

Fiam[®]

PEOPLE AND SOLUTIONS



SOLUTIONS FOR INDUSTRIAL PROCESSES

TIGHTENING SYSTEMS
AIR TOOLS
AIR MOTORS

2019
2020

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 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
TEC547-A
GRC03990
200 N.M
ITALY R.P.M.2300



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. 106



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. 116



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. 120



Air motors

Druckluftmotoren

Moteurs pneumatiques

Motores neumáticos

Motori pneumatici

pag. 122





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 électriques

asservies / Atornilladores eléctronicos con control computarizado / Avvitatori elettrici

brushless a controllo computerizzato

..... pag. 42

Accessories for workplace ergonomics

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. 52

The joint

Die Verbindung

Le joint (interface vis/pièce)

La Junta

La Giunzione

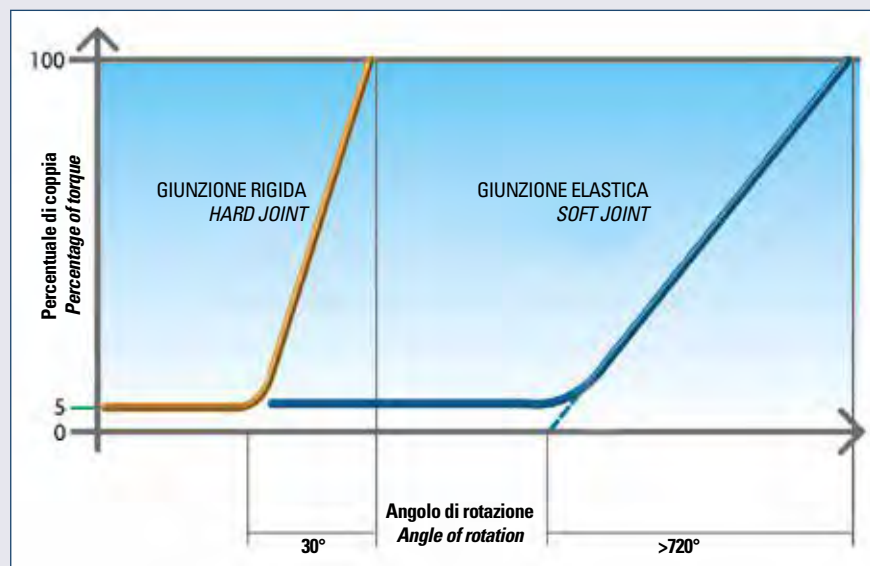
Different materials requires different tightening forces.

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

Différents 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

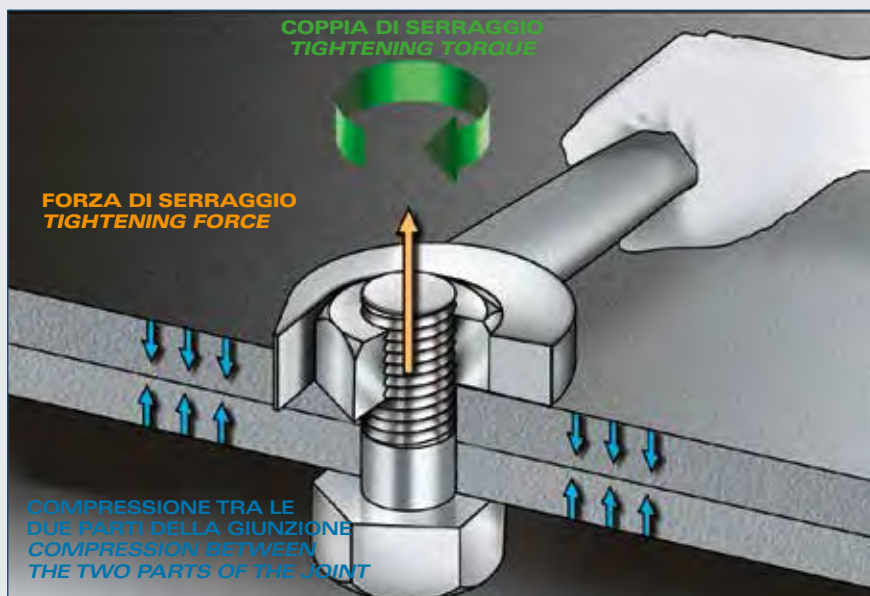
The tightening force is obtained by applying a torque to the screw and allows two elements to be kept firmly together.

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

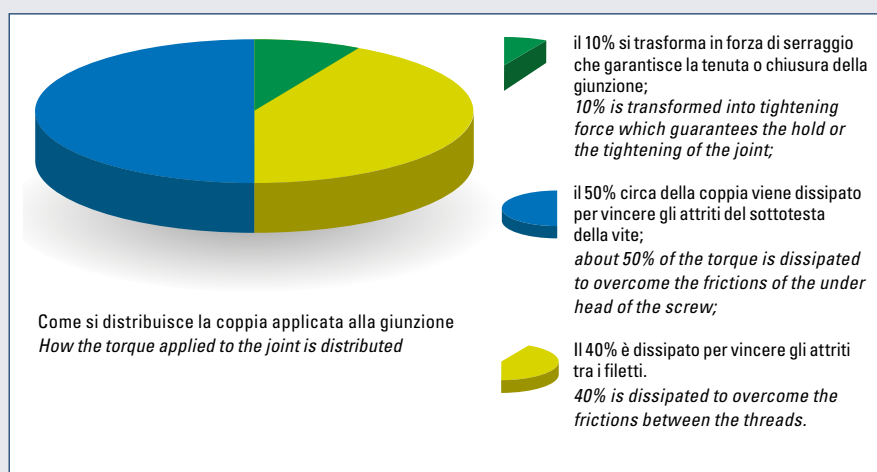
La force de serrage est obtenue en appliquant un couple à la vis afin d'obtenir un effort de liaison permanent entre les éléments.

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.

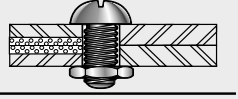
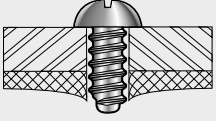
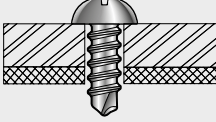
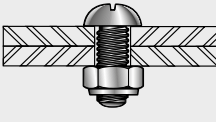
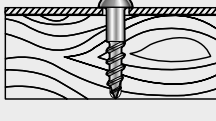


La coppia applicata si trasforma in forza di serraggio nella vite | The torque applied transforms into tightening force in the screw



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

VITI METRICHE 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	
		Nm	in lb	Nm	in lb	Ø VITE mm Ø SCREW mm	Nm
M 1	0,02	0.2		0,04	0.3	2,2	0,3
M 1.2	0,05	0.4		0,07	0.6	2,9	1
M 1.4	0,07	0.6		0,12	1	3,5	1,8
M 1.6	0,11	0.9		0,17	1.5	3,9	2,5
M 1.8	0,17	1.5		0,27	2.3	4,2	3
M 2	0,22	1.9		0,35	3.1	4,8	4,2
M 2.5	0,44	3,9		0,72	6.4	5,5	6,7
M 3	0,78	6.9		1,24	11	6,3	9
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 FRIZIONE RACCOMANDATO TYPE OF CLUTCH RECOMMENDED	
ASSEMBLAGGIO DI VITE METRICA SU METALLO STEEL ASSEMBLY WITH SELF-THREADING SCREW		► ARRESTO ARIA / AIR SHUT OFF CLUTCH *** ► SALTERELLI / SLIP CLUTCH * ► IMPULSO MECCANICO / MECHANICAL IMPACT ** ► IMPULSO IDRAULICO / HYDRAULIC AIR PULSE WRENCHES ** ► ELETTRICO / ELECTRIC *** ► ELETTRICO COMPUTERIZZATO/HI-TECH DC SCREWDRIVERS ***	
ASSEMBLAGGIO DI VITE AUTOFILETTANTE SU LAMIERA SHEET METAL ASSEMBLY WITH SELF-THREADING SCREW		► ARRESTO ARIA / AIR SHUT OFF CLUTCH *** ► SALTERELLI / SLIP CLUTCH ** ► IMPULSO MECCANICO / MECHANICAL IMPACT * ► IMPULSO IDRAULICO / HYDRAULIC AIR PULSE WRENCHES ** ► ELETTRICO / ELECTRIC *** ► ELETTRICO COMPUTERIZZATO/HI-TECH DC SCREWDRIVERS ***	
ASSEMBLAGGIO DI LAMIERA CON VITE AUTOFORANTE SHEET METAL ASSEMBLY WITH SELF-DRILLING SCREW		► ARRESTO ARIA / AIR SHUT OFF CLUTCH *** ► SALTERELLI / SLIP CLUTCH * ► IMPULSO MECCANICO / MECHANICAL IMPACT * ► IMPULSO IDRAULICO / HYDRAULIC AIR PULSE WRENCHES * ► ELETTRICO / ELECTRIC *** ► ELETTRICO COMPUTERIZZATO/HI-TECH DC SCREWDRIVERS ***	
ASSEMBLAGGIO CON DADO AUTOBLOCCANTE ASSEMBLY WITH SELF-LOCKING NUT		► ARRESTO ARIA / AIR SHUT OFF CLUTCH *** ► SALTERELLI / SLIP CLUTCH * ► IMPULSO MECCANICO / MECHANICAL IMPACT * ► IMPULSO IDRAULICO / HYDRAULIC AIR PULSE WRENCHES ** ► ELETTRICO / ELECTRIC *** ► ELETTRICO COMPUTERIZZATO/HI-TECH DC SCREWDRIVERS ***	
ASSEMBLAGGIO DI VITI SU LEGNO/PLASTICA ASSEMBLY WITH WOOD/PLASTIC SCREWS		► ARRESTO ARIA / AIR SHUT OFF CLUTCH *** ► SALTERELLI / SLIP CLUTCH ** ► IMPULSO MECCANICO / MECHANICAL IMPACT ► IMPULSO IDRAULICO / HYDRAULIC AIR PULSE WRENCHES ► ELETTRICO / ELECTRIC *** ► ELETTRICO COMPUTERIZZATO/HI-TECH DC SCREWDRIVERS ***	

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.

MODELLO MODEL	CODICE CODE	CAMPO DI COPPIA SU GIUNZIONE ELASTICA TIGHTENING TORQUE ON SOFT JOINT			VELOCITA' A VUOTO IDLE SPEED	AVVIAMENTO STARTING SYSTEM	REVERSIBILITÀ' REVERSIBILITY	PESO WEIGHT	DIMENSIONI DIMENSIONS (mm)	CONSUMO ARIA COMPRESSED AIR CONSUMPTION	PASSAGGIO ARIA MINIMUM HOSE BORE
		Nm	in lb	RPM							
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	0,4÷5	250	↓↓	↻	0,65	1,43	38x240	5,5	5
15C5A150	112509935	0,4÷5	0,4÷5	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	22÷97	194,7÷858,4	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/s²
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/s²
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.

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.

PISTOLA / PISTOLS MODELS	MODELLO / MODEL	CODICE / CODE	CAMPO DI COPPIA SU GIUNZIONE ELASTICA TIGHTENING TORQUE ON SOFT JOINT		VELOCITA' A VUOTO IDLE SPEED	AVVIAMENTO STARTING SYSTEM	REVERSIBILITA' REVERSIBILITY	PESO WEIGHT	DIMENSIONI DIMENSIONS ØxLxH	CONSUMO ARIA COMPRESSED AIR CONSUMPTION	PASSAGGIO ARIA HOSE BORE
			Nm	in lb							
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	250	■	■	■	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" | Accessori Drive: F 1/4" | Vibrazioni: < 2,5 m/s² | 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/s² | 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 PISTOLENGRIFT, 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 compiere 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	REVERSIBILITÀ REVERSIBILITY	PESO WEIGHT	DIMENSIONI DIMENSIONS (mm)	CONSUMO ARIA COMPRESSED AIR CONSUMPTION	PASSAGGIO ARIA HOSE BORE
		Kg	lb						ØxLxH	I/s	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/s²

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

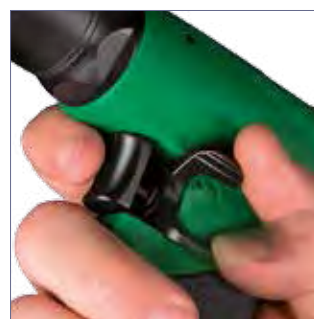
Air inlet: 1/4" | Accessories Drive F 1/4" | Vibrations: < 2,5 m/s²

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 Consultancy 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, Öfen, 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 dévissages 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, fornì, 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	CAMPIDO COPPIA SU GIUNZIONE ELASTICA TIGHTENING TORQUE ON SOFT JOINT	VELOCITA' 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		Kg	lb	ØxLxH	l/s	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/s²

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

Air inlet: 1/4" | Accessories Drive ☒ F 1/4" | Vibrations: < 2,5 m/s²

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 Consultancy Service**.





EN AF MODELS TUBENUTS WITH IN LINE OPEN OFFSET

DE DRUCKLUFTSCHRAUBER MIT LUFTABSCHALTUNG AF MODELLE 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 denen 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 **tuercas 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 duraderos con **engranajes terminales de tipos diferentes**.

IT

Ideali 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	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
		Nm	in lb	RPM						
26A8AF8B	114807330	3÷8	26,5÷70,8	500	PIATTO/FLAT	—	—	1,50	3,30	○ F 8
40A17AF11B	114807160	7÷17	61,9÷150,4	300	PIATTO/FLAT	—	—	1,90	4,10	○ F11
40A17AF12B	114899930	7÷17	61,9÷150,4	300	PIATTO/FLAT	—	—	1,90	4,10	○ F12
40A17AF13B	114899931	7÷17	61,9÷150,4	300	PIATTO/FLAT	—	—	1,90	4,10	○ F13
40A17AF15B	114899932	7÷17	61,9÷150,4	300	PIATTO/FLAT	—	—	1,90	4,10	○ F15
40A17AF14B	114807188	7÷17	61,9÷150,4	300	PIATTO/FLAT	—	—	1,90	4,10	○ F14
40A17AF15B	114899932	7÷17	61,9÷150,4	300	PIATTO/FLAT	—	—	1,90	4,10	○ F15
40A17AF15T	114807149	7÷17	61,9÷150,4	300	PIATTO/FLAT	—	—	1,90	4,10	○ F15
40A17AF16B	114807179	7÷17	61,9÷150,4	300	PIATTO/FLAT	—	—	1,90	4,10	○ F16
40A17AF17B 7,5	114807162	7÷17	61,9÷150,4	300	PIATTO/FLAT	—	—	1,90	4,10	○ F17
40A20AF14B	114899934	7÷20	61,9÷177	240	PIATTO/FLAT	—	—	1,90	4,10	○ F14
40A20AF15B	114899933	7÷20	61,9÷177	240	PIATTO/FLAT	—	—	1,90	4,10	○ F15
40A20AF16B	114899935	7÷20	61,9÷177	240	PIATTO/FLAT	—	—	1,90	4,10	○ F15
40A20AF19B 7,5	114807493	7÷20	61,9÷177	240	PIATTO/FLAT	—	—	1,90	4,10	○ F15
40A20AF12B	su richiesta upon request	7÷20	61,9÷177	240	PIATTO/FLAT	—	—	1,90	4,10	○ F12
40A20AF13B	su richiesta upon request	7÷20	61,9÷177	240	PIATTO/FLAT	—	—	1,90	4,10	○ F13
40A20AF17B...	su richiesta upon request	7÷20	61,9÷177	240	PIATTO/FLAT	—	—	1,90	4,10	○ F15
40A20AF18B...	su richiesta upon request	7÷20	61,9÷177	240	PIATTO/FLAT	—	—	1,90	4,10	○ F15
40A20AF20B...	su richiesta upon request	7÷20	61,9÷177	240	PIATTO/FLAT	—	—	1,90	4,10	○ F15
40A20AF21B...	su richiesta upon request	7÷20	61,9÷177	240	PIATTO/FLAT	—	—	1,90	4,10	○ F15
40A20AF22B...	su richiesta upon request	7÷20	61,9÷177	240	PIATTO/FLAT	—	—	1,90	4,10	○ F15

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

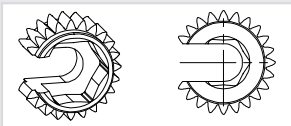
Through gear:

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

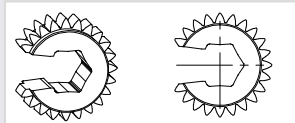
CONFIGURAZIONI STANDARD / STANDARD CONFIGURATIONS

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

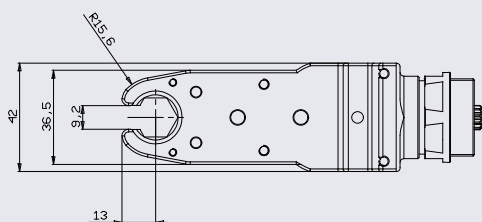
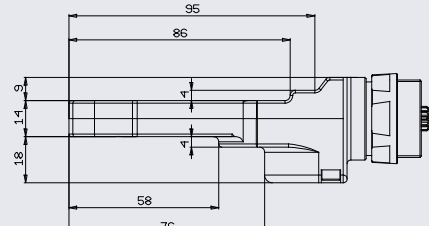
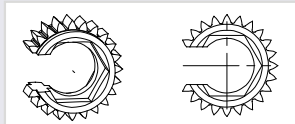
- Esagono cieco / • Blind hexagon



- 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



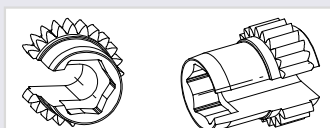
INGRANAGGIO TERMINALE PROLUNGATO

PER ESAGONI DA 16 A 22 mm

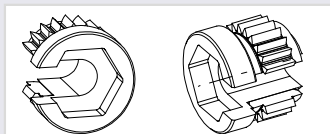
EXTENDED END GEAR FOR HEX

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)

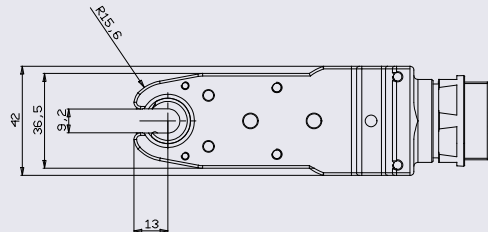
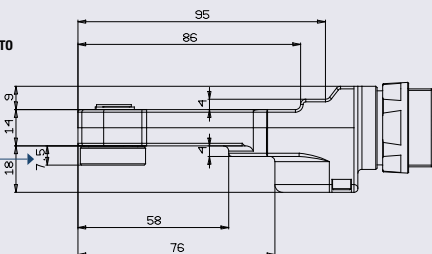
9 mm: maximum pipe diameter the head can hold. Different diameters upon request.

