	5400	↙ ↘	↻	1,550	3,4	53,5x200x192
IHE120PA	119550010	85 ÷ 120	752.3 ÷ 1062	5300	↙ ↘	↻	1,850	4	59x209x195
IHE145PA	119550016	120 ÷ 148	1062 ÷ 1309.8	3600	↙ ↘	↻	2,260	5	64x216x204
IHE210PA	119550012	145 ÷ 210	1283.3 ÷ 1858.5	3700	↙ ↘	↻	3,100	6,8	72x239x215
IHE230PA	119550018	180 ÷ 230	1593 ÷ 2035.5	2700	↙ ↘	↻	3,800	8,3	78x263x232
IHE400PA	119550046	200 ÷ 400	1770 ÷ 3540	3400	↙ ↘	↻	4,250	9,3	82x250x240
IHE18A-MR	119550020	10 ÷ 18	88.5 ÷ 159.3	4200	↓	↻	0,800	1,8	46x224
IHE25A-MR	119550031	15 ÷ 25	132,6 ÷ 221,3	6800	↓	↻	0,800	1,8	46x224
IHE35A	119550022	22 ÷ 35	194.7 ÷ 309.8	6200	↓	↻	0,860	1,89	46x231
IHE35A-MR	119550036	22 ÷ 35	194.7 ÷ 309.8	6200	↓	↻	0,860	1,89	46x231
IHE45A	119550024	31 ÷ 47	274.4 ÷ 416	5000	↓	↻	0,970	2,1	46x242
IHE45A-MR	119550038	31 ÷ 47	274.4 ÷ 416	5000	↓	↻	0,970	2,1	46x242
IHE18P-MR	119550001	10 ÷ 18	88.5 ÷ 159.3	4400	↙ ↘	↻	0,900	1,98	46x170x168
IHE25P-MR	119550015	14 ÷ 26	123.9 ÷ 230.1	7200	↙ ↘	↻	0,900	1,98	46x170x168
IHE25P	119550003	15 ÷ 27	132.8 ÷ 239	7200	↙ ↘	↻	0,900	1,98	46x167x168
IHE35P	119550005	22 ÷ 35	194.7 ÷ 309.8	6200	↙ ↘	↻	0,970	2,1	46x178x168
IHE35P-MR	119550033	22 ÷ 35	194.7 ÷ 309.8	6200	↙ ↘	↻	0,970	2,1	46x178x168
IHE55P	119550007	37 ÷ 57	327.5 ÷ 504.5	7200	↙ ↘	↻	1,330	2,9	53,5x194x192
IHE90P	119550009	64 ÷ 90	566.4 ÷ 796.5	5400	↙ ↘	↻	1,530	3,36	53,5x200x192
IHE120P	119550011	85 ÷ 120	752.3 ÷ 1062	5300	↙ ↘	↻	1,850	4	59x209x195
IHE145P	119550017	120 ÷ 148	1062 ÷ 1309.8	3600	↙ ↘	↻	2,220	4,9	64x216x204
IHE210P	119550013	145 ÷ 210	1283.3 ÷ 1858.5	3700	↙ ↘	↻	3,100	6,8	72x239x215
IHE230P	119550019	180 ÷ 230	1593 ÷ 2035.5	2700	↙ ↘	↻	3,800	8,3	78x263x232
IHE18-MR	119550021	10 ÷ 18	88.5 ÷ 159.3	4200	↓	↻	0,800	1,8	46x224
IHE25-MR	119550030	15 ÷ 25	132,6 ÷ 221,3	6800	↓	↻	0,800	1,8	46x224
IHE35	119550023	22 ÷ 35	194.7 ÷ 309.8	6200	↓	↻	0,860	1,9	46x231
IHE35-MR	119550035	22 ÷ 35	194.7 ÷ 309.8	6200	↓	↻	0,860	1,9	46x231
IHE45	119550025	31 ÷ 47	274.4 ÷ 416	5000	↓	↻	0,970	2,1	46x242
IHE45-MR	119550037	31 ÷ 47	274.4 ÷ 416	5000	↓	↻	0,970	2,1	46x242

\* La coppia finale dipende dal tipo di giunzione, dal tipo di accessorio usato, dall'aria compressa impiegata. | Final torque depends on type of joint, accessories used and air pressure.

Raccordo entrata aria | Air inlet: 1/4" gas; 3/8" gas (IHE400PA)  
Passaggio aria consigliato | Hose bore: ø 10 mm (IHE 18, 25, 35, 45, 55), ø 12 mm (IHE 90, 120, 145, 210, 400)

Attacco accessori | Accessories drive: MR ES X" (IHE 18PA-MR, 25PA-MR, 18A-MR, 25A-MR, 45A-MR, 18P-MR, 25P-MR, 18-MR, 25-MR) - □ 3/8" (IHE 25, 35, 55PA; IHE 35, 45, 55P; IHE 35, 45) - □ 1/2" (IHE 90, 120, 145PA; IHE 90, 120, 145P) - □ 3/4" (IHE 230PA; IHE230P; IHE400PA)

Disponibile con dispositivo di prelievo del segnale pneumatico per sistema di conteggio viti (poka yoke); vedi pag. 21  
Available with pneumatic pick-up signal (ported) for screw counting (poka yoke system); see pag. 21

## GUAINA PROTETTIVA IN GOMMA RUBBER COVER



CODICE / CODE	PER MODELLI FOR MODELS
681120700	IHE18-25P/PA
681120701	IHE35P/PA
681120702	IHE55P/PA
681120703	IHE90P/PA
681120704	IHE120P/PA
681120705	IHE145P/PA
681120706	IHE210P/PA
681120707	IHE230P/PA

Tecnologicamente innovativi, sono efficaci per serrare viti, dadi e bulloni con la massima rapidità e precisione fino ai 400 Nm per una grande produttività e comfort per l'operatore. Dotati di sistema di controllo della coppia ad arresto automatico ed istantaneo dell'aria che permette di avere serraggi precisi sia in presenza di giunzioni rigide che elastiche senza richiedere l'intervento dell'operatore; coppie di serraggio elevate e raggiungibili in tempi brevissimi con minima reazione sulla mano dell'operatore; pratico dispositivo di reversibilità; presa più sicura per l'operatore grazie alla speciale impugnatura rivestita in gomma che isola l'utensile dal freddo e dalle vibrazioni.



## EN BRUSHLESS ELECTRIC SCREWDRIVERS WITH MECHANICAL CLUTCH AND AUTOMATIC SHUT OFF

## DE ELEKTROSCHRAUBER BRUSHLESS MIT MECHANISCHER KUPPLUNG UND AUTOMATISCHER ABSCHALTUNG

## FR VISSEUSES ELECTRIQUES BRUSHLESS AVEC EMBRAYAGE MÉCANIQUE ET COUPURE AUTOMATIQUE

## ES ATORNILLADORES ELECTRICOS "BRUSHLESS" CON EMBRAGUE MECÁNICO Y PARADA AUTOMÁTICA

## IT AVVITATORI ELETTRICI BRUSHLESS CON FRIZIONE MECCANICA ED ARRESTO AUTOMATICO

### EN

eTensil is a green, versatile and intelligent tool.

The mechanics and the electronics of the whole system (screwdriver, cable and feeder) are entirely designed and built in Italy, from Fiam.

Mechanical clutch fruit of the Fiam know how: high repeatability even when faced with a variable joint softness level.

### DE

eTensil, ist ein vielseitiges und intelligentes Arbeitsgerät. Die Mechanik und die Elektronik des ganzen Systems (Schrauber, Kabel und Netzgerät) ist völlig entwickelte und gefertigte in Italien, von Fiam.

Mechanische Kupplung Ergebnis des Fiam-Know-hows: sehr hohe Wiederholgenauigkeit auch wenn der Elastizitätsgrad des Gelenks ist Variable.

### FR

eTensil est un instrument de travail écolo-gique, flexible et intelligent. La mécanique et l'élec-tronique de tout le système (visseuse, câble et alimentateur) sont entièrement conçues et construites en Italie, de Fiam.

Embrayage mécanique résultat du know how Fiam: répétabilité très élevée même lorsque le degré d'élasticité de l'articulation est variable.

### ES

eTensil es un instrumento de trabajo ecológi-co, versátil e inteligente. La mecánica y la electrónica de todo el sistema (atornillador, cable y alimentador) están completamente planeadas y construidas en Italia, de Fiam. Embrague mecánico resultado del know-how de Fiam: asegura una altísima repetibilidad, incluso cuando el grado de elasticidad de la unión es variable.

### IT

eTensil è uno strumento di lavoro green, versatile e intelligente. La meccanica e l'elettronica di tutto il sistema (avvitatore, cavo e alimentatore) è interamente progettata e costruita in Italia, da Fiam.

Frizione meccanica frutto del know-how Fiam: altissima ripetibilità anche quando il grado di elasticità della giunzione è variabile.

#### ELETTRONICA A BORDO

Per programmare le diverse modalità di lavoro direttamente sull'utensile.

Riduzione di collegamenti verso l'alimentatore.

Più maneggevolezza nell'area di lavoro.

Velocità di scambio dati.

#### ON BOARD ELECTRONICS

To configure various settings directly on the tool.

Reduction of connections to the power supply unit.

Easier to use and workplace layout is tidier.

Faster data exchange.

#### ANIMA GREEN

Funzionamento a basso voltaggio.

**Costruzione modulare dust-proof:** manutenzione rapida, sicura ed economica.

Progettato e costruito per evitare infiltrazioni di polveri e sfridi.

Guarnizioni in punti strategici.

Rigore costruttivo per durare nel tempo.

#### GREEN PERFORMANCE

Operating at low-voltage.

**Modular "Dust proof" construction:** rapid, sure and economic maintenance.

Designed and manufactured to reduce dust and other waste infiltrations.

Duly sealed in strategic points.

Constructive strength: designed to last and guarantee safe and efficient servicing.

#### TECNOLOGIA BRUSHLESS

Di ultima generazione e di altissima qualità e le lavorazioni innovative assicurano massima silenziosità e prestazioni

inalterate anche dopo centinaia di centinaia di ore di esercizio.

Per una vita elettrica praticamente

#### LAST GENERATION BRUSHLESS TECHNOLOGY

and high quality and innovative ways of working: assure maximum silence

and unchanged performances after thousands of operational hours.

For an endless electric lifespan.



#### CAVO DI COLLEGAMENTO

Ad alta flessibilità, realizzato su specifica Fiam. Connettori con sistema di connessione a prova di errore.

Lungo 3 metri e aumentabile fino a 9. Privo di alogenini, ritardante alla fiamma e agli oli.

#### CONNECTING CABLE

Extremely flexible, designed upon Fiam's specifications.

Connectors are designed with error proof connection system.

Increasable standard length of 3 meters up to 9. Flame resistant and halogen-free designed to resist to oils.

#### LED BIANCO

Utensile pronto all'uso. In caso di anomalia, alla fine del ciclo di avvitatura lampeggia in sincrono con il LED BLU.

#### WHITE LED

Shows the tool is already for use.

As indicating abnormal functioning at the end of cycle flashes in conjunction with the BLUE LED

#### LED BLU

Fase di "svitatura" in atto (rotazione sinistra).

#### BLU LED

Remains lit to signal that the screwdriver is in «untighten» mode (leftwards rotation).

#### LEVA DI AVVIAMENTO

Di tipo contactless, ad elevata robustezza meccanico/elettrica, è esente da usura.

#### START UP LEVER

Contactless: exceedingly robust mechanics/electronics that are not susceptible to wear.

#### DESIGN ERGONOMICO

Impugnatura compatta e maneggevole. Presa bassa per centraggi facili e immediati.

Leggero e adatto alla mano femminile. Predisposto per lo staffaggio su bracci di reazione.

Mandrino rapido per facile e veloce sostituzione delle lame.

#### ERGONOMIC DESIGN

Easy to handle and compact grip.

Grip placed close to the tightening area, making the centring easy and fast.

Low weight and suitable for female hands. Suitable to fix to torque reaction arms.

Quick change chuck to quickly change bits.

#### LED FRONTALE

Illumina il punto di lavoro. Programmabile: segnala anche, con un lampeggi continuo, il raggiungimento di una fase di manutenzione prestandita.

#### LED AT THE FRONT

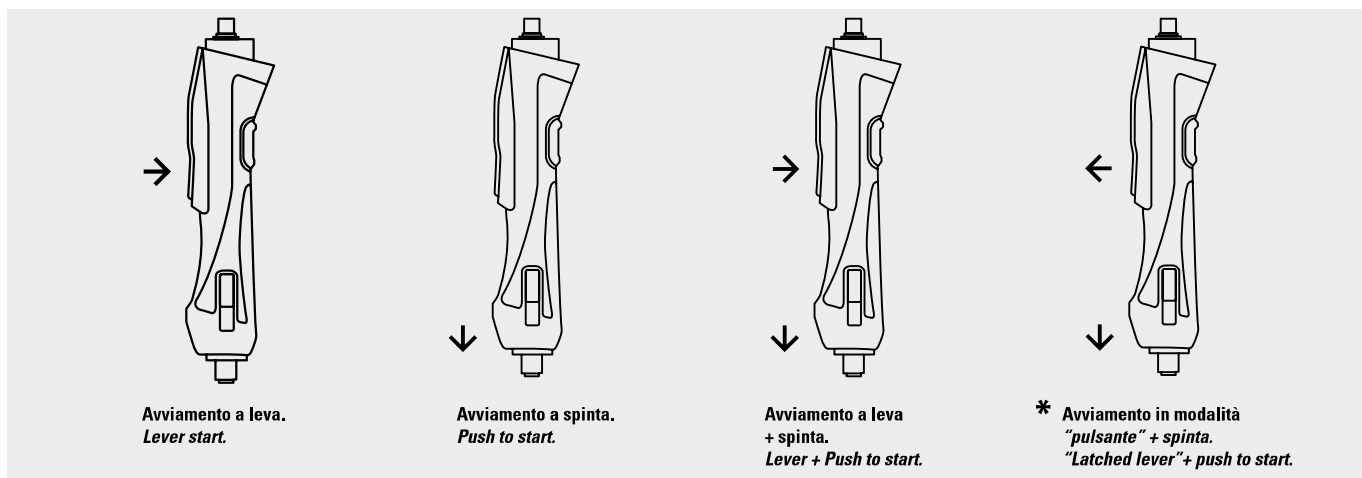
Lights up the area of work (programmable).

LED flashes constantly: a programmed maintenance is required.

## Quattro tipi di avviamento / Four start up methods

eTensil vanta un primato assoluto in termini di funzionalità: è l'unico avvitatore presente nel mercato che permetta di cambiare modalità di avviamento in maniera così rapida ed efficiente senza modificare l'assetto meccanico e ad offrirne quattro diverse tipologie preimpostate.

*eTensil is the top choice when it comes to functionality, as the only screwdriver on the market that allows the user to change work modes quickly and efficiently without changing the mechanical set up. There are four presets:*



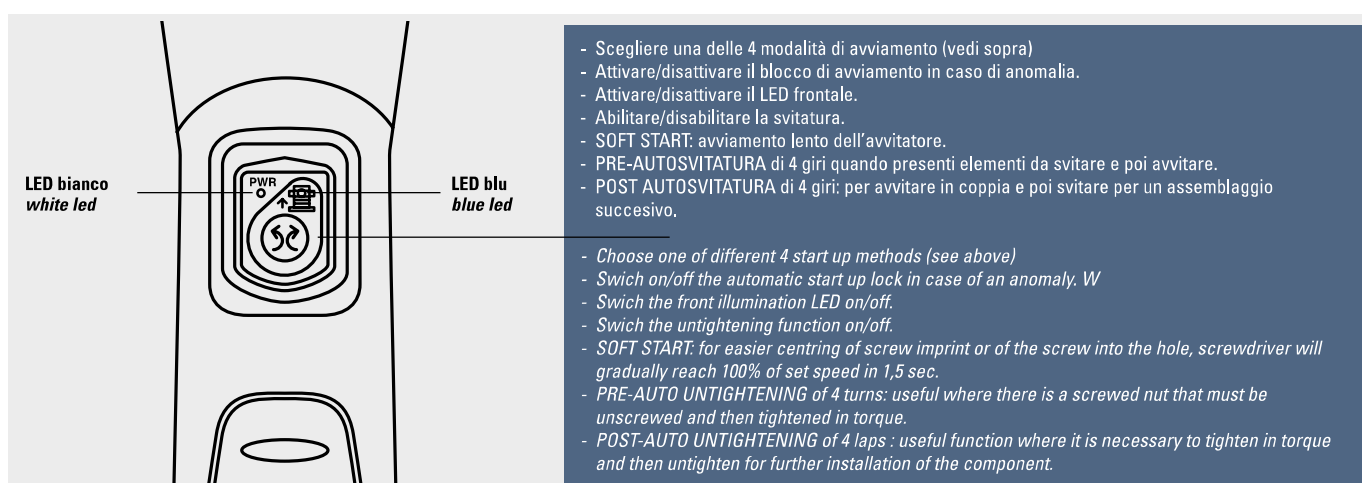
\* La modalità di avviamento "pulsante" + spinta prevede che l'avvitatore funzioni anche senza tenere premuta la leva. Per sicurezza l'avvitatore quindi si attiva solo mantenendo la spinta. In questa modalità una prima pressione sulla leva attiva l'avvitatura, mentre una seconda pressione lo arresta prima della fine del ciclo di lavoro.

*The "latched lever" + push to start mode allows the screwdriver to work without need to keep the lever pressed. For safety, the screwdriver activates only when pushing on the bit. In this mode, the first pressure applied to the lever starts the screwdriver until clutch shuts off, whereas a second pressure can eventually stop it before the working cycle is completed.*

## Programmazione "Smart Pro" / "Smart Pro" Programming

La pressione prolungata per almeno 4 secondi del tasto reverse attiva la modalità di programmazione che permette di impostare le diverse funzioni selezionabili attraverso la leva.

*Pressing the reverse button for at least four seconds activates programming of the different functions through the lever.*



## CERTIFICATI ESD

Un vantaggio assoluto quando si tratta di **assemblare componenti elettronici di alta qualità** in aree di lavoro protette da scariche elettrostatiche. Nel rispetto della più recente normativa europea, eTensil è **immune da fenomeni elettromagnetici** generati da cavi o irradiati da altri dispositivi e a sua volta **non influenza** altre apparecchiature.

## ESD certification

*This is a huge advantage when assembling high-quality electrical components that must be protected from the build up of electrostatic charge. In compliance with the latest European Directives, the eTensil range is immune to electromagnetic disturbances generated by cables or as a result of the interference of other devices. The tools do not influence other devices either.*

## AVVIAMENTO A SFORZO RIDOTTO

Pressione di attivazione leva più bassa del mercato. Drastica riduzione dello sforzo dell'operatore. Elevata efficienza produttiva.

## REDUCED - EFFORT START UP

*Lever start activation pressure, is the lowest on the market. Draistic reduction of operator effort. Increased production efficiency.*

Richiedi i test comparativi effettuati a laboratorio e scopri come, in otto ore di lavoro, lo sforzo per un operatore che aziona eTensil o un avvitatore della concorrenza può fare davvero la differenza!

*Request comparative values detected with dedicated instruments! Based on 8 - hour operation, the effort made by the operator to start a Fiam screwdriver is remarkably lower than competition's.*



<https://www.fiamgroup.com/en/etensil-the-fiam-electrical-revolution/>



## MODELLI CON REGOLAZIONE ESTERNA DELLA FRIZIONE MODELS WITH EXTERNAL CLUTCH ADJUSTMENT MODELLE MIT EXTERNER KUPPLUNGSEINSTELLUNG MODÈLES AVEC RÉGLAGE EXTERNE D'EMBRAYAGE MODELOS CON AJUSTE DE EMBRAGUE EXTERIOR



Quando è necessario cambiare spesso componente da assemblare e relative viti, questi modelli sono la soluzione ideale che permette di regolare velocemente e ripetutamente la coppia di serraggio dall'esterno. La ghiera è numerata per facilitare l'immediata regolazione.

*When dealing with the need to swap often between the components to be assembled and relevant screws, these models are the ideal solution, allowing you to quickly and repeatedly adjust tightening torque on the outside of the unit. The ring is numbered for even easier immediate adjustment.*



## MODELLI AD ANGOLO - ANGLE MODELS - WINKELAUSFURUNG - MODELES A RENVOI D'ANGLE - MODELOS ANGULARES

Per settori motoristico, aerospaziale, elettrodomestico, quando si devono effettuare assemblaggi in spazi ridotti e difficilmente accessibili, come a ridosso di pareti, vicino a profili e sagomati. Le loro teste a 30° o 90°, estremamente compatte sono progettate e costruite con innovativi materiali che le rendono resistenti all'usura e garantiscono grande precisione di serraggio.

*For automotive, aerospace, appliance sectors, when assemblies must be made in small spaces and hardly accessible, as close to walls, near sections and shaped. Their heads at 30° or 90°, extremely compacts are designed and built with innovative materials that make them resistant and they guarantee great assembly precision.*



## Sistema di aspirazione viti / Screw suction system

Per tutti gli avvitatori diritti eTensil.

Speciale testa (2) da applicare all'utensile tramite il Kit di connessione (3) e da collegare alla pompa a vuoto SSU.

Alla testa si applica un particolare ugello (1) in ottone o altro materiale da personalizzare a seconda delle viti o del pezzo da assemblare, da inviare a Fiam come campione.

Anche le lame (4) verranno valutate e proposte in base alla tipologia delle viti.

*Can be combined with all straight models.*

*Special head (2) to apply to the straight tool, via the connection kit (3). A special nozzle (1) in brass (or other material) to be customized according to the screws or the piece to be assembled (dimensions) is applied to the head. Also the bit (4) is evaluated and proposed based on the type of screws or the piece to be assembled.*



Modello / Model	Codice / Code
Testa per aspirazione viti (2) * <i>Screw Suction Head (2)*</i>	682119050
Kit Connessione Ghiera (3) (collegamento testa di aspirazione con avvitatore) <i>Connection kit for screw suction head (3) to manual tool</i>	681041036
Kit Connessione Ghiera (3) (collegamento testa con motore - vedi pag. 84) <i>Connection kit for screw suction head (3) to nutrunner (see pag. 84)</i>	681041038
Ugello (1) <i>Custom nozzle (1)</i>	da personalizzare <i>upon request</i>
Lame (4) <i>Custom blade (4)</i>	da personalizzare <i>upon request</i>

\* fornita con tubo di aspirazione viti da collegare alla pompa a vuoto / supplied with screw suction tube to be connected to the vacuum pump.



## Pompa a vuoto SSU / SSU Vacuum pump

cod. / code 676000120

Progettata e prodotta da Fiam, è necessaria per l'aspirazione delle viti, funziona a 220 Volt-50 Hz con un impiego di potenza di soli 45 Watt. Fornita con cavo di alimentazione.

*Designed and manufactured by Fiam. Necessary for the suction of the screws, it works at 220 Volt-50 Hz with a use of power of only 45 Watts. Supplied with power cable.*

## Specifiche tecniche / Technical specifications

	MODELLO MODEL	CODICE CODE	CAMPO DI COPPIA TIGHTENING TORQUE	VELOCITÀ A VUOTO IDLE SPEED	AVVIAMENTO STARTING SYSTEM	REVERSIBILITÀ' REVERSIBILITY	PESO WEIGHT	DIMENSIONI DIMENSIONS (mm)
			Nm in lb	RPM	range con TPU M1 range with TPU M1	Lenta-L / Veloce-H con TPU1 e TPU2 slow-L / fast-H with TPU1 and TPU2	Kg lb	LxØ
MODelli DIRITTI STRAIGHT MODELS	E8C1A-1200	111712011	0,3 ÷ 1,6	2,6 ÷ 14,1	590 ÷ 1180	980 / 1180	*	↻
	E8C1A-900	111712012	0,3 ÷ 1,6	2,6 ÷ 14,1	435 ÷ 870	740 / 870	*	↻
	E8C1A-650	111712013	0,3 ÷ 1,6	2,6 ÷ 14,1	320 ÷ 640	530 / 640	*	↻
	E8C2A-2000	111712000	0,6 ÷ 2,5	5,3 ÷ 22,1	1000 ÷ 2000	1650 / 2000	*	↻
	E8C3A-1200	111712001	0,6 ÷ 3,0	5,3 ÷ 26,5	590 ÷ 1180	980 / 1180	*	↻
	E8C3A-900	111712002	0,6 ÷ 3,5	5,3 ÷ 31,0	435 ÷ 870	740 / 870	*	↻
	E8C4A-650	111712003	0,6 ÷ 4,0	5,3 ÷ 35,4	320 ÷ 640	530 / 640	*	↻
	E8C5A-350	111712004	0,6 ÷ 4,5	5,3 ÷ 39,8	170 ÷ 340	285 / 340	*	↻
MODelli CON REGOLAZIONE ESTERNA EXTERNAL CLUTCH ADJUSTMENT MODELS	E8C1ARE-1200	111712076	0,3 ÷ 1,6	2,6 ÷ 14,1	590 ÷ 1180	980 / 1180	1	↻
	E8C1ARE-900	111712077	0,3 ÷ 1,6	2,6 ÷ 14,1	435 ÷ 870	740 / 870	1	↻
	E8C1ARE-650	111712078	0,3 ÷ 1,6	2,6 ÷ 14,1	320 ÷ 640	530 / 640	1	↻
	E8C2ARE-2000	111712070	0,6 ÷ 2,5	5,3 ÷ 22,1	1000 ÷ 2000	1650 / 2000	1	↻
	E8C3ARE-1200	111712071	0,6 ÷ 3,0	5,3 ÷ 26,5	590 ÷ 1180	980 / 1180	1	↻
	E8C3ARE-900	111712072	0,6 ÷ 3,5	5,3 ÷ 31,0	435 ÷ 870	740 / 870	1	↻
	E8C4ARE-650	111712073	0,6 ÷ 4,0	5,3 ÷ 35,4	320 ÷ 640	530 / 640	1	↻
	E8C5ARE-350	111712074	0,6 ÷ 4,5	5,3 ÷ 39,8	170 ÷ 340	285 / 340	1	↻
MODelli ANGOLARI 30° 30° ANGLE MODELS	E8C2A90-2000	111712030	0,6 ÷ 2,5	5,3 ÷ 22,1	1000 ÷ 2000	1650 / 2000	→ 90°	↻
	E8C3A90-1200	111712031	0,6 ÷ 3,0	5,3 ÷ 26,5	590 ÷ 1180	980 / 1180	→ 90°	↻
	E8C3A90-900	111712032	0,6 ÷ 3,5	5,3 ÷ 31,0	435 ÷ 870	740 / 870	→ 90°	↻
	E8C4A90-650	111712033	0,6 ÷ 4,0	5,3 ÷ 35,4	320 ÷ 640	530 / 640	→ 90°	↻
	E8C5A90-350	111712034	0,6 ÷ 4,5	5,3 ÷ 39,8	170 ÷ 340	285 / 340	→ 90°	↻
	E8C2A30-2000	111712035	0,6 ÷ 2,5	5,3 ÷ 22,1	1000 ÷ 2000	1650 / 2000	→ 30°	↻
	E8C3A30-1200	111712036	0,6 ÷ 3,0	5,3 ÷ 26,5	590 ÷ 1180	980 / 1180	→ 30°	↻
	E8C3A30-900	111712037	0,6 ÷ 3,5	5,3 ÷ 31,0	435 ÷ 870	740 / 870	→ 30°	↻
MODelli ANGOLARI 90° 90° ANGLE MODELS	E8C4A30-650	111712038	0,6 ÷ 4,0	5,3 ÷ 35,4	320 ÷ 640	530 / 640	→ 30°	↻
	E8C5A30-350	111712039	0,6 ÷ 4,5	5,3 ÷ 39,8	170 ÷ 340	285 / 340	→ 30°	↻

Fornito completo di cavo di collegamento all'alimentatore (cod. 686903834)

Supplied with connection cable to power supply unit (code 686903834)

Alimentazione c.c.: Volt 32 | Attacco accessori:  F 1/4" (modelli diritti);  M (modelli angolari)

Power consumption: Volt 32 | Accessories Drive:  F 1/4" (straight models);  M (angle models)

Il range di velocità degli utensili varia in funzione dell'unità di alimentazione impiegata:

- con TPU 1 e TPU 2, la velocità LOW (lenta) è pari circa all'80% della velocità massima indicata in tabella ed è impostabile solo attraverso l'impostazione LOW/HIGH (lenta/veloce)
- con TPU-M1, la velocità è regolabile e il valore della velocità minima è pari al 50% della velocità massima, come indicato nella tabella.

Tools speed range varies according to the unit used:

- with TPU 1 and TPU 2, the LOW (slow) speed is approximately equal to 80% of the max speed indicated in the table and can only be set through the LOW/HIGH (slow/fast) speed setting
- with TPU-M1, the speed is adjustable and the minimum speed value is equal to 50% of the max speed, as indicated in the table.

### Accessori / Accessories



#### Raccordo angolare a 90° / 90° right angle fitting

cod. 686910164

Utile quando si trasforma l'avvitatore da diritto a pistola e il cavo di alimentazione proviene dall'alto.  
Available for pistol and angle models, it provides the upwards output connection.

#### Cavo di collegamento / Connection cable

cod. 686903834

Cavo di collegamento all'alimentatore. Il cavo è lungo 3 mt e dotato di sistema di connessione a prova di errore.  
Connection cable to power supply unit; length 3 mt and with error proof connection system.



#### Impugnatura a pistola / Pistol grip

cod. 681041029

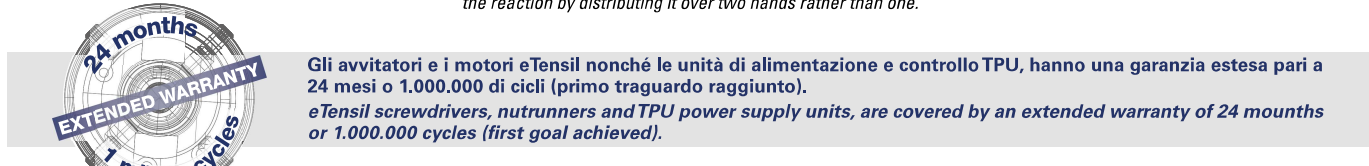
Per trasformare gli avvitatori da diritti a pistola.  
To convert straight models into pistol models.

#### Impugnatura ausiliaria / Auxiliary grip

cod. 681041030

Negli avvitatori diritti, per coppie superiori a 4 Nm, è indicato l'uso dell'impugnatura ausiliaria che permette di ridurre la reazione scaricandola su due mani anziché su una.

When using straight screwdrivers at torques higher than 4 Nm, it is good practice to use the auxiliary grip, which reduces the reaction by distributing it over two hands rather than one.



## Unità di alimentazione / Power supply unit

LED verde: si attiva quando avviene l'arresto del motore per avvenuto scatto frizione  
Green LED: clutch shut off and motor stop

LED rosso: stallo del motore.  
Si accende quando è attiva la modalità di avviamento "pulsante" + spinta  
Red LED: error (stalled motor) or "Button" + push to start activated

LED rosso: stop esterno (solo per modello TPU 2)  
Utensile non abilitato  
Red LED: screwdriver not enabled (external signal stop) (only in TPU2 version)

LED di stato: sistema acceso/spento  
Status LED (system on/off)



TPU 1 / TPU 2

**S1** - Attivo nel modello TPU2, indica la spia di emergenza su segnale esterno  
Available with the TPU2 versions - indicates the emergency warning light on the external signal

**S2** - Segnala che l'utensile è pronto all'uso  
Tool ready to use

**S3** - Segnala che l'utensile è in funzione (run)  
Tool in use (RUN)

Pulsante per selezionare la velocità (lenta/veloce) dell'utensile  
Button for selecting tightening speed (slow/fast)

Connettore per cavo di collegamento all'utensile  
Port for connecting the supply cable to the screwdriver

Pulsante di accensione luminoso  
Start up button with light

Sede connessione per il cavo di alimentazione elettrica  
Port for electrical power supply cable



Connettore I/O presente nel modello TPU2.  
Presenta i seguenti segnali:  
Port in TPU2 version:

- Ingressi / Input signals  
 1. Velocità L/H / L/H speed  
 2. Stop motore / Motor stop  
 3. Reverse  
 4. Emergenza / Emergency  
 5. Start  
 Uscite / Output signals  
 1. Ready  
 2. Stallo Motore / Stalled Motor  
 3. Run  
 4. Reverse  
 5. Scatto frizione / Clutch engaged

MODELLO MODEL	CODICE CODE	VELOCITA' SPEED	NUMERO UTENSILI COLLEGATI NR. OF CONNECT. TOOLS	TENSIONE ALIMENT. UTENSILE TOOL FEED TENSION	INGRESSO ALIMENTAZIONE FEED INPUT	I/O	INDICATORI LUMINOSI VISUAL INDICATORS	PESO WEIGHT	DIMENTRI DIMENSIONS (mm)
Kg	lb	LxLxH							
TPU 1	686200100	LOW/HIGH (lenta/veloce) (slow/fast)	1	32 VDC	230 Vac ±10% 50-60 Hz	-	6 LED	0,6	1,32
TPU 2	686200101	LOW/HIGH (lenta/veloce) (slow/fast)	1	32 VDC	230 Vac ±10% 50-60 Hz	5 ingressi / 5 uscite 5 inputs 5 outputs	6 LED	0,6	1,32

Cavo di collegamento per TPU 2/TOM. Codice 685001093 | TOM/TPU2 connecting cable. Code 685001093

### Accessori / Accessories

#### Semaforo a bulbo per unità TPU 2 / LED Indicator for TPU 2 power supply

cod./ code 686990034

Dotato di tre luci a LED, da collegare alle unità attraverso il cavo in dotazione lungo 1,5 mt. Permette, attraverso i segnali luminosi, l'immediata verifica dello stato del processo di avvitatura. Fissabile al banco di lavoro.

3 colours bulb, to be connected to units through 1,5 mt long cable included in supply. It allows the immediate feedback of the tightening process status. It can be fixed to the workbench.

#### Piastra di ancoraggio / Fixing plate to position

cod./ code 692080000

Piastra di ancoraggio per fissare l'alimentatore TPU su qualsiasi superficie. Viene fornita completa di viti e si può ancorare verticalmente o su un appoggio orizzontale.  
Fixing plate to position the power supply unit on any surface. It is supplied complete with screws, and can be anchored vertically or on a horizontal support.

L'unità di alimentazione TPU 2 è abbinabile all'unità di monitoraggio TOM per controllare il processo e la gestione delle sequenze di avvitatura. Attraverso l'ulteriore accessorio Connettore multiplo è altresì possibile collegare fino a 8 avvitatori (vedi pag. 25).

TPU 2 power supply unit can be combined with TOM monitoring unit to control the process and manage tightening sequences. Through the additional accessory Multi-dock connector it is also possible to connect up to 8 screwdrivers (see pag. 25).



Gli avvitatori e i motori eTensil nonché le unità di alimentazione e controllo TPU, hanno una garanzia estesa pari a 24 mesi o 1.000.000 di cicli (primo traguardo raggiunto).

eTensil screwdrivers, nutrunners and TPU power supply units, are covered by an extended warranty of 24 months or 1.000.000 cycles (first goal achieved).

<https://www.fiamgroup.com/en/etensil-the-fiam-electrical-revolution/>

# Unità di alimentazione e monitoraggio / Monitoring unit

## 4 STRATEGIE DI AVVITATURA TIGHTENING STRATEGIES

- Controllo della coppia attraverso la frizione meccanica
- Controllo della coppia attraverso la frizione meccanica con monitoraggio del tempo di avvitatura
- Strategia di avvitatura a tempo
- Controllo dell'angolo e monitoraggio del tempo di avvitatura
- Torque control with mechanical clutch
- Torque control with mechanical clutch and tightening time monitoring
- Time control (Stop-by-time tightening)
- Angle control and tightening time monitoring

## GESTIONE AVVITATURA CON GIUNZIONI CRITICHE SOLVE TIGHTENING WITH CRITICAL JOINTS

Un sistema **Poka Yoke** per gestire guarnizioni elastiche con elementi in gomma o altri materiali: è possibile verificare che tali guarnizioni siano presenti durante il processo di avvitatura. A **Poka Yoke system** to manage assembly with elastic gaskets or components made of rubber or other materials: to verify that gaskets are in place.

## PRE AUTOSVITATURA PRE-AUTO UNTIGHTENING

È possibile impostare l'angolo di svitatura e il tempo di pausa tra la svitatura e la successiva avvitatura.

*It is possible to set the untightening angle and the pause between the untightening and the subsequent tightening.*

## POST AUTOSVITATURA POST-AUTO UNTIGHTENING

L'angolo di svitatura è regolabile così come il tempo di pausa tra la svitatura e la successiva avvitatura.

*The untightening angle is settable as well as the time pause of left rotation start after the tightening end.*

## AVVITATURA TEMPO STOP-BY-TIME TIGHTENING

Per avvitare elementi filettati con arresto in altezza e non in coppia, attraverso il controllo del tempo di avvitatura.

*To tighten in depth and not to defined torque, by controlling the cycle with set tightening time.*



## LED LUMINOSI / LEDS

Immediata visualizzazione dello stato del processo.

LED rosso = Nok

LED giallo = Fine ciclo

LED verde = Avanzamento del ciclo (viti avvitate) secondo il numero di viti impostate

*Immediate viewing of the process status.*

Red LED = Nok

Yellow LED = End of cycle

Green LED = Cycle progress (screws tightened according to the set number of screws)

## 8 PROGRAMMI DI MONITORAGGIO MONITORING PROGRAMS

Tutti gestibili anche da remoto, selezionabili in modalità singola o con combinazione binaria. Con ciascun programma, si può impostare sia il numero di viti da avvitare che la finestra temporale che permette di concludere il ciclo di avvitatura.

*Can be managed remotely in single mode or with binary combination.*

With each program, there can set both the number of screws to tighten and the timeframe window to conclude the tightening cycle.

• 8 programmi per il controllo del processo di avvitatura	• 8 programs to control tightening process
• 1 sequenza programmabile fino ad un massimo di 8 step	• 1 programmable sequence up to a max of 8 steps
• Riconoscimento automatico dell'utensile e configurazione	• Automatic recognition of the tool and configuration
• Conteggio viti - sistema Poka Yoke	• Screw counter - Poka Yoke system
• OK/NOK: visualizzazione esito avvitatura	• OK / NOK: tightening result displayed
• Controllo del tempo di avvitatura Min/Max - sistema Poka Yoke	• Min / Max tightening time control - Poka Yoke system
• Velocità svitatura parametrizzabile	• Settable untightening speed
• Password: con 2 livelli di protezione: per salvaguardare i parametri impostati o bloccare totalmente il sistema	• 2 levels password: to protect the set parameters or totally block the system
• Uscita stringa seriale (RS232)	• Serial communication (RS232)
• Selezione lingua (IT, EN, DE, FR, ES)	• Language selection (IT, EN, DE, FR, ES)
• Memoria ultime 99 avvitature	• Log of the last 99 tightenings
• Interfacciamento con dime di posaggio	• Interfacing with working stations
• I/O 8x8 liberamente programmabili (21 + 22 tipologie di segnale)	• 8x8 programmable I/O (21 + 22 signal types)
• Selezione dei programmi da I/O (da remoto)	• Selection of programs from I / O (remotely)
• Controllo dell'angolo di avvitatura Min/Max - sistema Poka Yoke	• Min / Max tightening angle control - Poka Yoke system
<b>PROGRAMMAZIONE SMART PRO EVO</b>	
• 4 modalità di avviamento selezionabili dall'unità	
- Soft Start - rampa di accelerazione	
- Velocità di rotazione parametrizzabile	
- Pre Autosvitatura (attivabile con tutte le strategie di avvitatura)	
- Post Autosvitatura (attivabile con tutte le strategie di avvitatura)	
<b>STRATEGIE DI AVVITATURA DISPONIBILI</b>	
■ Controllo della coppia attraverso la frizione meccanica	
■ Controllo della coppia attraverso la frizione meccanica con monitoraggio del tempo di avvitatura	
■ Controllo dell'angolo e monitoraggio del tempo di avvitatura	
<b>TIGHTENING STRATEGIES</b>	
■ Torque control with mechanical clutch	
■ Torque control with mechanical clutch and tightening time monitoring	
■ Angle control and tightening time monitoring	

MODELLO MODEL	CODICE CODE	VELOCITA' SPEED	NUMERO UTENSILI NR. OF CONNECT. TOOLS	TENSIONE ALIMENT. UTENSILE TOOL FEED TENSION	INGRESSO AUMENTAZIONE FEED INPUT	I/O	INDICATORI LUMINOSI VISUAL INDICATORS	PESO WEIGHT	DIMENSIONI DIMENSIONS (mm)
Kg	lb	LxLxH							
TPU-M1	686200109	Regolabile/Impostabile Min./Max. Adjustable Min./Max.	1	32 VDC	230 Vac ±10% 50-60 Hz	8 ingressi / 8 uscite 8 inputs 8 outputs	7 LED DISPLAY	0,8 1,76	185 x150x105

## Accessori / Accessories

### Semaforo a bulbo / LED Indicator

cod. / code 686990039

Con tre luci a LED e cavo di collegamento lungo 1,5 mt. Permette l'immediata verifica dello stato del processo di avvitatura.

*3 colours bulb with 1,5 mt long cable included in supply. It allows the immediate feedback of the tightening process status.*

### Semaforo a torre sonora / Tower-light with audible buzzer

cod. / code 686990040

Dotato di tre luci e di dispositivo sonoro. Da collegare all'unità TPU-M1 attraverso il cavo in dotazione lungo 3 mt. Permette, attraverso i segnali luminosi e sonori, l'immediata verifica dello stato del processo di avvitatura. / 3 colours tower-light, equipped with an audible buzzer to be connected to TPU-M1 monitoring unit through 3 mt long cable included in supply. It allows, with lights and sound signals, the immediate feedback of the tightening process status.

### SPS Selettori portabussola / Socket and Program Selector

cod. / code 687010055 see page 50

### Connettore multiplo per I/O / Multiple connector for I/O

cod. / code 692079193 see page 58

### Kit Fiam HyperTerminal

cod. / code 686200913

Permette di connettere tutti i Personal Computer e quindi i sistemi di rete, con le unità Fiam dotate di porta seriale RS 232.

*Allows to connect all Personal Computers so the network systems, with Fiam units equipped with an RS 232 serial port.*

### Piastra di ancoraggio / Fixing plate to position

cod. / code 692080000 see page 36.



## EN BRUSHLESS ELECTRIC SCREWDRIVERS WITH TORQUE/ANGLE CURRENT CONTROL

## DE ELEKTROSCHRAUBER BRUSHLESS MIT EINER DREHMOMENT/WINKELSTEUERUNG ÜBER DIE STROMAUFNAHME

## FR VISSEUSES ELECTRIQUES BRUSHLESS AVEC SYSTÈME DE CONTRÔLE COUPLE / ANGLE À ABSORPTION DE COURANT

## ES ATORNILLADORES ELECTRICOS "BRUSHLESS" CON ESISTEMA DE CONTROL PAR/ÁNGULO CON CONSUMO DE CORRIENTE

## IT AVVITATORI ELETTRICI BRUSHLESS CON SISTEMA DI CONTROLLO DELLA COPPIA/ANGOLI AD ASSORBIMENTO DI CORRENTE

### EN

eTensil is a green, versatile and intelligent tool. The system (screwdriver, cable and controller) is entirely designed and built in Italy, from Fiam. The torque is detected by measuring the current used by the motor. The angle is detected through specific hall sensors. This technology offers the possibility of adjusting the torque during operation simply by changing the specific parameter on the control unit.

### DE

eTensil ist ein vielseitiges und intelligentes Arbeitsgerät. Die Mechanik und die Systems (schrauber, Kabel und Netzgerät.) ist völlig entwickelte und gefertigte in Italien, von Fiam. Drehmoment durch die Messung des vom Motor aufgenommenen Stroms ermittelt, der Winkel dagegen durch entsprechende eingebaute Hall-Sensoren. Diese Technologie bietet die Möglichkeit, das Drehmoment während der Montagephase durch einfache Änderung des entsprechenden Parameters an der Speise- und Steuereinheit.

### FR

eTensil est un'outil de travail écologique, flexible et intelligent. Tout le système (visseuse, câble et contrôleur) est entièrement conçu et construit en Italie, de Fiam. Les paramètres de couple sont déduits de la mesure du courant absorbé par la broche et les paramètres de l'angle sont définis grâce à des capteurs de position. Cette technologie offre la possibilité de régler le couple pendant le cycle d'assemblage simplement en variant le paramètre relatif sur l'unité d'alimentation et de contrôle.

### ES

eTensil es un instrumento de trabajo ecológico, versátil e inteligente. Todo el sistema (atornillador, cable y unidad de control) están completamente planeado y construido en Italia, de Fiam. El par se detecta mediante la medida de la corriente absorbida por el motor de la herramienta, mientras que el ángulo mediante detectores de posición (sensor de hall) integrados. Esta tecnología ofrece la posibilidad de ajustar el par y el ángulo de atornillado durante las fases de montaje simplemente cambiando el parámetro relativo en las unidades combinadas.

### IT

eTensil è uno strumento di lavoro green, versatile e intelligente. Tutto il sistema (avvitatore, cavo e unità di controllo) è interamente progettato e costruito in Italia, da Fiam. La coppia viene rilevata dalla misura della corrente assorbita dal motore mentre l'angolo attraverso sensori di hall integrati. Questa tecnologia offre la possibilità di regolare la coppia durante le fasi di assemblaggio semplicemente variando il relativo parametro sull'unità di alimentazione e controllo abbinata.

#### ELETTRONICA A BORDO

Per programmare alcune modalità di lavoro direttamente sull'utensile. Riduzione di collegamenti verso l'alimentatore. Più maneggevolezza nell'area di lavoro. Velocità di scambio dati.  
**ON BOARD ELECTRONICS**  
To configure some settings directly on the tool.  
Reduction of connections to the power supply unit.  
Easier to use and workplace layout is tidier.  
Faster data exchange.

#### ANIMA GREEN

Funzionamento a basso voltaggio. Costruzione modulare dust-proof: manutenzione rapida, sicura ed economica. Progettato e costruito per evitare infiltrazioni di polveri e sfridi. Guarnizioni in punti strategici. Rigore costruttivo per durare nel tempo.  
**GREEN PERFORMANCE**  
Operating at low-voltage.  
**Modular "Dust proof" construction:** rapid, sure and economic maintenance.  
Designed and manufactured to reduce dust and other waste infiltrations.  
Duly sealed in strategic points. Constructive strength: designed to last and guarantee safe and efficient servicing.

#### TECNOLOGIA BRUSHLESS

Di ultima generazione e di altissima qualità e le lavorazioni innovative assicurano massima silenziosità e prestazioni inalterate anche dopo centinaia di ore di esercizio. Per una vita elettrica praticamente illimitata.  
**LAST GENERATION BRUSHLESS TECHNOLOGY**  
and high quality and innovative ways of working: assure maximum silence  
and unchanged performances after thousands of operational hours.  
For an endless electric lifespan.



#### CAVO DI COLLEGAMENTO

Ad alta flessibilità, realizzato su specifica Fiam. Connettori con sistema di connessione a prova di errore. Lungo 3 metri e aumentabile fino a 9. Privo di alogeni, ritardante alla fiamma e agli oli.  
**CONNECTING CABLE**  
Extremely flexible, designed upon Fiam's specifications.  
Connectors are designed with error proof connection system.  
Increasable standard length of 3 meters up to 9. Flame resistant and halogen-free designed to resist to oils.

#### LEVA DI AVVIAMENTO

Di tipo contactless, ad elevata robustezza meccanico/elettrica, è esente da usura.

#### START UP LEVER

Contactless: exceedingly robust mechanics/electronics that are not susceptible to wear.

#### DESIGN ERGONOMICO

Impugnatura compatta e maneggevole. Presa bassa per centraggi facili e immediati. Leggero e adatto alla mano femminile. Predisposto per lo staffaggio su bracci di reazione. Mandrino rapido per facile e veloce sostituzione delle lame.

#### ERGONOMIC DESIGN

Easy to handle and compact grip. Grip placed close to the tightening area, making the centring easy and fast. Low weight and suitable for female hands. Suitable to fix to torque reaction arms. Quick change chuck to quickly change bits.

#### LED FRONTALE

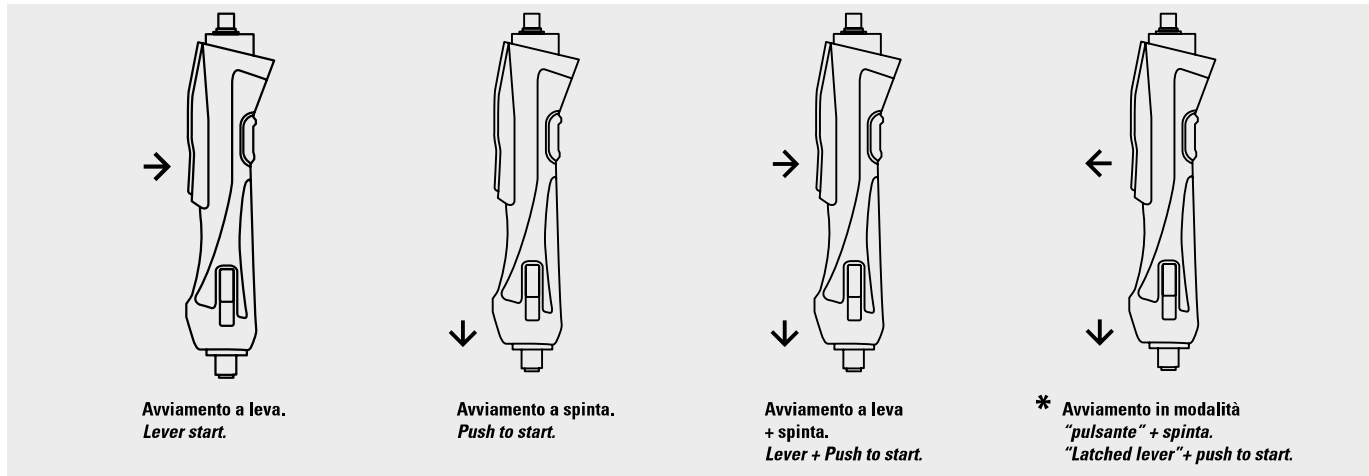
Illumina il punto di lavoro. Programmabile: segnala anche, con un lampeggi continuo, il raggiungimento di una fase di manutenzione prestandita.

#### LED AT THE FRONT:

Lights up the area of work (programmable). LED flashes constantly: a programmed maintenance is required.

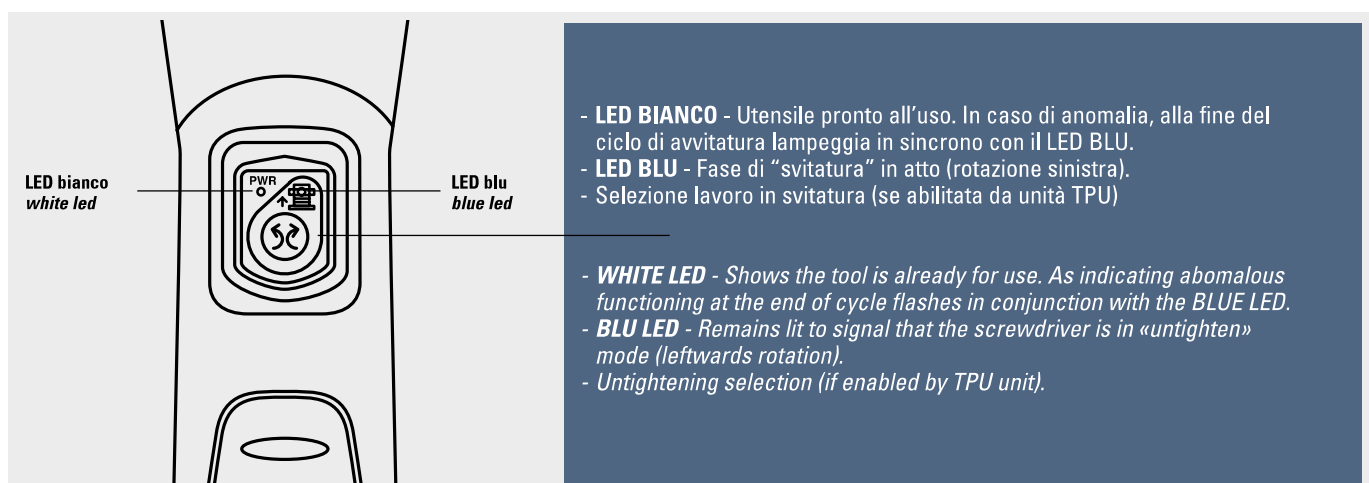
## Quattro tipi di avviamento / Four start up methods

eTensil vanta un primato assoluto in termini di funzionalità: è l'unico avvitatore presente nel mercato che permetta di cambiare modalità di avviamento in maniera così rapida ed efficiente senza modificare l'assetto meccanico e ad offrirne quattro diverse tipologie preimpostate direttamente dall'unità di controllo.  
*eTensil is the top choice when it comes to functionality, as the only screwdriver on the market that allows the user to change work modes quickly and efficiently without changing the mechanical set up and to set on the control unit. There are four presets:*



\* La modalità di avviamento "pulsante" + spinta prevede che l'avvitatore funzioni anche senza tenere premuta la leva. Per sicurezza l'avvitatore quindi si attiva solo mantenendo la spinta. In questa modalità una prima pressione sulla leva attiva l'avvitatura, mentre una seconda pressione lo arresta prima della fine del ciclo di lavoro .

The "latched lever" + push to start mode allows the screwdriver to work without need to keep the lever pressed. For safety, the screwdriver activates only when pushing on the bit. In this mode, the first pressure applied to the lever starts the screwdriver until clutch shuts off, whereas a second pressure can eventually stop it before the working cycle is completed.



## CERTIFICATI ESD

Un vantaggio assoluto quando si tratta di **assemblare componenti elettronici di alta qualità** in aree di lavoro protette da scariche elettrostatiche. Nel rispetto della più recente normativa europea, eTensil è **immune da fenomeni elettromagnetici** generati da cavi o irradiati da altri dispositivi e a sua volta **non influenza** altre apparecchiature.

## ESD certification

This is a huge advantage when **assembling high-quality electrical components** that must be protected from the build up of electrostatic charge. In compliance with the latest European Directives, the eTensil range is **immune to electromagnetic disturbances** generated by cables or as a result of the interference of other devices. The tools do **not influence** other devices either.

## AVVIAMENTO A SFORZO RIDOTTO

Pressione di attivazione leva più bassa del mercato. Drastica riduzione dello sforzo dell'operatore. Elevata efficienza produttiva.

## REDUCED - EFFORT START UP

Lever start activation pressure, is the lowest on the market. Dreastic reduction of operator effort. Increased production efficiency.

Richiedi i test comparativi effettuati a laboratorio e scopri come, in otto ore di lavoro, lo sforzo per un operatore che aziona eTensil o un avvitatore della concorrenza può fare davvero la differenza! Request comparative values detected with dedicated instruments! Based on 8 - hour operation, the effort made by the operator to start a Fiam screwdriver is remarkably lower than competition's.

<https://www.fiamgroup.com/en/electric-tightening-systems-with-current-control/>



## MODELLI AD ANGOLO - ANGLE MODELS - WINKELAUSFURUNG - MODELES A RENVOI D'ANGLE - MODELOS ANGULARES

Per settori motoristico, aerospaziale, elettrodomestico, quando si devono effettuare assemblaggi in spazi ridotti e difficilmente accessibili, come a ridosso di pareti, vicino a profilati e sagomati. Le loro teste a 30° o 90°, estremamente compatte sono progettate e costruite con innovativi materiali che le rendono resistenti all'usura e garantiscono grande precisione di serraggio.

*For automotive, aerospace, appliance sectors, when assemblies must be made in small spaces and hardly accessible, as close to walls, near sections and shaped. Their heads at 30 ° or 90 °, extremely compacts are designed and built with innovative materials that make them resistant and they guarantee great assembly precision.*



## Sistema di aspirazione viti / Screw suction system

Per tutti gli avvitatori diritti eTensil.

Speciale testa (2) da applicare all'utensile tramite il Kit di connessione (3) e da collegare alla pompa a vuoto SSU. Alla testa si applica un particolare ugello (1) in ottone o altro materiale da personalizzare a seconda delle viti o del pezzo da assemblare, da inviare a Fiam come campione.

Anche le lame (4) verranno valutate e proposte in base alla tipologia delle viti.

*Can be combined with all straight models.*

*Special head (2) to apply to the straight tool, via the connection kit (3). A special nozzle (1) in brass (or other material) to be customized according to the screws or the piece to be assembled (dimensions) is applied to the head. Also the bit (4) is evaluated and proposed based on the type of screws or the piece to be assembled.*



Modello / Model	Codice / Code
Testa per aspirazione viti (2)* <i>Screw Suction Head (2)*</i>	682119050
Kit Connessione Ghiera (3) (collegamento testa di aspirazione con avvitatore) <i>Connection kit for screw suction head (3) to manual tool</i>	681041036
Kit Connessione Ghiera (3) (collegamento testa con motore - vedi pag. 84) <i>Connection kit for screw suction head (3) to nutrunner (see pag. 84)</i>	681041038
Ugello (1) <i>Custom nozzle (1)</i>	da personalizzare <i>upon request</i>
Lame (4) <i>Custom blade (4)</i>	da personalizzare <i>upon request</i>

\* fornita con tubo di aspirazione viti da collegare alla pompa a vuoto / supplied with screw suction tube to be connected to the vacuum pump.



## Pompa a vuoto SSU / SSU Vacuum pump

cod./ code 676000120

Progettata e prodotta da Fiam, è necessaria per l'aspirazione delle viti, funziona a 220 Volt-50 Hz con un impiego di potenza di soli 45 Watt. Fornita con cavo di alimentazione.

*Designed and manufactured by Fiam. Necessary for the suction of the screws, it works at 220 Volt-50 Hz with a use of power of only 45 Watts. Supplied with power cable.*

## Specifiche tecniche / Technical specifications

MODELLO MODEL	CODICE CODE	CAMPO DI COPPIA TIGHTENING TORQUE		VELOCITÀ A VUOTO IDLE SPEED	AVVIAMENTO STARTING SYSTEM	REVERSIBILITÀ REVERSIBILITY	PESO WEIGHT	DIMENSIONI DIMENSIONS (mm)
		Nm	in lb					
E8CC2A-2000	111712100	0,6 ÷ 2,0	5,3 ÷ 17,7	500 ÷ 2000	*	↻	0,76	1,68
E8CC3A-1200	111712101	0,7 ÷ 3,0	6,2 ÷ 26,5	300 ÷ 1200	*	↻	0,76	1,68
E8CC4A-900	111712102	0,7 ÷ 4,0	6,2 ÷ 35,4	225 ÷ 900	*	↻	0,76	1,68
E8CC5A-650	111712103	0,7 ÷ 5,0	6,2 ÷ 44,2	160 ÷ 650	*	↻	0,76	1,68
E8CC7A-350	111712104	0,8 ÷ 7,0	7,0 ÷ 61,9	90 ÷ 350	*	↻	0,76	1,68
E8CC2A30-2000	111712135	0,6 ÷ 2,0	5,3 ÷ 17,7	500 ÷ 2000	→ 30°	↻	0,76	1,68
E8CC3A30-1200	111712136	0,7 ÷ 3,0	6,2 ÷ 26,5	300 ÷ 1200	→ 30°	↻	0,76	1,68
E8CC4A30-900	111712137	0,7 ÷ 4,0	6,2 ÷ 35,4	225 ÷ 900	→ 30°	↻	0,76	1,68
E8CC5A30-650	111712138	0,7 ÷ 4,5	6,2 ÷ 39,8	160 ÷ 650	→ 30°	↻	0,76	1,68
E8CC2A90-2000	111712130	0,6 ÷ 2,0	5,3 ÷ 17,7	500 ÷ 2000	→ 90°	↻	0,76	1,68
E8CC3A90-1200	111712131	0,7 ÷ 3,0	6,2 ÷ 26,5	300 ÷ 1200	→ 90°	↻	0,76	1,68
E8CC4A90-900	111712132	0,7 ÷ 4,0	6,2 ÷ 35,4	225 ÷ 900	→ 90°	↻	0,76	1,68
E8CC5A90-650	111712133	0,7 ÷ 4,5	6,2 ÷ 39,8	160 ÷ 650	→ 90°	↻	0,76	1,68
E8CC8A90-250	111712134	1,0 ÷ 8,0	8-8 ÷ 70,8	65 ÷ 250	→ 30°	↻	0,93	2,05
								334x39

Fornito completo di cavo di collegamento all'alimentatore (cod. 686903834)

Supplied with connection cable to power supply unit (code 686903834)

Alimentazione c.c.: Volt 32 | Attacco accessori:  F 1/4" (modelli diritti);  M 1/4 (modelli angolari), M 3/8 (modello E8CC8A90-250)

Power consumption: Volt 32 | Accessories Drive:  F 1/4" (straight models);  M 1/4 (angle models), M 3/8 (model E8CC8A90-250)

Tutti gli avvitatori vengono forniti con velocità di esercizio impostata al 25% della velocità massima indicata per assicurare qualità e precisione delle avvitature. Per ottenere i range di coppia e di velocità indicati in tabella è necessario intervenire con adeguata programmazione sull'unità di alimentazione e controllo secondo le istruzioni riportate nel Manuale d'uso e Manutenzione. Per ogni ulteriore informazione rivolgersi al Servizio Consulenza Tecnica Fiam.

All screwdrivers are supplied with a working speed equal to 25% of the nominal one to guarantee tightening quality and precision. In order to obtain the nominal torque and speed range, it is necessary to set parameters following the instructions given in Use and Maintenance Manual. For any further information, contact the Fiam Technical Advice service.

## Accessori / Accessories



### Raccordo angolare a 90° / 90° right angle fitting

cod. 686910164

Utile quando si trasforma l'avvitatore da diritto a pistola e il cavo di alimentazione proviene dall'alto.  
Available for pistol and angle models, it provides the upwards output connection.

### Cavo di collegamento / Connection cable

cod. 686903834

Cavo di collegamento all'alimentatore. Il cavo è lungo 3 mt e dotato di sistema di connessione a prova di errore.  
Connection cable to power supply unit; lenght 3 mt and with error proof connection system.



### Impugnatura a pistola / Pistol grip

cod. 681041029

Per trasformare gli avvitatori da diritti a pistola.  
To convert straight models into pistol models.

### Impugnatura ausiliaria / Auxiliary grip

cod. 681041030

Negli avvitatori diritti, per coppie superiori a 4 Nm, è indicato l'uso dell'impugnatura ausiliaria che permette di ridurre la reazione scaricandola su due mani anziché su una.  
When using straight screwdrivers at torques higher than 4 Nm, it is good practice to use the auxiliary grip, which reduces the reaction by distributing it over two hands rather than one.



Gli avvitatori e i motori eTensil nonché le unità di alimentazione e controllo TPU, hanno una garanzia estesa pari a 24 mesi o 1.000.000 di cicli (primo traguardo raggiunto).

eTensil screwdrivers, nutrunners and TPU power supply units, are covered by an extended warranty of 24 months or 1.000.000 cycles (first goal achieved).

# Unità di alimentazione e controllo / Control unit

TPU-C1 - Modello base / Basic model

## VISUALIZZAZIONE DELL'ESITO DI AVVITATURA

### DISPLAYING OF TIGHTENING RESULTS

- OK/NOK
- Dato del valore di coppia in Nm o altra unità di misura
- Dato del tempo di avvitatura
- **OK/NOK status**
- Torque value in Nm or other unit of measurement
- Tightening time value



**TPU-C1**

## STRATEGIE DI AVVITATURA

### TIGHTENING STRATEGIES

- Controllo della coppia
- Controllo della coppia con monitoraggio del tempo di avvitatura
- **Torque control**
- **Torque control with tightening time monitoring**



## LED LUMINOSI / LEDs

Immediata visualizzazione dello stato del processo.

**LED rosso** = Nok

**LED giallo** = Fine ciclo

**LED verde** = Avanzamento del ciclo (viti avvitate) secondo il numero di viti impostate

Immediate viewing of the process status.

*Red LED* = Nok

*Yellow LED* = End of cycle

*Green LED* = Cycle progress (screws tightened according to the set number of screws)

## CONTEGGIO VITI

### SCREW COUNTING

Efficace metodo Poka Yoke grazie anche all'immediata visualizzazione della sequenza di viti avvitate attraverso i led luminosi posti sopra il display dell'unità.

Effective Poka Yoke device. The tightening results are visualized on the unit display, highlighted by the leds.

## FUNZIONE "SMART THREAD" "SMART THREAD" FUNCTION

Si possono avvitare efficacemente viti autofilettanti, automaschianti, autoforanti ovvero in situazioni dove la **coppia di serraggio finale è inferiore a quella iniziale di filettatura/maschiatura**.

For processing of selfthreading, self-tapping, self-drilling screws, or else where the **final torque value is lower than thread forming torque**.

## FUNZIONE "SMART SPEED" "SMART SPEED" FUNCTION

Utile per velocizzare il processo produttivo. È possibile creare una strategia di avvitatura "a due fasi":

- la prima con una velocità elevata fino al raggiungimento dell'angolo impostato
- la seconda con una velocità pre-definita utile a mantenere l'accuratezza di risultato.

Useful for speeding up the production process. It is possible to create a "two-phase" tightening strategy:

- The first with a highspeed screwdriver rotation until reaching the set angle
- The second with a pre-defined speed that allows to maintain the accuracy of the result.

• 1 programma per il controllo del processo di avvitatura	• 1 program to control tightening process
• Riconoscimento automatico dell'utensile e configurazione	• Automatic recognition of the tool and configuration
• Conteggio viti - sistema Poka Yoke	• Screw counter - Poka Yoke system
• OK/NOK e visualizzazione dato di coppia in Nm o altra unità di misura	• OK / NOK and torque value display in Nm or other unit of measurement
• Funzione: "Smart Thread"	• "Smart Thread" function
• Funzione "Smart Speed"	• "Smart Speed" function
• Controllo del tempo di avvitatura Min/Max - sistema Poka Yoke	• Min / Max tightening time control - Poka Yoke system
• Velocità svitatura parametrizzabile	• Settable untightening speed
• Avvitatura con rotazione in senso orario o antiorario.	• Clockwise or Counterclockwise tightening
• Password: con 2 livelli di protezione: pr salvaguardare i parametri impostati o bloccare totalmente il sistema	• 2 levels password: to protect the set parameters or totally block the system
• Calibrazione dell'unità	• Unit calibration
• Impostazione unità di misura disponibili Nm/Lb/In./Kgf.cm	• Available measurement units Nm / Lb / In. / Kgf.cm
• Uscita stringa seriale (RS232)	• Serial communication (RS232)
• Selezione lingua (IT, EN, DE, FR, ES)	• Language selection (IT, EN, DE, FR, ES)
• Memoria ultime 99 avvitature	• Log of the last 99 tightenings
• Interfacciamento con il banco di lavoro	• Interfacing with working stations
• I/O 8+8 liberamente programmabili (9 + 11 tipologie di segnale)	• 8 + 8 programmable I/O (9 + 11 signal types)
<b>PROGRAMMAZIONE SMART PRO EVO</b>	<b>SMART PRO EVO PROGRAMMING</b>
- 4 modalità di avviamento selezionabili dall'unità	- 4 start-up modes selectable on the unit
- Soft Start - rampa di accelerazione	- Soft Start - acceleration ramp
- Velocità di rotazione parametrizzabile	- Settable rotation speed

MODELLO MODEL	CODICE CODE	VELOCITÀ SPEED	NUMERO UTENSILI COLLEGATI NR. CONNECT. TOOLS	TENSIONE ALIMENTAZIONE TOOL FEED/TENSION	INGRESSO ALIMENTAZIONE FEED INPUT	I/O	INDICATORI LUMINOSI VISUAL INDICATORS	PESO WEIGHT	DIMENSIONI DIMENSIONS	
Kg	lb	LxLxH								
TPU-C1	686200105	Regolabile Min./Max. Adjustable Min./Max.	1	32 VDC	230 Vac ±10% 50-60 Hz	8 ingressi / 8 uscite 8+11 tipi di segnale 8 inputs 8 outputs 9+11 signal types	7 LED DISPLAY	0,8	1,76	185 x 150 x 105

## Accessori / Accessories

### Semaforo a bulbo / LED Indicator

cod./ code 686990039

Con tre luci a LED e cavo di 1,5 mt. Permette, attraverso i segnali luminosi, l'immediata verifica dello stato del processo di avvitatura. / 3 colours bulb with 1,5 mt long cable. It allows the immediate feedback of the tightening process status.

### Semaforo a torre sonora / Tower-light with audible buzzer

cod./ code 686990040

Dotato di tre luci e di dispositivo sonoro e cavo di 3 mt. Permette, attraverso i segnali luminosi e sonori, l'immediata verifica dello stato del processo di avvitatura. / 3 colours tower-light, equipped with an audible buzzer and 3 mt long cable. It allows, with lights and sound signals, the immediate feedback of the tightening process status.

### Kit Fiam HyperTerminal

cod./ code 686200913

Permette di connettere tutti i Personal Computer e quindi i sistemi di rete, con le unità Fiam dotate di porta seriale RS 232. / Allows to connect all the Personal Computers so the network systems, with Fiam units equipped with an RS 232 serial port.

### Connettore multiplo per I/O / Multiple connector for I/O

cod./ code 692079193

Da collegare alle porte I/O con 25 poli delle unità Fiam. Rende disponibili i segnali I/O su 3 connettori e quindi la connessione con 3 dispositivi in parallelo. Con cavo di collegamento tra unità e Connettore multiplo con relativo alimentatore. / To be connected to the 25-pole I/O ports of Fiam TPU units. It allows to make the I/O signals available on 3 connectors and therefore the connection with 3 devices in parallel. With connection cable between unit and multiple connector and relative power supply.

### Piastra di ancoraggio / Fixing plate to position

cod./ code 692080000 see page 36.

# Unità di alimentazione e controllo / Control unit

TPU-C3 - Modello evoluto / Advanced model

## VISUALIZZAZIONE DELL'ESITO DI AVVITATURA DISPLAYING OF TIGHTENING RESULTS

- OK/NOK
- Dato del valore di coppia in Nm o altra unità di misura
- Dato del tempo di avvitatura
- Dato del valore di angolo.
- OK/NOK status
- Torque value in Nm or other unit of measurement
- Tightening time value
- Angle value

## STRATEGIE DI AVVITATURA TIGHTENING STRATEGIES

- Controllo della coppia
- Controllo della coppia con monitoraggio del tempo di avvitatura
- Controllo della coppia con monitoraggio dell'angolo di avvitatura
- Controllo della coppia con monitoraggio di tempo e di angolo di avvitatura
- Controllo dell'angolo di avvitatura e monitoraggio della coppia
- Controllo a tempo e monitoraggio della coppia (Avvitatura a tempo)
- Torque control
- Torque control with tightening time monitoring
- Torque control with tightening angle monitoring
- Torque control with time and tightening angle monitoring
- Angle control and torque monitoring
- Time control and torque monitoring (Stop-by-time tightening)



## PRE AUTOSVITATURA PRE-AUTO UNTIGHTENING

È possibile impostare l'angolo di svitatura e il tempo di pausa tra la svitatura e la successiva avvitatura.

*It is possible to set the untightening angle and the pause between the untightening and the subsequent tightening.*

## POST AUTOSVITATURA POST-AUTO UNTIGHTENING

L'angolo di svitatura è regolabile così come il tempo di pausa tra la svitatura e la successiva avvitatura.

*The untightening angle is settable as well as the time pause of left rotation start after the tightening end.*

## AVVITATURA TEMPO STOP-BY-TIME TIGHTENING

Per avvitare elementi filettati con arresto in altezza e non in coppia, attraverso il controllo del tempo di avvitatura.

*To tighten in depth and not to defined torque, by controlling the cycle with set tightening time.*

• 8 programmi per il controllo del processo di avvitatura	• 8 programs to control the tightening process
• 1 sequenza di avvitatura programmabile fino ad un massimo di 8 steps	• 1 programmable sequence up to a max of 8 steps
• Riconoscimento automatico dell'utensile e configurazione	• Automatic recognition of the tool and configuration
• Conteggio viti - sistema Poka Yoke	• Screw counter - Poka Yoke system
• OK/NOK e visualizzazione dato di coppia in Nm o altra unità di misura	• OK/NOK and torque value display in Nm or other unit of measurement
• Funzione: "Smart Thread"	• "Smart Thread" function
• Funzione "Smart Speed"	• "Smart Speed" function
• Controllo del tempo di avvitatura Min/Max - sistema Poka Yoke	• Min / Max tightening time control - Poka Yoke system
• Velocità svitatura parametrizzabile	• Settable untightening speed
• Avvitatura con rotazione in senso orario o antiorario	• Clockwise or Counterclockwise tightening
• Password con 2 livelli di protezione: per salvaguardare i parametri impostati o bloccare totalmente il sistema	• 2 levels password: to protect the set parameters or totally block the system
• Calibrazione dell'unità	• Unit calibration
• Impostazione unità di misura disponibili Nm/Lb/In./Kgf.cm	• Available measurement units Nm / Lb / In. / Kgf.cm
• Uscita stringa seriale (RS232)	• Serial communication (RS232)
• Selezione lingua (IT, EN, DE, FR, ES)	• Language selection (IT, EN, DE, FR, ES)
• Memoria ultime 99 avvitature	• Log of the last 99 tightenings
• Interfacciamento con il banco di lavoro	• Interfacing with working stations
• I/O 8+8 liberamente programmabili (21 + 22 tipologie di segnale)	• 8 + 8 programmable I/O (21 + 22 signal types)
• Selezione dei programmi da I/O (da remoto)	• Selection of programs from I / O (remotely)
• Controllo dell'angolo di avvitatura Min/Max - sistema Poka Yoke	• Min / Max tightening angle control - Poka Yoke system
<b>PROGRAMMAZIONE SMART PRO EVO</b>	
- 4 modalità di avvitamento selezionabili dall'unità	
- Soft Start - rampa di accelerazione	
- Velocità di rotazione parametrizzabile	
• Pre Autosvittatura (attivabile con tutte le strategie di avvitatura)	
• Post Autosvittatura (attivabile con tutte le strategie di avvitatura)	
<b>SMART PRO EVO PROGRAMMING</b>	
- 4 start-up modes selectable on the unit	
- Soft Start - acceleration ramp	
- Settable rotation speed	
• Pre-auto Untightening (can be activated with all tightening strategies)	
• Post-auto Untightening (can be activated with all tightening strategies)	

MODELLO MODEL	CODICE CODE	VELOCITÀ SPEED	NUMERO UTENSILI COLEGATI NR. OF CONNECTED TOOLS	TENSIONE ALIMENT. TOOL FEED/ENSION	INGRESSO ALIMENTAZIONE FEED INPUT	I/O	INDICATORI LUMINOSI VISUAL INDICATORS	PESO WEIGHT	DIMENSIONI DIMENSIONS LxLxH
TPU-C3	686200107	Regolabile Min./Max. Adjustable Min./Max.	1	32 VDC	230 Vac ±10% 50-60 Hz	8 ingressi / 8 uscite 21+22 tipi di segnale 8 inputs 8 outputs 21+22 signal types	7 LED DISPLAY	0,8 1,76	185 x 150 x 105

## Accessori / Accessories

### Semaforo a bulbo / LED Indicator

cod. / code 686990039

Con tre luci a LED e cavo lungo 1,5 mt. Permette, attraverso i segnali luminosi, l'immediata verifica dello stato del processo di avvitatura. / 3 colours bulb with 1,5 mt long cable. It allows, with lights and sound signals, the immediate feedback of the tightening process status.

### Semaforo a torre sonora / Tower-light with audible buzzer

cod. / code 686990040

Dotato di tre luci, dispositivo sonoro e cavo di 3 mt. Permette, attraverso i segnali luminosi e sonori, l'immediata verifica dello stato del processo di avvitatura. / 3 colours tower-light, equipped with an audible buzzer and 3 mt long cable. It allows, with lights and sound signals, the immediate feedback of the tightening process status.

### SPS Selettore portabussole / Socket and Program Selector

cod. / code 687010055 see page 50

### Kit Fiam HyperTerminal

cod. / code 686200913

Permette di connettere tutti i Personal Computer e quindi i sistemi di rete, con le unità Fiam dotate di porta seriale RS 232. / Allows to connect all Personal Computers so the network systems, with Fiam units equipped with an RS 232 serial port.

### Connettore multiplo per I/O / Multiple connector for I/O

cod. / code 692079193

Da collegare alle porte I/O con 25 poli delle unità Fiam. Rende disponibili i segnali I/O su 3 connettori e quindi la connessione con 3 dispositivi in parallelo. Con cavo di collegamento tra unità e Connnettore multiplo con relativo alimentatore. / To be connected to the 25-pole I / O ports of Fiam TPU units. It allows to make the I/O signals available on 3 connectors and therefore the connection with 3 devices in parallel. With connection cable between unit and multiple connector and relative power supply.

### Piastra di ancoraggio / Fixing plate to position

cod. / code 692080000 see page 36.



## EN

Suitable for assembly **with small and very small screws and nuts** on electronic and electromechanical components, toys, plastic objects, eyewear, sectors. They are easy, quick and comfortable to use. In compliance with Electromagnetic Compatibility European Directive.

## DE

Besonders geeignet für spezielle Montageanforderungen mit Schrauben und Muttern kleiner und kleinster Abmessungen und werden im Bereich elektronischer und elektromechanischer Teile und Werkzeuge, Spielzeug, Kunststoffteile, Brillen, usw. eingesetzt. Sie entsprechen der europäischen Richtlinie über die elektromagnetische Verträglichkeit.