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

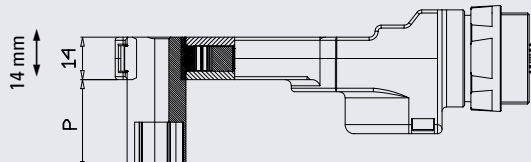
INGRANAGGIO TERMINALE CON ESAGONO PROLUNGATO / END GEAR WITH EXTENDED HEXAGON



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

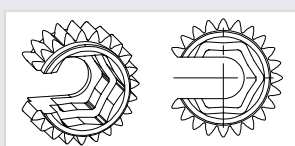
P = upon request

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

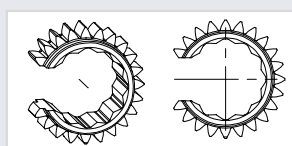


Per esagoni
interno 12 e 15 esterno (mm)
interno 13 e 15 esterno (mm)
interno 13 e 16 esterno (mm)
Etc.

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 Elektrohaushaltgeräte 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	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 HOSEBORE
		Nm	in lb	RPM							
15C2A30	112533942	0,8÷2	7,1÷17,7	2000	30° ↗	⌚	0,70	1,54	32x270	4	8
15C3A30	112533943	0,8÷3	7,1÷26,5	1400	30° ↗	⌚	0,70	1,54	32x270	5,5	8
15C4A30	112533944	0,8÷4	7,1÷35,4	950	30° ↗	⌚	0,70	1,54	32x270	5,5	8
15C5A30	112533945	0,8÷5	7,1÷44,2	650	30° ↗	⌚	0,70	1,54	32x270	5,5	8
15C2A90	112593942	0,8÷2	7,1÷17,7	2000	90° ↗	⌚	0,70	1,54	32x276	4	8
15C3A90	112593943	0,8÷3	7,1÷26,5	1400	90° ↗	⌚	0,70	1,54	32x276	5,5	8
15C4A90	112593944	0,8÷4	7,1÷35,4	950	90° ↗	⌚	0,70	1,54	32x276	5,5	8
15C5A90	112593945	0,8÷5	7,08÷44,25	650	90° ↗	⌚	0,70	1,54	32x276	5,5	8
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: 1/4" gas, 1/4" NPT (50C..)

Attacco accessori | Accessories drive: M1/4" (15C...), M 3/8" (AD..., AG 40...), M 1/2" (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 Consultancy 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 pneumatischen 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 kann 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, 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	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 elettrici 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											
	LEVA LEVER	SPINTA PUSH TO START	LEVA LEVER	SPINTA PUSH TO START	LEVA LEVER	SPINTA PUSH TO START	IMPIULSO IDRAULICO AD ARRESTO ARIA OIL PULSE WRENCH WITH AIR SHUT-OFF	PISTOLA PISTOL	PISTOLA AVANZATA FORWARD PISTOL GRIP	REV SUL PULSANTE REV NEXT TO THE START BUTTON		
MODELLO MODEL	CODICE CODE	Nm	in lb	RPM		VELOCITA' A VUOTO IDLE SPEED	AVVIAMENTO STARTING SYSTEM	REVERSIBILITA' REVERSIBILITY	PESO WEIGHT	DIMENSIONI DIMENSIONS (mm)	CONSUMO ARIA COMPRESSED AIR CONSUMPTION	
15C2AL-2CS	112509891	0,4 ÷ 2,0	3.54÷17.7	2000	1	1	1	1	0,59	1.30	38x230	4
15C3AL-2CS	112509892	0,4 ÷ 3,5	3.54÷30.98	1400	1	1	1	1	0,60	1.32	38x230	5,5
15C4AL-2CS	112509893	0,4 ÷ 4,5	3.54÷39.83	950	1	1	1	1	0,60	1.32	38x230	5,5
15C5AL-2CS	112509894	0,4 ÷ 5,0	3.54÷44.25	650	1	1	1	1	0,60	1.32	38x230	5,5
15C2A-CS	112507035	0,4 ÷ 2,0	3.54÷17.7	2000	1	1	1	1	0,59	1.30	38x230	4
15C3A-CS	112507036	0,4 ÷ 3,5	3.54÷30.98	1400	1	1	1	1	0,60	1.32	38x230	5,5
15C4A-CS	112507037	0,4 ÷ 4,5	3.54÷39.83	950	1	1	1	1	0,60	1.32	38x230	5,5
15C5A-CS	112507038	0,4 ÷ 5,0	3.54÷44.25	650	1	1	1	1	0,60	1.32	38x230	5,5
26C4AL-2CS	114807255	0,4 ÷ 4,0	3.54÷35.4	2000	1	1	1	1	0,85	1.87	40x234	6
26C5AL-2CS	114807256	0,4 ÷ 5,0	3.54÷44.25	1350	1	1	1	1	0,85	1.87	40x234	6
26C8AL-2CS	114807257	3,5 ÷ 8,0	30.98÷70.8	1000	1	1	1	1	0,93	2.05	40x260	6
26C10AL-2CS	114807258	3,5 ÷ 9,5	30.98÷84.08	850	1	1	1	1	0,93	2.05	40x260	6
26C12AL-2CS	114807259	3,5 ÷ 12	30.98÷106.2	400	1	1	1	1	0,93	2.05	40x260	6
26C4A-CS	114807519	0,4 ÷ 4,0	3.54÷35.4	2000	1	1	1	1	0,85	1.87	40x235	6
26C5A-CS	114807520	0,4 ÷ 5,0	3.54÷44.25	1350	1	1	1	1	0,85	1.87	40x235	6
26C8A-CS	114807521	3,5 ÷ 8,0	30.98÷70.8	1000	1	1	1	1	0,93	2.05	40x262	6
26C10A-CS	114807522	3,5 ÷ 9,5	30.98÷84.08	850	1	1	1	1	0,93	2.05	40x262	6
26C12A-CS	114807523	3,5 ÷ 12	30.98÷106.2	400	1	1	1	1	0,93	2.05	40x262	6
CG25LRA-Q3/8-2CS	114807222	12 ÷ 25	106.2÷221.2	600	1	1	1	1	2,200	4.84	40x340	10
CG40LRA-Q3/8-2CS	114809956	18 ÷ 40	159.3÷354	400	1	1	1	1	2,300	5.06	40x341	10
CY9RAM-WP-2CS	116509210	7 ÷ 16	61.95÷141.6	700	1	1	1	1	1,670	3.67	46x345	10
CY11RAM-WP-2CS	116509065	7 ÷ 24	61.95÷212.4	450	1	1	1	1	1,670	3.67	46x345	10
IHE18A-MR-2CS	119550028	10 ÷ 18	88.5÷159.3	4200	1	1	1	1	0,800	1.8	46x224	4,2
IHE25A-MR-2CS	119559944	15 ÷ 25	132.6÷221.3	6800	1	1	1	1	0,800	1.8	46x224	5,3
IHE35A-MR-2CS	1119550047	22 ÷ 35	194.7÷309.8	6200	1	1	1	1	0,860	1.9	46x231	6,7
IHE35A-2CS	119550029	22 ÷ 35	194.7÷309.8	6200	1	1	1	1	0,860	1.9	46x231	6,7
IHE45A-2CS	119550045	31 ÷ 47	274.4÷416	5000	1	1	1	1	0,970	2.1	46x242	6,7
15C2AP-2CS	112509895	0,6 ÷ 2,2	5.31÷19.47	2200	1	1	1	1	0,70	1.54	37x209x157	6
15C3AP-2CS	112509896	0,4 ÷ 3,5	3.54÷30.98	1400	1	1	1	1	0,72	1.58	37x209x157	6
15C4AP-2CS	112509829	0,4 ÷ 4,5	3.54÷39.83	950	1	1	1	1	0,72	1.58	37x209x157	6
15C5AP-2CS	112509830	0,4 ÷ 5,0	3.54÷44.25	650	1	1	1	1	0,72	1.58	37x209x157	6
15C2APA-2CS	112509899	0,6 ÷ 2,2	5.31÷19.47	2200	1	1	1	1	0,70	1.54	31x178x156	6
15C3APA-2CS	112509900	0,4 ÷ 3,5	3.54÷30.98	1400	1	1	1	1	0,72	1.58	31x178x156	6
15C4APA-2CS	112509876	0,4 ÷ 4,5	3.54÷39.83	950	1	1	1	1	0,72	1.58	31x178x156	6
15C5APA-2CS	112509883	0,4 ÷ 5,0	3.54÷44.25	650	1	1	1	1	0,72	1.58	31x178x156	6
15C2APA-2200-R-2CS	112514555	0,6 ÷ 2,2	5.31÷19.47	2200	1	1	1	1	0,75	1.65	37x186x155	6
15C3APA-1400-R-2CS	112514556	0,4 ÷ 3,5	3.54÷30.98	1400	1	1	1	1	0,77	1.69	37x186x155	6
15C4APA-950-R-2CS	112514557	0,4 ÷ 4,5	3.54÷39.83	950	1	1	1	1	0,77	1.69	37x186x155	6
15C5APA-650-R-2CS	112514558	0,4 ÷ 5,0	3.54÷44.25	650	1	1	1	1	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 dévisseuses-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
TRIPLO ALIMENTATO CON INLET D'ARIA TRIPLO TRIPLO ALIMENTED WITH AIR INLET	PISTOLA PISTOL	15C2APA3I-2CS	112507008	0,6 ÷ 2,2	5.31÷19,47	2200	CC	0,76	1,67	37x190x155	6
TRIPLO ALIMENTATO CON INLET D'ARIA TRIPLO TRIPLO ALIMENTED WITH AIR INLET	PISTOLA PISTOL	15C3APA3I-2CS	112507009	0,4 ÷ 3,5	3,54÷30,98	1400	CC	0,78	1,72	37x190x155	6
TRIPLO ALIMENTATO CON INLET D'ARIA TRIPLO TRIPLO ALIMENTED WITH AIR INLET	PISTOLA PISTOL	15C4APA3I-2CS	112507010	0,4 ÷ 4,5	3,54÷39,83	950	CC	0,78	1,72	37x190x155	6
TRIPLO ALIMENTATO CON INLET D'ARIA TRIPLO TRIPLO ALIMENTED WITH AIR INLET	PISTOLA PISTOL	15C5APA3I-2CS	112507011	0,4 ÷ 5,0	3,54÷44,25	650	CC	0,78	1,72	37x190x155	6
PISTOLA AVANZATA CON GRIP A MANICA FORWARD PISTOL GRIP	PISTOLA PISTOL	26C4AP-2CS	114807224	0,4 ÷ 4,0	3,54÷35,4	2000	CCCC	0,87	1,91	38x190x155	7
PISTOLA AVANZATA CON GRIP A MANICA FORWARD PISTOL GRIP	PISTOLA PISTOL	26C5AP-2CS	114807225	0,4 ÷ 5,0	3,54÷44,25	1300	CCCC	0,87	1,91	38x190x155	7
PISTOLA AVANZATA CON GRIP A MANICA FORWARD PISTOL GRIP	PISTOLA PISTOL	26C8AP-2CS	114807226	3,5 ÷ 8,0	30,98÷70,8	1000	CCCC	0,97	2,13	38x210x155	7
PISTOLA AVANZATA CON GRIP A MANICA FORWARD PISTOL GRIP	PISTOLA PISTOL	26C10AP-2CS	114807227	3,5 ÷ 9,5	30,98÷84,08	800	CCCC	0,97	2,13	38x210x155	7
PISTOLA AVANZATA CON GRIP A MANICA FORWARD PISTOL GRIP	PISTOLA PISTOL	26C12AP-2CS	114807228	3,5 ÷ 12	30,98÷106,2	400	CCCC	0,97	2,13	38x210x155	7
PISTOLA AVANZATA CON GRIP A MANICA FORWARD PISTOL GRIP	PISTOLA PISTOL	26C4APA-2CS	114807229	0,4 ÷ 4,0	3,54÷35,4	2000	CCCC	0,95	2,09	39x195x160	7
PISTOLA AVANZATA CON GRIP A MANICA FORWARD PISTOL GRIP	PISTOLA PISTOL	26C5APA-2CS	114807230	0,4 ÷ 5,0	3,54÷44,25	1300	CCCC	0,95	2,09	39x195x160	7
PISTOLA AVANZATA CON GRIP A MANICA FORWARD PISTOL GRIP	PISTOLA PISTOL	26C8APA-2CS	114807231	3,5 ÷ 8,0	30,98÷70,8	1000	CCCC	1,05	2,31	39x210x160	7
PISTOLA AVANZATA CON GRIP A MANICA FORWARD PISTOL GRIP	PISTOLA PISTOL	26C10APA-2CS	114807232	3,5 ÷ 9,5	30,98÷84,08	800	CCCC	1,05	2,31	39x210x160	7
PISTOLA AVANZATA CON GRIP A MANICA FORWARD PISTOL GRIP	PISTOLA PISTOL	26C12APA-2CS	114807233	3,5 ÷ 12	30,98÷106,2	400	CCCC	1,05	2,31	39x210x160	7
PISTOLA AVANZATA CON GRIP A MANICA FORWARD PISTOL GRIP	PISTOLA PISTOL	26C4APA-2000-R-2CS	114814596	0,4 ÷ 4,0	3,54÷35,4	2000	CCCC	0,93	2,05	37x207x155	7
PISTOLA AVANZATA CON GRIP A MANICA FORWARD PISTOL GRIP	PISTOLA PISTOL	26C5APA-1300-R-2CS	114814597	0,4 ÷ 5,0	3,54÷44,25	1300	CCCC	0,93	2,05	37x207x155	7
PISTOLA AVANZATA CON GRIP A MANICA FORWARD PISTOL GRIP	PISTOLA PISTOL	26C8APA-1000-R-2CS	114814598	3,5 ÷ 8,0	30,98÷70,8	1000	CCCC	1,06	2,33	37x234x155	7
PISTOLA AVANZATA CON GRIP A MANICA FORWARD PISTOL GRIP	PISTOLA PISTOL	26C10APA-800-R-2CS	114814599	3,5 ÷ 9,5	30,98÷84,08	800	CCCC	1,06	2,33	37x234x155	7
PISTOLA AVANZATA CON GRIP A MANICA FORWARD PISTOL GRIP	PISTOLA PISTOL	26C12APA-400-R-2CS	114814600	3,5 ÷ 12	30,98÷106,2	400	CCCC	1,06	2,33	37x234x155	7
PISTOLA AVANZATA CON GRIP A MANICA FORWARD PISTOL GRIP	PISTOLA PISTOL	26C4APA3I-2CS	114807463	0,4 ÷ 4,0	3,54÷35,4	2000	CCCC	0,94	2,07	37x212x155	7
PISTOLA AVANZATA CON GRIP A MANICA FORWARD PISTOL GRIP	PISTOLA PISTOL	26C5APA3I-2CS	114807464	0,4 ÷ 5,0	3,54÷44,25	1300	CCCC	0,94	2,07	37x212x155	7
PISTOLA AVANZATA CON GRIP A MANICA FORWARD PISTOL GRIP	PISTOLA PISTOL	26C8APA3I-2CS	114807465	3,5 ÷ 8	30,98÷70,8	1000	CCCC	1,07	2,35	37x212x155	7
PISTOLA AVANZATA CON GRIP A MANICA FORWARD PISTOL GRIP	PISTOLA PISTOL	26C10APA3I-2CS	114807466	3,5 ÷ 9,5	30,98÷84,08	800	CCCC	1,07	2,35	37x212x155	7
PISTOLA AVANZATA CON GRIP A MANICA FORWARD PISTOL GRIP	PISTOLA PISTOL	26C12APA3I-2CS	114807467	3,5 ÷ 12	30,98÷106,2	400	CCCC	1,07	2,35	37x212x155	7
IMPULSO IDRAULICO AD ARRESTO ARIA OIL PULSE WRENCH WITH AIR SHUT-OFF	CY9PRAM-WP-2CS	116509211	7 ÷ 16	61,25÷141,6	700	CC	1,75	3,85	46x265x175	10	
IMPULSO IDRAULICO AD ARRESTO ARIA OIL PULSE WRENCH WITH AIR SHUT-OFF	CY11PRAM-WP-2CS	116509069	7 ÷ 24	61,25÷212,4	450	CC	1,75	3,85	46x265x175	10	
IHE25PA-MR-2CS	IHE25PA-MR-2CS	119550026	14 ÷ 26	123,9÷230,1	7200	CC	0,92	2,0	46x170x168	5,8	
IHE35PA-2CS	IHE35PA-2CS	119550049	22 ÷ 35	194,7÷309,8	6200	CC	1,00	2,2	46x178x168	6,7	
IHE35PA-MR-2CS	IHE35PA-MR-2CS	119550048	22 ÷ 35	194,7÷309,8	6200	CC	1,00	2,2	46x178x168	6,7	
IHE55PA-2CS	IHE55PA-2CS	119550027	37 ÷ 57	327,5÷504,5	7200	CC	1,35	3,0	53,5x194x192	7,5	
IHE90PA-2CS	IHE90PA-2CS	119550041	64 ÷ 90	566,40÷796,5	5400	CC	1,55	3,4	53,5x200x192	8,3	
IHE120PA-2CS	IHE120PA-2CS	119550042	85 ÷ 120	752,3÷1062	5300	CC	1,85	4,1	59x209x195	9,2	
IHE145PA-2CS	IHE145PA-2CS	119550043	120 ÷ 148	1062÷1309,8	3600	CC	2,26	5,0	64x216x204	12,2	
IHE210PA-2CS	IHE210PA-2CS	119550039	145 ÷ 210	1283,3÷1858,5	3700	CC	3,10	6,8	72x239x215	12,2	
IHE230-PA-2CS	IHE230-PA-2CS	119550040	180 ÷ 230	1593÷2035,5	2700	CC	3,80	8,4	78x263x232	12,2	
15C2A30-2CS	15C2A30-2CS	112509903	0,8 ÷ 2,0	7,08÷17,7	2000	CC	0,70	1,54	32x266x28,5	4	
15C3A30-2CS	15C3A30-2CS	112509904	0,8 ÷ 3,0	7,08÷26,55	1400	CC	0,70	1,54	32x266x28,5	5,5	
15C4A30-2CS	15C4A30-2CS	112509905	0,8 ÷ 4,0	7,08÷35,4	950	CC	0,70	1,54	32x266x28,5	5,5	
15C5A30-2CS	15C5A30-2CS	112509906	0,8 ÷ 5,0	7,08÷44,25	650	CC	0,70	1,54	32x266x28,5	5,5	
15C2A90-CS	15C2A90-CS	112509907	0,8 ÷ 2,0	7,08÷17,7	2000	CC	0,70	1,54	32x276x37,5	4	
15C3A90-2CS	15C3A90-2CS	112509908	0,8 ÷ 3,0	7,08÷26,55	1400	CC	0,70	1,54	32x276x37,5	5,5	
15C4A90-2CS	15C4A90-2CS	112509909	0,8 ÷ 4,0	7,08÷35,4	950	CC	0,70	1,54	32x276x37,5	5,5	
15C5A90-2CS	15C5A90-2CS	112509910	0,8 ÷ 5,0	7,08÷44,25	650	CC	0,70	1,54	32x276x37,5	5,5	
AD6RA1-2CS	AD6RA1-2CS	114807210	2,5 ÷ 6	22,13÷53,1	1150	CC	1,20	2,64	40x304,5x42	10	
AD9RA1-2CS	AD9RA1-2CS	114807094	2,5 ÷ 9	22,13÷79,65	900	CC	1,20	2,64	40x304,5x42	10	
AD14RA1-2CS	AD14RA1-2CS	114807129	3 ÷ 14	26,55÷123,9	600	CC	1,40	3,08	40x334x46,5	10	
AD26RA1-2CS	AD26RA1-2CS	114807086	11,5 ÷ 26	101,78÷230,1	350	CC	1,45	3,19	40x331x46,5	10	
AG40RA-2CS	AG40RA-2CS	114809914	18 ÷ 40	159,3÷354	400	CC	2,05	4,51	40x419x52	13	
AG60RA-2CS	AG60RA-2CS	114809915	29 ÷ 60	256,65÷531	300	CC	2,30	5,06	40x438x62	13	