## FR

Conçues pour assemblage **avec vis et écrous de petites et très petites dimensions** des composants et instruments électroniques et électromécaniques, des jouets, des objets en plastique, des lunettes, etc. Utilisation facile, immédiate et confortable, conformes à la directive européenne sur la compatibilité électromagnétique.

## ES

Para ensamblajes **con tornillos y tuercas de pequeñas y pequeñísimas dimensiones**, en los sectores de los componentes e instrumentos electrónicos y electromecánicos, juguetes, objetos de plástico, gafas, etc. Para un uso fácil, inmediato y cómodo, responden a la Directiva Comunitaria sobre la Compatibilidad Electromagnética.

## IT

Adatti per assemblaggi **con viti, dadi di piccole e piccolissime dimensioni** nella componentistica di strumenti elettronici ed elettromeccanici, giocattoli, oggetti di plastica, occhiali, ecc. Di impiego facile, immediato e confortevole, rispondenti alla Direttiva Comunitaria sulla Compatibilità Elettromagnetica.

## EN ELECTRIC SCREWDRIVERS WITH BRUSH

## DE ELEKTROSCHRAUBER MIT BÜRSTEN

## FR VISSEUSES ÉLECTRIQUES À BALAIS

## ES ATORNILLADORES ELÉCTRICOS CON ESCOBILLAS

## IT AVVITATORI ELETTRICI CON SPAZZOLE

MODELLO MODEL	CODICE CODE	Nm	in lb	RPM	CAMPIONE DI COPPIA SU GIUNZIONE ELASTICA TIGHTENING TORQUE ON SOFT JOINT	VELOCITÀ A VUOTO IDLE SPEED	AVVIAMENTO STARTING SYSTEM	REVERSIBILITÀ' REVERSIBILITY	PESO WEIGHT	DIMENSIONI DIMENSIONS (mm)	ATTACCO ACCESSORI ACCESSORIES DRIVE	
									Kg	lb	ØxL	
CL2000	111313960	0,02÷0,2	0,2÷1,8	680	1	1	1	1	0,21	0,46	28x166	HIOS H4
CL4000NL	111313920	0,1÷0,5	0,8÷4,4	1000	1	1	1	1	0,38	0,84	33x195	○ F 1/4"
CL6500NL	111313925	0,3÷1,4	2,6÷12,4	900	1	1	1	1	0,64	1,41	37x235	○ F 1/4"
CL7000NL	111313930	0,5÷2,2	4,4÷19,5	750	1	1	1	1	0,75	1,65	37x255	○ F 1/4"
α6500NL	111313935	0,8÷2	7,1÷17,7	1500	1	1	1	1	0,68	1,5	37x235	○ F 1/4"
α6500HTNL	111313940	0,4÷2,6	3,5÷23	700	1	1	1	1	0,67	1,47	37x235	○ F 1/4"
CL4000PSNL	111313320	0,1÷0,5	0,8÷4,4	1000	1↓	1	1	1	0,43	0,95	37x197	○ F 1/4"
CL6500PSNL	111313310	0,3÷1,4	2,6÷12,4	900	1↓	1	1	1	0,64	1,41	37x235	○ F 1/4"
CL7000PSNL	111313315	0,5÷2,2	4,4÷19,5	750	1↓	1	1	1	0,75	1,65	37x235	○ F 1/4"

\* modelli a spinta, su richiesta / \* Push models upon request

Alimentazione c.c./ Feed: 20/30 Volt | Vibrazioni / Vibrations: < 2,5 m/s<sup>2</sup> | Pressione sonora / Noise level/dBA: 50, 60 (α 6500)

## SISTEMA DI ASPIRAZIONE VITI / SCREW SUCTION SYSTEM

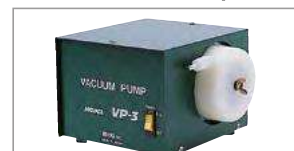


### TESTINA DI ASPIRAZIONE PER / HEAD FOR SCREW SUCTION

### CODICE / CODE

CL-4000 NL, CL-4000 PS NL	676010002
CL-6500 NL, CL-7000 NL, CL-6500 PS NL, CL-7000 PS NL	676010003
α	676010018
CL-2000	676010072

## POMPA A VUOTO / VACUUM PUMP



### MODELLO / MODEL

### CODICE / CODE

VP-3-230EU

676000028



### MODELLO / MODEL

### CODICE / CODE

SSU

676000120

## ALIMENTATORE / FEEDER



MODELLO MODEL	LUNGHEZZA CAVO CABLE LENGTH	PESO WEIGHT	DIMENSIONI mm DIMENSIONS mm	CODICE CODE
	mt.	Kg	Ixhxp	
CLT-60 - EU-UK (per/for CL)	1,8	2,7	5.9	105x91x185
CLT-65 - 220VDE (per/for α)	1,8	4	8.8	182x132x140



## EN ELECTRIC SCREWDRIVERS BRUSHLESS

## DE ELEKTROSCHRAUBER BRUSHLESS (OHNE BÜRSTEN)

## FR VISSEUSES ÉLECTRIQUES BRUSHLESS (SANS BALAIS)

## ES ATORNILLADORES ELÉCTRICOS "BRUSHLESS" (SIN ESCOBILLAS)

## IT AVVITATORI ELETTRICI SENZA SPAZZOLE

### EN

Innovative brushless motors: minimum maintenance, no pollution in the production environment, greater reliability in time. To assemble small screws and nuts.

- ESD compliant Models** (Electro Static Discharge)
- OPC Models:** for monitoring tightening cycle (poka-yoke system).

### DE

Innovative Motoren ohne Bürsten (brushless): minimale Wartung, keine Kohlestaubreste, verbesserte Leistungsfähigkeit. Für die Montage von Schrauben und Muttern mit kleinen und kleinsten Abmessungen geeignet (beispielsweise im Bereich der Brillenherstellung).

- ESD (Electro Static Discharge):** schützt vor etwaigen elektrostatischen Entladungen.
- OPC:** ein praktisches und wirtschaftliches Überwachungssystem vom Typ Poka-Yoke.

### FR

Moteurs innovants sans balais (brushless): maintenance minimale, absence de résidus de poussière de charbon, une grande fiabilité. Pour vis et écrous de petites dimensions.

- Modèles ESD** (décharge électrostatique) protègent les assemblages de composants électroniques
- Modèles OPC:** pour le contrôle du cycle de vissage du type «poka yoke».

### ES

Innovadores motores sin escobillas (brushless): mantenimiento mínimo, ausencia de residuos de polvo de carbón, más rendimiento. Para tornillos, tuercas de tamaño pequeño y muy pequeño.

- Modelos ESD** (Electro Static Discharge): protegen de posibles descargas electroestáticas.
- Modelos OPC:** per control el ciclo de atornillado tipo poka yoke.

### IT

Innovativi motori senza spazzole (brushless): minima manutenzione, assenza di residui di polvere di carbone, maggiore rendimento. Per viti, dadi di piccole e piccolissime dimensioni.

- Versione ESD** (Electro Static Discharge): salvaguarda da scariche elettrostatiche
- Versione OPC:** per monitoraggio del ciclo del tipo poka yoke.

MODELLO MODEL	CODICE CODE	Nm	in lb	RPM	AVVIAMENTO STARTING SYSTEM	REVERSIBILITÀ REVERSIBILITY	PESO WEIGHT	DIMENSIONI DIMENSIONS (mm)	ATTACCO ACCESSORI DRIVE ACCESSORIES DRIVE
BL5000	111313401	0,2÷1,2	1,8÷10,6	900	1↓↓	↻	0,360	0,792	32x207
BL5020	111313402	0,5÷2	4,4÷17,7	750	1↓↓	↻	0,360	0,792	32x207
BL700020	111313408	0,5÷1,5	4,4÷13,3	2200	1↓↓	↻	0,640	1,408	36x239
BL7000XHT	111313403	0,7÷3,4	6,2÷30	740	1↓↓	↻	0,640	1,408	36x239
BL2000 ESD	111313400	0,02÷0,2	0,18÷1,8	990	1	↻	0,254	0,560	26x172
BL3000 ESD	111313409	0,2÷0,55	1,8÷4,9	980	1↓↓	↻	0,320	0,704	32x192
BL5000 ESD	111313407	0,2÷1,2	1,8÷10,6	900	1↓↓	↻	0,360	0,792	32x207
BL5020 ESD	111313405	0,5÷2,0	4,4÷17,7	750	1↓↓	↻	0,360	0,792	32x207
BL7000XHT ESD	111313404	0,7÷3,4	6,2÷30	740	1↓↓	↻	0,640	1,408	36x239
BL2000 OPC	111313410	0,02÷0,2	0,2÷1,8	990	1	↻	0,254	0,560	26x172
BL3000 OPC	111313411	0,2÷0,55	1,8÷4,9	980	1↓↓	↻	0,320	0,704	32x132
BL5000 OPC	111313412	0,2÷1,2	1,8÷10,6	900	1↓↓	↻	0,360	0,792	32x207
BL5020 OPC	111313406	0,5÷2,0	4,4÷17,7	750	1↓↓	↻	0,360	0,792	32x207
BL7000 OPC	111313413	0,7÷2,8	6,2÷24,8	960	1↓↓	↻	0,640	1,408	36x239

Alimentazione c.c. | Feed: 20/30 Volt

Vibrazioni | Vibrations: < 2,5 m/s<sup>2</sup>

Pressione sonora: | Noise Level dBA: 58 dBA

## ALIMENTATORE / FEEDER



MODELLO MODEL	LUNGHEZZA CAVO CABLE LENGTH	PESO WEIGHT	DIMENSIONI mm DIMENSIONS mm	CODICE CODE
	mt.	Kg	lb	Ixhxw
Alimentatore /Feeder T-70-BL (per/for BL/BL ESD)	1,8	0,8	1,76	88x52x210 676000088
Alimentatore e contatore viti Feeder and screw counter BLP-STC (per/for BL OPC)	1,5	1,8	3,96	130x80x220 676000089



## EN ELECTRIC CORDLESS SCREWDRIVER

## DE AKKUSCHRAUBER

## FR VISSEUSES ÉLECTRIQUES À BATTERIE

## ES ATORNILLADORES ELÉCTRICOS CON BATERÍA

## IT AVVITATORE ELETTRICO A BATTERIA

### EN

With an automatic shut-off control when the preset torque value is reached. They feature an ergonomic grip with a soft-grip coating, foolproof start button that prevents repeat starts on screws that have already been tightened and button-operated reversibility located near the thumb on both the right and left of the tool. They have multiple operator-safety controls using LEDs and a variety of audible warnings. They come with the maximum speed specified in the catalogue and this speed can be adjusted to suit the type of application by means of the external Programmer (available on request). The tools run off lithium-ion batteries.

### DE

Mit automatischer Abschaltung. Die Stromversorgung wird durch Kommunikation mit dem Netzteil unterbrochen, sobald das Drehmoment erreicht ist. Ausgestattet mit ergonomischem Griff mit Softgrip-Beschichtung, fehlergeschütztem Startknopf, der ein zweites Verschrauben bereits montierter Schrauben verhindert, und Die Umsteuerung kann mit einer Taste, die sich in der Nähe des Daumens befindet, sowohl auf der rechten als auch der linken Seite des Werkzeugs erfolgen. Über die LED und verschiedene Signaltöne kann der Bediener zahlreiche Kontrollen durchführen. Mit bürstenlosem Motor, dadurch bleibt kein Kohlestaub zurück und das Werkzeug bringt dauerhaft gute Leistung und benötigt keine Wartung. Darüber hinaus wird der Arbeitsbereich nicht verschmutzt. Die Lieferung erfolgt mit der im Katalog angegebenen maximalen Drehzahl. Diese kann - je nach Art der Anwendung - über den externen Programmierer (auf Anfrage) angepasst werden. Der Betrieb erfolgt über Lithiumionen-Akkubatterien.

### FR

Avec système de contrôle du couple à coupure, interagissant avec le bloc d'alimentation, arrête l'alimentation électrique quand la couple est atteinte. Poignée ergonomique laquée « soft grip », bouton de mise en marche anti-erreur qui évite le double démarrage sur des vis déjà vissées et commande de réversibilité actionnable par bouton positionné aussi bien à droite que à gauche de l'outil. Dotées de contrôles de sécurité grâce aux LED et aux différents signaux sonores. Équipées de moteurs sans balai qui, grâce à l'absence de résidus de poudre de carbone, garantissent un excellent rendement de l'outil dans le temps, ne nécessitent aucune maintenance et ne créent aucune pollution sur le lieu de travail. Fournies avec la vitesse maximale indiquée sur le catalogue qui peut être réglée selon le type d'application grâce au programmeur extérieur (fourni sur demande). Elles fonctionnent avec des batteries aux ions de lithium.

### ES

Con sistema de control de parada automática que interrumpe la alimentación eléctrica al alcanzar el valor de par predeterminado. Equipados con empuñadura ergonómica con pintura soft grip, pulsador de arranque a prueba de errores que evita el doble atornillado a los tornillos ya atornillados y reversibilidad accionable con pulsador situado a la derecha y a la izquierda de la herramienta. Poseen controles de seguridad mediante LED y diferentes señales acústicas. Equipados con motores sin escobillas que gracias a la ausencia de residuos de polvo de carbón, aseguran un gran rendimiento duradero de la herramienta, ningún mantenimiento, ninguna contaminación en la zona de trabajo. Se suministran con la velocidad máxima indicada en el catálogo y la misma puede regularse según el tipo de trabajo mediante el Programador exterior (accesorio proporcionado bajo pedido). Funcionan con baterías de iones de litio.

### IT

Con sistema di controllo ad arresto automatico al raggiungimento del valore di coppia prefissato. Dotati di impugnatura ergonomica con verniciatura soft grip, pulsante di avviamento anti errore che evita il doppio avvio su viti già avvitate e reversibilità azionabile con pulsante presente sia sulla destra che sulla sinistra dell'utensile. Presentano controlli di sicurezza con LED e segnali acustici. Sono forniti con la velocità massima indicata a catalogo che può essere regolata a seconda del tipo di applicazione con il Programmatore esterno (su richiesta). Funzionano con batterie agli ioni di litio.

### MOTORE BRUSHLESS

- Assenza di spazzole
- Minor manutenzione
- Maggior durata dell'utensile
- Minore inquinamento
- Funzionamento silenzioso

### BRUSHLESS MOTOR

- Without brushes
- Low maintenance
- Longer tool lifetime
- Reduced pollution
- Quite operation



### BATTERIA AGLI IONI DI LITIO

- Grande autonomia lavorativa
- Ricarica veloce (60 minuti)
- Aggancio semplice, a scorrimento, sull'avvitatore

### LITHIUM-ION BATTERY

- Great working uptime
- Fast recharge (60 minutes)
- Easy attached sliding battery system

### ERGONOMIA

- Impugnatura ergonomica con soft grip
- Reversibilità azionabile con pulsante presente sia sulla destra che sulla sinistra dell'utensile e posizionato vicino al pollice. Estremamente comoda anche per gli operatori mancini
- LED luminosi illuminano il punto di lavoro
- Segnali acustici e luminosi regolabili per facilitare l'operatore

### ERGONOMICS

- Ergonomic grip with soft grip
- Reversing can be operated with buttons located near the thumb on both the right and left of the tool. Very comfortable for left-handed operators
- LEDs to light up the working area
- Audible and visual signal to aid the operator

### PROCESSO SOTTO CONTROLLO

- Sistema di controllo ad arresto automatico: l'alimentazione elettrica si interrompe al raggiungimento del valore di coppia prefissato
- Pulsante di avviamento anti errore temporizzato evita il doppio avvio su viti già avvitate
- Ritorno automatico in avvitatura dopo aver effettuato la svitatura (funzione programmabile)
- Avvitatura programmabile
- Svitatura programmabile
- Velocità programmabile

### PROCESS UNDER CONTROL

- The automatic shut-off torque control system stops power supply when preset torque is achieved
- Timed start trigger to avoid repeated start on already fastened screws
- Automatic return in tightening mode after untightening (function to be programmed)
- Programmable tightening
- Programmable untightening
- Programmable speed





## LED E SEGNALI ACUSTICI LED AND ACOUSTIC INDICATORS

	BLU = rotazione sinistra (svitatura) BLUE = REVERSE OPERATION (loosening)
	VERDE = CICLO OK GREEN = CYCLE OK
	ROSSO +  BEEP PROLUNGATO = CICLO NOK RED +  LONG BUZZ = CYCLE NOK
	GIALLO LAMPEGGIANTE +  5 BEEP = BATTERIA STA PER SCARICARSI FLASHING YELLOW +  5 X BUZZ = BATTERY LOAD ALERT
	GIALLO +  BEEP PROLUNGATO = BATTERIA SCARICA YELLOW +  LONG BUZZ = LOW BATTERY WARNING



### VELOCITÀ PROGRAMMABILE

- Unico programmatore per tutti i modelli
- Velocità di rotazione e di svitatura regolabili in maniera facile e programmazione user friendly
- Slow start pre-impostato o impostabile manualmente per arrivare fino al 30% della velocità massima. Anche la durata dell'avviamento è impostabile da 0 a 10 secondi.

### PROGRAMMABLE SPEED

- A single programmer for all models
- Easily adjustable rotation and unscrewing speeds with user-friendly programming
- Slow start can be preset or set manually down to 30% of the maximum speed. The tightening time can also be set from 0 to 10 seconds.

Code: 676011006



MODELLO MODEL	CODICE CODE	IMPUGNATURA GRIP	CAMPIDO COPPIASU GIUNZIONE ELASTICA TIGHTENING TORQUE ON SOFT-JOINT	VELOCITÀ A VUOTO IDLE SPEED	AVVIAMENTO STARTING SYSTEM	REVERSIBILITÀ' REVERSIBILITY	PESO WEIGHT	DIMENSIONI DIMENSIONS (mm)	ATTACCO ACCESSORI ACCESSORIES DRIVE	
20CBB3P-H1	119551011		0,8÷3	7÷27	500 - 1550			1	2,2	480x203x238H
20CBB3P	119551012		0,8÷3	7÷27	200 - 500			1	2,2	480x203Lx238H
20CBB6P	119551013		1,5÷6	13÷53	300 - 1000			1	2,2	480x203Lx238H
20CBB9P	119551014		2÷9	18÷80	300 - 800			1	2,2	480x203Lx238H
20CBB12P	119551015		2,5÷12	22÷106	250 - 800			1	2,2	480x203Lx238H

Alimentazione c.c. / Feed: 20 Volt

L'avvitatore viene fornito senza batteria, da acquistare a parte | Screwdriver is supplied without battery, to be purchased separately.

Batteria ricaricabile agli ioni di litio 2,5 AH | 2,5 AH Li-ion rechargeable battery. Code: 676011007

Batteria ricaricabile agli ioni di litio 5,0 AH | 5,0 AH Li-ion rechargeable battery. Code: 676011008

Carica batterie | Battery charger. Code: 676011005



**X-PAQ™**  
PRECISION | ACCURACY | QUALITY

## EN HI-TECH DC SCREWDRIVERS WITH TORQUE/ANGLE CONTROL

## DE ELEKTRONISCHE VERSCHRAUBUNGSSYSTEME - ELEKTROSCHRAUBER BRUSHLESS MIT DIREKTSTEUERUNG VON DREHMOMENT/VERSCHRAUBUNGSWINKEL

## FR VISSEUSES ÉLECTRONIQUES ASSERVIES À CONTRÔLE DIRECT DU COUPLE/ANGLE DE VISSAGE

## ES ATORNILLADORES ELECTRÓNICOS BRUSHLESS DE CONTROL DIRECTO DEL PAR/ÁNGULO DE ATORNILLADO

## IT AVVITATORI ELETTRONICI BRUSHLESS A CONTROLLO DIRETTO DELLA COPPIA/ANGOLI

### EN

The X-PAQ solutions , for manual or machine use, ensuring reliability and accuracy in any industrial assembly process. They can be used in all industrial sectors **always guaranteeing**:

- high flexibility in managing assembly processes
- easy integration into existing production lines
- traceability of all assembly job data
- lower costs thanks to a reduction in rejected parts.

### DE

Die X-PAQ-Lösungen, für manuellen oder stationären Einsatz, können in allen Industriezweigen eingesetzt werden, vom Automobil- bis zum Luftfahrtbereich, vom Elektrogeräte bis zur Elektromechanik. Dabei wird in **jedem Fall garantiert**:

- Hohe Flexibilität bei der Verwaltung der Montageprozesse
- Einfache Integration in Fertigungslinien
- Rückverfolgbarkeit aller Daten der ausgeführten Montagen
- Reduzierung der Kosten durch weniger Ausschuss.

### FR

Les solutions X-PAQ, pour l'utilisation manuelle ou le montage sur une machine, sont utilisables dans tous les secteurs industriels et **garantissent dans tous les cas**:

- une flexibilité élevée dans la gestion des processus d'assemblage
- une intégration simple dans les lignes de production
- un suivi de toutes les données des assemblages effectués
- la réduction des coûts grâce à la réduction des pièces rebut.

### ES

Las soluciones X-PAQ, para uso manual o en máquina, se utilizan en todos los sectores industriales y garantizan:

- una elevada flexibilidad en los procesos de atornillado
- una fácil integración en las líneas de producción
- la trazabilidad de todos los datos de los ensamblajes realizados
- la reducción de los costes de producción gracias a la reducción de las piezas rechazadas.

### IT

Le soluzioni X-PAQ, per uso manuale o su macchina, sono impiegabili in tutti i comparti industriali da quello automobilistico all'aeronautico, dall'elettrodomestico all'elettromeccanico e **garantiscono ovunque**:

- elevata flessibilità nel gestire i processi di assemblaggio
- facile integrazioni nelle linee produttive
- rintracciabilità di tutti i dati degli assemblaggi effettuati
- riduzione dei costi grazie alla riduzione dei pezzi scarti.

### EN

#### Sophisticated brushless electronic screwdrivers

- Built-in torque transducer and resolver: ensure high resolution torque/angle parameter measurements
- Indicator LED to check the result of the tightening cycle directly on the tool.
- Front lighting LEDs illuminate the fixing point
- Each system can be programmed to perform various assembly operations with different torque, speed, etc. parameters so it can be used for several applications
- The tool is very light and is provided with a soft rubber grip

### DE

#### Anspruchsvolle bürstenlose Elektroschrauber

- Drehmomentwandler und integrierter Resolver: garantieren eine hohe Auflösung bei der Messung der Parameter Drehmoment/Winkel
- Anzeige-LED, um das Ergebnis des Verschraubungszyklus direkt am Schrauber zu überprüfen
- Licht-LEDs vorne beleuchten die Schraubenspitze
- Jedes einzelne Schraubensystem kann programmiert werden, um verschiedene Montagen auszuführen, mit unterschiedlichen Parametern für Drehmoment, Geschwindigkeit, usw. und kann daher für mehrere Anwendungen eingesetzt werden
- Der Elektroschrauber ist besonders leicht und besitzt einen weichen Gummigriff

### FR

#### Viseuses électroniques sophistiquées sans balais

- Transducteur de couple et résolveur intégrés: ils garantissent une résolution élevée lors de la mesure des paramètres de couple/angle
- LED d'indication pour vérifier directement sur l'outil le résultat du cycle de vissage
- Des LED frontales éclairent le point de fixation
- Chaque système peut être programmé pour effectuer divers assemblages avec différents paramètres de couple, vitesse, etc. et peut donc être utilisé dans plusieurs applications
- L'outil est très léger et est muni d'une poignée en caoutchouc souple

### ES

#### Sofisticados atornilladores electrónicos sin escobillas

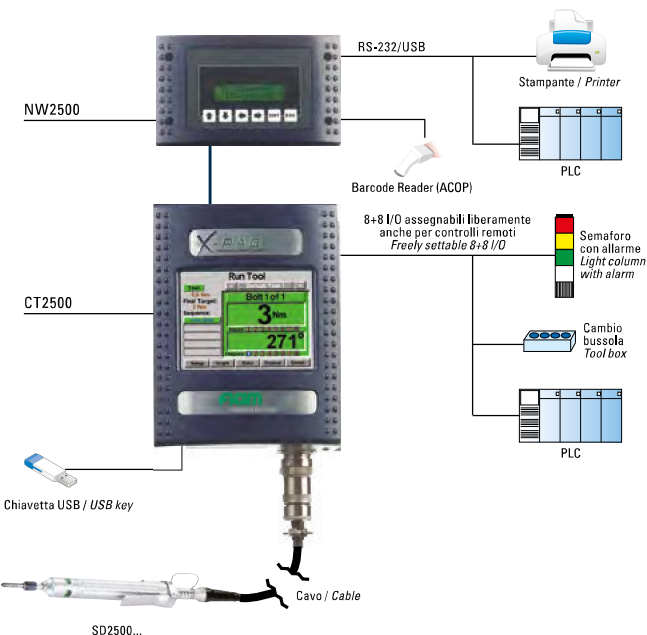
- Transductor y resolver integrados: garantizan una alta resolución en la medición de los parámetros del par y el ángulo
- Led de señalización para comprobar directamente en la herramienta, el resultado del ciclo de atornillado
- Los LED frontales iluminan el punto de fijación
- Cada sistema puede ser programado para realizar diferentes ensamblajes con diferentes parámetros de par, velocidad, etc. y, por consiguiente, puede ser usado en múltiples aplicaciones
- La herramienta es muy ligera y está equipada con una empuñadura antideslizante de goma

### IT

#### Sofisticati avvitatori elettronici senza spazzole

- Trasduttore di coppia e resolver integrati: garantiscono una elevata risoluzione nella misurazione dei parametri di coppia/angolo
- Led di segnalazione per verificare direttamente sull'avvitatore l'esito del ciclo di avvitatura
- LED luminosi frontali illuminano il punto di avvitatura
- Ogni singolo sistema di avvitatura può essere programmato per eseguire diversi assemblaggi con differenti parametri di coppia, velocità, ecc. e quindi essere impiegato per più applicazioni
- L'avvitatore elettrico è leggerissimo ed è dotato di una morbida impugnatura in gomma

	MODELLO MODEL	CODICE CODE	CAMPIONE DI COPPIA TIGHTENING TORQUE	VELOCITÀ A VUOTO IDLE SPEED	AVVIAMENTO STARTING SYSTEM	REVERSIBILITÀ REVERSIBILITY	PESO WEIGHT	DIMENSIONI DIMENSIONS (mm)	ATTACCO ACCESSORI ACCESSORIES DRIVE
			Nm	in lb	RPM		Kg	lb	L x Ø
Modelli diritti Straight models	SD2500-10PL	112618544	0,1÷1,1	1÷10	1700	↓	0,46	1,00	240x28,5
	SD2500-20PL	112618545	0,2÷2,3	2÷20	1100	↓	0,46	1,00	240x28,5
	SD2500-35PL	112618546	0,4÷3,9	3,5÷35	800	↓	0,45	1,00	240x28,5
	SD2500-50PL	112618547	0,6÷5,6	5÷50	500	↓	0,49	1,10	246x28,5
Modelli angolari Angle models	SD2500-10RP	112618548	0,1÷1,1	1÷10	1700	→	0,57	1,25	264x28,5
	SD2500-20RP	112618549	0,2÷2,3	2÷20	1100	→	0,57	1,25	264x28,5
	SD2500-35RP	112618550	0,4÷3,9	3,5÷35	800	→	0,57	1,25	264x28,5
	SD2500-50RP	112618551	0,6÷5,6	5÷50	500	→	0,61	1,35	271x28,5



## UNITA' DI ALIMENTAZIONE E CONTROLLO CT2500 CT2500 FEED AND CONTROL UNIT

### FR

- Ecran tactile et programmation immédiate
- Affichage complet du processus de vissage
- 3 différentes stratégies de vissage
- 32 «tâches» pré-configurables et pouvant être rappelées avec 8 programmes pour chaque tâche
- Comptage des vis pour un efficace système poka yoke
- Contrôle de la séquence de vissage
- Exportation des fichiers des résultats des vissages

### ES

- Pantalla táctil y programación inmediata y práctica
- Visualización completa del proceso de apriete
- 3 diferentes estrategias de apriete
- 32 «Tareas» recuperables con 8 programas para cada tarea
- Cuenta tornillos para monitoracion poka yoke
- Control de la secuencia de atornillado
- Exportación de los resultados de los aprietes

### IT

- Schermo touch con facile programmazione
- Visualizzazione completa del processo di avvitatura
- 3 diverse strategie di avvitatura
- 32 task richiamabili con 8 programmi cadauno
- Conteggio viti per monitoraggi Poka-Yoke
- Controllo sequenze di avvitatura
- Esportazione degli esiti delle avvitature

MODELLO MODEL	CODICE CODE	ALIMENTAZIONE FEED	DIMENSIONI DIMENSIONS	PESO WEIGHT
		VAC Hz	mm	Kg lb
Unità di alimentazione e controllo Feed and control unit				
CT2500	686200341	100-240 50-60	216x178x137	4,1 9
CT2500A per sistemi autoalimentati CA for CA autofeed systems	686200345	100-240 50-60	340x190x140	5,3 12

Consumo elettrico, potenza apparente [VA]: 600 VA  
Electricity consumption, apparent power [VA]: 600 VA

## CAVI DI COLLEGAMENTO CONNECTION CABLES



MODELLO MODEL	CODICE CODE	PER MODELLI FOR MODELS	LUNGHEZZA LENGTH
CB2500 - 10HW	686200706	Tutti / All	mt 3
CB2500 - 10ESD	686200707	Tutti / All	mt 3
CB2500 - 25HW	686200708	Tutti / All	mt 7,6
CB2500 - 25ESD	686200709	Tutti / All	mt 7,6
CB2500 - 10 RA	686200712	Tutti / All	mt 3
CB2500 - 25 RA	686200713	Tutti / All	mt 7,6

CB ... - ... RA: dotati di connettore, a lato avvitatura, a 90°  
Models with 90° angle connector.

**EN** Connection Cables - only one cable is needed between the CT2500 feed and control unit and the tool. Available also in an **ESD** (ElectroStatic Discharge) version to protect components from any electrostatic discharges during assembly.

**DE** Anschlusskabel - zwischen Versorgungs- und Steuereinheit CT2500 und dem Werkzeug, es ist nur noch ein Anschlusskabel erforderlich. Auch in der **Ausführung ESD** (Electro Static Discharge) erhältlich, um die Bauteile vor etwaigen elektrostatischen Entladungen während der Montage zu schützen.

**FR** Câbles de raccordement - un unique câble est nécessaire entre l'unité d'alimentation et de contrôle CT2500. Ainsi disponibles en **vérion ESD** (Electro Static Discharge) pour protéger les composants contre les éventuelles décharges électrostatiques au cours des assemblages.

**ES** Cables de conexión - se necesita un sólo cable de conexión entre la unidad de alimentación y control CT2500 y la herramienta. Disponibles en la **versión ESD** (Electro Static Discharge) para proteger los componentes contra descargas electrostáticas durante los ensamblajes.

**IT** Cavi di collegamento - tra l'unità di alimentazione e controllo CT2500 e l'utensile, è necessario un solo cavo di collegamento. Disponibili anche nella **versione ESD** (Electro Static Discharge) per salvaguardare i componenti da eventuali scariche elettrostatiche durante gli assemblaggi.

## Anche per l'automazione / Also for automation

**EN** Brushless electric nutrunner motors to be installed on single and multiple tightening units or machines and robots.

**DE** Elektrische Einbauschrauber Brushless (bürtenslos) für die Installation an Einzel- und Mehrfachgeräten zum Verschrauben, an Maschinen und an Robotern.

**FR** Les broches de vissage asservies - sans balais, idéales pour l'installation sur des unités individuelles et multiples de vissage, des machines et des robots.

**ES** Motores eléctricos para atornillar "brushless" (sin escobillas) que pueden ser instalados unidades individuales, en máquinas y múltiples de atornillado y robots manipuladores.

**IT** Motori elettrici per avvitare brushless (senza spazzole) da installare su unità singole e multiple di avvitatura, macchine e robot.

Motore per avvitare Nutrunner motors	MODELLO MODEL	CODICE CODE	CAMPO DI COPPIA TIGHTENING TORQUE		VELOCITA' A VUOTO IDLE SPEED	AVVIAMENTO STARTING SYSTEM	REVERSIBILITÀ REVERSIBILITY	PESO WEIGHT	DIMENSIONI (mm) L x Ø	ATTACCO ACCESSORI ACCESSORIES DRIVE
			Nm	in lb						
	SD2500-10FX	112618552	0,1÷1,1	1÷10	1700	↓	↻	0,46	1,00	240x28,5
	SD2500-20FX	112618553	0,2÷2,3	2÷20	1100	↓	↻	0,46	1,00	240x28,5
	SD2500-35FX	112618554	0,4÷3,9	3,5÷35	800	↓	↻	0,45	1,00	240x28,5
	SD2500-50FX	112618555	0,6÷5,6	5÷50	500	↓	↻	0,49	1,10	246x28,5



## EN SPS (Socket and Program Selector)

## DE SPS (Socket and Program Selector - Zubehörauswahl)

## FR SPS (Socket and Program Selector - Sélecteur des accessoires)

## ES SPS (Socket and Program Selector - Selector de accesorios)

## IT SPS (Socket and Program Selector - Selettore Portabussole)

### EN

Poka yoke device for selection of fastening program by picking up of sockets/bits, can work together with Fiam control units TPU C3, TPU M1, TCS B and CT2500. It allows the selection of up to 8 sockets or bits (with diameter up to 80 mm) and checks correspondence between socket and pre-set tightening program as indicated from linked controller. Selection LEDs and socket pick-up acoustic signal (buzz); each socket spot is indeed connected to a particular program in the controller so that, when the worker picks one socket the controller is automatically set in accordance.

### DE

Neues Poka-Yoke-Gerät mit Programmwahl über Abruf des Zubehörs, vollständig von Fiam entwickelt und hergestellt; anschließbar an die Speise- und Steuergeräte Fiam TPU C3, TPU M1, TCS B und CT2500. Ermöglicht die Auswahl von bis zu 8 verschiedenen Zubehörteilen (Steckschlüssel, Schlüssel, Klingen mit Durchmesser bis 80 mm) und prüft die Übereinstimmung zwischen gewähltem Einsatz und gewähltem und auf dem angeschlossenen Gerät angezeigtem Verschraubungsprogramm. Leucht-LEDs und akustische Signale zeigen dem Bediener an, welcher Einsatz gewählt wurde und welcher nach dem im Steuergerät eingestellten Programm als nächstes verwendet werden muss.

### FR

Équipement de type Poka Yoke pour choisir les programmes de vissage selon la sélection des accessoires (outils, douilles, embouts, lame de vissage), il peut travailler avec les unités de commande Fiam TPU C3, TPU M1, TCS B et CT2500. Il permet la sélection jusqu'à 8 accessoires (avec des diamètres allant jusqu'à 80mm) et de vérifier la correspondance entre l'accessoire et le programme de vissage prééglé, dans le boîtier de commande associé. Les LED de sélection, ainsi que le signal sonore de l'accessoire: chaque emplacement d'accessoires est en effet connecté à un programme particulier dans l'unité de commande. Ainsi, lorsque l'opérateur choisit un accessoire, le boîtier de commande se règle automatiquement en fonction de l'accessoire.

### ES

Dispositivo poka yoke de selección de programas al retirar el accesorio, diseñado y hecho completamente por Fiam y conectable a las unidades de alimentación y control Fiam TPU C3, TPU M1, TCS B y CT2500. Permite seleccionar hasta 8 accesorios distintos (vasos, llaves, puntas con diámetro hasta 80 mm) y comprueba que el vaso retirado corresponda al programa de atornillado seleccionado e indicado en la unidad conectada. Los LEDs luminosos y las señales acústicas indican al operador el vaso que se ha cogido y cuál debe utilizarse posteriormente según el programa de secuencia configurado en la unidad de control.

### IT

Dispositivo poka yoke di selezione programmi tramite prelievo accessorio, collegabile alle unità di alimentazione e controllo Fiam TPU C3, TPU M1, TCS B e CT2500. Permette la selezione fino ad 8 accessori diversi (bussole, chiavi, lame con diametro fino a 80 mm) e verifica la corrispondenza tra la bussola prelevata e il programma di avvitatura preimpostato e indicato nell'unità connessa. LEDS luminosi e segnali sonori indicano all'operatore quale bussola è stata prelevata e quale deve essere utilizzata successivamente secondo il programma di sequenza impostato nell'unità di controllo.

## SPS



- For use with eTensil and X-paq brushless electric screwdrivers, and screwdrivers with electronic drives (see page 80) and the associated Fiam power supply and control units

- Equipped with a 7 mt. single cable connecting SPS to the control unit (from the latter SPS also receives power feeding)
- Socket holder couplings installation is eased by the use of rails
- LCD display: visualizing all the information and programs in 3 languages: English Italian, and French
- Programming and menu navigation is possible through two buttons in a simple and immediate way
- In case of partial use, it is possible to disconnect non-used sockets
- Equipped with two I/O connectors for interfacing with external devices

- Verwendung mit Elektroschraubern Brushless eTensil, X-paq oder Schrauber mit bürstenlosem Elektromotor (siehe pag. 80)

- Mitgeliefert wird ein Anschlusskabel mit 7 m für das Speise- und Steuergerät, von dem es auch gespeist wird
- Schnell zu installierende Buchsen mit geführter Montage
- LCD-Display, mit Anzeige aller Informationen und Programme in 3 Sprachen (Italienisch, Englisch, Französisch)
- Einfache und schnelle Navigation im Menü
- Einfache und praktische Deaktivierung der nicht verwendeten Buchsen
- Mit zwei I/O-Verbindern als Schnittstelle zu externen Geräten

- Compatible avec des visseuses électriques brushless Tensil, X-paq ou des visseuses avec broches électroniques (voir pag. 80)

- Fourni avec un câble de 7 m qui sera relié à l'unité d'alimentation et de commande
- Mise en place rapide des accessoires grâce au montage guidé
- Ecran à LCD: il montre toutes les informations et les programmes en 3 langues: italien, anglais et français
- Programmation et navigation facile: elles se font via deux touches
- Dans le cas d'une utilisation partielle, il est possible de déconnecter les accessoires non utilisés
- Équipé de deux connecteurs I/O pour dialoguer avec des équipements externes

- Se utiliza con atornilladores eléctricos brushless eTensil, X-Paq o atornilladores con motor electrónico (ver pag. 80) y las unidades de alimentación y control Fiam correspondientes.

- De serie, un único cable de conexión de 7 m a la unidad de alimentación y control, de la que también recibe la alimentación
- Acoplamientos rápidos a instalar con montaje guiado
- Pantalla LCD, muestra todas las informaciones y programas en 3 idiomas (italiano, inglés, francés)
- Navegación del menú fácil e inmediata
- Desactivación de los acoplamientos inutilizados, sencilla y cómoda
- Equipado con dos conectores E/S para interfaz con equipos externos

- Da usare con avvitatori elettrici brushless eTensil, X-paq e avvitatori con motrice elettronica (vedi pag. 80) e relative unità di alimentazione e controllo Fiam abbinate

- In dotazione, unico cavo di collegamento di 7 mt all'unità di alimentazione e controllo, dalla quale riceve anche l'alimentazione
- Innesti veloci da installare con montaggio guidato
- Display a LCD, visualizza tutte le informazioni e i programmi in 3 lingue (italiano, inglese, francese)
- Navigazione del menu facile e immediata
- Disattivazione degli innesti inutilizzati semplice e pratica
- Dotato di due connettori I/O per interfaccia con dispositivi esterni

## OPS (Open Program Selection): selezione programma "Aperta"



TCS B E



CT2500



TPU C3  
TPU M1

- Il prelievo dell'accessorio "abilita" il programma preselezionato sull'unità (cioè si setta il programma in base all'accessorio prelevato)
- Il LED si illumina dopo il prelievo dell'accessorio**
- La sequenza di prelievo è a cura dell'operatore
- Depending on the accessory picked up one among preset programs is selected*
- The LED lights up after picking up the socket/bit*
- The sequence of programs used is up to the operator*

## CPS (Controlled Program Selection): selezione programma "Guidata"



TPU C3  
TPU M1

- L'unità TPU C3 / TPUM1 indica a SPS la corretta sequenza di prelievo da effettuare (sistema Poka Yoke)
- Il LED si illumina prima del prelievo dell'accessorio** per indicare quale prelevare
- L'utensile si abilita al funzionamento solo quando è prelevato l'accessorio corretto
- L'operatore viene assistito nell'effettuare la sequenza di prelievo
- The TPU C3 / TPUM1 unit sends a signal to SPS showing the right picking-up sequence (Poka Yoke system)*
- The LED lights up before picking up the accessory showing which is to be used next*
- The tool works only if the right accessory is picked-up*
- The operator is helped following the right programs sequence*



**Innesto speciale:**  
inserimento agevolato con imbocco guidato

**Special coupling:**  
with eased guided engagement

MODELLO MODEL	CODICE CODE	TIPO DI UNITÀ COLLEGABILE UNIT TO USE	DIMENSIONI (hpxw) DIMENSIONS (hpxw)	PESO WEIGHT
			mm	Kg
SPS for TCS B E	687010050	TCS B 15/25/50E	239x310x63	5,8 12.76
SPS for CT2500	687010054	CT2500	239x310x63	5,8 12.76
SPS for TPU C3/TPU M1	687010055	TPU C3 / TPU M1	239x310x63	5,8 12.76

- Per diametri superiori a 42 mm, innesto speciale:  
fino a 64 mm cod. 687019016  
fino a 80 mm cod. 687019022

- For diameters higher than 42 mm, special socket tray:  
until 64 mm cod. 687019016  
until 80 mm cod. 687019022*

## EN MAGNESIUM TELESCOPIC ARM

## DE TELESKOP - WERKZEUGHALTER AUS MAGNESIUM

## FR BRAS TÉLESCOPIQUES EN MAGNÉSIUM

## ES BRAZOS TELESCÓPICOS EN MAGNESIO

## IT BRACCI TELESCOPICI IN MAGNESIO



### EN

New range of telescopic arms in league of magnesium, designed and produced by Fiam, for **every type of tool**. Thanks to telescopic elements (3 for all models and 2 for BT-MG 10...) and different attainable lengths, they suit him for the work areas according to the productive demands. With double terminal coupling to guarantee high handiness. They can be easily installed everywhere.

### DE

Neue Teleskop- Werkzeughalter aus Magnesium entwickelte und gefertigte von Fiam. Können **verschiedene Werkzeuge** halten. Verschiedene Teleskopgliedern (3 für alle Modelle oder 2 für BT-MG 10... Modelle) und doppeltem Endgelenk, für große Handlichkeit auch bei Verschraubungen mit Neigung. Einfache Anbringung an vorhandenen Montageplätzen.

### FR

Nouvelle gamme des bras télescopiques en magnésium, conçues et fabriquées par Fiam. Utilisables **pour tout outils**. Grâce à les éléments télescopiques (3 pour tous les modèles, 2 pour BT-MG 10...) et à les différentes longueurs accessibles, s'adaptent aux zones de travail selon l'exigences productives. Double rotule finale pour une excellente maniabilité même pour des vissages en position inclinée. Encombrements réduits, on peut l'installer partout.

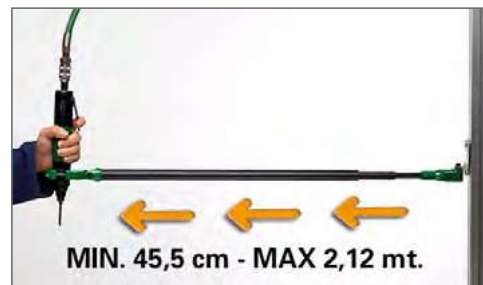
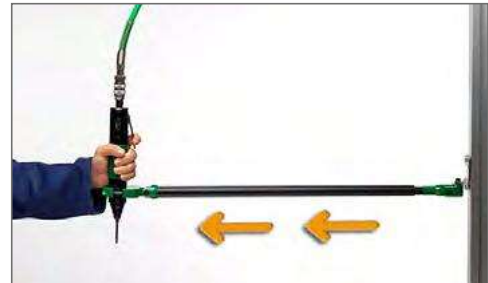
### ES

Nueva gama de brazos telescópicos en aleación de magnesio, diseñados y fabricados por Fiam, usados **con cada tipo de herramienta**. Gracias a los diversos tramos de tubo (3 para todos los modelos, 2 para BT-MG 10...) y a los mucho largo alcanzables, se conforman con las áreas de trabajo según las exigencias productivas. Con doble unión terminal para una máxima maniobrabilidad también en atornillados inclinados. Dimensiones reducidas y fácilmente instalable en todos sitio.

### IT

Nuova gamma di bracci telescopici in lega di magnesio, progettati e prodotti da Fiam, impiegabili **con ogni tipo di utensile**. Grazie ai diversi stadi di telescopicità (3 per tutti i modelli e 2 per i modelli BT-MG 10...) e alle diverse lunghezze raggiungibili, si adattano alle aree di lavoro a seconda delle esigenze produttive. Con doppio snodo terminale per massima maneggevolezza anche su avvitature inclinate. Di ingombri ridotti, installabile ovunque.

- **Ampia area di lavoro**
- **Ampia rotazione dell'utensile sul proprio asse**
- **Wide Operating Area**
- **Wide rotation of the tool around its axis**



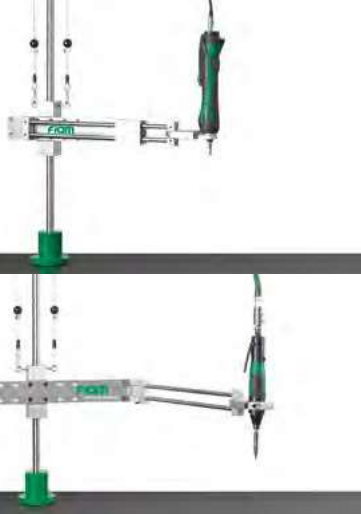
- Annnullano i contraccolpi alla mano dell'operatore
- Riducono drasticamente o annullano le vibrazioni
- Consentono di mantenere una buona posizione del polso
- Assicurano una presa comoda e immediata dell'utensile vicino al punto di lavoro
- I bracci BT di Fiam assorbono il contraccolpo dell'utensile dovuto alla coppia, il 30% in più rispetto ai bracci presenti sul mercato
- *They eliminate any counterblow action on the operators hands*
- *They drastically reduce or eliminate vibrations*
- *They allow the maintenance of a good wrist position*
- *They assure a comfortable and immediate taking of the tool next to the point of job*
- *Fiam BT-MG arms absorb the reaction 30% more than the other arms on the market.*



## Perché il magnesio? / Why magnesium?

- è impiegato in molteplici settori industriali: dall'automobilistico all'aerospaziale al biomeccanico;
  - è più leggero dell'alluminio (-30%) e assicura quindi una maggiore maneggevolezza;
  - ha un'elevata resistenza all'usura e agli impatti;
  - ottima capacità di smorzamento delle vibrazioni e di schermatura elettro-magnetica;
  - è indeformabile e resistente nel tempo nonché alla corrosione grazie al trattamento «alodine»®;
  - è un materiale completamente riciclabile, biocompatibile al contatto umano e quindi ecologico.
- it is used in different industrial fields: from automotive, aerospace to biomechanics;*
- it is 30% lighter than aluminium, therefore it assures optimal ergonomics;*
- it is very resistant to wearing and to impacts;*
- reduces vibrations and acts as electric-magnetic barrier;*
- it is crushproof and resistant over time also to corrosion thanks to the treatment "alodine"®;*
- it is completely recyclable material, biocompatible for the human contact and thus ecological.*

MODELLO MODEL	CODICE CODE	Nm	in lb	RAGGIO MAX DILAVORO MAX WORKING RADIUS	RAGGIO MIN DILAVORO MIN WORKING RADIUS	Ø MAX UTENSILE Ø MAX TOOL
BT-MG 10 800	692071420	10	88.50	660	480	26.5-50
BT-MG 10 1000	692071421	10	88.50	800	550	26.5-50
BT-MG 15 800	692071409	15	132.70	860	505	26.5-46
BT-MG 15 1000	692071401	15	132.70	1070	575	26.5-46
BT-MG 15 1500	692071404	15	132.70	1580	745	26.5-46
BT-MG 40 800	692071410	40	354	860	505	26.5-46
BT-MG 40 1000	692071402	40	354	1070	575	26.5-46
BT-MG 40 1500	692071405	40	354	1580	745	26.5-46
BT-MG 40 2000	692071407	40	354	2120	925	26.5-46
BT-MG 70 800	692071411	70	619.50	860	505	34-50
BT-MG 70 1000	692071403	70	619.50	1070	575	34-50
BT-MG 70 1500	692071406	70	619.50	1580	745	34-50
BT-MG 70 2000	692071408	70	619.50	2120	925	34-50



## EN CARTESIAN ARMS

## DE KARTESISCHE WERKZEUGHALTER

## FR BRAS CARTÉSIENS

## ES BRAZOS CARTESIANOS

## IT BRACCI CARTESIANI

### EN

Solution for ergonomic workplace entirely **designed and manufactured by Fiam**; it can be used with **every type of tool** with diameter up to 50 mm and weight up to 11 Kg thanks to universal clamp.

Available in various versions:

- **Cartesian arms**
- **Articulated Cartesian arms**
- **Cartesian Arms and Articulated Cartesian Arms to be fixed to the surface or upper structure (TOP)**
- **Assisted Cartesian arms.**

### DE

Die Lösung für Ergonomie am Arbeitsplatz, vollständig von Fiam entwickelt und hergestellt, mit jeder Art von Werkzeug einsetzbar, dessen Durchschnitt bis 50 mm und dessen Gewicht bis 11 kg geht, mit Universalklemme.

In mehreren Varianten erhältlich:

- **Kartesische Werkzeughalter**
- **Kartesische Gelenkkarren**
- **Kartesische Werkzeughalter und kartesische Gelenkkarren mit Halterung von oben (TOP)**
- **Unterstützende kartesische Werkzeughalter.**

### FR

Pour l'ergonomie du poste de travail. **Entièrement conçus et produits en Fiam** et utilisable pour outils jusqu'à 50 mm de diamètres et poids jusqu'à 11 kg merci à la pince universelle.

Disponibles en plusieurs variantes:

- **Bras Cartésiens**
- **Bras Cartésiens Articulés**
- **Bras Cartésiens et Bras Cartésiens Articulés avec fixation par le haut (TOP)**
- **Bras Cartésiens Assistés.**

### ES

Para la ergonomía en el puesto de trabajo. Completamente **diseñados y realizados por Fiam** y utilizable **con herramienta** con diámetro hasta 50 mm y peso hasta 11 Kg con brida universal.

Disponibles en numerosas variantes:

- **Brazos cartesianos**
- **Brazos cartesianos articulados**
- **Brazos Cartesiano y Brazos Cartesiano Articulados con fijación desde arriba (TOP)**
- **Brazos cartesianos asistidos.**

### IT

Per l'ergonomia del posto di lavoro. Completamente **progettati e realizzati da Fiam** e impiegabili **con utensili** con diametro fino a 50 mm e con peso fino a 11 kg grazie al morsetto universale.

Disponibili in più varianti:

- **Bracci Cartesiani**
- **Bracci Cartesiani Articolati**
- **Bracci Cartesiani e Cartesiani Articolati con staffagio dall'alto (TOP)**
- **Bracci Cartesiani Assistiti.**

### EN

- With two balancers and universal clamp
- Made of tempered and chrome steel
- Their movements running on ball recirculating runners guarantee smoothness, handiness and accuracy
- The horizontal bar can be fixed in different positions (on the internal or most external screws) to allow to reach wider working area while occupying
- Also available with TOP clamping

### DE

- Mit doppeltem Federzug und Universalklemme
- Robuster Rahmen aus verchromtem und gehärtetem Stahl
- Die Bewegung der horizontalen und vertikalen Achse erfolgt über Kugelumlaufschuhe: diese garantieren besseres Gleiten und bessere Handlichkeit und Präzision bei der Montage
- Der horizontale Arm kann in verschiedenen Positionen auf der Stange fixiert werden (an den äußeren oder inneren Schrauben), um einen größeren oder kleineren Arbeitsbereich zu erreichen, während die minimalen Gesamtabmessungen beibehalten werden
- Auch mit Halterung von oben (TOP) erhältlich

### FR

- Fourni avec double équilibrEUR et pince universelle
- Fabriqué en acier trempé et chromé.
- Mouvements de course sur des patins à roulement à billes: fluidité, maniabilité et précision d'assemblage.
- Le bras horizontal peut être fixé dans différentes positions sur la barre (sur les vis les plus à l'extérieur ou les plus à l'intérieur) pour atteindre des amplitudes plus ou moins grandes de la zone de travail tout en maintenant un espace minimum
- Disponible également avec fixation par le haut (TOP)

### ES

- Suministrado con doble equilibrador y brida universal
- En acero templado y cromado.
- Movimientos de carrera sobre casquillos de bolas: deslizamiento, maniobrabilidad y precisión en los ensamblajes
- El brazo horizontal se puede fijar en diferentes posiciones en la barra (en los tornillos más externos o más internos) para alcanzar una mayor o menor amplitud del área de trabajo mientras se mantiene el espacio mínimo
- También disponible con fijación desde arriba (TOP)

### IT

- Fornito con doppio bilanciatore e morsetto universale
- In acciaio temprato e cromato
- Movimenti di corsa su pattini a ricircolo di sfere: scorrevolezza, maneggevolezza e precisione negli assemblaggi
- Il braccio orizzontale può essere fissato in diverse posizioni sulla barra (sulle viti più esterne o quelle più interne) per raggiungere maggiori o minori ampiezze dell'area di lavoro mantenendo il minimo ingombro
- Disponibile anche con staffagio dall'alto (TOP)



### EN

- They eliminate any counterblow action on the operators hands
- They eliminate the need for force in holding the tool
- They drastically reduce or eliminate vibrations
- They allow the maintenance of a good wrist position
- The tool is kept perfectly perpendicular to the piece being assembled

### DE

- Rückschläge auf die Hand des Bedieners werden eliminiert
- Zum Halten des Werkzeugs ist keine Kraft mehr erforderlich
- VibratIonen werden drastisch reduziert oder ganz eliminiert.
- Es wird stets eine gute Handgelenkshaltung beibehalten
- Sie behalten die Rechtwinkligkeit des Werkzeugs am Arbeitspunkt bei

### FR

- Ils annulent la réaction au couple sur la main de l'opérateur
- Ils annulent la force nécessaire pour soutenir l'outil
- Ils réduisent ou annulent les vibrations générées par les outils
- Ils permettent d'avoir une bonne position du poignet
- Ils maintiennent la perpendicolarité de l'outil sur le point de travail

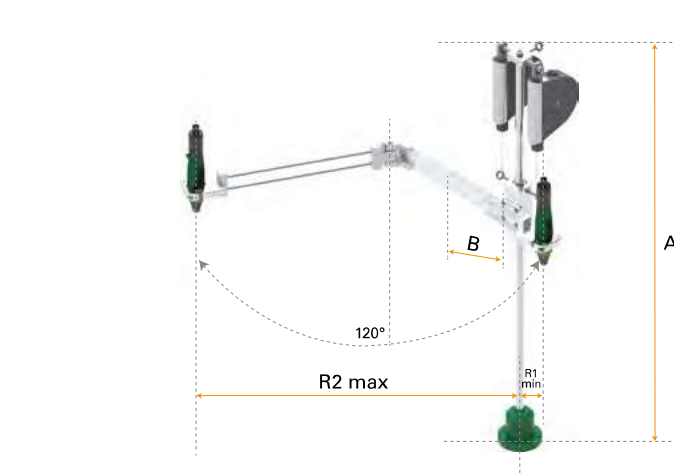
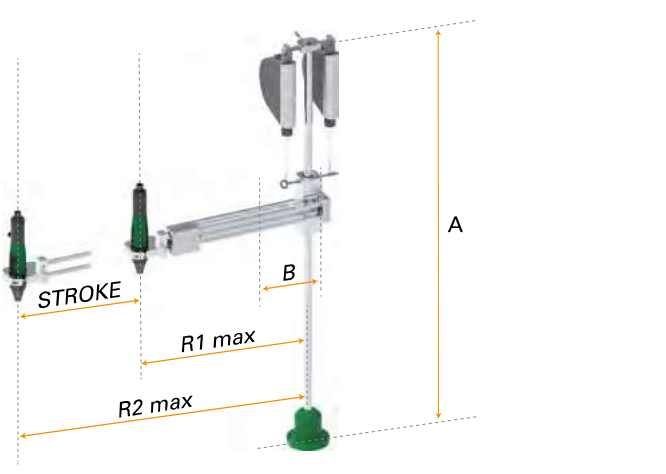
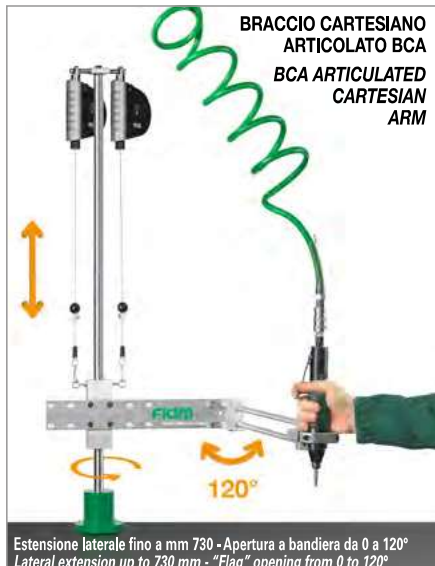
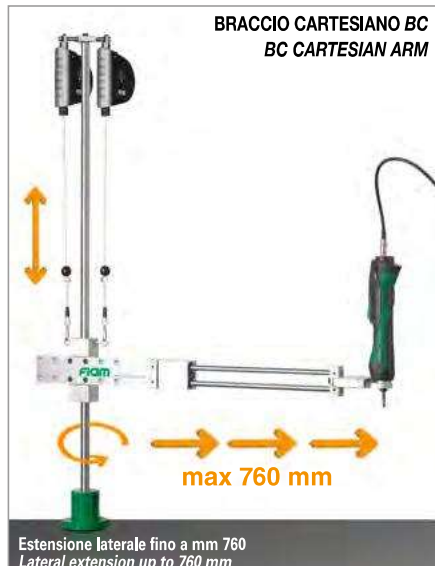
### ES

- Eliminan cualquier contragolpe de la mano del operario
- Eliminan la fuerza de sujeción de la herramienta
- Reducen drásticamente o eliminan completamente las vibraciones
- Permiten mantener una buena posición de la muñeca
- Mantienen la perpendicularidad de la herramienta en el punto de trabajo

### IT

- Annullo i contraccolpi alla mano dell'operatore
- Annullo la forza nel sostenere l'utensile
- Riducono drasticamente o annullano le vibrazioni
- Consentono di mantenere una buona posizione del polso
- Mantengono la perpendicolarità dell'utensile sul punto di lavoro

## Ampia area di lavoro / Wide operating area



Il braccio orizzontale può essere fissato in diverse posizioni sulla barra (sulle viti più esterne o quelle più interne) per raggiungere maggiori o minori ampiezze dell'area di lavoro mantenendo il minimo ingombro (R1-R2).  
The horizontal bar can be fixed in different positions (on the internal or most external screws) to allow to reach wider working area while occupying minimum space (R1 - R2).

MODELLO MODEL	CODICE CODE	Nm	in lb	CARICO MAX MAX LOAD	Ø MAX UTENSILE Ø MAX TOOL	DIMENSIONE BRACCIO ARM DIMENSION A	REGOLAZIONE BRACCIO ARM REGULATION B	R1 mm-max	R2 mm-max
Braccio Cartesiano / Cartesian Arm BC5	692031030	5	44,25	2	32 ÷ 50	1041	160	285-445	600-760
Braccio Cartesiano / Cartesian Arm BC12	692031031	12	106,2	2	32 ÷ 50	1065	160	285-445	600-760
Braccio Cartesiano / Cartesian Arm BC25	692031032	25	221,25	2	32 ÷ 50	1065	160	285-445	590-750
Braccio Cartesiano / Cartesian Arm BC40	692031033	40	354	2	32 ÷ 50	1047	176	274-450	564-740
Braccio Cartesiano / Cartesian Arm BC40/7	692031038	40	354	7	32 ÷ 50	1047	176	274-450	564-740
Braccio Cartesiano / Cartesian Arm BC40/11	692031040	40	354	11	32 ÷ 50	1047	176	274-450	564-740
Braccio Cartesiano / Cartesian Arm BC5-TOP	692031065	5	44,25	2	32 ÷ 50	1041	160	285-445	600-760
Braccio Cartesiano / Cartesian Arm BC12-TOP	692031076	12	106,2	2	32 ÷ 50	1065	160	285-445	600-760
Braccio Cartesiano / Cartesian Arm BC25-TOP	692031066	25	221,25	2	32 ÷ 50	1065	160	285-445	590-750
Braccio Cartesiano / Cartesian Arm BC40-TOP	692031077	40	354	2	32 ÷ 50	1047	176	274-450	564-740
Braccio Cartesiano / Cartesian Arm BC40/7-TOP	692031078	40	354	7	32 ÷ 50	1047	176	274-450	564-740
Braccio Cartesiano Articolato / Articulated Cartesian Arm BCA5	692031034	5	44,25	2	32 ÷ 50	1041	160	110-260	610-730
Braccio Cartesiano Articolato / Articulated Cartesian Arm BCA12	692031035	12	106,2	2	32 ÷ 50	1065	160	110-260	610-730
Braccio Cartesiano Articolato / Articulated Cartesian Arm BCA25	692031036	25	221,25	2	32 ÷ 50	1065	160	110-260	610-730
Braccio Cartesiano Articolato / Articulated Cartesian Arm BCA40	692031037	40	354	2	32 ÷ 50	1047	176	110-260	610-730
Braccio Cartesiano Articolato / Articulated Cartesian Arm BCA40/7	692031039	40	354	7	32 ÷ 50	1047	176	110-260	610-730
Braccio Cartesiano Articolato / Articulated Cartesian Arm BCA40/11	692031041	40	354	11	32 ÷ 50	1047	176	110-260	610-730
Braccio Cartesiano Articolato / Articulated Cartesian Arm BCA5-TOP	692031067	5	44,25	2	32 ÷ 50	1041	160	110-260	610-730
Braccio Cartesiano Articolato / Articulated Cartesian Arm BCA12-TOP	692031068	12	106,2	2	32 ÷ 50	1065	160	110-260	610-730
Braccio Cartesiano Articolato / Articulated Cartesian Arm BCA25-TOP	692031069	25	221,25	2	32 ÷ 50	1065	160	110-260	610-730
Braccio Cartesiano Articolato / Articulated Cartesian Arm BCA40-TOP	692031070	40	354	2	32 ÷ 50	1047	176	110-260	610-730
Braccio Cartesiano Articolato / Articulated Cartesian Arm BCA40/7-TOP	692031079	40	354	7	32 ÷ 50	1047	176	110-260	610-730

Tutti i modelli sono anche disponibili con dispositivo di rilevazione della posizione, per l'elaborazione dello spostamento angolare e lineare dell'utensile sul punto di lavoro.  
All models are also available with a position monitoring device for processing the angular and linear displacement of the tool on the work point.

EN

## EN ASSISTED CARTESIAN ARMS

## DE UNTERSTÜTZENDE KARTESISCHE WERKZEUGHALTER

## FR BRAS CARTÉSIENS ASSISTÉS

## ES BRAZOS CARTESIANOS ASISTIDOS

## IT BRACCI CARTESIANI ASSISTITI

**BC25PK:** cartesian arm with pneumatic push device (PUSH KIT). For **manual lever start tools**, helps the operator both in the tightening phase, pushing downwards, and in the completed tightening ascent phase, returning automatically in rest position.

**BC40LK:** cartesian arm with pneumatic locking device (LOCK KIT). For **autofeed screwdrivers with automatic forward bit stroke device** (see p. 94). Counteracts the "ascent" caused by the bit tool in the tightening phase and unloads this force on the mechanical arm and not on that of the operator.

DE

**BC25PK:** Kartesischer Werkzeughalter mit pneumatischer Schubvorrichtung (PUSH KIT). Für **Handwerkzeuge mit Hebelstart, hilft dem Bediener während des Verschraubens**, indem er nach unten drückt, und nach der Verschraubung, indem er automatisch in die Ruheposition zurückkehrt.

**BC40LK:** Kartesischer Werkzeughalter mit pneumatischer Arretierung (LOCK KIT). Für **Schrauber mit Schraubenzuführung und automatischer Vorschubvorrichtung** (siehe Seite 94), wirkt dem „Hochfahren“ beim Verschrauben durch die Klinge des Werkzeugs entgegen und überträgt diese Kraft auf den mechanischen Arm und nicht auf den des Bedieners.

FR

**BC25PK:** bras cartésiens avec dispositif de poussée pneumatique (PUSH KIT). Pour **outils manuels avec démarrage par levier**, aide l'opérateur dans la phase de serrage, en poussant vers le bas, et terminée le vissage, en remontant automatiquement en position de repos.

**BC40LK:** bras cartésiens avec dispositif de bloc pneumatique (LOCK KIT). Pour **visseuses autoalimentées avec dispositif d'avance automatique** (voir pag.94). Le bras neutralise la "remontée" provoquée par la lame de l'outil dans la phase de vissage et décharge cet effort sur le bras mécanique et non sur celui de l'opérateur.

ES

**BC25PK:** brazo cartesiano con dispositivo de empuje neumático (KIT DE EMPUJE). Para **herramientas manuales con arranque por palanca**, ayuda al operario tanto en la fase de apriete, empujando hacia abajo como en la fase de ascenso de atornillado completa, regresando automáticamente en posición de reposo.

**BC40LK:** brazo cartesiano con dispositivo de bloqueo neumático (KIT DE BLOQUEO). Para **atornilladores autoalimentados con dispositivo de avance automático** (ver pag. 94), contrarresta el "ascenso" causado por la punta de la herramienta en la fase de atornillado y descarga esta fuerza en el brazo mecánico y no en el del operario

IT

**BC25PK:** braccio cartesiano dotato di dispositivo di spinta pneumatica (PUSH KIT). Per **utensili manuali con avviamento a leva**, aiuta l'operatore sia nella fase di avvitatura, spingendo verso il basso, che nella fase di risalita ad avvitatura completata, ritornando automaticamente in posizione di riposo.

**BC40LK:** braccio cartesiano con dispositivo di blocco pneumatico (LOCK KIT). Per **avvitatori autoalimentati auto avanzanti** (vedi pag. 94), contrasta la "risalita" provocata dalla lama dell'utensile in fase di avvitatura e scarica tale forza sul braccio meccanico e non su quello dell'operatore.

Per modelli con avviamento a leva  
For lever start model



BC25PK

## BC25PK

**EN** Pneumatic pushing force regulator set according to the type of screw used. Equipped with operating pressure indicator.

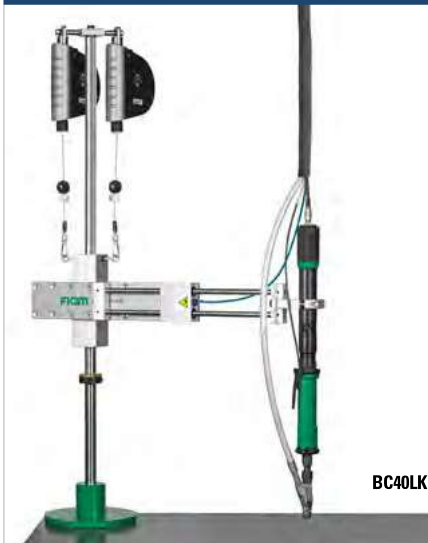
**DE** Pneumatischer Druckregler, der je nach Art der verwendeten Schraube eingestellt werden kann. Mit Betriebsdruckanzeige.

**FR** Régulateur de poussée pneumatique à régler en fonction du type de vis employée. Muni d'indicateur de pression de service.

**ES** Regulador del empuje neumático a configurar según el tipo de tornillo utilizado. Equipado con indicador de presión de servicio.

**IT** Regolatore di spinta pneumatica da impostare in base al tipo di vite impiegata. Dotato di indicatore della pressione di esercizio.

Per avvitatori autoalimentati CA  
For auto feed screwdriver CA



BC40LK

**EN** The pneumatic locking device is powered directly by the tightening system to which the arm is connected. It is sufficient to quickly connect the practical connection hose provided with the arm to the screwdriver.

**DE** Der Betrieb der pneumatischen Arretierung wird direkt vom Verschraubungssystem gesteuert, an den der Werkzeughalter angeschlossen ist. Den Schrauber einfach mit dem praktischen Verbindungsschlauch anschließen, der mit dem Werkzeughalter geliefert wird.

**FR** Le fonctionnement du dispositif de blocage pneumatique est alimenté directement par le système de vissage auquel le bras est raccordé. Il suffit de raccorder à la visseuse le tuyau de raccordement fourni avec le bras muni d'une connexion rapide.

**ES** El funcionamiento del dispositivo de bloqueo neumático está alimentado directamente por el sistema de atornillado al que está conectado el brazo. Es suficiente conectar al atornillador de manera rápida el práctico tubo de conexión incluido con el brazo.

**IT** Blocco pneumatico che contrasta la risalita: il suo funzionamento è alimentato direttamente dall'avvitatore cui il braccio è collegato tramite tubo di collegamento incluso.



MODELLO MODEL	CODICE CODE	COPPIA MAX APPLICABILE MAX TORQUE	CARICO MAX LOAD	Ø MAX UTENSILE Ø MAX TOOL	DIMENSIONE BRACCIO ARM DIMENSION A (see pag. 55)	REGOLAZIONE BRACCIO ARM REGULATION B (see pag. 55)	R1 min-max (see pag. 55)	R2 min-max (see pag. 55)
		Nm in lb	kg	mm	mm	mm	mm	mm
Braccio Cartesiano Cartesian Arm	BC25PK	692031054	25 221,25	4	32 ÷ 50	1041	160 285 - 445	590 - 750
Braccio Cartesiano Cartesian Arm	BC40LK	692031055	40 354	4	32 ÷ 50	1041	160 274 - 450	564 - 740

**BC25PK** - Per avvitatori pneumatici ed elettrici con solo avviamento a leva.  
**BC25PK** - For air and electric screwdrivers only with start lever.

**EN**

All Fiam arms can be fitted with a position monitoring device and, combined with the TPM monitoring unit, help make tightening systems very suitable for "Poka-Yoke" processes. The system supports operators and guides them through assembly operations and sequences, reducing mental fatigue due to the continuous attention required to control such operations.

**DE**

Alle Werkzeughalter von Fiam können mit einer **Vorrichtung zur Positionserkennung und (in Kombination mit der TPMÜberwachungseinheit)** mit Spannsystemen ausgestattet werden, die für die Durchführung der Prozesse „Poka Yoke“. Das System **unterstützt den Bediener, der durch die Arbeits- und Montageabläufe geführt wird, und reduziert die mentale Müdigkeit** aufgrund der Aufmerksamkeit, die der kontinuierlichen Überwachung der Vorgänge selbst gewidmet ist.

**FR**

Tous les bras Fiam peuvent être équipés d'un **dispositif de détection de la position et, combiné avec l'unité de surveillance TPM**. Ils constituent des systèmes de vissage qui sont extrêmement utiles pour rendre les processus «Poka Yoke». Le système assiste l'opérateur qui est guidé dans les opérations et dans les séquences d'assemblage, ce qui réduit la fatigue mentale due à l'attention fournie lors de la surveillance continue des opérations en question.

**ES**

Todos los brazos Fiam se pueden equipar con un dispositivo de **reconocimiento de posición** y crear sistemas de atornillado que son muy útiles para realizar procesos "Poka Yoke". El sistema apoya al operador que es guiado en las operaciones y secuencias de ensamblaje y reduce el cansancio mental debido a la constante supervisión de las operaciones.

**IT**

Tutti i bracci Fiam possono essere dotati di **dispositivo di rilevazione della posizione e, abbinati all'unità di monitoraggio TPM**, costituire dei sistemi di avvitatura "Poka Yoke". Il sistema supporta l'operatore che viene guidato nelle operazioni e nelle sequenze di assemblaggio e riduce la stanchezza mentale dovuta all'attenzione data al continuo presidio delle operazioni stesse.

**EN ARMS WITH POSITIONNING DEVICE****DE WERKZEUGHALTER MIT POSITIONSÜBERWACHUNG****FR BRAS AVEC DETECTION DE LA POSITION****ES BRAZOS CON DISPOSITIVO DE RECONOCIMIENTO DE LA POSICIÓN****IT BRACCI CON DISPOSITIVO DI RILEVAZIONE DELLA POSIZIONE****EN The guided positioning system operates as follows:**

- It locates the screwdriver position at the various tightening points and stores them (up to 35 positions/program and upto 8 programs)
- The screwdriver is enabled when it is at the first stored position (the TPM display shows POS-OK and the POS-OK LED on the telescopic arm lights)
- Each time a screw is tightened, the REMAIN display shows how many screws are left, indicating that it is ready to pass on to the next screw
- The END signal comes on when the stored cycle is complete, and gives the OK to proceed with a new work cycle
- The memorization process takes place by "self-learning": it is sufficient to carry out a work cycle and at each tightening the system stores the position realized and the number of screws
- During the memorization process, a precision tolerance can be programmed within the range: for example, for a length of 1 mm ± 10% approximately; for the angle 0.1 degrees (maximum tolerances).

*There are two models which can be paired with all Fiam air and electronic tightening solutions:*

- Arms with TPM-1: models with **single angle** movement detection;
- Arms with TPM-2: models with **angle and linear** movement detection.

**DE Wie das System funktioniert:**

- Es lokalisert die Positionen des Schraubers an den verschiedenen Verschraubungsstellen und speichert die Verschraubungssequenz (bis zu 35 Positionen/Programm für 8 Programme)
- Der Schrauber wird erst bei der ersten programmierten Verschraubung aktiviert (Signal: LED POS. OK am TPM-Gerät und am Werkzeughalter)
- Wenn eine Schraube korrekt angezogen wird (Anzeige der verbleibenden Schrauben auf dem REMAIN-Display), wird die nächste Verschraubung freigegeben.
- Signal END: Ende des gespeicherten Zyklus. Ein neuer Schraubzyklus kann starten.
- Der Speichervorgang erfolgt durch „Selbstlernen“: Es genügt, einen Arbeitsgang durchzuführen, das System speichert bei jeder Verschraubung die Position und die Anzahl der Schrauben
- Während des Speichervorgangs kann eine Präzisionsstoleranz innerhalb des Aktionsbereichs programmiert werden: z.B. für die Länge von etwa 1 mm ± 10%; für den Winkel 0,1 Grad (maximale Toleranzen).

*Es sind zwei mit allen pneumatischen und elektronischen Fiam-Schraublösungen kombinierbare Modelle erhältlich:*

- Werkzeughalter mit TPM-1, die nur die **Winkelverschiebung** des Werkzeughalters verarbeiten;
- Werkzeughalter mit TPM-2, die neben der **Winkelverschiebung** des Werkzeughalters auch die **Linearverschiebung** verarbeiten.

**FR Comment fonctionne le système:**

- Localise les positions de la visseuse sur les différents points de vissage et les mémorise avec la séquence d'actions et le nombre de vis (jusqu'à 35 positions par programme, pour 8 programmes)
- La visseuse est activée quand elle se trouve sur la première position mémorisée (l'écran de l'unité TPM affiche POS OK et la led POS-POK du bras télescopique s'allume)
- À chaque vis vissée, l'écran REMAIN indique le nombre de vis restantes, en permettant de passer à la vis suivante
- Le signal END s'allume à la fin du cycle sauvegardé et donne l'autorisation pour procéder à un nouveau cycle de travail
- Le processus de mémorisation a lieu par «auto-apprentissage»: il suffit d'effectuer un cycle de travail et, à chaque vissage, le système mémorise la position exécutée et le nombre de vis
- Pendant le processus de mémorisation, il est possible de programmer une tolérance de précision pour la plage d'action: par exemple, pour la longueur d'environ 1 mm ± 10%; pour l'angle 0,1 degrés (tolérances maximum).

*Deux modèles sont disponibles pour toutes les solutions de vissage Fiam, pneumatiques et électriques:*

- Bras avec TPM-1: qui calculent seulement le **déplacement angulaire** du bras;
- Bras avec TPM-2: qui calculent le **déplacement linéaire** du bras, en plus du **déplacement angulaire**.

**ES Cómo funciona el sistema con posicionamiento guiado:**

- Localiza las posiciones del atornillador en los diferentes puntos de atornillado y las memoriza junto con la secuencia de acciones y el número de tornillos (hasta 35 posiciones/programa, para 8 programas)
- El atornillador se activa cuando está en la primera posición memorizada (la pantalla de la unidad TPM señala POS.OK y se ilumina el led POS. POK del brazo telescopico)
- Con cada tornillo atornillado, la pantalla REMAIN indica cuántos tornillos quedan, lo que permite pasar al tornillo siguiente
- La señal END se enciende al final del ciclo memorizado y da la aprobación para continuar con un nuevo ciclo de trabajo
- El proceso de memorización se lleva a cabo por "autoaprendizaje": es suficiente realizar un ciclo de trabajo y, en cada atornillado, el sistema memoriza la posición realizada y el número de tornillos
- Durante el proceso de memorización es posible programar una tolerancia de precisión en el radio de acción: por ejemplo, para la longitud de aproximadamente 1 mm ± 10%; para el ángulo 0,1 grados (tolerancias máximas).

*Dos modelos disponibles que se pueden combinar con todas las soluciones para atornillar Fiam, neumáticas y electrónicas:*

- Brazos con TPM-1: sólo procesan el **desplazamiento angular** del brazo;
- Brazos con TPM-2: procesan además del desplazamiento **angular** del brazo, también el **lineal**.

**IT Come funziona il sistema:**

- Localizza le posizioni dell'avvitatore sui diversi punti di avvitatura e memorizza la sequenza (fino a 35 posizioni/programma, per un totale di 8 programmi)
- L'avvitatore viene abilitato quando è sulla prima posizione memorizzata (segna: LED POS.OK sull'unità TPM e sul braccio telescopico)
- Quando la vite è avvitata (decremento numero viti sul display REMAIN) si passa alla vite successiva
- Segnale END: conclusione del ciclo memorizzato, si può procedere con un nuovo ciclo
- Il processo di memorizzazione avviene per "auto-aprendimento": basta effettuare un ciclo di lavoro e ad ogni avvitatura il sistema memorizza la posizione effettuata ed il numero di viti
- Durante il processo di memorizzazione è possibile programmare una tolleranza di precisione nel raggio d'azione: per esempio, per la lunghezza di circa 1 mm ± 10%; per l'angolo 0,1 gradi (tolleranze massime).

*Disponibili 2 modelli abbinabili a tutte le soluzioni per avvitare Fiam, pneumatiche ed elettroniche:*

- Bracci con TPM-1 elaborano solo lo **spostamento angolare** del braccio;
- Bracci con TPM-2 elaborano, oltre lo spostamento **angolare** del braccio, anche quello **lineare**.

## Come ordinare / How to order

Il sistema di avvitatura con dispositivo di rilevazione della posizione, è composto da:

- Braccio telescopico o cartesiano dotato di dispositivo di rilevazione posizione (da scegliere nella tabella nella pagina a fianco)
- Unità di monitoraggio TPM cod. 692078019 (vedi le caratteristiche nella pagina a fianco)
- Cavo di collegamento da scegliere a seconda della configurazione di utilizzo scelta (vedi tabella nella pagina a fianco).

*The tightening system with a position monitoring device, consists of:*

- Telescopic or cartesian arm complete with sensors for the position's detection (to choose in the chart at next page)
- TPM monitoring unit code 692078019 (features at the next page)
- Connecting cable to choose according to the configuration of use (see table chart at next page)

SISTEMI PER AVVITARE MANUALI MANUAL TIGHTENING SYSTEMS		
	Avvitatore pneumatico Air Screwdriver	+ Unità di monitoraggio TOM TOM Monitoring Unit cod. 685001062
	Avvitatore elettrico eTensil con frizione meccanica ed arresto automatico <i>eTensil electric screwdriver with mechanical clutch and automatic shut off</i>	+ Unità di alimentazione TPU 2 TPU 2 Power Supply Unit cod. 686200101
	Avvitatore elettrico eTensil con frizione meccanica ed arresto automatico <i>eTensil electric screwdriver with mechanical clutch and automatic shut off</i>	+ Unità di alimentazione e monitoraggio TPU M1 TPU M1 Monitoring Unit cod. 686200109
	Avvitatore elettronico X-PAQ con controllo diretto coppia/angolo <i>X-PAQ hi-tech DC screwdriver With torque/angle control</i>	+ Unità di alimentazione e controllo TPU C1 o TPU C3 TPU C1 or TPU C3 Control Unit cod. 686200105 cod. 686200107
SISTEMA DI AVVITATURA CON ALIMENTAZIONE AUTOMATICA DELLE VITI AUTOMATIC SCREW FEEDING SYSTEM		
	Avvitatore pneumatico autoalimentato Air auto feed screwdriver	+ Unità di monitoraggio TOM TOM Monitoring Unit cod. 685001062
	Avvitatore elettrico eTensil autoalimentato con frizione meccanica ed arresto automatico <i>eTensil electric auto feed screwdriver with mechanical clutch and automatic shut off</i>	+ Unità di alimentazione TPU 2 TPU 2 Power Supply Unit cod. 686200101 Unità di monitoraggio TOM TOM Monitoring Unit cod. 685001062
	Avvitatore elettrico eTensil autoalimentato con frizione meccanica ed arresto automatico <i>eTensil electric auto feed screwdriver with mechanical clutch and automatic shut off</i>	+ Unità di alimentazione e monitoraggio TPU M1 TPU M1 Monitoring Unit cod. 686200109
	Avvitatore elettrico eTensil autoalimentato con controllo coppia/angolo ad assorbimento di corrente <i>eTensil electric auto feed screwdriver with torque/angle current control</i>	+ Unità di alimentazione e controllo TPU C1 o TPU C3 TPU C1 or TPU C3 Control Unit cod. 686200105 cod. 686200107
	Avvitatore elettronico X-PAQ autoalimentato con controllo diretto coppia/angolo / X-PAQ hi-tech DC auto feed screwdriver with torque/angle control	+ Unità di alimentazione e controllo CT2500A CT2500A Feed and Control Unit cod. 686200345

\* Connettore multiplo per I/O / Multiple connector for I/O  
cod. 692079193

Da collegare tra loro i dispositivi fare riferimento a quanto specificato nei singoli cataloghi di prodotto o rivolgersi al Servizio Consulenza Tecnica Fiam.

Per collegare tra loro i dispositivi fare riferimento a quanto specificato nei singoli cataloghi di prodotto o rivolgersi al Servizio Consulenza Tecnica Fiam.

To connect the devices together, refer to product catalogs or contact the Fiam Technical Advice service.



To be connected to the 25-pole I/O ports of Fiam TPU units. It allows to make the I/O signals available on 3 connectors and therefore the connection with 3 devices in parallel. Equipped with connection cable between unit and multiple connector and relative power supply, it has 8 status LEDs for Outputs and 8 pulsanti di test per i segnali di Input.



MODELLO MODEL	DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE CODE	DIMENSIONI DIMENSIONS larg x prof x h with x depth x height	ALIMENTAZIONE ELETTRICA ELECTRIC FEED
			mm	24V, 110/230V 50/60 Hz
TPM	Unità di monitoraggio Monitoring unit	692078019	208x128x42	

#### Caratteristiche di TPM - Tightening Position Monitor / Features of TPM Unit - Tightening Position Monitor

- Precisione lunghezza (mm):  $1 \pm 10\%$
- Precisione angolo (gradi):  $0,1^\circ$
- Numero viti max per programma: 35
- Numero programmi: 8
- Numero viti totale: 280 (35 per programma, 8 programmi)
- Lenght specification (mm):  $1 \pm 10\%$
- Angle specification (degree):  $0,1^\circ$
- Max. number of screws per program: 35
- Number of programs: 8
- Total number of screws: 280 (35 per program, 8 programs)

#### MODELLI CON RILEVAMENTO SPOSTAMENTO ANGOLARE

#### MODELS WITH ANGLE POSITION

MODELLO MODEL	CODICE CODE	Nm	in lb	RAGGIO MAX DI LAVORO MAX. WORKING RADIUS	RAGGIO MIN DI LAVORO MIN. WORKING RADIUS
TELESCOPICI / TELESCOPIC	BT-MG 15 800 - TPM1	692071425	15	132.70	630
	BT-MG 15 1000 - TPM1	692071426	15	132.70	700
	BT-MG 15 1500 - TPM1	692071427	15	132.70	870
	BT-MG 40 800 - TPM1	692071428	40	354	630
	BT-MG 40 1000 - TPM1	692071429	40	354	700
	BT-MG 40 1500 - TPM1	692071430	40	354	870
	BT-MG 40 2000 - TPM1	692071431	40	354	1050
	BT-MG 70 800 - TPM1	692071432	70	619.50	630
	BT-MG 70 1000 - TPM1	692071433	70	619.50	700
	BT-MG 70 1500 - TPM1	692071434	70	619.50	870
BC	BT-MG 70 2000 - TPM1	692071435	70	619.50	1050
	BC 5 - TPM1	692031046	5	44.25	445 min - 285 max
	BC 12 - TPM1	692031047	12	106.25	445 min - 285 max
	BC 25 - TPM1	692031048	25	221.25	445 min - 285 max
	BC 40 - TPM1	692031049	40	354	450 min - 274 max
TELESCOPICI / TELESCOPIC	BT-MG 15 800 - TPM2	692071422	15	132.70	630
	BT-MG 15 1000 - TPM2	692071412	15	132.70	700
	BT-MG 15 1500 - TPM2	692071415	15	132.70	870
	BT-MG 40 800 - TPM2	692071423	40	354	630
	BT-MG 40 1000 - TPM2	692071413	40	354	700
	BT-MG 40 1500 - TPM2	692071416	40	354	870
	BT-MG 40 2000 - TPM2	692071418	40	354	1050
	BT-MG 70 800 - TPM2	692071424	70	619.50	630
	BT-MG 70 1000 - TPM2	692071414	70	619.50	700
	BT-MG 70 1500 - TPM2	692071417	70	619.50	870
BCA	BT-MG 70 2000 - TPM2	692071419	70	619.50	1050
	BC 5 - TPM2	692031042	5	44.25	445 min - 285 max
	BC 12 - TPM2	692031043	12	106.25	445 min - 285 max
	BC 25 - TPM2	692031044	25	221.25	445 min - 285 max
	BC 40 - TPM2	692031045	40	354	450 min - 274 max
BCA	BC A 5 - TPM2	692031050	5	44.25	110 min - 260 max
	BC A 12 - TPM2	692031051	12	106.25	110 min - 260 max
	BC A 25 - TPM2	692031052	25	221.25	110 min - 260 max
	BC A 40 - TPM2	692031053	40	354	110 min - 260 max
					564 min - 740 max

#### MODELLI CON RILEVAMENTO SPOSTAMENTO ANGOLARE E LINEARE

#### MODELS WITH ANGLE AND LINEAR POSITION

I bracci cartesiani BCA sono predisposti solo con il dispositivo TPM2 essendo configurati per rilevare le posizioni angolare e lineare. I modelli BC-BCA 40/7 e BC-BCA 40/11 con dispositivo di rilevazione della posizione sono disponibili solo su richiesta. The BCA Cartesian arms are arranged only with the TPM2 device being configured to monitoring the angular and linear positions. Models BC-BCA 40/7 and BC-BCA 40/11 with position monitoring device are available only on request.



## EN ACCESSORIES

## DE ZUBEHÖRE

## FR ACCESSOIRES

## ES ACCESORIOS

## IT ACCESSORI

### EN

Designed and built to guarantee **long life, great reliability and the best performances of the air pneumatic and electric tools**. These advantages results in less maintenance and repair costs and a considerable increase of the efficiency of the productive cycles. Accessories respect ergonomic criterias and maximum operator's safety. Available in customized version based on the customer's requirements.

### DE

Entwickelt und gebaut **zur Garantie von langer Lebensdauer, hoher Zuverlässigkeit und optimaler Leistung der pneumatischen und elektrischen Werkzeuge**. Diese Vorteile zeigen sich in geringeren Wartungs und Reparaturkosten und erheblicher Zunahme bei der Effizienz der Produktionszyklen. Garantiert wird **Ergonomie und maximale Sicherheit des Bedieners**. Auch in kundenspezifischer Version oder nach Kundenzeichnung angefertigt.

### FR

Conçus et construits pour garantir durée, fiabilité et performances optimales pour les outils pneumatiques et électriques. Avantages: réduction des coûts de maintenance et de réparation, rendement supérieur des cycles de production, économies d'énergie et également de gestion. Conçus pour garantir à l'opérateur ergonomie et sécurité maximale. Disponibles en version personnalisée et à partir du dessin du client.

### ES

Diseñado y fabricado para garantizar duración, fiabilidad y los mejores rendimientos para las herramientas neumáticas y eléctricas. Estas ventajas se traducen en menores gastos de mantenimiento y de reparación, junto con un aumento de la eficiencia de los ciclos productivos y un ahorro energético y gastos de explotación más contenidos. Garantizan el **respeto de la ergonomía y la máxima seguridad del operador**. Disponibles en versión personalizada y realizada según diseño del cliente.

### IT

Progettati e costruiti per garantire durata, affidabilità e le migliori prestazioni per gli utensili pneumatici ed elettrici. Vantaggi che si traducono in minori costi di manutenzione e riparazione, aumento dell'efficienza dei cicli produttivi nonché risparmi energetici con costi di gestione più contenuti. Garantiscono il **rispetto dell'ergonomia e la massima sicurezza dell'operatore**. Anche personalizzati o su disegno del cliente.

#### ☞ Compressed air system accessories

- FRL groups • Air hoses and exhaust conveyors • air flow governors • Quick and flexible couplings • Quick nipples • Lubricating oil

#### ☞ Zubehör für die Druckluftanlage

- Luftwartungseinheiten • Druckluftschläuche und Abluftschläuche • Lufteinlassregler • Drehbare Gelenkkupplungen • Schnellkupplungen und Schnellhähne • Schmieröl

#### ☞ Accessoires pour l'installation d'air comprimé

- Groupes FRL • Tuyaux d'alimentation et d'évacuation de l'air • Régulateurs d'arrivée d'air • Raccords articulés et rapides • Robinets rapides • Huile lubrifiante

#### ☞ Accesorios para el sistema de aire comprimido

- Grupos FRL • Tubos de alimentación y de transporte para aire de descarga • Reguladores de entrada de aire • Racores articulados • Acoplamientos y enchufes rápidos • Aceite lubricante para herramientas neumáticas

#### ☞ Accessori per l'impianto dell'aria compressa

- Gruppi FRL • Tubi di alimentazione e convogliamento aria di scarico • Regolatori entrata aria • Raccordi snodati • Innesti e rubinetti rapidi • Olio lubrificante



#### ☞ Accessories for screwdrivers and nutrunner motors

- Bits, sockets, inserts, bushes for every productive need

#### ☞ Zubehör für DL - und Elektroschrauber und DL - und Elektroschraubmotoren

- Inbusssätzen, Schlitzklinge, Einsätzen, Adapter

#### ☞ Accessoires pour visseuses et broches de vissage

- Lames, clefs, embouts, douilles pour toutes les exigences de production

#### ☞ Accesarios para atornilladores y motores para atornillar

- Puntas, llaves, insertos, vasos para cada necesidad de producción

#### ☞ Accessori per avvitatori e motori per avvitare

- Lame, chiavi, inseritori, bussole per ogni esigenza produttiva

#### ☞ Solutions for ergonomic workplace designed and manufactured by Fiam.

- Together with arms, we find: • Balancers • Auxiliary grip • Tool holster • Balancing Arms

#### ☞ Lösungen für die Ergonomie am Arbeitsplatz entwickelte und gefertigte von Fiam.

- Gemeinsam mit Ergonomische Werkzeughalter • Federzüge - Zusatzgriff • Halteköcher für Werkzeuge • Aufhängevorrichtungen

#### ☞ Solutions pour l'ergonomie du poste de travail, conçues et fabriquées par Fiam.

- Ainsi que avec les bras ergonomiques, vous trouvez: Équilibreurs • Poignée auxiliaire • Support d'outils • Bras de support

#### ☞ Soluciones para la ergonomía del puesto de trabajo, diseñados y realizados por Fiam.

- Junto con los brazos, existen: • Equilibradores • Empuñaduras auxiliares • Soportes porta herramientas • Soportes de brazo

#### ☞ Soluzioni per l'ergonomia del posto di lavoro, progettate e realizzate da Fiam.

- Oltre ai bracci ergonomici illustrati, troviamo: Bilanciatori • Impugnature ausiliarie • Fondine porta utensili • Supporti a braccio



## EN DIGITAL DYNAMOMETRIC WRENCH

## DE DIGITALE DREHMOMENTSCHLÜSSEL

## FR CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE NUMÉRIQUE

## ES LLAVE DINAMOMÉTRICA DIGITAL

## IT CHIAVE DINAMOMETRICA

### EN

**Several different devices are available for tightening torque measuring**, they allow: measuring, monitoring, displaying and memorizing readouts respecting quality standards set, errors can be quickly identified and removed conveying relevant improvement in productivity and evaluation of Process capability (C).

### DE

Verschiedene Geräte für die **Messung des Drehmoments verfügbar**. Zur Messung, Prüfung und Speicherung der Werten, um die Qualität des Fertigungsprozesses zu garantieren, die Fehlermöglichkeiten während des Verschraubvorgangs zu beseitigen und eine optimale Bewertung der Prozessfähigkeit (CP) zu erreichen.

### FR

Disponibilité de nombreux instruments de mesure du couple de serrage qui permettent de mesurer, contrôler, visualiser, imprimer, mémoriser les données tout en garantissant les standards de qualité souhaités. L'élimination rapide des fautes permet d'importants bénéfices en termes de productivité et d'évaluation de la «capacité du processus» (CP).

### ES

Disponibilidad de varios instrumentos para la medición del par que permiten medir, controlar, visualizar, imprimir, memorizar los valores garantizando, los estándares cualitativos deseados, la eliminación rápida de errores con importantes ganancias en términos de productividad y la valoración de la Capacidad de Proceso (CP).

### IT

Disponibili diversi strumenti per la misurazione della coppia di serraggio che consentono di misurare, controllare, visualizzare, stampare, memorizzare i valori garantendo gli standard qualitativi voluti, l'eliminazione rapida di errori con importanti guadagni in termini di produttività e la valutazione della Capacità di Processo (CP).

**EN** For effective and fast post process measures directly into production lines and for controlling quality of the tightening processes. They can be employed in the production of small production batches as well as to finish tightenings already started. • Easy to use • Steel body with soft touch grip • Accuracy: +/- 1% of full scale • Different measurement units, Nm, lbf-inc, lbf-ft, Kgm and many languages can be selected in addition to Italian • 3 measure procedures: CONTINUOUS TORQUE; PEAK; for T/A (Torque/Angle) models BREAKAWAY is also available • Three reading procedures: QUICK MEASURE, PRESET and FREE MEASURE. For T/A (Torque/Angle) models QUICK BREAKAWAY too • Wide memory: 30 settings for measurement for total 900 total readings to be stored and downloaded • Setting of target value (nominal value) and of gap/error percentage (accepted tolerance) • Optical signals with three leds (yellow/green/red color) and acoustic signal (buzzer with variable sounds) when the pre-set values have been reached.

**DE** Fuer eine wirksame und schnelle post-process Abmessung direkt an der Fertigungsslinie geeignet. Zur Überwachung und Sicherstellung der Schraubverbindungen • Einfache Bedienung: Automatische Kalibrierung auf Tastendruck • Robust und ergonomisch: Gehäuse aus Stahl mit soft touch Griff • Messgenauigkeit: +/- 1% der Drehmomentkapazität • Verschiedene Maßeinheiten einstellbar: Nm, lbf-inc, lbf-ft e Kgm. Verschiedene Sprachen einstellbar. • 3 Messmethoden: DAUERDREHMOMENT; SPITZENWERT. Für T/A Modelle (Drehmoment/Drehwinkel) auch LOSBRECHMOMENT verfügbar. • 3 Ablesungen möglich: Schnelle Messung, voreingestellt und freie Messung. Für T/A Modelle (Drehmoment/Drehwinkel) auch schnelles Lösemoment verfügbar. • Datenspeicherung: 30 Speicherplätze. Speicherfunktion von bis zu 900 Messwerten. • Target Wert (Nennwert) und Abweichungstoleranz einstellbar • Drei Alarm LED's (gelb/grün/rot) + Buzzer beim Erreichen der voreingestellten Parameter, um die Überwachung des Produktionszyklus zu beschleunigen.

**FR** Pour des opérations de mesure post process efficaces et rapides, directement sur les lignes de production. A utiliser aussi pour la production de petites séries, pour un vissage complet ou pour compléter un vissage partiel. • Contrôle du couple et couple/angle • Corps en acier et poignée Soft Touch • Precision: +/- 1% du fond échelle • Différentes unités de mesure Nm, lbf-inc, lbf-ft et Kgm et plusieurs langues programmables • 3 modes de mesure: couple en mode suivre pour vérifier en temps réel la valeur du couple, pic pour relever la valeur maxime du couple. Pour modèles T/A (couple/angle) en continu, pic ou déclenchement rapide. Pour ce dernier on établit la valeur d'angle et lorsqu'on atteint une rotation correspondante l'instrument mémorise la valeur du couple, même si l'on continue à exercer un couple. • 3 modes de lecture: mesure rapide, programmée et mesure libre. Pour modèles T/A (couple/angle) déclenchement rapide en plus • Vaste mémoire: 30 réglages possibles pour un total de 900 lectures enregistrables et téléchargeables grâce à un programme en option • Sélection de la valeur cible et du pourcentage d'écart (plage de tolérance) • Signaux avec 3 DEL (jaune/verte/rouge) et avertisseur sonore à sons variables.

**ES** Para rápidas y eficaces operaciones de medida post proceso directamente en las líneas productivas y tener bajo control la calidad de los procesos de atornillado. Usadas también para la producción de pequeñas series, para atornillar completamente o completar aprietas ya iniciados • Facilidad de uso: para efectuar las lecturas es suficiente encender y apretar un botón • Robustas y ergonómicas: cuerpo en acero con empuñadura "soft touch" • Precisas: ± 1% del fondo escala • Versátiles: diversas unidades de medida Nm, lbf-inc, lbf-ft y Kgm y más lenguas disponibles además del italiano • Tres modalidades de medida: PAR EN CONTINUO; PICCO, para modelos T/A (par/ángulo) disponible también PAR DESPEGUE • Tres modos de lectura: Medida rápida, preajuste y medida libre. Para modelos T/A (par/ángulo) también par despegue rápido • Amplia memoria: 30 ficheros de medida para un total de 900 lecturas memorizables y descargables • Ajuste del valor objetivo (valor nominal) y porcentaje de desviación / error (rango de aceptabilidad) • Señalaciones ópticas con tres led (amarillo/verde/rojo) y acústica (timbres con sonidos variables) a la consecución de los valores preajustados.

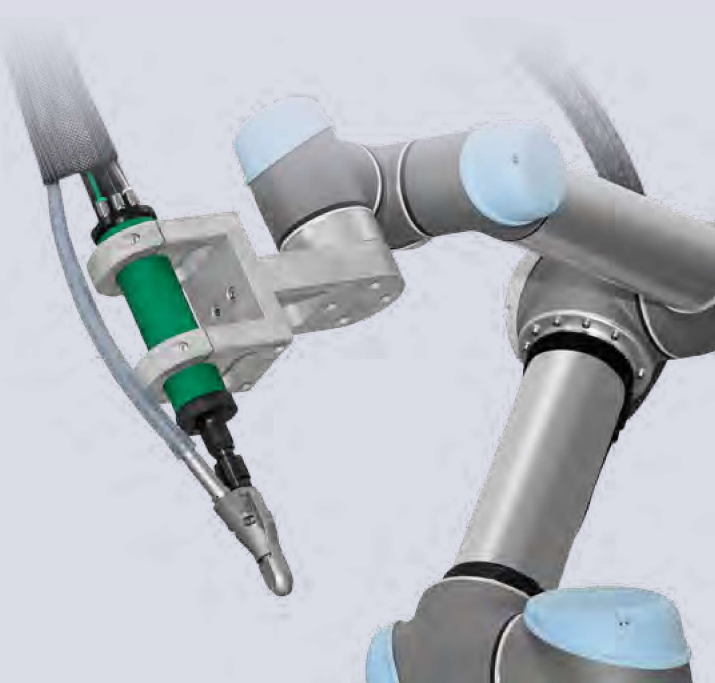
**IT** Per rapide operazioni di misurazione e verifica post process nelle linee produttive. Impiegabili anche per la produzione di piccole serie, per avvitare o completare avvitatura già iniziata. • Controllo di coppia e controllo coppia/angolo • Corpo in acciaio con impugnatura soft touch +/- 1% del fondoscala • Diverse unità di misura: Nm, lbf-inc, lbf-ft e Kgm • 3 modalità di misurazione: COPPIA IN CONTINUO, per verificare in tempo reale la coppia applicata; PICCO, per rilevare il valore massimo della coppia rilevata. Per modelli coppia/angolo disponibile anche PRIMO DISTACCO: si imposta il valore d'angolo e quando si arriva in coppia, anche se si "tira" ulteriormente, lo strumento memorizza solo quel dato • Tre modi di lettura: Misura veloce, preimpostata e misura libera. Per modelli coppia/angolo anche Primo distacco veloce • Trenta impostazioni di misura per un totale di 900 letture memorizzabili • Impostazione del valore target e della percentuale di scostamento (range di accettabilità) • Segnalazioni ottiche e acustiche a suoni variabili

MODELLO MODEL	CODICE CODE	CAPACITÀ DI COPPIA TORQUE CAPACITY		RAGGIO MAX DI LAVORO BATCHET DRIVE	DIMENSIONI (lung.) DIMENSIONS (length)	PESO (lesso lo cricchetto) WEIGHT (ratchet excluded)		
		Nm	in lb		mm			
CONTROLLO DI COPPIA TORQUE CONTROL	DW50T	686000771	5 ÷ 50	44,2 ÷ 442,5	<input type="checkbox"/> 9x12	357	1,15	2,53
	DW100T	686000772	10 ÷ 100	88,5 ÷ 885	<input type="checkbox"/> 9x12	418	1,36	2,99
	DW200T	686000773	20 ÷ 200	177 ÷ 1770	<input type="checkbox"/> 14x18	512	1,43	3,15
	DW350T	686000774	35 ÷ 350	309,7 ÷ 309,7	<input type="checkbox"/> 14x18	610	1,55	3,41
CONTROLLO DI COPPIA/ANGOL TORQUE/ANGLE CONTROL	DW50T/A	686000775	5 ÷ 50	44,2 ÷ 442,5	<input type="checkbox"/> 9x12	357	1,15	2,53
	DW100T/A	686000776	10 ÷ 100	88,5 ÷ 885	<input type="checkbox"/> 9x12	418	1,36	2,99
	DW200T/A	686000777	20 ÷ 200	177 ÷ 1770	<input type="checkbox"/> 14x18	512	1,43	3,15
	DW350T/A	686000778	35 ÷ 350	309,7 ÷ 309,7	<input type="checkbox"/> 14x18	610	1,55	3,41

## CRICCHETTO REVERSIBILE / RATCHET WITH REVERSIBLE SQUARE DRIVE



CODICE CODE	ATTACCO DRIVE
686000998	9x12 - <input type="checkbox"/> 3/8
686000999	9x12 - <input type="checkbox"/> 1/2
686001000	14x18 - <input type="checkbox"/> 1/2





# Solutions for tightening automation

## Lösungen zur Automatisierung der Verschraubung

## Solutions pour l'automatisation du vissage industriel

## Soluciones para la automatización del atornillado

## Soluzioni per l'automazione dell'avvitatura industriale

### Air nutrunner motors

DL-Einbauschrauber / Broches pneumatiques de vissage / Motores neumáticos para atornillar / Motori pneumatici per avvitare

..... pag. 64

### Electric nutrunner motors

Einbauschrauber / Broche électriques de vissage / Motores electricos para atornillar / Motori elettrici per avvitare

..... pag. 68

### High technology DC driven nutrunner motors

EC - Einbauschrauber mit hoher Technologie / Broches électroniques de vissage à contrôle informatisé / Motores electronicos para atornillar con control computarizado / Motori elettronici per avvitare ad alta tecnologia

..... pag. 72

### Manual DC electronic screwdrivers, torque and angle, current control

Schrauber mit Burstenlosem elektromotor und direkter und indirekter steuerung des verschraubungszyklus / Visseuses électroniques avec moteur sans balai à contrôle direct et indirect du cycle de vissage / Atornilladores con motor electrónico brushless con control directo e indirecto del ciclo de atornillado / Avvitatori con motrice elettronica brushless a controllo diretto e indiretto del ciclo di avvitatura

..... pag. 80

### Automatic screws/nuts feeding systems

Automatischer Schrauben-und Mutternzuführung / Systèmes de vissage avec l'alimentation automatique des vis-écrous / Sistemas de atornillado con alimentación automática de los tornillos-tuercas / Sistemi di avvitatura con alimentazione automatica delle viti-dadi .....

..... pag. 82

### Air and electric autofeed screwdrivers

Pneumatische und elektrische Schrauber mit automatischer Schraubenzuführung / Visseuses pneumatiques et électriques autoalimentées / Atornilladores neumáticos y eléctricos autoalimentados / Avvitatori pneumatici ed elettrici autoalimentati

..... pag. 86

### Autofeed tightening module

Schraubmodul mit automatischer Schraubenzuführung / Module de vissage autoalimenté / Módulo de atornillado autoalimentado / Modulo di avvitatura autoalimentato

..... pag. 94

### Components for automation

Komponenten für die Automatisierung / Composants et accessoires pour l'automatisation du vissage / Componentes para la automatización / Componenti per l'automazione

..... pag. 110

### Multispindle tightening units

Mehrfach Verschraubeninheiten / Multibroches de vissage / Atornilladores múltiples / Avvitatori multipli

..... pag. 113



## EN AIR NUTRUNNER MOTORS WITH AUTOMATIC SHUT OFF

## DE DL-EINBAUSCHRAUBER MIT AUTOMATISCHER LUFTABSCHALTUNG

## FR BROCHES PNEUMATIQUES DE VISSAGE À COUPURE D'AIR

## ES MOTORES NEUMÁTICOS PARA ATORNILLAR CON CORTE DE AIRE

## IT MOTORI PNEUMATICI PER AVVITARE AD ARRESTO AUTOMATICO DELL'ARIA

### EN

A steady working process and high torque repeatability are guaranteed in every working condition, also at low air feed pressure. Available starting systems: push to start or direct start from a remote control signal. Featuring air port for signal pick up. Available models with sliding compensator, torque transducer for the monitoring of cycle, with low rotations or customized.

### DE

Der ordnungsgemäße Betrieb und eine hohe Wiederholbarkeit des Drehmoments werden langfristig unter jeder Betriebsbedingung auch bei geringem Luftdruck garantiert. Automatisches Startsystem durch Andruck oder direkt mit Fernbedienung. Alle Modelle verfügen über eine Vorrichtung zur Erkennung des Pneumatiksignals. Auf Wunsch Modelle mit Drehmomentaufnehmer für die Überwachung der Verbindung, mit Axialausgleich, geringer Drehzahl oder individuell angepasst.

### FR

Le bon fonctionnement et la répétabilité de couple élevée, sont garantis dans le temps dans toutes les conditions de travail, même avec des pressions d'alimentation basses. Avec dispositifs de démarrage automatique à poussée ou direct avec commande à distance. Dotées de dispositif pour le prélevement du signal pneumatique. Disponibles avec transducteur de couple pour le contrôle de couple, compensation axiale, à basse vitesse ou personnalisées.

### ES

El funcionamiento regular y una elevada repetibilidad del par es garantía en cualquier condición de trabajo, incluso con bajas presiones de alimentación. Con accionamiento automático por empuje o directo con mando remoto. Dotados de dispositivo de captación de la señal neumática. Hay disponibles modelos con transductor de par para control visualización de la junta, con compensación axial, bajas revoluciones o personalizados.

### IT

Il regolare funzionamento e l'alta ripetibilità di coppia sono garantite nel tempo in ogni condizione lavorativa, anche a basse pressioni di alimentazione. Con avviamento automatico a spinta o diretto con comando remoto. Dotati di dispositivo per il prelievo del segnale pneumatico. Su richiesta modelli con trasduttore di coppia per il monitoraggio della giunzione, con compensazione assiale, a bassi giri o personalizzati.

MODELLO MODEL	CODICE CODE	Nm	in lb	RPM	CAMPIONE DI COPPIA SU GIUNZIONE ELASTICA TIGHTENING TORQUE ON SOFT JOINT	VELOCITÀ A VUOTO IDLE SPEED	AVVIAMENTO STARTING SYSTEM	REVERSIBILITÀ REVERSIBILITY	PESO WEIGHT	CONSUMO ARIA AIR CONSUMPTION	ATTACCO ACCESSORI ACCESSORIES DRIVE	PASSAGGIO ARIA HOSEBORE	
20MC2A*	112314706	0,6÷2,5	5,31÷22,1	2700	—	—	—	—	0,660	1,45	5,5	○ F 1/4"	5
20MC3A*	112314707	0,4÷3	3,5÷26,5	1400	—	—	—	—	0,700	1,54	5,5	○ F 1/4"	5
20MC4A*	112314708	0,4÷4	3,5÷35,4	1000	—	—	—	—	0,700	1,54	5,5	○ F 1/4"	5
20MC5A*	112314709	0,4÷5	3,5÷44,2	650	—	—	—	—	0,700	1,54	5,5	○ F 1/4"	5
20MC5A-250*	112507260	0,4÷5	3,5÷44,2	250	—	—	—	—	0,760	1,67	—	○ F 1/4"	—
MCSE4A*	114613734	0,9÷4	8÷35,4	2500	—	—	—	—	0,930	2,05	9	○ F 1/4"	8
MCSE5A*	114613735	2,5÷5	22,1÷44,2	1500	—	—	—	—	0,980	2,16	9	○ F 1/4"	8
MCSE8A	114613738	2,5÷8	22,1÷70,8	1000	—	—	—	—	0,980	2,16	9	○ F 1/4"	8
MCSE10A	114613740	2,5÷10	22,1÷88,5	500	—	—	—	—	0,980	2,16	9	○ F 1/4"	8
MCY9A	116313709	7÷18	62÷159,3	800	—	—	—	—	1,500	3,3	10	○ F 1/4"	8
MCY11A	116313711	7÷24	62÷212,4	550	—	—	—	—	1,500	3,3	10	○ F 1/4"	8
MCG25A1	114609198	12÷25	106,2÷221,2	600	—	—	—	—	2,200	4,84	13	□ M 3/8"	8
MCG40A1	114609199	18÷40	159,3÷354	450	—	—	—	—	2,200	4,84	13	□ M 3/8"	8
20MCS2A*	112314226	0,6÷2,5	5,31÷22,1	2700	↓	—	—	—	0,650	1,43	5,5	○ 1/4"	5
20MCS3A*	112314227	0,4÷3	3,5÷26,5	1400	↓	—	—	—	0,690	1,52	5,5	○ F 1/4"	5
20MCS4A*	112314228	0,4÷4	3,5÷35,4	1000	↓	—	—	—	0,690	1,52	5,5	○ F 1/4"	5
20MCS5A*	112314229	0,4÷5	3,5÷44,2	650	↓	—	—	—	0,690	1,52	5,5	○ F 1/4"	5
MSCSE4A*	114613234	0,9÷4	8÷35,4	2500	↓	—	—	—	0,910	2,00	9	○ F 1/4"	8
MSCSE5A*	114613235	2,5÷5	22,1÷44,2	1500	↓	—	—	—	0,990	2,18	9	○ F 1/4"	8
MSCSE8A	114613238	2,5÷8	22,1÷70,8	1000	↓	—	—	—	0,990	2,18	9	○ F 1/4"	8
MSCSE10A	114613240	2,5÷10	22,1÷88,5	500	↓	—	—	—	0,990	2,18	9	○ F 1/4"	8
MSCY9A	116313209	7÷18	62÷159,3	800	↓	—	—	—	1,500	3,3	10	○ F 1/4"	8
MSCY11A	116313211	7÷24	62÷212,4	550	↓	—	—	—	1,500	3,3	10	○ F 1/4"	8
20MC2RA*	112514716	0,6÷2,5	5,31÷22,1	2700	—	—	—	—	0,660	1,45	5,5	○ 1/4"	5
20MC3RA*	112514717	0,4÷3	3,5÷26,5	1400	—	—	—	—	0,700	1,54	5,5	○ F 1/4"	5
20MC4RA*	112514718	0,4÷4	3,5÷35,4	1000	—	—	—	—	0,700	1,54	5,5	○ F 1/4"	5
20MC5RA*	112514719	0,4÷5	3,5÷44,2	650	—	—	—	—	0,700	1,54	5,5	○ F 1/4"	5
20MC5RA-250*	112507021	0,4÷5	3,5÷44,2	250	—	—	—	—	0,760	1,67	—	○ F 1/4"	—
MCSEZ4RA*	114813734	0,9÷4	8÷35,4	2500	—	—	—	—	0,940	2,07	9	○ F 1/4"	8
MCSE5RA*	114813735	2,5÷5	22,1÷44,2	1500	—	—	—	—	0,900	2,18	9	○ F 1/4"	8
MCSE8RA	114813738	2,5÷8	22,1÷70,8	1000	—	—	—	—	0,900	2,18	9	○ F 1/4"	8
MCSE10RA	114813740	2,5÷10	22,1÷88,5	500	—	—	—	—	0,900	2,18	9	○ F 1/4"	8
MCY9RA	116513709	7÷16	61,9÷141,6	700	—	—	—	—	1,500	3,3	10	○ F 1/4"	8
MCY11RA	116513711	7÷24	61,9÷12,4	450	—	—	—	—	1,500	3,3	10	○ F 1/4"	8
MCG25RA1	114807206	12÷25	106,2÷221,2	600	—	—	—	—	2,200	4,84	13	□ M 3/8"	8
MCG40RA1	114807308	18÷40	159,3÷354	450	—	—	—	—	2,300	5,06	13	□ M 3/8"	8
MCG100RA1-1/2	114807613	20÷103	177÷911,5	150	—	—	—	—	2,000	4,4	16	□ M 1/2"	10
MCG25A1-TEL	114609196	12÷25	106,2÷221,2	650	—	—	—	—	2,450	5,39	13	□ M 3/8"	8
MCG40A1-TEL	114609200	18÷40	159,3÷354	450	—	—	—	—	2,450	5,39	13	□ M 3/8"	8
MCG25RA1-TEL	114807293	12÷25	106,2÷21,2	600	—	—	—	—	2,450	5,39	13	□ M 3/8"	8
MCG40RA1-TEL	114807294	18÷40	159,3÷54	450	—	—	—	—	2,450	5,39	13	□ M 3/8"	8
MCG100RA1-TEL 1/2	114807594	20÷103	177÷911,5	150	—	—	—	—	2,200	4,84	16	□ M 1/2"	10

Raccordo entrata aria | Air inlet: 1/4" gas - 1/8" gas (20MC...) - Pressione sonora: | Noise level: 75 (20MC...), 76 (MCSEZ..., MCS..., MSCSE..., MSCSE...), 79 (MCY..., MCG..., MSCY...), 77 (20MC...RA), 78 (MCSEZ...RA, MCSE...RA), 81 (MCY...RA, MCG...RA1)

\*Modelli impiegabili con il sistema di aspirazione vite, vedere pagina 84.

Models that can be used with screw suction system, see page 84.

Per maggior informazioni, rivolgersi al Servizio di Consulenza Tecnica Fiam.

For further details, please contact Fiam Technical Advice service.



**EN** AIR NUTRUNNER MOTORS  
WITH SLIP CLUTCH

**DE** DL-EINBAUSCHRAUBER  
MIT RUTSCHKUPPLUNG

**FR** BROCHES PNEUMATIQUES DE VISSAGE  
À CRABOTS

**ES** MOTORES NEUMÁTICOS PARA ATORNILLAR  
CON EMBRAGUE DESLIZANTE

**IT** MOTORI PNEUMATICI PER AVVITARE  
A SALTERELLI

**EN**

Suitable for assembly of **several types of materials**. Particularly ideal for use with **self-threading screws**. With starting systems: push to start or direct start from a remote control signal. Available models with prox signal, axial compensator, with low rotations or customized.

**DE**

Besonders vielseitig, da die Rutschkupplung für den Zusammenbau von vielen Materialarten geeignet ist, auch mit Qualitätsunterschieden. Besonders geeignet bei selbstschneidenden Schrauben. Mit automatischen Startsystemen durch Andruck oder direkt mit Fernbedienung. Alle Modelle verfügen über eine Vorrichtung zur Erkennung des Pneumatiksignals. Auf Wunsch Modelle mit Axialausgleich, geringerer Drehzahl oder individuell angepasst.

**FR**

Pour l'assemblage de nombreux types de matériel, même de qualités différentes et idéales en cas de vis autotaraudeuses. Avec dispositifs de démarrage automatique à poussée ou direct avec commande à distance. Disponibles modèles à compensation axiale, à baisse vitesse ou personnalisés.

**ES**

Adaptados para el ensamblaje de múltiples tipos de materiales incluso de distintas calidades. Recomendados para tornillos autorroscantes. Sistemas de atornillado automático por empuje o directo con mando remoto. Montan dispositivo de captación de la señal neumática. Disponibles en modelos con compensación axial, bajas revoluciones o personalizados.

**IT**

Adatti per l'assemblaggio di molteplici tipologie di materiali anche qualitativamente diverse e ideali in presenza di viti autofilettanti. Con avviamento automatico a spinta o diretto con comando remoto. Dotati di dispositivo per il prelievo del segnale pneumatico. Su richiesta modelli con compensazione assiale, a bassi giri o personalizzati.

MODELLO MODEL	CODICE CODE	Nm	in lb	RPM	CAMPIDO COPPIA DU GIUNZIONE ELASTICA TIGHTENING TORQUE ON SOFT JOINT	VELOCITA' A VUOTO IDLE SPEED	AVVIAMENTO STARTING SYSTEM	REVERSIBILITA' REVERSIBILITY	PESO WEIGHT	CONSUMO ARIA AIR CONSUMPTION	ATTACCO ACCESSORI ACCESSORIES DRIVE	COMPENSATORE ASSIALE USCITA AXIAL COMPENSATOR OUTPUT
		Kg	lb	l/s								
MCZE2	112311722	0,8÷2,5	7,1÷22,1	2800	↓	↻	0,660	1,45	7	○ F1/4"	<input type="checkbox"/>	1/4"
MCZE3	112311723	0,8÷3	7,1÷26,5	1300	↓	↻	0,750	1,65	7	○ F1/4"	<input type="checkbox"/>	1/4"
MCZE4	112311724	0,8÷3,3	7,1÷29,2	850	↓	↻	0,750	1,65	7	○ F1/4"	<input type="checkbox"/>	1/4"
MCZE5	112311725	0,6÷4,2	5,3÷37,2	600	↓	↻	0,750	1,65	7	○ F1/4"	<input type="checkbox"/>	1/4"
MCSE4	114611714	1÷5,8	8,8÷51,3	2500	↓	↻	0,840	1,85	9	○ F1/4"	<input type="checkbox"/>	3/8"
MCSE5	114611715	1,5÷7,5	13,3÷66,4	1500	↓	↻	0,850	1,87	9	○ F1/4"	<input type="checkbox"/>	3/8"
MCSE8	114611718	1,5÷9,5	13,3÷84	1000	↓	↻	0,850	1,87	9	○ F1/4"	<input type="checkbox"/>	3/8"
MCSE10	114611720	1,5÷12	13,3÷106,2	500	↓	↻	0,850	1,87	9	○ F1/4"	<input type="checkbox"/>	3/8"
MCY7-1	116311701	4,6÷13	40,7÷115	1700	↓	↻	1,100	2,42	10	○ F1/4"	<input type="checkbox"/>	3/8"
MCY9-1	116311702	6÷16	53,1÷141,6	750	↓	↻	1,300	2,86	10	○ F1/4"	<input type="checkbox"/>	3/8"
MCY11-1	116311703	6÷22	53,1÷194,7	500	↓	↻	1,300	2,86	10	○ F1/4"	<input type="checkbox"/>	3/8"
MSCZE2	112311222	0,8÷2,5	7,1÷22,1	2800	↓	↻	0,720	1,58	7	○ F1/4"	<input type="checkbox"/>	1/4"
MSCZE3	112311223	0,8÷3	7,1÷26,5	1300	↓	↻	0,730	1,61	7	○ F1/4"	<input type="checkbox"/>	1/4"
MSCZE4	112311224	0,8÷3,3	7,1÷29,2	850	↓	↻	0,730	1,61	7	○ F1/4"	<input type="checkbox"/>	1/4"
MSCZE5	112311225	0,6÷4,2	5,3÷37,2	600	↓	↻	0,730	1,61	7	○ F1/4"	<input type="checkbox"/>	1/4"
MSCSE4	114611214	1÷5,8	8,8÷51,3	2500	↓	↻	0,910	2,00	9	○ F1/4"	<input type="checkbox"/>	3/8"
MSCSE5	114611215	1,5÷7,5	13,3÷66,4	1500	↓	↻	0,920	2,02	9	○ F1/4"	<input type="checkbox"/>	3/8"
MSCSE8	114611218	1,5÷9,5	13,3÷84	1000	↓	↻	0,920	2,02	9	○ F1/4"	<input type="checkbox"/>	3/8"
MSCSE10	114611220	1,5÷12	13,3÷106,2	500	↓	↻	0,920	2,02	9	○ F1/4"	<input type="checkbox"/>	3/8"
MCZE2R	112511722	0,8÷2,5	7,1÷22,1	2800	↓	↻	0,790	1,74	7	○ F1/4"	<input type="checkbox"/>	1/4"
MCZE3R	112511723	0,8÷3	7,1÷26,5	1300	↓	↻	0,800	1,76	7	○ F1/4"	<input type="checkbox"/>	1/4"
MCZE4R	112511724	0,8÷3,3	7,1÷29,2	850	↓	↻	0,800	1,76	7	○ F1/4"	<input type="checkbox"/>	1/4"
MCZE5R	112511725	0,6÷4,2	5,3÷37,2	600	↓	↻	0,800	1,76	7	○ F1/4"	<input type="checkbox"/>	1/4"
MCSE4R	114811714	1÷5,8	8,8÷51,3	2500	↓	↻	0,780	1,72	9	○ F1/4"	<input type="checkbox"/>	3/8"
MCSE5R	114811715	1,5÷7,5	13,3÷66,4	1500	↓	↻	0,870	1,91	9	○ F1/4"	<input type="checkbox"/>	3/8"
MCSE8R	114811718	1,5÷9,5	13,3÷84,1	1000	↓	↻	0,870	1,91	9	○ F1/4"	<input type="checkbox"/>	3/8"
MCSE10R	114811720	1,5÷12	13,3÷106,2	500	↓	↻	0,870	1,91	9	○ F1/4"	<input type="checkbox"/>	3/8"
MCY7R-1	116511701	4,5÷13	39,8÷115	1600	↓	↻	1,100	2,42	10	○ F1/4"	<input type="checkbox"/>	3/8"
MCY9R-1	116511702	6÷16	53,1÷141,6	700	↓	↻	1,300	2,86	10	○ F1/4"	<input type="checkbox"/>	3/8"
MCY11R-1	116511703	6÷22	53,1÷194,7	450	↓	↻	1,300	2,86	10	○ F1/4"	<input type="checkbox"/>	3/8"

Raccordo entrata aria | Air inlet: 1/4" gas, 1/8" gas (MCZE..., MCSZE...)

Passaggio aria consigliato | Hose bore: ø 8 mm, ø 5 mm (MCZE..., MCSZE...)



## EN

### Slip clutch and air shut off models:

Charts of torque range obtainable with clutch springs assembled on the tool or supplied with.

## DE

**DL-Einbauschrauber mit Luftabschaltung und mit Rutschkupplung:** Tabelle der erzielbaren Drehmomentbereiche mit den am Motor montieren und den mitgelieferten Federn.

## FR

**Modèles à coupure d'air et à crabots:** tableaux de la plage de couple que l'on peut obtenir avec ressorts montés sur le moteur et fournis avec l'appareil.

## ES

**Modelos con corte de aire y deslizante:** tablas del campo de par que se obtienen con los muelles montados en el motor en dotación.

## IT

**Modelli ad arresto aria e a salterelli:** tabelle del campo di coppia ottenibile con le molle montate sul motore e in dotazione.

### MODELLI ARRESTO ARIA AIR SHUT-OFF MODELS

### MODELLI A SALTERELLI SLIP CLUTCH MODELS

MODELLO MODEL	Nm	in lb	MOLLA MONTATA SPRING ASSEMBLED ON THE TOOL	MOLLA IN DOTAZIONE SPRING SUPPLIED WITH
20MC2A/20MCS2A	0,8÷2,5	7.08 - 22.125	Colore grigio - Ø filo 3,2 mm Grey colour - Ø wire 3,2 mm codice / code 595103202	Colore nero - Ø filo 2,2 mm Black colour - Ø wire 2,2 mm codice / code 595102204
20MC3A/20MCS3A	0,8÷3	7.08 - 26.55		
20MC4A/20MCS4A	0,8÷4	7.08 - 35.4		
20MC5A/20MCS5A	0,8÷5	7.08 - 44.25		

MODELLO MODEL	Nm	in lb	MOLLA MONTATA SPRING ASSEMBLED ON THE TOOL	MOLLA IN DOTAZIONE SPRING SUPPLIED WITH
20MC2A/20MCS2A	0,8÷2,5	7.08 - 22.125	Colore grigio - Ø filo 3,2 mm Grey colour - Ø wire 3,2 mm codice / code 595103202	Colore nero - Ø filo 2,2 mm Black colour - Ø wire 2,2 mm codice / code 595102204
20MC3A/20MCS3A	0,8÷3	7.08 - 26.55		
20MC4A/20MCS4A	0,8÷4	7.08 - 35.4		
20MC5A/20MCS5A	0,8÷5	7.08 - 44.25		

MODELLO MODEL	Nm	in lb	MOLLA MONTATA SPRING ASSEMBLED ON THE TOOL	MOLLA IN DOTAZIONE SPRING SUPPLIED WITH
MCZE2	0,8÷2,5	7.1÷22,1	Colore marrone - Ø filo 1,6 mm Brown colour - Ø wire 1,6 mm codice / code 595201600	Colore rosa - Ø filo 2 mm Pink colour - Ø wire 2 mm codice / code 595202000
MCZE3	0,8÷2,2	7.1÷19,5		Colore argento - Ø filo 2,1 mm Silver colour - Ø wire 2,1 mm codice / code 595202100
MCZE4	0,8÷2,2	7.1÷22,1		Colore oro - Ø filo 2,2 mm Gold colour - Ø wire 2,2 mm codice / code 595202200
MCZE5	0,6÷1,9	5.3÷16,8		

MCZE2	0,8÷2,5	7.1÷22,1	Colore rosa - Ø filo 2 mm Pink colour - Ø wire 2 mm codice / code 595101509	Colore rosso - Ø filo 2,1 mm Red colour - Ø wire 2,1 mm codice / code 595103504
MCZE3	0,8÷2,2	7.1÷19,5	1,8÷3	15,9÷26,5
MCZE4	0,8÷2,2	7.1÷22,1		2÷3,3
MCZE5	0,6÷1,9	5.3÷16,8		1÷4,2

MCSE4	3÷5,8	26,5÷51,3	1÷3,2	8,8÷28,3
MCSE5	3÷7,5	26,5÷66,4		1,5÷4,5
MCSE8	1,5÷4,5	13,3÷39,8		3,5÷9,5
MCSE10	1,5÷4,5	13,3÷39,8		3,5÷12

MCSE4	3÷5,8	26,5÷51,3	1÷3,2	8,8÷28,3
MCSE5	3÷7,5	26,5÷66,4		1,5÷4,5
MCSE8	1,5÷4,5	13,3÷39,8		3,5÷9,5
MCSE10	1,5÷4,5	13,3÷39,8		3,5÷12

MCSE4	3÷5,8	26,5÷51,3	1÷3,2	8,8÷28,3
MCSE5	3÷7,5	26,5÷66,4		1,5÷4,5
MCSE8	1,5÷4,5	13,3÷39,8		3,5÷9,5
MCSE10	1,5÷4,5	13,3÷39,8		3,5÷12

MCSE4	3÷5,8	26,5÷51,3	1÷3,2	8,8÷28,3
MCSE5	3÷7,5	26,5÷66,4		1,5÷4,5
MCSE8	1,5÷4,5	13,3÷39,8		3,5÷9,5
MCSE10	1,5÷4,5	13,3÷39,8		3,5÷12

MCSE4	3÷5,8	26,5÷51,3	1÷3,2	8,8÷28,3
MCSE5	3÷7,5	26,5÷66,4		1,5÷4,5
MCSE8	1,5÷4,5	13,3÷39,8		3,5÷9,5
MCSE10	1,5÷4,5	13,3÷39,8		3,5÷12

Campo di coppia su giunzione elastica.  
Torque range on soft joint.



**EN** AIR NUTRUNNERS MOTORS  
WITHOUT CLUTCH

**DE** DL- EINBAUSCHRAUBER  
OHNE KUPPLUNG

**FR** BROCHES PNEUMATIQUES DE VISSAGE  
SANS EMBRAYAGE

**ES** MOTORES NEUMÁTICOS PARA ATORNILLAR  
SIN EMBRAGUE

**IT** MOTORI PNEUMATICI PER AVVITARE  
SENZA FRIZIONE

**EN**

Thanks to direct and continuous torque drive, **guarantees tightness evenness also in presence of extremely soft joints** (e.g. assembly of steel components with interposed rubber seals of significant thickness).

**DE**

Dank der direkten und kontinuierlichen Übertragung des Drehmoments ist ein **sehr einheitliches Anziehen garantiert, auch bei besonders weichen Verbindungen** (beispielsweise bei der Montage von Stahlteilen mit dazwischenliegenden Gummidichtungen großer Dicke).

**FR**

Grâce à la transmission directe et continue du couple, ils garantissent une **uniformité de serrage, même avec des assemblages extrêmement élastiques** (par exemple dans l'assemblage de composants en acier avec joints en caoutchouc de grosse épaisseur interposés).

**ES**

Gracias a la transmisión directa y continua del par, garantiza **gran uniformidad de apriete incluso con juntas muy elásticas** (por ejemplo en el ensamblaje de componentes de acero con juntas de goma de espesor grueso interuestas).

**IT**

Grazie alla trasmissione diretta e continua della coppia, garantiscono grande **uniformità di serraggio anche con giunzioni estremamente elastiche** (per esempio nell'assemblaggio di componenti in acciaio con interposte guarnizioni in gomma di rilevanti spessori).

MODELLO MODEL	CODICE CODE	CAMPO DI COPPIA SU GIUNZIONE ELASTICA TIGHTENING TORQUE ON SOFT JOINT			VELOCITÀ A VUOTO IDLE SPEED	REVERSIBILITÀ REVERSIBILITY	TIPO DI USCITA DISPONIBILE TYPE OF OUTPUT AVAILABLE		
		Nm	in lb	RPM			QUADRO SQUARE	TELESKOPICO QUADRATO TELESCOPIC SQUARE	TELESKOPICO MR TELESCOPIC WITH QUICK RELEASE DRILL*
20MC	su richiesta/upon request	2,5÷10	22,1÷88,5	600÷2600	↻	x	x	x	x
28MC	su richiesta/upon request	4,5÷20	39,8÷177	560÷2650	↻	x	x	x	x
MNC	su richiesta/upon request	5÷45	44,2÷398,2	320÷2700	↻	x	x	x	x
MOC	su richiesta/upon request	18÷90	159,3÷796,5	400÷2800	↻	x	x	x	x
20MC.R	su richiesta/upon request	2,5÷10	22,1÷88,5	580÷2500	↻	x	x	x	x
28MC.R	su richiesta/upon request	4,5÷20	39,8÷177	395÷2350	↻	x	x	x	x
MNC.R	su richiesta/upon request	5÷45	44,2÷398,2	280÷2500	↻	x	x	x	x
MOC.R	su richiesta/upon request	15÷90	159,3÷796,5	320÷2200	↻	x	x	x	x

\* ↻ femmina 1/4", 6,35 mm  
6,35 mm female hexdrive





**EN** ELECTRIC NUTRUNNER MOTORS  
WITH MECHANICAL CLUTCH AND AUTOMATIC SHUT OFF

**DE** ELEKTROEINBAUSCHRAUBER  
MIT MECHANISCHER KUPPLUNG UND AUTOMATISCHER ABSCHALTUNG

**FR** BROCHES ELECTRIQUES DE VISSAGE  
AVEC EMBRAYAGE MÉCANIQUE ET COUPURE AUTOMATIQUE

**ES** MOTORES ELECTRICOS PARA ATORNILLAR  
CON EMBRAGUE MECÁNICO Y PARADA AUTOMÁTICA

**IT** MOTORI ELETTRICI PER AVVITARE  
CON FRIZIONE MECCANICA ED ARRESTO AUTOMATICO

#### EN

eTensil electric nutrunner motors are not just regular screwdrivers adapted to be installed on a machine: instead, they are **solutions specifically designed to be used in the industrial automation arena**. They have features that make them ideal for automation. Brushless motors are the avant-garde in efficient and consistent performance, due to their **high-precision mechanics**.

#### DE

Die Elektroeinbauschrauber eTensil sind keine normalen Schrauber, die auch an Maschinen installiert werden können: Sie sind **Lösungen, die speziell für den Einsatz in der Industrieautomation entwickelt wurden**. Durch ihre **Hauptigenschaften** sind sie ideal für die Automation. Der bürstenlose Elektromotor im Inneren des **Einbauschraubers** gehört dank einer Mechanik von extremer Präzision hinsichtlich Wirkungsgrad und Leistungsstabilität zur Avantgarde.

#### FR

Les broches électriques de vissage eTensil ne sont pas des visseuses ordinaires adaptées pour être installées sur des machines, mais des solutions **spécialement conçues pour être utilisées dans le cadre de l'automatisation industrielle**. Elles présentent des caractéristiques qui les rendent particulièrement adaptées pour l'automatisation. Le moteur électrique sans balais à l'intérieur de la broche représente l'avant-garde en termes de rendement et de stabilité des performances, grâce à une **mécanique de très haute précision**.

#### ES

Los motores eléctricos para atornillar eTensil no son atornilladores normales adaptados para ser instalados en la máquina, sino que son soluciones **específicamente diseñadas para ser utilizadas en el sector de la automatización industrial**. El motor eléctrico brushless representa la vanguardia en términos de rendimiento y estabilidad de prestaciones, gracias a una **mecánica de altísima precisión**.

#### IT

I motori per avvitare della serie eTensil non sono normali avvitatori adattati per essere installati su macchina, ma soluzioni progettate e prodotte da Fiam **specificatamente per essere impiegate nell'ambito dell'automazione industriale**. Equipaggiati di motori elettrici brushless di ultima generazione assicurano una vita elettrica praticamente infinita.

Sistema di controllo della coppia ad arresto automatico dell'alimentazione elettrica. Frizione meccanica frutto del know-how Fiam: **altissima ripetibilità anche quando il grado di elasticità della giunzione è variabile**.

Torque control system cuts off automatically the power supply. Mechanical clutch fruit of the Fiam know how: **high repeatability even when faced with a variable joint softness level**.

**Staffaggio su macchina** lungo tutta la lunghezza del canotto in alluminio  
**Practical machine mounting** along the full length of the aluminium outer body.

**Robusti cuscinetti reggisposta:** per resistere alle spinte delle slide con avanzamenti rapidi e continuativi  
**Strong thrust bearings:** to withstand the thrust of the sort of slides found in automated production cycles that move in rapid, non-stop strokes.

**Sistema di centraggio:**  
massima affidabilità sia in asse verticale che orizzontale  
**Centring system**  
designed to achieve unbeatable reliability along both the vertical and horizontal axis.

**Gruppo Riduzione:** prestazioni inalterate per centinaia e centinaia di ore di esercizio  
**Reduction assembly:** the gear assembly remains practically unchanged even after thousands of operational hours.



<https://www.fiamgroup.com/en/etensil-the-fiam-electrical-revolution/>



## Specifiche tecniche / Technical specifications

MODELLO MODEL	CODICE CODE	CAMPO DI COPPIA TIGHTENING TORQUE		range con TPU M1 range with TPU M1 RPM	Lenta-L / Veloce-H con TPU1 e TPU2 slow-L / fast-H with TPU1 and TPU2 RPM	VELOCITA' A VUOTO IDLE SPEED RPM	AVVIMENTO STARTING SYSTEM	REVERSIBILITA' REVERSIBILITY	PESO WEIGHT	DIMENSIONI DIMENSIONS (mm)
		Nm	in lb							
E8MC1A-1200	111712706	0,3 ÷ 1,6	2,6 ÷ 14,1	590 ÷ 1180	980 / 1180	*	↻	0,87	2,0	295x36
E8MC1A-900	111712707	0,3 ÷ 1,6	2,6 ÷ 14,1	435 ÷ 870	740 / 870	*	↻	0,87	2,0	295x36
E8MC1A-650	111712708	0,3 ÷ 1,6	2,6 ÷ 14,1	320 ÷ 640	530 / 640	*	↻	0,87	2,0	295x36
E8MC2A-2000	111712700	0,6 ÷ 2,5	5,3 ÷ 22,1	1000 ÷ 2000	1650 / 2000	*	↻	0,87	2,0	295x36
E8MC3A-1200	111712701	0,6 ÷ 3,0	5,3 ÷ 26,5	590 ÷ 1180	980 / 1180	*	↻	0,87	2,0	295x36
E8MC3A-900	111712702	0,6 ÷ 3,5	5,3 ÷ 31,0	435 ÷ 870	740 / 870	*	↻	0,87	2,0	295x36
E8MC4A-650	111712703	0,6 ÷ 4,0	5,3 ÷ 35,4	320 ÷ 640	530 / 640	*	↻	0,87	2,0	295x36
E8MC5A-350	111712704	0,6 ÷ 4,5	5,3 ÷ 39,8	170 ÷ 340	285 / 340	*	↻	0,87	2,0	295x36

\* Avviamento remoto | Remote start

Fornito completo di cavo di collegamento all'alimentatore (cod. 686903834) / Supplied with connection cable to power supply unit (code 686903834)

Alimentazione c.c.: Volt 32 | Attacco accessori: ⚡ F 1/4" | Power consumption: Volt 32 | Accessories Drive: ⚡ F 1/4"

\* Tutti i modelli sono impiegabili con il sistema di aspirazione vite, vedere pagina 84 / All models can be used with screw suction system, see page 84.

## Alimentatore / Power supply unit



### Unità di alimentazione Power supply unit

#### TPU 2 con connettore I/O with I/O port

cod. 686200101

Per dispositivi per avvitare eTensil con frizione meccanica ed arresto automatico. Per vedere tutte le funzionalità, vai a pagina 36 di questo catalogo.

For eTensil electric tightening solutions with mechanical clutch and automatic shut off. To see all the features, see page 36 of this catalog.



### Unità di alimentazione e monitoraggio Monitoring unit

#### TPU M1

cod. 686200109

Per dispositivi per avvitare eTensil con frizione meccanica ed arresto automatico. Per vedere tutte le funzionalità, vai a pagina 37 di questo catalogo.

For eTensil electric tightening solutions with mechanical clutch and automatic shut off. To see all the features, see page 37 of this catalog.

MODELLO MODEL	CODICE CODE	LOW/HIGH (lenta/veloce) (slow/fast)	1	32 VDC	230 Vac ±10% 50-60 Hz	5 ingressi / 5 uscite 5 inputs 5 outputs	I/O	LED SEGNALAZIONE LED SIGNALING	Kg	lb	DIMENSIONI DIMENSIONS (mm)
TPU 2	686200101	Regolabile/Impostabile Min./Max. Adjustable Min./Max.	1	32 VDC	230 Vac ±10% 50-60 Hz	5 ingressi / 5 uscite 5 inputs 5 outputs	si / yes	0,6	1,32	185x150x63	
TPU-M1	686200109	Regolabile/Impostabile Min./Max. Adjustable Min./Max.	1	32 VDC	230 Vac ±10% 50-60 Hz	8 ingressi / 8 uscite 8 inputs 8 outputs	7 LED DISPLAY	0,8	1,76	185x150x105	

## Accessori / Accessories

### Semaforo a bulbo / LED Indicator

cod./ code 686990039

Con tre luci a LED, da collegare all'unità TPU-M1 attraverso il cavo in dotazione lungo 1,5 mt. Permette, attraverso i segnali luminosi, l'immediata verifica dello stato del processo di avvitatura. / 3 colours bulb, to be connected to TPU -M1 unit through 1,5 mt long cable included in supply. It allows the immediate feedback of the tightening process status.

### Semaforo a torre sonora / Tower-light with audible buzzer

cod./ code 686990040

Dotato di tre luci e di dispositivo sonoro. Da collegare all'unità TPU-M1 attraverso il cavo in dotazione lungo 3 mt. Permette, attraverso i segnali luminosi e sonori, l'immediata verifica dello stato del processo di avvitatura. / 3 colours tower-light, equipped with

an audible buzzer to be connected to TPU-M1 monitoring unit through 3 mt long cable included in supply. It allows, with lights and sound signals, the immediate feedback of the tightening process status.

### Kit Fiam HyperTerminal

cod./ code 686200913

Permette di connettere tutti i Personal Computer e quindi i sistemi di rete, con le unità Fiam dotate di porta seriale RS 232.

Allows to connect all Personal Computers so the network systems, with Fiam units equipped with an RS 232 serial port.

### Piastra di ancoraggio / Fixing plate to position

cod./ code 692080000 see page 36.



eTensil screwdrivers, nutrunner motors and TPU power supply units, are covered by an extended warranty of 24 months or 1.000.000 cycles (first goal achieved).



**EN** ELECTRIC NUTRUNNER MOTORS  
WITH TORQUE/ANGLE CURRENT CONTROL

**DE** ELEKTROEINBAUSCHRAUBER  
MIT EINER DREHMOMENT/WINKELSTEUERUNG ÜBER DIE STROMAUFGNAHME

**FR** BROCHES ELECTRIQUES DE VISSAGE  
AVEC SYSTÈME DE CONTRÔLE COUPLE/ANGLE À ABSORPTION DE COURANT

**ES** MOTORES ELECTRICOS PARA ATORNILLAR  
CON SISTEMA DE CONTROL PAR/ÁNGULO CON CONSUMO DE CORRIENTE

**IT** MOTORI ELETTRICI PER AVVITARE  
CON SISTEMA DI CONTROLLO DELLA COPPIA/ANGOLI AD ASSORBIMENTO DI CORRENTE

**EN**

eTensil electric nutrunner motors are not just regular screwdrivers adapted to be installed on a machine: instead, they are **solutions specifically designed to be used in the industrial automation arena**. They have features that make them ideal for automation. Brushless motors are the avant-garde in efficient and consistent performance, due to their **high-precision mechanics**.

**DE**

Die Elektroeinbauschrauber eTensil sind keine normalen Schrauber, die auch an Maschinen installiert werden können: Sie sind **Lösungen, die speziell für den Einsatz in der Industrieautomation entwickelt wurden**. Durch ihre **Hauptigenschaften** sind sie ideal für die Automation. Der bürstenlose Elektromotor im Inneren des **Einbauschrauber** gehört dank einer Mechanik von extremer Präzision hinsichtlich Wirkungsgrad und Leistungsstabilität zur Avantgarde.

**FR**

Les broches électriques de vissage eTensil ne sont pas des visseuses ordinaires adaptées pour être installées sur des machines, mais des solutions **spécialement conçues pour être utilisées dans le cadre de l'automatisation industrielle**. Elles présentent des caractéristiques qui les rendent particulièrement adaptées pour l'automatisation. Le moteur électrique sans balais à l'intérieur de la broche représente l'avant-garde en termes de rendement et de stabilité des performances, grâce à une **mécanique de très haute précision**.

**ES**

Los motores eléctricos para atornillar eTensil no son atornilladores normales adaptados para ser instalados en la máquina, sino que son soluciones **específicamente diseñadas para ser utilizadas en el sector de la automatización industrial**. El motor eléctrico brushless representa la vanguardia en términos de rendimiento y estabilidad de prestaciones, gracias a una **mecánica de altísima precisión**.

**IT**

I motori per avvitare della serie eTensil non sono normali avvitatori adattati per essere installati su macchina, ma soluzioni progettate e prodotte da Fiam **specificatamente per essere impiegate** nell'ambito dell'automazione industriale. Equipaggiati di motori elettrici brushless di ultima generazione assicurano una vita elettrica praticamente infinita.

**Con sistema di controllo della coppia /angolo ad assorbimento di corrente.** La coppia viene rilevata dalla misura della corrente assorbita dal motore mentre l'angolo attraverso sensori di hall integrati.  
**With torque/angle current control.** The torque is detected by measuring the current used by the motor. The angle is detected through specific hall sensors.

**Staffaggio su macchina** lungo tutta la lunghezza del canotto in alluminio  
**Practical machine mounting** along the full length of the aluminium outer body.

**Robusti cuscinetti reggispinga:** per resistere alle spinte delle slitte con avanzamenti rapidi e continuativi  
**Strong thrust bearings:** to withstand the thrust of the sort of slides found in automated production cycles that move in rapid, non-stop strokes.

**Compatti**  
Solo 233 mm di lunghezza e 36 mm di diametro.  
**Compact**  
Only 233 mm long and Ø of 36 mm

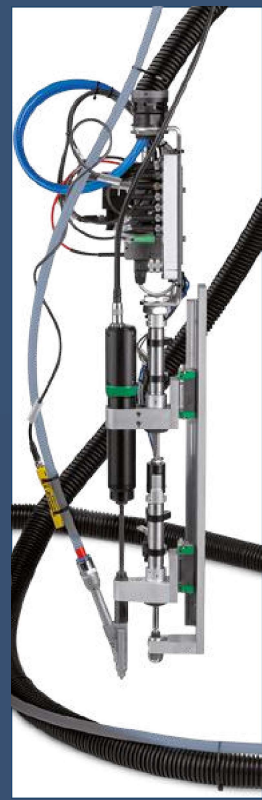
**Sistema di centraggio:** massima affidabilità sia in asse verticale che orizzontale  
**Centring system** designed to achieve unbeatable reliability along both the vertical and horizontal axis.



**Gruppo Riduzione:** prestazioni inalterate per centinaia e centinaia di ore di esercizio  
**Reduction assembly:** the gear assembly remains practically unchanged even after thousands of operational hours.



<https://www.fiamgroup.com/en/electric-tightening-systems-with-current-control/>



## Specifiche tecniche / Technical specifications

MODELLO MODEL	CODICE CODE	CAMPO DI COPPIA TIGHTENING TORQUE		VELOCITA' A VUOTO IDLE SPEED	AVVIAMENTO STARTING SYSTEM	REVERSIBILITÀ REVERSIBILITY	PESO WEIGHT	DIMENSIONI DIMENSIONS (mm)	
		Nm	in lb	RPM			Kg	lb	LxØ
E8MCC2A-2000	111712710	0,6 ÷ 2	5.3 ÷ 17.7	500 / 2000	*	CC	0,68	1,5	233x36
E8MCC3A-1200	111712711	0,7 ÷ 3	6.2 ÷ 26.5	300 / 1200	*	CC	0,68	1,5	233x36
E8MCC4A-900	111712712	0,7 ÷ 4	6.2 ÷ 35.4	225 / 900	*	CC	0,68	1,5	233x36
E8MCC5A-650	111712713	0,7 ÷ 5	6.2 ÷ 44.2	160 / 650	*	CC	0,68	1,5	233x36
E8MCC7A-350	111712714	0,8 ÷ 7	7 ÷ 61.9	90 / 350	*	CC	0,68	1,5	233x36

\* Avviamento remoto | Remote start

Fornito completo di cavo di collegamento all'alimentatore (cod. 686903834) / Supplied with connection cable to power supply unit (code 686903834)

Alimentazione c.c.: Volt 32 | Attacco accessori: □ F 1/4" | Power consumption: Volt 32 | Accessories Drive: □ F 1/4"

\* Tutti i modelli sono impiegabili con il sistema di aspirazione vite, vedere pagina 84 / All models can be used with screw suction system, see page 84.

## Unità di alimentazione e controllo / Control unit



**TPU C1**

**Modello base**

**Basic Model**

cod. 686200105

Per dispositivi per avvitare eTensil con controllo coppia/angolo, ad assorbimento di corrente.

Per vedere tutte le funzionalità, vai a pagina 42 di questo catalogo.

For eTensil electric tightening solutions with torque/angle current control.  
To see all the features, see page 42 of this catalog.



**TPU C3**

**Modello Evoluto**

**Advanced Model**

cod. 686200107

Per dispositivi per avvitare eTensil con controllo coppia/angolo, ad assorbimento di corrente.

Per vedere tutte le funzionalità, vai a pagina 43 di questo catalogo.

For eTensil electric tightening solutions with torque/angle current control.  
To see all the features, see page 43 of this catalog.

MODELLO MODEL	CODICE CODE	VELOCITA' SPEED	NUMERO UTENSILI COLEGATI NR. OF CONNECT. TOOLS	TENSIONE ALIMENTAZIONE UTENSILE TOOL FEED TENSION	INGRESSO ALIMENTAZIONE FEED INPUT	I/O	LED SEGNALAZIONE LED SIGNALING	PESO WEIGHT	DIMENSIONI DIMENSIONS (mm)	
								Kg	lb	LxLxH
TPU-C1	686200105	Regolabile min./max. <i>Adjustable Min./Max.</i>	1	32 VDC	230 Vac ±10% 50-60 Hz	8 ingressi / 8 uscite 9 + 11 tipi di segnale 8 inputs / 8 outputs 9 + 11 signal types	7 LED DISPLAY	0,8	1,76	185x150x105
TPU-C3	686200107	Regolabile min./max. <i>Adjustable Min./Max.</i>	1	32 VDC	230 Vac ±10% 50-60 Hz	8 ingressi / 8 uscite 21 + 22 tipi di segnale 8 inputs / 8 outputs 21 + 22 signal types	7 LED DISPLAY	0,8	1,76	185x150x105
TPU-C1-120V	686200106	Regolabile min./max. <i>Adjustable Min./Max.</i>	1	32 VDC	230 Vac ±10% 50-60 Hz	8 ingressi / 8 uscite 9 + 11 tipi di segnale 8 inputs / 8 outputs 9 + 11 signal types	7 LED DISPLAY	0,8	1,76	185x150x105
TPU-C3-120V	686200108	Regolabile min./max. <i>Adjustable Min./Max.</i>	1	32 VDC	230 Vac ±10% 50-60 Hz	8 ingressi / 8 uscite 21 + 22 tipi di segnale 8 inputs / 8 outputs 21 + 22 signal types	7 LED DISPLAY	0,8	1,76	185x150x105

## Accessori / Accessories

### Piastra di ancoraggio / Fixing plate to position

cod. / code 692080000 see page 36.

### Semaforo a bulbo / LED Indicator

cod. / code 686990039

### Semaforo a torre sonoro / Tower-light with audible buzzer

cod. / code 686990040

per le caratteristiche vedi Accessori a pag. 69 / for all features see Accessories page 69.

### Kit Fiam HyperTerminal

cod. / code 686200913

Permette di connettere tutti i Personal Computer e quindi i sistemi di rete, con le unità Fiam dotate di porta seriale RS 232.

Allows to connect all Personal Computers so the network systems, with Fiam units equipped with an RS 232 serial port.



eTensil screwdrivers, nutrunner motors and TPU power supply units, are covered by an extended warranty of 24 months or 1.000.000 cycles (first goal achieved).



**EN** HIGH TECHNOLOGY DC DRIVEN NUTRUNNER MOTORS  
WITH CURRENT CONTROL OR TORQUE AND ANGLE CONTROL

**DE** EC - EINBAUSCHRAUBER MIT HOHER TECHNOLOGIE  
INDIREKTER STEUERUNG (mit Absorption) UND DIREKTER STEUERUNG ANZUGSMOMENT/WINKEL (mit Messumformer)

**FR** BROCHES ÉLECTRONIQUES DE VISSAGE À CONTRÔLE INFORMATISÉ  
À CONTRÔLE INDIRECT (par intensité - à absorption de courant) ET DIRECT DU COUPLE DE L'ANGLE DE VISSAGE

**ES** MOTORES ELÉCTRONICOS PARA ATORNILLAR  
CON CONTROL DIRECTO E INDIRECTO (consumo de corriente)

**IT** MOTORI ELETTRONICI PER AVVITARE AD ALTA TECNOLOGIA  
A CONTROLLO INDIRETTO (ad assorbimento di corrente) E DIRETTO DELLA COPPIA

RANGE: 0,5 ÷ 150 Nm



- Motori per avvitare brushless a controllo INDIRETTO (ad assorbimento di corrente) e DIRETTO
- *INDIRECT (current control) and DIRECT (torque/angle control with built-in transducer) brushless electric nutrunner motors*

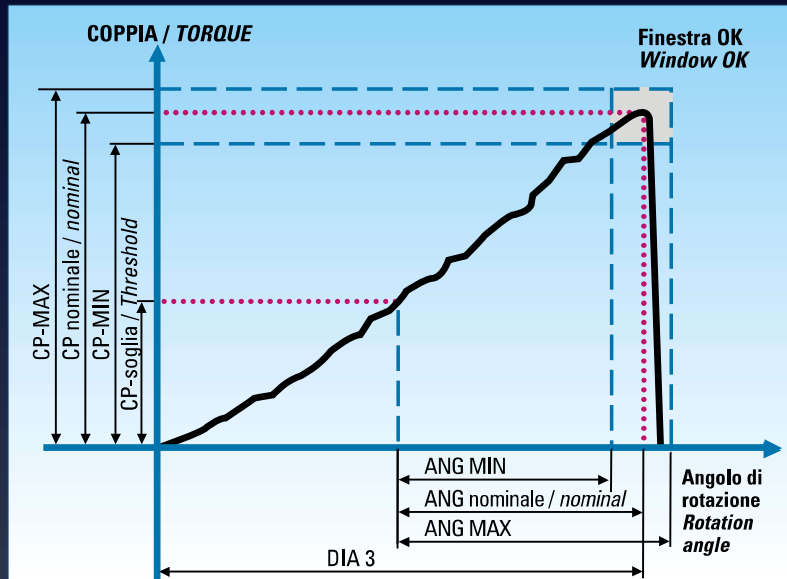


Motori con dispositivo offset per interassi minimi  
With offset device for narrow distances between the axis



- Per assemblare qualsiasi elemento filettato
- Soluzioni semiautomatiche: un valido ausilio per l'operatore
- Le unità multiple di avvitatura: assemblano contemporaneamente più elementi
- Robot antropomorfi versatili e sempre riconvertibili
- Assi elettronici per assemblare su piani diversi
- *For any threaded element*
- *Semi-automatic solutions: a valuable help for operators*
- *Multi-spindle tightening units: they assemble several fasteners simultaneously*
- *Anthropomorphic robot, versatile and always convertible*
- *Electronic axis to ease assembly on different surface*

Diverse modalità di controllo: controllo coppia con monitoraggio angolo, controllo dell'angolo con monitoraggio della coppia, il controllo della sola coppia.  
*Different control modalities: torque control with the angle monitoring, angle control with torque monitoring, only torque control.*



**TCS-B E**

- Unità di alimentazione e controllo
- *Feed and control unit*



**EN HIGH TECHNOLOGY DC DRIVEN NUTRUNNER MOTORS WITH CURRENT CONTROL**

**DE EC - EINBAUSCHRAUBER MIT HOHER TECHNOLOGIE MIT INDIREKTER STEUERUNG (mit Absorption)**

**FR BROCHES ÉLECTRONIQUES DE VISSAGE À CONTRÔLE INDIRECT (par intensité - à absorption de courant)**

**ES MOTORES ELECTRÓNICOS PARA ATORNILLAR CON CONTROL INDIRECTO (consumo de corriente)**

**IT MOTORI ELETTRONICI PER AVVITARE A CONTROLLO INDIRECTO (ad assorbimento di corrente)**

**EN**

Current control DC driven nutrunner motors (**brushless**), with the feed and the control units, guarantee the maximum quality of tightening process thanks to indirect torque/angle control where the parameters are achieved by measuring the current absorbed by the brushless motor and by appropriate sensors.