Raccordo entrata aria | Air Inlet: 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 pag. 25

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

	TOM	PLC
LAY OUT	Compattezza 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>
	Robustezza: 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>
	Non richiede quadro e cablaggi 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>
	Interfaccia utente integrata e semplice <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>
	TOM è un sistema completo 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	Firmware completo compatibile con tutti gli avvitatori , 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>
	Firmware già testato da Fiam 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>
	Rapidità di avvio: 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>
	Visualizzazione rapida 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>
USABILITÀ / USE	Rapidità di calcolo: risposta istantanea agli eventi (sia dell'avvitatore, che agli ingressi, che nelle uscite). Lettura molto rapida: 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> Very rapid reading: 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>
	Facilmente interfacciabile 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. <i>Discover in the video as Tom works with the automatic screw feeding system</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.

CODICE / CODE

685001065

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

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'abbbinamento 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. Ø Est x int 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	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	↑↓	↻	0,46	1.012	32x204
CZ3R	112511903	0,8÷3	7,1÷26,5	1300	↑↓	↻	0,49	1.078	32x216
CZ4R	112511904	0,8÷3,3	7,1÷29,2	850	↑↓	↻	0,49	1.078	32x216
CZ5R	112511905	0,6÷4,2	5,3÷37,2	600	↑↓	↻	0,49	1.078	32x216
CZ2R-WP	112509248	0,8÷2,5	7,1÷22,1	2800	↑	↻	0,46	1.012	32x204
CZ3R-WP	112509227	0,8÷3	7,1÷26,5	1300	↑	↻	0,49	1.078	32x216
CZ4R-WP	112509237	0,8÷3,3	7,1÷29,2	850	↑	↻	0,49	1.078	32x216
CZ5R-WP	112509214	0,6÷4,2	5,3÷37,2	600	↑	↻	0,49	1.078	32x216
SCZ2R	112511302	0,8÷2,5	7,1÷22,1	2800	↑↓	↻	0,46	1.012	32x192
SCZ3R	112511303	0,8÷3	7,1÷26,5	1300	↑↓	↻	0,49	1.078	32x204
SCZ4R	112511304	0,8÷3,3	7,1÷29,2	850	↑↓	↻	0,49	1.078	32x204
SCZ5R	112511305	0,6÷4,2	5,3÷37,2	600	↑↓	↻	0,49	1.078	32x204
CSE5LR	114812920	1÷5	8,8÷44,2	2500	↑	↻	0,82	1.804	40x222
CSE6LR	114812925	1,5÷6	13,3÷53,1	1500	↑	↻	0,82	1.804	40x222
CSE8LR	114812930	1,5÷8	13,3÷70,8	1000	↑	↻	0,82	1.804	40x222
CSE10LR	114812935	1,5÷10	13,3÷88,5	500	↑	↻	0,82	1.804	40x222
SCSE5R	114812320	1÷5	8,8÷44,2	2500	↑↓	↻	0,82	1.804	40x226
SCSE6R	114812325	1,5÷6	13,3÷53,1	1500	↑↓	↻	0,82	1.804	40x226
SCSE8R	114812330	1,5÷8	13,3÷70,8	1000	↑↓	↻	0,82	1.804	40x226
SCSE10R	114812335	1,5÷10	13,3÷88,5	500	↑↓	↻	0,82	1.804	40x226
CY7R1	116511901	4,5÷13	39,8÷115	1600	↑↓	↻	1,100	2.42	46x285
CY9R1	116511902	6÷16	53,1÷141,6	700	↑↓	↻	1,300	2.86	46x315
CY11R1	116511903	6÷22	53,1÷194,7	450	↑↓	↻	1,300	2.86	46x315
CY7R1-WP	116509113	4,5÷13	39,8÷115	1600	↑	↻	1,100	2.42	46x285
CY9R1-WP	116509114	6÷16	53,1÷141,6	700	↑	↻	1,300	2.86	46x315
CY11R1-WP	116509115	6÷22	53,1÷194,7	450	↑	↻	1,300	2.86	46x315

A PISTOLA / PISTOL

CZ2PR1	112511502	0,8÷2,5	7,1÷22,1	2700	↖	↻	0,660	1.452	27x190x140
CZ3PR1	112511503	0,8÷3,5	7,1÷31	1350	↖	↻	0,700	1.54	27x202x140
CZ4PR1	112511504	0,8÷3,8	7,1÷33,6	900	↖	↻	0,700	1.54	27x202x240
CZ5PR1	112511505	0,6÷4,2	5,3÷37,2	600	↖	↻	0,700	1.54	27x202x140
CZ2PR1-WP	112509510	0,8÷2,5	7,1÷22,1	2700	↖	↻	0,660	1.452	27x190x140
CZ3PR1-WP	112509351	0,8÷3,5	7,1÷31	1350	↖	↻	0,700	1.54	27x202x140
CZ4PR1-WP	112509511	0,8÷3,8	7,08÷33,6	900	↖	↻	0,700	1.54	27x202x240
CZ5PR1-WP	112509353	0,6÷4,2	5,3÷37,2	600	↖	↻	0,700	1.54	27x202x140
CSE5PR	114812534	1÷5	8,8÷44,2	2300	↖	↻	0,92	2.024	36x212x154
CSE6PR	114812535	1,5÷6	13,3÷53,1	1400	↖	↻	0,98	2.156	36x224x154
CSE8PR	114812538	1,5÷8	13,3÷70,8	900	↖	↻	0,98	2.156	36x224x154
CSE10PR	114812540	1,5÷10	13,3÷88,5	450	↖	↻	0,98	2.156	36x224x154
CY7PR1	116511501	4,5÷13	39,8÷115	1600	↖	↻	1,370	3.014	46x208x175
CY9PR1	116511502	6÷16	53,1÷141,6	700	↖	↻	1,570	3.454	46x238x175
CY11PR1	116511503	6÷22	53,1÷194,7	450	↖	↻	1,570	3.454	46x238x175
CY7PR1-WP	116509083	4,5÷13	39,8÷115	1600	↖	↻	1,370	3.014	46x208x175
CY9PR1-WP	116509084	6÷16	53,1÷141,6	700	↖	↻	1,570	3.454	46x238x175
CY11PR1-WP	116509085	6÷22	53,1÷194,7	450	↖	↻	1,570	3.454	46x238x175

Raccordo entrata aria: 1/8 gas , 1/4" gas (CZ...PR...) | Attacco accessori: □ F 1/4" | Pressione sonora dBA: 74, 73 (CZ...PR...)

Air inlet: 1/8 gas , 1/4" gas (CZ...PR...) | Accessories Drive: □ F 1/4" | 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	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	
					30°	30°			Kg	lb	øxlxh	l/s
AZ2R30	112531912	0,8÷2,3	7,1÷20,4	2800	30°	30°	↻	0,630	1.386	32x250	5	
AZ3R30	112531913	0,8÷2,9	7,1÷25,7	1300	30°	30°	↻	0,660	1.452	32x250	5	
AZ4R30	112531914	0,9÷3,2	÷28,3	900	30°	30°	↻	0,660	1.452	32x250	5	
AZ5R30	112531915	1÷4	8,8÷35,4	600	30°	30°	↻	0,660	1.452	32x250	5	
AZ2R90	112591912	0,8÷2,3	7,1÷20,4	2800	90°	90°	↻	0,630	1.386	32x250	5	
AZ3R90	112591913	0,8÷2,9	7,1÷25,7	1300	90°	90°	↻	0,660	1.452	32x250	5	
AZ4R90	112591914	0,9÷3,2	8÷28,3	900	90°	90°	↻	0,660	1.452	32x250	5	
AZ5R90	112591915	1÷4	8,8÷35,4	600	90°	90°	↻	0,660	1.452	32x250	5	
AS5R	114891915	1,8÷9	15,9÷79,6	1400	90°	90°	↻	0,970	2.134	40x287,5	9	
AS6R	114891916	2÷15	17,7÷132,7	700	90°	90°	↻	1,250	2.75	40x324	9	
AS8R	114891918	2,5÷19	22,1÷168,1	300	90°	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)



CSE...PRE



CSE...LRE

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 COMPRESSED AIR CONSUMPTION
CSE5LRE	114812945	1÷5	8.8-44.2	2500	1	↻	0,94	2.068	40x230	9	
CSE6LRE	114812946	1,5÷6	13.3-53.1	1500	1	↻	0,94	2.068	40x230	9	
CSE8LRE	114812948	1,5÷8	13.3-71	1000	1	↻	0,94	2.068	40x230	9	
CSE10LRE	114812950	1,5÷10	13.3-88	500	1	↻	0,94	2.068	40x230	9	
CSE5PRE	114812545	1÷5	8.8-44.2	2300	↘	↻	1	2.2	36x216x154	9	
CSE6PRE	114812546	1,5÷6	13.3-53.1	1400	↘	↻	1	2.2	36x230x154	9	
CSE8PRE	114812548	1,5÷8	13.3-71	900	↘	↻	1	2.2	36x230x154	9	
CSE10PRE	114812550	1,5÷10	13.3-88.5	450	↘	↻	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.

AM 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 Pistolenlängt: 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 Zahnkrankzahnbohrfutter in Bohrer und Gewindestchneidemaschinen verwandeln lassen. **Winkel- und Flachtriebmodelle:** 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 (Schlitten, Wagen, zu bearbeitende Teile, Verpackungsmaschinen, Spannen von Umdrehungen usw.)

FR

Modèles à poignée pistolet: le moteur est directement raccordé à l'accessoire (embout, clé) qui agit sur la vis. Elle peuvent être transformées en perceuses et tarauduseuses 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 (correderas, 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 maschiatrici 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 regole etc.).

MODELLO MODEL	CODICE CODE	Nm	in lb	RPM	COPPIA MAX SU GIUNZIONE ELASTICA MAX TIGHTENING TORQUE ON SOFT JOINT	VELOCITA' A VUOTO IDLE SPEED	AVVIAMENTO STARTING SYSTEM	REVERSIBILITA' REVERSIBILITY	PESO WEIGHT	DIMENSIONI DIMENSIONS (mm)	CONSUMO ARIA COMPRESSED AIR CONSUMPTION	
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°	↻ 90°	↔	1,04	2.29	40x270	10
AS6RS	114890906	16	141.6	800		↙ 90°	↻ 90°	↔	1,04	2.29	40x270	10
AS10RS	114890910	36	318.6	350		↙ 90°	↻ 90°	↔	1,30	2.86	40x339	10
AS60RS	114890960	70	619.5	300		↙ 90°	↻ 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: 1/4" gas | Attacco accessori: ○ F 1/4" (6,35 mm) per A6RS1; ○ F 14 mm per A8/10RY; ○ 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 1/4" gas | Accessories Drive: ○ F 1/4" (6,35 mm) for A6RS1; ○ F 14 mm for A8/10RY; ○ 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 hardiness, 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 roscas 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	Nm	RPM	CAMPIONE DI COPPIA MAX TIGHTENING TORQUE EXPRESSED	VELOCITÀ A VUOTO IDLE SPEED	AVVIAMENTO STARTING SYSTEM	REVERSIBILITÀ REVERSIBILITY	PESO WEIGHT	DIMENSIONI DIMENSIONS (mm)
CSI12	114820112	30 ÷ 40	265,5 ÷ 354	40	2200	1	↻	0,98	2,16	40x240	
CSI12P1	114820522	25 ÷ 40	221,2 ÷ 354	40	1900	1	↻	1,19	2,62	40x230x155	
IM65P	119520610	24 ÷ 64	212,4 ÷ 566,4	118	7200	1	↻	1,40	3,08	45x160x172	
IM650P	119520642	60 ÷ 650	531 ÷ 5752,5	850	6000	1	↻	2,47	5,43	65x151x190	
IM710P	119520631	210 ÷ 710	1858,5 ÷ 6283,5	900	6000	1	↻	2,52	5,54	65x151x190	
IM780P	119520651	210 ÷ 780	1858,5 ÷ 6903	1000	5600	1	↻	4,20	9,24	84x163x222	
IM910P	119520662	320 ÷ 907	2832 ÷ 8026,9	1600	5400	1	↻	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)

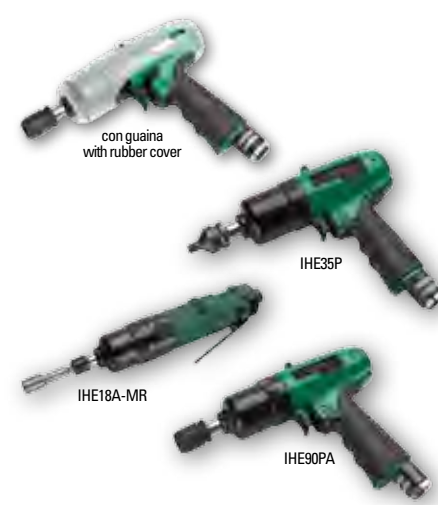
Passaggio aria consigliato | Hose bore: ø 8 mm (CSI..., IM65/650/710P); Ø 13 mm (IM780/910P)

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 CHOC 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. Équipées 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 aprietas precisos ya sea en presencia de uniones rígidas como elásticas sin requerimiento de la intervención del operario; Pares 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	PESO WEIGHT	DIMENSIONI DIMENSIONS
		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	↖ ↉ ↖ ↉ ↖ ↉ ↖ ↉ ↖	↻	0,800	1,8 46x224
IHE25A-MR	119550031	15 ÷ 25	132.6 ÷ 221,3	6800	↖ ↉ ↖ ↉ ↖ ↉ ↖ ↉ ↖	↻	0,800	1,8 46x224
IHE35A	119550022	22 ÷ 35	194.7 ÷ 309.8	6200	↖ ↉ ↖ ↉ ↖ ↉ ↖ ↉ ↖	↻	0,860	1,89 46x231
IHE35A-MR	119550036	22 ÷ 35	194.7 ÷ 309.8	6200	↖ ↉ ↖ ↉ ↖ ↉ ↖ ↉ ↖	↻	0,860	1,89 46x231
IHE45A	119550024	31 ÷ 47	274.4 ÷ 416	5000	↖ ↉ ↖ ↉ ↖ ↉ ↖ ↉ ↖	↻	0,970	2,1 46x242
IHE45A-MR	119550038	31 ÷ 47	274.4 ÷ 416	5000	↖ ↉ ↖ ↉ ↖ ↉ ↖ ↉ ↖	↻	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	↖ ↉ ↖ ↉ ↖ ↉ ↖ ↉ ↖	↻	0,800	1,8 46x224
IHE25-MR	119550030	15 ÷ 25	132.6 ÷ 221,3	6800	↖ ↉ ↖ ↉ ↖ ↉ ↖ ↉ ↖	↻	0,800	1,8 46x224
IHE35	119550023	22 ÷ 35	194.7 ÷ 309.8	6200	↖ ↉ ↖ ↉ ↖ ↉ ↖ ↉ ↖	↻	0,860	1,9 46x231
IHE35-MR	119550035	22 ÷ 35	194.7 ÷ 309.8	6200	↖ ↉ ↖ ↉ ↖ ↉ ↖ ↉ ↖	↻	0,860	1,9 46x231
IHE45	119550025	31 ÷ 47	274.4 ÷ 416	5000	↖ ↉ ↖ ↉ ↖ ↉ ↖ ↉ ↖	↻	0,970	2,1 46x242
IHE45-MR	119550037	31 ÷ 47	274.4 ÷ 416	5000	↖ ↉ ↖ ↉ ↖ ↉ ↖ ↉ ↖	↻	0,970	2,1 46x242

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

* 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 1/4"
(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, IHE 25, 35, 55P; IHE 35, 45) - □ 1/2" (IHE 90, 120, 145PA; IHE 90, 120, 145P) - □ 3/4" (IHE 230PA; IHE230P; IHE400PA)

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



EN BRUSHLESS ELECTRIC SCREWDRIVERS

DE ELEKTROSCHRAUBER BRUSHLESS

FR VISSEUSES ELECTRIQUES BRUSHLESS

ES ATORNILLADORES ELECTRICOS "BRUSHLESS"

IT AVVITATORI ELETTRICI BRUSHLESS

EN

eTensil is a green, versatile and intelligent tool designed to slot seamlessly into the most up-to-date manufacturers. The mechanics and the electronics of the whole system (screwdriver, cable and feeder) are entirely designed and built in Italy, from Fiam. The last generation brushless technology employed and high quality and innovative ways of working assure maximum silence and unchanged performances after thousands of operational hours. For an endless electric lifespan.