**DE**

Die Elektroebauschrauber **ohne Bürste (brushless)** garantieren zusammen mit der Zuführeinheit und der Kontrolleinheit, mit denen sie verbunden sind, die maximale Qualität des Verschraubungsvorgangs, da die Parameter über die aufgenommene Strommenge des Motors ohne Bürste (brushless) und über entsprechende Sensoren gemessen werden.

**FR**

Les broches de vissage électroniques **sans balai (brushless)**, ainsi que l'unité d'alimentation et l'unité de contrôle auxquelles ils sont raccordés, garantissent la qualité maximale du procédé de vissage. Les paramètres sont relevés par la mesure du courant absorbé par le moteur grâce à des capteurs spécifiques.

**ES**

Motores electrónicos "**brushless**" (**sin escobillas**) junto con la unidad de alimentación y la unidad de control con las que se combinan, garantizan la máxima calidad del proceso de atornillado. Los parámetros se captan a partir de la medición de la corriente absorbida por el motor mediante sensores específicos.

**IT**

Motori elettronici **senza spazzole (brushless)** che assieme all'unità di alimentazione e all'unità controllo cui sono abbinati, garantiscono la massima qualità del processo di avvitatura. I parametri sono rilevati dalla misura della corrente assorbita dal motore attraverso appositi sensori.

MODELLO MODEL	CODICE CODE	Nm	in lb	RPM	CAMPIONE DI COPPIA TIGHTENING TORQUE	VELOCITÀ A VUOTO IDLE SPEED	REVERSIBILITÀ REVERSIBILITY	PESO WEIGHT	ATTACCO ACCESSORI ACCESSORIES DRIVE	COMPENSATORE ASSIALE AXIAL COMPENSATOR BIT: CORSASCARICO STRIKELOAD	UNITÀ DI ALIMENTAZIONE E CONTROLLO ABBINABILE FEED AND CONTROL UNIT TO USE
									mm/N	model	
15MCB05C1	111618201	1÷5	8.8÷44.2	1700	↻	1,7	3.74	<input type="checkbox"/> 3/8"	-	TCS-B15E	
15MCB05C2	111618206	1÷5	8.8÷44.2	1700	↻	2	4.4	<input type="checkbox"/> 3/8"	20/35	TCS-B15E	
15MCB10C1	111618231	2÷10	17.7÷88.5	700	↻	1,8	3.96	<input type="checkbox"/> 3/8"	-	TCS-B15E	
15MCB10C2	111618236	2÷10	17.7÷88.5	700	↻	2,1	4.62	<input type="checkbox"/> 3/8"	20/35	TCS-B15E	
15MCB20C1	111618261	4÷20	35.4÷177	350	↻	1,8	3.96	<input type="checkbox"/> 3/8"	-	TCS-B15E	
15MCB20C2	111618266	4÷20	35.4÷177	350	↻	2,1	4.62	<input type="checkbox"/> 3/8"	20/35	TCS-B15E	
25MCB20C1	111618371	4÷20	35.4÷177	1500	↻	4,7	10,34	<input type="checkbox"/> 3/8"	-	TCS-B25E	
25MCB20C2	111618376	4÷20	35.4÷177	1500	↻	5	11	<input type="checkbox"/> 3/8"	50/65	TCS-B25E	
25MCB35C1	111618381	7÷35	61.9÷309.7	700	↻	4,7	10,34	<input type="checkbox"/> 1/2"	-	TCS-B25E	
25MCB35C2	111618386	7÷35	61.9÷309.7	700	↻	5	11	<input type="checkbox"/> 1/2"	50/65	TCS-B25E	
25MCB50C1	111618391	10÷50	88.5÷442.5	500	↻	5,2	11,44	<input type="checkbox"/> 1/2"	-	TCS-B25E	
25MCB50C2	111618396	10÷50	88.5÷442.5	500	↻	5,5	12,1	<input type="checkbox"/> 1/2"	50/65	TCS-B25E	
50MCB45C1*	111618401	10÷45	88.5÷398.2	1250	↻	7	15,4	<input type="checkbox"/> 1/2"	-	TCS-B50 E	
50MCB45C2*	111618406	10÷45	88.5÷398.2	1250	↻	7,3	16,06	<input type="checkbox"/> 1/2"	50/65	TCS-B50 E	
50MCB65C1*	111618411	14÷65	123.9÷575.2	600	↻	7	15,4	<input type="checkbox"/> 1/2"	-	TCS-B50 E	
50MCB65C2*	111618416	14÷65	123.9÷575.2	600	↻	7,3	16,06	<input type="checkbox"/> 1/2"	50/65	TCS-B50 E	
50MCB90C1*	111618421	18÷90	159.3÷796.5	420	↻	7	15,4	<input type="checkbox"/> 1/2"	-	TCS-B50 E	
50MCB90C2*	111618426	18÷90	159.3÷796.5	420	↻	7,3	16,06	<input type="checkbox"/> 1/2"	50/65	TCS-B50 E	
50MCB150C2*	111618456	30÷150	265.5÷1.327,5	320	↻	7	15,4	<input type="checkbox"/> 1/2"	50	TCS-B50 E	

\* I modelli con \* sono dotati di trasduttore d'angolo incorporato (resolver) che garantisce una elevata risoluzione nella misurazione dell'angolo e assicura pertanto un eccellente controllo del processo di avvitatura.

\* Models with \* are equipped with a built-in angle transducer (resolver) that guarantees an elevated resolution in the angle measurement and therefore it assures an excellent tightening process control.

vedi p. 76  
see p. 76

MOTORI A CONTROLLO INDIRECTO / CURRENT CONTROL DC DRIVEN NUTRUNNER MOTORS		RPM
15 MCB 05C1/2	1÷5	1700
15 MCB 10C1/2	2÷10	700
15 MCB 20C1/2	4÷20	350
25 MCB 20C1/2	4÷20	1500
25 MCB 35C1/2	7÷35	700
25 MCB 50C1/2	10÷50	500
50 MCB 45C1/2	10÷45	1250
50 MCB 65C1/2	14÷65	600
50 MCB 90C1/2	18÷90	420
50 MCB 150C2	30÷150	320

Campo di Coppia / Torque range 0 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 80 85 90 95 100 140 150 300 500



## EN HIGH TECHNOLOGY DC DRIVEN NUTRUNNER MOTORS WITH DIRECT TORQUE/ANGLE CONTROL (with transducer)

## DE EC - EINBAUSCHRAUBER MIT HOHER TECHNOLOGIE MIT DIREKTER STEUERUNG ANZUGSMOMENT/WINKEL (mit Messumformer)

## FR BROCHES ÉLECTRONIQUES DE VISSAGE À CONTRÔLE DIRECT DU COUPLE/DE L'ANGLE DE VISSAGE (avec transducteur)

## ES MOTORES ELECTRÓNICOS PARA ATORNILLAR CON CONTROL DIRECTO DEL PAR/ÁNGULO DE ATORNILLADO (con transductor)

## IT MOTORI ELETTRONICI PER AVVITARE A CONTROLLO DIRETTO DELLA COPPIA/ANGOLI DI AVVITATURA (con trasduttore)

### EN

The DC driven nutrunner motors (brushless) are fitted with an electronic transducer to read the torque applied to the screw; the angle is read directly by appropriate sensors. These motors together with the feed and control units guarantee extreme precision and accuracy and maximum quality of the tightening process and of the assembled product.

### DE

Die Elektroinbauschrauber **brushless** mit Direktsteuerung besitzen **einen elektronischen Messgeber für die Messung des auf die Schraube angewendeten Drehmoments**. Der Winkel wird dagegen direkt über entsprechende Sensoren gemessen, die im Motor integriert sind. **Die extreme Präzision und Genauigkeit** dieser Motoren, zusammen mit den Möglichkeiten der Zuführleinheit und der Kontrolleinheit, mit denen sie verbunden sind, garantieren **größtmögliche Qualität des Verschraubungsvorgangs und des montierten Endprodukts**.

### FR

Broches électriques **sans balai** à contrôle direct, équipés d'un transducteur électrique pour la détection du couple appliquée à la vis; l'angle est relevé directement au moyen de capteurs intégrés dans le moteur. **La précision et le soin extrêmes garantis** par ces moteurs et les potentialités de l'unité d'alimentation et de l'unité de contrôle auxquelles ils sont raccordés, garantissent la **qualité maximale du procédé de vissage et du produit final assemblé**.

### ES

Los motores electrónicos "brushless" incorporan un **transductor electrónico para medir el par aplicado al tornillo**; el ángulo se mide directamente mediante los detectores integrados en el mismo motor. La **extrema precisión y exactitud** de estos motores junto con la potencialidad de la unidad de alimentación y la unidad de control que lo componen, garantizan la **calidad del proceso de atornillado y del producto final ensamblado**.

### IT

I motori elettronici brushless dotati di **trasduttore elettronico per il rilievo della coppia applicata alla vite**; l'angolo viene rilevato direttamente tramite appositi sensori integrati nel motore. L'**estrema precisione e accuratezza** fornita da questi motori assieme alle potenzialità dell'unità di alimentazione e dell'unità controllo cui sono abbinati, garantiscono la **massima qualità del processo di avvitatura e del prodotto finale assemblato**.

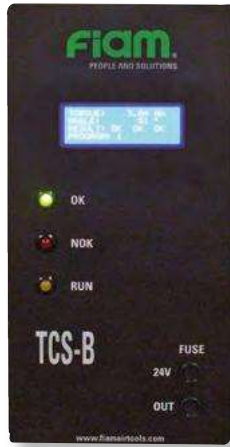
MODELLO MODEL	CODICE CODE	CAMPO DI COPPIA TIGHTENING TORQUE		VELOCITÀ A VUOTO IDLE SPEED	REVERSIBILITÀ REVERSIBILITY	PESO WEIGHT	ATTACCO ACCESSORI ACCESSORIES DRIVE	COMPENSATORE ASSIALE: CORSACCARICO AXIAL COMPENSATOR:BT: STROKE/LOAD	UNITÀ DI ALIMENTAZIONE E CONTROLLO ARBINABILE FEED AND CONTROL UNIT TO USE		
		Nm	in lb								
15MCB05A1	111618216	0,5÷5	4,4÷44,2	1700	↻	2,3	5,06	<input type="checkbox"/>	3/8"	-	TCS-B15 E
15MCB05A2	111618221	0,5÷5	4,4÷44,2	1700	↻	2,6	5,72	<input type="checkbox"/>	3/8"	20/35	TCS-B15 E
15MCB10A1	111618246	1÷10	8,8÷88,5	700	↻	2,4	5,28	<input type="checkbox"/>	3/8"	-	TCS-B15 E
15MCB10A2	111618251	1÷10	8,8÷88,5	700	↻	2,7	5,94	<input type="checkbox"/>	3/8"	20/35	TCS-B15 E
15MCB20A1	111618276	2÷20	17,7÷177	350	↻	2,4	5,28	<input type="checkbox"/>	3/8"	-	TCS-B15 E
15MCB20A2	111618281	2÷20	17,7÷177	350	↻	2,7	5,94	<input type="checkbox"/>	3/8"	20/35	TCS-B15 E
25MCB20A1*	111618311	2÷20	44,2÷398,2	1500	↻	7	15,4	<input type="checkbox"/>	3/8"	-	TCS-B25 E
25MCB20A2*	111618316	2÷20	44,2÷398,2	1500	↻	7,3	16,06	<input type="checkbox"/>	3/8"	50/65	TCS-B25 E
25MCB35A1*	111618321	4÷35	61,9÷575,2	700	↻	7	15,4	<input type="checkbox"/>	1/2"	-	TCS-B25 E
25MCB35A2*	111618326	4÷35	61,9÷575,2	700	↻	7,3	16,06	<input type="checkbox"/>	1/2"	50/65	TCS-B25 E
25MCB50A1*	111618331	5÷50	79,6÷796,5	500	↻	7	15,4	<input type="checkbox"/>	1/2"	-	TCS-B25 E
25MCB50A2*	111618336	5÷50	79,6÷796,5	500	↻	7,3	16,06	<input type="checkbox"/>	1/2"	50/65	TCS-B25 E
50MCB45A1*	111618341	5÷45	44,25÷398,25	1250	↻	7	15,4	<input type="checkbox"/>	1/2"	-	TCS-B50 E
50MCB45A2*	111618346	5÷45	44,25÷398,25	1250	↻	7,3	16,06	<input type="checkbox"/>	1/2"	50/65	TCS-B50 E
50MCB65A1*	111618351	7÷65	61,95÷575,25	600	↻	7	15,4	<input type="checkbox"/>	1/2"	-	TCS-B50 E
50MCB65A2*	111618356	7÷65	61,95÷575,25	600	↻	7,3	16,06	<input type="checkbox"/>	1/2"	50/65	TCS-B50 E
50MCB90A1*	111618361	9÷90	79,65÷796,5	420	↻	7	15,4	<input type="checkbox"/>	1/2"	-	TCS-B50 E
50MCB90A2*	111618366	9÷90	79,65÷796,5	420	↻	7,3	16,06	<input type="checkbox"/>	1/2"	50/65	TCS-B50 E
50MCB150A2*	111618455	30÷150	265,5÷1.327,5	320	↻	7	15,4	<input type="checkbox"/>	1/2"	50	TCS-B50 E

\* I modelli con \* sono dotati di trasduttore d'angolo incorporato (resolver) che garantisce una elevata risoluzione nella misurazione dell'angolo e assicura pertanto un eccellente controllo del processo di avvitatura.

\* Models with \* are equipped with a built-in angle transducer (resolver) that guarantees an elevated resolution in the angle measurement and therefore it assures an excellent tightening process control.

MOTORI A CONTROLLO DIRETTO / DC DRIVEN NUTRUNNER MOTORS WITH TORQUE AND ANGLE CONTROL		RPM
15 MCB 05A1/2	0,5÷5	1700
15 MCB 10A1/2	1÷10	700
15 MCB 20A1/2	2÷20	350
25 MCB 20A1/2	2÷20	1500
25 MCB 35A1/2	4÷35	700
25 MCB 50A1/2	5÷50	500
50 MCB 45A1/2	5÷45	1250
50 MCB 65A1/2	7÷65	600
50 MCB 90A1/2	9÷90	420
50 MCB 150A2	30÷150	320

Campo di Coppia / Torque range 0 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 80 85 90 95 100 140 150 300 500



## EN FEED AND CONTROL UNIT FOR DC DRIVEN NUTRUNNER MOTORS

## DE SPEISE- UND KONTROLLEINHEIT FÜR ELEKTROEINBAUSCHRAUBER ZUM VERSCHRAUBEN

## FR UNITÉ D'ALIMENTATION ET CONTRÔLE POUR BROCHES ÉLECTRONIQUES DE VISSAGE

## ES UNIDAD DE ALIMENTACIÓN Y CONTROL PARA MOTORES ELECTRÓNICOS PARA ATORNILLAR

## IT UNITÀ DI ALIMENTAZIONE E CONTROLLO PER MOTORI ELETTRONICI PER AVVITARE

### EN

**Tightening Control System Basic:** for DC driven nutrunner motors 15/25/50Mcb. BASIC model that integrates controller and driver. It displays OK/NG cycles and torque angle values. It allows setting of 5 tightening strategies: torque, torque/angle, angle/torque, screw feeding, untightening. Supplied with programming software.

### DE

**Tightening Control System Basic:** für Elektronische Motoren 15/25/50Mcb. Modell BASIC, das sowohl als Speise-, als auch als Steuereinheit dient. **Anzeige der Zyklen OK und NOT OK und der Werte für Drehmoment/Winkel.** **Definition von 5 Kontrollstrategien:** Drehmoment, Drehmoment/Winkel, Winkel/Drehmoment, Einschrauben, Ausschrauben. Anbindung an Programmier-Software.

### FR

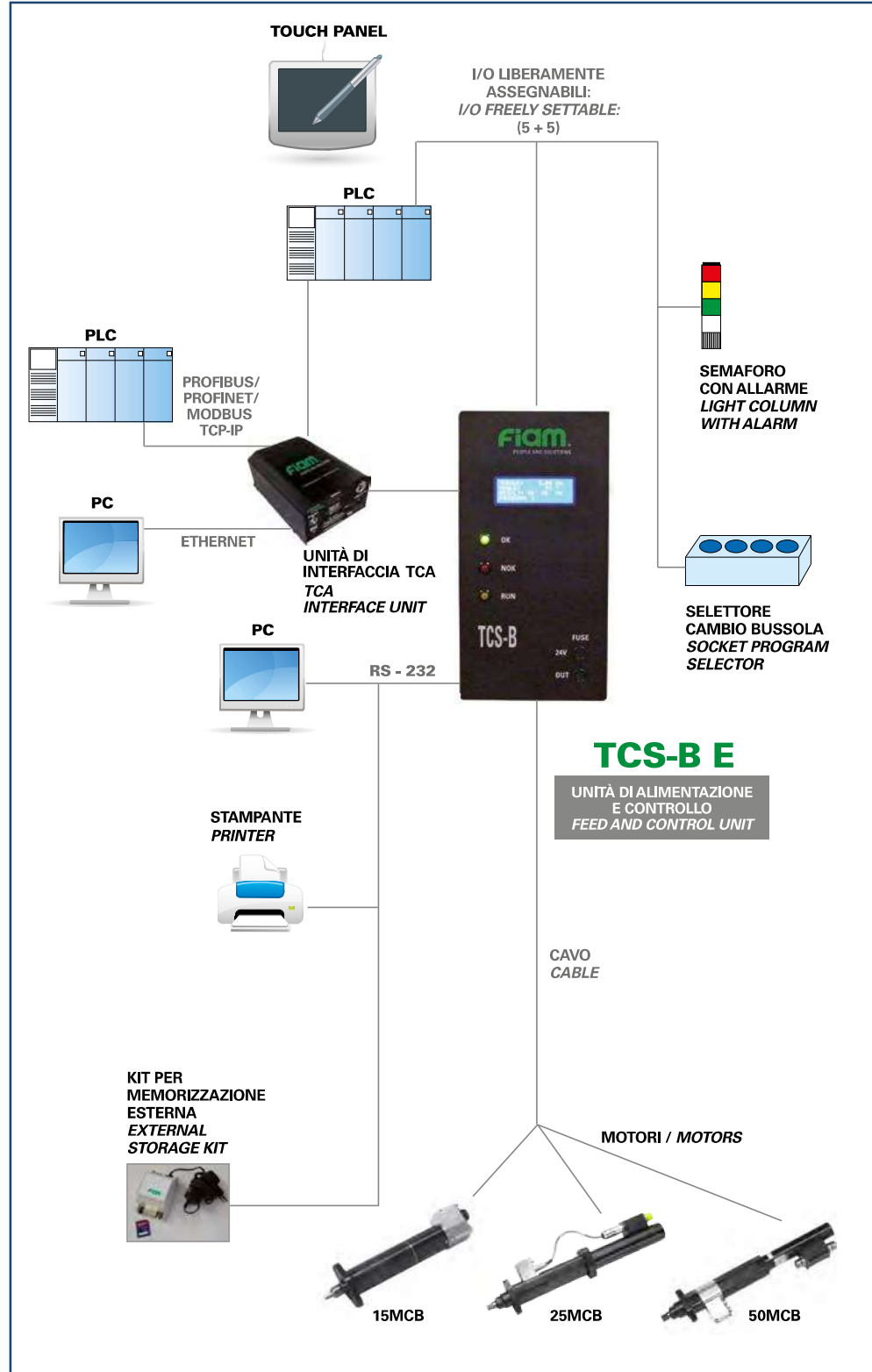
**Tightening Control System Basic:** pour broches de vissage électroniques 15/25/50Mcb. Permet de visualiser les cycles OK/NOK et les valeurs du couple et d'angle. On peut programmer 5 stratégies de contrôle: couple, couple/angle, angle/couple, fonction entrée vis, dévissage. Logiciel fourni.

### ES

**Tightening Control System Basic:** para motores electrónicos 15/25/50Mcb. Modelo BÁSICO que sirve como fuente de alimentador y como de controlador. **Visualiza los ciclos OK y NOK y los valores de par/ángulo.** **Define 5 estrategias de control:** par, par/ángulo, ángulo/par, emboque tornillos, desatorillado. Combinado con el software de programación.

### IT

**Tightening Control System Basic:** per motori elettronici 15/25/50Mcb. Modello BASIC che funge sia da alimentatore che da controllore. Visualizza i cicli OK e NOT OK e i valori di coppia/angolo. Definisce 5 strategie di controllo: coppia, coppia/angolo, angolo/coppia, imbocco vite, svitatura. Abbinata a software di programmazione.



**EN**

- Programming via PC only using the software provided
- 4-line alphanumeric display, 20 characters per line
- Display in English
- Software in 3 languages (IT, EN, FR)
- Maximum angle range 65.000°, untightening included
- Error warning diagnostics
- Socket release sequence (for all models except 15 MCB)

**DE**

- Programmierung nur über PC durch die mitgelieferte Software
- Alphanumerisches Display mit 4 Zeile zu je 20 Zeichen
- Anzeige auf Englisch
- Software in 3 Sprachen (IT EN FR)
- Erweiterung des maximalen Winkels bis auf 65.000°, auch beim Lösen von Schrauben
- Diagnose mit Fehlermeldung
- Abfolge Hülsenfreigabe (für alle Modelle außer 15 MCB)

**FR**

- Programmation uniquement par PC au moyen du logiciel fourni
- Écran alphanumérique à 4 lignes de 20 caractères chacune
- Affichage en anglais
- Logiciel en 3 langues (IT, EN, FR)
- Extension de l'angle maximal jusqu'à 65.000° même lors du dévissage
- Diagnostic de signalisation d'erreurs
- Séquence de déblocage de la douille (pour tous les modèles sauf les 15 MCB)

**ES**

- Programación solo desde PC mediante software suministrado de serie
- Pantalla alfanumérica de 4 líneas con 20 caracteres cada una
- Visualización en inglés
- Software en 3 idiomas (IT, EN, FR)
- Ampliación del ángulo máximo de hasta 65.000° incluso en el destornillado
- Diagnóstico de señalización de errores
- Secuencia desbloqueo vaso (para todos los modelos excluidos los 15 MCB)

**IT**

- Programmazione solo da PC tramite software in dotazione
- Display alfanumerico di 4 righe per 20 caratteri
- Visualizzazione in inglese
- Software in 3 lingue (IT EN FR)
- Estensione dell'angolo massimo fino a 65.000° anche nella svitatura
- Diagnostica di segnalazione errori
- Sequenza sblocco bussola (per tutti i modelli ad esclusione dei 15 MCB)

# TCS B PROGRAMMER (CODE 686200901)

**EN**

It's the software supplied with the unit and allows :

- Simple, intuitive installation on a PC
- System configuration through the quick guide
- System calibration and automatic set of the motors
- OFF LINE and ON LINE programming
- Torque/angle/speed adjustment
- Programs can be saved, exported and printed
- Data printout
- Diagnostics checks

**DE**

Die mitgelieferte Software ermöglicht:

- Einfache und intuitive Installation auf PC
- Kurzanleitung für eine schnelle Systemeinrichtung
- Kalibrierung und automatische Einstellung der Motoren
- Offline- und Online Programmierung
- Drehmoment, Winkel und Drehzahl Einstellung
- Programme speichern, exportieren und ausdrucken.
- Datenausdruck
- Diagnosemeldung

**FR**

C'est le logiciel fourni qui permet :

- Installation sur un PC simple et intuitive
- La configuration du système par guide rapide
- Configuration du système et réglage automatique de broches connectées
- Programmation OFF LINE et ON LINE
- Réglage Couple/angle/vitesse
- Mémorisation programmes qui peuvent être sauvegardés, importés et imprimés
- Impression des données
- Tests de diagnostic

**ES**

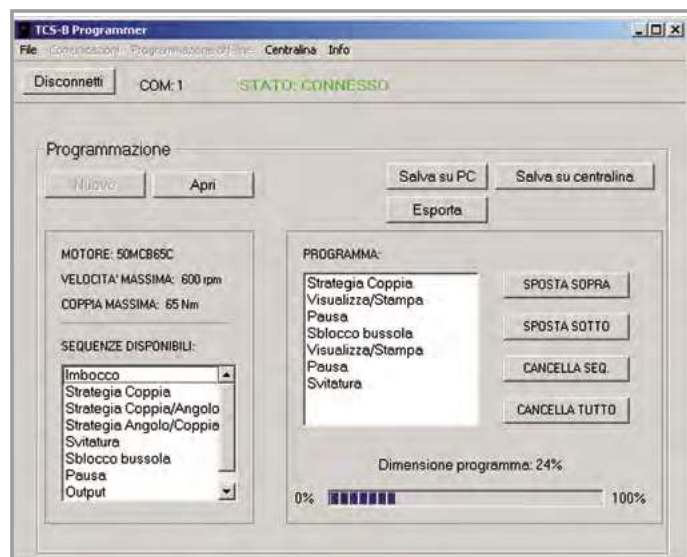
Es el software incluido en la unidad que permite:

- Instalación en PC fácil e intuitiva
- Configuración del sistema mediante guía rápida
- Calibración del sistema y ajuste automático de los motores conectados
- Programación OFF LINE y ON LINE
- Regulación par/ángulo/ velocidad
- Memorización programas para exportarlos e imprimirlos
- impresión datos
- Controles diagnosticos

**IT**

È il software incluso nell'unità che permette:

- Installazione su PC facile ed intuitiva
- Configurazione del sistema attraverso quick guide
- Calibrazione del sistema e settaggio automatico dei motori
- Programmazione OFF LINE e ON LINE
- Regolazione coppia/angolo/velocità
- Memorizzazione programmi per esportarli e stamparli
- Stampa dati
- Controlli diagnostici





UNITÀ DI ALIMENTAZIONE E CONTROLLO FEED AND CONTROL UNIT	CODICE CODE	TIPO DI MOTORE IMPIEGATO TYPE OF MOTOR EMPLOYED	DIMENSIONI (h x p x l) mm	PESO WEIGHT Kg	PESO WEIGHT lb	TENSIONI IN USCITA volt
TCS-B15 E incluso software software supplied with	686200320	15MCB...C1/C2 15MCB...A1/A2	390x155x155	10,6	23,32	70
TCS-B25 E incluso software software supplied with	686200325	25MCB...C1/C2 25MCB 45/65/90 A1/A2	390x155x155	9,5	20,9	300
TCS-B50 E incluso software software supplied with	686200330	50MCB...C1/C2 50MCB 45/65/90/150 A1/A2	390x155x155	9,5	20,9	300
<b>EN</b>				<b>FR</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 programmes (max 50 instructions) + 4 upon request</li> <li>• RS 232 serial output for print or PC</li> <li>• 5 + 5 optoisolated Input/Outputs</li> <li>• Upon request external memory</li> </ul>				<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 programmes configurables (max 50 instructions) + 4</li> <li>• Sortie RS 232 pour imprimante ou PC</li> <li>• 5 entrées/sorties optoisolées</li> <li>• Mémoire externe sur commande</li> </ul>		
<b>DE</b>				<b>ES</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 Programme (max. 50 Anweisungen) + 4</li> <li>• Ausgang RS 232 für Drucker oder PC</li> <li>• optoisolierten E/A 5 + 5</li> <li>• optionaler externer Speicher</li> </ul>				<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 programas (máx. 50 instrucciones) + 4</li> <li>• Salida RS 232 para impresora o PC</li> <li>• I/O optoaislados 5 + 5</li> <li>• Memoria externa opcional</li> </ul>		
<b>IT</b>				<b>IT</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 programmi (max 50 istruzioni) + 4 su richiesta</li> <li>• Uscita RS 232 per stampante o PC</li> <li>• I/O optoisolati 5 + 5</li> <li>• Memoria esterna opzionale</li> </ul>						

## ESPANSIONE PROGRAMMI | PROGRAM EXPANSION

Le unità TCS-B E possono essere abilitate ad ulteriori 4 programmi di avvitatura (per un totale di 8 programmi). È sufficiente richiedere il codice di abilitazione che verrà fornito a parte. Cod. **686200904**.  
*TCS B E units can be authorized for an additional 4 tightening programs (for a total of 8 programs). Simply ask for the authorization code, which will be supplied separately. Code **686200904**.*

## KIT DI MEMORIZZAZIONE ESTERNA | EXTERNAL MEMORY KIT

Consente di memorizzare i dati seriali di coppia/angolo con data e ora. Oltre 25 milioni di dati memorizzabili. Fornita con alimentatore, cavo di collegamento con TCS-B E e SD CARD da 2 GB. Cod. **686001005**.  
*Allows you to store serial torque/angle data with the date and time. Can store more than 25 million data. Comes with power supply unit, cable for connection to TCS-B E and 2GB SD card. Code **686001005**.*

## CAVI DI COLLEGAMENTO | CONNECTING CABLES

MODELLO MODEL	UNITÀ DI ALIMENTAZIONE E CONTROLLO FEED AND CONTROL UNIT	CODICE CODE	LUNGHEZZA LENGTH mt
Kit per / for motor 15MCB...C1/C2	TCS-B15E	686200601 686200602 686200603	5 10 15
Kit per / for motor 15MCB...A1/A2	TCS-B15E	686200611 686200612 686200613	5 10 15
Kit per / for motor 25MCB...C1/C2 50MCB...C1/C2	TCS-B25/50E	686200607 686200608 686200609	5 10 15
Kit per / for motor 25MCB...A1/A2 50MCB...A1/A2	TCS-B25/50E	686200607 686200608 686200609	5 10 15



**EN** **TCA (Tightening Control Adapter)**  
INTERFACE UNIT FOR TCS-B E

**DE** **TCA (Tightening Control Adapter)**  
SCHNITTSTELLE EINHEIT FÜR TCS-B E

**FR** **TCA (Tightening Control Adapter)**  
UNITÉ D'INTERFACE POUR TCS-B E

**ES** **TCA (Tightening Control Adapter)**  
MÓDULO DE CONEXIÓN PARA TCS-B E

**IT** **TCA (Tightening Control Adapter)**  
UNITÀ DI INTERFAZIA PER TCS-B E

**EN**

These two **interfacing units work with the TCS-B E**, are entirely designed and manufactured by Fiam and allow to interface and to control digital I/Os and export all output data directly through the PROFINET / MODBUS TCP-IP and PROFIBUS communication protocol. Unlike the TCA-PN, the TCA-PB model has an additional gateway for Profibus protocol.

**DE**

Die von FIAM völlig entwickelte und gefertigte Einheit kann mit der **TCS B kombiniert werden**. Ermöglicht die Schnittstelle sowie die Bedienung der digitale Eingang-Ausgangsignale, die mit PROFINET/MODBUS TCP-IP und PROFIBUS exportiert werden können. In zwei Modelle erhältlich. Das TCA-PB Modell ist mit einer zusätzlichen PROFIBUS Schnittstelle versehen.

**FR**

Ces unités **d'interface travaillent avec les boîtiers TCS B E** et sont entièrement conçues et fabriquées par Fiam; elles permettent l'interface, la commande des E/S numériques et l'exportation de tous les résultats directement avec un protocole de communication PROFINET/MODBUS TCP-IP et PROFIBUS. Deux les modèles disponibles, le TCA-PB a une porte supplémentaire pour le protocole Profibus.

**ES**

Estas unidades de conexión **funcionan con el controlador TCS B E**; internamente diseñadas y fabricadas por Fiam, permiten conectar y por lo tanto gestionar las entradas y salidas (I/O) digitales y exportar todos los datos de resultado directamente con un protocolo de comunicación PROFINET/MODBUS TCP-IP y PROFIBUS. A diferencia del TCA-PN, la unidad TCA-PB tiene un puerto adicional para el protocolo Profibus.

**IT**

Questo dispositivo, **abbinabile all'unità TCS B E**, interamente progettato e prodotto da Fiam, permette di interfacciare e quindi comandare gli I/O digitali e di esportare tutti i dati di esito direttamente con i protocolli di comunicazione PROFINET/MODBUS TCP-IP e PROFIBUS. Due i modelli disponibili, il modello TCA-PB è dotato di un modulo e una porta aggiuntiva per il protocollo Profibus.

**EN**

- From the PLC Master, through communication protocols TCA is able:
- **to export multiply data** (to es: tightening torque in Nm; angle values; overall outcome of tightening sequence; number of selected tightening program...)
- **to receive all the commands**
- It allows to assign to TCS-B E unit an univocal Ethernet address
- Through the program for PC and connection Ethernet allows of:
- to visualize the last tightening result and print the last 30 results on file TXT
- to set TCA Ethernet address
- to visualize and to command the I/Os of the TCS-B E for diagnostic activities

It can be installed in rapid and simple way.

**DE**

- Das TCA Kommunikationsprotokoll im PLC Master ermöglicht:
- **verschiedene Daten** (Drehmoment in Nm, Winkelwert, Ergebnisse aller Verschraubungen, Nummer der ausgewähltes Programm ) zu exportieren
- **alle Steuerungen zu bekommen**
- der TCS-B E Einheit eine einheitliche Ethernet Adresse zu ermitteln
- Mit dem PC Programm und die Ethernet Verbindung ist möglich:
- Das letzte Verschraubungsergebnis zu prüfen und die letzten 30 Verschraubungen auf TXT Datei zu drucken
- Die Ethernet Adresse der TCA einzustellen
- um mich zu vergegenwärtigen, und den Eingabe/Ausgaben des Die digitalen Eingang-Ausgangssignale der TCS-B E zu visualisieren und zu steuern

Schnelle und einfache Installation.

**FR**

- Du PLC Master, par les protocoles de communication, TCA peut:
- **exporter multiples informations** (p.e: couple de vissage en Nm; Angle en degrés; Résultat global de la séquence de visseage; numéro de la séquence de vissage sélectionnée...)
- **recevoir tous les éléments de commande**
- Elle permet d'assigner à l'unité TCS-B E une adresse Ethernet unique
- Par le programme pour PC et connexion Ethernet consent de :
- visualiser le dernier résultat de vissage et imprimer les derniers 30 sur file TXT
- définir l'adresse Ethernet du TCA
- visualiser et commander les I/O du TCS-B E pour les activités de diagnostique.

Elle s'installe sous l'unité TCS-B E de manière rapide et simple.

**ES**

- Desde el PLC Master, mediante el protocolo de comunicación, el TCA puede:
- **exportar múltiples informaciones** (por ejemplo: par de atornillado en Nm; ángulo en grados; resultado global de la secuencia de atornillado; número del programa seleccionado...)
- **recibir todos los comandos de gestión**
- Permite asignar a la unidad TCS-B E una dirección Ethernet única
- Mediante el programa para PC y conexión Ethernet permite:
- visualizar el último resultado de atornillado e imprimir últimos 30 resultados en fichero TXT
- programar la dirección Ethernet del TCA
- visualizar y gestionar los I/O del TCS-B E para las actividades de diagnóstico.

Se instala bajo la unidad TCS-B E de forma rápida y simple

**IT**

- Dal PLC Master, tramite protocollo di comunicazione TCA può:
- **esportare molteplici informazioni** (ad es: coppia di avvitatura in Nm; Angolo in gradi; esito globale della sequenza di avvitatura; numero del programma selezionato...)
- **ricevere tutti i comandi operativi**
- Permette di assegnare all'unità TCS-B E un indirizzo Ethernet univoco
- Tramite il programma per PC e connessione Ethernet consente di :
- visualizzare l' ultimo esito di avvitatura e stampare gli ultimi 30 esiti su file TXT
- impostare l' indirizzo Ethernet del TCA
- visualizzare e comandare gli I/O della TCS-B E per le attività di diagnostica

Si installa sotto l'unità TCS-B E in modo rapido e semplice.



**UNITÀ DI INTERFAZIA PER TCS B E | INTERFACE UNIT FOR TCS B E**

MODELLO MODEL	CODICE CODE	PROTOCOLLO DI COMUNICAZIONE PROTOCOL	ALIMENTAZIONE FEED	DIMENSIONI (mm) (h x p x l)
TCA-PN	686200402	per/for Profinet e Modbus TCP-IP	90÷260V / 50/60 Hz	92,7x147,5x225
TCA-PB	686200403	per/for Profibus	90÷260V / 50/60 Hz	92,7x147,5x225



## EN MANUAL SCREWDRIVERS WITH DC DRIVEN NUTRUNNER MOTORS TORQUE AND ANGLE, CURRENT CONTROL

## DE SCHRAUBER MIT BÜRSTENLOSEM ELEKTROMOTOR UND DIREKTER UND INDIREKTER STEUERUNG DES VERSCHRAUBUNGSZYKLUS

## FR VISSEUSES MANUELLES AVEC BROCHES ÉLECTRONIQUES SANS BALAI À CONTRÔLE DIRECT ET INDIRECT DU CYCLE DE VISSAGE

## ES ATORNILLADORES CON MOTOR ELECTRÓNICO BRUSHLESS CON CONTROL DIRECTO E INDIRECTO DEL CICLO DE ATORNILLADO

## IT AVVITATORI CON MOTRICE ELETTRONICA BRUSHLESS A CONTROLLO DIRETTO E INDIRETTO DEL CICLO DI AVVITATURA

### EN

An ideal solution for all fields of industry, from automotive to aviation, from household appliances to electromechanical engineering, delivering numerous advantages wherever it is used: a high level of flexibility in tightening processes, easy integration into existing production lines, traceability of all assembly job data and lower production costs thanks to a reduction in rejected parts.

### DE

Die ideale Lösung für alle Industriezweige, von Automotive bis zur Luftfahrt, von Haushaltsgeräten bis zur Elektromechanik. Die Lösung garantiert in allen Bereichen eine hohe Flexibilität der Verschraubungsprozesse, eine einfache Einbindung in die Fertigungsstraßen, die Nachverfolgbarkeit aller Daten der durchgeführten Verschraubungen und geringere Produktionskosten durch weniger Ausschussteile.

### FR

Elles représentent la solution idéale pour tous les secteurs industriels : automobile, aéronautique, électroménager, électromécanique. Elles garantissent partout une grande flexibilité dans les opérations de vissage, une intégration facile dans les lignes de production, la tracabilité de toutes les données concernant les assemblages exécutés ainsi que la réduction des coûts de production grâce à la réduction des pièces de rebut.

### ES

Solución ideal para todos los sectores industriales, abarcando desde el automovilístico, aeronáutico, electrodoméstico hasta el electromecánico; garantiza una elevada flexibilidad en los procesos de atornillado, una fácil integración en las líneas de producción, la trazabilidad de todos los datos de los ensamblajes realizados, la disminución de los costes de producción gracias a la reducción de las piezas rechazadas.

### IT

Soluzione ideale per tutti i comparti industriali da quello automobilistico all'aeronautico, dall'elettrodomestico all'elettromeccanico; garantisce ovunque elevata flessibilità nei processi di avvitatura, facili integrazioni nelle linee produttive, rintracciabilità di tutti i dati degli assemblaggi effettuati, riduzione dei costi grazie alla riduzione dei pezzi scarti.



### EN

**① CB brushless electronic screwdriver with direct angle/torque control and with indirect control (with current control):** comes in 10 models up to 35 Nm. The screwdriver is installed on a Cartesian arm and has a straight grip featuring a lever start and safety guard.

**② Cartesian Arm** to be positioned on the work bench: supports the screwdriver, helps ensure that the tool is perfectly centred on the part to be assembled and results in a supremely ergonomic work station, cancelling out any reaction on the operator's hand.

**③ Multifunction Panel:** for selecting programs (4 or 8 depending on which TCS-B...E model it is paired with), managing untightening operations and connecting connectors (pallet lock/release / led signal tower / Socket Program Selector/Enable/On Off). Features 7 indicator LEDs to report OK NOK RUN, 2 memory statuses and 2 LEDs reporting output status. Includes bracket for fastening to the Cartesian arm.

**④ Cables Kit:** bundle of 5m-long cables for connecting the screwdriver to the Multifunction Panel and TCS-B E unit.

**⑤ TCS-B E:** Dual-function feed and control unit that serves both to power the screwdriver and to program and monitor the tightening cycle. (see features on page 76).

### DE

**① Bürstenloser Elektroschrauber 15/25CB mit direkter Steuerung von Drehmoment/Winkel und mit indirekter Steuerung (über Stromaufnahme):** 10 erhältliche Modelle bis zu 35 Nm. Der Schrauber ist auf einem kartesischen Arm installiert und mit geradem Griff mit Starthebel und Schutzabdeckung ausgestattet.

**② Kartesischer Arm** zur Positionierung auf der Werkbank: hält den Schrauber, erleichtert die optimale Zentrierung auf dem zu montierenden Werkstück, sorgt für bestmögliche Ergonomie am Arbeitsplatz und verhindert jede Auswirkung auf die Hand des Bedieners.

**③ Multifunktionales Bedienfeld:** zur Programmauswahl (4 oder 8 Programme, je nach Kombination mit Modell TCS-B...E) zur Verwaltung der Verschraubungen, für den Anschluss der Verbinder (Paletten sperren/entsperren / Ampel / Wahlschalter Steckplätze/Enable/On Off). Mit 7 LED-Anzeigen (OK NOK RUN), 2 Speicherzustände und 2 LED Zustand Ausgang. Mit Bügel zur Befestigung am kartesischen Arm.

**④ Kabelsatz:** 5 m Kabel für den Anschluss des Schraubers an das multifunktionale Bedienfeld und an die TCS-B E.

**⑤ TCS-B E:** Speise- und Kontrolleinheit, sowohl für die Speisefunktionen des Schraubers als auch für Programmierung und Steuerung des Verschraubungszylkus.(Features siehe Seite 76).

## FR

① Visseuse électronique sans balai CB à contrôle direct du couple/de l'angle et à contrôle indirect (à absorption de courant): disponible en 10 modèles jusqu'à 35 Nm. La visseuse est installée sur un bras cartésien et est munie d'une poignée droite avec démarrage à levier et carter de protection.

② Bras cartésien à positionner sur l'établi: Il soutient la visseuse, permet des centrages parfaits sur le composant à assembler, assure une ergonomie maximale du poste de travail et annule toute réaction sur la main de l'opérateur.

③ Panneau Multifonctions: permet de sélectionner les programmes (4 ou 8, suivant le modèle TCS-B...E associé), gérer les vissages, brancher les connecteurs (blockage/déblockage des palettes / colonne lumineuse / Sélecteur porte-douilles/Activation/On off). Doté de 7 LEDs d'indication OK NOK RUN, 2 états de mémoire et 2 LEDs d'état sortie. Il est fourni avec une bride pour la fixation au bras cartésien.

④ Kit de câbles: Faisceau de câbles (5 m) pour la connexion au Panneau Multifonctions et à la TCS-B E.

⑤ TCS-B E: Unité d'alimentation et de contrôle comprenant aussi bien les fonctions d'alimentation de la visseuse que celles de programmation et contrôle du cycle de visage (see features on page 76).

## ES

① Atornillador electrónico brushless CB con control directo del par/ángulo y con control indirecto (con consumo de corriente): disponibles en 10 modelos de hasta 35 Nm. El atornillador está instalado en un brazo cartesiano e incorpora una empuñadura recta con arranque por palanca y cárter de protección.

② Brazo Cartesiano a colocar en el banco de trabajo: sostiene el atornillador, favorece excelentes centrados con la pieza a ensamblar, asegura la máxima ergonomía de la posición de trabajo anulando cualquier reacción sobre la mano del operador.

③ Panel Multifunción: para la selección de los programas (4 u 8 según el modelo TCS-B...E asociado), la gestión de los destornillados, la conexión de los conectores (bloqueo/desbloqueo palets / semáforo / Selector Portavasos/Habilitar/On off). Incorpora 7 LED de señalización OK NOK RUN, 2 estados de memoria y 2 LED de estado de salida. Incluye un estribo para la fijación al brazo cartesiano.

④ Juego de Cables: grupo de cables de 5 m para la conexión del atornillador al Panel Multifunció y a TCS-B E.

⑤ TCS-B E: Unidad de alimentación y control que integra las funciones de alimentación al atornillador y la programación y control del ciclo de atornillado (see features on page 76).

## IT

① Avvitatore elettronico brushless CB a controllo diretto della coppia/angolo e a controllo indiretto (ad assorbimento di corrente): disponibili 10 modelli fino a 35 Nm. L'avvitatore è installato su braccio cartesiano e dotato di impugnatura diritta con avviamento a leva e carter di protezione.

② Braccio Cartesiano da posizionare sul banco di lavoro: sostiene l'avvitatore, favorisce l'ortogonalità sul pezzo da assemblare, assicura la massima ergonomia della postazione di lavoro annullando ogni reazione sulla mano dell'operatore.

③ Pannello Multifunzione: per la selezione dei programmi (4 o 8 a seconda del modello TCS-B...E abbinato) la gestione delle svitature, il collegamento dei connettori (blocco/sblocco palets / semaforo / Selettore Portabussole/Enable/On off). Dotato di 7 LED di segnalazione OK NOK RUN, 2 stati memoria e 2 led di stato output. Comprensivo di staffa per il fissaggio al braccio cartesiano.

④ Kit Cavi: fascio di cavi di 5 mt per il collegamento dell'avvitatore al Pannello Multifunzione e a TCS-B E.

⑤ TCS-B E: Unità di alimentazione e controllo che integra sia le funzioni di alimentazione all'avvitatore che di programmazione e controllo del ciclo di avvitatura. (per le caratteristiche vedi pag. 76).

MODELLO MODEL	CODICE CODE	NM	IN LB	RPM	VELOCITA' A VUOTO IDLE SPEED	AVVIAMENTO STARTING SYSTEM	REVERSIBILITÀ REVERSIBILITY	ATTACCO ACCESSORI ACCESSORIES DRIVE
<b>CONTROLLO INDIRETTO TORQUE AND ANGLE CONTROL</b>								
15CB05CL	111618140	1÷5	8.85÷44.25	1700	—	↻	□ 3/8"	
15CB10CL	111618141	2÷10	17.7÷88.5	700	—	↻	□ 3/8"	
15CB20CL	111618142	4÷20	35.4÷177	350	—	↻	□ 3/8"	
25CB20CL	111618143	4÷20	35.4÷177	1500	—	↻	□ 1/2"	
25CB35CL	111618144	7÷35	61.95÷309.75	700	—	↻	□ 1/2"	
<b>CONTROLLO DIRETTO CURRENT CONTROL</b>								
15CB05AL	111618150	0,5÷5	4.43÷44.25	1700	—	↻	□ 3/8"	
15CB10AL	111618151	1÷10	8.85÷88.5	700	—	↻	□ 3/8"	
15CB20AL	111618152	2÷20	17.7÷177	350	—	↻	□ 3/8"	
25CB20AL	111618153	2÷20	17.7÷177	1500	—	↻	□ 1/2"	
25CB35AL	111618154	4÷35	35.4÷309.75	700	—	↻	□ 1/2"	



4 programmi / 4-programs



8 programmi / 8-programs

## ACCESSORI / ACCESSORIES

REF.	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	CODICE CODE
2	Braccio Cartesiano BC 40/7 per/for 15CB... CL Cartesian Arm	692031038
2	Braccio Cartesiano BC 40/11 per/for 25CB... AL Cartesian Arm	692031040
3	Pannello Multifunzione 4 programmi Senza Kit memorizzazione 4-program Multifunction Panel Without memory storage kit	686001016
3	Pannello Multifunzione 8 programmi Senza Kit memorizzazione 8-program Multifunction Panel Without memory storage kit	686001017
3	Pannello Multifunzione 4 programmi Con Kit memorizzazione 4-program Multifunction Panel With memory storage kit	686001018
3	Pannello Multifunzione 8 programmi Con Kit memorizzazione 8-program Multifunction Panel With memory storage kit	686001019
4	Kit Cavi per avvitatori 15CB...CL Cables Kit for 15CB...CL screwdrivers	686200614
4	Kit Cavi per avvitatori 15CB...AL Cables Kit for 15CB...AL screwdrivers	686200615
4	Kit Cavi per avvitatori 25CB...CL/AL Cables Kit for 25CB...CL/AL screwdrivers	686200616
5	Unità di Alimentazione e Controllo TCS-B15 E TCS-B15 E Feed and Control Unit	686200320
5	Unità di Alimentazione e Controllo TCS-B25 E TCS-B25 E Feed and Control Unit	686200325



**EN AUTOMATIC SCREW PRESENTER UNIT - NJ  
FOR MANUAL PICK AND PLACE**

**DE AUTOMATISCHE SCHRAUBENZUFÜHRER - NJ  
FÜR MANUELLE AUSWAHL UND PLATZIERUNG**

**FR CHARGEURS AUTOMATIQUES DE VIS - NJ  
POUR PICK AND PLACE MANUELS**

**ES ALIMENTADOR AUTOMÁTICO PARA TORNILLOS - NJ  
PARA PICK AND PLACES MANUALES**

**IT ALIMENTATORI AUTOMATICI PER VITI - NJ  
PER PICK AND PLACE MANUALI**

**EN**

It feeds magnetisable screws with PHILLIPS (or POZIDRIV head print) feeding up to 2 screws/second. For air and electric screwdrivers with lever start. It can feed different screws (shank diameter from 2 - 5 mm, max shank length 18 mm). The same unit can be used with different screws simply replacing the rails. High capacity tank, magnetizing device included.

**DE**

Für magnetisierbare Schrauben mit SchaftØ von 2 bis 5 mm (max. Schaftlänge: 18 mm), mit Kreuzschlitz PHILLIPS (oder POZIDRIV) vielseitig, da die gleiche Maschine mit unterschiedlichen Schrauben durch einfaches Austauschen der Führungsschienen verwendet werden kann. **Zuführung bis zu 2 Schrauben pro Sekunde.** Geräumiger Schwingschüssel mit großem Fassungsvermögen. Mit Magnetisierer. Für Pneumatik- und Elektroschrauber mit Hebel Start.

**FR**

Alimente vis magnétisables avec empreinte cruciforme PHILLIPS (ou POZIDRIV): jusqu'à 2 vis par seconde. Pour visseuses pneumatiques et électriques avec démarrage par levier. Pour vis différentes (tige de 2 à 5 mm de Ø et longueur max 18 mm) en remplaçant simplement et rapidement les glissières linéaires. Réservoir de vis à haute capacité. Accessoire magnétique fourni.

**ES**

Alimenta tornillos magnetizables con huella PHILLIPS (o POZIDRIV): hasta dos 2 tornillos al segundo. Para atornilladores neumáticos y eléctricos con arranque por palanca. Usado con tornillos diversos (Ø vástago 2 ÷ 5mm e L vástago máx. 18 mm) sustituyendo la guía lineal de fácil y rápida instalación. Depósito tornillos de elevada capacidad. Incluso accesorio magnetizador.

**IT**

Alimenta viti magnetizzabili con impronta PHILLIPS (o POZIDRIV): fino a 2 viti al secondo. Per avvitatori pneumatici ed elettrici con avviamento a leva. Utilizzabile con viti diverse (Ø gambo 2 ÷ 5 mm e L gambo max 18 mm) sostituendo le guide lineari di facile e veloce installazione. Serbatoio viti di elevata capacità. Incluso accessorio magnetizzatore.



Guide lineari / Rails

MODELLO MODEL	CODICE CODE	PER VITI CON GAMBO FOR SCREWS WITH SHANK Ø mm
NJ23-R20	199923020	2
NJ23-R23	199923023	2,3
NJ23-R26	199923026	2,6
NJ23-R30	199923030	3
NJ45-R35	199923035	3,5
NJ45-R40	199923040	4
NJ45-R50	199923050	5

La fornitura comprende: alimentatore, 1 guida lineare conforme al modello scelto e accessorio magnetizzatore

The supply includes presenter, 1 rail and magnetizing device

VITE CON GAMBO SCREW WITH SHANK Ø mm	MODELLO GUIDA RAIL MODEL	CODICE GUIDA RAIL CODE
2	R20	649021001
2,3	R23	649021002
2,6	R26	649021003
3	R30	649021004
3,5	R35	649021005
4	R40	649021006
5	R50	649021007

**Come scegliere l'alimentatore - How to choose the screw presenter**

Verificare il tipo e la geometria della vite:

- il diametro gambo deve essere compreso tra Ø 2 a Ø 5 mm
- la lunghezza massima deve essere minore/uguale a 18 mm

Check the screw type and geometry:

- the shank diameter must be in the range 2mm to 5 mm
- the shank maximum length must be less than/equal to 18 mm

**Tipo di vite / Types of screw**

* Senza rondella Without washer		* Con rondella With washer		* Con doppia rondella With double washer		** Con testa svasata piana e bombata With flat or oval countersunk head	
------------------------------------	--	-------------------------------	--	---	--	--	--


**EN AUTOMATIC SCREW PRESENTER - NJR  
FOR MANUAL AND AUTOMATIC PICK AND PLACE**
**DE AUTOMATISCHE SCHRAUBENZUFÜHRER - NJR  
FÜR MANUELLE UND AUTOMATISCHE AUSWAHL**
**FR CHARGEURS AUTOMATIQUES DE VIS - NJR  
POUR PICK AND PLACE MANUELS ET AUTOMATIQUES**
**ES ALIMENTADOR AUTOMÁTICO PARA TORNILLOS - NJR  
PARA PICK AND PLACES MANUALES Y AUTOMÁTICOS**
**IT ALIMENTATORI AUTOMATICI PER VITI - NJR  
PER PICK AND PLACE MANUALI ED AUTOMATICI**
**EN**

- For screws made of any material, even non-magnetisable
- For all recess types
- For screwdrivers with screw suction systems (see page 84)
- For nutrunner motors with screw suction systems and that are installed on slides or robots

They can be used with any screw type, including those with Torx or hexagonal recesses; the screw suction system can pick up effectively, eliminating the bit/screw head coupling problems that are common with these screw types. It can feed different screws (shank diameter from 2 - 5 mm, max shank length 18 mm). The same unit can be used with different screws simply replacing the rails. High capacity tank, magnetizing device included.

**DE**

- Für Schrauben aus jedem - auch nicht magnetisierbarem - Material
- Für alle Schlitzformen
- Für Schrauber mit Schraubenzuführsystem (siehe Seite 84)
- Für Einbaumotoren mit Schraubenansaugung, die auf Schlitzen oder Robotern installiert sind

Sie können mit allen Schraubentypen verwendet werden, auch mit solchen mit Torx oder Sechskant-Aussparung. Das Schraubenansaugsystem ermöglicht eine effektive Ansaugung und beseitigt die Probleme des Einstechens der Klinge in den Schrabenkopf, die bei diesen Schraubentypen auftreten.

Schaft-Ø von 2 bis 5 mm (max. Schafflänge: 18 mm), vielseitig, da die gleiche Maschine mit unterschiedlichen Schrauben durch einfaches Austauschen der Führungsschienen verwendet werden kann.

**FR**

- Pour des vis de n'importe quel matériau, même non magnétisables
- Pour tous les types d'empreintes
- Pour visseuses avec système d'aspiration des vis (voir page 84)
- Pour broches de vissage équipées de système d'aspiration des vis et installées sur des chariots ou des robots

Ils sont utilisables avec n'importe quel type de vis y compris celles avec empreinte Torx ou hexagone en creux : le système d'aspiration des vis permet en effet des aspirations efficaces en éliminant les problèmes d'engagement lame / tête de la vis évidents avec ces types de vis. Pour vis différentes (tige de 2 à 5 mm de Ø et longueur max 18 mm) en remplaçant simplement et rapidement les glissières linéaires. Réervoir de vis à haute capacité. Accessoire magnétique fourni.

**ES**

- Para tornillos de cualquier material, incluso no magnetizables
- Para todo tipo de mortajas
- Para atornilladores equipados con sistema de aspiración de tornillos (ver página 84)
- Para motores para atornillar equipados con sistema de aspiración de tornillos e instalados en unidades de atornillado o robots

Pueden utilizarse con cualquier tipo de tornillo, incluso con aquellos de mortaja Torx o de hexágono interior: el sistema de aspiración del tornillo permite una recogida eficaz, eliminando los problemas de acoplamiento entre la punta y la cabeza de tornillo que son evidentes con este tipo de tornillos.

Usado con tornillos diversos (Ø vástago 2 ÷ 5mm e L vástago máx. 18 mm) sustituyendo la guía lineal de fácil y rápida instalación. Depósito tornillos de elevada capacidad. Incluso accesorio magnetizador.

**IT**

- Per viti di qualsiasi materiale, anche non magnetizzabili
- Per tutte le tipologie di impronte
- Per avvitatori dotati di sistema di aspirazione vite (vedi pag.84)
- Per motori per avvitare dotati di sistema di aspirazione vite e installati su滑 or robot

Impiegabili con qualsiasi tipo di vite anche quelle con impronte Torx o esagono incassato: il sistema di aspirazione vite permette infatti efficaci pescaggi eliminando i problemi di ingaggio lama / testa vite che si evidenziano con queste tipologie di viti.

Alimenta viti diverse (Ø gambo 2 ÷ 5 mm e L gambo max 18 mm) sostituendo le guide lineari di facile e veloce installazione. Serbatoio viti di elevata capacità.

MODELLO MODEL	CODICE CODE	PER VITI CON GAMBO WITH SHANK Ø mm
NJR23-R20	199923120	2
NJR23-R23	199923123	2,3
NJR23-R26	199923126	2,6
NJR23-R30	199923130	3
NJR45-R35	199923135	3,5
NJR45-R40	199923140	4
NJR45-R50	199923150	5

Dotato di un timer per regolare la velocità di alimentazione della vite e sincronizzarsi con i tempi ciclo del processo.

*Equipped with a timer to adjust the screw feeding speed and synchronize with the process cycle times.*

Il punto di prelievo è dotato di un sensore presenza vite e del relativo cavo (segnale di uscita esterno) per ottenere un segnale (on/off) che indica se è presente una vite nell'area di prelievo.

*The picking point is equipped with a screw presence sensor and its external output signal cable which provides a signal (on / off) that indicates if there is a screw in the pickup area.*

VITE CON GAMBO SCREW WITH SHANK Ø mm	MODELLO GUIDA RAIL MODEL	CODICE GUIDA RAIL CODE Ø mm
2	R20	649021001
2,3	R23	649021002
2,6	R26	649021003
3	R30	649021004
3,5	R35	649021005
4	R40	649021006
5	R50	649021007

E possibile cambiare il modello di alimentatore semplicemente sostituendo le guide.

Per esempio: il modello NJR 23 è configurabile con le guide R 20/23/26/30 mentre il modello NJR 45 è configurabile con guide R 35/40/50.

*The screw presenter model can be changed just by replacing the guides.*

*For example: the NJR 23 model can be configured with R 20/23/26/30 guides while the NJR 45 model can be configured with R 35/40/50 guides.*



## EN SCREW SUCTION SYSTEM

## DE SYSTEM ZUR SCHRAUBENANSÄUGUNG

## FR SYSTÈME D'ASPIRATION DES VIS

## ES SISTEMA DE ASPIRACIÓN DE TORNILLOS

## IT SISTEMA DI ASPIRAZIONE VITI

### EN

This device makes the tool's hold on the screws and their positioning easier and more secure and can be fitted on all straight screwdrivers and on nutrunner motors (air and electric eTensil) simply fit the tool with a **special head** connected to a vacuum pump. Combined with screw presenting units, they make assembly cycles extremely productive.

### DE

Sie macht das Greifen und Positionieren der Schrauben einfacher und sicherer und kann auf allen geraden Schraubern und den eTensil-Motoren verwendet werden. Dazu wird einfach ein **spezieller Kopf** auf den Schrauber aufgesetzt, der an eine Vakuumpumpe angeschlossen ist. In Kombination mit automatische Schraubenzuführer machen sie Montagezyklen äußerst produktiv.

### FR

Il facilite la prise et le positionnement des vis et les rend plus sûrs et il peut être appliqué sur toutes les visseuses droites et sur les broches (pneumatiques et électriques eTensil). Il suffit d'appliquer une **tête spéciale** raccordée à une pompe à vide. Associés à les systèmes d'alimentation de vis, ils rendent les cycles d'assemblage extrêmement productifs.

### ES

Hace más fácil y seguro el agarre y el posicionamiento de los tornillos y se puede aplicar en todos los atornilladores rectos y en los motores para atornillar (neumáticos y eléctricos eTensil). Es suficiente aplicar un **cabezal** conectado con una bomba de vacío. Combinados con alimentador para tornillos, hacen los ciclos de montaje extremadamente productivos.

### IT

Rende più facile e sicura la presa e il posizionamento delle viti e può essere applicato su tutti gli avvitatori diritti e sui motori per avvitare sia pneumatici che elettrici eTensil. È sufficiente applicare all'utensile una **speciale testa** collegata con la pompa a vuoto SSU. Abbinati ai sistemi di alimentazione vite rendono estremamente produttivi i cicli di assemblaggio.



### Sistema di aspirazione viti / Screw suction system

Alla testa si applica un particolare ugello da personalizzare a seconda delle viti o del pezzo da assemblare, da inviare a Fiam come campione. Anche le lame verranno valutate e proposte in base alla tipologia delle viti.

Attached to the head is a special nozzle that can be customized to suit the screws in question or the part to be assembled, which should be submitted to Fiam as a sample. We will also assess the bits to determine the best solution for the screw type.



Posizione Position	Tipo Type	Codice Code
1	Ugello / Nozzle	Standard o personalizzato Standard or customized
2	Testa di aspirazione vite fornita con il tubo di aspirazione da collegare alla pompa a vuoto Screw suction head supplied with screw suction hose to be connected to the vacuum pump	682119050
3	Kit di connessione per testa di aspirazione vite e avvitatori eTensil Connection Kit for screw suction head and eTensil screwdrivers	681041036
4	Kit di connessione per testa di aspirazione vite e motore per avvitare eTensil Connection Kit for screw suction head and eTensil nutrunner motors	681041038
5	Lame / Bits	Standard o personalizzato Standard or customized
6	Tipo di utensile abbinabile: - Avvitatori elettrici eTensil: vedi i modelli a pagg. 35 e 41 - Motori per avvitare elettrici eTensil: vedi i modelli a pagg. 69 e 71 Type of tool to use - eTensil screwdrivers: see models on page 35 and 41 - eTensil nutrunner motors: see models on page 69 and 71	
7	Tipo di utensile abbinabile: - Avvitatori pneumatici (15C/26C FT) : vedi tabella sotto riportata - Motori per avvitare pneumatici: vedi i modelli a pag. 64 - Air screwdrivers (15C/26C FT): see chart below - Air nutrunner motors: see models on page 64	

Avvitatori pneumatici abbinabili: per le caratteristiche prestazionali, vedere i corrispondenti modelli a pagina 14.  
Air screwdrivers to use: for performance features, see corresponding models on page 14.

15C2A-FT	112509919	15C2AL-FT	112507073	26C4A-FT	114807634
15C3A-FT	112509920	15C3AL-FT	112507074	26C5A-FT	114807635
15C4A-FT	112507013	15C4AL-FT	112507047		
15C5A-FT	112509913	15C5AL-FT	112509949	26C4AL-FT	114807636
15C5A250-FT	112509956	15C5AL250-FT	112507075	26C5AL-FT	114807383
15C5A150-FT	112507072	15C5AL150-FT	112507076		



### Pompa a vuoto SSU / SSU - Vacuum pump

La pompa a vuoto SSU, necessaria per l'aspirazione delle viti, funziona a 220 Volt-50 Hz con un impiego di potenza di soli 45 Watt ed è fornita con cavo di alimentazione.

Designed and manufactured by Fiam. Necessary for the suction of the screws, it works at 220 Volt-50 Hz with a use of power of only 45 Watts. Supplied with power cable.

Sie wurde von Fiam entwickelt und hergestellt, ist für die Schraubenansaugung erforderlich und arbeitet bei 220 Volt-50 Hz mit einer Leistungsaufnahme von nur 45 Watt. Lieferung mit Netzkabel.

Elle est conçue et fabriquée par Fiam. Nécessaire pour l'aspiration des vis, elle fonctionne à 220 volts - 50 Hz avec une utilisation de puissance de seulement 45 Watt. Equipée avec câble d'alimentation.

Diseñada y fabricada por Fiam. Requerida para la aspiración de tornillos, funciona a 220 voltios-50 Hz con el uso de potencia de solo 45 vatios. Con cable de alimentación.


**EN AUTOMATIC NUT PRESENTER - AM  
FOR MANUAL PICK AND PLACE**
**DE MUTTERNZUFÜHRER - AM  
FÜR MANUELLE AUSWAHL UND PLATZIERUNG**
**FR CHARGEURS AUTOMATIQUES D'ÉCROUS - AM  
POUR PICK AND PLACE MANUELS**
**ES ALIMENTADOR AUTOMÁTICO PARA TUERCAS - AM  
PARA PICK AND PLACES MANUALES**
**IT ALIMENTATORI AUTOMATICI PER DADI - AM  
PER PICK AND PLACE MANUALI**
**EN**

For 5,5 - 13 mm hexagonal nuts with each type of metal, self-locking nuts (upon request); practical pick and place system to reduce cycle-time

- high capacity **vibrating loading unit** featuring transparent cover
- **presenting station (for nut pick)** with special auto-orientating socket
- integrated **electronic unit** for controlling and adjusting the feeding speed of nuts. **To be used** with straight lever start screwdrivers.

**DE**

Für metall-, sechseckige, selbstsichernde (nach Anfrage) Scheibenmuttern von 5,5 bis 13 mm. Wirkungsvolles Pick and Place, um die Zykluszeiten zu verkürzen. Besteht aus:

- **Schwingernde Beladeeinheit mit großem Fassungsvermögen.** Mit Klarsicht-Abdeckung
- **Entnahmestation der Mutter** (pick and place) mit Spezialschlüssel
- **integrierte elektronische Einheit**, für Kontrolle und Regulierung der Mutternzuführung. Einsatz mit geraden Druckluft- und Elektroschraubern mit Anlasshebel.

**FR**

Pour écrous hexagonaux, écrous frein Nylstop (sur demande) de 5,5 à 13 mm avec un système efficace "pick and place" pour réduire les temps-cycles

- **unité vibrante de chargement à haute capacité** avec couvercle transparent
- **station de prélevement** (pick and place) avec clé spéciale
- **unité électronique intégrée** pour le contrôle et la réglage de la vitesse d'approvisionnement des écrous. **A utiliser** avec visseuses pneumatiques ou électriques droites avec démarrage à levier.

**ES**

Para tuercas en metal, hexagonales y tuercas autoblocantes (bajo pedido) de 5,5 a 13 mm con eficaz sistema "pick and place"

- **unidad vibradora de carga**
- **estación de recogida**
- **unidad electrónica para el control y regulación** de la velocidad de salida de las tuercas. El sensor dentro de la estación de recogida, activado por la llave montada en el atornillador, empuja hacia arriba la tuerca seleccionada, introduciéndola en la llave que incorpora un muelle de retención. **Se utiliza** con atornilladores rectos neumáticos y eléctricos con arranque por palanca.

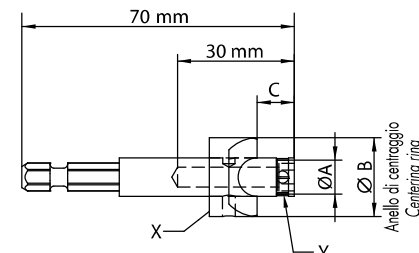
**IT**

Per dadi in metallo, esagonali, autobloccanti (su richiesta) da 5,5 a 13 mm con efficace sistema pick and place per ridurre i tempi ciclo

- **unità vibrante di alimentazione ad elevata capacità** con coperchio trasparente
- **stazione prelievo del dado** (pick and place) tramite chiave speciale
- **unità elettronica integrata**, per controllo e regolazione velocità asservimento. **Impiegabile** con avvitatori pneumatici ed elettrici diritti con avviamento a leva.

**DADI ESAGONALI  
EXAGONAL NUTS**

Modello Model	Codice Code	Altezza minima Minimum height mm	Altezza massima Minimum height mm	Esagono mm Hexagon mm
<b>AM55B</b>	199971001	2,15	2,4	5,5
<b>AM60B</b>	199971002	2,55	3	6
<b>AM70B</b>	199971003	2,75	3,2	7
<b>AM80B</b>	199971004	3,7	4	8
<b>AMB100B</b>	199971005	4,7	5	10
<b>AMB110B</b>	199971006	5,2	5,5	11
<b>AMB130B</b>	199971007	6,15	6,5	13

**CHIAVI SPECIALI DI PESCAGGIO  
SPECIAL PICK UP SOCKET**


Quota C: Misura minima utile affinché l'anello di centraggio ( $\emptyset$  B) durante l'avvitatura non entri in contatto con i componenti da assemblare. Su richiesta chiavi personalizzate.

C dimension: minimum measure to avoid that the centering ( $\emptyset$  B) touches the components to be assembled during the tightening phase. Upon request customised sockets.

CHIAVI SPECIALI  
PER AVVITATORI  
SPECIAL SOCKETS  
FOR SCREWDRIVERS

RICAMBI  
SPARE PARTS

Chiave speciale Special socket mm	Codice Code	Dimensioni chiave con attacco esagonale 1/4" "C" dimens.	Ø A mm	Ø B mm	Molla di ritegno codice (Y) Retaining spring code (Y)
5,5	605181055	9,5	8,8	20	528505500
6	605181060	9,5	9,8	20	528506000
7	605181070	9,5	11,5	21,5	528507000
8	605181080	9,5	13	23	528508000
10	605181100	8,5	14,8	25	528510000
11	605181110	8,5	18	29	528511000
13	605181130	8,5	19,8	29	528513000

**DADI AUTOBLOCCANTI  
SELF-LOCKING NUTS**

Modello Model	Codice Code	Tipo / Type (UNI 5588)
<b>AM55A</b>	su richiesta upon request	M3
<b>AM60A</b>	su richiesta upon request	6 mm
<b>AM70A</b>	su richiesta upon request	M4
<b>AM80A</b>	su richiesta upon request	M5
<b>AMB100A</b>	su richiesta upon request	M6
<b>AMB110A</b>	su richiesta upon request	M7
<b>AMB130A</b>	su richiesta upon request	M8

\* Chiave speciale di pescaggio: realizzata su disegno

\* Pick-up socket customized upon drawing



## EN AUTOMATIC SCREW FEEDING SYSTEM

## DE SCHRAUBMODUL MIT AUTOMATISCHER SCHRAUBZUFÜHRUNG

## FR SYSTÈMES DE VISSAGE AVEC L'ALIMENTATION AUTOMATIQUE DES VIS

## ES SISTEMAS DE ATORNILLADO CON ALIMENTACIÓN AUTOMÁTICA DE LOS TORNILLOS

## IT SISTEMA DI AVVITATURA CON ALIMENTAZIONE AUTOMATICA DELLE VITI

### EN

Speeding up the assembly job by **automatically feeding screws**, even special ones. Evident **reduction of the tightening cycle** times, saving almost 35%: the **manual phases** are eliminated.

### DE

Verkürzen den Produktionsprozess, da die Schrauben, auch in Sondergrößen, **automatisch zugeführt werden**. Die Zeiten für **einen Verschraubzyklus** kürzer werden (-35%): die **manuellen Phasen entfallen**.

### FR

Rend le processus de production plus rapide grâce à **l'alimentation automatique des vis**, même de celles spéciales. Forte **réduction du temps de cycle** de vissage d'environ 35%: les manipulations manuelles sont éliminées.

### ES

Acelera el proceso de producción, ya que puede **cargar automáticamente tornillos** también especiales. Fuerte **reducción de los tiempos de ciclo** de atornillado para un ahorro de tiempo de aproximadamente 35%: de hecho se **eliminan las fases manuales**.

### IT

Rende più veloce il processo produttivo perché **alimenta automaticamente viti**, anche speciali. Forte **riduzione dei tempi ciclo** di avvitatura per un risparmio di tempo di circa il 35%: vengono infatti **eliminate le fasi manuali**.



Discover how it works!

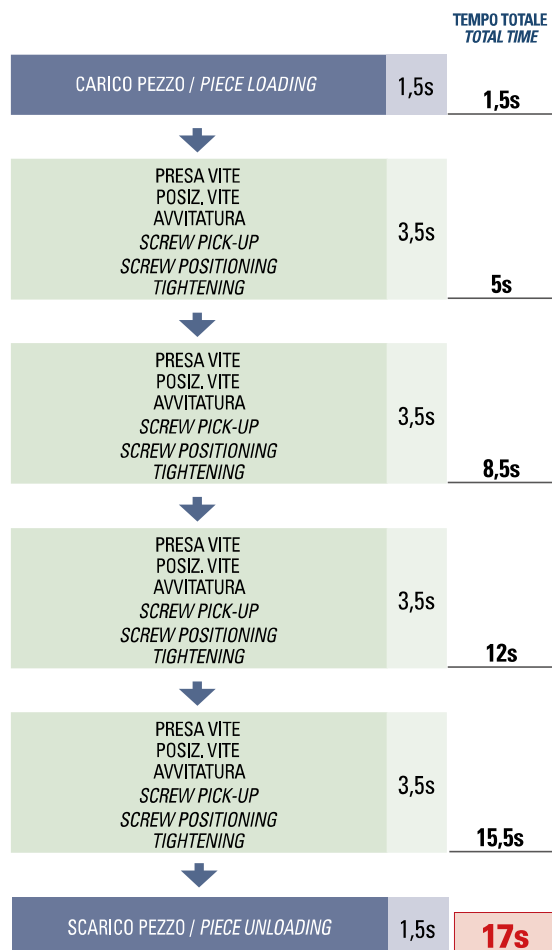


## TORNILLOS



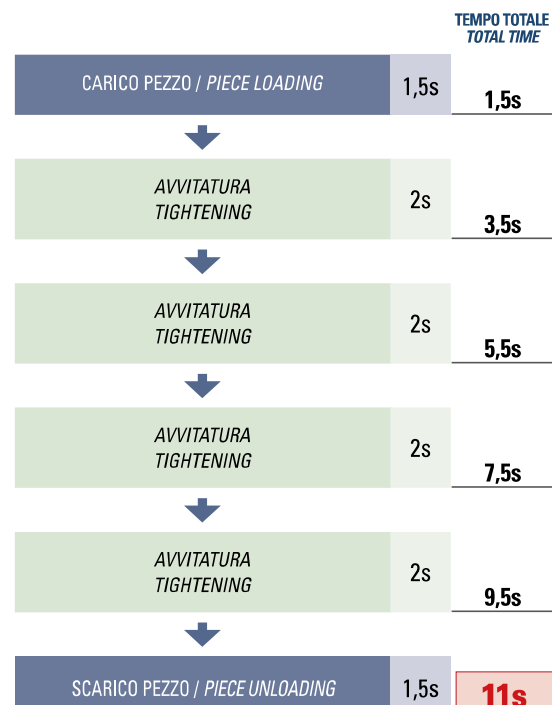
### ESEMPIO DI ASSEMBLAGGIO CON AVVITATORE MANUALE

EXAMPLE OF ASSEMBLY WITH SCREWDRIVER  
MANUAL



### ESEMPIO DI ASSEMBLAGGIO CON AVVITATORE AUTOMATICO

EXAMPLE OF ASSEMBLY WITH SCREWDRIVER  
AUTOMATIC



#### RISPARMIO TEMPO:

6 secondi

TIME SAVED:

6 seconds

**- 35%**

## RICHIEDI UN'OFFERTA SENZA IMPEGNO! REQUEST A FREE QUOTATION!

Compila il Data Entry 4.0 direttamente sul nostro sito!

<https://www.fiamgroup.com/it/richiedi-un'offerta/>

Compile the Data Entry 4.0, directly on our website

<https://www.fiamgroup.com/en/request-a-quotation/>



# EasyDriver

## Screw feeders

Schraubenzuführer

Alimentateur de vis

Alimentadores de tornillos

Alimentatori viti



EasyDriver



EasyDriver 1|1

## Tightening device

Schraubvorrichtungen

Dispositifs de vissage

Dispositivos de atornillado

Dispositivi per avvitare



DISPOSITIVO TELESCOPICO  
TELESCOPIC DEVICE

## Type of motor

Motortyp

Type de moteur

Tipo de motor

Tipo di motrice

### PNEUMATICO / PNEUMATIC

0,5 ÷ 10 Nm

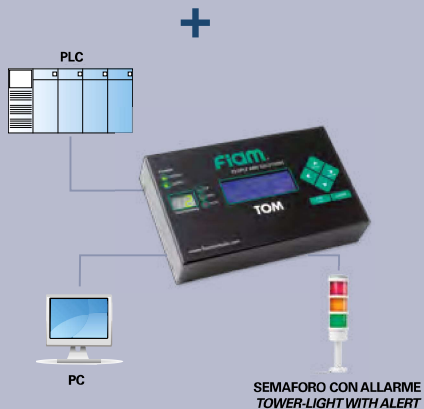


### ELETTRICO

CON FRIZIONE MECCANICA ED ARRESTO AUTOMATICO

WITH MECHANICAL CLUTCH AND AUTOMATIC SHUT OFF

0,3 ÷ 4,5 Nm



+





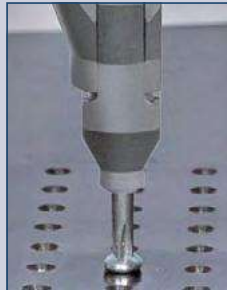
EasyDriver Maxi 1|1



EasyDriver 2|1



DISPOSITIVO AUTOAVANZANTE  
FORWARD BIT STROKE DEVICE



ANCHE A PISTOLA:  
EVEN WITH PISTOL GRIP:



## / ELECTRIC

CONTROLLO COPPIA/ANGolo AD  
ASSORBIMENTO DI CORRENTE  
TORQUE/ANGLE  
CURRENT CONTROL

0,3 ÷ 7 Nm



## ELETTRONICO / ELECTRONIC

CONTROLLO INDIRETTO AD ASSORBIMENTO  
O DIRETTO COPPIA/ANGolo  
WITH CURRENT CONTROL  
OR TORQUE/ ANGLE CONTROL

0,5 ÷ 10 Nm



CONTROLLO DIRETTO COPPIA/  
ANGolo CON TRASDUTTORE  
DIRECT TORQUE/ANGLE CONTROL  
WITH TRANSDUCTOR

0,1 ÷ 5,6 Nm



+



TPU C1



TPU C3

+



TCS B

+



CT 2500 A



Discover how it works!

**EN** SCREW FEEDERS

**DE** SCHRAUBENZUFÜHRER

**FR** ALIMENTATEURS DE VIS

**ES** ALIMENTADORES DE TORNILLOS

**IT** ALIMENTATORI PER VITI

**EasyDriver**

- Vibrating bowl with good capacity
- Geräumiger Schwingtopf mit großem Fassungsvermögen
- Bol vibrant de grande capacité
- Cuba vibradora de elevada capacidad
- Tazza vibrante con grande capacità



- Transparent cover
- Klarsicht-Abdeckung
- Couvercle transparent
- Carenado transparente
- Copertura trasparente

- Over-load sensor: makes sure no screw gets stuck in the selection
- Die Fotozelle "Linearförderer voll" hebezt jeden Schraubenstau
- Photocellule "trop plein" élimine vis coincées
- Fotocélula "excesivamente lleno" elimina atascos
- Fotocellula "troppo pieno" elimina inceppamenti



- The screw is shot inside a closed chamber: increase speed
- Schraubenschuss in geschlossener Kammer: größere Anzugsgeschwindigkeit
- Pulsion vis en "chambre fermée": vitesse optimisée
- Disparo tornillo en cámara cerrada: mayor velocidad
- Sparo vite in camera chiusa: maggiore velocità



- Selector to increase speed able to feed up to 60 screws per minute
- Wahlschalter für Drehzahlsteigerung können für Minuten bis 60 Schrauben zuführen
- Sélecteur pour augmenter la vitesse pour alimenter jusqu'à 60 vis par minute
- Selector para incrementar la velocidad capaz de alimentar hasta 60 tornillos por minuto
- Selettori per incrementare velocità in grado di alimentare fino a 60 viti al minuto

- Light leds to monitor the phases of work
- LED-Leuchten für die Arbeitsphasen
- Led d'éclairage
- Led luminosos de las fases de trabajo
- Led luminosi delle fasi di lavoro

- Structure in stainless steel
- Edelstahlgehäuse
- Structure en inox
- Estructura en Inox
- Struttura in inox



- Functional keypad
- Bedienfeld
- Clavier fonctionnel
- Teclado funcional
- Tastierino funzionale



- Filter and lubrication unit with compressed air pressure gauge
- Druckluft-Wartungseinheit mit Filter-Regler-Öler komplett mit Manometer
- Groupe filtre, réducteur, lubrificateur doté d'un manomètre
- Grupo filtro/regulador/lubrificador con manómetro
- Gruppo filtro/riduttore/lubrificatore completo di manometro



- External structure can be dismantled
- Demontierbares Außengehäuse
- Structure externe démontable
- Estrutura externa desmontável
- Struttura esterna smontabile

### PER OGNI ESIGENZA DI AVVITATURA CON VITI: FOR EVERY TIGHTENING NEED WITH VARIOUS SCREWS:

- Metriche / Metric • Autofilettanti / Self-threading • Autoforanti / Self-drilling
- Trilobate / Three-lobe • Con rondelle sottotesta / With knurled washer under the head
- Con doppio filetto / With double thread • ...



## EasyDriver



Versione standard, alimenta le viti, in modo ottimale e senza inceppamenti. Per viti con lunghezza compresa tra 10 e 35 mm.

**Legenda:** Versione standard, 1 tazza con Ø 240 mm alimenta un avvitatore.  
*Standard version, feeds the screws optimally without jams.*  
*For screws between 10 and 35 mm in length.*  
**Key:** Standard version, 1 x 240mm Ø bowl feeds a screwdriver

## EasyDriver MAXI 1|1



Utilizzato quando si impiegano viti di grandi dimensioni o anche, in caso di cadenze produttive elevate, per avere una maggiore autonomia lavorativa anche in presenza di viti di piccole dimensioni. Per viti con lunghezza compresa tra 35 e 60 mm.

**Legenda:** MAXI 1|1 = 1 tazza con Ø 420 mm alimenta un avvitatore.  
*Used when the job involves large screws and also in the event of high production rates to allow the system to run unaided for longer, even when working with small screws. For screws between 35 and 60 mm in length.*  
**Key:** MAXI 1|1 = 1 420mm Ø bowl feeds 1 screwdriver.

## EasyDriver 1|1



Utilizzato quando è necessario impiegare motori per avvitare con elevati consumi e che comportano l'impiego di Gruppi FRL maggiorati. Per viti con lunghezza compresa tra 10 e 35 mm.

**Legenda:** 1|1 = 1 tazza con Ø 240 mm alimenta un avvitatore.  
*Used when the job calls for powerful air screwdrivers that entail the use of larger FRL units. For screws between 10 and 35 mm in length.*  
**Key:** 1|1 = 1 240mm Ø bowl feeds 1 screwdriver.

## EasyDriver 2|1



Con la sua doppia tazza circolare è in grado di processare 2 viti con geometrie simili, ad esempio con lunghezza diversa o materiale diverso (es. inox / acciaio brunito) ed alimentare una slitta (una via). La scelta della vite viene gestita dal PLC dell'alimentatore attraverso un selettori oppure da un segnale esterno. Per viti con lunghezza compresa tra 10 e 35 mm.

**Legenda:** 2|1 = 2 tazze con Ø 240 mm alimentano un avvitatore.  
*With its dual circular bowls, it can process 2 geometrically similar screws, for example differing in length or made from different materials (e.g. stainless steel / browned steel) to feed a slide (one way). Screw choice is managed by the feeder's PLC through a selector or by an external signal. For screws between 10 and 35 mm in length.*  
**Key:** 2|1 = 2 240mm Ø bowls feed 1 screwdriver.

	EASY DRIVER				
	STANDARD	1 1	MAXI 1 1	2 1	
Tazza alluminio Aluminium bowl	Ø 240mm (Capacità 1 litro / 1 liter capacity) Ø 420mm (Capacità 3 litri / 3 liters capacity)	1  ✗	1  ✗	✗ 2  1 ✗	
Impianto pneumatico ed elettrico Air - Electric system	Completo di elettrovalvole a quadro elettrico <i>Complete with solenoid valves on control board</i> Componentistica FESTO / <i>FESTO components</i> PLC Siemens LOGO! / <i>Siemens PLC [LOGO!]</i>	✓  ✓  ✓	✓  ✓  ✓	✓  ✓  ✓	
Chassis Enclosure	Inox e copertura superiore in materiale plastico <i>Stainless steel with plastic top cover</i> Acciaio/alluminio verniciato e copertura superiore in materiale plastico <i>Steel/painted aluminium with plastic top cover</i> Fonoassorbente / <i>Sound absorbing</i>	✓  ✗  ✗	✗  ✓  ✓	✗  ✓  ✓	
Dimensioni Dimensions	Lunghezza [mm] / <i>Length [mm]</i> Larghezza [mm] / <i>Width [mm]</i> Altezza [mm] / <i>Height [mm]</i> Peso [Kg] / <i>Weight [Kg]</i>	450 340 400 36	600 530 430 75	800 700 530 110	900 600 430 105
Fascio tubiero Tube carrying hoses and cables	Lunghezza 5 [m] <i>Length 5 [m]</i>	✓  ✗	✓  ✓	✓  ✓	
GR. Filtro/ riduttore/lubrificatore completo di manometro integrato <i>Filter-Regulator-Lubricator unit</i> <i>complete with built-in pressure gauge</i>	G3/8 (portata circa 20 l/s) / <i>G3/8 (flow rate 20 l/s)</i> G1/2 (portata circa 40 l/s) / <i>G1/2 (flow rate 40 l/s)</i>	✓  ✗	✓  ✓	✓  ✓	
Consumo aria [l/s] Air consumption [l/s]	Min. Max.	2 16	2 16	2 16	
Consumo elettrico, potenza appARENTE [VA] <i>Electricity consumption, apparent power [VA]</i> 230V/50Hz / 230V/60Hz / 110V/60Hz	Con avvitatore autoalimentato pneumatico <i>Air auto feed screwdriver</i> Con Avvitatore autoalimentato elettrico eTensil <i>eTensil electric auto feed screwdriver</i> Con avvitatore autoalimentato elettronico 15CB <i>Electronic 15 CB auto feed screwdriver</i> Con avvitatore autoalimentato elettronico SD2500 <i>Electronic SD 2500 auto feed screwdriver</i>	180 255 780 780	180 255 780 780	320 400 920 920	360 400 1560 1560

## EN TIGHTENING DEVICES: FORWARD BIT STROKE AND TELESCOPIC

## DE SCHRAUBVORRICHTUNGEN: MIT AUTOMATISCHEM VORSCHUB DER KLINGE UND TELESKOP

## FR DISPOSITIFS DE VISSAGE: AVANCE AUTOMATIQUE ET TÉLESCOPIQUE

## ES DISPOSITIVOS DE ATORNILLADO: AUTOAVANCE AUTOMÁTICO Y TELESCÓPICO

## IT DISPOSITIVI PER AVVITARE: AUTOAVANZANTE E TELESCOPICO

### FORWARD BIT STROKE

**EN** Patented AUTOMATIC FORWARD STROKE BIT. Does not scratch components to be assembled: screw tip is in sight and the bit forward stroke automatically retracts screwdriver's nozzle thus, parts surface is left untouched. Fastening process is speeded up: screw tip is visible to the operator therefore easing centering on screw hole, streamlining process time and safety. **Long bit stroke.**

**DE** Patentiertes AUTO-VORSCHUB. Die Teile werden nicht beschädigt: die Schraube ist immer im Sichtbereich des Bedieners und wird nur von der magnetisierten Klinge gehalten, die vollständig aus dem Kopf auftritt. Somit werden die Bauteile nicht beschädigt, da der Kopf sich nicht auf der Oberfläche „aufstützt“. Schnelle Verschraubungsvorgänge: die sichtbare Schraube erlaubt dem Bediener ein praktisches Zentrieren der Verschraubungsstelle, so dass alle Verschraubungsvorgänge leichter und kürzer werden. **Langer Spindelhub.**

**FR** Dispositif d'avance automatique breveté. Il ne détériore pas les composants à visser: la vis est toujours "visible" et l'embout, lors du vissage, fait retirer automatiquement la tête de l'outil de façon qu'elle n'appuie pas sur les surfaces des composants, en les gardant intactes. **Vissages plus rapides:** puisque la vis est toujours «visible» elle permet à l'opérateur de centrer facilement le point de vissage et de travailler plus vite et plus sûr. **Ample course de l'embout.**

**ES** Dispositivo de AUTOAVANCE patentado. Non daña los componentes a atornillar: el tornillo permanece siempre "a la vista" y la punta, en fase de atornillado, hace retroceder automáticamente el cabezal del atornillador que sin apoyarse en la superficie del componente, la deja intacta. **Acelera el atornillado:** el tornillo, permaneciendo siempre "a la vista", permite al operario centrar fácilmente el punto de atornillado y trabajar más rápido y seguro. **Amplia carrera de la punta.**

**IT** Dispositivo AUTOAVANZANTE brevettato. Non rovina i componenti da avvitare: la vite rimane sempre "a vista" e la lama, in fase di avvitatura, fa arretrare automaticamente la testa dell'avvitatore che, non appoggiandosi alle superfici dei componenti, le lascia intatte. **Velocizza le avvitature:** la vite, rimanendo sempre "a vista", permette all'operatore di centrare facilmente il punto di avvitatura e di lavorare più veloce e sicuro. **Ampia corsa della lama.**



La fuoriuscita della lama dalla testa dell'avvitatore può variare in funzione del tipo di dispositivo autoavanzante e dalle dimensioni della testa impiegata.

Ejection of the bit from the head can be different depending on the type of forward bit stroke device and on the dimensions of the head used.

**PATENTED  
by FIAM**

### TELESCOPIC

**EN** TELESCOPIC device to work with high speed and optimum grip at different depths or inside the holes. Equipped with 2 sensors: **Screw shooting sensor:** does not allow the screw to be recalled until it is engaged in the tightening phase. **Screw height sensor:** allows the cycle to be stopped once the preset screw height is reached. The first sensor is always active, the second can be activated using the key selector on the electrical panel of the "EasyDriver" feeder.

**DE** TELESKOP-Vorrichtung, der bei unterschiedlichen Tiefen oder in Öffnungen schnell und mit gutem Halt verschraubt. Ausgestattet mit 2 Sensoren: Schraubenrücklaufsensor: Die Schraube kann erst zurückgezogen werden, wenn sie in der Anziehphase ist. **Sensor für die Verschraubungshöhe:** steuert die Endhöhe der Schraube. Der erste Sensor ist immer aktiv, der zweite kann über den Schlüsselschalter an der Schalttafel der Schraubenzuführer „EasyDriver“ aktiviert werden.

**FR** Dispositif TÉLESCOPIQUE: visse en garantissant vitesse et résistance optimale à différentes profondeurs ou à l'intérieur de trous. Équipé de 2 capteurs: Capteur de retour de vis: ne permet pas de rappeler la vis tant qu'elle n'est pas engagée dans la phase de vissage. **Capteur de hauteur final de la vis:** permet d'arrêter le cycle une fois que la hauteur prééglée de la vis est atteinte par rapport à la surface d'appui. Le premier capteur est toujours actif, le second peut être activé à l'aide du sélecteur à clé situé sur le panneau de chargeur "EasyDriver".

**ES** Con dispositivo TELESCÓPICO que atornilla con rapidez y excelente sujeción a distintas profundidades o en el interior de taladros. Equipado con 2 sensores: **Sensor de retorno de tornillo:** no permite al tornillo ser llamado hasta que se engancha en la fase de apriete. **Sensor de altura de atornillado del tornillo:** permite detener el ciclo una vez que se alcanza la altura del tornillo preestablecida con respecto a la superficie de soporte. El primer sensor siempre está activo, el segundo puede activarse utilizando el selector con llave en el panel eléctrico de la alimentadora "EasyDriver".

**IT** Dotato di dispositivo TELESCOPICO, avvitata con velocità e ottima tenuta a diverse profondità o all'interno di fori. Equipaggiato con 2 sensori: **Sensore di richiamo vite:** non permette alla vite di essere richiamata finché si è impegnati nella fase di avvitatura. **Sensore di altezza avvitatura vite:** consente di arrestare il ciclo una volta raggiunta l'altezza preimpostata della vite rispetto alla superficie di appoggio della testa di trattamento vite. Il primo sensore è sempre attivo, il secondo è attivabile utilizzando il selettore a chiave presente sul quadro elettrico dell'alimentatore "EasyDriver".



**TELESCOPIC STROKE**

Screwdrivers with an internal telescopic stroke of 40, 60 and 100 mm are available

DL-Schrauber erhältlich mit 75 und 105 mm Teleskop Hub

Ces visseuses sont disponibles avec des courses télescopiques de 40, 60 et de 100 mm

Están disponibles atornilladores con carrera telescópica de 40, 60 y 100 mm

Sono disponibili avvitatori con corsa telescopico di 40, 60 e di 100 mm

	MODELLO MODEL	CAMPO DI COPPIA DEL MOTORE IMPÉGATO TIGHTENING TORQUE OF NUTRUNNER MOTOR				VELOCITÀ A VUOTO IDLE SPEED	AVVIAMENTO STARTING SYSTEM	REVERSIBILITÀ REVERSIBILITY	PESO WEIGHT	CONSUMO ARIA AIR CONSUMPTION	ACCESSORI ACCESORIES	UNITÀ COLLEGATA CONNECTED UNIT
		Nm	in lb	RPM					Kg	lb	I/s	
AVVITATORE PNEUMATICO AIR SCREWDRIVER	TELESkopico TELESCOPIC	CA...A-A	0,4÷10	3,5÷88,5	650÷2000	1	↻	1,8	3,96	5÷9	10-32 UNF	-
		CA...A-P-A	0,4÷10	3,5÷88,5	650÷2000	↘	↻	1,8	3,96	5÷9	10-32 UNF	-
		CA...A-TE	0,4÷12	3,5÷106,2	650÷2000	↓ ↘	↻	1,5	3,3	5÷9	10-32 UNF	-
		CA...A-TE-P-A	0,4÷12	3,5÷106,2	650÷2000	↘	↻	1,5	3,3	5÷9	10-32 UNF	-
AVVITATORE ELETTRICO ETENSIL ETENSIL ELECTRIC SCREWDRIVER	TELESkopico TELESCOPIC	CA-E8C...A	0,3÷4,5	2,6÷39,8	170÷2000*	1	↻	1,8	3,96	-	-	TPU2 TPU M1
		CA-E8C...A-PA	0,3÷4,5	2,6÷39,8	170÷2000*	↘	↻	1,8	3,96	-	-	TPU2 TPU M1
		CA-E8C...-TE	0,3÷4,5	2,6÷39,8	170÷2000*	↓ ↘	↻	1,8	3,96	-	-	TPU2 TPU M1
		CA-E8C...-TE-PA	0,3÷4,5	2,6÷39,8	170÷2000*	↘	↻	1,8	3,96	-	-	TPU2 TPU M1
	TELESkopico TELESCOPIC	CA-E8CC...-A	0,6÷7	5,3÷61,9	90÷2000**	1	↻	1,5	3,3	-	-	TPU C1 TPU C3
		CA-E8CC...-A-PA	0,6÷7	5,3÷61,9	90÷2000**	↘	↻	1,5	3,3	-	-	TPU C1 TPU C3
		CA-E8CC...-TE	0,6÷7	5,3÷61,9	90÷2000**	↓ ↘	↻	1,5	3,3	-	-	TPU C1 TPU C3
		CA-E8CC...-TE-PA	0,6÷7	5,3÷61,9	90÷2000**	↘	↻	1,5	3,3	-	-	TPU C1 TPU C3
AVVITATORE ELETTRONICO DC HI TECH SCREWDRIVER	TELESkopico TELESCOPIC	CA-SD2500...FX...A	0,1÷5,6	1÷50	500÷1700	1	↻	1,8	3,96	-	-	CT2500A
		CA-15CB...A-A	0,5÷10	4,4÷88,5	350÷1700	↘	↻	1,8	3,96	-	-	TCS-B15 E
		CA-SD2500...TE	0,1÷5,6	1÷50	500÷1700	↓ ↘	↻	1,5	3,3	-	-	CT2500A
		CA-SD2500...TE-PA	0,1÷5,6	1÷50	500÷1700	↘	↻	1,5	3,3	-	-	CT2500A
	AUTOVIANZANTE FORWARD BIT STRIKE	CA-15CB...C-A	0,5÷10	4,4÷88,5	700÷1700	1	↻	1,8	3,96	-	-	TCS-B15 E

Raccordo entrata aria | Air inlet: 1/4" gas

Passaggio aria consigliato | Hose bore: ø 8 mm

Attacco accessori | Accessories drive: ☐ 1/4

Modello pneumatico abbinabile a TOM, vedi pag. 21

Connection to TOM available for air tools, see page 21

Unità di alimentazione e controllo TPU C1 e TPU C3, vedi pagg. 42/43

TPU C1 and TPU C3 Control unit, see pages 42/43

Unità di alimentazione e controllo CT2500A, vedi pag. 49

CT2500A feed and control unit, see page 49

Unità di alimentazione e controllo TCS-B15E, vedi pag. 76

TCS-B15E feed and control unit, see page 76

\* Il range di velocità di questi utensili varia in funzione dell'unità di alimentazione impiegata:

- con **TPU 1 e TPU 2**, la velocità LOW (lenta) è pari circa all' 80% della velocità massima indicata in tabella ed è impostabile solo attraverso l'impostazione LOW/HIGH (lenta/veloce)

- con **TPU-M1**, la velocità è regolabile e il valore della velocità minima è pari al 50% della velocità massima, come indicato nella tabella.

\* Tools speed range varies according to the unit used:

- with **TPU 1 and TPU 2**, the LOW (slow) speed is approximately equal to 80% of the max speed indicated in the table and can only be set through the LOW/HIGH (slow/fast) speed setting

- with **TPU-M1**, the speed is adjustable and the minimum speed value is equal to 50% of the max speed, as indicated in the table.

Per coppie e velocità diverse da quelle indicate, rivolgersi al Servizio di Consulenza Tecnica Fiam

For different torque and speed than those indicated, please contact Fiam Technical Advice service.

\*\* Questi avvitatori vengono forniti con velocità di esercizio impostata al 25% della velocità massima indicata per assicurare qualità e precisione delle avvitature.

Per ottenere i range di coppia e di velocità indicati in tabella è necessario intervenire con adeguata programmazione sull'unità di alimentazione e controllo secondo le istruzioni riportate nel Manuale d'uso e Manutenzione.

\*\* These screwdrivers are supplied with a working speed equal to 25% of the nominal one to guarantee tightening quality and precision. In order to obtain the nominal torque and speed range, it is necessary to set parameters on the control unit following the instructions given in Use and Maintenance Manual.

Ogni soluzione viene valutata e realizzata in maniera personalizzata in base al tipo di vite, componente da assemblare ed esigenza produttiva.

Every solution is tailor designed according to type of screw, components to assemble and manufacturing requirements.

## EN AUTO FEED TIGHTENING MODULE MCA

## DE SCHRAUBMODUL MIT AUTOMATISCHER ZUFÜHRUNG MCA

## FR MODULE DE VISSAGE AUTOALIMENTÉ MCA

## ES MÓDULO DE ATORNILLADO AUTOALIMENTADO MCA

## IT MODULO DI AVVITATURA AUTOALIMENTATO MCA



### EN

Scope of the solution:

- **Feeder EasyDriver:** controlling machine parameters; allows integration with automatic air and electric solutions, controls input signals, fastening start, reset, emergency, controls output and input signals
- **Fastening slide**
- Air, electric or hi tech DC nutrunner motor.

### DE

Die Lösung besteht aus:

- **Schraubführer EasyDriver:** steuert alle Geräteparameter, macht das System mit automatischen pneumatischen und elektrischen Lösungen kombinierbar; integriert sich in automatische Produktionssysteme; verwaltet die Eingangssignale: Start Verschraubungsvorgang, Rückstellung bei Störung, Notaus; liefert folgende Ausgangssignale: Störung, Verschraubungsresultat
- **Schraubschlitten**
- **Druckluft-, Elektrische oder Elektro Einbauschraubern.**

### FR

Solution constituée de:

- Chargeur de vis **EasyDriver:** gère les paramètres machine; compatible avec solutions pneumatiques et électriques automatisées; gère signaux d'entrée: départ vissage, reset anomalie, urgence, fournit signaux en sortie: anomalie, résultat vissage
- Chariot de vissage
- Broche de vissage pneumatique, électrique ou électronique.

### ES

Compuesto por:

- **Alimentador EasyDriver:** gestiona los parámetros máquina, hace al sistema combinable a soluciones neumáticas y eléctricas automáticas; se integra en sistemas de producción automáticos, Gestiona señales de entrada: inicio atornillado, reset anomalía, emergencia; suministra señales en salida: anomalía, resultado atornillado
- **Unidad de atornillado que alberga**
- **Motor para atornillar neumático, eléctrico o electrónico.**

### IT

Soluzione costituita da:

- **Alimentatore EasyDriver:** gestisce i parametri macchina; rende il sistema abbinabile a soluzioni pneumatiche ed elettriche automatiche; si integra in sistemi produttivi automatizzati, gestisce segnali di ingresso: start avvitatura, reset anomalia, emergenze; fornisce segnali in uscita: anomalia, esito avvitatura
- **Slitta di avvitatura**
- **Motore per avvitare pneumatico od elettrico.**

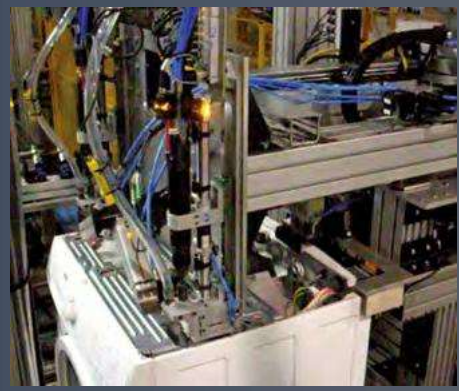


Discover how it works!





MCA su assi cartesiani x, y  
MCA on Cartesian X-Y axes



MCA multiplo su lavatrici  
Multiple MCA application on washing machines



MCA su linea a pallets  
MCA for automatic lines with pallet transfer

### Per qualsiasi avvitatura For all types of screws

con viti metriche, autofilettanti, autoforanti, trilobate, con rondelle sottotesta, etc.  
metric, self-threading, self-tapping, self-drilling, three-lobe, with knurled washer under the head etc.

### Perfettamente integrabili Perfect integration

su qualsiasi linea di produzione:  
postazioni singole, tavole rotanti, linee a pallets  
*on any production line:*  
*single workstations, turntables, automatic pallet lines*

### Installabili su assi cartesiani Installation on X, Y and Z axis

x, y e z per assemblare su piani diversi  
*in order to tighten at different working heights*

### Installabile su robots scara antropomorfi e Cobot *Can be installed on anthropomorphic scara robots and Cobots*

per ottenere soluzioni versatili e sempre riconvertibili  
*for versatile solutions that can always be converted*

### Più livelli di accuratezza Multiple levels of accuracy

offerti dalle motrici pneumatiche a controllo di coppia o da quelle elettroniche che rispondono ai sistemi di controllo della rete dello stabilimento (Industry 4.0)  
*offered by: air shut-off nutrunner motors or DC-driven counterparts, which are networked with the factory's control*

### Per avvitature multiple Assures multiple tightening

anche con interassi molto ristretti  
*even with very short centre-to-centre distances*



MCA su tavola rotante / MCA on turntable

## RICHIEDI UN'OFFERTA SENZA IMPEGNO! REQUEST A FREE QUOTATION!

Compila il Data Entry 4.0 direttamente sul nostro sito!

<https://www.fiamgroup.com/it/richiedi-un'offerta/>

Compile the Data Entry 4.0, directly on our website

<https://www.fiamgroup.com/en/request-a-quotation/>





**EasyDriver**



**EasyDriver 1|1**



**EasyDriver Maxi 1|1**



**SLITTA A SINGOLO MOVIMENTO  
SINGLE-STROKE FASTENING SLIDE**



**SLITTA A DOPPIO MOVIMENTO  
DUAL-STROKE FASTENING SLIDE**

**Mod. SL15**

- interasse min. 41 mm
- *Min. centre-to-centre distance 41 mm*

**Mod. SL20**

- interasse min. 51 mm
- *Min. centre-to-centre distance 51 mm*

**Mod. SL15**

- interasse min. 41 mm
- *Min. centre-to-centre distance 41 mm*

**Mod. SL20**

- interasse min. 51 mm
- *Min. centre-to-centre distance 51 mm*



**MOTORI PNEUMATICI PER AVVITARE  
AIR NUTRUNNER MOTORS**

**0,4 ÷ 24 Nm**

- performanti anche a basse pressioni di alimentazione
- modelli ad arresto aria
- they ensure high performance even at low air feed pressure
- air-shut off models



**MOTORI ELETTRICI PER AVVITARE  
ELECTRIC NUTRUNNER MOTORS**  
CON FRIZIONE MECCANICA ED ARRESTO AUTOMATICO  
WITH MECHANICAL CLUTCH AND AUTOMATIC SHUT OFF

**øTensil**  
Pneumatic Fastening Systems

**0,3 ÷ 4,5 Nm**



**TPU 2**

**TPU M1**

Per la scelta dei modelli vedere pag. 106  
For models choice see pag. 106



EasyDriver 2|1



EasyDriver 1|2



EasyDriver Maxi 1|2



SLITTA A TRIPLO MOVIMENTO  
TRIPLE-STROKE FASTENING SLIDE

Mod. SL15  
• interasse min. 41 mm  
• Min. centre-to-centre  
distance 41 mm



MODULO DI AVVITATURA PER COBOT  
TIGHTENING MODULE FOR COBOTS

0,3 ÷ 7 Nm

- Il dispositivo è da staffare al polso del Cobot ed è in grado di relazionarsi con il PLC
- The device is designed to be fixed to the Cobot's wrist with a bracket and can communicate with the PLC*



øTensil

MOTORI ELETTRICI PER AVVITARE  
ELECTRIC NUTRUNNER MOTORS  
CON CONTROLLO COPPIA/ANGOLU AD ASSORBIMENTO DI CORRENTE  
WITH TORQUE/ANGLE CURRENT CONTROL



MOTORI ELETTRONICI PER AVVITARE  
DC DRIVEN NUTRUNNER MOTORS

0,6 ÷ 7 Nm

TPU C1



TPU C3



fino a 50 Nm  
up to 50 Nm

TCS - B E

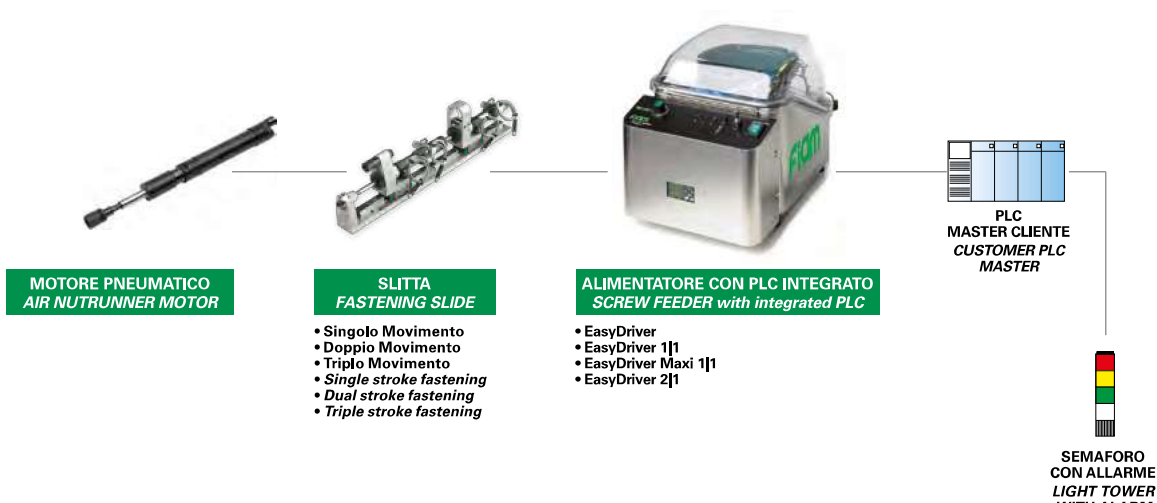


CT2500A

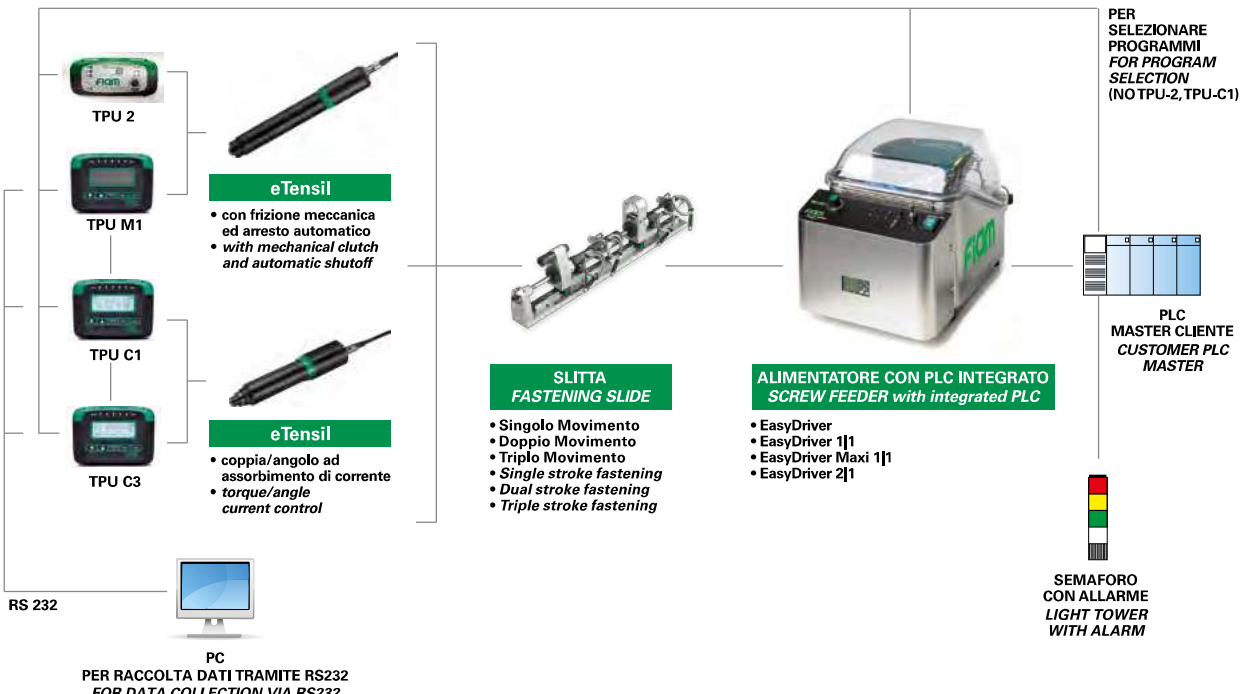


## CONFIGURAZIONI CON CONFIGURATION WITH

### MOTORI PNEUMATICI PER AVVITARE / AIR NUTRUNNER MOTORS

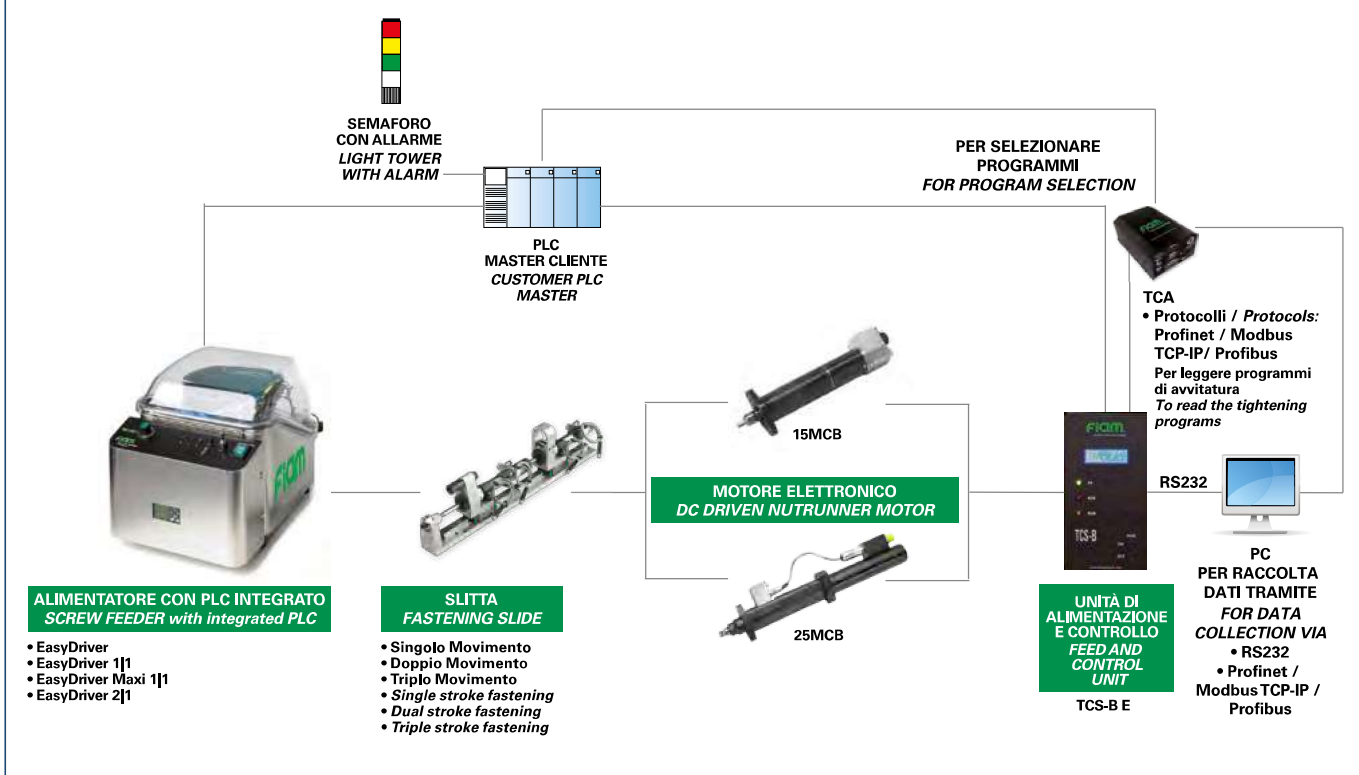


### MOTORI ELETTRICI PER AVVITARE / ELECTRIC NUTRUNNER MOTORS

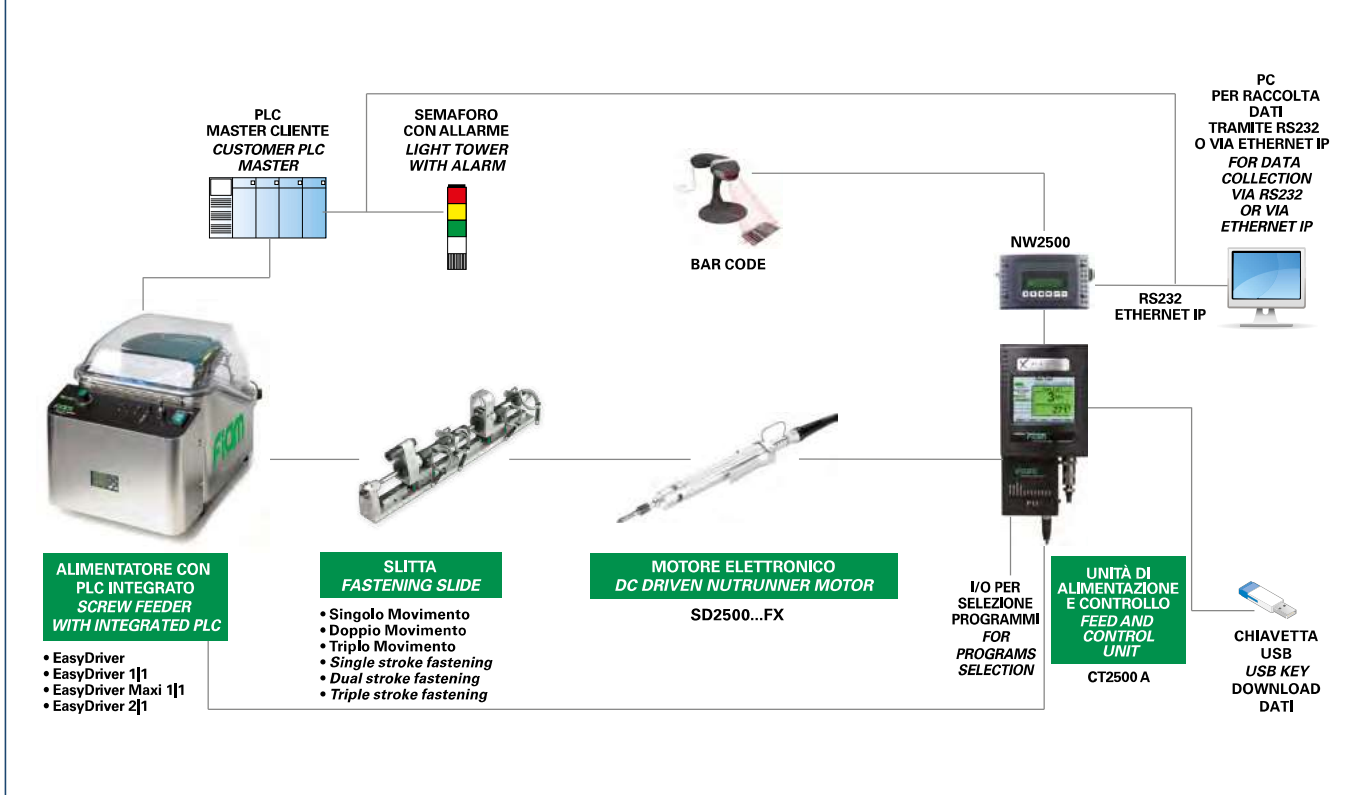


## CONFIGURAZIONI CON CONFIGURATION WITH

### MOTORI ELETTRONICI MCB / HI TECH DC DRIVEN NUTRUNNER MOTORS



### MOTORI ELETTRONICI XPAQ / HI TECH DC DRIVEN NUTRUNNER MOTORS



**EN** SCREW FEEDERS

**DE** SCHRAUBENZUFÜHRER

**FR** ALIMENTATEURS DE VIS

**ES** ALIMENTADORES DE TORNILLOS

**IT** ALIMENTATORI PER VITI

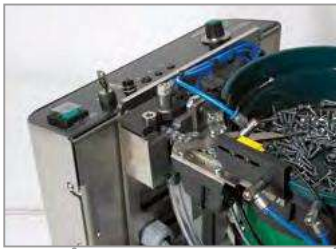
# EasyDriver

Copertura  
trasparente  
*Soundproof  
transparent cover*

Tazza vibrante  
*High capacity vibrating bowl*



Selettore ad alta frequenza  
*High frequency screw selector*



Fotocellula "troppo pieno"  
*"Overload" photocell*



## PLC INTEGRATO *INTEGRATED PLC*

Gestisce segnali di ingresso:  
start avvitatura, reset  
anomalia, emergenze e  
fornisce segnali in uscita:  
anomalia, esita avvitatura.  
Interfacciandosi con  
dispositivi di segnalazione  
e monitoraggio (LED,  
contapezzi, semafori),  
permette monitoraggi e  
diagnosica immediata  
del ciclo produttivo.

*It manages input signals -  
tightening start, fault reset,  
emergencies. It provides  
output signals - fault,  
tightening result. It interfaces  
with indicator and monitoring  
devices (LED, workpiece  
counters, light towers) in  
order to immediately monitor  
and diagnose the production  
cycle.*

Led  
luminosi  
*LED  
lights*



Sparo vite  
in camera chiusa  
*Screw shooting  
in a closed  
chamber*



Tastierino funzionale  
*Functional keypad*



Il gruppo  
filtro/riduttore/  
lubrificatore  
*Filter, regulator and  
lubrication group*



Selettore con chiave  
*Tightening mode selection*



Struttura in  
acciaio inox  
*Stainless steel  
structure*

Struttura esterna  
*External structure*

## EasyDriver



Versone standard, alimenta le viti, in modo ottimale e senza inceppamenti. Per viti con lunghezza compresa tra 10 e 35 mm.

**Legenda:** Versone standard, 1 tazza con Ø 240 mm alimenta un avvitatore.

*Standard version, feeds the screws optimally without jams.  
For screws between 10 and 35 mm in length.*

**Key:** Standard version, 1 x 240mm Ø bowl feeds a screwdriver

## EasyDriver 1|1



Utilizzato quando è necessario impiegare motori per avvitare con elevati consumi e che comportano l'impiego di Gruppi FRL maggiorati. Per viti con lunghezza compresa tra 10 e 35 mm.

**Legenda:** 1|1 = 1 tazza con Ø 240 mm alimenta un avvitatore.

*Used when the job calls for powerful air screwdrivers that entail the use of larger FRL units. For screws between 10 and 35 mm in length.*

**Key:** 1|1 = 1 240mm Ø bowl feeds 1 screwdriver.

## EasyDriver MAXI 1|1



Per viti di grandi dimensioni o anche, in caso di cadenze produttive elevate, per avere una maggiore autonomia lavorativa anche in presenza di viti di piccole dimensioni. Per viti con lunghezza compresa tra 35 e 60 mm.

**Legenda:** MAXI 1|1 = 1 tazza con Ø 420 mm alimenta un avvitatore.

*Used when the job involves large screws and also in the event of high production rates to allow the system to run unaided for longer, even when working with small screws. For screws between 35 and 60 mm in length.*

**Key:** MAXI 1|1 = 1 420mm Ø bowl feeds 1 screwdriver.

## EasyDriver 2|1



Con la sua doppia tazza circolare processa 2 viti con geometrie simili, ad esempio con lunghezza diversa o materiale diverso (es. inox / acciaio brunito) ed alimenta una slitta (una via). La scelta della vite viene gestita dal PLC dell'alimentatore attraverso un selettore oppure da un segnale esterno. Per viti con lunghezza compresa tra 10 e 35 mm.

**Legenda:** 2|1 = 2 tazze con Ø 240 mm alimentano un avvitatore.

*With its dual circular bowls, it can process 2 geometrically similar screws, for example differing in length or made from different materials (e.g. stainless steel / browned steel) to feed a slide (one way). Screw choice is managed by the feeder's PLC through a selector or by an external signal. For screws between 10 and 35 mm in length.*

**Key:** 2|1 = 2 240mm Ø bowls feed 1 screwdriver.

## EasyDriver 1|2



Alimenta due slitte a singolo o doppio movimento, equipaggiate con motore per avvitare pneumatico. Il ciclo di lavoro prevede la selezione e lo sparo di 2 viti contemporaneamente. Per viti con lunghezza compresa tra 35 e 60 mm.

**Legenda:** 1|2 = 1 tazza con Ø 240 mm alimenta 2 slitte/mandrini.

*Designed to feed two single- or dual-stroke slides, fitted with air nutrunner motor. The work cycle involves selecting and shooting 2 screws at the same time. For screws between 10 and 35 mm in length.*

**Key:** 1|2 = 1 240mm Ø bowl feeds 2 slides/spindles.

## EasyDriver MAXI 1|2



Per viti di grandi dimensioni ed è necessario alimentare due slitte a singolo o doppio movimento, equipaggiate con motore per avvitare pneumatico. Il ciclo di lavoro prevede la selezione e lo sparo di 2 viti contemporaneamente. Per viti con lunghezza compresa tra 35 e 60 mm.

**Legenda:** MAXI 1|2 = 1 tazza con Ø 420 mm alimenta 2 slitte/mandrini.

*Used when the job involves large screws and there is the need to feed two single- or dual-stroke slides, fitted with air nutrunner motor. Also used in the event of high production rates to allow the system to run unaided for longer, even when working with small screws. The work cycle involves selecting and shooting 2 screws at the same time. For screws between 10 and 35 mm in length.*

**Key:** MAXI 1|2 = 1 420mm Ø bowl feeds 2 slides/spindles.

CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES		STANDARD	1 1	MAXI 1 1	2 1	1 2	MAXI 1 2
<b>Tazza alluminio Aluminium bowl</b>	Ø 240mm (Capacità 1 litro / 1 liter capacity)	1	1	<b>X</b>	2	1	<b>X</b>
	Ø 420mm (Capacità 3 litri / 3 liters capacity)	<b>X</b>	<b>X</b>	1	<b>X</b>	<b>X</b>	1
<b>Impianto pneumatico ed elettrico Air - Electric system</b>	Completo di elettrovalvole a quadro elettronico <i>Complete with solenoid valves on control board</i>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>
	Componentistica FESTO / <i>FESTO components</i>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>
	PLC Siemens LOGO! / <i>Siemens PLC [LOGO!]</i>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>
<b>Chassis Enclosure</b>	Inox e copertura superiore in materiale plastico <i>Stainless steel with plastic top cover</i>	<b>✓</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
	Acciaio/alluminio verniciato e copertura superiore in materiale plastico <i>Steel/painted aluminium with plastic top cover</i>	<b>X</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>
	Fonoassorbente / <i>Sound absorbing</i>	<b>X</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>X</b>
<b>Consumo aria [l/s] Air consumption [l/s]</b>	Min.	2	2	2	2	4	4
	Max.	16	16	16	16	32	32
<b>Consumo elettrico, potenza apparente [VA] Electricity consumption, apparent power [VA]</b> 230V/50Hz 230V/60Hz 110V/60Hz	Con motore per avvitare autoalimentato pneumatico <i>Air auto feed screwdriver</i>	180	180	320	360	180	320
	Con motore per avvitare autoalimentato elettrico eTensil <i>eTensil electric auto feed nutrunner motor</i>	255	255	400	400	340	480
	Con motore per avvitare autoalimentato elettronico 15CB <i>Electronic 15 CB auto feed screwdriver</i>	780	780	920	1560	780	920
	Con motore per avvitare autoalimentato elettronico SD2500 <i>Electronic SD 2500 auto feed screwdriver</i>	780	780	920	1560	780	920

## EN FASTENING SLIDES

## DE SCHRAUBSCHLITTEN

## FR CHARIOTS DE VISSAGE

## ES UNIDADES DE ATORNILLADO

## IT SLITTE DI AVVITATURA

### EN

Fastening slides are **entirely designed** and manufactured by Fiam with high quality materials, guaranteeing very high reliability and long life time, also in presence of high production rates. Their movement ensures a **perfect approach stroke of the nutrunner motor/screw-retaining head** to the part being assembled.

### DE

Die Schlitten sind **komplett von Fiam entworfen**. Fiam übernimmt auch die Konstruktion mit hochwertigen Materialien, die eine hohe Zuverlässigkeit und Langlebigkeit auch bei hohen Produktionsraten gewährleisten. Durch ihre Bewegung **nähern die Schlitten den Motor/Schraubenhaltekopf optimal** an das zu verschraubende Teil an und eignen sich für Anwendungen.

### FR

Les chariots sont **entièrement conçus par Fiam** qui s'occupe aussi de leur construction avec des matériaux de qualité qui garantissent une très haute fiabilité et durée dans le temps même en présence de cadences de production élevées. Ils fournissent avec leur mouvement une **avance parfaite de la broche – tête de maintien de la vis** – au composant à visser.

### ES

Las unidades de atornillado están **completamente diseñadas por Fiam** que también se ocupa de su fabricación con materiales de calidad que garantizan una fiabilidad y durabilidad muy altas incluso en presencia de cadencias altas de producción. Gracias a su movimiento, proporcionan un **acercamiento perfecto del motor – cabezal de retención del tornillo – al componente** que se debe atornillar.

### IT

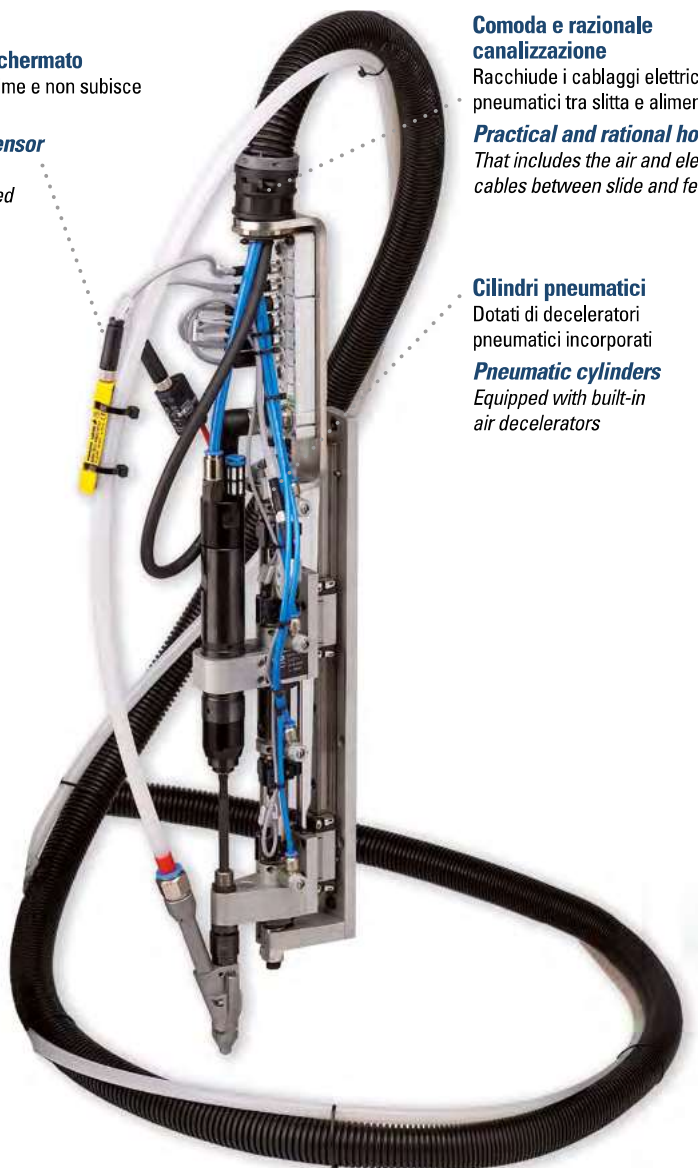
**Completamente progettate da Fiam** che si occupa anche della loro costruzione con materiali di qualità che garantiscono una elevatissima affidabilità e durata nel tempo anche in presenza di elevate cadenze produttive. Grazie al loro movimento, forniscono un **perfetto avvicinamento del motore – testa di trattamento vite al componente** da avvitare.

#### Sensore passaggio vite schermato

Controlla anche viti piccolissime e non subisce l'influenza di altri sensori

#### Shielded screw transit sensor

Even monitors very small screws and it is not influenced by other sensors



#### Comoda e razionale canalizzazione

Racchiude i cablaggi elettrici e pneumatici tra slitta e alimentatore

#### Practical and rational hose

That includes the air and electric cables between slide and feeder

#### Cilindri pneumatici

Dotati di deceleratori pneumatici incorporati

#### Pneumatic cylinders

Equipped with built-in air decelerators



## SINGLE-STROKE FASTENING SLIDES / SCHLITTEN MIT EINZELBEWEGUNG / CHARIOTS DE VISSAGE A MOUVEMENT SIMPLE / UNIDADES DE ATORNILLADO DE UN MOVIMIENTO / SLITTE DI AVVITATURA A SINGOLO MOVIMENTO

Stands out for the single stroke performed by its motor to reach the tightening point and then tighten. Considering compact dimensions and weight, singlestroke fastening slides are particularly suitable in situations where the approach movement is made by a robot arm or a manipulator with Z axis. Rail track size: 15 and 20 mm.

*Caratterizzata dal solo movimento che il motore compie per arrivare al punto di avvitatura ed eseguirla. Considerate le dimensioni compatte e i pesi contenuti, sono particolarmente idonee nel caso in cui il movimento di accostamento sia fatto o con braccio robot o con manipolatore dotato di asse "z". Taglia del binario: 15 e 20 mm.*

## DUAL STROKE FASTENING SLIDE / SCHLITTEN MIT DOPPELBEWEGUNG / CHARIOTS DE VISSAGE DOUBLE MOUVEMENT / UNIDADES DE ATORNILLADO DE DOS MOVIMIENTO / SLITTE DI AVVITATURA A DOPPIO MOVIMENTO

In addition to the stroke performed by the motor for the purpose of tightening, they feature an additional approach stroke to bring the head down to the component. Rail track size: 15 and 20 mm.

*Oltre ad avere la corsa del motore per eseguire l'avvitatura, presentano un ulteriore movimento di avvicinamento della testa al componente. Taglia del binario: 15 e 20 mm.*

## DUAL STROKE FASTENING SLIDE WITH OFF SET DEVICE / SCHLITTEN MIT DOPPELBEWEGUNG MIT VERSATZVORRICHTUNG / CHARIOTS DE VISSAGE DOUBLE MOUVEMENT AVEC DISPOSITIF OFF-SET / UNIDADES DE ATORNILLADO DE DOS MOVIMIENTO Y DISPOSITIVO OFF-SET / SLITTE DI AVVITATURA A DOPPIO MOVIMENTO CON DISPOSITIVO OFF SET

In addition to the stroke performed by the motor for the purpose of tightening, these slides feature an additional approach stroke to bring the head down to the component, as well as the offset device, which enables you to reach tightening points with very short centre-to-centre distances. Rail track size: 15 mm.

*Oltre ad avere la corsa del motore per eseguire l'avvitatura, queste slitte presentano un ulteriore movimento di avvicinamento della testa sul componente e il dispositivo off-set, permette di raggiungere punti di avvitatura con interassi molto ristretti. Taglia del binario: 15 mm.*

## TRIPLE STROKE FASTENING SLIDE WITH ANTI-OVERTURNING DEVICE / SCHRAUBSCHLITTEN MIT DREIFACHBEGEHRUNG UND KIPPSICHERUNG / CHARIOTS A MOUVEMENT TRIPLE AVEC DISPOSITIF ANTIRETOURNEMENT / UNIDADES DE ATORNILLADO DE TRIPLE MOVIMIENTO CON DISPOSITIVO ANTIVUELCO / SLITTE A TRIPLO MOVIMENTO CON DISPOSITIVO DI ANTIRIBALTAMENTO

These single- or dual-stroke slides are equipped with an additional anti-overturning device which handles screws having a total length/head diameter ratio from 1.1 to 1.5 ( $1.1 < H/D < 1.5$ ). Only available with 15mm rail size.

*Queste slitte di avvitatura, che possono essere a singolo o doppio movimento, sono dotate di un dispositivo antiribaltamento per gestire viti con rapporto lunghezza totale/diametro testa tra 1,1 e 1,5 ( $1,1 < H/D < 1,5$ ). Disponibile solo con la dimensione del binario da 15 mm.*

**EN**

For CA handheld screwdrivers with automatic screw feeding and MCA screw-feeding tightening module for automation integration. This is necessary in order to hold the screw blown from the bowl feeder and guide it toward the workpiece enabling the bit to mate the screw and fasten components. Allows: • perfect screw guide on fastening point • attaining any depth • customizable for almost any kind of space constraint • compact in dimensions and screw tip visibility • quick and easy to assemble and disassemble • excellent grip of the screw thanks to the mechanical retention and not by suction.

**DE**

Für Handgeführte Schraubensysteme mit automatischer Schraubenzuführung (CA) und Stationäres Schraubensystem mit automatischer Schraubenzuführung (MCA). Notwendiger Bestandteil zum Halten der Schraube und um sie vor dem Verschrauben am Werkstück zu führen. Ein notwendiger Vorgang, damit die Schraubeklinge auf die Schraube aufsetzen kann, um den Verschraubungsvorgang fortzusetzen. Ermöglicht: • perfekte Positionierung der Schraube im Werkstück • bei unterschiedlichen Tiefen zu verschrauben • kundenspezifisch für jede Störkonturen entwickelt zu werden • geringe Abmessungen und Schraube gut sichtbar • schnelle und einfache Montage und Demontage • hervorragender Griff der Schraube dank mechanischer Retention und nicht durch Absaugen.

**FR**

Pour systèmes de vissage manuels avec l'alimentation automatique des vis (CA) et module de vissage avec l'alimentation automatique des vis (MCA).

Son but est de **garder la vis** qui vient de l'alimentateur circulaire et de la conduire dans une façon correcte pour que l'embout puisse descendre sur la vis et effectuer le vissage. Elle assure: • guide parfait de la vis sur le point de vissage • de rejoindre toute profondeur • personnalisation possible pour tout type d'encombrement • dimensions compactes et vis toujours visible • montage et démontage rapide et facile • excellente étanchéité de la vis grâce à la rétention mécanique et non par aspiration.

**ES**

Para sistemas de atornillado manuales con alimentación automática de los tornillos (CA) y módulo de atornillado con alimentación automática de los tornillos (MCA).

Tiene la función de **mantener el tornillo** que viene del alimentador y guiarlo de modo seguro para permitir a la punta descender y proceder a atornillar en el componente. Permite: • guía perfecta del tornillo en el punto de atornillado • alcanzar cualquier profundidad • personalizable para cada tipo de espacio • dimensiones compactas y tornillo siempre visible • montaje y desmontaje rápido y fácil • excelente agarre del tornillo gracias a la retención mecánica y no por succión.

**IT**

Per sistemi di avvitatura manuale con alimentazione automatica della vite (CA) e Moduli di avvitatura con alimentazione automatica delle viti (MCA).

Hanno il compito di **trattenere la vite** che proviene dall'alimentatore e guiderla in maniera corretta e sicura per consentire alla lama di scendere sulla vite e procedere all'avvitatura sul componente. Permettono: • perfetta guida della vite sul punto di avvitatura • raggiungimento di ogni profondità • personalizzabili per ogni tipo di ingombro • ingombri ridotti e vite ben visibile • montaggio e smontaggio semplice e veloce • ottima tenuta della vite grazie al trattamento meccanico e non per aspirazione.

**EN****SCREW-RETAINING HEAD****DE****SCHRAUBENHALTEKOPF****FR****TÊTE DE MAINTIEN DE LA VIS****ES****CABEZAL PARA LA RETENCIÓN DEL TORNILLO****IT****TESTE DI TRATTENIMENTO VITE****ALCUNI DEI MODELLI DISPONIBILI / SOME OF THE MODEL AVAILABLE**

**ANTIRIBALTAMENTO VITE** quando si hanno viti con rapporto lunghezza vite/diametro testa, inferiore a 1,5.

*WITH ANTI-OVERTURNING DEVICE for screws with screw-length/head-diameter ratio lower than 1,5.*



**CON PORTE FRIZIONATE** che trattengono la vite sulla testa e non sul gambo: non apprendersi permettono alla testa di inserirsi senza occupare ulteriori ingombri anche all'interno di fori e con punti di avvitatura profondi

*WITH "FRICTION JAWS": the screw is not held by the shank whereas by the head diameter: thanks to the reduced extention of jaws, the nose piece can easily access recesses with "in depth" fastening spots*



**PER VITI GRANDI:**  
fino a 45 mm di lunghezza

*FOR BIG SCREWS:  
screws up to 45 mm length*



**CON TUBETTO** per raggiungere punti di avvitatura in profondità o all'interno di fori

*WITH HOSE (FRONT CENTERING TUBE) that allows reaching in depth and tight fastening places*



**CON APPOGGIO O MATERIALI SPECIALI** per facilitare il posizionamento e per non rovinare i componenti durante gli assemblaggi

*WITH SUPPORT OR PROTECTIVE SPACER/SPECIAL MATERIALS to ease approach to the part avoiding damages of components during assembly*



**CON TUBETTO ELASTICO E PRESA MECCANICA DELLA VITE**  
Assicura sempre il perfetto trattamento della vite anche su punti di avvitatura in profondità. Ideale per impiego con robot/cobot

*WITH ELASTIC HOSE AND MECHANICAL SCREW GRIPPING  
Ensures the screw is held perfectly every time, even on embedded tightening points. Ideal for use in conjunction with robots/cobots.*



<b>EN</b>	Nose piece quick release
<b>DE</b>	Schnellauslösung
<b>FR</b>	Déclenchement rapide de la tête
<b>ES</b>	Cambio rápido del cabezal
<b>IT</b>	Sgancio rapido del gruppo della testa

<b>EN</b>	High resistance to breakage and wear out
<b>DE</b>	Hohe Bruchfestigkeit und Verschleiß
<b>FR</b>	Haute résistance à la rupture et à l'usure
<b>ES</b>	Alta resistencia a la rotura y al desgaste
<b>IT</b>	Grande resistenza alla rottura e all'usura

<b>EN</b>	Nose piece rotation: 360° with 60° steps
<b>DE</b>	Kopfdrehung: 360° mit 6 positionen
<b>FR</b>	Tete orientable a 360° avec 6 positions
<b>ES</b>	Rotacion del cabezal: 360° con 6 posiciones
<b>IT</b>	Rotazione testa: 360° con 6 posizioni

#### Per tutti i tipi di vite:

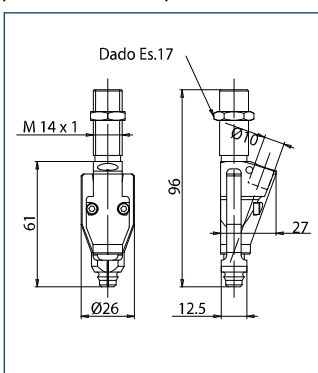
3 diverse taglie per gestire tutte le diverse tipologie di viti esistenti in commercio. Vengono sempre e comunque personalizzate.

#### For all type of screws:

3 different sizes suitable for most screws available in the market. All nose pieces are customized according to the application requirements.

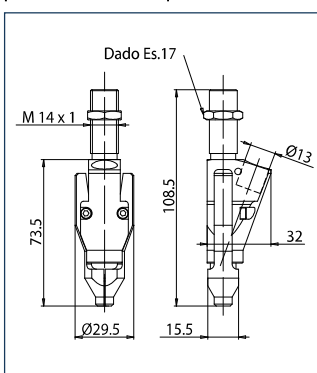
#### TTV - P

testa vite (mm) Ø screw head (mm)	L totale vite (mm) L Total length of the screw (mm)
4,5 + 7,0	max 25



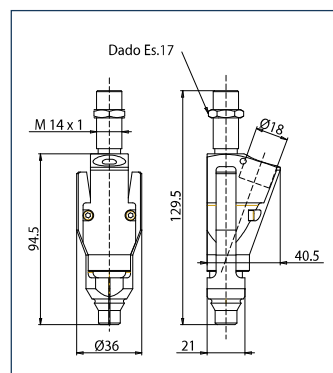
#### TTV - G

testa vite (mm) Ø screw head (mm)	L totale vite (mm) L Total length of the screw (mm)
7,1 + 10,0	max 35



#### TTV - M

testa vite (mm) Ø screw head (mm)	L totale vite (mm) L Total length of the screw (mm)
10,1 + 13,5	max 35



# MODULO DI AVVITATURA CON ALIMENTAZIONE AUTOMATICA DELLE VITI CON SLITTE

## MCA TIGHTENING MODULE WITH AUTOMATIC SCREW FEEDING WITH FASTENING SLIDE

### MOTORI PER AVVITARE IMPIEGABILI NUTRUNNER MOTOR OPTIONS

MODELLO MODEL	CAMPO DI COPPIA DEL MOTORE IMPIEGATO TIGHTENING TORQUE OF NUTRUNNER MOTOR			VELOCITÀ A VUOTO IDLE SPEED	UNITÀ' ABBINABILE UNIT	Tipo di slitta abbinabile alla famiglia di motori Type of slide that can be paired with motor family	Alimentatore EasyDriver Feeder EasyDriver
	Nm	in lb	RPM			Versione / Version	
PNEUMATICI CON FRIZIONE MECCANICA E ARRESTO AUTOMATICO AIR WITH MECHANICAL CLUTCH AND AUTOMATIC SHUT-OFF	20MC...A	0,4 ÷ 5	3,5 ÷ 44,2	650 ÷ 2700	-	SL15	Singolo/Doppio/Triple Single/Dual/Triple
	MCSE...A	2,5 ÷ 10	22,1 ÷ 88,5	5000 ÷ 1500	-	SL15	Singolo/Doppio/Triple Single/Dual/Triple
	MCY...A	7 ÷ 24	62 ÷ 212,4	550 ÷ 800	-	SL20	Singolo/Doppio Single/Dual
ELETTRICI ETENSIL CON FRIZIONE MECCANICA E ARRESTO AUTOMATICO ETENSIL ELECTRIC WITH MECHANICAL CLUTCH AND AUTOMATIC SHUT-OFF	E8MC...	0,3 ÷ 4,5	2,6 ÷ 39,8	285 ÷ 2000	TPU 2 TPU M1	SL15	Singolo/Doppio/Triple Single/Dual/Triple
ELETTRICI ETENSIL CON CONTROLLO COPPIA/ ANGOLI AD ASSORBIMENTO DI CORRENTE ETENSIL ELECTRIC WITH TORQUE/ANGLE CURRENT CONTROL	E8MCC ...A	0,6 ÷ 7	5,3 ÷ 61,9	90 ÷ 2000	TPU C1 TPU C3	SL15	Singolo/Doppio/Triple Single/Dual/Triple
ELETTRONICI CON CONTROLLO INDIRETTO AD ASSORBIMENTO DI CORRENTE * ELECTRONIC WITH INDIRECT CONTROL - CURRENT CONTROL *	15MCB...C1	1 ÷ 20	8,8 ÷ 177	350 ÷ 1700	TCS-B E	SL20	Singolo/Doppio Single/Dual
	25MCB...C1	4 ÷ 50	35,4 ÷ 442,5	500 ÷ 1500	TCS-B E	SL20	Singolo/Doppio Single/Dual
ELETTRONICI CON CONTROLLO DIRETTO COPPIA/ANGOLI CON TRASDUTTORE ** TORQUE/ANGLE DIRECT CONTROL WITH TRANSDUCTOR **	15MCB...A1	0,5 ÷ 20	4,4 ÷ 177	350 ÷ 1700	TCS-B E	SL20	Singolo/Doppio Single/Dual
	25MCB...A1	2 ÷ 50	17,7 ÷ 442,5	500 ÷ 1500	TCS-B E	SL20	Singolo/Doppio Single/Dual
	SD2500...FX	0,1 ÷ 5,6	1 ÷ 50	500 ÷ 1700	CT 2500A	SL15	Singolo/Doppio/Triple Single/Dual/Triple

\* Motori elettronici a controllo indiretto (ad assorbimento di corrente) / Indirect dc driven nutrunner motor (current control)

\*\* Motori elettronici a controllo diretto della coppia/angolo di avvitatura / Direct dc driven nutrunner motor (torque/angle control)

### DOTAZIONE DI SERVIZIO / STANDARD EQUIPMENT

- Alimentatore viti EasyDriver / EasyDriver feeder
- Motore pneumatico, elettrico o elettronico autoalimentato / Air, electric or DC driven autofeed nutrunner motor
- Unità di alimentazione e controllo scelta e cavo di collegamento al motore da 3 mt. / Control unit chosen and with connection cable (if used eTensil nutrunner motor)
- Chiave per la regolazione della frizione / Clutch adjustment key
- 4 lame di avvitatura (1 montata + 3 di ricambio) / 4 tightening bits (1 fitted + 3 spares)
- Slitta di avvitatura completa di raccorderia e staffa di supporto / Fastening slide complete with pneumatic fittings and supporting bracket
- Testa di trattamento vite personalizzata sulla vite del cliente e completa di boccola / Screw-retaining head customized for the screw, completed with bush
- Tubo di sparo vite / Screw shooting hose
- Sensore di passaggio vite schermato / Shielded screw transit sensor

Tutti i motori per avvitare coppia/angolo ad assorbimento di corrente, vengono forniti con velocità di esercizio impostata al 25% della velocità massima indicata per assicurare qualità e precisione delle avvitature. Per ottenere i range di coppia e di velocità indicati in tabella è necessario intervenire con adeguata programmazione sull'unità di alimentazione e controllo secondo le istruzioni riportate nel Manuale d'uso e Manutenzione.

All nutrunner motors torque/angle current control are supplied with a working speed equal to 25% of the nominal one to guarantee tightening quality and precision. In order to obtain the nominal torque and speed range, it is necessary to set parameters following the instructions given in Use and Maintenance Manual.

### Il range di velocità varia in funzione dell'unità di alimentazione impiegata:

- con TPU 2, la velocità LOW (lenta) è pari circa all' 80% della velocità massima indicata in tabella ed è impostabile solo attraverso l'impostazione LOW/HIGH (lenta/veloce)
- con TPU-M1, la velocità è regolabile e il valore della velocità minima è pari al 50% della velocità massima, come indicato nella tabella.

### Tools speed range varies according to the unit used:

- with TPU 2, the LOW (slow) speed is approximately equal to 80% of the max speed indicated in the table and can only be set through the LOW/HIGH (slow/fast) speed setting
- with TPU-M1, the speed is adjustable and the minimum speed value is equal to 50% of the max speed, as indicated in the table.



## EN MCA TIGHTENING MODULE WITH AUTOMATIC SCREW FEEDING FOR COBOT

## DE STATIONÄRES SCHRAUBSYSTEM MIT AUTOMATISCHER SCHRAUBENZUFÜHRUNG FÜR COBOT

## FR MODULE DE VISSAGE AVEC L'ALIMENTATION AUTOMATIQUE DES VIS POUR COBOT

## ES MÓDULO DE ATORNILLADO CON ALIMENTACIÓN AUTOMÁTICA DE LOS TORNILLOS PARA COBOT

## IT MODULO DI AVVITATURA CON ALIMENTAZIONE AUTOMATICA DELLE VITI PER COBOT

### EN

MCA tightening modules for Cobots are designed entirely by Fiam and pair perfectly with all collaborative robots on the market. The feeding system for Cobots is special and, in addition to having all the standard Easy Driver feeding system features, stands out for its ability to communicate with the drive/control unit via I/O signals and the **COBOT** via Ethernet connection and with the **Modbus TCP/IP communication** protocol; this fieldbus enables broader and faster communication of all work-cycle-related information and digital. Input and Output signals exchanged with and sent to the Cobot. It enables the Cobot to change the feeder's operating parameters.

### DE

MCA-Schraubmodule für Cobots wurden vollständig von Fiam entwickelt und passen perfekt zu allen kollaborativen Anwendungen Roboter auf dem Markt. Möglichkeit zur Verbindung mit Steuereinheit über die I/O-Signale **COBOT** über Ethernet-Verbindung und Modbus TCP/IP-Kommunikationsprotokoll: Dieser Feldbus ermöglicht eine breitere und schnellere Kommunikation aller Informationen über den Arbeitszyklus und der digitalen Ein- und Ausgangssignale, die vom und zum Cobot ausgetauscht werden. Ermöglicht es dem Cobot, die Betriebsparameter des Schraubenführers zu ändern.

### FR

Les modules de vissage MCA pour Cobots sont entièrement conçus par Fiam et se marient parfaitement avec tous les robots sur le marché. Le chargeur pour Cobot est spécifique et il se caractérise pour sa capacité de dialoguer avec l'unité de contrôle à travers des signaux I/O et le **COBOT**, à travers une connexion Ethernet et avec le protocole de communication **Modbus TCP/IP**: ce bus de terrain permet une communication plus étendue et plus rapide de toutes les informations concernant le cycle de travail et des signaux numériques d'entrée/sortie échangés de et vers le cobot. Il permet au cobot de modifier les paramètres de fonctionnement du chargeur.

### ES

Los módulos de atornillado MCA para Cobots están diseñados completamente por Fiam y se combinan perfectamente con todos los robots colaborativos en el mercado. El alimentador para Cobot es específico y se caracteriza por la capacidad de dialogar con la unidad de control a través de las señales E/S y el **COBOT** a través de la conexión Ethernet y con protocolo de comunicación **Modbus TCP/IP**: este bus de campo permite una comunicación más amplia y rápida de toda la información relacionada con el ciclo de trabajo y de las señales digitales de Entrada y Salida intercambiadas desde y hacia el Cobot. Permite que el Cobot cambie los parámetros de funcionamiento del alimentador.

### IT

I moduli di avvitatura MCA per Cobot sono progettati interamente da Fiam e sono perfettamente abbinabili a tutti i robot collaborativi presenti sul mercato. L'alimentatore per Cobot è specifico e si caratterizza per la capacità di dialogare con l'unità di controllo e il cobot tramite connessione Ethernet e con protocollo di comunicazione **Modbus TCP/IP**: questo bus di campo permette una comunicazione più ampia e veloce di tutte le informazioni relative al ciclo di lavoro e dei segnali digitali di Input e Output scambiati da e verso il Cobot. Consente al Cobot di cambiare i parametri di funzionamento dell'alimentatore.

#### Sparo vite a prova di inceppamento

L'alimentatore per Cobot è dotato di un ulteriore sensore di passaggio vite che, posizionato sotto il cassetto di selezione vite, controlla l'avvenuta caduta della vite nel tubo e la prepara per il successivo sparo

#### Jam-proof screw shooting

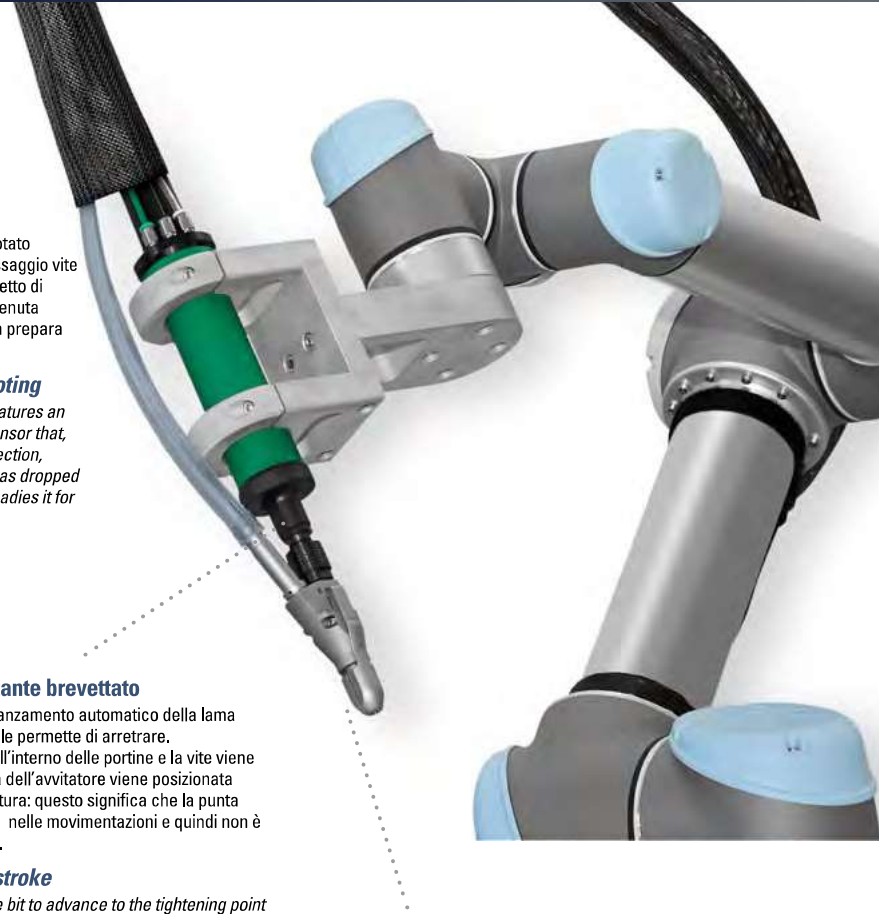
The Cobot feeding system features an additional screw passage sensor that, located under the screw selection, checks whether the screw has dropped into the hose properly and readies it for subsequent shooting.