DE

eTensil, ist ein vielseitiges und intelligentes Arbeitsgerät, das wie dazu geschaffen ist, sich in eine intelligente Produktionsorganisation einzufügen. Die Mechanik und die Elektronik des ganzen Systems (Schrauber, Kabel und Netzgerät) ist völlig entwickelt und gefertigte in Italien, von Fiam. Die beschäftigte Technologie brushless ist von letzter Generation und von Spitzenqualität. Innovative Bearbeitungen gewährleisten absoluter Geräuscharmut Leistungen bleiben nach mehreren hundert Betriebsstunden fast unverändert. Er wurde für eine praktisch unbegrenzte elektrische Lebensdauer.

FR

eTensil est un instrument de travail écologique, flexible et intelligent, programmé pour s'intégrer dans une production. La mécanique et l'électronique de tout le système (visseuse, câble et alimentateur) sont entièrement conçues et construites en Italie, de Fiam. La technologie brushless employé est de dernière génération et de haute qualité et les usinages novateurs assurent silence total et performances inchangées même après des centaines et des centaines d'heures de fonctionnement. Pour une vie électrique pratiquement infinie.

ES

eTensil es un instrumento de trabajo ecológico, versátil e inteligente, programado para una producción smart. La mecánica y la electrónica de todo el sistema (atornillador, cable y alimentador) están completamente planeadas y construidas en Italia, de Fiam. La tecnología brushless empleada es de última generación y de altísima calidad y las elaboraciones innovadoras también aseguran máximo silencio y prestaciones inalteradas incluso después de centenares de horas de trabajo. Para una vida eléctrica prácticamente infinita.

IT

eTensil è uno strumento di lavoro green, versatile e intelligente programmato per una produzione smart. La meccanica e l'elettronica di tutto il sistema (avvitatore, cavo e alimentatore) è interamente progettata e costruita in Italia, da Fiam. La tecnologia brushless impiegata è 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 infinita.

AVVITATURE PERFETTE

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.**

PRECISION AT WORK

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.

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. Guarizioni 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.

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.



LED FRONTALE

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

LED AT THE FRONT:

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



<https://etensil.fiamgroup.com/>



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).

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 alogen, ritardante alla fiamma e agli oli.

CONNECTING CABLE

Extremely flexible, designed upon Fiam's specifications. Connectors are disegned with error proof connection system. Increases standard length of 3 meters up to 9. Flame resistant and halogen-free designed to resist to oils.



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.



REGOLAZIONE SICURA DELLA FRIZIONE

Dispositivo di protezione: previene e impedisce operazioni di regolazione frizione non autorizzate da parte degli operatori. Tutela il mantenimento della ripetibilità della coppia di serraggio.

SAFE MECHANICAL CLUTCH CONTROL

Protective device: controls access to the mechanical clutch, ensuring adjustments are made safely. Keeps tightening torque repeatability consistent and tightening precise and safe.

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 .





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.

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. 68) <i>Connection kit for screw suction head (3) to nutrunner (see pag. 68)</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>

Pompa a vuoto / Vacuum pump

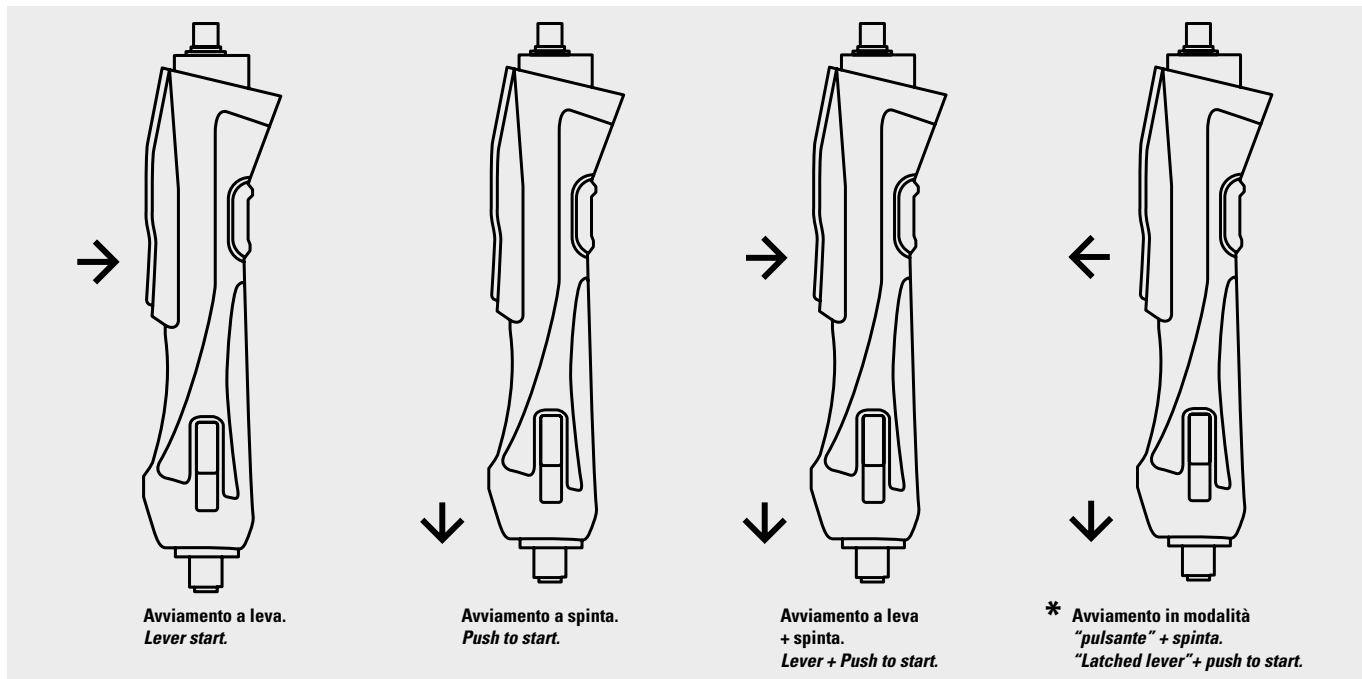
cod. 676000028

Necessaria per l'aspirazione delle viti, funziona a 220 Volt-50 Hz con un impiego di potenza di soli 45 Watt.

Necessary for the suction of the screws it works at 220 Volt-50 Hz.

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.

<https://etensil.fiamgroup.com>

Specifiche tecniche / Technical specifications

MODELLO MODEL	CODICE CODE	CAMPO DI COPPIA TIGHTENING TORQUE		VELOCITA' A VUOTO IDLE SPEED	AVVAMENTO STARTING SYSTEM	REVERSIBILITÀ REVERSIBILITY	PESO WEIGHT	DIMENSIONI DIMENSIONS (mm)
		Nm	in lb					
MODELLI DIRITTI STRAIGHT MODELS	E8C1A-1200	111712011	0,3 ÷ 1,6	2,6 ÷ 14,1	1180 / 980	*	CC	0,78 1,72 275x39
	E8C1A-900	111712012	0,3 ÷ 1,6	2,6 ÷ 14,1	870 / 740	*	CC	0,78 1,72 275x39
	E8C1A-650	111712013	0,3 ÷ 1,6	2,6 ÷ 14,1	640 / 530	*	CC	0,78 1,72 275x39
	E8C2A-2000	111712000	0,6 ÷ 2,5	5,3 ÷ 22,1	2000 / 1650	*	CC	0,78 1,72 275x39
	E8C3A-1200	111712001	0,6 ÷ 3,0	5,3 ÷ 26,5	1180 / 980	*	CC	0,78 1,72 275x39
	E8C3A-900	111712002	0,6 ÷ 3,5	5,3 ÷ 31,0	870 / 740	*	CC	0,78 1,72 275x39
	E8C4A-650	111712003	0,6 ÷ 4,0	5,3 ÷ 35,4	640 / 530	*	CC	0,78 1,72 275x39
	E8C5A-350	111712004	0,6 ÷ 4,5	5,3 ÷ 39,8	340 / 285	*	CC	0,78 1,72 275x39
MODELLI CON REGOLAZIONE ESTERNA EXTERNAL CLUTCH ADJUSTMENT MODELS	E8C1ARE-1200	111712076	0,3 ÷ 1,6	2,6 ÷ 14,1	1180 / 980	1	CCC	0,84 1,85 275x39
	E8C1ARE-900	111712077	0,3 ÷ 1,6	2,6 ÷ 14,1	870 / 740	1	CCC	0,84 1,85 275x39
	E8C1ARE-650	111712077	0,3 ÷ 1,6	2,6 ÷ 14,1	640 / 530	1	CCC	0,84 1,85 275x39
	E8C2ARE-2000	111712070	0,6 ÷ 2,5	5,3 ÷ 22,1	2000 / 1650	1	CCC	0,84 1,85 275x39
	E8C3ARE-1200	111712071	0,6 ÷ 3,0	5,3 ÷ 26,5	1180 / 980	1	CCC	0,84 1,85 275x39
	E8C3ARE-900	111712072	0,6 ÷ 3,5	5,3 ÷ 31,0	870 / 740	1	CCC	0,84 1,85 275x39
	E8C4ARE-650	111712073	0,6 ÷ 4,0	5,3 ÷ 35,4	640 / 530	1	CCC	0,84 1,85 275x39
	E8C5ARE-350	111712074	0,6 ÷ 4,5	5,3 ÷ 39,8	340 / 285	1	CCC	0,84 1,85 275x39
MODELLI ANGOLARI 90° 90° ANGLE MODELS	E8C2A90-2000	111712030	0,6 ÷ 2,5	5,3 ÷ 22,1	2000 / 1650	1	CCC	0,84 1,85 275x39
	E8C3A90-1200	111712031	0,6 ÷ 3,0	5,3 ÷ 26,5	1180 / 980	1	CCC	0,84 1,85 275x39
	E8C3A90-900	111712032	0,6 ÷ 3,5	5,3 ÷ 31,0	870 / 740	1	CCC	0,84 1,85 275x39
	E8C4A90-650	111712033	0,6 ÷ 4,0	5,3 ÷ 35,4	640 / 530	1	CCC	0,84 1,85 275x39
	E8C5A90-350	111712034	0,6 ÷ 4,5	5,3 ÷ 39,8	340 / 285	1	CCC	0,84 1,85 275x39
	E8C2A30-2000	111712035	0,6 ÷ 2,5	5,3 ÷ 22,1	2000 / 1650	1	CCC	0,84 1,85 275x39
	E8C3A30-1200	111712036	0,6 ÷ 3,0	5,3 ÷ 26,5	1180 / 980	1	CCC	0,84 1,85 275x39
	E8C3A30-900	111712037	0,6 ÷ 3,5	5,3 ÷ 31,0	870 / 740	1	CCC	0,84 1,85 275x39
	E8C4A30-650	111712038	0,6 ÷ 4,0	5,3 ÷ 35,4	640 / 530	1	CC	0,84 1,85 275x39
	E8C5A30-350	111712039	0,6 ÷ 4,5	5,3 ÷ 39,8	340 / 285	1	CC	0,84 1,85 275x39

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 ¼" (modelli diritti); M (modelli angolari)

Power consumption: Volt 32 | Accessories Drive: F ¼" (straight models); M (angle models)

eTensil è abbinabile a TOM per controllare il processo di avvitatura (vedi pag. 21)

eTensil is rammable to TOM to control tightening process (see page 21)

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.

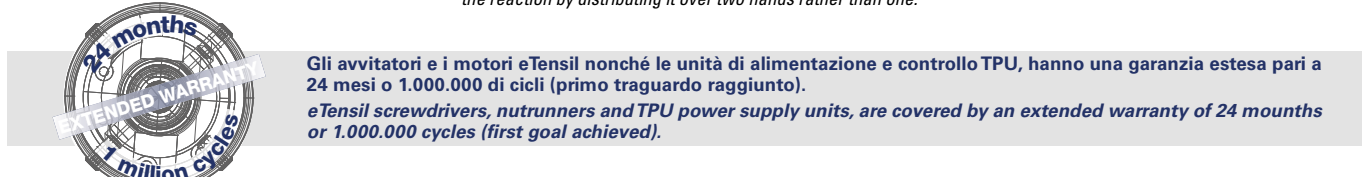
To convert straight models into pistol models.

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.



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).

Alimentatore / 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)



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 (veloce - lenta) dell'utensile / Button for selecting tightening speed (fast/slow)

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. Speed H/L / H/L 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. TOOLFEED/TENSION	INGRESSO ALIMENTAZIONE FEED INPUT	I/O	LED SEGNALEZIONE LED SIGNALING	PESO WEIGHT	DIMENSIONI DIMENSIONS	
								Kg	lb	LxLxH
TPU 1	686200100	Veloce/Lenta Fast/Slow	1	32 VDC	230 Vac ±10% 50-60 Hz	-	si / yes	0,6	1,32	185 x150x63
TPU 2	686200101	Veloce/Lenta Fast/Slow	1	32 VDC	230 Vac ±10% 50-60 Hz	5 ingressi / 5 uscite 5 inputs 5 outputs	si / yes	0,6	1,32	185 x150x63

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

<https://etensil.fiamgroup.com>



EN ELECTRIC SCREWDRIVERS WITH BRUSH

DE ELEKTROSCHRAUBER MIT BÜRSTEN

FR VISSEUSES ÉLECTRIQUES À BALAIS

ES ATORNILLADORES ELÉCTRICOS CON ESCOBILLAS

IT AVVITATORI ELETTRICI CON SPAZZOLE

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 kleinsten 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.

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
CL2000	111313960	0,02÷0,2	0,2÷1,8	680	1	↻	0,21	0,46	28x166	HIOS H4	
CL4000NL	111313920	0,1÷0,5	0,8÷4,4	1000	1	↻	0,38	0,84	33x195	○ F 1/4"	
CL6500NL	111313925	0,3÷1,4	2,6÷12,4	900	1	↻	0,64	1,41	37x235	○ F 1/4"	
CL7000NL	111313930	0,5÷2,2	4,4÷19,5	750	1	↻	0,75	1,65	37x255	○ F 1/4"	
α6500NL	111313935	0,8÷2	7,1÷17,7	1500	1	↻	0,68	1,5	37x235	○ F 1/4"	
α6500HTNL	111313940	0,4÷2,6	3,5÷23	700	1	↻	0,67	1,47	37x235	○ F 1/4"	
CL4000PSNL	111313320	0,1÷0,5	0,8÷4,4	1000	1↓	↻	0,43	0,95	37x197	○ F 1/4"	
CL6500PSNL	111313310	0,3÷1,4	2,6÷12,4	900	1↓	↻	0,64	1,41	37x235	○ F 1/4"	
CL7000PSNL	111313315	0,5÷2,2	4,4÷19,5	750	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/s² | 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

ALIMENTATORE / FEEDER



MODELLO / MODEL	LUNGHEZZA CAVO CABLE LENGTH	PESO WEIGHT	DIMENSIONI mm DIMENSIONS mm	CODICE CODE
mt.	Kg	lb	lxhxw	
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

BL5020



BL2000ESD

BL7000

BL5000

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:** por 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): salvaguardia da scariche elettrostatiche
- Versione OPC:** per monitoraggio del ciclo del tipo poka yoke.