#### Dispositivo autoavanzante brevettato

Dispositivo che prevede l'avanzamento automatico della lama sul punto di avvitatura e non le permette di arretrare. La vite è trattenuta sempre all'interno delle portine e la vite viene sparata solo quando la testa dell'avvitatore viene posizionata dal cobot sul punto di avvitatura: questo significa che la punta della vite non è mai presente nelle movimentazioni e quindi non è possibile che urti l'operatore.

#### Patented forward bit stroke

Device designed to allow the bit to advance to the tightening point automatically and not allow it to withdraw. The screw is only shot out once the screwdriver head is positioned by the cobot over the tightening point: this means that the tip of the screw is never exposed during handling and hence cannot hit the operator.



**Sensore di passaggio vite**  
posto in prossimità della testa di avvitatura.

**Screw passage sensor**  
located near the tightening head.

#### Perché avvitare con i Cobot

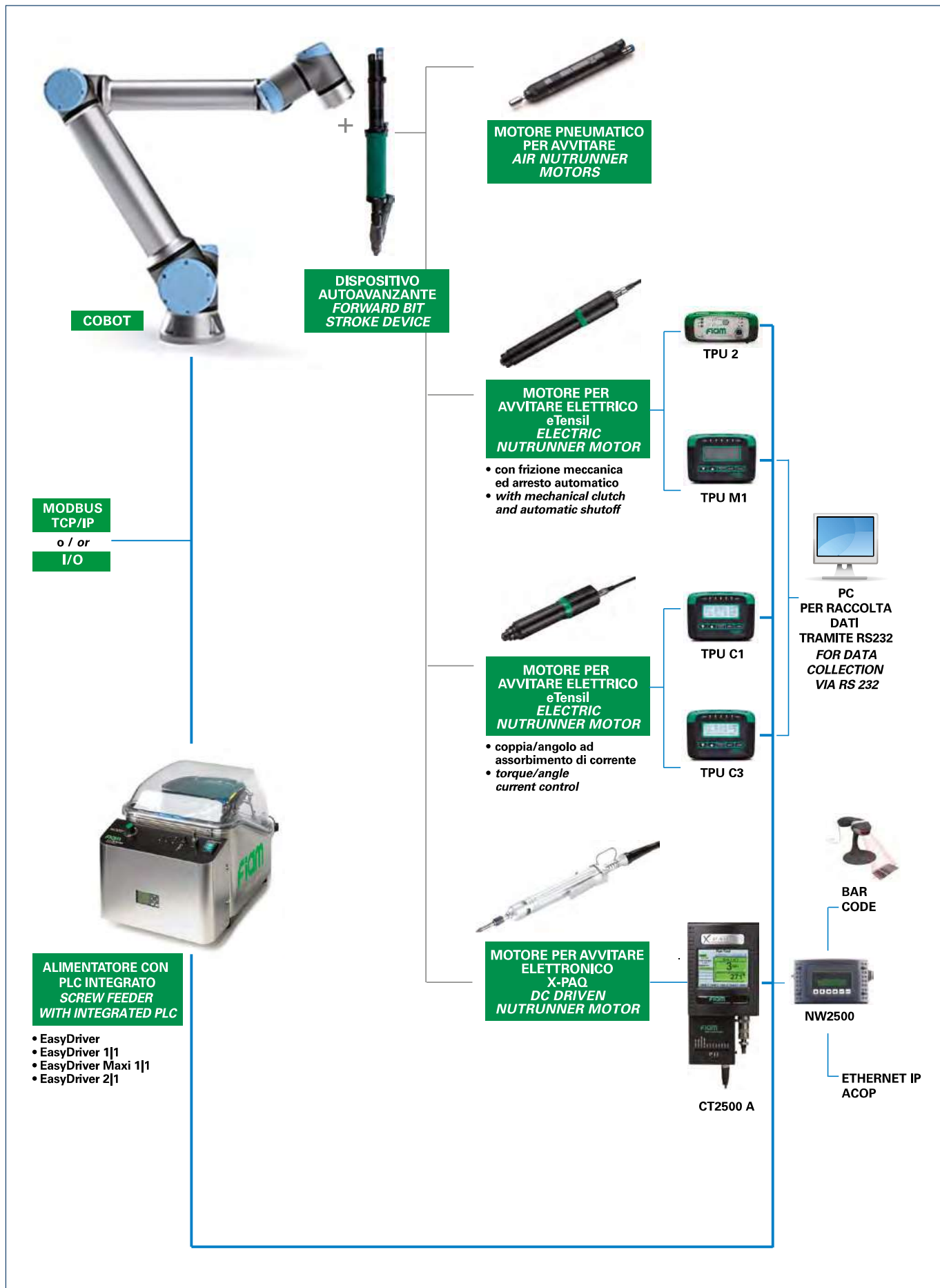
- automatizzare le operazioni ripetitive e impiegare al meglio le skills degli operatori
- eseguire automaticamente la maggior parte delle applicazioni di avvitatura
- essere riprogrammati rapidamente e utilizzati per applicazioni diverse (produzioni di bassi volumi o per i flussi di lavoro mutevoli e con rapidi cambi set-up operativi)
- flessibilità all'automazione dei processi: possono essere programmati per operare in modalità ridotta quando una persona entra nell'area di lavoro del robot e riprendere la piena velocità quando la persona si allontana
- grande facilità di programmazione e tempi di impostazione molto rapidi
- aumento della capacità produttiva, la qualità dei processi di avvitatura e quindi dei prodotti finali.

#### Why tighten with Cobots

- automating repetitive operations and making the best use of the operators' skills
- carrying out most tightening jobs automatically
- being quickly reprogrammed and used for different applications (low-volume runs or for variable workflows with quick operational setup changes)
- flexibility for process automation as they can be programmed to work in reduced mode when a human comes within range of the robot and resume full speed as soon as the person leaves
- great ease of programming and very fast setup
- increased production capacity, quality of tightening processes and hence of the resulting end products.

# CONFIGURAZIONE DEL MODULO MCA FOR COBOT

## CONFIGURATION FOR MCA MODULE FOR COBOTS



# MODULO DI AVVITATURA MCA PER COBOT

## MCA TIGHTENING MODULE FOR COBOT

### MOTORI PER AVVITARE IMPIEGABILI NUTRUNNER MOTOR OPTIONS

MODELLO MODEL	RANFE DI SERRAGGIO DISPONIBILI SU GIUNZIONE ELASTICA RANGE OF TIGHTENING TORQUES AVAILABLE ON SOFT JOINT	VELOCITA' A VUOTO IDLE SPEED	UNITÀ DI ALIMENTAZIONE E CONTROLLO CONTROL UNIT	CORSA mm / BIT EJECTION mm
	Nm in lb	RPM		DISPOSITIVO AUTOAVANZANTE FORWARD BIT STROKE DEVICE
PNEUMATICI CON FRIZIONE MECCANICA E ARRESTO AUTOMATICO AIR WITH MECHANICAL CLUTCH AND AUTOMATIC SHUT-OFF	20MC...AC	1÷ 5      8,8 ÷ 44,2	500 ÷ 2000	25 ÷ 50
ELETTRICI ETENSIL CON FRIZIONE MECCANICA E ARRESTO AUTOMATICO ETENSIL ELECTRIC WITH MECHANICAL CLUTCH AND AUTOMATIC SHUT-OFF	E8MC...AC	0,3 ÷ 4,5      2,6 ÷ 39,8	285 ÷ 2000	TPU 2
ELETTRICI ETENSIL CON CONTROLLO COPPIA/ANGOLO AD ASSORBIMENTO DI CORRENTE ETENSIL ELECTRIC WITH TORQUE/ANGLE CURRENT CONTROL	E8MCC ... -AC	0,6 ÷ 7      5,3 ÷ 61,9	90 ÷ 2000	TPU C1 / TPU C3
ELETTRONICI CON CONTROLLO DIRETTO COPPIA/ANGOLO CON TRASDUTTORE* TORQUE/ANGLE DIRECT CONTROL WITH TRANSDUCTOR*	SD2500...FX	0,1 ÷ 5,6      1 ÷ 50	500 ÷ 1700	CT2500A

### DOTAZIONE DI SERVIZIO / STANDARD EQUIPMENT

- Alimentatore viti EasyDriver specifico per Cobot / Specific EasyDriver feeder for Cobot
- Motore pneumatico, elettrico o elettronico autoalimentato / Air, electric or DC driven autofeed nutrunner motor
- Dispositivo autoavanzante / Forward bit stroke device
- Unità di alimentazione e controllo scelta e cavo di collegamento al motore da 3 mt. / Control unit chosen and with connection cable (if used eTensil nutrunner motor)
- Chiave per la regolazione della frizione / Clutch adjustment key
- 4 lame di avvitatura (1 montata + 3 di ricambio) / 4 tightening bits (1 fitted + 3 spares)
- Due sensori di passaggio vite schermati / Two shielded screw transit sensors
- Testa di trattenimento vite personalizzata sulla vite del cliente e completa di boccola / Screw-retaining head customized for the screw, completed with bush
- Tubo di sparo vite / Screw shooting hose

Tutti i motori per avvitare coppia/angolo ad assorbimento di corrente, vengono forniti con velocità di esercizio impostata al 25% della velocità massima indicata per assicurare qualità e precisione delle avvitature. Per ottenere i range di coppia e di velocità indicati in tabella è necessario intervenire con adeguata programmazione sull'unità di alimentazione e controllo secondo le istruzioni riportate nel Manuale d'uso e Manutenzione.

All nutrunner motors torque/angle current control are supplied with a working speed equal to 25% of the nominal one to guarantee tightening quality and precision. In order to obtain the nominal torque and speed range, it is necessary to set parameters following the instructions given in Use and Maintenance Manual.

#### Il range di velocità varia in funzione dell'unità di alimentazione impiegata:

- con TPU 2, la velocità LOW (lenta) è pari circa all' 80% della velocità massima indicata in tabella ed è impostabile solo attraverso l'impostazione LOW/HIGH (lenta/veloce)  
**Tools speed range varies according to the unit used:**
- with TPU 2, the LOW (slow) speed is approximately equal to 80% of the max speed indicated in the table and can only be set through the LOW/HIGH (slow/fast) speed setting

NB: nella fornitura non è inclusa l'interfaccia di fissaggio del dispositivo autoavanzante al Cobot.  
NB: the supply does not include the interface for fixing the forward bit stroke device to the Cobot.

**CIRCULAR FEEDERS**

Wendel-Zuführer

Alimentateur par bols vibrants circulaires

Alimentadores circulares

Alimentatori circolari

**"OVERLOAD" SENSOR**

Füllstandssensoren

Capteurs de trop-plein

Detectores de "nivel excesivo"

Sensori "troppo pieno"

**SCREW FEEDING AND SELECTOR UNIT**

Zuführungs- und Sortiereinheiten für Schrauben

Groupes d'alimentation et de sélection des vis

Grupos de alimentación y selección de tornillos

Gruppi di alimentazione e selezione viti

**SCREW SELECTORS AND DISTRIBUTORS**

Schraubensortierer und Verteiler

Sélecteurs et aiguilleurs de vis

Selectores y distribuidores de tornillo

Selettori e ripartitori vite

**SCREW HEADS AND BUSHES**

Schraubenhaltekopf und Buchsen

Têtes de maintien de la vis et douilles

Cabezas de retención y casquillos del tornillo

Teste di trattamento vite e boccole

**SUPPORTING STRUCTURES AND HOPPERS**

Entirely designed and manufactured by Fiam, they serve to support EasyDriver feeders and their hoppers when used to meet the need for fast production rhythms. They ensure greater cleanliness and functionality of the operational layout.

**HALTESTRUKTUREN UND TRICHTER**

Sie wurden vollständig von Fiam entwickelt und produziert und sind nützlich als Halterung des Schraubenzuführers EasyDriver und der Trichter, die zur Erfüllung von Produktionsanforderungen mit hohen Geschwindigkeiten eingesetzt werden.

**STRUCTURES DE SUPPORT ET TRÉMIES**

Entièrement conçues et produites par Fiam, elles sont utiles pour soutenir les chargeurs EasyDriver et les trémies, utilisées pour satisfaire l'exigence de cadences de production élevées. Elles assurent plus de propreté et de fonctionnalité dans l'organisation du travail.

**ESTRUCTURAS DE SOPORTE Y TOLVAS**

Diseñadas y fabricadas completamente por Fiam, son útiles para soportar los alimentadores EasyDriver y las tolvas; se utilizan para resolver las necesidades de producción con frecuencias altas. Aseguran una mayor limpieza y funcionalidad del layout operativo

**STRUTTURE DI SUPPORTO E TRAMOGGE**

Interamente progettate e prodotte da Fiam, sono impiegate per risolvere esigenze produttive con cadenze elevate. Assicurano una maggiore pulizia e funzionalità del lay-out operativo.



**Per sistemi di avvitatura manuale con alimentazione automatica della vite (CA)**  
**For CA Handheld tightening systems with automatic screw feeding**

STRUTTURE DI SUPPORTO E TRAMOGGE  SUPPORTING STRUCTURES AND HOPPERS	EASY DRIVER			
	STANDARD	1 1	MAXI 1 1	2 1
<b>Struttura base/Basic structure</b>				
<b>Struttura base con ruote (non idonea per l'abbinamento di moduli o tramogge)</b> <b>Basic structure with wheels (not suitable for the combination with modules or hoppers)</b>	X	X		
<b>Struttura base doppia tazza (non idonea per l'abbinamento di moduli o tramogge)</b> <b>Double bowl structure (not suitable for the combination with modules or hoppers)</b>				X
<b>Modulo per struttura base con tramoggia 5 Lt</b> <b>Module for basic structure with hopper 5 Lt</b>	X	X		
<b>Modulo per struttura base con tramoggia 10 Lt</b> <b>Module for basic structure with hopper 10 Lt</b>	X	X		
<b>Struttura base completa di modulo con tramoggia 5 Lt</b> <b>Basic structure complete with module with hopper 5 Lt</b>	X	X		
<b>Struttura base completa di modulo con tramoggia 10 Lt</b> <b>Basic structure complete with module with hopper 10 Lt</b>	X	X		
<b>Struttura MAXI / MAXI structure</b>			X	
<b>Modulo per struttura MAXI con tramoggia 10 Lt</b> <b>Module for MAXI structure with hopper 10 Lt</b>			X	
<b>Modulo per struttura MAXI con tramoggia 50 Lt</b> <b>Module for MAXI structure with hopper 50 Lt</b>			X	
<b>Struttura MAXI completa di modulo con tramoggia 10 Lt</b> <b>MAXI structure complete with module with hopper 10 Lt</b>			X	
<b>Struttura MAXI completa di modulo con tramoggia 50 Lt</b> <b>MAXI structure complete with module with hopper 50 Lt</b>			X	
<b>Sola Tramoggia 5 Lt / Single Hopper 5 Lt</b>	X	X		
<b>Sola Tramoggia 10 Lt / Single Hopper 10 Lt</b>	X	X	X	
<b>Sola Tramoggia 50 Lt / Single Hopper 50 Lt</b>	X	X	X	

**Per moduli di avvitatura con alimentazione automatica delle viti (MCA)**  
**For MCA Tightening modules with automatic screw feeding**

STRUTTURE DI SUPPORTO E TRAMOGGE  SUPPORTING STRUCTURES AND HOPPERS	EASY DRIVER					
	STANDARD	1 1	MAXI 1 1	2 1	1 2	MAXI 1 2
<b>Struttura base/Basic structure</b>						
<b>Struttura base con ruote (non idonea per l'abbinamento di moduli o tramogge)</b> <b>Basic structure with wheels (not suitable for the combination with modules or hoppers)</b>	X	X			X	
<b>Struttura base doppia tazza (non idonea per l'abbinamento di moduli o tramogge)</b> <b>Double bowl structure (not suitable for the combination with modules or hoppers)</b>				X		
<b>Modulo per struttura base con tramoggia 5 Lt</b> <b>Module for basic structure with hopper 5 Lt</b>	X	X			X	
<b>Modulo per struttura base con tramoggia 10 Lt</b> <b>Module for basic structure with hopper 10 Lt</b>	X	X			X	
<b>Struttura base completa di modulo con tramoggia 5 Lt</b> <b>Basic structure complete with module with hopper 5 Lt</b>	X	X			X	
<b>Struttura base completa di modulo con tramoggia 10 Lt</b> <b>Basic structure complete with module with hopper 10 Lt</b>	X	X			X	
<b>Struttura MAXI / MAXI structure</b>			X			X
<b>Modulo per struttura MAXI con tramoggia 10 Lt</b> <b>Module for MAXI structure with hopper 10 Lt</b>			X			X
<b>Modulo per struttura MAXI con tramoggia 50 Lt</b> <b>Module for MAXI structure with hopper 50 Lt</b>			X			X
<b>Struttura MAXI completa di modulo con tramoggia 10 Lt</b> <b>MAXI structure complete with module with hopper 10 Lt</b>			X			X
<b>Struttura MAXI completa di modulo con tramoggia 50 Lt</b> <b>MAXI structure complete with module with hopper 50 Lt</b>			X			X
<b>Sola Tramoggia 5 Lt / Single Hopper 5 Lt</b>	X	X			X	
<b>Sola Tramoggia 10 Lt / Single Hopper 10 Lt</b>	X	X	X		X	X
<b>Sola Tramoggia 50 Lt / Single Hopper 50 Lt</b>	X	X	X		X	X

## STRUTTURA BASE / BASIC STRUCTURE

ESEMPI  
EXAMPLES

ALIMENTATORI CIRCOLARI  
CIRCULAR FEEDERS

EASY DRIVER

EASY DRIVER 1|1

EASY DRIVER 1|2

ACCESSORI SU RICHIESTA  
ACCESSORIES UPON REQUEST

MODULO CON TRAMOGGIA 5 O 10 LT PER STRUTTURA BASE / MODULE WITH 5 OR 10 LT HOPPER FOR BASIC STRUCTURE

The diagram illustrates the basic structure as a simple metal frame. Below it, four categories of components are shown: circular feeders (two models), Easy Driver units (three models: 1|1 and 1|2), and a hopper module (5 or 10 lt). A blue arrow indicates the assembly process from the basic frame to the complete system.

## STRUTTURA BASE DOPPIA TAZZA / DOUBLE BOWL STRUCTURE

ESEMPI  
EXAMPLES

EASY DRIVER 2|1

The diagram shows the double bowl structure as a frame with two integrated bowls. An example of a component, an Easy Driver 2|1 unit, is shown mounted on the frame.

## STRUTTURA MAXI / MAXI STRUCTURE

ESEMPI  
EXAMPLES

ACCESSORI SU RICHIESTA  
ACCESSORIES UPON REQUEST

MODULO CON TRAMOGGIA 10 O 50 LT PER STRUTTURA MAXI  
MODULE WITH 10 OR 50 LT HOPPER FOR MAXI STRUCTURE

MODULO CON TRAMOGGIA 10 O 50 LT PER STRUTTURA MAXI  
MODULE WITH 10 OR 50 LT HOPPER FOR MAXI STRUCTURE

The diagram shows the maxi structure as a large, robust metal frame. Below it, two types of hopper modules (10 or 50 lt) and a driver unit (Easy Driver Maxi 1|1 or 1|2) are shown. Blue arrows indicate the assembly process from the frame to the complete system.



## EN MULTISPINDLE TIGHTENING UNITS

## DE MEHRFACH-VERSCHRAUBEINHEITEN

## FR MULTIBROCHES DE VISSAGE

## ES ATORNILLADORES MÚLTIPLES

## IT AVVITATORI MULTIPLI

### EN

To tighten simultaneously and accurately at the same torque and depth. **Completely designed and manufactured** by Fiam they can feature:

- two or more spindles
- different type of nutrunner motors
- axial compensation to compensate screws height differences on the workpiece
- fixed or variable distance to centre to tighten different components by changing spindles positions.

### DE

Um gleichzeitig und präzise mehrere Schrauben, Bolzen und Muttern verschrauben zu können. Von Fiam **vollständig geplant und ausgeführt**, mit der Möglichkeit von:

- Zwei oder mehreren Spindeln
- Dem Einsatz verschiedener Motorarten
- Axialausgleich, um unterschiedliche Höhen der Schrauben auf dem Bauteil zu vermeiden
- Fester oder variabler Verschraubungsabstand, damit unterschiedlichen Bauteilen mit einem einzigen Mehrfachschrauber verschraubt werden können, es ändert sich nur die Position der Spindeln.

### FR

Pour visser simultanément et avec précision plusieurs vis, écrous, boulons. **Entièrement conçues et construites** par Fiam, peuvent prévoir:

- deux ou plusieurs broches
- divers types de moteurs utilisables
- compensation axiale, pour annuler les éventuelles différences de hauteur entre les vis sur le composant
- entraxe fixe ou variable pour visser différents composants avec une seule machine en variant la position des broches

### ES

Para atornillar contemporáneamente y con precisión varios tornillos, pernos, tuercas. **Completamente diseñados y fabricados** por Fiam pueden estar compuestos por:

- Dos o más husillos
- Diferentes tipos de motores de atornillado
- Compensación axial para anular las posibles diferencias de altura entre los tornillos en el componente
- Con distancia entre ejes fija o variable para atornillar componentes diversos con un único atornillador múltiple, variando solo la posición de los husillos.

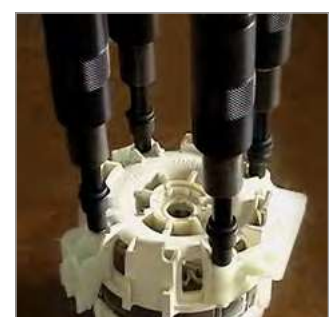
### IT

Per avvitare contemporaneamente e con precisione più viti, bulloni, dadi. **Interamente progettati e realizzati** da Fiam, possono prevedere:

- Due o più fusi
- Diverse tipologie di motori impiegabili
- Compensazione assiale, per annullare le differenze di altezza viti sul componente
- Interasse di avvitatura fisso o variabile per avvitare componenti diversi con un unico avvitatore multiplo, variando solo la posizione dei fusi.



Discover how it works!





## AIR DRILLS

STRAIGHT, PISTOL AND ANGLE MODELS

### DRUCKLUFTBOHRER

MIT GERADEM GRIFF, PISTOLENGRIFF UND GRIFF MIT WINKEL

### PERCEUSES PNEUMATIQUES

MODELES DROITS, À POIGNÉE PISTOLET ET RENVOI D'ANGLE

### TALADROS NEUMÁTICOS

MODELOS RECTOS, DE PISTOLA Y ANGULARES

### TRAPANI PNEUMATICI

MODELLO DIRITTI, A PISTOLA, AD ANGOLO

		TIPO MATERIALE DA FORARE / MATERIAL					
MODELLO MODEL		VELOCITA' A VUOTO RPM IDLE SPEED	ACCIAO LEGATO, ACCIAIO INOX COMPOUND STEEL STAINLESS STEEL	ACCIAIO NON LEGATO NON- COMPOUND STEEL	GHISA, ACCIAIO DOLCE CAST IRON, MILD STEEL	ALLUMINIO, BRONZO, OTTONE, MATERIALE PLASTICO DURO ALUMINIUM, BRONZE, BRASS, HARD PLASTICS	LEGNO E DERIVATI, MATERIALI COMPOSTI, MATERIALE PLASTICO TENERO WOOD AND WOOD PRODUCTS COMPOSITE MAT. SOFT PLASTIC
MODelli DIRitti STRAIGHT MODELS	FZ...	4.500			<2	<4	<6
	FS...	500÷20.000	8	10	10	10	10
	FY...	1.800÷26.000	5	7	10	12	15
MODelli A PISTOLA PISTOL MODELS	FSE...	500÷2.000	8	10	10	10	10
	FDE...	2.600÷6.000	2,5	5,5	7	10	10
	FY...	450÷3.200	9	13	14	12	15
	FO...	170÷2.000	15	20	23	20	25
MODelli AD ANGOLO ANGLE MODELS	FZ31... 30°/90°	3.100			<2	<4	<6
	FS... 90°	700÷4.500	8	10	10	10	10
	FY... 90°	500÷1.600	9	13	14	12	15



## EN AIR DRILLS STRAIGHT MODELS

## DE DRUCKLUFTBOHRER MIT GERADEM GRIFF

## FR PERCEUSES PNEUMATIQUES MODÈLES DROITS

## ES TALADROS NEUMÁTICOS MODELOS RECTOS

## IT TRAPANI PNEUMATICI MODELLO DIRITTI

### EN

**Effective, easy to handle, excellent power to weight ratio.** For drilling holes from 1 to 20 mm diameter; equipped with different kinds of chucks to hold the bits (self-locking chucks and keyed chucks), and models with collet chucks. They are compact have anti slip insulated grips, and reduced noise levels.

### DE

**Effizient, leise mit günstigem Verhältnis zwischen Leistung und Gewicht.** Für Bohrungen von mindestens 1 bis maximal 20 mm Durchmesser geeignet. Mit unterschiedlichen Bohrfuttern (selbstsichernd, Zahnkranz) und Zangenmodellen als Sitz für das Zubehör. Sie verbinden geringe Abmessungen, isolierte und rutschhemmende Griffe und ein geringes Gewicht mit geringer Geräuschentwicklung.

### FR

**Efficaces et avec un rapport favorable puissance/poids.** Pour percer de 1 à 20 mm de diamètre; équipées de différents types de mandrin pour la fixation des forets (mandrin autobloquant, à crémaillère) et modèles à pince pour le rangement de l'accessoire. Poignées isolées et antidérapantes, fonctionnement silencieux. Compacts.

### ES

**Efícales y silenciosos con una buena relación potencia/peso.** Para taladrar desde un Ø de 1 a un máximo de 20 mm; montan distintos tipos de portabrocas (portabrocas autoblocante, de cremallera) y modelos con pinza para colocar el accesorio. Silenciosos y del tamaño compacto, las empuñaduras aisladas y antideslizantes.

### IT

**Efficaci, silenziosi e con favorevole rapporto potenza/peso.** Per forare da un minimo di 1 ad un massimo di 20 mm di Ø dotati di diverse tipologie di mandrino (autobloccante, a cremagliera) e modelli a pinza per l'alloggiamento dell'accessorio. Silenziosi e di dimensione compatte, con impugnature isolate e antiscivolo.

MODELLO MODEL	CODICE CODE	AVVIAMENTO STARTING SYSTEM	TIPO DI MANDRINO TYPE OF CHUCK	CAPACITÀ MANDRINO CHUCK CAPACITY	mm	RPM	Kg	lb	PESO WEIGHT	DIMENSIONI DIMENSIONS (mm)
									VELOCITÀ A VUOTO IDLE SPEED	
FZ45A	122309009	1	Autoblocc. / Self-locking chuck	0÷4	4500	0,480	1,05	32x185		
FZ45C	122311145	1	Cremagliera / Keyed chuck	0÷4	4500	0,430	0,94	32x178		
FZ45	122309007	1 1	Senza mandr. / Without chuck	0÷4*	4500	0,350	0,77	32x153		
FS200C	124611120	1	Cremagliera / Keyed chuck	0÷6	20000	0,625	1,37	40x190		
FS65A	124609043	1	Autoblocc. / Self-locking chuck	0÷8	6500	0,840	1,84	40x205		
FS65C	124611104	1	Cremagliera / Keyed chuck	0÷8	6500	0,700	1,54	40x190		
FS65	124609014	1 2	Senza mandr. / Without chuck	0÷8*	6500	0,570	1,25	40x157		
FS48A	124609044	1	Autoblocc. / Self-locking chuck	0÷8	5400	0,840	1,84	40x205		
FS48C	124611106	1	Cremagliera / Keyed chuck	0÷8	5400	0,700	1,54	40x190		
FS48	124609015	1 2	Senza mandr. / Without chuck	0÷8*	5400	0,570	1,25	40x157		
FS33A	124609045	1	Autoblocc. / Self-locking chuck	0÷8	3800	0,840	1,84	40x205		
FS33C	124611108	1	Cremagliera / Keyed chuck	0÷8	3800	0,700	1,54	40x190		
FS33	124609003	1 2	Senza mandr. / Without chuck	0÷8*	3800	0,570	1,25	40x157		
FS26A	124609037	1	Autoblocc. / Self-locking chuck	0÷8	2900	0,840	1,84	40x205		
FS26C	124611110	1	Cremagliera / Keyed chuck	0÷8	2900	0,700	1,54	40x190		
FS26	124609002	1 2	Senza mandr. / Without chuck	0÷8*	2900	0,570	1,25	40x157		
FS17A	124609010	1	Autoblocc. / Self-locking chuck	1÷10	1700	1,090	2,39	40x255		
FS17C	124611112	1	Cremagliera / Keyed chuck	1÷10	1700	0,960	2,11	40x235		
FS17	124609054	1 2	Senza mandr. / Without chuck	1÷10*	1700	0,735	1,61	40x197		
FS10A	124609046	1	Autoblocc. / Self-locking chuck	1÷10	1000	1,090	2,39	40x255		
FS10C	124611114	1	Cremagliera / Keyed chuck	1÷10	1000	0,960	2,11	40x235		
FS10	124609001	1 2	Senza mandr. / Without chuck	1÷10*	1000	0,735	1,61	40x197		
FS5A	124609047	1	Autoblocc. / Self-locking chuck	1÷10	500	1,090	2,39	40x255		
FS5C	124611116	1	Cremagliera / Keyed chuck	1÷10	500	0,960	2,11	40x235		
FS5	124609055	1 2	Senza mandr. / Without chuck	1÷10*	500	0,735	1,61	40x197		
FY8A	126311118	1	Autoblocc. / Self-locking chuck	1÷10	2600	1,330	2,92	46x270		
FY8C	126309024	1	Cremagliera / Keyed chuck	1÷10	2600	1,195	2,62	46x250		
FY8	126309026	1 3	Senza mandr. / Without chuck	1÷10*	2600	0,970	2,13	46x213		
FY10A	126311110	1	Autoblocc. / Self-locking chuck	1÷10	1800	1,330	2,92	46x270		
FY10C	126309078	1	Cremagliera / Keyed chuck	1÷10	1800	1,195	2,62	46x250		
FY10	126309023	1 3	Senza mandr. / Without chuck	1÷10*	1800	0,970	2,13	46x213		

FZ, FS, FY...A = Self-locking chuck - Schnellspannbohrfutter - Mandrino auto-bloquant - Portabrocas autoblocante - Mandrino autobloccante

FZ, FS, FY...C = Keyed chuck - Schlusserbohrfutter - Mandrino à crémaillère - Portabrocas de cremallera - Mandrino a cremagliera

FZ, FS, FY... = Without chuck - Ohnebohrfutter - Sans mandrin - Sin portabrocas - Modelli senza mandrino

\* **Capacità mandrino:** La capacità indicata è quella massima consigliata - **ALBERO DI USCITA:** 1 - Conico J 0. - 2 - Filettato 3/8" x 24 UNF. - 3 - Filettato 1/2" x 20 UNF.

\* **Chuck capacity:** The indicated capacity is the maximum recommended - **OUTPUT SHAFT:** 1 - Tapered J 0. - 2 - Threaded 3/8" x 24 UNF. - 3 - Threaded 1/2" x 20 UNF.



## EN AIR DRILLS PISTOL MODELS

## DE DRUCKLUFTBOHRER PISTOLENGRIFF

## FR PERCEUSES PNEUMATIQUES MODÈLES À POIGNÉE PISTOLET

## ES TALADROS NEUMÁTICOS MODELOS DE PISTOLA

## IT TRAPANI PNEUMATICI MODELLO A PISTOLA

### EN

**Effective, easy to handle, excellent power to weight ratio.** For drilling holes from 1 to 20 mm diameter; equipped with different kinds of chucks to hold the bits (self-locking chucks and keyed chucks), and models with collet chucks. They are compact have anti slip insulated grips, and reduced noise levels.

### DE

**Effizient, leise mit günstigem Verhältnis zwischen Leistung und Gewicht.** Für Bohrungen von mindestens 1 bis maximal 20 mm Durchmesser geeignet. Mit unterschiedlichen Bohrfuttern (selbstsichernd, Zahnrund) und Zangenmodellen als Sitz für das Zubehör. Sie verbinden geringe Abmessungen, isolierte und rutschhemmende Griffe und ein geringes Gewicht mit geringer Geräuschentwicklung.

### FR

**Efficaces et avec un rapport favorable puissance/poids.** Pour percer de 1 à 20 mm de diamètre; équipées de différents types de mandrin pour la fixation des forets (mandrin autobloquant, à crémaillère) et modèles à pince pour le rangement de l'accessoire. Poignées isolées et antidérapantes, fonctionnement silencieux. Compacts.

### ES

**Efícales y silenciosos con una buena relación potencia/peso.** Para taladrar desde un Ø de 1 a un máximo de 20 mm; montan distintos tipos de portabrocas (portabrocas autoblocante, de cremallera) y modelos con pinza para colocar el accesorio. Silenciosos y del tamaño compacto, las empuñaduras aisladas y antideslizantes.

### IT

**Efficaci, silenziosi e con favorevole rapporto potenza/peso.** Per forare da un minimo di 1 ad un massimo di 20 mm di Ø dotati di diverse tipologie di mandrino (autobloccante, a cremagliera) e modelli a pinza per l'alloggiamento dell'accessorio. Silenziosi e di dimensione compatte, con impugnature isolate e antiscivolo.

MODELLO MODEL	CODICE CODE	AVVIMENTO STARTING SYSTEM	TIPO DI MANDRINO TYPE OF CHUCK	CAPACITÀ MANDRINO CHUCK CAPACITY	VELOCITÀ A VUOTO NO LOAD SPEED	PESO WEIGHT	DIMENSIONI DIMENSIONS ØxLxH mm
FSE200PC	124611530	2	Cremagliera / Keyed chuck	0÷6	20000	0,730	1,60 38x180x155
FSE65PA	124611541	2	Autoblocc. / Self-locking chuck	0÷8	6500	0,940	2,06 38x196x155
FSE65PC	124611531	2	Cremagliera / Keyed chuck	0÷8	6500	0,800	1,76 38x180x155
FSE65P	124610531	1	Senza mandr. / Without chuck	0÷8*	6500	0,670	1,47 38x150x155
FSE48PA	124611542	2	Autoblocc. / Self-locking chuck	0÷8	5400	0,940	2,06 38x196x155
FSE48PC	124611532	2	Cremagliera / Keyed chuck	0÷8	5400	0,800	1,76 38x180x155
FSE48P	124610532	1	Senza mandr. / Without chuck	0÷8*	5400	0,670	1,47 38x150x155
FSE33PA	124611543	2	Autoblocc. / Self-locking chuck	0÷8	3800	0,940	2,06 38x196x155
FSE33PC	124611533	2	Cremagliera / Keyed chuck	0÷8	3800	0,800	1,76 38x180x155
FSE33P	124610533	1	Senza mandr. / Without chuck	0÷8*	3800	0,670	1,47 38x150x155
FSE26PA	124611544	2	Autoblocc. / Self-locking chuck	0÷8	2900	0,940	2,06 38x196x155
FSE26PC	124611534	2	Cremagliera / Keyed chuck	0÷8	2900	0,800	1,76 38x180x155
FSE26P	124610534	1	Senza mandr. / Without chuck	0÷8*	2900	0,670	1,47 38x150x155
FSE17PA	124611545	2	Autoblocc. / Self-locking chuck	1÷10	1700	1,180	2,59 38x233x155
FSE17PC	124611535	2	Cremagliera / Keyed chuck	1÷10	1700	1,045	2,29 38x210x155
FSE17P	124610535	1	Senza mandr. / Without chuck	1÷10*	1700	0,820	1,80 38x175x155
FSE10PA	124611546	2	Autoblocc. / Self-locking chuck	1÷10	1000	1,180	2,59 38x233x155
FSE10PC	124611536	2	Cremagliera / Keyed chuck	1÷10	1000	1,045	2,29 38x210x155
FSE10P	124610536	1	Senza mandr. / Without chuck	1÷10*	1000	0,820	1,80 38x175x155
FSE5PA	124611547	2	Autoblocc. / Self-locking chuck	1÷10	500	1,180	2,59 38x233x155
FSE5PC	124611537	2	Cremagliera / Keyed chuck	1÷10	500	1,045	2,29 38x210x155
FSE5P	124610537	1	Senza mandr. / Without chuck	1÷10*	500	0,820	1,80 38x175x155
FDE60PA	124611550	2	Autoblocc. / Self-locking chuck	1÷10	6000	1,080	2,37 38x223x155
FDE60PC	124611560	2	Cremagliera / Keyed chuck	1÷10	6000	0,945	2,07 38x200x155
FDE60P	124610550	1	Senza mandr. / Without chuck	1÷10*	6000	0,720	1,58 38x165x155
FDE49PA	124611551	2	Autoblocc. / Self-locking chuck	1÷10	4900	1,080	2,37 38x223x155
FDE49PC	124611561	2	Cremagliera / Keyed chuck	1÷10	4900	0,945	2,07 38x200x155
FDE49P	124610551	1	Senza mandr. / Without chuck	1÷10*	4900	0,720	1,58 38x165x155
FDE33PA	124611552	2	Autoblocc. / Self-locking chuck	1÷10	3300	1,080	2,37 38x223x155
FDE33PC	124611562	2	Cremagliera / Keyed chuck	1÷10	3300	0,945	2,07 38x200x155
FDE33P	124610552	1	Senza mandr. / Without chuck	1÷10*	3300	0,720	1,58 38x165x155
FDE26PA	124611553	2	Autoblocc. / Self-locking chuck	1÷10	2600	1,080	2,37 38x223x155
FDE26PC	124611563	2	Cremagliera / Keyed chuck	1÷10	2600	0,945	2,07 38x200x155
FDE26P	124610553	1	Senza mandr. / Without chuck	1÷10*	2600	0,720	1,58 38x165x155
FY6PA	126311556	2	Autoblocc. / Self-locking chuck	1÷10	3200	1,540	3,38 46x222x170
FY6PC	126309103	2	Cremagliera / Keyed chuck	1÷10	3200	1,400	3,08 46x200x170
FY6P	126309036	2	Senza mandr. / Without chuck	1÷10*	3200	1,180	2,59 46x165x170
FY8PA	126311558	2	Autoblocc. / Self-locking chuck	1÷10	2600	1,540	3,38 46x222x170
FY8PC	126309019	2	Cremagliera / Keyed chuck	1÷10	2600	1,400	3,08 46x200x170
FY8P	126309020	2	Senza mandr. / Without chuck	1÷10*	2600	1,180	2,59 46x165x170
FY10PA	126311560	2	Autoblocc. / Self-locking chuck	1÷10	1800	1,540	3,38 46x222x170
FY10PC	126309015	2	Cremagliera / Keyed chuck	1÷10	1800	1,400	3,08 46x200x170
FY10P	126309018	2	Senza mandr. / Without chuck	1÷10*	1800	1,180	2,59 46x165x170
FY13PA	126311563	2	Autoblocc. / Self-locking chuck	1÷13	750	2,000	4,4 46x263x170
FY13PC	126309007	2	Cremagliera / Keyed chuck	1÷13	750	1,845	4,05 46x238x170
FY13P	126309021	2	Senza mandr. / Without chuck	1÷13*	750	1,485	3,26 46x195x170
FY14PA	126311564	2	Autoblocc. / Self-locking chuck	1÷13	450	2,000	4,4 46x263x170
FY14PC	126309030	2	Cremagliera / Keyed chuck	1÷13	450	1,845	4,05 46x238x170
FY14P	126309035	2	Senza mandr. / Without chuck	1÷13*	450	1,485	3,26 46x195x170
FO12P	127011512	3	Senza mandr. / Without chuck	—	2000	3,050	6,71 65x200x360
FO16P	127011516	3	Senza mandr. / Without chuck	—	950	3,600	7,92 65x236x360
FO20P	127011520	3	Senza mandr. / Without chuck	—	600	3,600	7,92 65x236x360
FO3P	127011530	3	Senza mandr. / Without chuck	—	170	4,180	9,19 65x272x360

FSE, FDE, FY...PA = Self-locking chuck - Schnellspannbohrfutter - Mandrin auto-bloquant - Portabrocas autoblocante - Mandrino autobloccante

FSE, FDE, FY...PA = Keyed chuck - Schlüsselbohrfutter - Mandrin à crémaillère - Portabrocas de cremallera - Mandrino a cremagliera

FSE, FDE, FY...PA = Without chuck - Ohnebohrfutter - Sans mandrin - Sin portabrocas - Modelli senza mandrino

\* Capacità mandrino: La capacità indicata è quella massima consigliata - ALBERO DI USCITA: 1 - Filettato 3/8" x 24 UNF • 2 - Filettato 1/2" x 20 UNF - 3 - Cono morse n. 2.

\* Chuck capacity: The indicated capacity is the maximum recommended - OUTPUT SHAFT: 1 - Threaded 3/8" x 24 UNF • 2 - Threaded 1/2" x 20 UNF - 3 - Tapered n. 2.



## EN AIR DRILLS ANGLE MODELS

## DE DRUCKLUFTBOHRER GRIFF MIT WINKEL

## FR PERCEUSES PNEUMATIQUES MODÈLES A RENVOI D'ANGLE

## ES TALADROS NEUMÁTICOS MODELOS ANGULARES

## IT TRAPANI PNEUMATICI MODELLO AD ANGOLO

### EN

**Effective, easy to handle, excellent power to weight ratio.** For drilling holes from 1 to 20 mm diameter; equipped with different kinds of chucks to hold the bits (self-locking chucks and keyed chucks), and models with collet chucks. They are compact have anti slip insulated grips, and reduced noise levels.

### DE

**Effizient, leise mit günstigem Verhältnis zwischen Leistung und Gewicht.** Für Bohrungen von mindestens 1 bis maximal 20 mm Durchmesser geeignet. Mit unterschiedlichen Bohrfuttern (selbstsichernd, Zahnkranz) und Zangenmodellen als Sitz für das Zubehör. Sie verbinden geringe Abmessungen, isolierte und rutschhemmende Griffe und ein geringes Gewicht mit geringer Geräuschentwicklung.

### FR

**Efficaces et avec un rapport favorable puissance/poids.** Pour percer de 1 à 20 mm de diamètre; équipées de différents types de mandrin pour la fixation des forets (mandrin autobloquant, à crémaillère) et modèles à pince pour le rangement de l'accessoire. Poignées isolées et antidérapantes, fonctionnement silencieux. Compacts.

### ES

**Efícales y silenciosos con una buena relación potencia/peso.** Para taladrar desde un Ø de 1 a un máximo de 20 mm; montan distintos tipos de portabrocas (portabrocas autoblocante, de cremallera) y modelos con pinza para colocar el accesorio. Silenciosos y del tamaño compacto, las empuñaduras aisladas y antideslizantes.

### IT

**Efficaci, silenziosi e con favorevole rapporto potenza/peso.** Per forare da un minimo di 1 ad un massimo di 20 mm di Ø dotati di diverse tipologie di mandrino (autobloccante, a cremagliera) e modelli a pinza per l'alloggiamento dell'accessorio. Silenziosi e di dimensione compatte, con impugnature isolate e antiscivolo.

MODELLO MODEL	CODICE CODE	AVVIAMENTO STARTING SYSTEM	TIPO DI MANDRINO TYPE OF CHUCK	CAPACITÀ MANDRINO CHUCK CAPACITY	VELOCITÀ A VUOTO IDLE SPEED	RPM	Kg	lb	PESO WEIGHT	DIMENSIONI DIMENSIONS ØxLxH
									mm	
FZ31/30P	122335132		Portapinza / Collet chuck	1÷5	3100	0,500	1,1	31x235x35		
FZ31/90P	122395132		Portapinza / Collet chuck	1÷5	3100	0,500	1,1	31x228x47		
FS65/90A	124609091		Autoblocc. / Self-locking chuck	0÷6	4500	1,250	2,75	40x255x100		
FS65/90C	124691118		Cremagliera / Keyed chuck	0÷6	4500	1,100	2,42	40x255x83		
FS65/90P	124695104		Portapinza / Collet chuck	1÷7	4500	1,000	2,2	40x255x54		
FS65/90	124609093	1	Senza mandr. / Without chuck	0÷6*	4500	0,970	2,13	40x255x54		
FS48/90A	124609212		Autoblocc. / Self-locking chuck	0÷6	3400	1,250	2,75	40x255x100		
FS48/90C	124691116		Cremagliera / Keyed chuck	0÷6	3400	1,100	2,42	40x255x83		
FS48/90P	124695106		Portapinza / Collet chuck	1÷7	3400	1,000	2,2	40x255x54		
FS48/90	124609155	1	Senza mandr. / Without chuck	0÷6*	3400	0,970	2,13	40x255x54		
FS33/90A	124609124		Autoblocc. / Self-locking chuck	0÷8	2200	1,250	2,75	40x255x100		
FS33/90C	124691108		Cremagliera / Keyed chuck	0÷8	2200	1,100	2,42	40x255x83		
FS33/90P	124695108		Portapinza / Collet chuck	1÷7	2200	1,000	2,2	40x255x54		
FS33/90	124609154	1	Senza mandr. / Without chuck	0÷8*	2200	0,970	2,13	40x255x54		
FS17/90A	124609083		Autoblocc. / Self-locking chuck	1÷10	1100	1,420	3,12	40x285x112		
FS17/90C	124691112		Cremagliera / Keyed chuck	1÷10	1100	1,300	2,86	40x285x90		
FS17/90P	124695112		Portapinza / Collet chuck	1÷7	1100	1,200	2,64	40x285x54		
FS17/90	124609211	1	Senza mandr. / Without chuck	1÷10*	1100	1,070	2,35	40x285x54		
FS10/90A	124609210		Autoblocc. / Self-locking chuck	1÷10	700	1,420	3,12	40x285x112		
FS10/90C	124691114		Cremagliera / Keyed chuck	1÷10	700	1,300	2,86	40x285x90		
FS10/90P	124695114		Portapinza / Collet chuck	1÷7	700	1,200	2,64	40x285x54		
FS10/90	124609075	1	Senza mandr. / Without chuck	1÷10*	700	1,070	2,35	40x285x54		
FY8/90A	126309060		Autoblocc. / Self-locking chuck	1÷10	1600	1,820	4	46x320x125		
FY8/90C	126391101		Cremagliera / Keyed chuck	1÷10	1600	1,700	3,74	46x320x103		
FY8/90	126309062	2	Senza mandr. / Without chuck	1÷10*	1600	1,480	3,25	46x320x65		
FY10/90A	126309104		Autoblocc. / Self-locking chuck	1÷10	1200	1,820	4	46x320x125		
FY10/90C	126391102		Cremagliera / Keyed chuck	1÷10	1200	1,700	3,74	46x320x103		
FY10/90	126309064	2	Senza mandr. / Without chuck	1÷10*	1200	1,480	3,25	46x320x65		
FY13/90A	126309071		Autoblocc. / Self-locking chuck	1÷10	500	2,020	4,44	46x350x125		
FY13/90C	126391103		Cremagliera / Keyed chuck	1÷10	500	1,900	4,18	46x350x103		
FY13/90	126309082	2	Senza mandr. / Without chuck	1÷10*	500	1,680	3,69	46x350x65		

FZ, FS, FY...A = Self-locking chuck - Schnellspannbohrfutter - Mandrin auto-bloquant - Portabrocas autoblocante - Mandrino autobloccante

FZ, FS, FY...C = Keyed chuck - Schlusserbohrfutter - Mandrin à crémaillère - Portabrocas de cremallera - Mandrino a cremagliera

FZ, FS, FY... = Without chuck - Ohnebohrfutter - Sans mandrin - Sin portabrocas - Modelli senza mandrino

\* **Capacità mandrino:** La capacità indicata è quella massima consigliata - **ALBERO DI USCITA:** 1 - Filettato 3/8" x 24 UNF - 2 - Filettato 1/2" x 20 UNF

\* **Chuck capacity:** The indicated capacity is the maximum recommended - **OUTPUT SHAFT:** 1 - Threaded 3/8" x 24 UNF - 2 - Threaded 1/2" x 20 UNF

## EN AIR DRILLS ACCESSORIES

## DE ZUBEHÖRE FÜR DRUCKLUFTBOHRER

## FR ACCESSOIRES POUR PERCEUSES PNEUMATIQUES

## ES ACCESORIOS PARA TALADROS NEUMÁTICOS

## IT ACCESSORI PER TRAPANI PNEUMATICI

### EN

**KEYED CHUCKS:** strong chucks supplied with chuck locking key to lock the drill bit. **SELF-LOCKING CHUCKS:** practical chucks allow an excellent locking of the drill bit during all the drilling operations. **QUICK CHANGE CHUCKS FOR TIGHTENING OPERATIONS:** Models shown in the chart can be used as screwdrivers, replacing the drill bit chuck with a chuck suitable to be used with bits, sockets, bit holders (for FS... FD... FY...), stud bolt and insert holder, etc. (for FO...P).

### DE

**SCHLÜSSELBOHRFUTTER:** robuste Bohrfutter mit Spannschlüssel zum Einspannen des Bohrers in die Bohrmaschine. **SCHNELLSPANNBOHRFUTTER:** praktische Bohrfutter für optimale Befestigung des Bohrers bei allen Bohranwendungen. **SCHNELLWECHSELFUTTER ZUM SCHRAUBEN:** einige aufgeführt Bohrmaschinentypen können ebenfalls als Schrauber eingesetzt werden, wenn das Bohrfutter durch eine Aufnahme für Schraubklingen, Schraubvorsätze und Bits (für FS..., FD..., FY...) bzw. eine Aufnahme für Stiftschrauben und Gewindeeinsätze, usw. (für FO...P) ersetzt wird.

### FR

**MANDRINS A CREMALLERE:** ce sont des mandrins solides avec clé de fermeture pour le blocage du foret de la perceuse. **MANDRINS AUTO-BLOCANTS:** Il s'agit de mandrins qui permettent une fixation optimale du foret de la perceuse pendant tout perçage. **MANDRINS RAPIDES POUR VISSEUR:** Certains modèles de perceuses peuvent aussi être employés comme des visseuses, en remplaçant le mandrin à foret avec un mandrin bien adapté à l'utilisation avec embouts, clés, broches (pour FS..., FD..., FY...), douilles pour goujons et inserts, etc. (pour FO...P).

### ES

**POR TABROCAS DE CREMALLERA:** Robustos portabrocas dotados de llaves para el bloqueo de la broca del taladro. **POR TABROCAS AUTOBLOCANTES:** Prácticos portabrocas que permiten una óptima fijación de la broca durante todos los posibles taladros. **POR TABROCAS RAPIDOS PARA ATORNILLAR:** Algunos modelos de taladros se pueden utilizar como atornilladores, sustituyendo el portabrocas por brocas para el uso de de puntas, llaves, insertos (para FS..., FD..., FY...), embocaduras para prisioneros e insertos etc. (para FO...P).

### IT

**MANDRINI A CREMAGLIERA:** Robusti mandrini dotati di chiave chiusura mandrino per il bloccaggio della punta del trapano. **MANDRINI AUTO-BLOCANTI:** Pratici mandrini che consentono un ottimale fissaggio della punta del trapano durante tutte le possibili forature. **MANDRINI RAPIDI PER AVVITARE:** alcuni modelli di trapani possono essere utilizzati come avvitatori, sostituendo al mandrino per punte quello adatto all'impiego di lame, chiavi, inseritori (per FS..., FD..., FY...), bussole per prigionieri ed inserti ecc. (per FO...P).

### MANDRINI A CREMAGLIERA / KEYED CHUCKS



CODICE CODE	PER TRAPANI FOR DRILLS	CODICE CHIAVE KEY CODE (in dotazione supplied with chuck)	CAPACITA' MANDRINO CHUCK CAPACITY mm	ATTACCO TIPO DRIVE TYPE	DIMENSIONI DIMENSIONS (aperto) (open)
650011040	FZ45C	600041001	0÷4	J0	26 x 35
650381006	FS65/90C; FS48/90C FSE200PC; FS200C	600061005	0÷6	3/8x24 UNF	30 x 43
650381008	FS...C; FSE...PC; FS33/90C	600061005	0÷8	3/8x24 UNF	30 x 43
650381010	FS...C; FSE...PC; FDE...PC; FS.../90C FY...C; FY...PC; FY.../90C	600081009	1÷10	3/8x24 UNF	36 x 50
650121010		600081009	1÷10	1/2x20 UNF	36 x 50
650121013	FY...PC	600081009	1÷13	1/2x20 UNF	42 x 58
650091160*	FO...P	600131020	3÷16	J6	51 x 67

\* Da utilizzare con il controcono codice 653360030. To be used with morse taper socket code 407012040.

### MANDRINI AUTOBLOCCANTI / SELF-LOCKING CHUCKS



CODICE CODE	PER TRAPANI FOR DRILLS	CAPACITA' MANDRINO CHUCK CAPACITY mm	ATTACCO TIPO DRIVE TYPE	DIMENSIONI (aperto) (open)
651011040	FZ45A	0÷4	J0	28 x 28
651381006	FS65/90A; FS48/90A	0÷6	3/8x24 UNF	34 x 60
651381008	FS...A; FSE...PA; FS33/90A	0÷8	3/8x24 UNF	34 x 60
651381010	FS...A; FSE...PA; FDE...PA; FS.../90A	1÷10	3/8x24 UNF	35 x 72
651121010	FY...A; FY...PA; FY.../90A	1÷10	1/2x20 UNF	35 x 72
651121013	FY...PA	1÷13	1/2x20 UNF	40 x 83

### MANDRINI RAPIDI PER AVVITARE / QUICK CHANGE CHUCKS FOR TIGHTENING OPERATIONS



CODICE CODE	PER TRAPANI FOR DRILLS	TIPO MANDRINO TYPE OF CHUCK	ATTACCO TIPO DRIVE TYPE	USCITA ES. FEM. HEX. DRIVE mm
653380002	FS...; FD...	(a)	3/8 x 24 UNF	6,35
653120002	FY...	(a)	1/2 x 20 UNF	6,35
653380001	FS...; FD...	(b)	3/8 x 24 UNF	6,35
653120001	FY...	(b)	1/2 x 20 UNF	6,35
659911001*	FO...P	(c)	□ 1/2"	12

\* Da impiegarsi con il controcono cod. 407012020. Il mandrino può essere impiegato per avvitare prigionieri ed inserti. To be used with morse taper socket code 407012020. The chuck can be used to tighten stud bolts and inserts.



## EN AIR DRILLS ACCESSORIES

## DE ZUBEHÖRE FÜR DRUCKLUFTBOHRER

## FR ACCESSOIRES POUR PERCEUSES PNEUMATIQUES

## ES ACCESORIOS PARA TALADROS NEUMÁTICOS

## IT ACCESSORI PER TRAPANI PNEUMATICI

### EN

**MORSE TAPER SOCKET NR 2 FOR USE WITH FO DRILLS:** taper socket J6 is normally used together with keyed chuck, whose capacity varies from 3 to 16 mm (see keyed chucks chart), when it is necessary to use cylindrical shank drill bits, while the square drive taper socket when the drills is used as a screwdriver. **COLLETS:** the use of collets on drills with collet chuck enables to reduce drill head dimensions and to achieve a better drilling accuracy.

### DE

**KEGELSCHAFT Nr.2 FÜR DL-BOHRMASCHINEN BAUREIHE FO:** Der Kegelschaft J6 wird üblicherweise mit Schlüsselbohrfutter im Spannbereich von 3 bis 16 mm verwendet (siehe Auswahltabelle der Schlüsselbohrfutter), wenn Bohrer mit zylindrischem Schaft verwendet werden sollen. Der Vierkant- Kegelschaft wird bei Gebrauch der Bohrmaschine als Schrauber eingesetzt. **SPANNZANGEN:** der Gebrauch von Spannzangen auf Bohrmaschinen mit Spannzangenhalter ermöglicht einen kleineren Bohrkopf und ergibt genauere Bohrungen.

### FR

**CONTRE-CONE NR 2 POUR PERCEUSES SERIE FO:** Le contre-cone J6 est utilisé normalement avec le mandrin à crémaillère de capacité de 3 à 16 mm (voir tableau Mandrins à crémaillère) lorsqu'une utilisation avec foret cylindrique est nécessaire, tandis que le contre-cone carré s'emploie lorsque la perceuse est utilisée comme visseuse. **PINCES:** l'utilisation des pinces sur les perceuses équipées d'un mandrin porte-pince permet de réduire l'encombrement de la tête de la perceuse en augmentant la précision de perçage.

### ES

**CONTRA CONO NR 2 PARA TALADROS FO:** el contracono J6 se utiliza en combinación con portabrocas de cremallera capacidad de 3 a 16mm (ver tabla portabrocas de cremallera) cuando es necesario el uso de brocas de taladro con mango cilíndrico, mientras el contracono arrastre cuadrado se utiliza cuando se usa el taladro como un atornillador. **PINZAS:** el uso de las pinzas en taladros con portapinzas permite reducir las dimensiones de la cabeza del taladro y obtener una mejor precisión de taladrado.

### IT

**CONTROCONO NR 2 PER TRAPANI FO:** il controcono J6 viene usato in abbinamento con mandrino a cremagliera capacità di 3 a 16 mm (vedi tabella Mandrini a cremagliera) quando necessita l'utilizzo di punte da trapano con codolo cilindrico, mentre il controcono attacco quadro viene utilizzato quando s'impiega il trapano come avvitatore. **PINZE:** l'utilizzo delle pinze su trapani con mandrino portapinza permette di ridurre le dimensioni di ingombro della testa del trapano ed ottenere una migliore precisione di foratura.

### MANDRINO PORTAPINZA / COLLET CHUCKS



CODICE CODE	PER TRAPANI FOR DRILLS	PORTAPINZA COLLECT CHUCK	ATTACCO TIPO DRIVE TYPE
660449011	FS...; FD...	ER	3/8 x 24 UNF
660449010	FS...; FD...	ER	3/8 x 24 UNF

### CONTROCONO NR 2 PER TRAPANI PNEUMATICI SERIE FO MORSE TAPER SOCKET NR 2 FOR USE WITH FO DRILLS



CODICE CODE	ATTACCO TIPO DRIVE TYPE
653130010	<input type="checkbox"/> 1/2"
653340020	<input type="checkbox"/> 3/4"
653360030	Conico J6 / Taper J6

### PINZE PER SERIE FZ31/30P, FZ31/90P / COLLETS FOR FZ31/30P, FZ31/90P SERIES



CODICE CODE	CAPACITA' CAPACITY	CODICE CODE	CAPACITA' CAPACITY
	Ø mm *		Ø mm *
660421010	1	660421035	3
660421015	1,5	660421040	3,5 o 1/8"
660421020	2	660421045	4
660421025	2,5 o 3/32"	660421050	4,5
660421030	3		5 o 3/16"

\* La capacità di chiusura della pinza si riferisce al diametro del codolo maschio della punta. / Collets tightening capacity is referred to diameter of the tap shank.

### PINZE PER SERIE FS.../90P / COLLETS FOR FS.../90P SERIES



CODICE CODE	CAPACITA' CAPACITY	CODICE CODE	CAPACITA' CAPACITY
	Ø mm *		Ø mm *
660431010	1	660431045	4,5
660431015	1,5	660431050	5 o 3/16"
660431020	2	660431055	5,5
660431025	2,5 o 3/32"	660431060	6
660431030	3	660431065	6,5 o 1/4"
660431035	3,5 o 1/8"	660431070	7
660431040	4		

\* La capacità di chiusura della pinza si riferisce al diametro del codolo maschio della punta. / Collets tightening capacity is referred to diameter of the tap shank.



## AIR TAPPERS

STRAIGHT AND PISTOL MODELS

## PNEUMATISCHE GEWINDESCHNEIDMASCHINEN

GERADER ODER PISTOLENGRIFT

## TARAUDEUSES PNEUMATIQUES

MODÈLES DROITS ET À POIGNÉE PISTOLET

## ROSCADORAS NEUMÁTICAS

MODELOS RECTOS Y DE PISTOLA

## MASCHIATRICI PNEUMATICHE

MODELLO DIRITTI, A PISTOLA

		MATERIALE DA MASCHIARE / MATERIAL BEING TAPPED			
		MODELLO MODELS	ACCIAIO LEGATO Ø MAX FILETTO MM COMPOUND STEEL Ø MAX THREAD MM	GHISA E ACCIAIO DOLCE Ø MAX FILETTO MM CAST IRON AND MILD STEEL Ø MAX THREAD MM	ALLUMINIO - BRONZO - OTTONE Ø MAX FILETTO MM ALUMINIUM - BRONZE - BRASS Ø MAX THREAD MM
MODELLO DIRITTI STRAIGHT MODELS		MAS...	6	8	12
		MAY..	10	12	14
MODELLO A PISTOLA PISTOL MODELS		MASE...P...	6	8	12
		MAY...P...	10	12	14
		MAO...	16	18	22

### MAS..., MASE...P, MAY..., MAY...P, MAO...P

**EN** **Tappers with chuck for tap holder:** the taps allowing a limited clearance between tap and chuck, support manual applications where it wise that the tap is self-centered on the hole to be tapped.

**DE** **Gewindeschneidemaschinen mit Schnellspannbohrfutter:** Die Halter sorgen für einen nahezu spielfreien Sitz zwischen Gewindebohrer und Schnellspannbohrfutter und eignen sich daher besonders für handgeführte Arbeiten, bei denen der Bediener die Selbstzentrierung des Gewindebohrers für zweckmäßig hält.

**FR** **Taraudeuses avec mandrin porte douille:** les douilles permettent un jeu limité entre taraud et mandrin, pour utilisation manuelle où le taraud se centre dans le trou à tarauder.

**ES** **Roscadoras con cabezal portamachos:** los portamachos, permitiendo un limitado juego entre macho y portamacho, favorecen usos manuales donde se considera más apropiado que el macho se autocentre en el agujero a roscar.

**IT** **Maschiatrici con mandrino portabussole:** le bussole, permettendo un limitato gioco tra maschio e mandrino, favoriscono impieghi manuali dove si ritiene più opportuno che il maschio si autocentri nel foro da maschiare.

### MAS...B, MASE...PB, MAY...B, MAY...PB

**EN** **Tappers with chuck for high-precision tap holder:** assure that the tap turns perfectly centered in relation to the tool. For very high tapping quality and when the tapper is mounted in a tapping machine or pantograph arms.

**DE** **Die Halter, die bei diesen Gewindeschneidemaschinen verwendet werden, sind von höchster Präzision.** Sie bewirken dabei einen vollkommen zentrierten Lauf des Gewindebohrers. Eine Lösung das für hochwertiges Gewindeschneiden gedacht ist zum Beispiel beim Einbau in Stationen oder auf Kartesische Werkzeughalter.

**FR** **Taraudeuses avec mandrin porte douille de précision:** le taraud tourne parfaitement centré par rapport à l'outil. Pour taraudages de qualité et lorsque la taradeuse est montée sur une machine ou un bras pantographe.

**ES** **Roscadoras con cabezal portamachos de precisión:** con el fin de que el macho gire perfectamente centrado respecto a la herramienta: para roscado de mayor calidad y cuando la roscadora se monta en máquina de roscado o en brazo pantógrafo.

**IT** **Maschiatrici con mandrino portabussole di precisione:** affinchè il maschio giri perfettamente centrato rispetto all'utensile: per maschiature di maggiore qualità e quando la maschiatrice viene montata su macchine di maschiatura o su bracci a pantografo.



MAS8

MASE8P

MAO16P

## EN AIR TAPPERS STRAIGHT AND PISTOL MODELS

## DE PNEUMATISCHE GEWINDESCHNEIDMASCHINEN GERADER ODER PISTOLENGRIFF

## FR TARAUDEUSES PNEUMATIQUES MODÈLES DROITS ET À POIGNÉE PISTOLET

## ES ROSCADORAS NEUMÁTICAS MODELOS RECTOS Y DE PISTOLA

## IT MASCHIATORI PNEUMATICI MODELLO DIRITTI, A PISTOLA

### EN

They are the ideal solution for manual machine tapping, being fast to use and easy to handle, even when high quality standards are required. They combine an excellent power to weight ratio with ease of handling and versatility, making them the perfect answer for diameters from 4 up to 22 mm to every work situation; they are also ideal when threaded inserts or stud bolts are used in assembly.

### DE

Für schnelles und leichtes Gewindeschneiden von Hand mit Maschinengewindebohrern, auch wenn ein hoher Qualitätsstandard gefordert ist. Für ein günstiges Verhältnis von Leistung und Gewicht, gute Handlichkeit und vielseitigen Einsatz, bieten sie die optimale Antwort für Durchmesser von 4 bis 22 mm für alle Arbeitssituationen. Der Einsatz ist auch für schnelle Montagearbeiten von Gewindeeinsätzen oder Stiftschrauben möglich.

### FR

Pour opérations rapides et faciles de taraudage à la main avec des tarauds machine pour des diamètres de 4 à 22 mm. Rapport puissance/poids favorable, maniabilité et polyvalence dans toutes les situations; Indiquées pour les opérations d'assemblage rapides d'inserts filetés ou de prisonniers.

### ES

Para rápidas y fáciles operaciones de roscado manual con machos para diámetros de 4 a 22 mm. Buena relación potencia/peso y por su gran manejabilidad y polivalencia de uso, proporcionan respuestas ideales en cualquier situación de trabajo; Ideales para operaciones rápidas de ensamblaje de elementos roscados y espárragos.

### IT

Per rapide ed agevoli operazioni di maschiatura a mano con maschi tipo macchina per diametri da 4 a 22 mm. Con favorevole rapporto potenza/peso forniscono maneggevolezza e versatilità d'impiego in ogni situazione di lavoro. Ideali anche per veloci operazioni di assemblaggio di inserti filettati o di prigionieri.

	MODELLO MODEL	CODICE CODE	CAPACITA' MAX MASCHIATURA TAP CAPACITY	AVVIAMENTO STARTING SYSTEM	ANDATA/FORWARD		RITORNO/BACK	VELOCITA' AVVIO/IDLE SPEED	REVERSIBILITÀ' REVERSIBILITY
					Ø mm	type	RPM	RPM	type
MODELLO DIRITTI STRAIGHT MODELS	MAS6	134610106	6	↓↓	1000		1000	1700	↻
	MAS6B	134612106	6	↓↓	1000		1000	1700	↻
	MAS8	134610108	8	↓↓	500		800	800	↻
	MAS8B	134612108	8	↓↓	500		800	800	↻
	MAY10	136309028	10	↓↓	450		930	930	↻
	MAY10B	136309026	10	↓↓	450		930	930	↻
	MAY12	136309016	12	↓↓	220		470	470	↻
	MAY12B	136309031	12	↓↓	220		470	470	↻
MODELLO A PISTOLA PISTOL MODELS	MASE6P	134610516	6	↔↔	1000		1000	1700	↻
	MASE6PB	134612516	6	↔↔	1000		1000	1700	↻
	MASE8P	134610518	8	↔↔	500		800	800	↻
	MASE8PB	134612518	8	↔↔	500		800	800	↻
	MAY10P	136310510	10	↔↔	450		930	930	↻
	MAY10PB	136312510	10	↔↔	450		930	930	↻
	MAY12P	136310512	12	↔↔	220		470	470	↻
	MAY12PB	136312512	12	↔↔	220		470	470	↻
	MAO16P	137210116	16	↔↔	470		470	470	↻
	MAO18P	137210118	18	↔↔	140		140	140	↻

- All models equipped with a quick-change chuck and mechanical device of automatic inversion for the tool rotation
- Alle mit Schnellspannbohrfutter und Vorrichtung zur automatischen Umsteuerung
- Toutes équipées de mandrin à changement rapide et dispositif d'inversion automatique de rotation
- Todas dotadas de portamachos de cambio rápido y dispositivo de inversión automática de giro
- Tutte dotate di mandrino a cambio rapido e dispositivo di inversione automatica di rotazione

MAS...,MAY...,MASE...,P,MAY...,P,MAO...,P modelli con mandrino portabussola/models with chuck tap holder

MAS...,B,MAY...,B,MASE...,PB,MAY...,PB modelli con mandrino porta bussola di precisione /models with chuck for high-precision tap holder

 Per la giusta scelta dell'utensile e relativi accessori, consultare i cataloghi Fiam corrispondenti oppure visitare il sito [www.fiamgroup.com](http://www.fiamgroup.com)

For the right choice of the tool and accessories, see correspondant Fiam's catalogue or see [www.fiamgroup.com](http://www.fiamgroup.com)

## EN AIR TAPPERS ACCESSORIES

## DE ZUBEHÖRE FÜR PNEUMATISCHE GEWINDESCHNEIDMASCHINEN

## FR ACCESSOIRES POUR TARAUDEUSES PNEUMATIQUES

## ES ACCESORIOS PARA ROSCADORAS NEUMÁTICAS

## IT ACCESSORI PER MASCHIATRICI PNEUMATICHE

### EN

**CHUCKS:** Chuck for tap holders and Chuck for precision type and clutch type tap holder. **TAP HOLDERS:** They permit to rapidly change taps when different sizes are needed. Each tap size requires a specific tap holder. These tap holders have to be used with: MAS..., MASE...P (chuck code 659411001), MAY..., MAY...P (chuck code 659611001), MAO...P (chuck code 659911001).

### DE

**SCHNELLWECHSELFUTTER:** schnellwechsel-futter für Standard-Gewindebohrerhalter und für Präzisionshalter mit Eingebauter Kupplung. **Gewindeschneidensätze:** Gewindebohrerhalter. Ermöglicht eine schnelle Bearbeitung im Falle von unterschiedlichen Gewindebohrern. Jeder Gewindebohrer braucht einen bestimmten Einsatz. Werden bei den Gewindebohrern. MAS..., MASE...P (Schnellwechsel-futter Best.-Nr. 659411001), MAY..., MAY...P (Schnellwechsel-futter Best.-Nr. 659611001), MAO...P (Schnellwechsel-futter Best.-Nr. 659911001).

### FR

**MANDRINS:** Mandrins porte-taraud et Mandrins porte-taraud de précision et pour taraud avec limiteur de couple. **DOUILLES** **TOURNE TARAUD:** permettent de travailler avec rapidité en présence de tarauds de différentes tailles. Chaque taraud nécessite une douille spécifique. A utiliser avec taraudeuses: MAS..., MASE...P (mandrin réf. 659411001), MAY..., MAY...P (mandrin réf. 659611001), MAO...P (mandrin réf. 659911001).

### ES

**CABEZALES PORTAMACHOS:** Cabezales portamachos y cabezales portamachos de precisión y para portamachos con embrague incorporado. **PORTAMACHOS:** Para trabajar con rapidez en presencia de machos diferentes medidas. Cada macho necesita de un portamachos específico. Para utilizar con roscadoras: MAS..., MASE...P (portamachos cod. 659411001), MAY..., MAY...P (portamachos cod. 659611001), MAO...P (portamachos cod. 659911001).

### IT

**MANDRINI:** Mandrini portabussole e Mandrini portabussole per bussole di precisione e per bussole con frizione incorporata. **BUSSOLE GIRAMASCHI:** per lavorare con rapidità in presenza di maschi di diversa misura. Ogni maschio necessita di una specifica bussola. Sono da impiegare con maschiatrici: MAS..., MASE...P (mandrino cod. 659411001), MAY..., MAY...P (mandrino cod. 659611001), MAO...P (mandrino cod. 659911001).

### MANDRINI / CHUCKS



#### MANDRINO PORTA BUSSOLE / CHUCK FOR TAP HOLDERS

CODICE CODE	PER MASCHIATRICI FOR TAPPERS
serie / series	
659411001	MAS..., MASE...P
659611001	MAY..., MAY...P
659911001	MAO...P



#### MANDRINO PORTA BUSSOLE DI PRECISIONE E PORTABUSSOLE CON FRIZIONE INCORPORATA / CHUCK FOR PRECISION TYPE AND CLUTCH TYPE TAP HOLDER

CODICE CODE	PER MASCHIATRICI FOR TAPPERS
serie / series	
659411002	MAS...B, MASE...PB
659511002	MAY...B, MAY...PB

### BUSSOLE GIRAMASCHI / TAP HOLDERS



#### DIMENSIONI DEL MASCHIO DIMENSIONS OF THE TAP

CODICE CODE	CODATO SHANK mm	DI TRASCINAMENTO DRIVE mm
655211028	2,8	2,1
655241030	3	2,4
655271035	3,5	2,7
655301040	4	3
655341045	4,5	3,4
655381050	5	3,8
655491060	6	4,9
655501062	6,3	5
655491065	6,5	4,9
655551070	7	5,5
655551073	7,3	5,5

#### DIMENSIONI DEL MASCHIO DIMENSIONS OF THE TAP

CODICE CODE	CODATO SHANK mm	DI TRASCINAMENTO DRIVE mm
655621080	8	6,2
655701085	8,5	7
655701090	9	7
655701094	9,4	7
655801101	10	8
655901110	11	9
655911121	12,1	9,1
655111141	14,1	11,1
655010160	16,2	12,3
655900182	18,2	14,8

## EN AIR TAPPERS ACCESSORIES

## DE ZUBEHÖRE FÜR PNEUMATISCHE GEWINDESCHNEIDMASCHINEN

## FR ACCESSOIRES POUR TARAUDEUSES PNEUMATIQUES

## ES ACCESORIOS PARA ROSCADORAS NEUMÁTICAS

## IT ACCESSORI PER MASCHIATRICI PNEUMATICHE

### EN

**PRECISION TAP HOLDERS:** They permit to rapidly change taps when different sizes are needed. Each tap size requires the corresponding high precision tap holder. To be used with: MAS...B, MASE...B (chuck code 659411002), MAY...B, MAY...PB (chuck code 659511002). **PRECISION TAP HOLDERS WITH BUILT-IN CLUTCH:** used for high precision tappings in dead holes to avoid tap breakage. To work rapidly also with different size taps. Each tap requires a specific tap holder. To be used with: MAS...B, MASE...PB (chuck code 659411002), MAY...B, MAY...PB (chuck code 659511002).

### DE

**PRAZISIONSHALTER:** ermöglicht eine schnelle Bearbeitung und eine hohe Präzision im Falle von unterschiedlichen Gewindebohrern. Jeder Gewindebohrer braucht einen bestimmten Einsatz. Werden bei den Gewindebohrern. MAS...B, MASE...B ((Schnellwechselselfutter Best.-Nr. 659411002), MAY...B, MAY...PB ((Schnellwechselselfutter Best.-Nr. 659511002). **PRAZISIONSHALTER MIT EINGEBAUTER KUPPLUNG:** werden für präzises Gewindeschneiden bei Sacklöchern angezeigt um den Bruch des Gewindebohrers zu verhindern. Ermöglichen eine schnelle Bearbeitung und eine hohe Präzision im Falle von unterschiedlichen Gewindebohrern. Jeder Gewindebohrer braucht einen bestimmten Einsatz. Werden bei den Gewindebohrern MAS...B, MASE...PB (Schnellwechselselfutter Best.-Nr. 659411002) MAY...B, MAY...PB (Schnellwechselselfutter Best.-Nr. 659511002). Gewindestift-spannbuchse. Gewindestift-spannbuchse.

### FR

**DOUILLES TOURNE TARAUD:** permettent de travailler avec rapidité en présence de tarauds de différentes tailles. Chaque taraud nécessite une douille spécifique. A utiliser avec taraudeuses: MAS...B, MASE...B (mandrin réf. 659411002), MAY...B, MAY...PB (mandrin réf. 659511002). **TARAUDS DE PRECISION AVEC LIMITEUR DE COUPLE:** indiqués pour taraudage de précision en trous borgnes, pour éviter la rupture du taraud. Permettent de travailler avec rapidité en présence de tarauds de différentes tailles. Chaque taraud nécessite une douille spécifique. A utiliser avec les taraudeuses MAS...B, MASE...PB (mandrin réf. 659411002) MAY...B, MAY...PB (mandrin réf. 659511002).

### ES

**PORAMACHOS DE PRECISIÓN:** Para trabajar con rapidez y notable precisión en presencia de machos de diferentes medidas. Cada macho necesita un portamachos específico. Para utilizar con rosadoras MAS...B, MASE...B (portamachos cod. 659411002), MAY...B, MAY...PB (portamachos cod. 659511002). **PORAMACHOS DE PRECISIÓN CON EMBRAGUE INCORPORADO:** para roscado de precisión en agujeros ciegos para evitar la rotura del macho. Para trabajar con rapidez en presencia de machos de diferentes medidas. Cada macho necesita un portamachos específico. Para utilizar con rosadoras MAS...B, MASE...PB (portamachos cod. 659411002) MAY...B, MAY...PB (portamachos cod. 659511002).