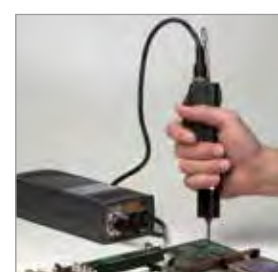
MODELLO MODEL	CODICE CODE	CAMPO DI COPPIA SU GIUNZIONE ELASTICA TIGHTENING TORQUE ON SOFT JOINT			VELOCITÀ A VUOTO IDLE SPEED	AVVIAMENTO STARTING SYSTEM	REVERSIBILITÀ REVERSIBILITY	PESO WEIGHT	DIMENSIONI DIMENSIONS (mm)	ATTACCO ACCESSORI ACCESSORIES DRIVE
		Nm	in lb	RPM						
BL5000	111313401	0,2÷1,2	1.8÷10,6	900	1 ↓	↻	0,360	0,792	32x207	○ F 1/4"
BL5020	111313402	0,5÷2	4,4÷17,7	750	1 ↓	↻	0,360	0,792	32x207	○ F 1/4"
BL700020	111313408	0,5÷1,5	4,4÷13,3	2200	1 ↓	↻	0,640	1,408	36x239	○ F 1/4"
BL7000XHT	111313403	0,7÷3,4	6,2÷30	740	1 ↓	↻	0,640	1,408	36x239	○ F 1/4"
BL2000 ESD	111313400	0,02÷0,2	0,18÷1,8	990	1	↻	0,254	0,560	26x172	HIOS H4
BL3000 ESD	111313409	0,2÷0,55	1,8÷4,9	980	1 ↓	↻	0,320	0,704	32x192	○ F 1/4"
BL5000 ESD	111313407	0,2÷1,2	1,8÷10,6	900	1 ↓	↻	0,360	0,792	32x207	○ F 1/4"
BL5020 ESD	111313405	0,5÷2,0	4,4÷17,7	750	1 ↓	↻	0,360	0,792	32x207	○ F 1/4"
BL7000XHT ESD	111313404	0,7÷3,4	6,2÷30	740	1 ↓	↻	0,640	1,408	36x239	○ F 1/4"
BL2000 OPC	111313410	0,02÷0,2	0,2÷1,8	990	1	↻	0,254	0,560	26x172	HIOS H4
BL3000 OPC	111313411	0,2÷0,55	1,8÷4,9	980	1 ↓	↻	0,320	0,704	32x132	○ F 1/4"
BL5000 OPC	111313412	0,2÷1,2	1,8÷10,6	900	1 ↓	↻	0,360	0,792	32x207	○ F 1/4"
BL5020 OPC	111313406	0,5÷2,0	4,4÷17,7	750	1 ↓	↻	0,360	0,792	32x207	○ F 1/4"
BL7000 OPC	111313413	0,7÷2,8	6,2÷24,8	960	1 ↓	↻	0,640	1,408	36x239	○ F 1/4"

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

Vibrazioni | Vibrations: < 2,5 m/s²

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	lxhxw	
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. 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 Umkehrung der Drehrichtung durch Knopf. 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 atteint. 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. Dotées de contrôles de sécurité grâce aux DEL 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 pre-determinado. Equipados con empuñadura ergonómica con pintura soft grip, pulsador de arranque a prueba de errores que evita el doble atornillado en los tornillos ya atornillados y reversibilidad accionable con pulsador. 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. 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 più silenzioso

BRUSHLESS MOTOR

- Without brushes
- Low maintenance
- Longer tool lifetime
- Reduced pollution
- Reduced noise level

BATTERIA AGLI IONI DI LITIO

- Maggior durata
- Ricarica veloce (40 minuti)
- Nessun effetto memoria
- Aggancio semplice, a scorrimento, sull'avvitatore

LITHIUM-ION BATTERY

- Longer lifetime
- Fast recharge (40 minutes)
- No memory effect
- Easy attached sliding battery system

ERGONOMIA

- Impugnatura ergonomica con soft grip
- Reversibilità azionabile con pulsante
- LED luminosi illuminano il punto di lavoro
- 4 anelli colorati per diversificare gli utensili in base alla coppia di utilizzo

ERGONOMICS

- Ergonomic grip with soft grip
- Reversibility by button switch
- LEDs to light up the working area
- 4 colour rings to easily identify torque settings

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)
- Segnali acustici e luminosi per facilitare l'operatore

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)
- Sound and light signals to help operator



LED E SEGNALI ACUSTICI LED AND ACOUSTIC INDICATORS



BLU = ROTAZIONE SINISTRA (svitatura)
BLUE = REVERSE OPERATION (loosening)



VERDE = CICLO OK
GREEN = CYCLE OK



ROSSO = CICLO NOK
RED = CYCLE NOK



GIALLO LAMPEGGIANTE =
BATTERIA STA PER SCARICARSI
FLASHING YELLOW =
BATTERY LOAD ALERT



GIALLO = BATTERIA SCARICA
YELLOW = LOW BATTERY WARNING

VELOCITÀ OTTIMALE (with Programmer available upon request)

- Regolazione della velocità ottimale per l'applicazione
- Regolabile in pochi secondi
- Display digitale
- Unico Programmatore per tutti i modelli

OPTIMUM SPEED (with Programmer available upon request)

- Optimum speed adjustment for application
- Adjustable within few seconds
- Digital display
- Single programmer for all models

Code: 676011006



MODELLO MODEL	CODICE CODE	IMPUGNATURA GRIP	CAMPIDO COPPIA SU TIGHTENING TORQUE ON SOFT JOINT	VELOCITÀ A VUOTO IDLE SPEED	AVVIAMENTO STARTING SYSTEM	REVERSIBILITÀ REVERSIBILITY	PESO WEIGHT	DIMENSIONI (mm) DIMENSIONS (mm)	ATTACCO ACCESSORI ACCESSORIES DRIVE
			Nm	in lb	RPM		Kg	lb	Ixø
18CBB3P	119551001	☒	0,8÷3	7.08÷26.55	500 - 1550	☒	0,95	2.09	203 x 238 H □ F 1/4"
18CBB6P	119551002	☒	1÷6	8.85÷53.1	300 - 900	☒	0,95	2.09	203 x 238 H □ F 1/4"
18CBB9P	119551003	☒	1,5÷9	13.28÷79.65	300 - 700	☒	0,95	2.09	203 x 238 H □ F 1/4"
18CBB12P	119551004	☒	2÷12	17.7÷106.2	250 - 550	☒	0,95	2.09	203 x 238 H □ F 1/4"

Alimentazione c.c. / Feed: 18 Volt

L'avvitatore viene fornito senza batteria, da acquistare a parte | Screwdriver is supplied without battery, to be purchased separately. Code: 676011004

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 Elektrogerät 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

Visseuses 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

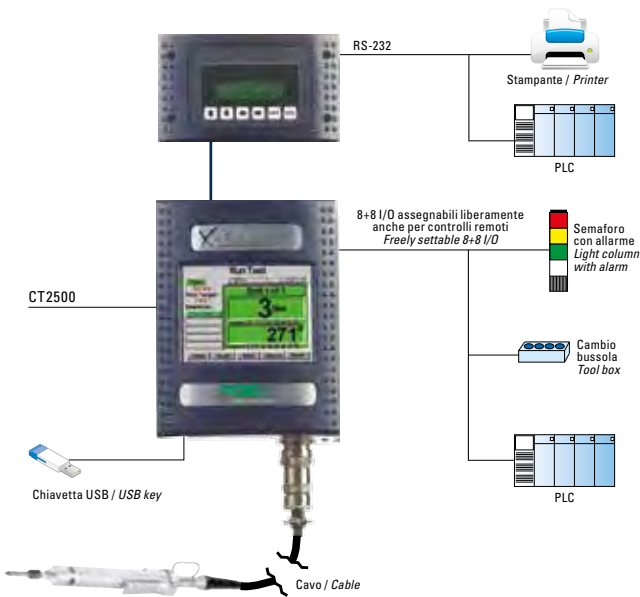
- **Transductor y resolver integrados**: garantizan una alta resolución en la medición de los parámetros del par y el ángulo
- **Led de señalización** para comprobar directamente en la herramienta, el resultado del ciclo de atornillado
- **Los LED frontales** iluminan el punto de fijación
- Cada sistema **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 frontal** 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	CAMPO 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						
Modelli diritti <i>Straight models</i>									
	SD2500-10PL	112618544	0,1÷1,1	1÷10	1700	↓	↻	0,46	1,00
	SD2500-20PL	112618545	0,2÷2,3	2÷20	1100	↓	↻	0,46	1,00
	SD2500-35PL	112618546	0,4÷3,9	3,5÷35	800	↓	↻	0,45	1,00
	SD2500-50PL	112618547	0,6÷5,6	5÷50	500	↓	↻	0,49	1,10
Modelli angolari <i>Angle models</i>									
	SD2500-10RP	112618548	0,1÷1,1	1÷10	1700	—	↻	0,57	1,25
	SD2500-20RP	112618549	0,2÷2,3	2÷20	1100	—	↻	0,57	1,25
	SD2500-35RP	112618550	0,4÷3,9	3,5÷35	800	—	↻	0,57	1,25
	SD2500-50RP	112618551	0,6÷5,6	5÷50	500	—	↻	0,61	1,35



MODELLO MODEL	CODICE CODE	ALIMENTAZIONE FEED	DIMENSIONI DIMENSIONS	PESO WEIGHT
Unità di alimentazione e controllo Power supply and control unit	CT2500 686200341	220-240 V ac 100-240 V ac (50-60 Hz)	mm 216x178x137	Kg lb 4,1 9

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.

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 Verschraubungsmotoren Brushless (bürstenlos) 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.

UNITÀ DI ALIMENTAZIONE E CONTROLLO CT2500 POWER SUPPLY AND CONTROL UNIT CT2500



EN

- Touch screen allows immediate and practical programming
- Fully displays the tightening process
- 3 different tightening strategies available
- 32 pre-settable "tasks" and 8 programs available for each task
- Counts screws: Poka Yoke system
- Controls the tightening sequence
- Exports the tightening result files

DE

- Touchscreen mit einfacher Programmierung
- Vollständige Anzeige des Verschraubungsprozesses
- 3 unterschiedliche Verschraubungs-Strategien
- 32 abrufbare Aufgaben mit jeweils 8 Programmen
- Schraubenzähler zur Poka-Yoke-Überwachung
- Überwachung der Verschraubungssequenzen
- Export der Verschraubungsergebnisse

FR

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

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 codauno
- Conteggio viti per monitoraggi Poka-Yoke
- Controllo sequenze di avvitatura
- Esportazione degli esiti delle avvitature

MODELLO MODEL	CODICE CODE	CAMPO DI COPPIA TIGHTENING TORQUE			VELOCITA' A VUOTO IDLE SPEED	AVVIAMENTO STARTING SYSTEM	REVERSIBILITÀ REVERSIBILITY	PESO WEIGHT	DIMENSIONI (mm) DIMENSIONS	ATTACCO ACCESSORI ACCESSORIES DRIVE
		Nm	in lb	RPM						
Motori per avvitare Nutrunner motors										
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 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/ANGOLUO

EN

A wide range of DC screwdrivers to satisfy every need in terms of torque and speed. The hi-tech DC screwdrivers with torque/angle control CB have extremely advanced features and are connected to the control unit, through a single cable. They can easily integrate with existing company information network.

DE

Innovation und Zuverlässigkeit. Sie können jeden Bedarf bezüglich Drehmoment und Drehzahl abdecken. Durch ein einziges Kabel können sie an eine einzige Einheit angeschlossen werden, die sowohl die Speisung als auch die Kontrolle übernimmt. Sie können perfekt in das Netzwerk der Kontrollsysteme der Produktionsanlage integriert werden.

FR

L'innovation et la fiabilité au plus haut niveau: répondent à tous les besoins en termes de couple et de vitesse. Peuvent être raccordées, à l'aide d'un simple câble, à une seule commande unit qui sert à la fois de bloc d'alimentation et d'unité de contrôle. Elles s'intègrent parfaitement aux systèmes de contrôle du réseau de l'usine de production.

ES

Innovación y fiabilidad máximas: satisfacen cualquier necesidad en términos de par y velocidad. Se pueden combinar, mediante un cable único, a una sola unidad que proporciona tanto la alimentación como el control. Se integran perfectamente con los sistemas de control de la red de la planta de producción.

IT

Il massimo dell'innovazione e dell'affidabilità: esaudiscono ogni necessità in termini di coppia e velocità. Si possono abbinare, tramite un unico cavo, ad una sola unità che funge sia da alimentazione che da controllo. Si integrano perfettamente con i sistemi di controllo della rete dello stabilimento produttivo.



Mean Shift Optimizer (Mean Shift Optimizer MSO software feature)

Varies automatically and electronically tool speed, adapting it to the joint depending on its softness/hardness during tightening.

- Works in real-time (in-process), it decelerates always depending on the joint for each workpiece to be processed
- Reduces fastening time
- Keeps high precision even in case of variable joint characteristics
- Programmable change of speed

Automatische elektronische Anpassung der Werkzeuggeschwindigkeit, je nach Verbindung und deren Elastizität während des Verschraubens.

- Arbeitet mit Abbremsung, je nach Verbindung, in Echtzeit (in-process), immer für jedes bearbeitete Teil auch bei Serienfertigung
- Verkürzt die Montagezeiten
- Die hohe Präzision bleibt auch bei Änderungen der Verbindung erhalten
- Programmierbare Abbremszeiten

Modifie de façon électronique et automatique la vitesse de l'outil en fonction du joint et de sa souplesse pendant le vissage.

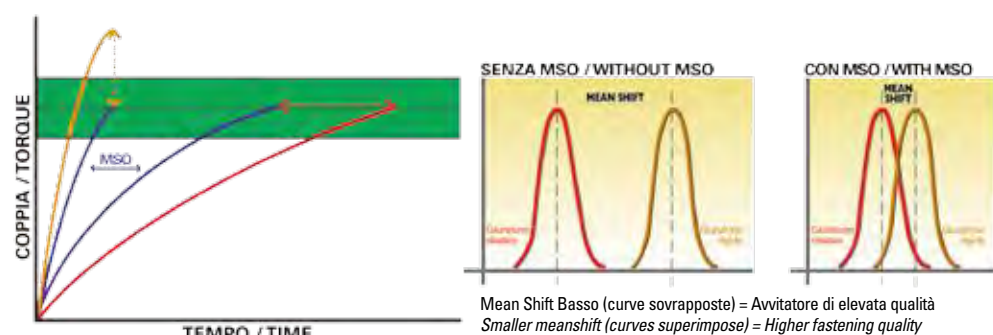
- Travaille en temps réel, en décélérant en fonction du joint pour chaque pièce à visser
- Réduit le temps de vissage
- Garantit une haute précision sur différents joints
- Changement vitesse programmable

Varia electronica y automáticamente la velocidad de la herramienta adaptándola a la unión según la elasticidad durante el atornillado

- Trabaja en tiempo real (in-process) decelerando en función de la unión, siempre, para cada pieza en de trabajo, incluso si es de serie
- Reduce el tiempo de ensamblaje
- Mantiene elevada precisión aún al variar el tipo de junta
- Tiempo de disminución (deceleración) programable

Varia elettronicamente e automaticamente la velocità dell'utensile adattandola alla giunzione a seconda della sua elasticità durante l'avvitatura.

- Lavora in tempo reale (in-process) decelerando in funzione della giunzione, sempre, per ogni pezzo in lavoro anche se di serie
- Riduce i tempi di assemblaggio
- Mantiene elevata precisione anche al variare della giunzione
- Tempi di rallentamento(decelerazione) programmabili





EN STRAIGHT MODELS

DE GERADE MODELLE

FR MODÈLES DROITS

ES MODELOS RECTOS

IT MODELLI DIRITTI

EN

Transducer and encoder integrated control torque and angle. **Multi-function button** to untighten, the selection of control parameters, the control of the alarm in case of mistake, etc. **Electronic built in chip** that transmits driver type and state to the controller. **Push button for change of direction** also usable for programs selection.

DE

Integrierte Messgeber und Encoder für die Kontrolle von Drehmoment und Winkel. **Multifunktionstaste** für die Aktivierung von programmierbaren Optionen am Steuergerät (z. B. Aufschrauben, Parameterwahl, Abweichungsalarm, usw.). Eingebauter **Elektronikchip**: zur Selbstdiagnose und Prüfung des Schrauberzustands. **Taste zum Ändern der Drehrichtung**, die auch zur Programmwahl dient.

FR

Transducteur et codeur intégrés pour le contrôle du couple et de l'angle. **Bouton multifonction** pour activer les options programmables sur l'unité de contrôle (ex. dévissage, choix paramètre, déclenchement alarme). **Dispositif électronique intégré** pour reconnaissance et vérification de l'état de l'outil. **Bouton d'inversion de rotation** et de sélection programme.

ES

Transductor y encoder integrados para el control del par y el ángulo. **Pulsador multifunción** para activar opciones programables en la unidad de control (ej. desatornillado, selección parámetros, alarmas de descartes etc.). **Chip electrónico integrado**: para autoreconocimiento y verificación de estado del atornillador. **Pulsador de inversión** que sirve también como selector de programas

IT

Trasduttore ed encoder integrati per il controllo della coppia e dell'angolo. **Pulsante multifunzione** per attivare opzioni programmabili sull'unità di controllo (es. svitature, selezione parametri, allarme di scarto etc.). **Chip elettronico integrato**: per autoriconoscimento e verifica su stato dell'avvitatore. **Pulsante di inversione rotazione** che funge anche da selettore programmi.