### IT

**BUSSOLE DI PRECISIONE:** Per lavorare con rapidità e notevole precisione in presenza di maschi di diversa misura. Ogni maschio necessita di una specifica bussola. Da impiegare con maschiatrici MAS...B, MASE...B (mandrino cod. 659411002), MAY...B, MAY...PB (mandrino cod. 659511002). **BUSSOLE DI PRECISIONE CON FRIZIONE INCORPORATA:** per maschiatrici di precisione in fori ciechi, per evitare la rottura del maschio. Per lavorare con rapidità in presenza di maschi di diversa misura. Ogni maschio necessita di una specifica bussola. Da impiegare con maschiatrici MAS...B, MASE...PB (mandrino cod. 659411002) MAY...B, MAY...PB (mandrino cod. 659511002).

### BUSSOLE DI PRECISIONE / PRECISION TAP HOLDERS



### PER/FOR MAS...B, MASE...B

DIMENSIONI DEL MASCHIO  
DIMENSIONS OF THE TAP

CODICE CODE	CODIGO SHANK	DI TRASC. DRIVE
	Ø mm	mm
655212025	2,5	2,1
655212028	2,8	2,1
655252031	3,15	2,5
655272035	3,5	2,7
655302040	4	3
655342045	4,5	3,4
655402050	5	4
655492060	6	4,9
655502063	6,3	5
655552070	7	5,5
655632080	8	6,3

### PER/FOR MAY...B, MAY...P

DIMENSIONI DEL MASCHIO  
DIMENSIONS OF THE TAP

CODICE CODE	CODIGO SHANK	DI TRASC. DRIVE
	Ø mm	mm
655213028	2,8	2
655253031	3,15	2
655273035	3,5	2
655303040	4	
655343045	4,5	3
655403050	5	
655493060	6	4
655503063	6,3	
655553070	7	5
655633080	8	6
655713090	9	7
655813100	10	
655903110	11	

### BUSSOLE DI PRECISIONE CON FRIZIONE INCORPORATA / PRECISION TAP HOLDERS WITH INTEGRATED CLUTCH



### 655214025

2,5 2,1

### 655214028

2,8 2,1

### 655254031

3,15 2,5

### 655274035

3,5 2,7

### 655304040

4 3

### 655344045

4,5 3,4

### 655404050

5 4

### 655494060

6 4,9

### 655504063

6,3 5

### 655554070

7 5,5

### 655634080

8 6,3

### 655215028

2,8 2

### 655255031

3,15 2

### 655275035

3,5 2

### 655305040

4

### 655345045

4,5 3

### 655405050

5

### 655495060

6 4

### 655505063

6,3

### 655555070

7 5

### 55635080

8 6

### 655715090

9 7

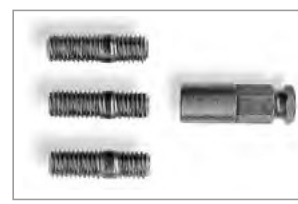
### 655815100

10

### 655905110

11

### BUSSOLA GIRA PRIGIONIERI / STUD BOLT HOLDER

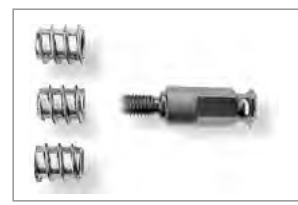


Per prigionieri  
Stud bolt

Ø di filettatura mm Ø mm	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12
Cod. 656031... ...030	...040	...050	...060	...080	...100	...120	

I prigionieri non vengono forniti / Stud bolts are not supplied.

### BUSSOLA GIRA INSERTI / INSERT HOLDER



Per inserti  
Insert

con filettatura int. mm Ø mm	M4	M5	M6	M8	M10	5/16x14	7/16x14
Cod. 657031... ...040	...050	...060	...080	...100	657070516	657070716	

Gli inserti non vengono forniti / Inserts are not supplied.



11SM10D



## AIR GRINDERS AND SANDERS

STRAIGHT, ANGLE, VERTICAL AND TURBINE MODELS

## DRUCKLUFTSCHLEIF- UND POLIERMASCHINEN MODELLE

GERADE, VERTIKAL-UND WINKEL-AUSFÜHRUNGEN. TURBINENSCHLEIFER

## MEULEUSES ET PONCEUSES PNEUMATIQUES

MODELES DROITS, VERTICAUX, ANGULAIRES ET A MOTEUR TURBINE

## AMOLADORAS Y PULIDORAS NEUMÁTICAS

MODELOS RECTOS, VERTICALES, ANGULARES Y CON MOTOR DE TURBINA

## SMERIGLIATORI E LEVIGATORI PNEUMATICHE

MODELLO DIRITTI, ANGOLARI, VERTICALI E A TURBINA



MODELLO MODEL	ACCESSORIO IMPIEGATO TOOL	OPERAZIONE DA ESEGUIRE OPERATION	VELOCITÀ GIRI/MIN SPEED RPM
SMERIGLIATORI ANGOLARI E VERTICALI ANGLE AND VERTICAL GRINDERS	DISCHI A CENTRO DEPRESSO DEPRESSED CENTRE DISC  DISCHI ABRASIVI FLESSIBILI E LAMELLATI FLEX. AND FLAP ABRASIVE DISC	RIMOZIONE DI RUGGINE, SMERIGLIATURA DI CORDONI DI SALDATURA, SMUSSATURE REMOVING RUST, LAPING WELDING BEADS, CHAMFERING ETC.  TRONCATURA DI ATTACCHI DI COLATA, DI MATEROZZE, DI FUSIONI, DI TUBI, DI FERRI PER IL CEMENTO ARMATO, DI PIETRE E CALCESTRUZZI CUTTING OFF INGATES, RISERS, CASTINGS, TUBES, IRON REINFORCED CONCRETE, STONES AND CEMENT ETC.  CARTEGGIATURA DI SCARTI DI CARROZZERIA, SCROSTATURE LEGGERE DI RUGGINE, DI VERNICI SANDING BODYWORK, REMOVING LIGHT RUST, PAINT ETC.	6.000 ÷ 13.500
SMERIGLIATORI DIRITTI STRAIGHT GRINDERS	MOLE CON GAMBO SAGOMATE RUSHED SHANK GRINDING WHEELS  MOLE DIAMANTATE DIAMOND WHEELS  LIME ROTATIVE ROTARY FILES	PICCOLE SMERIGLIATURE, SBAVATURE, FINITURE SMALLSANDING, DEBURRING, FINISHING ETC.  LAPPATURE, RIFINITURE, LUCIDATURE SANDING, FINISHING, POLISHING ETC.  FRESATURE, SMUSSATURE, SCANALATURE, SBAVATURE MILLING, CHAMFERING, GROOVING, DEBURRING ETC.	5.300 ÷ 70.000
LEVIGATORI ANGOLARI ANGLE SANDERS	DISCHI ABRASIVI FLESSIBILI E LAMELLATI FLEX. AND FLAP ABRASIVE DISC	CARTEGGIATURA DI PARTI DI CARROZZERIA, SCROSTURA LEGGERA DI RUGGINE, VERNICI SANDING BODYWORK, REMOVING LIGHT RUST, PAINT ETC.	6.000 ÷ 13.500
LEVIGATORI DIRITTI STRAIGHT SANDERS	SPAZZOLO IN SISAL SISAL BRUSHES	CARTEGGIATURA DI MATERIALI PLASTICI, SAGOMATURA E CARTEGGIATURA SU LEGNO... SANDING PLASTICS, SHAPING AND SANDING WOOD ETC.	3.000



## EN AIR GRINDERS AND SANDERS STRAIGHT, ANGLE, VERTICAL AND TURBINE MODELS

## DE DRUCKLUFTSCHLEIF- UND POLIERTMASCHINEN MODELLE GERADE, VERTIKAL-UND WINKEL-AUSFÜHRUNGEN. TURBINENSCHLEIFER

## FR MEULEUSES ET PONCEUSES PNEUMATIQUES MODELES DROITS, VERTICAUX, ANGULAIRES ET A MOTEUR TURBINE

## ES AMOLADORAS Y PULIDORAS NEUMÁTICAS MODELOS RECTOS, VERTICALES, ANGULARES Y CON MOTOR DE TURBINA

## IT SMERIGLIATORI E LEVIGATORI PNEUMATICHE MODelli DIRitti, ANgOLARI, VERTICALI E A TURBINA

### EN

**Powerful:** to work in different applications. Safe avoid the possibility of accidental start. **Sturdy** and require minimum maintenance for continuous efficiency and long lifetime. **Compact and light to:** grinding, chamfering, grooving, removing materials, sanding, finishing, cutting, brushing, polishing, roughing etc. **Turbine air motor:** pure power to work in all fields and in very difficult conditions, work in 24/7 operations.

### DE

**Leistungsstark:** für eine Vielzahl von Anwendungen wirkungsvoll einsetzbar. **Sicher:** Der Sicherheitshebel verhindert ein unbeabsichtigtes Einschalten. **Stabil und langlebig:** mit minimaler Wartung und dauerhafter Effizienz; **Schnell und leicht** zum Schleifen, Entgraten, Abfassen, Kehlen, Abtragen von Material, Schmiegeln, Nachbearbeiten, Trennschleifen, Schleifen, Schneiden, Schwabbeln, Schruppen usw. **Turbine Schleifer:** Maximale Leistungsentwicklung für jedes Einsatzbereich unter harten industriellen Einsatzbedingungen, für einen kontinuierlichen Arbeitsbetrieb 7 Tage und 24 Stunden ausgelegt.

### FR

**Puissantes:** pour travailler dans de multiples applications. **Sûres:** evitent les démarages accidentels. **Robustes et durables:** maintenance minimale et efficacité constante. **Rapides et légères:** pour poncer, ébavurer, chanfreiner, éliminer du matériel, finir, trancher, meuler, découper, polir, degrossir, etc. **A moteur turbine:** puissance pure pour **tous les secteurs et conditions difficiles**, travaillent sur des quarts de 24 heures 7 jours sur 7.

### ES

**Potentes:** para trabajar en múltiples aplicaciones. **Seguras:** evitan accionamientos accidentales. Robustas y de **alta duración:** mínimo mantenimiento y eficiencia continua. **Rápidas y ligeras** para: amolar, desbarbar, chaflanar, acanalar, quitar material, tronzar, amolar, desbastar y pulir cualquier material. **Con motor de turbina:** extraordinaria **potencia para todos sectores y condiciones duras;** trabajan en turnos de 24 horas, 7 días a la semana.

### IT

**Potenti:** per lavorare in diverse applicazioni. **Sicure:** evitano partenze accidentali. **Robuste e durature:** minima manutenzione ed efficienza continua. **Veloci e leggere** per: smerigliare, sbavare, smussare, scanalare, asportare, carteggiare, troncare, molare, sgrossare e levigare qualsiasi materiale. **Modelli a turbina:** straordinaria potenza per **ogni settore, in condizioni gravose,** lavorano su turni di 24 ore 7 giorni su 7.

T = TURBINE MODELS

	MODELLO MODEL	CODICE CODE	POTENZA POWER	RPM	DIMENSIONI MAX ACCESORIO MAX ACCESSORIES mm
SMERIGLIATORI / GRINDERS					
DIRITTE / STRAIGHT					
T SMT10D/CC 140113005 50 70.000 10					
9SM03DT 149561016 90 100.000 4 ÷ 6					
11SM10D 149561006 110 55.000 10					
SMZ15D 142313001 130 22.000 15					
SMS30DC 144613001 300 22.000 ÷ 24.000 30					
SMS30DCZ 144613002 300 22.000 30					
SMS30DZ 144613003 300 22.000 30					
SMY50DC2 146313006 400 15.000 50					
SMY50D2 146313007 400 15.000 50					
SM80D-1 149530018 500 12.000 80 x 13 x 10*					
SMLES135 144693001 300 13.500 30					
SMS100A 144691001 300 13.500 100 x 5 x 16*					
SMY115A 146395012 400 9.000 115 x 6,5 x 22*					
ANGOLARI / ANGLE					
T 220SMT125A 149561024 2.200 12.000 125 x 3-4-6 x 22					
100SM125A 149561001 1.000 12.200 125 x 3-4-6 x 22					
T 450SMT180A 149561034 4.500 8.500 180 x 10 x 22					
230SM180A 149561002 2.300 8.400 180 x 10 x 22					
T 450SMT230A 149561033 4.500 6.600 230 x 10 x 22					
240SM180V 149561004 2.400 8.500 180 x 6-8-10 x 22					
240SM230V 149561005 2.350 6.000 230 x 6-8-10 x 22					
250SM230A 149561040 2.500 6.500 230 x 10 x 22					
VERTICAL					
SMLES135 144693001 300 13.500 60					
LES45 144695400 300 4.500 75					
LES34 144695300 300 3.400 75					
LEN42 146095400 375 4.200 180					
LEN22 146095200 375 2.200 180					
LEN17 146095100 375 1.700 180					
LEN42-M14 146095402 375 4.200 180					
LEN17U 146095103 375 1.700 200					
LEVIGATORI / SANDERS					
LES30SP 144631101 300 3.000 80					
ANGOLARI / ANGLE					
DIRITTE / STRAIGHT					

\* Dimensioni massime dei dischi raccomandate per operazioni di smerigliatura con mole radiali (Ø mola x spessore x Ø foro attacco).  
Max disc dimensions recommended for grinding operations with radial disc (Ø disc x thickness x Ø drive).

T = Modelli a turbina / Turbine models

 Per la giusta scelta dell'utensile, consultare i cataloghi Fiam corrispondenti oppure visitare il sito [www.fiamgroup.com](http://www.fiamgroup.com)

*For the right choice of the tool, see correspondant Fiam's catalogue or see [www.fiamgroup.com](http://www.fiamgroup.com)*

## EN AIR GRINDERS AND SANDERS ACCESSORIES

## DE ZUBEHÖRE FÜR DRUCKLUFTSCHLEIF- UND POLIERTMASCHINEN MODELLE

## FR ACCESSOIRES POUR MEULEUSES ET PONCEUSES

## ES ACCESORIOS PARA AMOLADORAS Y PULIDORAS

## IT ACCESSORI PER SMERIGLIATORI E LEVIGATORI

### EN

Specific collets to hold different accessories (shank, cup and depressed centre grinding wheels, rotary files, abrasive discs, brushes, etc.) to the tools . They guarantee tool functionality and safety. Other accessories: rubber back-up pads, wheelguard, sisal brush, fiber pad.

### DE

Spezielle Spannzangen für verschiedene Zubehörteile (Schleifstifte mit Profilschaft, Schleifringe, ausgesparte Schleifscheiben, Umlaufteilen, Trennschleifscheiben, Bürsten usw.) gewährleisten hohe Funktionalität und Sicherheit bei der Verwendung. Weitere Zubehörteile: Gummipuffer, Schutzhülle, Sisal-Bürsten, Fiber-Teller.

### FR

Pince spécifiques pour retenir les accessoires les plus différents (meule avec queue, à boisseau, à axe épaulé, lime rotative, disque abrasif, brosses, etc..) tout en garantissant une utilisation efficace et une extrême sécurité. D'autres accessoires spécifiques: plateau en caoutchouc, casque de protection, brosses en sisal, plateau en fibre.

### ES

Pinzas específicas para sujetar diversos accesorios (muelas con mango, de copa, de centro hundido, fresas de metal, discos abrasivos, cepillos, etc..) en herramientas garantizándola máxima funcionalidad y seguridad en el uso. Otros accesorios específicos: almohadillas en de caucho, cárteres de protección, cepillos en sisal, soportes en fibra...

### IT

Pinze specifiche per trattenere diversi accessori (mole a gambo, a tazza, a centro depresso, lime rotativa, dischi abrasivi, spazzole, etc...) alle macchine garantendo la massima funzionalità e sicurezza nell'impiego. Altri accessori specifici: tamponi in gomma, cuffie di protezione, spazzola in sisal, supporto in fibra.

### PINZE PER 9SM03DT COLLETS FOR 9SM03DT



CODICE CODE	Ø FORO PINZA Ø COLLET HOLE mm
660311100	1
660311110	1,1
660311120	1,2
660311140	1,4
660311200	2
660311235	2,35
660311250	2,5
660311318	3,175

### PINZE PER SMS30...E SMLES135 COLLETS FOR SMS30... AND SMLES135



CODICE CODE	Ø FORO PINZA Ø COLLET HOLE mm
660431010	1
660431015	1,5
660431020	2
660431025	2,5-3/32"
660431030	3
660431035	3,5-1/8"
660431040	4
660431045	4,5
660431050	5-3/16"
660431055	5,5
660431060	6
660431065	6,5-1/4"
660431070	7

Capacità di serraggio delle pinze: 0,5 mm  
Collet tightening capacities: 0,5 mm

### PINZE PER SMY50... COLLETS FOR SMY50...



CODICE CODE	Ø FORO PINZA Ø COLLET HOLE mm
660441010	1
660441015	1,5
660441020	2
660441025	2,5-3/32"
660441030	3
660441040	4-1/8"
660441050	5-3/16"
660441060	6
660441070	7-1/4"
660441080	8-5/16"
660441090	9
660441100	10

Capacità di serraggio delle pinze:  
• da 1 a 3 mm = 0,5 mm • oltre 3 mm = 1 mm  
Collet tightening capacities:  
• from 1 to 3 mm = 0,5 mm • over 3 mm = 1 mm

### PINZE PER SMZ15D COLLETS FOR SMZ15D



CODICE CODE	Ø FORO PINZA Ø COLLET HOLE mm
660421010	1
660421015	1,5
660421020	2
660421025	2,5-3/32"
660421030	3
660421035	3,5-1/8"
660421040	4
660421045	4,5
660421050	5-3/16"

Capacità di serraggio delle pinze: 0,5 mm  
Collet tightening capacities: 0,5 mm

### PINZE PER SMT10D/CC COLLETS FOR SMT10D/CC



CODICE CODE	Ø FORO PINZA Ø COLLET HOLE mm
660312230	2,38 (3/32")
660312301	3

### PINZE PER 11SM10D COLLETS FOR 11SM10D



CODICE CODE	Ø FORO PINZA Ø COLLET HOLE mm
660312302	3
660312320	2,38 (3/32")
660312321	3,17 (1/8")

## EN AIR GRINDERS AND SANDERS ACCESSORIES

## DE ZUBEHÖRE FÜR DRUCKLUFTSCHLEIF- UND POLIERTMASCHINEN MODELLE

## FR ACCESSOIRES POUR MEULEUSES ET PONCEUSES

## ES ACCESORIOS PARA AMOLADORAS Y PULIDORAS

## IT ACCESSORI PER SMERIGLIATORI E LEVIGATORI

### EN

Specific collets to hold different accessories (shank, cup and depressed centre grinding wheels, rotary files, abrasive discs, brushes, etc.) to the tools. They guarantee tool functionality and safety. Other accessories: rubber back-up pads, wheelguard, sisal brush, fiber pad.

### DE

Spezielle Spannzangen für verschiedene Zubehörteile (Schleifstifte mit Profilschaft, Schleifringe, ausgesparte Schleifscheiben, Umlaufteilen, Trennschleifscheiben, Bürsten usw.) gewährleisten hohe Funktionalität und Sicherheit bei der Verwendung. Weitere Zubehörteile: Gummipuffer, Schutzhülle, Sisal-Bürsten, Fiber-Teller.

### FR

Pince spécifiques pour retenir les accessoires les plus différents (meule avec queue, à boisseau, à axe épaulé, lime rotative, disque abrasif, brosses, etc..) tout en garantissant une utilisation efficace et une extrême sécurité. D'autres accessoires spécifiques: plateau en caoutchouc, casque de protection, brosses en sisal, plateau en fibre.

### ES

Pinzas específicas para sujetar diversos accesorios (muelas con mango, de copa, de centro hundido, fresas de metal, discos abrasivos, cepillos, etc..) en herramientas garantizándola máxima funcionalidad y seguridad en el uso. Otros accesorios específicos: almohadillas en de caucho, cárteres de protección, cepillos en sisal, soportes en fibra...

### IT

Pinze specifiche per trattenere diversi accessori (mole a gambo, a tazza, a centro depresso, lime rotativa, dischi abrasivi, spazzole, etc...) alle macchine garantendo la massima funzionalità e sicurezza nell'impiego. Altri accessori specifici: tamponi in gomma, cuffie di protezione, spazzola in sisal, supporto in fibra.

### TAMPONE IN GOMMA RUBBER BACK-UP PADS



CODICE CODE	PER MODELLI FOR MODELS	Ø mm	GAMBO DI ATTACCO COUPLING
663061060	SMLES135	60	ø 6 mm

### TAMPONE IN GOMMA RUBBER PADS



CODICE CODE	PER MODELLI FOR MODELS	Ø mm	FILETTO FEMMINA FEMALE THREAD
663581200	LEN...U.	200	5/8 W

### CUFFIE DI PROTEZIONE WHEELGUARD



CODICE CODE	DA MONTARE SU FOR MODEL
667141080	LES30SP

### SUPPORTO IN FIBRA FIBER PAD



CODICE CODE	PER MODELLI FOR MODELS	Ø mm	ATT. FORO PASSANTE DRIVE
662031170	LEN...	170	ø 16,5 mm

### TAMPONE IN GOMMA RUBBER PAD



CODICE CODE	PER MODELLI FOR MODELS	Ø mm	FILETTO FEMMINA FEMALE THREAD
663141075	LES...	80	M 14

### TAMPONE IN GOMMA RUBBER PAD



CODICE CODE	PER MODELLI FOR MODELS	Ø mm	FILETTO FEMMINA FEMALE THREAD
663581120	LEN...	120	5/8 W

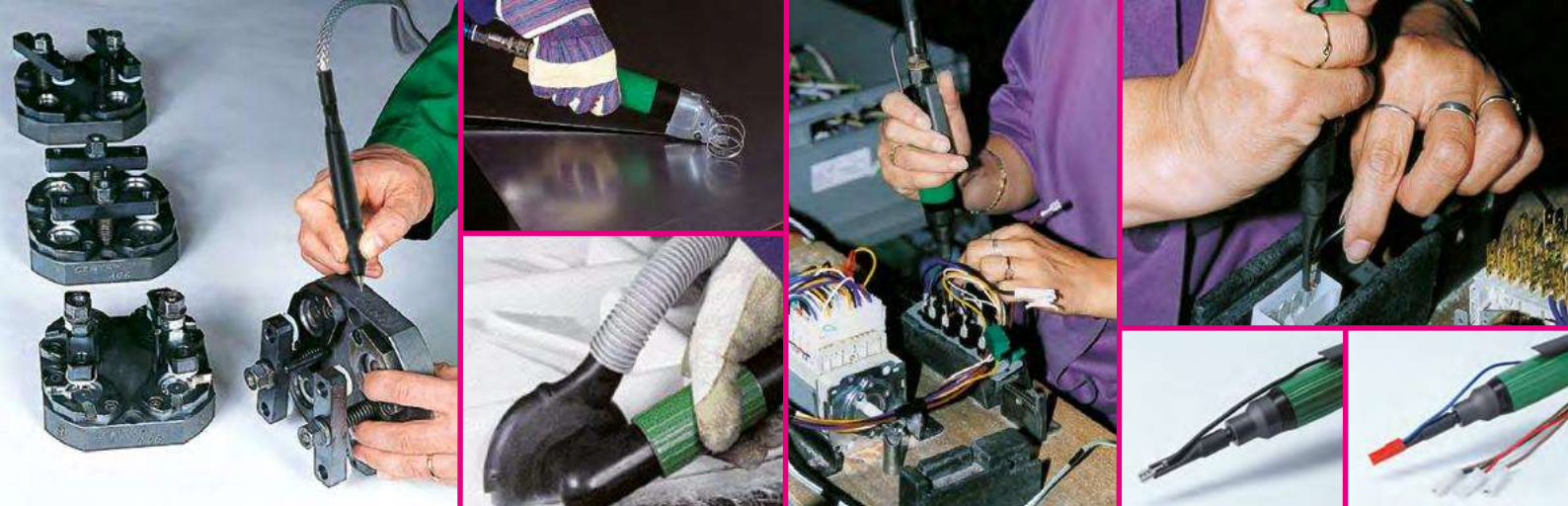
### SPAZZOLA IN SISAL SISAL BRUSH



CODICE CODE	PER MODELLI FOR MODELS	Ø mm	FILETTO THREAD
666001800	LES30SP	80	M 8

### ACCESSORI PER SMERIGLIATORI A TURBINA ACCESSORIES FOR TURBINE MODELS

	PER MODELLI FOR MODELS	CODICE CODE
Ghiera speciale di chiusura per dischi sottili (ø esterno mm 74) Special ring nut for closing thin flat discs (Ø diameter ext. 74 mm)	450SMT230A 450SMT180A	664300181 664300181
Tubo di alimentazione flessibile da 4 mt. completo di raccordi Flexible air hose mt. 4 complete with couplings	220SMT125A 450SMT180/230A	693511030 693511031
Kit olio speciale per testa a rinvio - ml 17 Kit special oil - ml 17 for head	per tutti i modelli angolari for all angle models	699011015
Filtro speciale 20 micron Special air filter 20 microns	220SMT125A 450SMT180/230A	697071016 697071017
Filtro riduttore completo di manometro Filter Regulator Group with manometer	220SMT125A 450SMT180/230A	697371025 69718110



## OTHER AIR TOOLS

CUTTERS FOR FIBERGLASS AND METAL SHEET, MARKING PEN, INSERTING TOOLS

## WEITERE DRUCKLUFTWERKZEUGE

FÜR GLASFASER UND BLECHE, GRAVIERSTIFT, EINDRÜCKWERKZEUGE

## AUTRES OUTILS PNEUMATIQUES

COUPEUSES POUR FIBRE DE VERRE ET TÔLE, STYLO GRAVEUR, OUTIL POUR LE MONTAGE DES CONNECTEURS ÉLECTRIQUES

## OTRAS HERRAMIENTAS NEUMÁTICA

CORTADORAS DE FIBRA DE VIDRIO, LÁPIZ GRABADOR, INSERTADORES

## ALTRI UTENSILI PNEUMATICI

TAGLIERINE PER FIBRA DI VETRO E LAMIERA, PENNE, INSERITORI

### EN

**Air cutters** for your every cutting (fibreglass, sheet iron, steel, aluminium) and trimming need regardless of the surface; **Air marking pens** for marking different materials, also useful for deburring or cutting slots for screwdrivers into broken screws and taps to be removed; **Air inserting tools** for use as an alternative to the tricky and time-consuming job of inserting terminals by hand

### DE

**Druckluft-Schneidwerkzeuge** für alle Anforderungen an Schneiden und Nachbearbeiten auf allen Oberflächen (GFK, Stahl-, Edelstahl- und Aluminiumblechen). **DL-Gravierstift** zum Beschreiben und Gravieren von verschiedenen Materialen: die Stifte eignen sich auch zum Entgraten, zum Einschneiden eines Schlitzes bei ausgeschlagenen Schlitten von Schraubenköpfen oder Stiftschrauben. **Druckluft-Schalter**, damit keinen langwierigen und schwierigen Elektroverbindungen nötig sind.

### FR

**Coupeuses pneumatiques** pour toutes les exigences de coupe (fibre de verre, tôle de fer, d'acier d'aluminium) et de finissage sur n'importe quelle surface. **Stylo graveur:** pour graver et marquer divers matériaux, utile pour ébavurer ou réaliser l'empreinte des vis et l'entaille sur les tarauds cassés à éliminer; **Outil pour le montage des connecteurs** électriques: pour remplacer les opérations manuelles très difficiles et longues

### ES

**Cortadoras neumáticas** para cada exigencia de corte (resina, chapa de hierro, acero, aluminio) y acabado en cualquier superficie; **Lápiz neumático** para marcar múltiples materiales, útil también para desbarbar o cortar tornillos, machos rotos y para su extracción; **Insertos neumáticos** para sustituir operaciones manuales largas y de gran dificultad de conectores eléctricos.

### IT

**Taglierine pneumatiche** per ogni esigenza di taglio (vetroresina, lamiera di ferro, acciaio, alluminio) e rifinitura su qualsiasi superficie; **Penne pneumatiche** per incidere e marcare molteplici materiali, utile anche per sbavare o taglio per cacciavite su viti e maschi rotti da rimuovere; **Inseritori pneumatici** per sostituire operazioni manuali lunghe e difficoltose di connettori elettrici.



## EN OTHER AIR TOOLS CUTTERS FOR FIBERGLASS AND METAL SHEET, MARKING PEN, INSERTING TOOLS

## DE WEITERE DRUCKLUFTWERKZEUGE FÜR GLASFASER UND BLECHE, GRAVIERSTIFT, EINDRÜCKWERKZEUGE

## FR AUTRES OUTILS PNEUMATIQUES COUPEUSES POUR FIBRE DE VERRE ET TÔLE DE FER, STYLO GRAVEUR, OUTIL POUR LE MONTAGE DES CONNECTEURS ÉLECTRIQUES

## ES OTRAS HERRAMIENTA NEUMÁTICAS CORTADORAS, PLUMA GRABADORA, INSERTADORA

## IT ALTRI UTENSILI PNEUMATICI TAGLIERINE PER FIBRA DI VETRO E LAMIERA, PENNE, INSERITORI

### EN

**Air cutters** equipped with a safety lever to avoid the possibility of accidental start. For fiberglass: with diamond head, protection device and suction of dust. For metal sheet: minimum radius of the curve is 300 mm. **Air marking pen**: reciprocating movement with a 500 - 600 strokes/sec. Rapid and a very precise marking. Hi-tech treatment on the tungsten carbide point for a long life. **Air inserting tools**: light and compact, they replace connectors manual insertion

### DE

**Druckluft-Schneidwerkzeuge** mit Sicherheitshebel gegen unbeabsichtigtes Einschalten. Für Glasfaser: mit dem entsprechenden diamantbesetzten Sägeblatt, mit Schutzgehäuse und Absaugvorrichtung für den Staub beim Schneidvorgang. Für Bleche: mit Biegeradius von 300 mm. **Druckluft-Gravierstift**: Der Stift arbeitet mit 500-600 Hubbewegungen pro Sekunde und ermöglicht so ein schnelles und sehr präzises Arbeiten mit gleichmäßigen, durchgehenden Linien. Die innovative Verarbeitung der Wolfram-Carbid-Nadel sorgt für einen langfristig zuverlässigen Betrieb. **Druckluft-Eindrückwerkzeug**: kompakte DL-Eindrückwerkzeug sorgt für mehr Handlichkeit. Damit keinen langwierigen und schwierigen Elektroverbindungen nötig sind.

### FR

**Coupeuses pneumatiques** avec levier de sécurité contre les démarriages accidentels. Pour fibre de verre: avec disque diamanté, carter de protection et d'aspiration de la poussière durant la coupe. Pour la tôle: avec une courbe de 300 mm. **Stylo graveur pneumatique**: mouvement alternatif de 500/600 coups par seconde. Marquage rapide et très soigné avec des signes uniformes et continus. Pointe au carbure de tungstène pour grande fiabilité dans le temps. **Outil pneumatique pour le montage des connecteurs électriques**: léger et compact remplace les doigts pour monter aisément et rapidement les connecteurs de divers modèles.

### ES

**Cortadora** con palanca de seguridad para evitar accidentales. **Para fibra de vidrio**: con disco diamantino, carter de protección y dispositivo de aspiración. **Per chapas**: con radio de curvatura de 300 mm. **Lápiz neumático**: movimiento alternativo de 500-600 golpes/sec. Marcado preciso con señales uniformes y continuas. Punta al carburo de tungsteno para larga duración. **Insertador neumático**: de reducidas dimensiones sustituyen los dedos en la inserción de conectores eléctricos de diferentes modelos.

### IT

**Taglierine pneumatiche** con leva di sicurezza per evitare partenze accidentali. Per fibra di vetro: con disco diamantato, carter di protezione e dispositivo di aspirazione. Per lamiera: con raggio di curvatura di 300 mm. **Penne pneumatiche**: movimento alternativo di 500-600 colpi/sec. Marcatura accurata con segni uniformi e continuini. Punta al carburo di tungsteno per lunga durata. **Insettori pneumatici**: di ridotte dimensioni sostituiscono le dita nell'inserimento di connettori elettrici di diversi modelli.

TAGLIERINE / CUTTERS PER/FOR LAMIERA SHEET METAL	MODELLO MODEL	CODICE CODE	POTENZA POWER Watt	CAPACITA' DI TAGLIO CUTTER CAPACITY mm	VELOCITA' AVUOTO IDLE SPEED RPM
	Watt				
	TFS 60	164631001	300	8	13000
	TFY 100-2	166331102	400	15	9000
	TLS 12	164650102	300	1,2	6500
	TLY 20-2	166350103	400	1,8	3500

INSETTORE INSERTING TOOL	MODELLO MODEL	CODICE CODE	IMPULSI STROKES min.	PESO WEIGHT kg	DIMENSIONI DIMENSIONS ø x l mm
	min.				
	PM1	169900001	36.000	0,16	17x162
	IP900	169975110	900	0,44	32x204

Inseritore / Bit for inserting tool

Cod. 635856010

Inseritore / Bit for inserting tool

Cod. 635856015

Inseritore / Bit for inserting tool

Cod. 635856020



Per connettori elettrici maschio e femmina non isolati.  
For male and female non-insulated electric connectors.

Per connettori elettrici maschio e femmina isolati.  
For male and female insulated electric connectors.

Per connettori elettrici maschio e femmina isolati e non isolati. La particolare forma della parte terminale favorisce l'inserimento guidato del connettore elettrico isolato.  
Only for male and female electric connectors, both insulated and non-insulated.  
The special form of the head aids the "guided" insertion of the insulated electric connector.



Per la giusta scelta dell'utensile, consultare i cataloghi Fiam corrispondenti oppure visitare il sito [www.fiamgroup.com](http://www.fiamgroup.com)

For the right choice of the tool, see correspondant Fiam's catalogue or see [www.fiamgroup.com](http://www.fiamgroup.com)



## AIR MOTORS

**DRUCKLUFTMOTOREN**  
**MOTEURS PNEUMATIQUES**  
**MOTORES NEUMATICOS**  
**MOTORI PNEUMATICI**

### FR

Compacts, légers, performants et fiables. Les moteurs pneumatiques Fiam naissent **pour être intégrés dans les machines les plus variées, dans les dispositifs d'avance et d'entraînement, pour le mouvement d'organes mécaniques ou à l'intérieur d'outils manuels dans différents secteurs de production.**

Ils assurent des performances constantes dans le temps, même dans les conditions d'utilisation les plus difficiles.

**Nos moteurs pneumatiques entraînent aujourd'hui plus de 1,5 million de machines dans le monde.**

### EN

Compact, light, high-performance and reliable. Fiam air motors were created **to be integrated into a wide range of machinery, in feed devices, mechanical drives or inside manual tools in various production sectors.**

They always guarantee constant performance over time, even when used in heavy duty conditions.

**Our air motors currently move over one and a half million machines worldwide.**

### ES

Compactos, ligeros, rendidores y fiables. Los motores neumáticos Fiam están diseñados **para integrarse en las máquinas más diversas, en los dispositivos de avance y arrastre, en el accionamiento de componentes mecánicos o dentro de herramientas manuales en diferentes sectores de producción.**

Siempre aseguran rendimientos constantes en el tiempo incluso en las condiciones de uso más exigentes.

**Hasta hoy, nuestros motores neumáticos accionan más de 1,5 millones de máquinas en todo el mundo.**

### DE

Kompakt, leicht, leistungsstark und zuverlässig. Die Druckluftmotoren von Fiam sind so konzipiert, dass sie **in den unterschiedlichsten Maschinen, in Vorschubeinrichtungen, in der Bewegung von mechanischen Teilen oder in Handwerkzeugen in verschiedenen Produktionsbereichen integriert werden können.**

Sie gewährleisten stets langfristig konstante Leistung, auch unter schwersten Einsatzbedingungen.

**Unsere Druckluftmotoren bewegen heute weltweit mehr als 1,5 Millionen Maschinen.**

### IT

Compatti, leggeri, performanti e affidabili. I motori pneumatici Fiam nascono **per essere integrati nei macchinari più diversi, nei dispositivi di avanzamento-trascinamento, di movimentazione di organi meccanici o all'interno di utensili manuali in diversi settori produttivi.**

Assicurano sempre prestazioni costanti nel tempo, anche nelle più gravose condizioni di impiego.

**I nostri motori pneumatici ad oggi movimentano oltre 1 milione e mezzo di macchine in tutto il mondo.**

**EASY TO SET AND TO CONTROL**

- The main parameters as torque, speed and sense of rotation can be modified and simply checked without the control unity, as in case of the electric motor.
- Instant inversion of rotation.
- They run only when activated, assuring the energy saving.

**SIMPLE METHODS TO SET THE PERFORMANCES**

- The performances of pneumatic motor depend on the dynamic air pressure measured at the air inlet of the motor. Therefore with a simple regulation of the air pressure and flow, there will be obtained proportional torque and speed variation.

- With the pressure regulator installed at the air inlet, there can be controlled the stalling torque.
- With the air flow regulator installed at the air discharge, there can be hold the static torque and set the motor's speed.

**RUNNING ALWAYS GUARANTEED**

- High torque is available immediately at start, with fast acceleration and no wearing out.
- Immediate **start is guaranteed also at low air pressure**.
- High resistance materials ensure reliability also on **applications with high radial and axial loads**.
- Unlike the electric motors, they perform normally in environments with electric or magnetic interferences, without of course affecting the nearby equipment.

**EXTREMELY SAFE**

- Compared to the electric motors with equal power, they **perform in a heavy working conditions** and support continuous starts and stops. When stalling, **they will not overheat: pneumatic motor actually cools off when running**, thus preventing any risk of short circuit.
- The constructive features of the motor prevent the explosive gases to reach the rotating parts - **ATEX versions are available** for particularly dangerous environments.

**IDEAL FOR STERILIZED ENVIRONMENTS**

- Working at **high temperatures and humidity**, they fit sterilized environments such as those in the food sector where there are frequent cleaning and sterilization processes.
- Reliable even when **immersed in liquids**: actually, they work in water or any other fluid including the corrosive ones. It will be necessary to use suitable constituent materials in order to prevent corosions.

**LOW CONSUMPTIONS**

- Consumption is critical when the electric motors are used continuously and with frequent start-and-stop. **An electric motor in fact, consumes 3 times more** energy than a pneumatic one when it stops and starts often during a shift.

**THE RIGHT CHOICE FOR MACHINES BUILDERS**

- Their size is one fourth of an equivalent electric motor. This is a huge plus for engineers and designers who can benefit of great speed performances in less space.

**PERFECT FOR MANUAL TOOLS**

- Thanks to their compact size, design and reduced components, Fiam motors can be integrated and drive any type of manual pneumatic tools.

**MÜHELOS ZU VERWALTEN UND ZU STEUERN**

- Die grundlegenden Parameter wie Drehmoment, Geschwindigkeit und Drehrichtung können auf einfache Weise und ohne Hilfe von Steuergeräten wie im Fall des Elektromotors geändert und kontrolliert werden.
- Die Drehrichtung kann umgehend umgekehrt werden.
- Sie gehen nur wenn erforderlich in Betrieb und sichern so Energieeinsparungen.

**EINFACHE VORGEHENSWEISEN ZUR REGULIERUNG DER LEISTUNG**

- Die Leistungen eines Druckluftmotors hängen von dem im Eingang des Motors gemessenen dynamischen Druck der Versorgungsluft ab. Daher können durch eine einfache Regulierung der Eintrittsluft über den Druck und/oder den Durchsatz der Luft proportionale Änderungen von Drehmoment und Geschwindigkeit erzielt werden.
  - Mit einem vor dem Lufteintritt installierten Druckregler wird die Steuerung des Strömungsmoments erzielt.
  - Mit einem auf dem Lufteintritt installierten Luftdurchsatzregler wird das Anlaufdrehmoment hoch gehalten und die Motordrehzahl reguliert.

**STETS GARANTIERTER BETRIEB**

- Es stehen beim Start sofort hohe Drehmomente mit schnellen Beschleunigungen zur Verfügung, die praktisch keinen Verschleiß verursachen.
- Der unmittelbare **Start** wird stets auch bei niedrigen Druckwerten der Versorgung garantiert.
- Die hochfesten Konstruktionswerkstoffe machen sie auch für den **Einsatz mit hohen Radial- und/oder Axiallasten geeignet**.
- Im Unterschied zu Elektromotoren **funktionieren sie auch in Umgebungen mit elektrischen oder magnetischen Störungen** und beeinflussen natürlich selbst umgebende Geräte nicht.

**EXTREM SICHER**

- Im Vergleich zu Elektromotoren gleicher Leistung arbeiten sie unter **beschwerlicheren Einsatzbedingungen**, halten wiederholten Starts und Stopps stand und verursachen bei Strömungsabriß nie jegliche Überhitzung: denn der Druckluftmotor kühlt ab, wenn er betätigt wird und vermeidet so jegliche Kurzschlussgefahr.
- Die baulichen Eigenschaften des Motors verhindern, dass explosionsfähige Gase die drehenden Teile erreichen können und die ATEX-Versionen sind auch für besonders gefährliche Umgebungen erhältlich.

**IDEAL FÜR STERILE UMGBEUNGEN**

- Sie halten **hohe Temperaturen und Feuchtigkeit** stand und sind für sterile Umgebungen wie den Lebensmittelbereich geeignet, in denen häufig Reinigungs- und Sterilisierungstätigkeiten erfolgen
- Zuverlässig auch beim **Eintauchen in Flüssigkeiten**: denn sie funktionieren auch unter Wasser oder mit anderen, auch korrosiven, Flüssigkeiten. Es genügt, geeignete Konstruktionswerkstoffe zu verwenden, um Korrosion vorzubeugen.

## GERINGER VERBRAUCH

- Ein negativer Faktor beim Einsatz von Elektromotoren im Fall des Dauerbetriebs doch auch bei häufigen Starts und Stopps ist der Verbrauch. Denn ein Elektromotor verbraucht sehr viel mehr Energie, wenn er während einer Arbeitsschicht gestoppt und wieder gestartet werden muss (ca. drei Mal so viel wie ein Druckluftmotor).

## DIE RICHTIGE ENTSCHEIDUNG FÜR MASCHINENHERSTELLER

- Ihre Abmessungen entsprechen einem Viertel derer eines Elektromotors gleicher Leistung. Dies bringt einen großen Vorteil für Maschinenentwickler mit sich, die so bei minimalen Abmessungen Motoren mit großen Geschwindigkeitsleistungen erzielen können.

## PERFECT FÜR DEN EINBAU AUF HANDGEFÜHRTEN GERÄTEN

- Die Motoren von Fiam können sich dank ihrer kompakten Abmessungen, den wenigen Bauteilen und der aufmerksamen Planung zur Unterstützung des Kunden auf den unterschiedlichsten pneumatischen Ausrüstungen in leistungsstarke Antriebe verwandeln.

FR

## AVANTAGES TECHNIQUES

### FACILES À GÉRER ET CONTRÔLER

- Les paramètres tels que le couple, la vitesse et le sens de rotation peuvent être modifiés et contrôlés simplement et sans l'aide d'une unité de contrôle comme dans le cas d'un moteur électrique.
- Le sens de rotation peut être inversé de manière instantanée.
- Ils fonctionnent seulement si nécessaire, sans consommation aucune d'énergie en stand-by.

### MODALITÉS SIMPLES DE RÉGULATION DES PERFORMANCES

- Les prestations d'un moteur pneumatique dépendent de la pression dynamique de l'air d'alimentation mesurée à l'entrée du moteur. Avec un simple réglage de la pression et/ou du débit d'air, on peut obtenir des variations proportionnelles de couple et de vitesse.
  - Avec un régulateur de pression monté avant le raccord d'entrée d'air, on obtient un contrôle du couple de calage.
  - Avec un régulateur d'air monté sur le raccord d'échappement on maintient un couple de démarrage élevé tout en réglant la vitesse de rotation du moteur.



### FONCTIONNEMENT TOUJOURS ASSURÉ

- Montée en couple instantanée au démarrage, avec des accélérations rapides, et pratiquement sans usure.
- Le démarrage instantané est toujours assuré même en basses pressions d'alimentation.
- Les matériaux de construction à haute résistance les rendent aussi fiables pour l'emploi avec charges radiales et/ou axiales élevées.
- Contrairement aux moteurs électriques ils fonctionnent dans des milieux soumis à des interférences électriques ou magnétiques et ils n'influencent naturellement pas à leur tour, les appareillages limitrophes.

### EXTRÊMEMENT SÛRS

- Respectivement à des moteurs électriques de même puissance, ils travaillent dans des conditions d'utilisation extrêmes, ils supportent des départs et arrêts répétitifs. Ils peuvent travailler en calage sans ne jamais présenter aucun risque de surchauffe. En effet un moteur pneumatique se refroidit quand il est actionné évitant ainsi tout risque de court-circuit.
- La conception même du moteur empêche les gaz explosifs d'atteindre les éléments rotatifs internes et des versions ATEX sont disponibles pour environnements particulièrement dangereux.

### IDÉAUX POUR MILIEUX STÉRILISÉS

- En supportant les hautes températures et humidité, ils sont aptes pour des environnements stériles tels que ceux du secteur alimentaire où ils sont soumis à de fréquentes activités de nettoyage et stérilisation
- Fiables même si immergés dans des liquides : ils fonctionnent en effet immergé dans de l'eau ou même dans des liquides différents, voir même corrosifs. Il suffit pour cela d'employer des matériaux de construction adaptés pour prévenir la corrosion des matériaux.

### BASSES CONSOMMATIONS

- La consommation est un facteur critique dans l'utilisation de moteurs électriques en cas de fonctionnement continu avec arrêts et démaragements fréquents. En effet un moteur électrique consomme beaucoup plus d'énergie quand il doit être arrêté et démarré fréquemment durant un cycle de travail (environ trois fois la consommation d'un moteur pneumatique).

### LE BON CHOIX POUR LES CONSTRUCTEURS D'OUTILLAGES

- A puissance équivalente leur encombrement est égal environ au quart d'un moteur électrique. Cela est un grand avantage pour la conception de machines quand on veut obtenir des grandes vitesses avec de moindres dimensions.

### PARFAITS POUR L'INSERTION SUR ÉQUIPEMENTS MANUELS

- Les moteurs Fiam peuvent devenir des entraînements fiables dans les plus divers équipements pneumatiques grâce à leurs dimensions compactes, leur simplicité de conception, la personnalisation suivant besoin du client.

ES

## VENTAJAS TÉCNICAS

### FÁCILES DE ADMINISTRAR Y CONTROLAR

- Los parámetros fundamentales tales como el par, velocidad y sentido de rotación pueden ser modificados y controlados sencillamente y sin el auxilio de unidad de control como en el caso del motor eléctrico.
- El sentido de rotación puede ser invertido de manera instantánea.
- Funcionan sólo cuando es necesario, asegurando el ahorro energético.

### SIMPLÉS MÉTODOS PARA REGULAR LAS PRESTACIONES

- Las prestaciones de un motor neumático dependen de la presión dinámica del aire de alimentación medida a la entrada del motor; luego con una simple regulación del aire de entrada, por la presión y/o del caudal de aire, se pueden conseguir las variaciones proporcionales de par y velocidad.
  - Con un regulador de presión instalado antes del racor en la entrada de aire, se obtiene el control del par de calado.
  - Con un regulador de caudal instalado en el racor de descarga del aire, se mantiene el par de arranque alto y se regula la velocidad del motor.

## FUNCIONAMIENTO SIEMPRE ASEGURADO

- Altos pares están disponibles rápidamente, al accionamiento, con rápidas aceleraciones y prácticamente sin desgastes
- El **arranque** instantáneo siempre está **asegurado también a bajas presiones** de alimentación
- Los materiales constructivos de alta resistencia hacen fiables aún por el **uso con elevadas cargas radiales y/o axiales**
- A diferencia de los motores eléctricos, también funcionan en entornos con interferencias eléctricas o magnéticas y naturalmente no influencian a su vez las instrumentaciones colindantes.

## EXTREMADAMENTE SEGUROS

- Con respecto a los motores eléctricos de igual potencia, trabajan en las **condiciones más duras de uso**, soportan arranque y detenciones repetidas y si llevan a parar por calado, **no generan nunca ningún sobrecalentamiento**: el **motor neumático en efecto se enfria** cuando se acciona y por lo tanto se evita riesgo de corto circuito.
- Las características constructivas del motor impiden a los gases explosivos alcanzar las partes giratorias y las versiones ATEX están disponibles para entornos particularmente peligrosos.



## IDEALES PARA ENTORNOS ESTERILIZADOS

- Soportando **altas temperaturas y humedad**, son idóneos para entornos estériles tales como los del sector alimentario dónde son frecuentes actividades de limpieza y esterilización.
- Fiables también **inmersos en líquidos**: funcionan de hecho bajo el agua u otros líquidos y también corrosivos. Es suficiente utilizar materiales de constructivos idóneos para prevenir la corrosión de los materiales.

## BAJOS CONSUMOS

- Un factor de penalización en el uso de motores eléctricos en caso de funcionamientos continuos, pero con frecuentes detenciones y arranques, es el consumo. Un motor eléctrico en efecto, consume mucha más energía cuando se debe parar y volver a accionar frecuentemente durante un turno de trabajo (unas tres veces más que un motor neumático).

## LA JUSTA ELECCIÓN PARA LOS CONSTRUCTORES DE MAQUINARIA

- Sus **dimensiones son igual a un cuarto de un motor eléctrico** de potencia equivalente. Esto significa una gran ventaja para los proyectistas de máquinas que pueden conseguir, con mínimas dimensiones, motores con grandes velocidades prestacionales.

## PERFECTOS POR LA INSERCIÓN IN EQUIPAMIENTOS MANUALES

- Los motores Fiam pueden convertirse en **motores con alta capacidad** en diversos equipos neumáticos gracias a sus dimensiones compactas, los componentes reducidos, el desarrollo cuidadoso cerca de las necesidades específicas del cliente.

# IT I VANTAGGI TECNICI

## FACILI DA GESTIRE E CONTROLLARE

- I parametri fondamentali quali coppia, velocità e senso di rotazione possono essere modificati e controllati semplicemente e senza l'ausilio di unità di controllo come nel caso del motore elettrico.
- Il senso di rotazione può essere invertito in maniera instantanea.
- Funzionano solo quando serve, assicurando il risparmio energetico.

## SEMPLICI MODALITÀ DI REGOLAZIONE DELLE PRESTAZIONI

- Le prestazioni di un motore pneumático dipendono dalla pressione dinamica dell'aria di alimentazione misurata all'ingresso del motore; quindi con una semplice regolazione dell'aria di ingresso, attraverso la pressione e/o la portata d'aria, si possono ottenere delle variazioni proporzionali di coppia e velocità.
  - Con un regolatore di pressione installato prima del raccordo in entrata aria, si ottiene il controllo della coppia di stallo.
  - Con un regolatore di portata d'aria installato sul raccordo di scarico dell'aria, si mantiene la coppia di spunto alta e si regola la velocità del motore.

## FUNZIONAMENTO SEMPRE ASSICURATO

- Alte coppie sono disponibili subito, all'avviamento, con rapide accelerazioni e praticamente senza usure.
- L'avviamento istantaneo è sempre **assicurato anche a basse pressioni** di alimentazione.
- I materiali costruttivi ad alta resistenza li rendono affidabili anche per l'**impiego con elevati carichi radiali e/o assiali**.
- A differenza dei motori elettrici, funzionano anche in ambienti con interferenze elettriche o magnetiche e naturalmente non influenzano a loro volta le apparecchiature limitrofe.

## ESTREMAMENTE SICURI

- Rispetto a motori elettrici di pari potenza, lavorano nelle **condizioni più gravose di utilizzo**, sopportano avii e arresti ripetuti e, se portati a stallo, **non generano mai alcun surriscaldamento**: il **motore pneumático infatti si raffredda** quando viene azionato e quindi è evitato ogni rischio de corto circuito.
- Le caratteristiche costruttive del motore impediscono ai gas esplosivi di raggiungere le parti rotanti e le versioni ATEX sono disponibili per ambienti particolarmente pericolosi.

## IDEALI PER AMBIENTI STERILIZZATI

- Soportando **alte temperature e umidità**, sono idonei per ambienti sterili quali quelli del settore alimentare dove sono frequenti attività di pulizia e sterilizzazione.
- Affidabili anche se **immersi su liquidi**: funzionano infatti sott'acqua o con i liquidi più diversi anche corrosivi. È sufficiente impiegare materiali costruttivi idonei per prevenire la corrosione dei materiali.

## BASSI CONSUMI

- Un fattore penalizzante nell'uso di motori elettrici in caso di funzionamenti continuí ma con frequenti arresti e avviamimenti, è il consumo. Un motore elettrico infatti, consuma molta più energia quando deve essere arrestato e riavviato frequentemente durante un turno di lavoro (circa tre volte tanto un motore pneumático).



## LA GIUSTA SCELTA PER I COSTRUTTORI DI MACCHINARI

- I loro **ingombri sono pari ad un quarto di un motore elettrico** di potenza equivalente. Questo significa un grande vantaggio per i progettisti di macchine che possono ottenere, con minime dimensioni, motori con grandi velocità prestazionali.

## PERFETTI PER L'INSERIMENTO SU ATTREZZATURE MANUALI

- I motori Fiam possono diventare **performanti motrici** nelle più diverse attrezzature neumáticas grazie alle loro dimensioni compatte, la ridotta componentistica, l'attenta progettazione in affiancamento al cliente.



## PLENTY OF APPLICATIONS

### FÜR ZAHLREICHE ANWENDUNGEN

### POUR NOMBREUSES APPLICATIONS

### POR MUCHAS APLICACIONES

### PER NUMEROSE APPLICAZIONI



#### • AGRI-FOOD INDUSTRY • LANDWIRTSCHAFTS- UND LEBENSMITTELSEKTOR • SECTEUR AGROALIMENTAIRE • SECTOR AGROALIMENTARIO • SETTORE AGROALIMENTARE

**EN** Air motors are used for **mixing liquids, driving, closing, covering therefore can be installed within food treatment machineries**, bottling, food packing and wrapping, but also meat processing as for example clipping or **sausage filler machines**.

All these customizations make them specifically suitable for the food industry: oil free, food-grade plastic, working on high humidity environments.

**DE** Die Motoren werden erfolgreich zum **Mischen von Flüssigkeiten, Umschlagen, Verschließen oder Umwickeln eingesetzt und können daher in Maschinen zur Verarbeitung von Lebensmitteln, zur Flaschenabfüllung, zum Verpacken und Umhüllen von Lebensmitteln doch auch in Maschinenanlagen zur Fleischverarbeitung wie zum Beispiel in Clipmaschinen oder Einsackmaschinen installiert werden.**

Die zahlreichen kundenspezifischen Auslegungen machen sie besonders für den Lebensmittel sektor geeignet: ölfreie Ausführungen, Verwendung von Werkstoffen und Kunststoffen für Lebensmittel, Beständigkeit in feuchten Umgebungen.

**FR** Les moteurs sont employés efficacement pour **mélanger des liquides, transporter, boucher, emballer et ils peuvent être installés sur des machines** pour le traitement de substances alimentaires, l'embouteillage, l'emballage et la confection d'aliments, mais aussi sur des machines pour le travail de la viande comme par exemple en **machines pour le secteur charcuterie**. Les nombreuses personnalisations les rendent particulièrement aptes pour le secteur alimentaire: versions sans lubrification, emploi de matériaux et plastiques alimentaires, résistants dans des environnements humides.

**ES** Los motores son utilizados eficazmente para **mezclar líquidos, desplazar, tapar, envolver y por lo tanto pueden instalarse en las máquinas** para el tratamiento de sustancias alimentarias, el embotellamiento, el embalaje y la confección de alimentos pero también en maquinarias para la elaboración de la carne como por ejemplo en las máquinas **de cierre de clips o en una máquina de relleno de embutidos**.

Las numerosas personalizaciones los hacen particularmente aptos para el sector alimentario: versiones libres de aceite, uso de plásticos alimentarios, resistencia a los entornos húmedos.

**IT** I motori vengono impiegati efficacemente per **mescolare liquidi, movimentare, tappare, avvolgere e quindi sono installabili in macchine** per il trattamento di sostanze alimentari, l'imbottigliamento, l'imballaggio ed il confezionamento di alimenti ma anche in macchinari per la lavorazione della carne come per esempio in macchine **clippatrici**.

Le numerose personalizzazioni li rendono particolarmente adatti per il settore alimentare: versioni oil free, impiego di materiali e plastiche alimentari, resistenza agli ambienti umidi.

#### • PACKAGING INDUSTRY • PACKAGING-SEKTOR • SECTEUR PACKAGING • SECTOR PACKAGING • SETTORE PACKAGING, CONFEZIONAMENTO

**EN** Doing **several handling jobs**, they can be used for driving, lifting, dragging or in air tools like **strapping tools or others for the packing industry**.

**DE** Da sie verschiedene **Umschlagarbeiten** ausführen, finden sie auf Vorschub-, Hebe-, Mitnehmervorrichtungen oder auf Druckluftwerkzeugen wie **Umreifungsmaschinen oder anderen Werkzeugen zum Umhüllen und Verpacken Anwendung**.

**FR** Utilisés dans le transport de produits ils trouvent utilisation sur des dispositifs d'avance, de transfert, ou d'entraînement sur des outils pneumatiques comme des **cercleuses ou autres outils pour l'emballage**.

**ES** Realizando diversos **trabajos de desplazamiento**, encuentran empleo sobre aparatos de avance, levantamiento, arrastre o en herramientas neumáticas como **lejadoras u otras herramientas para el envasado y el embalaje**.

**IT** Eseguendo diversi **lavori di movimentazione**, trovano impiego su dispositivi di avanzamento, sollevamento, trascinamento o su utensili pneumatici come **reggiatrici o altri utensili per il confezionamento e l'imballaggio**.

• CHEMICAL AND PHARMACEUTICAL INDUSTRY • CHEMIE- UND PHARMAZEUTIKSEKTOR • SECTEUR CHIMIQUE ET PHARMACEUTIQUE • SECTOR QUÍMICO Y FARMACÉUTICO • SETTORE CHIMICO E FARMACEUTICO

**EN** Their versatility let them work also as blenders, **paint agitators on machineries** for the chemicals treatment or within fluid pumps. Thanks to such customizations, they can be also used in explosive rate or radioactive environments.

**DE** Durch ihre Vielseitigkeit werden sie auch als **Mischer, Rührwerke** für Lacke, auf Maschinen für die Behandlung von Chemikalien oder auf Pumpen für Betriebsmedien eingesetzt. Die kundenspezifischen Auslegungen ermöglichen auch den Einsatz in explosionsgefährdeten und/oder radioaktiven Umgebungen.

**FR** Leur polyvalence les porte à être utilisé aussi comme **mélangeurs, agitateurs de peintures** sur les machines pour le traitement de substances chimiques ou sur les pompes pour fluides. Les personnalisations sont telles qu'ils peuvent être employés même en environnements radioactifs et/ou explosifs.

**ES** Su versatilidad los lleva a también ser utilizados **como mezcladores, agitadores de barnices** en máquinas para el tratamiento de sustancias químicas o sobre bombas para fluidos. Las personalizaciones son tales que también pueden ser empleados en entornos explosivos y/o radiactivos.

**IT** La loro versatilità li porta ad essere utilizzati anche **come mescolatori, agitatori** di vernici su macchine per il trattamento di sostanze chimiche o su pompe per fluidi. Le personalizzazioni sono tali che possono essere anche impiegate in ambienti esplosivi e/o radioattivi.



• AGRICULTURAL AND ZOOTECHNICAL INDUSTRY  
• LANDWIRTSCHAFTS- UND VIEHZUCHTSEKTOR • SECTEUR AGRICOLE-ELEVAGE  
• SECTOR AGRÍCOLA-ZOOTÉCNICO • SETTORE AGRICOLO-ZOOTECNICO

**EN** They are in the agricultural industry where they can be used within **air tools for the leather manufacturing, sheep shear or general machines maintenance**.

**DE** Sie finden verschiedentlich Anwendung in der Landwirtschaftsindustrie bzw. können in Druckluftgeräten eingesetzt werden wie in **Werkzeugen zur Lederverarbeitung, Schafschergeräten oder Werkzeugen für die landwirtschaftliche Wartung**.

**FR** Ils trouvent différentes applications dans l'industrie agricole où ils peuvent être employés en équipements pneumatiques tels qu'**outils de travail de la peau, ou pour l'entretien agricole**.

**ES** Encuentran muchas aplicaciones en la industria agrícola o bien pueden ser empleado en equipos neumáticos tales como **herramientas para la elaboración de la piel, esquiladoras o herramientas para el mantenimiento agrícola**.

**IT** Trovano diverse applicazioni nell'industria agricola ovvero possono essere impiegati in attrezzature pneumatiche quali **utensili per la lavorazione della pelle, tosapecore o utensili per la manutenzione agricola**



• OTHER INDUSTRIAL SECTORS • SONSTIGE INDUSTRIESEKTOREN  
 • AUTRES SECTEURS INDUSTRIELS • OTROS SECTORES INDUSTRIALES  
 • ALTRI SETTORI INDUSTRIALI



**EN** There are plenty of applications for pneumatic motors, either in the manufacturing and industrial maintenance. We have seen air motor used in the bindery sector, woodworking, fixtures and frames, plastic working, assembly and metal working. Some example? **Mandrel machines, brushing machines, sanding machines, welding gun cleaner, special grinders, cutters, extruders, polishing machines, high-pressure cleaner...**

**DE** Die Anwendungsbereiche für Druckluftmotoren sind praktisch unendlich, nicht nur im Bereich der Produktion, sondern auch bei der industriellen Wartung. Sie finden Anwendung in der Buchbinderei, der Holz- und der Lehrrahmenindustrie, in der Kunststoffverarbeitung und der Montage und Verarbeitung von Blech. Einige Beispiele? **Ausweitenmaschinen, Bürtmaschinen, Schmirgelmaschinen, Elektrodenschleifmaschinen, Sonderfräsmaschinen, Schneidemaschinen, Extruder, Poliermaschinen, Reinigungsdüsen, usw.**

**FR** Les applications des moteurs pneumatiques sont pratiquement infinies dans le cadre de la production mais aussi de l'entretien industriel. Nous trouvons des applications dans la reliure, dans l'industrie du bois et du bâtiment, dans la transformation des matières plastiques, de l'assemblage et le travail de la tôle. Quelques exemples? **Formeuses de tubes, brosses, décapeurs à rouleau, polisseuses, rectifieuses d'électrodes, fraisage spécial, coupeuses, extrudeuses, polisseuses, scies, appareils nettoyage haute pression...**

**ES** Las aplicaciones de los motores neumáticos son prácticamente infinitas en el ámbito de la producción y también en el mantenimiento industrial. Encontramos aplicaciones en el taller de encuadernación, en la industria de la madera y producción de puertas y ventanas, en la fabricación del plástico, del ensamblaje y en la elaboración de la chapa. ¿Algún ejemplo? **Máquinas mandrinadoras, cepilladoras, lijadoras, afiladoras de electrodos, fresadoras especiales, cizallas, cortadoras, extrusores de cauchos, enceradoras, pulidoras, sierras, lanzas de limpieza...**

**IT** Le applicazioni dei motori pneumatici sono praticamente infinite non solo nell'ambito della produzione ma anche della manutenzione industriale. Troviamo applicazioni nella legatoria, nell'industria del legno e dei serramenti, nella lavorazione della plastica, dell'assemblaggio e nella lavorazione della lamiera. Qualche esempio? **Mandrinatrici, spazzolatrici, carteggiatrici, ravviva elettrodi, fresatrici speciali, taglierine, estrusori, lucidatrici, lance di pulizia.**



# WHY CHOOSE FIAM AIR MOTORS

WARUM SIE DIE DRUCKLUFTMOTOREN VON FIAM WÄHLEN SOLLTEN

LES SOLUTIONS PERSONNALISÉES

SOLUCIONES PERSONALIZADAS

PERCHÉ SCEGLIERE I MOTORI PNEUMATICI FIAM

## LONG DURATION / LUNGA DURATA

### EN

The motor Fiams last a life; the design consolidated experience, the accuracy in the workmanships, the continuous investments in machineries to the state-of-the-art one assure nonstop operations for thousand and thousand of cycles. The pneumatic motors Fiam are assembled and coupled with tolerances in the order of the thousandth one of millimeter and this involves the maximum optimization of the outputs: there is no dispersion of compressed air and therefore consumptions of air extremely meeting places. For smaller costs of maintenance and reparation and functional and highly and profitable investments.

### DE

Die Motoren von Fiam dauern ein Leben lang. Die bewährte Planungserfahrung, die Sorgfalt der Bearbeitungen und die unaufhörlichen Investitionen in hochmoderne Maschinenanlagen sichern den ununterbrochenen Betrieb für Abertausende von Zyklen. Die Druckluftmotoren von Fiam werden mit Toleranzbereichen gebaut und gepaart, die in der Größenordnung von Tausendsteln von Millimetern liegen und dies führt zur höchsten Optimierung der Leistungen: es geht keine Druckluft verloren und so ist der Luftverbrauch extrem gering. Für geringe Wartungs- und Reparaturkosten und äußerst funktionstüchtige und gewinnbringende Investitionen.



### FR

Les moteurs Fiam durent une vie; l'expérience du bureau d'étude consolidée, le soin dans l'usinage, les investissements continus en machines à l'avant-garde assurent fonctionnements ininterrompus pour milliers et milliers de cycles. Les moteurs pneumatiques Fiam sont conçus et assemblés avec des tolérances dans l'ordre du millième de millimètre et cela comporte une optimisation des rendements: il y n'a pas de dispersion d'air comprimé et donc consommation d'air extrêmement réduite. Par conséquent, les coûts de maintenance et réparation sont très faibles et les investissements hautement fonctionnels et rentables.

### ES

Los motores Fiam duran una vida; la experiencia de diseño consolidada, el cuidado en las producciones, las inversiones continuas en maquinarias a la vanguardia, aseguran funcionamientos incesantes por miles y miles de ciclos. Los motores neumáticos Fiam son ensamblados y unidos con tolerancias de milésima de milímetro, lo que comporta la máxima optimización de los rendimientos: no hay dispersión de aire comprimido y por lo tanto consumos de aire extremadamente reducido. Para menores costes de manutención y reparación e inversiones sumamente funcionales y rentables.

### IT

I motori Fiam durano una vita; l'esperienza progettuale consolidata, l'accuratezza nelle lavorazioni, gli investimenti continui in macchinari all'avanguardia assicurano funzionamenti ininterrotti per migliaia e migliaia di cicli. I motori pneumatici Fiam sono assemblati e accoppiati con tolleranze nell'ordine del millesimo di millimetro e questo comporta la massima ottimizzazione dei rendimenti: non vi è dispersione di aria compressa e quindi consumi di aria estremamente ridotti. Per minori costi di manutenzione e riparazione e investimenti altamente funzionali e redditizi.

## SIDE BY SIDE TO THE CUSTOMER / AFFIANCAMENTO AL CLIENTE

### EN

The Sales Engineers of Fiam are able to understand every technical demand to transmit to the area R&D of Fiam for the realization of the custom solutions: a work side by side with the customer from the product design to its industrial production.

### DE

Die Sales Engineers sind bei Fiam in der Lage, jegliche technischen Anforderungen zu verstehen, die zur Umsetzung der maßgeschneiderten Lösungen an den R&S-Bereich von Fiam weitergegeben werden: der Kunde wird von der Planungsphase des Produkts bis zur industriellen Fertigung begleitet.

### FR

Les Sales Engineers de Fiam sont apte à comprendre chaque exigence technique à transmettre au bureau R&D de Fiam pour la réalisation des solutions sur mesure: une assistance au client, de la phase de conception du produit à l'industrialisation.

### ES

Los Sales Engineers de Fiam están capaz de comprender cada exigencia técnica a transmitir al área R&D de Fiam por la realización de las soluciones a la medida: Al lado del cliente desde la fase de diseño del producto en la industrialización.

### IT

I Sales Engineers di Fiam sono in grado di comprendere ogni esigenza tecnica da trasmettere all' area R&D di Fiam per la realizzazione delle soluzioni su misura: un affiancamento al cliente dalla fase progettuale del prodotto all'industrializzazione.

## COMPLETELY MADE IN ITALY / INTERAMENTE MADE IN ITALY

### EN

All is thought, projected and product in Fiam which avails of a manufacturing area dedicated to creation of customized products and small batches production. The advantage? Possibility of lotteries of production reduced and rapid times of delivery.

### DE

Alles wird bei Fiam im Unternehmen entworfen, entwickelt und gefertigt, das über einen ausschließlich der Fertigung von kundenspezifischen Motoren auch in Kleinserien vorbehalteten Bereich verfügt. Der Vorteil? Die Möglichkeit von kleinen Chargen und schnellen Lieferzeiten.

### FR

Tout est pensé, projeté et produit en Fiam qui dispose d'une zone dans son atelier de production dédié à la réalisation de solutions personnalisées et de produits spéciaux en petites séries. L'avantage? Possibilité de lots réduits et temps de remise rapide.

### ES

Todo es pensado, diseñado y producido en Fiam que dispone de un área dedicada únicamente a la creación de soluciones personalizadas y especializada para la producción de pequeñas series. ¿La ventaja? Posibilidad de lotes reducidos y tiempos de entrega rápidos.

### IT

Tutto viene pensato, progettato e prodotto in Fiam, che dispone di un'area dedicata unicamente alla produzione di motori personalizzati anche in piccole serie. Il vantaggio? Possibilità di lotti ridotti e tempi di consegna rapidi.



# CUSTOMIZED SOLUTIONS

KUNDENSPEZIFISCHEN LÖSUNGEN  
LES SOLUTIONS PERSONNALISÉES  
SOLUCIONES PERSONALIZADAS  
SOLUZIONI PERSONALIZZATE



## EN

**Custom solutions also produced in small series for example:**

- Very low rpm and guaranteed start, even at lower pressures of feeding
- With different performance characteristics: torque, rpm and power
- With stainless steel or most different materials
- With different degrees of IP Protection
- For humid environments and in the presence of liquids
- Waterproof
- Oil free
- With certification ATEX Ex II 2G / D c IIC T5 (in compliance with the European standards)
- With different output shafts
- With custom dimensions
- Tested to radioactive environments
- With customized mounting devices
- For the use with not lubricated air.

## DE

**Maßgeschneiderte Lösungen auch in Kleinserien, zum Beispiel:**

- Betrieb mit niedriger Drehzahl und Motor Starter auch auf einen Druck von 1 bar garantiert
- Mit unterschiedlichen technischen Leistungen wie Drehmoment, Geschwindigkeit und Motorleistung
- Aus Edelstahl oder aus unterschiedlichen Materialien und / oder Beschichtungen (zum Beispiel aus Kunststoffe für den Lebensmittelkontakt)
- Mit Schutzart IP67
- Zur Anwendung in feuchten Umgebungen und in Flüssigkeiten
- Wasserdicht
- Ölfrei
- Mit ATEX-Zertifizierung Ex II 2G / D c IIC T5 (gemäß der europäischen Normen)
- Mit verschiedenen Abtriebswellen
- Mit kundenspezifischen Abmessungen
- Für den Einsatz in radioaktiver Umgebung getestet
- Mit Montagevorrichtungen.

## FR

**Solutions personnalisées produite aussi en petites séries. Par exemple:**

- Avec fonctionnement à très faible vitesse et démarrage garanti même aux faibles pressions d'alimentation
- Avec la personnalisation des caractéristiques de performances: couples, vitesse, puissance
- En acier inoxydable ou avec les matériaux les plus divers
- Avec degrés différents de Protection IP
- Fonctionnement dans des environnements humides et en présence de liquides
- Etanches à l'eau
- Sans huile
- Avec certification ATEX Ex II 2G / D c IIC T5 (conformément aux normes européennes)
- Avec différents arbres de sortie
- Avec des dimensions personnalisées
- Testés pour environnements radioactifs
- Avec dispositifs de montage sur mesure
- Pour l'utilisation avec air d'alimentation pas lubrifiée.

## ES

**Soluciones personalizadas también producidas en pequeñas series por ejemplo:**

- Con bajas revoluciones y arranque garantizado incluso a bajas presiones de alimentación
- Con otras características de rendimiento, con distintos par, velocidad, potencia
- Motores en acero y materiales y revestimientos diversos
- Con diferentes grados de Protección IP
- Para ambientes húmedos y en la presencia de líquidos
- Impermeables al agua
- Libres de aceite
- Versiones ATEX Ex II 2G / D c IIC T5 (de conformidad con las normas europeas)
- Con ataques personalizados y con diferentes ejes de salida
- Con diferentes dimensiones
- Probados para entornos radiactivos
- Con dispositivos de montaje personalizados
- Por el empleo con aire de alimentación no lubricada

## IT

**Soluzioni su misura prodotte anche in piccole serie per esempio:**

- Con funzionamento a bassi giri e avviamento sempre garantito, anche a basse pressioni di alimentazione
- Con differenti caratteristiche prestazionali, coppie, velocità e potenze
- In acciaio inossidabile o differenti materiali e/o rivestimenti
- Con differenti gradi di protezione IP
- Per ambienti umidi e in presenza di liquidi
- Senza lubrificazione
- Impermeabili all'acqua
- Con certificazione ATEX Ex II 2G / D c IIC T5 (in conformità alle norme europee)
- Con differenti alberi di uscita
- Con dimensioni personalizzate
- Testati per l'uso in ambienti radioattivi
- Con dispositivi di montaggio personalizzati
- Per l'utilizzo con aria di alimentazione non lubrificata





## EN AIR MOTORS WITH SMOOTH OUTPUT SHAFT

## DE DRUCKLUFTMOTOREN MODELLE MIT GLATTER ABTRIEBSWELLE

## FR MOTEURS PNEUMATIQUES AVEC ARBRE DE SORTIE LISSE

## ES MOTORES NEUMÁTICOS CON EJE CILÍNDRICO CON CHAVETA

## IT MOTORI PNEUMATICI CON ALBERO DI USCITA LISCIO

### EN

**Immediate and always guaranteed start**, also at low air feed pressure. Flexible functioning without vibrations. Designed and conceived for **ATEX certification**. High quality two ball bearings reductions allow to use the motors with elevated radial and/or axial loads. **Weight and dimensions** are extremely reduced to optimize the installation also in small machines. Available with **different materials** (stainless steel, plastic, special treatments) for maximum reliability in every situation. See features at page 134.

### DE

Innovative Projektierungskonzepte garantieren auch bei niedrigem Luftdruck einen **sofortigen, stets sicheren Start** und elastische, vibrationsfreie Funktion. Alle Modelle sind im Projekt für das **ATEX Zertifikat** ausgelegt. Durch den Einsatz von Untersetzungsgetrieben mit hochqualitativen Doppelkugellagern können diese Motoren mit hoher Radial- und/oder Axiallast verwendet werden. **Gewicht und Abmessungen sind äußerst gering**, um den Einsatz auch an kleinen Maschinen zu optimieren. Aus Edelstahl, Kunststoff, bzw. mit Sonderbehandlungen erhältlich, um auch in unterschiedlichsten Anwendungssituationen stets höchste Zuverlässigkeit zu garantieren. Siehe Seite 134.

### FR

**Démarrage instantané et toujours garanti**, même en cas de basses pressions d'alimentation. Fonctionnement sans vibrations. Conçus pour la **certification ATEX**. Les réductions à double roulement à bille de grande qualité permettent d'appliquer des charges radiales et/ou axiales élevées. **Poids et encombrement réduits** pour l'insertion sur machines, même de petites dimensions. Disponibles en inox, matière plastique ou traitements spéciaux, etc., pour une fiabilité maximale dans toutes les applications. Voir page 134.

### ES

**Arranque instantáneo y seguro**, incluso con presiones bajas de alimentación, y de un funcionamiento sin vibraciones. Concebidos para la **certificación ATEX**. Las reducciones con doble cojinete de bola de alta calidad permiten su utilización con elevadas cargas radiales o axiales. **Pesos y dimensiones son compactos** para el montaje incluso en máquinas de dimensiones compactas. Disponibles en inox, material plástico o tratamientos especiales, etc. para la máxima fiabilidad en las distintas situaciones de aplicación. Vease pag. 134.

### IT

**Avviamento istantaneo e sempre assicurato**, anche a basse pressioni di alimentazione. Funzionamento privo di vibrazioni. Concepati per la **certificazione ATEX**. Riduzioni con doppio cuscinetto a sfera di elevata qualità per l'impiego con elevati carichi radiali e/o assiali. **Pesi e ingombri contenuti** per l' inserimento su macchine anche di ridotte dimensioni. Disponibili in inox, materiale plastico o trattamenti speciali etc. per la massima affidabilità in ogni applicazione. Vedere pag. 134.

### NON REVERSIBILI | NON REVERSIBLE

MODELLO MODEL	CODICE CODE	REVERSIBILITÀ REVERSIBILITY	POTENZA POWER	VELOCITÀ ALLA POT. MAX SPEED AT THE MAX POWER	COPPIA ALLA POTENZA MAX TORQUE AT THE MAX POWER	COPPIA DI SPINTO STATIC TORQUE	VELOCITÀ A VUOTO IDLE SPEED	CONSUMO ARIA AIR CONSUMPTION AT THE MAX POWER	PESO WEIGHT			
			Watt	RPM	Nm	in lb	Nm	in lb	I/s	Kg	lb	
15M1900D-D6	182711100	↻	150	9000	0,15	1,33	0,30	2,66	19000	4,4	0,32	0,71
15M550D-D6	182711500	↻	150	2500	0,60	5,31	0,95	8,41	5500	4,4	0,32	0,71
15M375D-D6	182711300	↻	150	1650	0,80	7,08	1,20	10,62	3750	4,4	0,32	0,71
15M260D-D6	182711200	↻	150	1250	1,10	9,74	1,60	14,16	2600	4,4	0,32	0,71
15M140D-D6	182712100	↻	150	600	2,20	19,47	2,90	25,67	1400	4,4	0,43	0,95
15M95D-D6	182712900	↻	150	500	2,60	23,01	4,00	35,40	950	4,4	0,43	0,95
15M70D-D6	182712700	↻	150	350	4,20	37,17	6,50	57,53	700	4,4	0,43	0,95
20M2000D-D10	183311200	↻	200	11000	0,20	1,77	0,30	2,66	20000	5,3	0,40	0,88
20M430D-D10	183311400	↻	200	2030	0,80	7,08	1,35	11,95	4300	5,3	0,40	0,88
20M260D-D10	183311210	↻	200	1350	1,25	11,06	2,10	18,59	2600	5,3	0,40	0,88
20M105D-D10	183312100	↻	200	530	3,10	27,44	5,40	47,79	1050	5,3	0,54	1,19
20M60D-D10	183312600	↻	200	305	5,30	46,91	8,80	77,88	600	5,3	0,54	1,19
28M1700D-D10	185611100	↻	280	8390	0,31	2,74	0,46	4,07	17000	6,3	0,58	1,28
28M600D-D10	185611600	↻	280	2900	1	8,85	1,5	13,28	6000	6,3	0,58	1,28
28M480D-D10	185611400	↻	280	2040	1,31	11,59	2	17,70	4800	6,3	0,58	1,28
28M330D-D10	185611300	↻	280	1510	2	17,70	2,9	25,67	3300	6,3	0,58	1,28
28M265D-D10	185611200	↻	280	1180	2,5	22,13	3,6	31,86	2650	6,3	0,58	1,28
28M155D-D10	185612100	↻	280	750	4,15	36,73	6	53,10	1550	6,3	0,78	1,72
28M120D-D10	185612110	↻	280	535	4,8	42,48	7,9	69,92	1200	6,3	0,78	1,72
28M100D-D10	185612120	↻	280	425	6,3	55,76	9	79,65	1000	6,3	0,78	1,72
28M55D-D10	185612500	↻	280	255	11,70	103,55	17,50	154,88	560	6,3	0,78	1,72
MM45	185012401	↻	260	220	11,1	98,24	22,2	196,47	440	7	1,2	2,65
MM32	185012301	↻	260	150	16,3	144,26	32,6	288,51	300	7	1,2	2,65
MM25	185012201	↻	260	110	22,2	196,47	44,4	392,94	220	7	1,2	2,65
MM13	185013101	↻	260	65	37,4	330,99	45	398,25	130	7	1,48	3,26
MM9	185013901	↻	260	35	45	398,25	45	398,25	70	7	1,48	3,26
MM5	185013501	↻	260	25	45	398,25	45	398,25	50	7	1,48	3,26
MN1600	186010112	↻	375	8000	0,5	4,43	0,9	7,97	16000	10	1,45	3,20
MN480	186011412	↻	375	2400	1,6	14,16	3,1	27,44	4800	10	1,45	3,20
MN270	186011212	↻	375	1350	2,8	24,78	5,7	50,45	2700	10	1,45	3,20
MN190	186011112	↻	375	950	3,8	33,63	7,5	66,38	1900	10	1,45	3,20
MN140	186012112	↻	375	700	5	44,25	10	88,5	1400	10	1,85	4,08
MN85	186012812	↻	375	425	8,8	77,88	17,5	154,88	850	10	1,85	4,08
MN45	186012412	↻	375	225	17,3	153,11	34,5	305,33	450	10	1,85	4,08
MN32	186012313	↻	375	160	22	194,7	44,5	393,83	320	10	1,85	4,08
MN22	186012212	↻	375	110	29	256,65	45	398,25	220	10	1,85	4,08
MO1550	187010102	↻	800	7750	1,6	14,16	3	26,55	15500	18	3,3	7,28
MO450	187011402	↻	800	2250	5,2	46,02	10	88,5	4500	18	3,4	7,50
MO280	187011202	↻	800	1400	9,3	82,31	18	159,3	2800	18	3,4	7,50
MO130	187012102	↻	800	650	16	141,6	31	274,35	1300	18	4,1	9,04
MO85	187012802	↻	800	425	26,5	234,53	52	460,2	850	18	4,1	9,04
MO40	187013402	↻	800	200	50	442,5	90	796,5	400	18	4,8	10,58
MO25	187013202	↻	800	125	80	708	90	796,5	250	18	4,8	10,58

Raccordo entrata aria | Air Inlet: 1/8" gas

Passaggio aria consigliato | Hose bore: ø 6 mm

Flangia di attacco | Flange bracket: 684011009 (15M); 684011001 (20M); 684011007 (28M); 684011002 (MM, MN); 684011005 (MO)



## EN AIR MOTORS WITH SMOOTH OUTPUT SHAFT

## DE DRUCKLUFTMOTOREN MODELLE MIT GLATTER ABTRIEBSWELLE

## FR MOTEURS PNEUMATIQUES AVEC ARBRE DE SORTIE LISSE

## ES MOTORES NEUMÁTICOS CON EJE CILÍNDRICO CON CHAVETA

## IT MOTORI PNEUMATICI CON ALBERO DI USCITA LISCIO

### EN

**Immediate and always guaranteed start**, also at low air feed pressure. Flexible functioning without vibrations. Designed and conceived for **ATEX certification**. High quality two ball bearings reductions allow to use the motors with elevated radial and/or axial loads. **Weight and dimensions** are extremely reduced to optimize the installation also in small machines. Available with **different materials** (stainless steel, plastic, special treatments) for maximum reliability in every situation. See features at page 134.

### DE

Innovative Projektierungskonzepte garantieren auch bei niedrigem Luftdruck **einen sofortigen, stets sicheren Start** und elastische, vibrationsfreie Funktion. Alle Modelle sind im Projekt für das **ATEX Zertifikat** ausgelegt. Durch den Einsatz von Unterstellungsgetrieben mit hochqualitativen Doppelkugellagern können diese Motoren mit hoher Radial- und/oder Axiallast verwendet werden. **Gewicht und Abmessungen sind äußerst gering**, um den Einsatz auch an kleinen Maschinen zu optimieren. Aus Edelstahl, Kunststoff, bzw. mit Sonderbehandlungen erhältlich, um auch in unterschiedlichsten Anwendungssituationen stets höchste Zuverlässigkeit zu garantieren. Siehe Seite 134.

### FR

**Démarrage instantané et toujours garanti**, même en cas de basses pressions d'alimentation. Fonctionnement sans vibrations. Conçus pour la **certification ATEX**. Les réductions à double roulement à bille de grande qualité permettent d'appliquer des charges radiales et/ou axiales élevées. **Poids et encombrement réduits** pour l'insertion sur machines, même de petites dimensions. Disponibles en inox, matière plastique ou traitements spéciaux, etc., pour une fiabilité maximale dans toutes les applications. Voir page 134.

### ES

**Arranque instantáneo y seguro**, incluso con presiones bajas de alimentación, y de un funcionamiento sin vibraciones. Concebidos para la **certificación ATEX**. Las reducciones con doble cojinete de bola de alta calidad permiten su utilización con elevadas cargas radiales o axiales. **Pesos y dimensiones son compactos** para el montaje incluso en máquinas de dimensiones compactas. Disponibles en inox, material plástico o tratamientos especiales, etc. para la máxima fiabilidad en las distintas situaciones de aplicación. Vease pag. 134.

### IT

**Avviamento istantaneo e sempre assicurato**, anche a basse pressioni di alimentazione. Funzionamento privo di vibrazioni. Concepiti per la **certificazione ATEX**. Riduzioni con doppio cuscinetto a sfera di elevata qualità per l'impiego con elevati carichi radiali e/o assiali. **Pesi e ingombri contenuti** per l' inserimento su macchine anche di ridotte dimensioni. Disponibili in inox, materiale plastico o trattamenti speciali etc. per la massima affidabilità in ogni applicazione. Vedere pag. 134.

### REVERSIBILI | REVERSIBLE

MODELLO MODEL	CODICE CODE	REVERSIBILITÀ REVERSIBILITY	POTENZA POWER	VELOCITÀ ALLA POT. MAX SPEED AT THE MAX POWER	COPPIA ALLA POTENZA MAX TORQUE AT THE MAX POWER	COPPIA DI SPINTO STATIC TORQUE	VELOCITÀ A VUOTO IDLE SPEED	CONSUMO ARIA ALLA POTENZA MAX AIR CONSUMPTION AT THE MAX POWER	PESO WEIGHT			
			Watt	RPM	Nm	in lb	Nm	in lb	RPM	I/s	Kg	lb
15M1600R-D6	182911100	↻	120	8300	0,15	1,33	0,20	1,77	16000	4,3	0,32	0,71
15M440R-D6	182911400	↻	120	2200	0,60	5,31	0,80	7,08	4400	4,3	0,32	0,71
15M300R-D6	182911300	↻	120	1490	0,75	6,64	1,00	8,85	3000	4,3	0,32	0,71
15M220R-D6	182911200	↻	120	1100	1,05	9,29	1,50	13,28	2200	4,3	0,32	0,71
15M120R-D6	182912100	↻	120	590	1,90	16,82	2,60	23,01	1200	4,3	0,43	0,95
15M80R-D6	182912800	↻	120	410	2,50	22,13	3,60	31,86	800	4,3	0,43	0,95
15M58R-D6	182912500	↻	120	300	4,00	35,40	5,50	48,68	580	4,3	0,43	0,95
20M1650R-D10	183511100	↻	160	9000	0,15	1,33	0,25	2,21	16500	5	0,40	0,88
20M400R-D10	183511300	↻	160	1950	0,80	7,08	1,20	10,62	4000	5	0,40	0,88
20M250R-D10	183511200	↻	160	1330	1,40	12,39	2,20	19,47	2500	5	0,40	0,88
20M100R-D10	183512900	↻	160	550	3,05	26,99	4,80	42,48	1000	5	0,54	1,19
20M58R-D10	183512500	↻	160	300	5,70	50,45	7,50	66,38	580	5	0,54	1,19
28M1300R-D10	185811100	↻	210	6200	0,27	2,39	0,45	3,98	13000	5,8	0,58	1,28
28M415R-D10	185811400	↻	210	2075	0,85	7,52	1,2	10,62	4150	5,8	0,58	1,28
28M345R-D10	185811300	↻	210	1675	1,25	11,06	1,65	14,60	3450	5,8	0,58	1,28
28M235R-D10	185811200	↻	210	1230	1,8	15,93	2,4	21,24	2350	5,8	0,58	1,28
28M190R-D10	185811110	↻	210	855	2,3	20,36	2,9	25,67	1850	5,8	0,58	1,28
28M110R-D10	185812100	↻	210	500	3,9	34,52	5,1	45,14	1100	5,8	0,78	1,72
28M90R-D10	185812900	↻	210	410	4,7	41,60	6,8	60,18	900	5,8	0,78	1,72
28M70R-D10	185812700	↻	210	330	6,2	54,87	8	70,80	700	5,8	0,78	1,72
28M40R-D10	185812400	↻	210	190	11,50	101,78	15,50	137,18	395	5,8	0,78	1,72
MM45R/2E	185212401	↻	240	210	10,5	92,93	21	185,85	420	7	1,22	2,69
MM32R/2E	185212301	↻	240	145	15,2	134,52	30,4	269,04	290	7	1,22	2,69
MM25R/2E	185212201	↻	240	105	20,9	184,97	41,8	369,93	210	7	1,22	2,69
MM13R/2E	185213101	↻	240	60	36,3	321,26	45	398,25	120	7	1,50	3,3
MM9R/2E	185213901	↻	240	32	45	398,25	45	398,25	64	7	1,50	3,3
MM5R/2E	185213501	↻	240	22	45	398,25	45	398,25	44	7	1,50	3,3
MN1500R	186210112	↻	375	7500	0,5	4,43	0,9	7,97	15000	10	1,45	3,20
MN450R	186211412	↻	375	2250	1,6	14,16	3,1	27,44	4500	10	1,45	3,20
MN250R	186211212	↻	375	1250	2,8	24,78	5,7	50,45	2500	10	1,45	3,20
MN170R	186211112	↻	375	850	3,8	33,63	7,5	66,38	1700	10	1,45	3,20
MN130R	186212112	↻	375	650	5	44,25	10	88,5	1300	10	1,85	4,08
MN80R	186212812	↻	375	400	8,5	75,23	17	150,45	800	10	1,85	4,08
MN40R	186212412	↻	375	200	16	141,6	32	283,2	400	10	1,85	4,08
MN28R	186212313	↻	375	140	21	185,85	42	331,7	280	10	1,85	4,08
MN20R	186212212	↻	375	100	28	247,8	45	398,25	200	10	1,85	4,08
MO1200R	187210102	↻	645	6000	1,3	11,51	2,5	22,13	12000	18	3,3	7,28
MO360R	187211302	↻	645	1800	4,2	37,17	8	70,8	3600	18	3,4	7,50
MO220R	187211202	↻	645	1100	7,7	68,15	15	132,75	2200	18	3,4	7,50
MO110R	187212102	↻	645	550	14,3	126,56	28	247,8	1100	18	4,1	9,04
MO70R	187212702	↻	645	350	25	221,25	49	433,65	700	18	4,1	9,04
MO32R	187213302	↻	645	160	48	424,8	90	796,5	320	18	4,8	10,58
MO20R	187213202	↻	645	100	77	681,45	90	796,5	200	18	4,8	10,58

Raccordo entrata aria | Air Inlet: 1/8" gas

Passaggio aria consigliato | Hose bore: ø 6 mm

Flangia di attacco | Flange bracket: 684011009 (15M); 684011001 (20M); 684011007 (28M); 684011002 (MM, MN); 684011005 (MO)



## EN AIR MOTORS WITH THREADED OUTPUT SHAFT

## DE DRUCKLUFTMOTOREN MIT ABTRIEBSWELLE MIT GEWINDE

## FR MOTEURS PNEUMATIQUES AVEC ARBRE DE SORTIE FILETÉ

## ES MOTORES NEUMÁTICOS CON EJE DE SALIDA ROSCADO

## IT MOTORI PNEUMATICI CON ALBERO DI USCITA FILETTATO

### EN

**Instant start guaranteed every time**, even with low feed pressures. Vibration-free operation. Designed with **ATEX certification** in mind. Gears with high-quality double ball bearings to handle high radial and/or axial loads. **Light and compact** to fit also in small machines. Available in stainless steel, plastic or with special treatments etc. for unbeatable reliability no matter what the application. See features at page 134..

### DE

Innovative Projektierungskonzepte garantieren auch bei niedrigem Luftdruck einen **sofortigen, stets sicheren Start** und vibrationsfreie Funktion. Alle Modelle sind im Projekt für das **ATEX Zertifikat** ausgelegt. Durch den Einsatz von Unterstellungsgetrieben mit hochqualitativen Doppelkugellagern können diese Motoren mit hoher Radial- und/oder Axiallast verwendet werden. **Gewicht und Abmessungen sind äußerst gering**, um den Einsatz auch an kleinen Maschinen zu optimieren. Aus Edelstahl, Kunststoff, bzw. mit Sonderbehandlungen erhältlich, um auch in unterschiedlichsten Anwendungssituationen stets höchste Zuverlässigkeit zu garantieren. Siehe Seite 134.

### FR

**Démarrage instantané et toujours garanti**, même en cas de basses pressions d'alimentation. Fonctionnement sans vibrations. Conçus pour la **certification ATEX**. Les réductions à double roulement à bille de grande qualité permettent d'appliquer des charges radiales et/ou axiales élevées. **Poids et encombrement réduits** pour l'insertion sur machines, même de petites dimensions. Disponibles en inox, matière plastique ou traitements spéciaux, etc., pour une fiabilité maximale dans toutes les applications. Voir page 134.

### ES

**Arranque instantáneo y seguro**, incluso con presiones bajas de alimentación, y de un funcionamiento sin vibraciones. Concebidos para la **certificación ATEX**. Las reducciones con doble cojinete de bola de alta calidad permiten su utilización con elevadas cargas radiales o axiales. **Pesos y dimensiones son compactos** para el montaje incluso en máquinas de dimensiones compactas. Disponibles en inox, material plástico o tratamientos especiales, etc. para la máxima fiabilidad en las distintas situaciones de aplicación. Vease pag. 134.

### IT

**Avviamento istantaneo e sempre assicurato**, anche a basse pressioni di alimentazione. Funzionamento privo di vibrazioni. Concepati per la **certificazione ATEX**. Riduzioni con doppio cuscinetto a sfera di elevata qualità per l'impiego con elevati carichi radiali e/o assiali. **Pesi e ingombri contenuti** per l'inserimento su macchine anche di ridotte dimensioni. Disponibili in inox, materiale plastico o trattamenti speciali etc. per la massima affidabilità in ogni applicazione. Vedere pag. 134.

### NON REVERSIBILI | NON REVERSIBLE

MODELLO MODEL	CODICE CODE	REVERSIBILITÀ REVERSIBILITY	POTENZA POWER	VELOCITÀ ALLA POT. MAX SPEED AT THE MAX POWER	COPPIA ALLA POTENZA MAX TORQUE AT THE MAX POWER	COPPIA DI SPUNTO STATIC TORQUE	VELOCITÀ A VUOTO IDLE SPEED	CONSUMO ARIA ALLA POTENZA MAX AIR CONSUMPTION AT THE MAX POWER	PESO WEIGHT			
			Watt	RPM	Nm	Nm in lb	RPM	V/s	Kg lb			
15M1900D-5/16X24UNF	182741100	↻	150	9000	0,15	1,33	0,30	2,66	19000	4,4	0,32	0,71
15M550D-5/16X24UNF	182741500	↻	150	2500	0,60	5,31	0,95	8,41	5500	4,4	0,32	0,71
15M375D-5/16X24UNF	182741300	↻	150	1650	0,80	7,08	1,20	10,62	3750	4,4	0,32	0,71
15M260D-5/16X24UNF	182741200	↻	150	1250	1,10	9,74	1,60	14,16	2600	4,4	0,32	0,71
15M140D-5/16X24UNF	182742100	↻	150	600	2,20	19,47	2,90	25,67	1400	4,4	0,43	0,95
15M95D-5/16X24UNF	182742900	↻	150	500	2,60	23,01	4,00	35,40	950	4,4	0,43	0,95
15M70D-5/16X24UNF	182742700	↻	150	350	4,20	37,17	6,50	57,53	700	4,4	0,43	0,95
20M2000D-3/8X24UNF	183341200	↻	200	11000	0,20	1,77	0,30	2,66	20000	5,3	0,40	0,88
20M430D-3/8X24UNF	183341400	↻	200	2030	0,80	7,08	1,35	11,95	4300	5,3	0,40	0,88
20M260D-3/8X24UNF	183341210	↻	200	1350	1,25	11,06	2,10	18,59	2600	5,3	0,40	0,88
20M105D-3/8X24UNF	183342100	↻	200	530	3,10	27,44	5,40	47,79	1050	5,3	0,54	1,19
20M60D-3/8X24UNF	183342600	↻	200	305	5,30	46,91	8,80	77,88	600	5,3	0,54	1,19
28M1700D-3/8X24UNF	185609001	↻	280	8390	0,31	2,74	0,46	4,07	17000	6,3	0,58	1,28
28M600D-3/8X24UNF	185609002	↻	280	2900	1	8,85	1,5	13,28	6000	6,3	0,58	1,28
28M480D-3/8X24UNF	185609003	↻	280	2040	1,31	11,59	2	17,70	4800	6,3	0,58	1,28
28M330D-3/8X24UNF	185609004	↻	280	1510	2	17,70	2,9	25,67	3300	6,3	0,58	1,28
28M265D-3/8X24UNF	185609005	↻	280	1180	2,5	22,13	3,6	31,86	2650	6,3	0,58	1,28
28M155D-3/8X24UNF	185609006	↻	280	750	4,15	36,73	6	53,10	1550	6,3	0,78	1,72
28M120D-3/8X24UNF	185609007	↻	280	535	4,8	42,48	7,9	69,92	1200	6,3	0,78	1,72
28M100D-3/8X24UNF	185609008	↻	280	425	6,3	55,76	9	79,65	1000	6,3	0,78	1,72
28M55D-3/8X24UNF	185609009	↻	280	255	11,70	103,55	17,50	154,88	560	6,3	0,78	1,72

Raccordo entrata aria | Air Inlet: 1/8" gas

Passaggio aria consigliato | Hose bore: ø 6 mm

Flangia di attacco | Flange bracket: 684011009 (15M); 684011001 (20M); 684011007 (28M)

L'albero di uscita filettato è disponibile anche per i motori MM, MN e MO.  
The threaded output shaft is also available for MM, MN and MO models.

Per maggiori informazioni, rivolgersi al **Servizio di Consulenza Tecnica Fiam**.  
For further details, please contact **Fiam Technical Advice service**.

### MANDRINI A CREMAGLIERA

#### KEYED CHUCKS

Per operazioni di foratura

For drilling operations

CAPACITÀ CAPACITY	ATTACCO DRIVE	CODICE CODE
mm		
0 ÷ 6	3/8 x 24 UNF	650381006
0 ÷ 8	3/8 x 24 UNF	650381008
1 ÷ 10	3/8 x 24 UNF	650381010



## EN AIR MOTORS WITH COLLET SHAFT

## DE DRUCKLUFTMOTOREN MODELLE MIT SPANNZANGENFUTTER

## FR MOTEURS PNEUMATIQUES AVEC ARBRE PORTE PINCE

## ES MOTORES NEUMÁTICOS CON EJE PORTAPINZA

## IT MOTORI PNEUMATICI CON ALBERO PORTAPINZA

### EN

**Instant start guaranteed every time**, even with low feed pressures. Vibration-free operation. Designed with **ATEX certification** in mind. Gears with high-quality double ball bearings to handle high radial and/or axial loads. **Light and compact** to fit even in small machines. Available in stainless steel, plastic or with special treatments etc. for unbeatable reliability no matter what the application.

### DE

Innovative Projektierungskonzepte garantieren auch bei niedrigem Luftdruck einen **softrigen, stets sicheren Start** und vibrationsfreie Funktion. Alle Modelle sind im Projekt für das **ATEX Zertifikat** ausgeliefert. Durch den Einsatz von Untersetzungsgetrieben mit hochqualitativen Doppelkugellagern können diese Motoren mit hoher Radial- und/oder Axiallast verwendet werden. **Gewicht und Abmessungen sind äußerst gering**, um den Einsatz auch an kleinen Maschinen zu optimieren. Aus Edelstahl, Kunststoff, bzw. mit Sonderbehandlungen erhältlich, um auch in unterschiedlichsten Anwendungssituationen stets höchste Zuverlässigkeit zu garantieren.

### FR

**Démarrage instantané et toujours garanti**, même en cas de basses pressions d'alimentation. Fonctionnement sans vibrations. Conçus pour la **certification ATEX**. Les réductions à double roulement à bille de grande qualité permettent d'appliquer des charges radiales et/ou axiales élevées. **Poids et encombrement réduits** pour l'insertion sur machines, même de petites dimensions. Disponibles en inox, matière plastique ou traitements spéciaux, etc., pour une fiabilité maximale dans toutes les applications.

### ES

**Arranque instantáneo y seguro**, incluso con presiones bajas de alimentación, y de un funcionamiento sin vibraciones. Concebidos para la **certificación ATEX**. Las reducciones con doble cojinete de bola de alta calidad permiten su utilización con elevadas cargas radiales o axiales. **Pesos y dimensiones son compactos** para el montaje incluso en máquinas de dimensiones compactas. Disponibles en inox, material plástico o tratamientos especiales, etc. para la máxima fiabilidad en las distintas situaciones de aplicación.

### IT

**Avviamento istantaneo e sempre assicurato**, anche a basse pressioni di alimentazione. Funzionamento privo di vibrazioni. Concepati per la **certificazione ATEX**. Riduzioni con doppio cuscinetto a sfera di elevata qualità per l'impiego con elevati carichi radiali e/o assiali. **Pesi e ingombri contenuti** per l'inserimento su macchine anche di ridotte dimensioni. Disponibili in inox, materiale plastico o trattamenti speciali etc. per la massima affidabilità in ogni applicazione.

### NON REVERSIBILI | NON REVERSIBLE

MODELLO MODEL	CODICE CODE	REVERSIBILITÀ/ REVERSIBILITY	POTENZA POWER	VELOCITA' ALLA POT. MAX SPEED AT THE MAX POWER	COPPIA ALLA POTENZA MAX TORQUE AT THE MAX POWER	COPPIA DI SPUNTO STATIC TORQUE	VELOCITA' A VUOTO IDLE SPEED	CONSUMO ARIA ALLA POTENZA MAX AIR CONSUMPTION AT THE MAX POWER	PESO WEIGHT			
			Watt	RPM	Nm	in lb	Nm	in lb	I/s	Kg	lb	
20M2000D-ER11	183331200	∅	200	11000	0,20	1,77	0,30	2,66	20000	5,3	0,40	0,88
20M430D-ER11	183331400	∅	200	2030	0,80	7,08	1,35	11,95	4300	5,3	0,40	0,88
20M260D-ER11	183331210	∅	200	1350	1,25	11,06	2,10	18,59	2600	5,3	0,40	0,88
20M105D-ER11	183332100	∅	200	530	3,10	27,44	5,40	47,79	1050	5,3	0,54	1,19
20M60D-ER11	183332600	∅	200	305	5,30	46,91	8,80	77,88	600	5,3	0,54	1,19
28M1700D-ER16	185609012	∅	280	8390	0,31	2,74	0,46	4,07	17000	6,3	0,67	1,48
28M600D-ER16	185609013	∅	280	2900	1	8,85	1,5	13,28	6000	6,3	0,67	1,48
28M480D-ER16	185609014	∅	280	2040	1,31	11,59	2	17,70	4800	6,3	0,67	1,48
28M330D-ER16	185609015	∅	280	1510	2	17,70	2,9	25,67	3300	6,3	0,67	1,48
28M265D-ER16	185609016	∅	280	1180	2,5	22,13	3,6	31,86	2650	6,3	0,67	1,48
28M155D-ER16	185609017	∅	280	750	4,15	36,73	6	53,10	1550	6,3	0,87	1,92
28M120D-ER16	185609018	∅	280	535	4,8	42,48	7,9	69,92	1200	6,3	0,87	1,92
28M100D-ER16	185609019	∅	280	425	6,3	55,76	9	79,65	1000	6,3	0,87	1,92
28M55D-ER16	185609020	∅	280	255	11,70	103,55	17,50	154,88	560	6,3	0,87	1,92

Raccordo entrata aria | Air Inlet: 1/8" gas

Passaggio aria consigliato | Hose bore: ø 6 mm

Flangia di attacco | Flange bracket:

684011001 (20M); 684011007 (28M)

### PINZE | CHUCKS

Capacità serraggio / Locking capacity:

ER11 = 0,5 mm

ER16 = 0,5 mm (1 ÷ 3 mm) - 1 mm (3 ÷ 10 mm)

ER 11		ER 16	
SERRAGGIO LOCKING	CODICE CODE	SERRAGGIO LOCKING	CODICE CODE
Ø mm		Ø mm	
1	660431010	1	660441010
1,5	660431015	1,5	660441015
2	660431020	2	660441020
2,5-3/32"	660431025	2,5-3/32"	660441025
3	660431030	3	660441030
3,5-1/8"	660431035	4-1/8"	660441040
4	660431040	5-3/16"	660441050
4,5	660431045	6	660441060
5-3/16"	660431050	7-1/4"	660441070
5,5	660431055	8-5/16"	660441080
6	660431060	9	660441090
6,5-1/4"	660431065	10	660441100
7	660431070		

### MANDRINI PORTAPINZE

#### COLLET CHUCKS

Per operazioni di foratura

For drilling operations

TYPE TIPO	ATTACCO DRIVE	CODICE CODE
mm		
ER11	3/8 x 24 UNF	6604449011
ER16	3/8 x 24 UNF	6604449010



## EN AIR MOTORS MODELS WITH LOW ROTATIONS AND SMOOTH OUTPUT SHAFT

## DE DRUCKLUFTMOTOREN MODELLE FÜR NIEDRIGE DREHZAHLEN MIT GLATTER ABTRIEBSWELLE

## FR MOTEURS PNEUMATIQUES MODÈLES À BASSE VITESSE ET AVEC ARBRE DE SORTIE LISSE

## ES MOTORES NEUMÁTICOS A BAJAS REVOLUCIONES CON EJE CILÍNDRICO CON CHAVETA

## IT MOTORI PNEUMATICI MODELLO A BASSI GIRI CON ALBERO DI USCITA LISCIO

### EN

These motors are to be considered for the **low speed rather than the torque they can develop**. In fact when stalling they develop very high torque that could affect gear reductions, therefore their load has to be set in order not to exceed 4,5 Nm for line 20M and 8 Nm for 28M.

### DE

**Das technische Element für ihre Wahl ist die niedrige Drehzahl** und nicht ihr Lastmoment. Sie sind nicht abhängig vom Drehmomentbereich zu verwenden, andernfalls könnten Sie beim Abwürgen sehr hohe Drehmomente erreichen, was zur Beschädigung der Getriebeteile innen im Motor führen könnte. Die Last muss daher so eingestellt werden, dass das Drehmoment 4,5 Nm (Modelle 20M) und 8 Nm (Modelle 28M) nicht überschreitet

### FR

**L'élément technique de choix est la faible vitesse** (non le couple). Ne sont pas utilisés en fonction de la plage de couple sinon en calage ils pourraient atteindre des couples élevés qui compromettraient la cinématique interne du moteur. La charge doit être réglée de telle façon que le couple n'excède pas 4,5 Nm pour le mod. 20M et 8 Nm pour le mod. 28M.

### ES

Los **elementos técnicos de elección es la baja velocidad de rotación** y no el par de trabajo. No se utilizan en función del rango de par ya que por calado podrían alcanzar pares elevadísimos que comprometerían los cinemáticos internos del motor. La carga debe regularse de modo tal que el par no exceda 4,5 Nm en los modelos 20M y 8 Nm en los modelos 28M.

### IT

Il loro elemento tecnico di scelta è la bassa velocità di rotazione e non la coppia di lavoro. Non vanno utilizzati in funzione del campo di coppia altrimenti a stallo potrebbero raggiungere coppie elevatissime che comprometterebbero i cinemáticos interni del motore. Il carico deve essere regolato in modo tale che la coppia non ecceda 4,5 Nm per i modd. 20M e 8 Nm per i modd. 28M.

### NON REVERSIBILI | NON REVERSIBLE

MODELLO MODEL	CODICE CODE	REVERSIBILITÀ REVERSIBILITY	POTENZA POWER	VELOCITÀ A VUOTO IDLE SPEED	CONSUMO ARIA AIR CONSUMPTION AT THE MAX POWER	PESO WEIGHT
			Watt	RPM	l/s	Kg
20M35D-D10	183312300	↻	200	350	5,3	0,54
20M14D-D10	183313100	↻	200	140	5,3	0,70
20M8D-D10	183313800	↻	200	80	5,3	0,70
20M5D-D10	183313500	↻	200	50	5,3	0,70
28M20D-D10	185613200	↻	280	215	6	0,97
28M10D-D10	185613100	↻	280	100	6	0,97
						2,14

### REVERSIBILI | REVERSIBLE

MODELLO MODEL	CODICE CODE	REVERSIBILITÀ REVERSIBILITY	POTENZA POWER	VELOCITÀ A VUOTO IDLE SPEED	CONSUMO ARIA AIR CONSUMPTION AT THE MAX POWER	PESO WEIGHT
			Watt	RPM	l/s	Kg
20M30R-D10	183512300	↺	160	300	5	0,54
20M13R-D10	183513100	↺	160	130	5	0,70
20M7R-D10	183513800	↺	160	70	5	0,70
20M4R-D10	183513500	↺	160	40	5	0,70
28M15R-D10	185813100	↺	210	150	5,8	0,97
28M8R-D10	185813800	↺	210	80	5,8	0,97
						2,14

Raccordo entrata aria | Air Inlet: 1/8" gas

Passaggio aria consigliato | Hose bore: ø 6 mm

Flangia di attacco | Flange bracket: 684011001 (20M); 684011007 (28M)



**EN STAINLESS STEEL AIR MOTORS  
RESISTANT TO CORROSION, WATER AND HUMIDITY**

**DE DRUCKLUFTMOTOREN AUS EDELSTAHL  
KEINE ANGST VOR KORROSION, WASSER, FEUCHTIGKEIT**

**FR MOTEURS PNEUMATIQUES EN ACIER INOXYDABLE  
ILS NE CRAIGNENT PAS LA CORROSION, NI L'EAU NI L'HUMIDITÉ**

**ES MOTORES NEUMÁTICOS DE ACERO INOXIDABLE  
RESISTENTES A LA CORROSIÓN, AL AGUA Y A LA HUMEDAD**

**IT MOTORI PNEUMATICI IN ACCIAIO INOSSIDABILE  
NON TEMONO CORROSIONE, ACQUA, UMIDITÀ**

**EN**

These motors are **resistant to water and corrosive materials or atmospheres**, and work safely in **very high-temperature environments**.

Their specific build characteristics satisfy the requirements of many production sectors such as food and chemicals.

**DE**

Diese Motoren sind **beständig gegen Wasser, korrosive Materialien oder Atmosphären** und arbeiten sicher in **Umgebungen mit sehr hohen Temperaturen**. Die spezifischen Konstruktionsmerkmale erfüllen die Anforderungen vieler Produktionsbereiche, wie z. B. der Lebensmittel- und Chemieindustrie.

**FR**

Ces moteurs sont résistants à l'eau, aux **materiaux ou aux atmosphères corrosives** et fonctionnent en toute sécurité dans des environnements avec des **températures très élevées**. Les caractéristiques de construction spécifiques répondent aux besoins de très nombreux secteurs de production comme les secteurs alimentaire et chimique.

**ES**

Estos motores son **resistentes al agua, a los materiales o atmósferas corrosivas** y trabajan con seguridad en **entornos con temperaturas muy elevadas**. Las características específicas de fabricación satisfacen las necesidades de muchos sectores de producción, como por ejemplo los sectores alimentario y químico.

**IT**

Questi motori sono **resistenti all'acqua, ai materiali o atmosfere corrosive** e lavorano in sicurezza in **ambienti con temperature molto elevate**. Le specifiche caratteristiche costruttive soddisfano le esigenze di moltissimi settori produttivi come per esempio quello alimentare e quello chimico.

**NON REVERSIBILI | NON REVERSIBLE MODELS**

MODELLO MODEL	CODICE CODE	REVERSIBILITÀ REVERSIBILITY	POTENZA POWER	VELOCITÀ ALLA POT. MAX SPEED AT THE MAX POWER	COPIA ALLA COPPIA ALLA POTENZA MAX TORQUE AT THE MAX POWER	COPIA DI SPUNTO STATIC TORQUE	VELOCITÀ A VUOTO IDLE SPEED	CONSUMO ARIA AIR CONSUMPTION AT THE MAX POWER	VELOCITÀ SPEED	PESO WEIGHT
<b>MODelli CON ALBERO DI USCITA LISCIO MODELS WITH SMOOTH OUTPUT SHAFT</b>										
20M2000D-D10-AI 183309094	↻	200	11000	0,20 1,77	0,30 2,66	20000	5,3	0,40 0,88		
20M430D-D10-AI 183309096	↻	200	2030	0,80 7,08	1,35 11,95	4300	5,3	0,40 0,88		
20M260D-D10-AI 183309095	↻	200	1350	1,25 11,06	2,10 18,59	2600	5,3	0,40 0,88		
20M105D-D10-AI 183309097	↻	200	530	3,10 27,44	5,40 47,79	1050	5,3	0,54 1,19		
20M60D-D10-AI 183309098	↻	200	305	5,30* 46,91*	8,80* 77,88*	600	5,3	0,54 1,19		
20M35D-D10-AI 183309099	↻	200	305	5,30* 46,91*	8,80* 77,88*	350	5,3	0,54 1,19		
28M1700D-D10-AI 185609105	↻	280	8390	0,31 2,74	0,46 4,07	17000	6,3	0,58 1,28		
28M600D-D10-AI 185609106	↻	280	2900	1 8,85	1,5 13,28	6000	6,3	0,58 1,28		
28M480D-D10-AI 185609107	↻	280	2040	1,31 11,59	2 17,70	4800	6,3	0,58 1,28		
28M330D-D10-AI 185609108	↻	280	1510	2 17,70	2,9 25,67	3300	6,3	0,58 1,28		
28M265D-D10-AI 185609109	↻	280	1180	2,5 22,13	3,6 31,86	2650	6,3	0,58 1,28		
28M155D-D10-AI 185609110	↻	280	750	4,15 36,73	6 53,10	1550	6,3	0,78 1,72		
28M120D-D10-AI 185609111	↻	280	535	4,8 42,48	7,9 69,92	1200	6,3	0,78 1,72		
28M100D-D10-AI 185609112	↻	280	425	6,3 55,76	9 79,65	1000	6,3	0,78 1,72		
28M55D-D10-AI 185609113	↻	280	255	11,70* 103,55*	17,50* 154,88*	560	6,3	0,78 1,72		
20M14D-D10-AI 183309100	↻	200	**	** ** **	** ** **	140	5,3	0,70 1,54		
20M8D-D10-AI 183309102	↻	200	**	** ** **	** **	80	5,3	0,70 1,54		
20M5D-D10-AI 183309101	↻	200	**	** ** **	** **	50	5,3	0,70 1,54		
28M20D-D10-AI 185609114	↻	280	**	** ** **	** **	215	6	0,97 2,14		
28M10D-D10-AI 185609115	↻	280	**	** ** **	** **	100	6	0,97 2,14		
<b>MODelli CON ALBERO DI USCITA FILETTATO MODELS WITH THREADED OUTPUT SHAFT</b>										
20M2000D-3/8X24UNF-AI 183309103	↻	200	11000	0,20 1,77	0,30 2,66	20000	5,3	0,40 0,88		
20M430D-3/8X24UNF-AI 183309105	↻	200	2030	0,80 7,08	1,35 11,95	4300	5,3	0,40 0,88		
20M260D-3/8X24UNF-AI 183309104	↻	200	1350	1,25 11,06	2,10 18,59	2600	5,3	0,40 0,88		
20M105D-3/8X24UNF-AI 183309106	↻	200	530	3,10 27,44	5,40 47,79	1050	5,3	0,54 1,19		
20M60D-3/8X24UNF-AI 183309107	↻	200	305	5,30* 46,91*	8,80* 77,88*	600	5,3	0,54 1,19		
28M1700D-3/8X24UNF-AI 185609116	↻	280	8390	0,31 2,74	0,46 4,07	17000	6,3	0,58 1,28		
28M600D-3/8X24UNF-AI 185609117	↻	280	2900	1 8,85	1,5 13,28	6000	6,3	0,58 1,28		
28M480D-3/8X24UNF-AI 185609118	↻	280	2040	1,31 11,59	2 17,70	4800	6,3	0,58 1,28		
28M330D-3/8X24UNF-AI 185609119	↻	280	1510	2 17,70	2,9 25,67	3300	6,3	0,58 1,28		
28M265D-3/8X24UNF-AI 185609120	↻	280	1180	2,5 22,13	3,6 31,86	2650	6,3	0,58 1,28		
28M155D-3/8X24UNF-AI 185609121	↻	280	750	4,15 36,73	6 53,10	1550	6,3	0,78 1,72		
28M120D-3/8X24UNF-AI 185609122	↻	280	535	4,8 42,48	7,9 69,92	1200	6,3	0,78 1,72		
28M100D-3/8X24UNF-AI 185609123	↻	280	425	6,3 55,76	9 79,65	1000	6,3	0,78 1,72		
28M55D-3/8X24UNF-AI 185609124	↻	280	255	11,70* 103,55*	17,50* 154,88*	560	6,3	0,78 1,72		
20M2000D-ER11-AI 183309108	↻	200	11000	0,20 1,77	0,30 2,66	20000	5,3	0,40 0,88		
20M430D-ER11-AI 183309110	↻	200	2030	0,80 7,08	1,35 11,95	4300	5,3	0,40 0,88		
20M260D-ER11-AI 183309109	↻	200	1350	1,25 11,06	2,10 18,59	2600	5,3	0,40 0,88		
20M105D-ER11-AI 183309111	↻	200	530	3,10 27,44	5,40 47,79	1050	5,3	0,54 1,19		
20M60D-ER11-AI 183309112	↻	200	305	5,30* 46,91*	8,80* 77,88*	600	5,3	0,54 1,19		
28M1700D-ER16-AI 185609125	↻	280	8390	0,31 2,74	0,46 4,07	17000	6,3	0,67 1,48		
28M600D-ER16-AI 185609126	↻	280	2900	1 8,85	1,5 13,28	6000	6,3	0,67 1,48		
28M480D-ER16-AI 185609127	↻	280	2040	1,31 11,59	2 17,70	4800	6,3	0,67 1,48		
28M330D-ER16-AI 185609128	↻	280	1510	2 17,70	2,9 25,67	3300	6,3	0,67 1,48		
28M265D-ER16-AI 185609129	↻	280	1180	2,5 22,13	3,6 31,86	2650	6,3	0,67 1,48		
28M155D-ER16-AI 185609130	↻	280	750	4,15 36,73	6 53,10	1550	6,3	0,87 1,92		
28M120D-ER16-AI 185609131	↻	280	535	4,8 42,48	7,9 69,92	1200	6,3	0,87 1,92		
28M100D-ER16-AI 185609132	↻	280	425	6,3 55,76	9 79,65	1000	6,3	0,87 1,92		
28M55D-ER16-AI 185609133	↻	280	255	11,70* 103,55*	17,50* 154,88*	560	6,3	0,87 1,92		

\* La coppia massima consentita, ad uso continuativo, è 4-5 Nm per 20M...D-... e 8 Nm per 28M...D-...

The maximum torque permitted, for continuous use, is 4-5 Nm for 20M...D-... and 8 Nm for 28M...D-...

## CERTIFIED IP67 PROTECTION

## ZERTIFIZIERTE SCHUTZART IP67

## PROTECTION IP67 CERTIFIÉE

## PROTECCIÓN IP67 CERTIFICADA

## PROTEZIONE IP67 CERTIFICATA



### EN

**Certified IP67 protection:** an important condition that not only prevents liquids from entering the motors and allows them to be submersed briefly to a depth of 1 meter, but also makes them completely hermetic to the ingress of dust and fumes.

### DE

**Zertifizierte Schutzart IP67:** Eine wichtige Bedingung, die den Motor nicht nur vor dem Eindringen von Flüssigkeiten schützt und ein kurzes Eintauchen bis zu 1 Meter Tiefe erlaubt, sondern ihn auch völlig hermetisch gegen das Eindringen von Staub und Dämpfen macht.

### FR

**Protection IP67 Certifiée:** une condition importante qui non seulement préserve le moteur de la pénétration de liquides et leur permet de brèves immersions jusqu'à 1 mètre de profondeur, mais qui les rend aussi complètement hermétiques à l'entrée de poussières et de fumées.

### ES

**Protección IP67 Certificada:** una condición importante que no solo protege el motor de la entrada de líquidos y permite sumergirlo hasta 1 metro de profundidad durante poco tiempo, sino que también los hace completamente herméticos a la entrada de polvo y humo.

### IT

**Protezione IP67 Certificata:** un'importante condizione che non solo preserva il motore dall'ingresso di liquidi e gli permette brevi immersioni fino ad 1 metro di profondità, ma li rende anche completamente ermetici all'ingresso di polveri e fumi.

### REVERSIBILI | REVERSIBLE MODELS

MODELLO MODEL	CODICE CODE	REVERSIBILITÀ REVERSIBILITY	POTENZA POWER	VELOCITÀ ALLA POT. MAX SPEED AT THE MAX POWER	COPPIA ALLA POTENZA MAX TORQUE AT THE MAX POWER	COPPIA DI SPUNTO STATIC TORQUE	VELOCITÀ A VUOTO IDLE SPEED	CONSUMO ARIA ALLA POTENZA MAX AIR CONSUMPTION AT THE MAX POWER	PESO WEIGHT
<b>MODelli CON ALBERO DI USCITA LISCIO</b> <b>MODELS WITH SMOOTH OUTPUT SHAFT</b>									
20M1650R-D10-AI	183509060	↻	160	9000	0,15, 1,33	0,25, 2,21	16500	5,0, 0,40, 0,88	
20M400R-D10-AI	183509062	↻	160	1950	0,80, 7,08	1,20, 10,62	4000	5,0, 0,40, 0,88	
20M250R-D10-AI	183509061	↻	160	1330	1,40, 12,39	2,20, 19,47	2500	5,0, 0,40, 0,88	
20M100R-D10-AI	183509063	↻	160	550	3,05, 26,99	4,80, 42,48	1000	5,0, 0,54, 1,19	
20M58R-D10-AI	183509064	↻	160	300	5,70*, 50,45*	7,50*, 66,38*	580	5,0, 0,54, 1,19	
28M1300R-D10-AI	185809064	↻	210	6200	0,27, 2,39	0,45, 3,98	13000	5,8, 0,58, 1,28	
28M415R-D10-AI	185809065	↻	210	2075	0,85, 7,52	1,2, 10,62	4150	5,8, 0,58, 1,28	
28M345R-D10-AI	185809066	↻	210	1675	1,25, 11,06	1,65, 14,60	3450	5,8, 0,58, 1,28	
28M235R-D10-AI	185809067	↻	210	1230	1,8, 15,93	2,4, 21,24	2350	5,8, 0,58, 1,28	
28M190R-D10-AI	185809068	↻	210	855	2,3, 20,36	2,9, 25,67	1850	5,8, 0,58, 1,28	
28M110R-D10-AI	185809069	↻	210	500	3,9, 34,52	5,1, 45,14	1100	5,8, 0,78, 1,72	
28M90R-D10-AI	185809070	↻	210	410	4,7, 41,60	6,8, 60,18	900	5,8, 0,78, 1,72	
28M70R-D10-AI	185809071	↻	210	330	6,2, 54,87	8, 70,80	700	5,8, 0,78, 1,72	
28M40R-D10-AI	185809072	↻	210	190	11,50*, 101,78*	15,50*, 137,18*	395	5,8, 0,78, 1,72	
20M30R-D10-AI	183509065	↻	160	**	**	**	300	5,0, 0,54, 1,19	
20M13R-D10-AI	183509066	↻	160	**	**	**	130	5,0, 0,70, 1,54	
20M7R-D10-AI	183509068	↻	160	**	**	**	70	5,0, 0,70, 1,54	
20M4R-D10-AI	183509067	↻	160	**	**	**	40	5,0, 0,70, 1,54	
28M15R-D10-AI	185809073	↻	210	**	**	**	150	5,8, 0,97, 2,14	
28M8R-D10-AI	185809074	↻	210	**	**	*	75	5,8, 0,97, 2,14	

\* La coppia massima consentita, ad uso continuativo, è 4-5 Nm per 20M58R-D10... e 8 Nm per 28M40R-D10...  
The maximum torque permitted, for continuous use, is 4-5 Nm for 20M58R-D10... and 8 Nm for 28M40R-D10...

### MODelli CON ALBERO DI USCITA A BASIGNA LOW SPEED MODELS WITH SMOOTH OUTPUT SHAFT

- Alberi di uscita di diametri diversi
  - Fianglia a losanga di fissaggio che permette la facile interscambiabilità con le soluzioni in uso
  - Rotazione sinistra
- \*\* L'uso di questi motori è particolare: **non vanno utilizzati in funzione del campo di coppia** altrimenti a stallo potrebbero raggiungere coppie elevatissime che comprometterebbero i cinematismi interni del motore.  
Il carico deve quindi essere regolato in modo tale che la coppia non ecceda i 4-5 Nm (per 20M), 8 Nm (per 28M).

- Output shafts with different diameters

- Lozenge fixing flange that allows easy interchangeability with the solutions in use

- Left rotation

\*\*The use of these motors is particular: **They must not be used according to torque range**, otherwise on stall they could reach very high torques and compromise the inner kinematic gears of the motor. Therefore the load must be regulated in such way that the torque does not exceed the 4-5 Nm for 20M, 8Nm for 28M.



## EN ATEX AIR MOTORS CERTIFIED SAFETY

## DE ATEX-DRUCKLUFTMOTOREN ZERTIFIZIERTE SICHERHEIT

## FR MOTEURS PNEUMATIQUES ATEX SÉCURITÉ CERTIFIÉE

## ES MOTORES NEUMÁTICOS ATEX SEGURIDAD CERTIFICADA

## IT MOTORI PNEUMATICI ATEX SICUREZZA CERTIFICATA

### EN

Made from stainless steel, they are corrosion-free and can be used safely in working environments containing **flammable** or **explosive substances** or where there are **high temperatures**. Each motor is tested separately to ensure that it meets the following classifications:

- Ex II 2G Ex h IIC T5 Gb
- Ex II 2D Ex h IIIC T5 Db.

ATEX certification is also available on request for the 15M motor range.

### DE

Sie sind aus Edelstahl hergestellt, korrosionsfrei und können absolut sicher in Arbeitsumgebungen eingesetzt werden, in denen **brennbare** oder **explosive Stoffe** vorhanden sind oder in denen **hohe Temperaturen** herrschen.

Jeder Motor wird separat getestet, um die folgenden Klassifizierungen zu erfüllen:

- Ex II 2G Ex h IIC T5 Gb

- Ex II 2D Ex h IIIC T5 Db

Die ATEX-Zertifizierung ist auf Anfrage auch für die Motorenreihe 15M erhältlich.

### FR

Fabriqués en acier inoxydable, ils sont exempts de corrosion et peuvent être utilisés en toute sécurité dans les environnements de travail où des **sustances inflammables** ou **explosives** sont présentes ou bien en présence de **hautes températures**.

Chaque moteur est testé séparément pour satisfaire les classements suivants:

- Ex II 2G Ex h IIC T5 Gb

- Ex II 2D Ex h IIIC T5 Db

La certification ATEX est disponible sur demande même pour la gamme de moteurs 15M.

### ES

Fabricados de acero inoxidable, resisten a la corrosión y pueden utilizarse con absoluta seguridad en entornos de trabajo con presencia de **sustancias inflamables** o **explosivas** o con altas temperaturas.

Cada motor es sometido a pruebas individualmente para cumplir con las siguientes clasificaciones:

- Ex II 2G Ex h IIC T5 Gb

- Ex II 2D Ex h IIIC T5 Db

La certificación ATEX está disponible a pedido también para la gama de motores 15M.

### IT

Realizzati in acciaio inossidabile, sono esenti da corrosione e sono impiegabili in assoluta sicurezza negli ambienti di lavoro dove sono presenti **sostanze infiammabili** o **esplosive** o in presenza di **elevate temperature**. Ogni motore viene testato separatamente per soddisfare le seguenti classificazioni:

- Ex II 2G Ex h IIC T5 Gb,

- Ex II 2D Ex h IIIC T5 Db.

La certificazione ATEX è disponibile su richiesta anche per la gamma di motori 15M.

### NON REVERSIBILI | NON REVERSIBLE MODELS

MODELLO MODEL	CODICE CODE	REVERSIBILITÀ/ REVERSIBILITY	POTENZA/ POWER	VELOCITÀ ALLA POT. MAX SPEED AT THE MAX POWER		COPIA ALLA POTENZA MAX TORQUE AT THE MAX POWER	COPIA DI SPUNTO STATIC TORQUE	VELOCITÀ A VUOTO IDLE SPEED		CONSUMO ARIA AIR CONSUMPTION AT THE MAX POWER	PESO WEIGHT
				Watt	RPM			Nm	in lb	RPM	
MODelli CON ALBERO DI USCITA LISCIO MODELS WITH SMOOTH OUTPUT SHAFT											
20M2000D-D10-AI-EX	183309075	↻	200	11000	0,20	1,77	0,30	2,66	20000	5,3	0,40 0,88
20M430D-D10-AI-EX	183309077	↻	200	2030	0,80	7,08	1,35	11,95	4300	5,3	0,40 0,88
20M260D-D10-AI-EX	183309076	↻	200	1350	1,25	11,06	2,10	18,59	2600	5,3	0,40 0,88
20M105D-D10-AI-EX	183309078	↻	200	530	3,10	27,44	5,40	47,79	1050	5,3	0,54 1,19
20M60D-D10-AI-EX	183309079	↻	200	305	5,30*	46,91*	8,80*	77,88*	600	5,3	0,54 1,19
20M35D-D10-AI-EX	183309080	↻	200	**	**	**	**	**	350	5,3	0,54 1,19
28M1700D-D10-AI-EX	1835609075	↻	280	8390	0,31	2,74	0,46	4,07	17000	6,3	0,58 1,28
28M600D-D10-AI-EX	1835609076	↻	280	2900	1	8,85	1,5	13,28	6000	6,3	0,58 1,28
28M480D-D10-AI-EX	1835609077	↻	280	2040	1,31	11,59	2	17,70	4800	6,3	0,58 1,28
28M130D-D10-AI-EX	1835609078	↻	280	1510	2	17,70	2,9	25,67	3300	6,3	0,58 1,28
28M265D-D10-AI-EX	1835609079	↻	280	1180	2,5	22,13	3,6	31,86	2650	6,3	0,58 1,28
28M155D-D10-AI-EX	1835609080	↻	280	750	4,15	36,73	6	53,10	1550	6,3	0,78 1,72
28M120D-D10-AI-EX	1835609081	↻	280	535	4,8	42,48	7,9	69,92	1200	6,3	0,78 1,72
28M100D-D10-AI-EX	1835609082	↻	280	425	6,3	55,76	9	79,65	1000	6,3	0,78 1,72
28M55D-D10-AI-EX	1835609083	↻	280	255	11,70*	103,55*	17,50*	154,88*	560	6,3	0,78 1,72
20M14D-D10-AI-EX	183309081	↻	200	**	**	**	**	**	140	5,3	0,70 1,54
20M8D-D10-AI-EX	183309083	↻	200	**	**	**	**	**	80	5,3	0,70 1,54
20M5D-D10-AI-EX	183309082	↻	200	**	**	**	**	**	50	5,3	0,70 1,54
28M20D-D10-AI-EX	1835609084	↻	280	**	**	**	**	**	215	6	0,97 2,14
28M10D-D10-AI-EX	1835609085	↻	280	**	**	**	**	**	100	6	0,97 2,14
MODelli CON ALBERO DI USCITA FILETTATO MODELS WITH THREADED OUTPUT SHAFT											
20M2000D-3/8X24UNF-AI-EX	183309084	↻	200	11000	0,20	1,77	0,30	2,66	20000	5,3	0,40 0,88
20M430D-3/8X24UNF-AI-EX	183309086	↻	200	2030	0,80	7,08	1,35	11,95	4300	5,3	0,40 0,88
20M260D-3/8X24UNF-AI-EX	183309085	↻	200	1350	1,25	11,06	2,10	18,59	2600	5,3	0,40 0,88
20M105D-3/8X24UNF-AI-EX	183309087	↻	200	530	3,10	27,44	5,40	47,79	1050	5,3	0,54 1,19
20M60D-3/8X24UNF-AI-EX	183309088	↻	200	305	5,30*	46,91*	8,80*	77,88*	600	5,3	0,54 1,19
28M1700D-3/8X24UNF-AI-EX	1835609086	↻	280	8390	0,31	2,74	0,46	4,07	17000	6,3	0,58 1,28
28M600D-3/8X24UNF-AI-EX	1835609087	↻	280	2900	1	8,85	1,5	13,28	6000	6,3	0,58 1,28
28M480D-3/8X24UNF-AI-EX	1835609088	↻	280	2040	1,31	11,59	2	17,70	4800	6,3	0,58 1,28
28M330D-3/8X24UNF-AI-EX	1835609089	↻	280	1510	2	17,70	2,9	25,67	3300	6,3	0,58 1,28
28M265D-3/8X24UNF-AI-EX	1835609090	↻	280	1180	2,5	22,13	3,6	31,86	2650	6,3	0,58 1,28
28M155D-3/8X24UNF-AI-EX	1835609091	↻	280	750	4,15	36,73	6	53,10	1550	6,3	0,78 1,72
28M120D-3/8X24UNF-AI-EX	1835609092	↻	280	535	4,8	42,48	7,9	69,92	1200	6,3	0,78 1,72
28M100D-3/8X24UNF-AI-EX	1835609093	↻	280	425	6,3	55,76	9	79,65	1000	6,3	0,78 1,72
28M55D-3/8X24UNF-AI-EX	1835609094	↻	280	255	11,70*	103,55*	17,50*	154,88*	560	6,3	0,78 1,72
20M2000D-ER11-AI-EX	183309089	↻	200	11000	0,20	1,77	0,30	2,66	20000	5,3	0,40 0,88
20M430D-ER11-AI-EX	183309091	↻	200	2030	0,80	7,08	1,35	11,95	4300	5,3	0,40 0,88
20M260D-ER11-AI-EX	183309090	↻	200	1350	1,25	11,06	2,10	18,59	2600	5,3	0,40 0,88
20M105D-ER11-AI-EX	183309092	↻	200	530	3,10	27,44	5,40	47,79	1050	5,3	0,54 1,19
20M60D-ER11-AI-EX	183309093	↻	200	305	5,30*	46,91*	8,80*	77,88*	600	5,3	0,54 1,19
28M1700D-ER16-AI-EX	1835609095	↻	280	8390	0,31	2,74	0,46	4,07	17000	6,3	0,67 1,48
28M600D-ER16-AI-EX	1835609096	↻	280	2900	1	8,85	1,5	13,28	6000	6,3	0,67 1,48
28M480D-ER16-AI-EX	1835609097	↻	280	2040	1,31	11,59	2	17,70	4800	6,3	0,67 1,48
28M330D-ER16-AI-EX	1835609098	↻	280	1510	2	17,70	2,9	25,67	3300	6,3	0,67 1,48
28M265D-ER16-AI-EX	1835609099	↻	280	1180	2,5	22,13	3,6	31,86	2650	6,3	0,67 1,48
28M155D-ER16-AI-EX	1835609100	↻	280	750	4,15	36,73	6	53,10	1550	6,3	0,87 1,92
28M120D-ER16-AI-EX	1835609101	↻	280	535	4,8	42,48	7,9	69,92	1200	6,3	0,87 1,92
28M100D-ER16-AI-EX	1835609102	↻	280	425	6,3	55,76	9	79,65	1000	6,3	0,87 1,92
28M55D-ER16-AI-EX	1835609103	↻	280	255	11,70*	103,55*	17,50*	154,88*	560	6,3	0,87 1,92

\* La coppia massima consentita, ad uso continuativo, è 4-5 Nm per 20M...D... e 8 Nm per 28M...D...

Cavo per la messa a terra del motore non incluso.

\* The maximum torque permitted, for continuous use, is 4-5 Nm for 20M...D... and 8 Nm for 28M...D...

Motor earthing cable not included.

**EN****Certified IP67 protection**

an important condition that means they can be used where they need to be hermetic to the ingress of dust and fumes.

**DE****Zertifizierte Schutzart IP67**

Eine wichtige Bedingung, die ihren Einsatz auch dort erlaubt, wo es notwendig ist, den Motor hermetisch gegen das Eindringen von Staub und Dämpfen zu sichern.

**FR****Protection IP67 Certifiée**

une condition importante qui permet de les utiliser aussi quand il faut rendre le moteur hermétique à l'entrée de poussières et de fumées.

**ES****Protección IP67 Certificada**

una condición importante gracias a la cual pueden utilizarse incluso cuando es necesario que el motor sea hermético a la entrada de polvo y humo.

**IT****Protezione IP67 Certificata**

un'importante condizione che li rende impiegabili anche laddove sia necessario rendere ermetico il motore all'ingresso di polveri e fumi.

**REVERSIBILI | REVERSIBLE MODELS**

MODELLO MODEL	CODICE CODE	REVERSIBILITÀ/ REVERSIBILITY	POTENZA/ POWER	VELOCITÀ ALLA POT. MAX SPEED AT THE MAX POWER		COPPIA ALLA POTENZA MAX TORQUE AT THE MAX POWER	COPPIA DI SPUNTO STATIC TORQUE		VELOCITÀ A VUOTO IDLE SPEED	CONSUMO ARIA ALLA POTENZA MAX AIR CONSUMPTION AT THE MAX POWER	PESO WEIGHT	
				Watt	RPM		Nm	in lb	RPM	l/s	Kg	lb
<b>MODELLI CON ALBERO DI USCITA LISCIO MODELS WITH SMOOTH OUTPUT SHAFT</b>												
20M1650R-D10-AI-EX	183509051	CC	160	9000	0,15	1,33	0,25	2,21	16500	5,0	0,40	0,88
20M400R-D10-AI-EX	183509053	CCC	160	1950	0,80	7,08	1,20	10,62	4000	5,0	0,40	0,88
20M250R-D10-AI-EX	183509052	CCC	160	1330	1,40	12,39	2,20	19,47	2500	5,0	0,40	0,88
20M100R-D10-AI-EX	183509054	CC	160	550	3,05	26,99	4,80	42,48	1000	5,0	0,54	1,19
20M58R-D10-AI-EX	183509055	CC	160	300	5,70*	50,45*	7,50*	66,38*	580	5,0	0,54	1,19
28M1300R-D10-AI-EX	185809052	CC	210	6200	0,27	2,39	0,45	3,98	13000	5,8	0,58	1,28
28M415R-D10-AI-EX	185809053	CC	210	2075	0,85	7,52	1,2	10,62	4150	5,8	0,58	1,28
28M345R-D10-AI-EX	185809054	CC	210	1675	1,25	11,06	1,65	14,60	3450	5,8	0,58	1,28
28M235R-D10-AI-EX	185809055	CC	210	1230	1,8	15,93	2,4	21,24	2350	5,8	0,58	1,28
28M190R-D10-AI-EX	185809056	CC	210	855	2,3	20,36	2,9	25,67	1850	5,8	0,58	1,28
28M110R-D10-AI-EX	185809057	CC	210	500	3,9	34,52	5,1	45,14	1100	5,8	0,78	1,72
28M90R-D10-AI-EX	185809058	CC	210	410	4,7	41,60	6,8	60,18	900	5,8	0,78	1,72
28M70R-D10-AI-EX	185809059	CC	210	330	6,2	54,87	8	70,80	700	5,8	0,78	1,72
28M40R-D10-AI-EX	185809060	CC	210	190	11,50*	101,78*	15,50*	137,18*	395	5,8	0,78	1,72
20M30R-D10-AI-EX	183509056	CC	160	**	**	**	**	**	300	5,0	0,54	1,19
20M13R-D10-AI-EX	183509057	CC	160	**	**	**	**	**	130	5,0	0,70	1,54
20M7R-D10-AI-EX	183509059	CC	160	**	**	**	**	**	70	5,0	0,70	1,54
20M4R-D10-AI-EX	183509058	CC	160	**	**	**	**	**	40	5,0	0,70	1,54
28M15R-D10-AI-EX	185809061	CC	210	**	**	**	**	**	150	5,8	0,97	2,14
28M8R-D10-AI-EX	185809062	CC	210	**	**	**	**	**	75	5,8	0,97	2,14
<b>MODELLI CON ALBERO DISCOTTA LISCIO A BASSA GIORNA LOW-SPEED MODELS WITH SMOOTH OUTPUT SHAFT</b>												

\* La coppia massima consentita, ad uso continuativo, è 4-5 Nm per 20M58R-D10... e 8 Nm per 28M40R-D10... Cavo per la messa a terra non incluso.

\* The maximum torque permitted, for continuous use, is 4-5 Nm for 20M58R-D10... and 8 Nm for 28M40R-D10... Motor earthing cable not included.

**MODELLI SU RICHIESTA / MODELS AVAILABLE ON REQUEST**

- Alberi di uscita di diametri diversi
- Flangia a losanga di fissaggio che permette la facile interscambiabilità con le soluzioni in uso
- Rotazione sinistra

\*\* L'uso di questi motori è particolare: **non vanno utilizzati in funzione del campo di coppia** altrimenti a stalllo potrebbero raggiungere coppie elevatissime che comprometterebbero i cinematicismi interni del motore.  
Il carico deve quindi essere regolato in modo tale che la coppia non ecceda i 4-5 Nm (per 20M), 8 Nm (per 28M).

- Output shafts with different diameters

- Lozenge fixing flange that allows easy interchangeability with the solutions in use
- Left rotation

\*\*The use of these motors is particular: **They must not be used according to torque range**, otherwise on stall they could reach very high torques and compromise the inner kinematic gears of the motor. Therefore the load must be regulated in such way that the torque does not exceed the 4-5 Nm for 20M, 8Nm for 28M.

# Fiam service the key to a winning partnership

EN

**Fiam service  
the key to a  
winning  
partnership**

DE

**Der Kundendienst von  
fiam: der Schlüssel  
für eine erfolgreiche  
Partnerschaft**



EN

Consultancy for product choice • Training (on industrial fastening process, maintenance, ergonomics - from design to application)  
• Maintenance with warranty • Programmed maintenance at production sites • Original spareparts available ex-stock • Effective and quick technical assistance on site • Qualified Repair Shops Network in Italy and abroad.

DE

Beratung bei der Produktauswahl • Schulungen (über den industriellen Verschraubungsvorgang, Wartung und Reparatur, Ergonomie - von der Planung bis zur Anwendung) • Garantierte Wartung und Reparatur • Planmäßige Wartung in den Produktionsstätten • Original-Ersatzteile mit schneller Lieferung • Sofortige und wirksame Kundendiensteinsätze • Netz von qualifizierten Reparaturbetrieben in Italien und im Ausland • Geschäftsaktionen nach Maß.

**FR**

## **Service Fiam: la clé d'un partenariat gagnant**

**ES**

## **Servicio Fiam, la llave de un socio ganador**

**IT**

## **Servizio Fiam la chiave di una partnership vincente**

**FR**

Consultations pour le choix des solutions • Formation (sur le Processus de vissage industriel, sur la Maintenance et la réparation, sur l'Ergonomie - de la conception à l'application) • Maintenance et réparation garanties • Maintenance programmée sur sites de production • Pièces de rechange d'origine en stock pour livraison • Assistance technique rapide • Réparateurs qualifiés sur le territoire • Actions commerciales sur mesure.

**ES**

Asesoramiento para escoger la solución • Formación (en el proceso de atornillado industrial, en el mantenimiento y la reparación, Ergonomía - del diseño de la aplicación) • Mantenimiento y reparaciones garantizadas • Mantenimiento programado en las plantas de producción • Piezas de repuesto originales y de entrega inmediata • Servicio técnico rápido y competente • Red de Reparadores Calificados en el territorio italiano y exterior • Iniciativas comerciales a medida.

**IT**

Consulenze per la scelta di prodotti • Formazione (sul Processo di avvitatura industriale, sulla Manutenzione e riparazione, sull'Ergonomia - dalla progettazione all'applicazione) • Manutenzioni e riparazioni garantite • Manutenzione programmata nei siti produttivi • Parti di ricambio originali e in pronta consegna • Interventi di Assistenza Tecnica efficace e immediata • Rete di Riparatori Qualificati sul territorio italiano ed estero • Iniziative commerciali su misura.

# General information

## Allgemeine Hinweise | Indications générales | Indicaciones Generales | Indicazioni generali

- EN** For further details on solutions featured in the catalogue, standard equipment, dimensional drawings, special models and accessories available on request, consult the Fiam catalogues, which you can find on our website [www.fiamgroup.com](http://www.fiamgroup.com), or get in touch with the Fiam Technical Advice service.
- DE** Für weitere Informationen zu den im Katalog aufgeführten Angeboten, zu Serviceleistungen, Abmessungszeichnungen, Spezialmodellen und auf Wunsch erhältliches Zubehör, konsultieren Sie bitte die Kataloge von Fiam, die auf der Website [www.fiamgroup.com](http://www.fiamgroup.com) verfügbar sind, oder wenden Sie sich an die technischen Kundendienst von Fiam.
- FR** Pour plus de renseignements concernant les solutions fournies sur catalogue, sur les dotations de service, les plans d'encombrement, sur les modèles spéciaux et les accessoires disponibles sur demande, consulter en ligne ([www.fiamgroup.com](http://www.fiamgroup.com)) les catalogues Fiam ou appeler le Service de Conseil Technique Fiam.
- ES** Para profundizar más en las soluciones que aparecen en catálogo, sobre las dotaciones de servicio, los diseños de tamaño, sobre los modelos especiales y los accesorios disponibles bajo demanda , consultar los catálogos Fiam disponibles en la web [www.fiamgroup.com](http://www.fiamgroup.com) o bien dirigirse al Servicio Asesoramiento Técnico Fiam.
- IT** Per maggiori approfondimenti sulle soluzioni riportate sul catalogo, sulle dotazioni di servizio, i disegni di ingombro, sui modelli speciali e gli accessori disponibili su richiesta , consultare i cataloghi Fiam disponibili sul sito [www.fiamgroup.com](http://www.fiamgroup.com) oppure rivolgersi al Servizio Consulenza Tecnica Fiam.

### Legend / Legende / Légende des symboles / Legenda simboli / Legenda simboli /

EN	DE	FR	ES	IT
	<b>Reversibility:</b> all models can be supplied in reversible version turning clockwise and counterclockwise.	<b>Umsteuerbarkeit:</b> Alle Modelle können ein-und ausschrauben.	<b>Reversibilité:</b> tous les modèles vissent et dévissent.	<b>Reversibilidad:</b> todos los modelos pueden atornillar y desatornillar.
	<b>Clockwise rotation.</b> Rotation direction of the output spindle is evaluated looking the motor from the air inlet.	<b>Drehrichtung:</b> Rechtsdrehend. Die Drehrichtung des Abtriebs wird durch den Luftanschluss bestimmt.	<b>Sens de rotation droit (horaire).</b> Le sens de rotation de l'arbre de sortie doit être considéré en fonction de l'entrée d'alimentation de l'air.	<b>Sentido de giro a derechas (horario).</b> El sentido de giro del eje de salida se debe considerar en función de la entrada del aire de alientación.
	<b>Lever start + push to start</b>	<b>Einschalten mit Hebel + durck Druck</b>	<b>Démarrage par levier + poussée</b>	<b>Accionamiento por palanca + empuje</b>
	<b>Lever start</b>	<b>Einschalten mit Hebel</b>	<b>Démarrage par levier</b>	<b>Avviamento a leva</b>
	<b>Push start</b>	<b>Einschalten durck Druck</b>	<b>Démarrage par poussée</b>	<b>Avviamento a spinta</b>
	<b>Latched lever + push to start</b>	<b>Einschalten im Modus "Taste" + durck Druck</b>	<b>Démarrage en mode «impulsion» + poussée</b>	<b>Accionamiento en modalidad "pulsador" + empuje</b>
	<b>Push button + push to start</b>	<b>Einschalten durck Druck + Drucktaster</b>	<b>Démarrage par bouton-poussoir + poussée</b>	<b>Accionamiento mediante pulsador + empuje</b>
	<b>Push button</b>	<b>Einschalten mit Drucktaster</b>	<b>Démarrage par bouton-poussoir</b>	<b>Avviamento a pulsante</b>
	<b>Push button</b>	<b>Einschalten mit Drucktaster</b>	<b>Démarrage par bouton-poussoir</b>	<b>Avviamento a pulsante</b>
	<b>Lever start</b>	<b>Einschalten mit Hebel</b>	<b>Démarrage par levier</b>	<b>Avviamento a leva</b>
	<b>Lever start</b>	<b>Einschalten mit Hebel</b>	<b>Démarrage par levier</b>	<b>Avviamento a leva</b>
	<b>Lever start</b>	<b>Einschalten mit Hebel</b>	<b>Démarrage par levier</b>	<b>Avviamento a leva</b>

Photos and data are purely indicative and may change without notice. Torque values are to be considered purely indicative and may be influenced by the softness of the type of joint, the type and length of the screw, the pressure and quantity of the feeding air, the accessory used. Noise level and vibrations stated have been measured in a laboratory in accordance with international standards and are not suitable for risk evaluations. Values measured on specific workplaces can be higher than what stated. Real exposure values and the risk generated are specific and depend on operator's working way, workplace and workplace; as well as exposure time and worker physical condition. Fiam cannot be held responsible for consequences deriving from using values in the charts into evaluating of workplace risk, on which Fiam has no control what so ever. For any further information please contact Fiam Technical Advice service.

Die in der Tabelle aufgeführten Daten und fotos sind Richtwerte und können jederzeit ohne Vorankündigung geändert werden. Die Drehmomentwerte sind lediglich Richtwerte, da sie durch die Elastizität der Verbindung, durch Typ und Länge der Schraube, durch Druck und Durchflussmenge der Druckluftversorgung sowie durch das Art des verwendeten Zubehörs beeinflusst werden können. Die angegebenen Werte für Geräuschpegel und Schwingungen wurde auf dem Prüfstand gemäß den genannten Normen gemessen und sind für die Risikobeurteilung nicht geeignet. Die an den einzelnen Arbeitsplätzen gemessenen Werte können die deklarierten Expositionswerte und das daraus folgende Risiko sind fallspezifisch und hängen von der Arbeitsweise des Benutzers, vom bearbeiteten Werkstück und vom Arbeitsplatz sowie auch von der Expositionsszeit und von der körperlichen Verfassung des Benutzers ab. Fiam haftet daher nicht für Folgen aus der Anwendung der Tabellenwerte bei einer Risikobewertung des Arbeitsplatzes, auf dem Fiam keinen Einfluss hat. Weitere Hinweise erhalten Sie beim technischen Kundendienst von Fiam.

Les photos et les données reprises sur le tableau sont indicatives et susceptibles d'être modifiées sans préavis. Les valeurs de couple sont purement indicatives et peuvent être influencées par l'élasticité du type de joint, du type et de la longueur de la vis, de la pression et quantité d'air d'alimentation du type d'accessoire utilisé. Les niveaux de pression sonore, les valeurs de vibrations indiquées ont été obtenus par tests en laboratoire conformément aux normes citées et en adéquation avec la législation en vigueur pour évaluer le facteur risque. Les valeurs mesurées sur certains postes de travail peuvent être supérieures aux valeurs déclarées. Les valeurs d'exposition réelles et les risques qui en résultent sont fonction de la façon de travailler de l'opérateur, de la pièce, du poste de travail et de son environnement, ainsi que de la condition physique de l'utilisateur. FIAM n'est en aucun cas responsable des conséquences dérivant de l'utilisation des valeurs indiquées dans le tableau d'évaluation du "risque" du poste de travail. FIAM n'en ayant aucun contrôle. Pour plus d'informations, s'adresser au Service de Conseil Technique Fiam.

Las fotos y los datos aportados son indicativos y susceptibles a cambios sin preaviso. Los valores de par son puramente indicativos y pueden verse influenciados por la elasticidad del tipo de junta, por el tipo y longitud del tornillo, de la presión y cantidad del aire de alimentación y del tipo de accesorio utilizado. Los niveles de presión acústicos y los valores de vibración indicados se han obtenido en laboratorio mediante test de acuerdo con los estándares internacionales y no se adecuados para la valoración del riesgo. Los valores medidos en los distintos puestos de trabajo pueden ser superiores a los valores declarados. Los valores de exposición real y el riesgo consiguiente son específicos y dependen del modo de trabajar del operario, de la pieza en trabajo y del puesto de trabajo, así como del tiempo de exposición y de las condiciones físicas del operario. Fiam no puede ser considerado responsable por las consecuencias derivadas del uso de los valores indicados en la tabla en la valoración del riesgo del puesto de trabajo, en el que Fiam no tiene ningún control. Para más información dirigirse al Servicio Asesoramiento Técnico Fiam.

Le foto e i dati riportati sono indicativi e suscettibili di cambiamento senza preavviso. I valori di coppia sono puramente indicativi e possono essere influenzati dall'elasticità del tipo di giunzione, dal tipo e lunghezza della vite, dalla pressione e quantità dell'aria di alimentazione e dal tipo di accessorio utilizzato. I livelli di pressione sonora e i valori di vibrazioni indicati sono stati ottenuti in laboratorio mediante test in accordo con gli standard internazionali e non sono adeguati per la valutazione del rischio. I valori misurati nei singoli posti di lavoro possono essere superiori ai valori dichiarati. I valori di esposizione reale ed il rischio conseguente sono specifici e dipendono dal modo di lavorare dell'utilizzatore, dal pezzo in lavoro e dal posto di lavoro, così come dal tempo di esposizione e dalle condizioni fisiche dell'utilizzatore. Fiam non può essere ritenuta responsabile per le conseguenze derivanti dall'utilizzo dei valori indicati in tabella nella valutazione del rischio del posto di lavoro, sul quale Fiam non ha alcun controllo. Per ogni ulteriore informazione, rivolgersi al Servizio Consulenza Tecnica Fiam.

General sales conditions / Allgemeine verkaufsbedingungen / Conditions générales de vente / Condiciones generales de venta / Condizioni generali di vendita: [www.fiamgroup.com](http://www.fiamgroup.com)



# Find out how to improve your tightening processes:

- Basic tightening principles
- The poka yoka devices
- Tightening torque accuracy indicators
- Workplace ergonomics
- The adequate design for the automation of the assembly

**click here to request the Fiam eBooks!**



**Fiam Utensili Pneumatici SpA**  
Viale Crispi 123  
36100 Vicenza - Italy  
Tel. +39.0444.385000  
Fax +39.0444.385002

**Fiam France Succursale**  
73, cours Albert Thomas  
69003 Lyon - France  
Tel. +33 (0)9 70 40 73 85

**Fiam España Sucursal**  
Travessera de Gràcia, 11, 5<sup>a</sup> planta  
08021 Barcelona, España  
Tel. +34.636808112

www.fiamgroup.com — info@fiamgroup.com — Meet us on:   



Quality Management System Certificate



Environmental Management System Certificate