MODELLO MODEL	CODICE CODE	Nm	in lb	RPM	CAMPIONE DI COPPIA TIGHTENING TORQUE	VELOCITÀ A VUOTO IDLE SPEED	AVVIMENTO STARTING SYSTEM	REVERSIBILITÀ REVERSIBILITY	PESO WEIGHT	DIMENSIONI DIMENSIONS (mm)	ATTACCO ACCESSORI ACCESSORIES DRIVE
12CB4AL	112618900	0,6÷4	5,3÷35,4	2535	1	↻	0,7	1,54	36 x 282*	□ F 1/4"	
12CB6AL	112618901	2÷6	17,7÷53,1	1620	1	↻	0,7	1,54	36 x 296*	□ F 1/4"	
12CB10AL	112618902	3÷10	26,5÷88,5	1280	1	↻	0,7	1,54	36 x 296*	□ F 1/4"	
12CB13AL	112618903	4÷13	35,4÷115	880	1	↻	0,7	1,54	36 x 271*	□ 3/8"	
12CB17AL	112618904	5÷17	44,2÷150,4	610	1	↻	0,7	1,54	36 x 271	□ 3/8"	
23CB8AL	112618905	2,5÷8	22,1÷70,8	2245	1	↻	1,4	3,08	47 x 402	□ 3/8"	
23CB16AL	112618906	5÷16	44,2÷141,6	1000	1	↻	1,4	3,08	47 x 417	□ 3/8"	
23CB21AL	112618907	6÷21	53,1÷185,8	785	1	↻	1,6	3,52	47 x 417	□ 3/8"	
23CB31AL	112618908	9÷31	79,6÷274,3	540	1	↻	1,6	3,52	47 x 417	□ 3/8"	
33CB32AL	112618909	10÷32	88,5÷283,2	1125	1	↻	1,7	3,74	47 x 442	□ 3/8"	
33CB40AL	112618910	12÷40	106,2÷354	890	1	↻	1,7	3,74	47 x 442	□ 3/8"	
12CB4A	112618911	0,6÷4	5,31÷35,4	2535	↓↑	↻	0,7	1,54	43 x 315*	□ F 1/4"	
12CB6A	112618912	2÷6	17,7÷53,1	1620	↓↑	↻	0,7	1,54	43 x 315*	□ F 1/4"	
12CB10A	112618913	3÷10	26,5÷88,5	1280	↓↑	↻	0,7	1,54	43 x 315*	□ F 1/4"	
12CB13A	112618914	4÷13	35,4÷115	880	↓↑	↻	0,7	1,54	43 x 315*	□ F 1/4"	
12CB17A	112618915	5÷17	44,2÷150,4	610	↓↑	↻	0,7	1,54	43 x 315*	□ F 1/4"	

* La misura della lunghezza è comprensiva del mandrino rapido.

Length includes the quick change chuck.

CAVI DI COLLEGAMENTO CONNECTING CABLES



MODELLO MODEL	CODICE CODE	LUNGHEZZA LENGTH
per / for 12 CB	676300305	3
per / for 12 CB	676300310	7
per / for 12 CB	676300315	10
per / for 23, 33 CB	676300320	3
per / for 23, 33 CB	676300325	7
per / for 23, 33 CB	676300330	10



EN PISTOL MODELS

DE MODELLE MIT PISTOLENGRIFF

FR MODÈLES À POIGNÉE PISTOLET

ES MODELOS DE PISTOLA

IT MODELLI A PISTOLA

EN

Transducer and encoder integrated control torque and angle. **Multi-function button** to untighten, the selection of control parameters, the control of the alarm in case of mistake, etc. **Electronic built in chip** that transmits driver type and state to the controller. **Led to light up fastening place.** **Push button for change of direction** also usable for programs selection.

DE

Integrierte Messgeber und Encoder für die Kontrolle von Drehmoment und Winkel. **Multifunktionstaste** für die Aktivierung von programmierbaren Optionen am Steuergerät (z. B. Aufschrauben, Parameterwahl, Abweichungsalarm, usw.). Eingebauter **Elektronikchip**: zur Selbstdiagnose und Prüfung des Schrauberzustands. **Led zum Ausleuchten der Verschraubungsstelle.** **Taste zum Ändern der Drehrichtung**, die auch zur Programmwahl dient.

FR

Transducteur et codeur intégrés pour le contrôle du couple et de l'angle. **Bouton multifonction** pour activer les options programmables sur l'unité de contrôle (ex. dévissage, choix paramètre, déclenchement alarme). **Dispositif électronique intégré** pour reconnaissance et vérification de l'état de l'outil. **Led d'éclairage.** **Bouton d'inversion de rotation** et de sélection programme.

ES

Transdutor y encoder integrados para el control del par y el ángulo. **Pulsador multifunción** para activar opciones programables en la unidad de control (ej. desatornillado, selección parámetros, alarmas de descartes etc.). **Chip electrónico integrado**: para autoreconocimiento y verificación del estado del atornillador. **Led para iluminar punto de atornillado.** **Pulsador de inversión** que sirve también como selector de programas

IT

Trasduttore ed encoder integrati per il controllo della coppia e dell'angolo. **Pulsante multifunzione** per attivare opzioni programmabili sull'unità di controllo (es. svitature, selezione parametri, allarme di scarto etc.). **Chip elettronico integrato**: per autoriconoscimento e verifica su stato dell'avvitatore. **Pulsante di inversione rotazione** che funge anche da lettore programmi.

MODELLO MODEL	CODICE CODE	Nm	in lb	RPM	CAMPIDO COPPIA TIGHTENING TORQUE	VELOCITA' A VUOTO IDLE SPEED	AVVIAMENTO STARTING SYSTEM	REVERSIBILITÀ REVERSIBILITY	PESO WEIGHT	DIMENSIONI DIMENSIONS (mm)	ATTACCO ACCESSORI ACCESSORIES DRIVE	
2CB2APA	112618500	0,6 ÷ 2	5,3 ÷ 17,7	2050					0,7	1,54	36x197x178	
2CB3APA	112618501	1 ÷ 3	8,8 ÷ 26,5	1620					0,8	1,76	36x211x178	
2CB5APA	112618502	1,5 ÷ 5	13,3 ÷ 44,2	880					0,8	1,76	36x211x178	
12CB4APA	112618503	1,3 ÷ 4	11,5 ÷ 35,4	2535					0,8	1,76	36x222x178	
12CB10APA	112618504	3 ÷ 10	26,5 ÷ 88,5	1280					0,9	1,98	36x236x178	
12CB13APA	112618505	4 ÷ 13	35,4 ÷ 115	880					0,9	1,98	36x237x178	
12CB17APA	112618506	5 ÷ 17	44,2 ÷ 150,4	610					0,9	1,98	36x237x178	
23CB8APA	112618507	2,5 ÷ 8	22,1 ÷ 70,8	2245					1,3	2,86	52x259x196	
23CB17APA	112618508	5 ÷ 17	44,2 ÷ 150,4	990					1,3	2,86	52x274x196	
23CB21APA	112618509	6 ÷ 21	53,1 ÷ 185,8	785					1,4	3,08	52x274x196	
23CB31APA	112618510	9 ÷ 31	79,6 ÷ 274,3	540					1,4	3,08	52x274x196	
33CB32APA	112618511	10 ÷ 32	88,5 ÷ 283,2	1125					1,6	3,52	52x299x196	
33CB40APA	112618512	12 ÷ 40	106,2 ÷ 354	890					1,6	3,52	52x299x196	

CAVI DI COLLEGAMENTO CONNECTING CABLES



MODELLO MODEL	CODICE CODE	LUNGHEZZA LENGTH
Cavo/Cable	676300320	3
Cavo/Cable	676300325	7
Cavo/Cable	676300330	10



EN ANGLE MODELS

DE WINKELMODELLE

FR MODÈLES À RENVOI D'ANGLE

ES MODELOS ANGULARES

IT MODELLI AD ANGOLO

EN

Transducer and encoder integrated control torque and angle. **Multi-function button** to untighten, the selection of control parameters, the control of the alarm in case of mistake, etc. **Electronic built in chip** that transmits driver type and state to the controller. **Push button for change of direction** also usable for programs selection.

DE

Integrierte Messgeber und Encoder für die Kontrolle von Drehmoment und Winkel. **Multifunktionstaste** für die Aktivierung von programmierbaren Optionen am Steuergerät (z. B. Aufschrauben, Parameterwahl, Abweichungsalarm, usw.). **Eingebauter Elektronikchip:** zur Selbstdiagnose und Prüfung des Schrauberzustands. **Taste zum Ändern der Drehrichtung,** die auch zur Programmwahl dient.

FR

Transducteur et codeur intégrés pour le contrôle du couple et de l'angle. **Bouton multifonction** pour activer les options programmables sur l'unité de contrôle (ex. dévissage, choix paramètre, déclenchement alarme). **Dispositif électronique intégré** pour reconnaissance et vérification de l'état de l'outil. **Bouton d'inversion de rotation** et de sélection programme.

ES

Transductor y encoder integrados para el control del par y el ángulo. **Pulsador multifunción** para activar opciones programables en la unidad de control (ej. desatornillado, selección parámetros, alarmas de descartes etc.). **Chip electrónico integrado:** para autoreconocimiento y verificación deñ estado del atornillador. **Pulsador de inversión** que sirve también como selector de programas

IT

Trasduttore ed encoder integrati per il controllo della coppia e dell'angolo. **Pulsante multifunzione** per attivare opzioni programmabili sull'unità di controllo (es. svitature, selezione parametri, allarme di scarto etc.). **Chip elettronico integrato:** per autoriconoscimento e verifica su stato dell'avvitatore. **Pulsante di inversione rotazione** che funge anche da lettore programmi.

MODELLO MODEL	CODICE CODE	Nm	in lb	RPM	CAMPIDO COPPIA TIGHTENING TORQUE	VELOCITA' A VUOTO IDLE SPEED	AVVIAMENTO STARTING SYSTEM	REVERSIBILITÀ' REVERSIBILITY	Kg	lb	DIMENSIONI DIMENSIONS (mm)	ATTACCO ACCESSORI ACCESSORIES DRIVE
12CB4A90	112698900	0,6÷4	5,3÷35,4	2325	↑	↻	0,7	1,54	37 x 282	□ 1/4"		
12CB6A90	112698901	2÷6	17,7÷53,1	1490	↑	↻	0,8	1,76	37 x 296	□ 1/4"		
12CB10A90	112698902	3÷10	26,5÷88,5	1080	↑	↻	0,8	1,76	37 x 299	□ 3/8"		
12CB14A90	112698903	4÷14	35,4÷123,9	850	↑	↻	0,8	1,76	37 x 299	□ 3/8"		
12CB18A90	112698904	5,5÷18	48,7÷159,3	590	↑	↻	0,8	1,76	37 x 299	□ 3/8"		
12CB23A90	112698905	7÷23	62÷203,5	600	↑	↻	0,9	1,98	37 x 308	□ 3/8"		
23CB11A90	112698906	3,5÷11	31÷97,3	1500	↑	↻	1,5	3,3	47 x 449	□ 1/4"		
23CB21A90	112698907	6÷21	53,1÷185,8	725	↑	↻	1,6	3,52	47 x 463	□ 3/8"		
23CB31A90	112698908	9÷31	79,6÷274,3	500	↑	↻	1,6	3,52	47 x 463	□ 3/8"		
33CB33A90	112698909	10÷33	88,5÷292	1040	↑	↻	1,8	3,96	47 x 489	□ 3/8"		
33CB46A90	112698910	14÷46	123,9÷407,1	750	↑	↻	2,	4,4	47 x 508	□ 3/8"		
33CB48A90	112698911	15÷48	132,7÷424,8	730	↑	↻	2,2	4,84	47 x 513	□ 3/8"		
33CB60A90	112698912	18÷60	159,3÷531	570	↑	↻	2,2	4,84	47 x 513	□ 1/2"		
34CB70A90	112698913	21÷70	185,8÷619,5	435	↑	↻	2,9	6,38	52 x 572	□ 1/2"		
34CB101A90	112698914	30÷101	265,5÷893,8	335	↑	↻	3	6,6	52 x 580	□ 1/2"		
34CB115A90	112698915	35÷115	309,7÷1017,7	300	↑	↻	3	6,6	52 x 580	□ 1/2"		

CAVI DI COLLEGAMENTO CONNECTING CABLES



MODELLO MODEL	CODICE CODE	LTGHEZZA LENGTH	mt
per / for 12 CB	676300305		3
per / for 12 CB	676300310		7
per / for 12 CB	676300315		10
per / for 23, 33, 34 CB	676300320		3
per / for 23, 33, 34 CB	676300325		7
per / for 23, 33, 34 CB	676300330		10



Su richiesta

Modelli ad angolo con testa Piatta Chiusa e Aperta (in line)

Upon request

Angle models with flat head closed and open head (in line)



EN **FEED AND CONTROL UNIT TCS**
(Tightening Control System)

DE **SPEISE - UND KONTROLLEINHEIT TCS**
(Tightening Control Sistem)

FR **UNITÉS D'ALIMENTATION ET DE CONTRÔLE**
(Tightening Control Sistem)

ES **UNIDAD DE ALIMENTACIÓN Y CONTROL TCS**
(Tightening Control Sistem)

IT **UNITÀ DI ALIMENTAZIONE E CONTROLLO TCS**
(Tightening Control Sistem)

EN

TCS (Tightening Control System) units include the **feed features** to screwdrivers (power, current parameters etc.), **the programming and the accurate control** of each stage of the assembly process. Available in several versions, they are **entirely interchangeable** with all screwdrivers models and different features to be chosen depending may have production need.

DE

Geräte der neuesten Generation, die sowohl die Speisefunktion der Schrauber (Werte für Spannung, Strom, usw.), als auch Programmierung und genaueste Kontrolle jeder Phase des Montagevorgangs integrieren. Sie sind in verschiedenen Ausführungen erhältlich, für alle Schraubermodelle untereinander austauschbar und unterscheiden sich durch verschiedene Eigenschaften, die nach den Produktionsanforderungen gewählt werden können.

FR

De nouvelle génération, elles assurent à la fois les **fonctions d'alimentation** (paramètres de tension, courant, etc.) de **programmation** et de contrôle de chaque phase du procédé d'assemblage. En plusieurs versions, elles sont **totalement interchangeables pour tous les modèles** de visseuses et se différencient par leurs caractéristiques à choisir en fonction des exigences de production.

ES

De nueva generación, **integran tanto las funciones de alimentación** a los atornilladores (parámetros de tensión, corriente, etc.) **como de programación** y control preciso de cada etapa del proceso de ensamblaje. En varias versiones, son **completamente intercambiables para todos los modelos** de atornilladores y se distinguen por sus distintas características que se seleccionan en función de las necesidades productivas.

IT

Di nuova generazione, **integrano sia le funzioni di alimentazione** agli avvitatori (parametri di tensione, corrente etc.) **che di programmazione** e accurato controllo di ogni fase di assemblaggio. In più versioni, sono **completamente intercambiabili per tutti i modelli** di avvitatori e si differenziano per le diverse caratteristiche, da scegliere in funzione delle esigenze produttive.

ETHERNET (LAN)



MODELLO MODEL	CODICE CODE	ALIMENTAZIONE FEED	PESO WEIGHT
TCS 3 - V	686000555	220 - 240 V ac 50 - 60 Hz	7,7 Kg 16,94 lb

TCS 3 - V

EN

- 99 programmes, it permits to obtain up to 12 tightening sequences for each programme: speed, torque/angle, acceleration (ramp), slow seek and self tapping, direction (clockwise/anticlockwise), torque threshold, unit of measurement
- 7 tightening strategies: torque control and angle monitoring, torque control and angle control, torque monitoring and angle control, min/max torque, yield point, gradient and untightening
- internal memory with space for up 10.000 stored entries

DE

- 99 Programme mit 12 Verschraubungssequenzen für jedes Programm: Geschwindigkeit, Drehmoment / Winkel, Verschraubungsart (slow seek und self tapping), Beschleunigung (Stufe), Richtung (Uhrzeigersinn / Gegenuhrzeigersinn), Drehmoment-Schwelle und Maßeinheit
- 7 Verschraubungsstrategien: Drehmomentkontrolle und Winkelüberwachung, Kontrolle von Drehmoment und Winkel, Drehmomentüberwachung und Winkelkontrolle, minimales/maximales Drehmoment, Streckpunkt, Gradient, Abschrauben
- Interner Speicher mit bis zu 10.000 Ergebnissen

FR

- 99 programmes avec 12 séquences de vissage pour chaque programme: vitesse, couple/angle, fonction entrée vis (slow seek et taraudage), accélération (rampe), direction (dans le sens des aiguilles d'une montre ou dans le sens inverse), couple de seuil et unité de mesure
- 7 stratégies de vissage: contrôle du couple et surveillance de l'angle, contrôle du couple et contrôle de l'angle, surveillance du couple et contrôle de l'angle, couple minimal/maximal, limite d'élasticité , gradient, desserrage
- Mémoire interne avec capacité jusqu'à 10.000 résultats

ES

- 99 programas con 12 secuencias de atornillado para cada programa: velocidad, par/ángulo, modalidad de emboque (slow seek y self tapping), aceleración (rampa), dirección (horaria / antihoraria), par umbral y unidad de medida
- 7 estrategias de atornillado: control par y visualización ángulo, control par y control ángulo, visualización par y control ángulo, par mínimo/máximo, yeild point, gradiante, desatornillado
- Memoria interna con capacidad hasta 10.000 resultados

IT

- 99 programmi con 12 sequenze di avvitatura per ogni programma: velocità, coppia/angolo, modalità di imbocco (slow seek e self tapping), accelerazione (rampa), direzione (oraria / antioraria), coppia di soglia e unità di misura
- 7 strategie di avvitatura: controllo coppia e monitoraggio angolo, controllo coppia e controllo angolo, monitoraggio coppia e controllo angolo, coppia minima/massima,punto di snervamento, gradiente, svitatura
- Memoria interna con capacità fino a 10.000 esiti





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)**

SPS



- EN**
- Can be used with CB DC electric handheld screwdrivers or MCB DC electric nutrunner motors installed on reaction arms
 - 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

- DE**
- Verwendung mit Elektroschraubern Brushless CB oder Elektromotoren Brushless MCB, die auf kartesischen Armen installiert und mit dem entsprechenden Speise- und Steuergerät von Fiam kombiniert sind
 - 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

- FR**
- Compatible avec des visseuses électriques brushless CB ou des broches de vissage électriques brushless MCB installées sur des bras de réaction
 - 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 d'une utilisation partielle, il est possible de déconnecter les accessoires non utilisés
 - Equipé de deux connecteurs I/O pour dialoguer avec des équipements externes

- ES**
- Se utiliza con atornilladores eléctricos brushless CB o con motores eléctricos brushless MCB instalados en brazos cartesianos 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

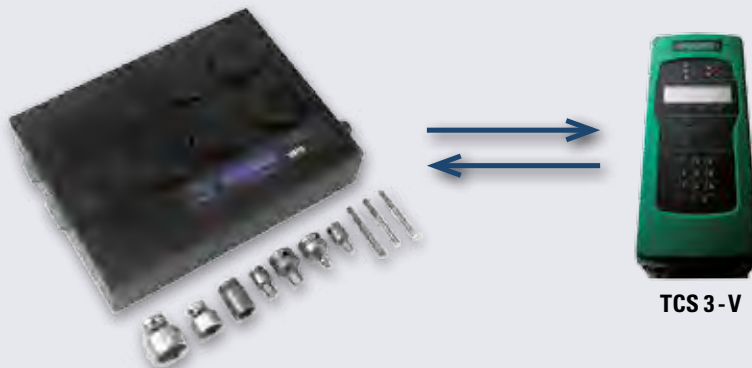
- IT**
- Da usare con avvitatori elettrici brushless CB o motori elettrici brushless MCB installati su bracci cartesiani e relative unità di alimentazione e controllo Fiam abbinate
 - In dotazione, unico cavo di collegamento di 7 mt all'unità di alimentazione e controllo, dalla quale riceve anche l'alimentazione
 - 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"



- 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"



- L'unità TCS 3-V 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 TCS 3-V 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



MODELLO IMODEL	CODICE CODE	TIPO DI UNITÀ DI UNITA' COLLEGABILE UNIT TO USE	DIMENSIONI (hpxw) DIMENSIONS (hpxw)		
			mm	Kg	lb
SPS for TCS 3-V	687010051	TCS 3-V	239x310x63	5,8	12.76
SPS for TCS B E	687010050	TCS B 15/25/50E	239x310x63	5,8	12.76
SPS for TOC	687010052	TOC CH1/CH2	239x310x63	5,8	12.76
SPS for CT2500	687010054	CT2500	239x310x63	5,8	12.76

Innesto speciale:
inserimento agevolato con imbocco guidato
Special coupling:
with eased guided engagement

- 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.

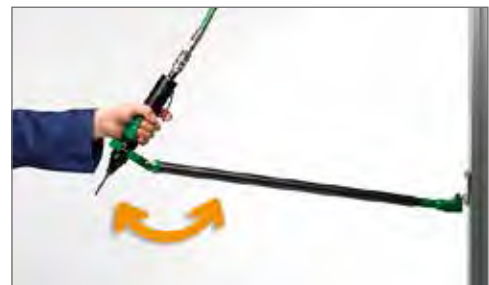
ES

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	625	455	26.5-50
BT-MG 10 1000	692071421	10	88.50	825	655	26.5-50
BT-MG 15 800	692071409	15	132.70	860	505	26.5-50
BT-MG 15 1000	692071401	15	132.70	1070	575	26.5-50
BT-MG 15 1500	692071404	15	132.70	1580	745	26.5-50
BT-MG 40 800	692071410	40	354	860	505	26.5-50
BT-MG 40 1000	692071402	40	354	1070	575	26.5-50
BT-MG 40 1500	692071405	40	354	1580	745	26.5-50
BT-MG 40 2000	692071407	40	354	2120	925	26.5-50
BT-MG 70 800	692071411	70	619.50	860	505	26.5-50
BT-MG 70 1000	692071403	70	619.50	1070	575	26.5-50
BT-MG 70 1500	692071406	70	619.50	1580	745	26.5-50
BT-MG 70 2000	692071408	70	619.50	2120	925	26.5-50



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. 3 types:

- Cartesian arms
- Articulated Cartesian Arms
- 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.

Drei Typen erhältlich:

- Kartesische Werkzeughalter
- Kartesische Gelenkarmen
- Kartesische Waffen mit fortgeschrittenen Unterstützungen

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.

Trois modèles disponibles:

- Bras Cartésiens
- Bras Cartésiens articulés
- Bras Cartésiens avec assistance avancée

ES

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

Tres modelos disponibles:

- Brazos Cartesianos
- Brazos Cartesianos Articulados
- Brazos Cartesianos con asistencia avanzada.

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.

Tre le tipologie disponibili:

- Bracci Cartesiani
- Bracci Cartesiani Articolati
- 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

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

FR

- Fourni avec double équilibrage et raccord universel
- 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.

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.

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.



- 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
 - Vibratoinen werden drastisch reduziert oder ganz eliminiert.
 - Es wird stets eine gute Handgelenkhaltung 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 perpendicularité de l'outil sur le point de travail

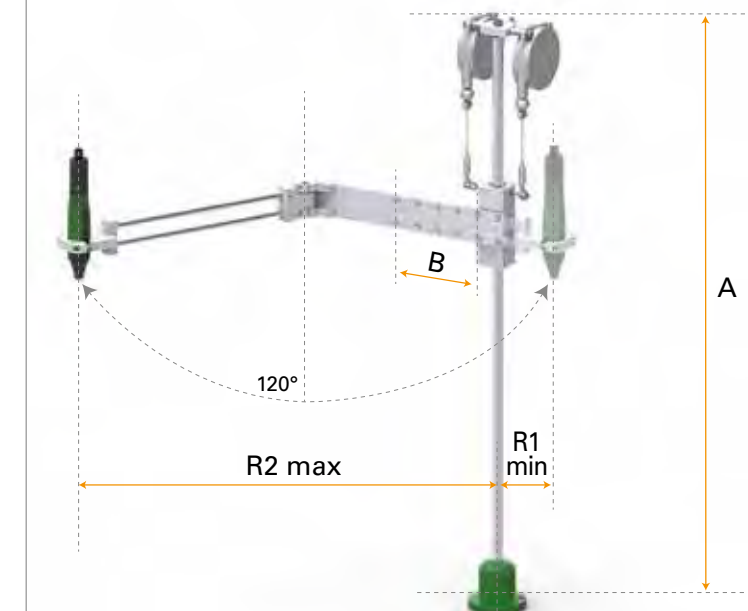
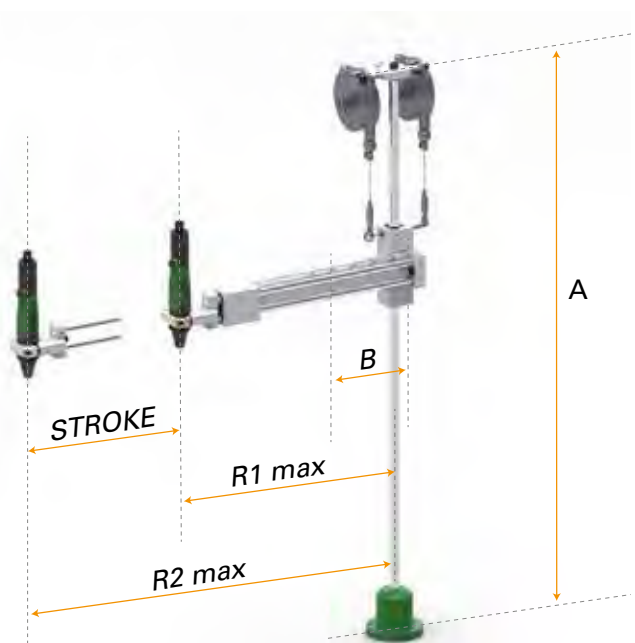
- ES**

 - 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 perpendicularità 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	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
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 - 445	564 - 740		
Braccio Cartesiano / Cartesian Arm BC40/7	692031038	40	354	7	32 ÷ 50	1047	176	274 - 445	564 - 740		
Braccio Cartesiano / Cartesian Arm BC40/11	692031040	40	354	11	32 ÷ 50	1047	176	274 - 445	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		

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

EN 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.

DE cartesian arm with pneumatic locking device (LOCK KIT). For autofeed screwdrivers with automatic forward bit stroke device. 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.

FR 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.

ES 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.

IT 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

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 dem 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)	R1 min-max (see pag. 55)
Braccio Cartesiano Cartesian Arm	BC25PK	692031054	25 Nm 221,25 in lb	4 kg	32 ÷ 50 mm	1041 mm	160 mm	285 - 445 mm 590 - 750 mm
Braccio Cartesiano Cartesian Arm	BC40LK	692031055	40 Nm 354 in lb	4 kg	32 ÷ 50 mm	1041 mm	160 mm	274 - 450 mm 564 - 740 mm

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 avitatura "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 tightening solutions:

- Arms BT/BC/BCA... TMP-1: models with **single angle** movement detection.
- Arms BT/BC/BCA... TPM-2: models with **angle and linear** movement detection.

DE Wie das System funktioniert:

- Es lokalisiert 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 Präzisionstoleranz 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 BT/BC/BCA... TMP-1, die nur die Winkelverschiebung des Teleskop-Werkzeughalters verarbeiten.
- Werkzeughalter BT/BC/BCA... TPM-2, die neben der Winkelverschiebung des Teleskop-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 pour toutes les solutions de vissage Fiam, pneumatiques (raccordées à TOM) et électriques:

- Bras avec TMP-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).

Tres modelos disponibles para todas las soluciones para atornillar, neumáticas y eléctricas de Fiam.

- Brazos con TMP-1 sólo procesan el **desplazamiento angular** del brazo cartesiano.
- 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 (toleranze massime).

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

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

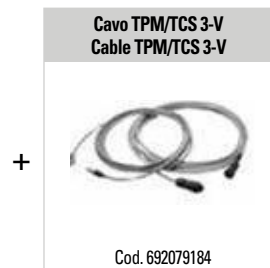
Come ordinare / How to order

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

- Braccio telescopico o cartesiano completo di dispositivo di rilevazione posizione
- Unità di monitoraggio TPM
- Cavo di connessione

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

- Telescopic or cartesian arm complete with sensors for the position's detection
- TPM monitoring unit
- Connecting cable



* 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 Consultancy Service.



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

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)

- Length 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	COPPIA MAX MAX TORQUE	RAGGIO MAX DI LAVORO MAX WORKING RADIUS	RAGGIO MIN DI LAVORO MIN WORKING RADIUS
TELESCOPIC / TELESCOPIC					
BT-MG 15 800 - TPM1	692071425	15	132.70	630	985
BT-MG 15 1000 - TPM1	692071426	15	132.70	700	1195
BT-MG 15 1500 - TPM1	692071427	15	132.70	870	1705
BT-MG 40 800 - TPM1	692071428	40	354	630	985
BT-MG 40 1000 - TPM1	692071429	40	354	700	1195
BT-MG 40 1500 - TPM1	692071430	40	354	870	1705
BT-MG 40 2000 - TPM1	692071431	40	354	1050	2245
BT-MG 70 800 - TPM1	692071432	70	619.50	630	985
BT-MG 70 1000 - TPM1	692071433	70	619.50	700	1195
BT-MG 70 1500 - TPM1	692071434	70	619.50	870	1705
BT-MG 70 2000 - TPM1	692071435	70	619.50	1050	2245
BC					
BC 5 - TPM1	692031046	5	44.25	445 min - 285 max	600 min - 760 max
BC 12 - TPM1	692031047	12	106.25	445 min - 285 max	600 min - 760 max
BC 25 - TPM1	692031048	25	221.25	445 min - 285 max	590 min - 750 max
BC 40 - TPM1	692031049	40	354	450 min - 274 max	564 min - 740 max
TELESCOPIC / TELESCOPIC					
BT-MG 15 800 - TPM2	692071422	15	132.70	630	985
BT-MG 15 1000 - TPM2	692071412	15	132.70	700	1195
BT-MG 15 1500 - TPM2	692071415	15	132.70	870	1705
BT-MG 40 800 - TPM2	692071423	40	354	630	985
BT-MG 40 1000 - TPM2	692071413	40	354	700	1195
BT-MG 40 1500 - TPM2	692071416	40	354	870	1705
BT-MG 40 2000 - TPM2	692071418	40	354	1050	2245
BT-MG 70 800 - TPM2	692071424	70	619.50	630	985
BT-MG 70 1000 - TPM2	692071414	70	619.50	700	1195
BT-MG 70 1500 - TPM2	692071417	70	619.50	870	1705
BT-MG 70 2000 - TPM2	692071419	70	619.50	1050	2245
BC					
BC 5 - TPM2	692031042	5	44.25	445 min - 285 max	600 min - 760 max
BC 12 - TPM2	692031043	12	106.25	445 min - 285 max	600 min - 760 max
BC 25 - TPM2	692031044	25	221.25	445 min - 285 max	590 min - 750 max
BC 40 - TPM2	692031045	40	354	450 min - 274 max	564 min - 740 max
BCA					
BC A 5 - TPM2	692031050	5	44.25	110 min - 260 max	600 min - 760 max
BC A 12 - TPM2	692031051	12	106.25	110 min - 260 max	600 min - 760 max
BC A 25 - TPM2	692031052	25	221.25	110 min - 260 max	590 min - 750 max
BC A 40 - TPM2	692031053	40	354	110 min - 260 max	564 min - 740 max

I bracci cartesiani BCA sono predisposti solo con il dispositivo TPM2 essendo configurati per rilevare le posizioni angolari e lineare. I modelli BC40/7 e BC 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 BC40/7 and BC 40/11 with position monitoring device are available only on request.

Cavi di collegamento / Connecting cables

Per Avvitatore/Sistema di avvitatura For Screwdriver/Auto feed screwdrivers	Modello Model	Codice Code	Lunghezza (mt) Length (mt)
Avvitatori elettrici eTensil eTensil electric screwdrivers	Cavo di collegamento TPM con TPU2 Connecting cable TPM with TPU 2	692079185	3
Avvitatori pneumatici (con 2CS) Air screwdrivers (with 2CS)	Cavo di collegamento TPM con TOM Connecting cable TPM with TOM	692079181	3
Avvitatori elettronici X-PAQ Hi-tech DC screwdrivers X-PAQ	Cavo di collegamento TPM con CT2500 A Connecting cable TPM with CT2500 A	692079182	3
Sistema di avvitatura CA con XPAQ CA auto feed screwdrivers with X-PAQ	Cavo di collegamento TPM con CA per XPAQ (tramite CT2500 A) Connecting cable TPM with CA for XPAQ (through CT2500 A)	692079183	3
Avvitatori elettronici CB Hi-tech DC screwdrivers CB	Cavo di collegamento TPM con TCS 3-V Connecting cable TPM with TCS 3-V	692079184	3
Sistema di avvitatura CA CA auto feed screwdrivers	Cavo di collegamento TPM con CA (tramite TOM) Connecting cable TPM with CA (through TOM)	692079181	3



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 Kundenzzeichnung 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

Accesos 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

- Inbussätzen, Schlitzklinge, Einsätzen, Adapter

Accessoires pour visseuses et broches de vissage

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

Accesos 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 workplaces

designed and manufactured by Fiam. Together with arms, we find:

- Balancers • Auxiliarygrip • Tool holster

Lösungen für die Ergonomie am Arbeitsplatz

entwickelte und gefertigte von Fiam. Gemeinsam mit Ergonomische Werkzeughalter:

- Federzüge - Zusatzgriff • Halteköcher für Werkzeuge

• Werkzeughalter

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

• Brazos pantógrafo

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) • Digital and electronic dynamometric wrenches • Torque readers • Dynamic and static transducers

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 • Digitale und elektronische Schraubenzieher und Drehmomentschlüssel • Drehmomentmesser • Statische und dynamisch rotierende Aufnehmer.

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) • Tournevis et clefs dynamométriques numériques et électroniques • Lecteur de couple • Transducteurs dynamiques rotatifs et statiques.

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) • Destornilladores y llaves dinamométricas digitales y electrónicas. • Lectores de par. • Trasnsductores dinámicos rotativos y estáticos.

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) • Cacciaviti e chiavi dinamometriche digitali ed elettroniche • Lettori di coppia • Trasduttori dinamici rotativi e statici

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 to 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 und Kgm. Verschiedene Sprachen einstellbar. • 3 Messmethoden: DAUERDREHMOMENT; SPITZENWERT. Für T/A (Drehmoment/Drehwinkel) Modelle 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.

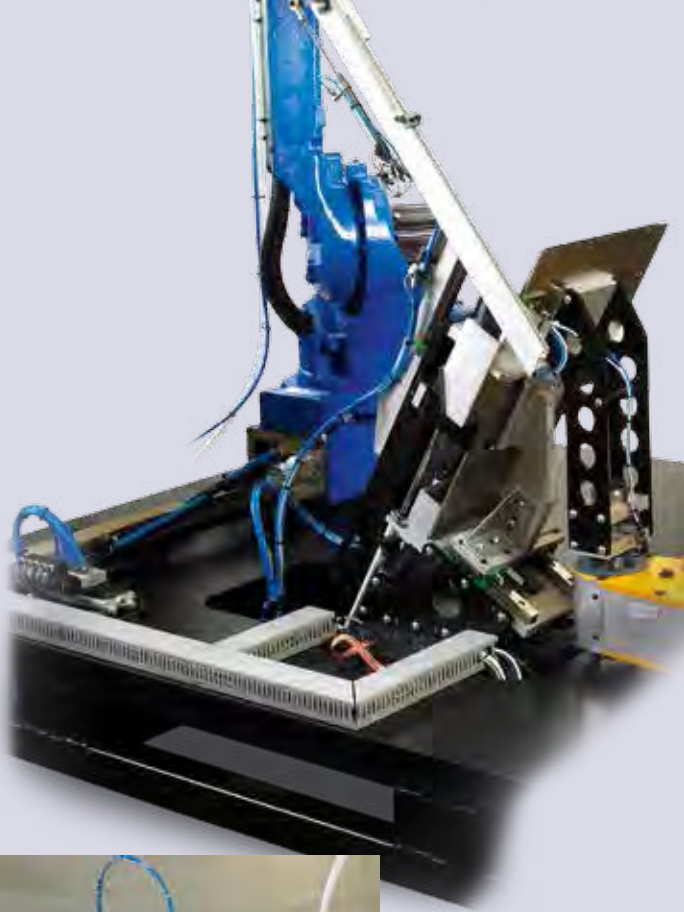
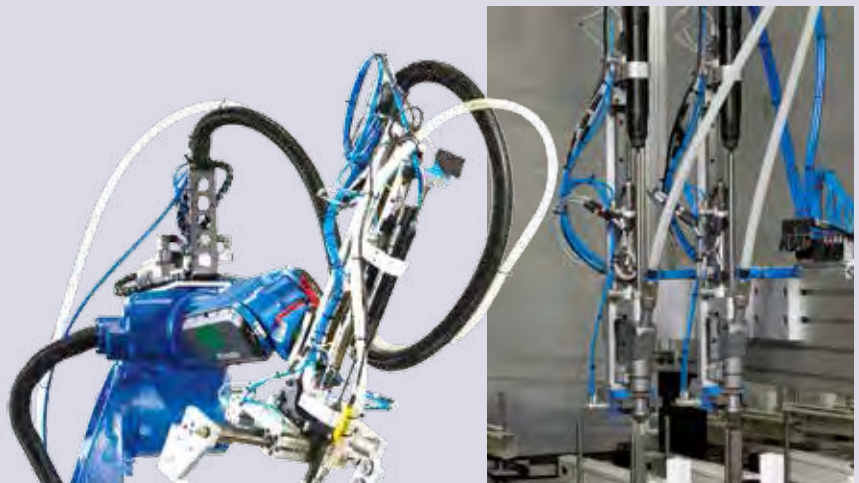
IT Per rapide operazioni di misurazione e verifica post process nelle linee produttive. Impiegabili anche per la produzione di piccole serie, per avvitare o completare avvitatura già iniziata. • Controllo di coppia e controllo coppia/angolo • Corpo in acciaio con impugnatura soft touch +/- 1% del fondoscala • 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	Nm	in lb	CAPACITÀ DI COPPIA TORQUE CAPACITY	RAGGIO MAX DI LAVORO RATCHET DRIVE	DIMENSIONI (lunghezza) DIMENSIONS (length)	PESO (escluso cricchetto) WEIGHT (ratchet excluded)
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/ANGOLI 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-Einbauschraubern / Broches pneumatiques de vissage / Motores neumáticos para atornillar / Motori pneumatici per avvitare

..... pag. 64

Electric nutrunner motors

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

..... pag. 68

High technology DC driven nutrunner motors

EC - Einbauschraubern 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. 70

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. 82

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. 84

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. 104

Multispindle tightening units

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

..... pag. 105



EN AIR NUTRUNNER MOTORS
WITH AUTOMATIC SHUT OFF

DE DL-EINBAUSCHRAUBERN
MIT AUTOMATISCHE 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 AVVUTO IDLE SPEED	AVVIAMENTO STARTING SYSTEM	REVERSIBILITÀ REVERSIBILITY	PESO WEIGHT	CONSUMO ARIA AIR CONSUMPTION	ATTACCO ACCESSORI ACCESSORIES DRIVE	PASSAGGIO ARIA HOSE BORE
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"	—
MCSEZ4A	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	○ F 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
MSCSEZ4A	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	○ F 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	—	—	↻	0,990	2.18	9	○ F 1/4"	8
MCSE8RA	114813738	2,5÷8	22.1÷70.8	1000	—	—	↻	0,990	2.18	9	○ F 1/4"	8
MCSE10RA	114813740	2,5÷10	22.1÷88.5	500	—	—	↻	0,990	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
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

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...RA)

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



EN AIR NUTRUNNER MOTORS
WITH SLIP CLUTCH

DE DL-EINBAUSCHRAUBERN
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 An- druck oder direkt mit Fernbedienung. Alle Modelle verfügen über eine Vorrichtung zur Erkennung des Pneumatiksignals. Auf Wunsch Modelle mit Axialausgleich, ge- ringer 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 compen- sation axiale, à baisse vitesse ou perso- nalisés.

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. 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	CAMPIONE DI COPPIA DI TENSIONE 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	COMPENSATORE ASSIALE USCITA AXIAL COMPENSATOR OUTPUT
		Nm	in lb	RPM							
MCZE2	112311722	0,8÷2,5	7,1÷22,1	2800	↑	↻	0,660	1,45	7	○ F 1/4"	□ 1/4"
MCZE3	112311723	0,8÷3	7,1÷26,5	1300	↑	↻	0,750	1,65	7	○ F 1/4"	□ 1/4"
MCZE4	112311724	0,8÷3,3	7,1÷29,2	850	↑	↻	0,750	1,65	7	○ F 1/4"	□ 1/4"
MCZE5	112311725	0,6÷4,2	5,3÷37,2	600	↑	↻	0,750	1,65	7	○ F 1/4"	□ 1/4"
MCSE4	114611714	1÷5,8	8,8÷51,3	2500	↑	↻	0,840	1,85	9	○ F 1/4"	□ 3/8"
MCSE5	114611715	1,5÷7,5	13,3÷66,4	1500	↑	↻	0,850	1,87	9	○ F 1/4"	□ 3/8"
MCSE8	114611718	1,5÷9,5	13,3÷84	1000	↑	↻	0,850	1,87	9	○ F 1/4"	□ 3/8"
MCSE10	114611720	1,5÷12	13,3÷106,2	500	↑	↻	0,850	1,87	9	○ F 1/4"	□ 3/8"
MCY7-1	116311701	4,6÷13	40,7÷115	1700	↑	↻	1,100	2,42	10	○ F 1/4"	□ 3/8"
MCY9-1	116311702	6÷16	53,1÷141,6	750	↑	↻	1,300	2,86	10	○ F 1/4"	□ 3/8"
MCY11-1	116311703	6÷22	53,1÷194,7	500	↓	↻	1,300	2,86	10	○ F 1/4"	□ 3/8"
MSCZE2	112311222	0,8÷2,5	7,1÷22,1	2800	↓	↻	0,720	1,58	7	○ F 1/4"	□ 1/4"
MSCZE3	112311223	0,8÷3	7,1÷26,5	1300	↓	↻	0,730	1,61	7	○ F 1/4"	□ 1/4"
MSCZE4	112311224	0,8÷3,3	7,1÷29,2	850	↓	↻	0,730	1,61	7	○ F 1/4"	□ 1/4"
MSCZE5	112311225	0,6÷4,2	5,3÷37,2	600	↓	↻	0,730	1,61	7	○ F 1/4"	□ 1/4"
MSCSE4	114611214	1÷5,8	8,8÷51,3	2500	↓	↻	0,910	2,00	9	○ F 1/4"	□ 3/8"
MSCSE5	114611215	1,5÷7,5	13,3÷66,4	1500	↓	↻	0,920	2,02	9	○ F 1/4"	□ 3/8"
MSCSE8	114611218	1,5÷9,5	13,3÷84	1000	↓	↻	0,920	2,02	9	○ F 1/4"	□ 3/8"
MSCSE10	114611220	1,5÷12	13,3÷106,2	500	↓	↻	0,920	2,02	9	○ F 1/4"	□ 3/8"
MCZE2R	112511722	0,8÷2,5	7,1÷22,1	2800	↓	↻	0,790	1,74	7	○ F 1/4"	□ 1/4"
MCZE3R	112511723	0,8÷3	7,1÷26,5	1300	↓	↻	0,800	1,76	7	○ F 1/4"	□ 1/4"
MCZE4R	112511724	0,8÷3,3	7,1÷29,2	850	↓	↻	0,800	1,76	7	○ F 1/4"	□ 1/4"
MCZE5R	112511725	0,6÷4,2	5,3÷37,2	600	↓	↻	0,800	1,76	7	○ F 1/4"	□ 1/4"
MCSE4R	114811714	1÷5,8	8,8÷51,3	2500	↓	↻	0,780	1,72	9	○ F 1/4"	□ 3/8"
MCSE5R	114811715	1,5÷7,5	13,3÷66,4	1500	↓	↻	0,870	1,91	9	○ F 1/4"	□ 3/8"
MCSE8R	114811718	1,5÷9,5	13,3÷84,1	1000	↓	↻	0,870	1,91	9	○ F 1/4"	□ 3/8"
MCSE10R	114811720	1,5÷12	13,3÷106,2	500	↓	↻	0,870	1,91	9	○ F 1/4"	□ 3/8"
MCY7R-1	116511701	4,5÷13	39,8÷115	1600	↓	↻	1,100	2,42	10	○ F 1/4"	□ 3/8"
MCY9R-1	116511702	6÷16	53,1÷141,6	700	↓	↻	1,300	2,86	10	○ F 1/4"	□ 3/8"
MCY11R-1	116511703	6÷22	53,1÷194,7	450	↓	↻	1,300	2,86	10	○ F 1/4"	□ 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-Einbauschraubern 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.

MODELLO ARRESTO ARIA AIR SHUT-OFF MODELS

MODELLO MODEL	MOLLA MONTATA SPRING ASSEMBLED ON THE TOOL	Nm in lb	Nm in lb	MOLLA IN DOTAZIONE SPRING SUPPLIED WITH
20MC2A/20MCS2A	Colore grigio - Ø filo 3,2 mm Grey colour - Ø wire 3,2 mm codice / code 595103202	0,8÷2,5 7.08 - 22.125	0,6÷1,2 7.08 - 26.55	Colore nero - Ø filo 2,2 mm Black colour - Ø wire 2,2 mm codice / code 595102204
20MC3A/20MCS3A		0,8÷3 7.08 - 35.4	0,4÷1,2 7.08 - 44.25	
20MC4A/20MCS4A		0,8÷4 7.08 - 35.4	0,4÷1,2 7.08 - 44.25	
20MC5A/20MCS5A		0,8÷5 7.08 - 44.25	0,4÷1,2 7.08 - 44.25	

MODELLO A SALTERELLI SLIP CLUTCH MODELS

MODELLO MODEL	MOLLA MONTATA SPRING ASSEMBLED ON THE TOOL	Nm in lb	Nm in lb	Nm in lb	Nm in lb	MOLLA IN DOTAZIONE SPRING SUPPLIED WITH
MCZE2	Colore marrone - Ø filo 1,6 mm Brown colour - Ø wire 1,6 mm codice / code 595201600	0,8÷2,5 7.1-22.1		Colore rosa - Ø filo 2 mm Pink colour - Ø wire 2 mm codice / code 595202000		Colore argento - Ø filo 2,1 mm Silver colour - Ø wire 2,1 mm codice / code 595202100
MCZE3	0,8÷2,2 7.1-19.5	1,8÷3 15.9-26.5				Colore oro - Ø filo 2,2 mm Gold colour - Ø wire 2,2 mm codice / code 595202200
MCZE4	0,8÷2,2 7.1-22.1			2÷3,3 17.7-29.2		
MCZE5	0,6÷1,9 5.3-16.8				1÷4,2 8.8-31.2	
	Colore bianco - Ø filo 1,6 mm White colour - Ø wire 1,6 mm codice / code 595102502		Colore azzurro - Ø filo 1,5 mm Ligh-blue colour - Ø wire 1,5 mm codice / code 595101509		Colore rosa - Ø filo 2 mm Silver pin - Ø wire 2 mm codice / code 595102006	Colore rosso - Ø filo 3,5 mm Red colour - Ø wire 3,5 mm codice / code 595103504
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 13.3-39.8			
MCSE8	1,5÷4,5 13.3-39.8				3,5÷9,5 31-84.1	
MCSE10	1,5÷4,5 13.3-39.8				3,5÷12 31-106.2	
	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		Colore argento - Ø filo 2,1 mm Silver colour - Ø wire 2,1 mm codice / code 595202100	Colore oro - Ø filo 2,2 mm Gold colour - Ø wire 2,2 mm codice / code 595202200
MSCZE2	0,8÷2,5 7.1-22.1					
MSCZE3	0,8÷2,2 7.1-19.5	1,8÷3 15.9-26.5				
MSCZE4	0,8÷2,2 7.1-22.1			2÷3,3 17.7-29.2		
MSCZE5	0,6÷1,9 5.3-16.8				1÷4,2 8.9-31.2	
	Colore bianco - Ø filo 1,6 mm White colour - Ø wire 1,6 mm codice / code 5951025020		Colore azzurro - Ø filo 1,5 mm Ligh-blue colour - Ø wire 1,5 mm codice / code 595101509		Colore rosa - Ø filo 2 mm Silver pin - Ø wire 2 mm codice / code 595102006	Colore rosso - Ø filo 3,5 mm Red colour - Ø wire 3,5 mm codice / code 595103504
MSCSE4	3÷5,8 26.5-51.3	1÷3,2 8.8-28.3				
MSCSE5	3÷7,5 26.5-66.4		1,5÷4,5 13.3-39.8			
MSCSE8	1,5÷4,5 13.3-39.8				3,5÷9,5 31-84.1	
MSCSE10	1,5÷4,5 13.3-39.8				3,5÷12 31-106.2	
	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		Colore argento - Ø filo 2,1 mm Silver colour - Ø wire 2,1 mm codice / code 595202100	Colore oro - Ø filo 2,2 mm Gold colour - Ø wire 2,2 mm codice / code 595202200
MCZE2R	3÷5,8 26.5-51.3					
MCZE3R	3÷7,5 26.5-66.4	1,8÷3 15.9-26.5				
MCZE4R	1,5÷4,5 13.3-39.8			2÷3,3 17.7-29.2		
MCZE5R	1,5÷4,5 13.3-39.8				1÷4,2 8.8-31.2	
	Colore bianco - Ø filo 1,6 mm White colour - Ø wire 1,6 mm codice / code 595102502		Colore azzurro - Ø filo 1,5 mm Ligh-blue colour - Ø wire 1,5 mm codice / code 595101509		Colore rosa - Ø filo 2 mm Silver pin - Ø wire 2 mm codice / code 595102006	Colore rosso - Ø filo 3,5 mm Red colour - Ø wire 3,5 mm codice / code 595103504
MCSE4R	3÷5,8 26.5-51.3	1÷3,2 8.8-28.3				
MCSE5E	3÷7,5 26.5-66.4		1,5÷4,5 13.3-39.8			
MCSE8R	1,5÷4,5 13.3-39.8				3,5÷9,5 31-84.1	
MCSE10R	1,5÷4,5 13.3-39.8				3,5÷12 31-106.2	

Campo di coppia su giunzione elastica.
Torque range on soft joint.



EN AIR NUTRUNNERS MOTORS
WITHOUT CLUTCH

DE DL- EINBAUSCHRAUBERN
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 dazwischenlegenden 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 interpuestas).

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	TELESCOPIO QUADRO TELESCOPIC SQUARE	TELESCOPIO MR TELESCOPIC WITH QUICK RELEASE BRICK*
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 AUTOMATIC SHUT OFF

DE EINBAUSCHRAUBERN
MIT AUTOMATISCHEM ABSCHALTUNG

FR BROCHES ELECTRIQUES DE VISSAGE
À COUPURE D'AIR

ES MOTORES ELECTRICOS PARA ATORNILLAR
CON PARADA AUTOMÁTICA

IT MOTORI ELETTRICI PER AVVITARE
AD 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 Elektromotoren zum Verschrauben 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 Hauptmerkmale** sind sie ideal für die Automation. Der bürstenlose Elektromotor im Inneren des **Schraubmotoren** 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 reggispira: 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://etensil.fiamgroup.com/>



Specifiche tecniche / Technical specifications

MODELLO MODEL	CODICE CODE	Nm	in lb	CAMPIDO COPPIA TIGHTENING TORQUE	RPM	VELOCITA' AVUOTO IDLE SPEED	AVVIAMENTO STARTING SYSTEM	REVERSIBILITA' REVERSIBILITY	PESO WEIGHT	LxØ DIMENSIONI DIMENSIONS (mm)
E8MC1A-1200	111712706	0,3 ÷ 1,6	2,6 ÷ 14,1	1180 / 980	*	CC	0,87	2,0	295x36	
E8MC1A-900	111712707	0,3 ÷ 1,6	2,6 ÷ 14,1	870 / 740	*	CC	0,87	2,0	295x36	
E8MC1A-650	111712708	0,3 ÷ 1,6	2,6 ÷ 14,1	640 / 530	*	CC	0,87	2,0	295x36	
E8MC2A-2000	111712700	0,6 ÷ 2,5	5,3 ÷ 22,1	2000 / 1650	*	CC	0,87	2,0	295x36	
E8MC3A-1200	111712701	0,6 ÷ 3,0	5,3 ÷ 26,5	1180 / 980	*	CC	0,87	2,0	295x36	
E8MC3A-900	111712702	0,6 ÷ 3,5	5,3 ÷ 31,0	870 / 740	*	CC	0,87	2,0	295x36	
E8MC4A-650	111712703	0,6 ÷ 4,0	5,3 ÷ 35,4	640 / 530	*	CC	0,87	2,0	295x36	
E8MC5A-350	111712704	0,6 ÷ 4,5	5,3 ÷ 39,8	340 / 285	*	CC	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 ¼"

Power consumption: Volt 32 | Accessories Drive: □ F ¼"

Alimentatore / 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
Red LED: error (stalled motor)

LED rosso: stop esterno
Utensile non abilitato /
Red LED: nutrunner motor not enabled (external signal stop)

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

S1 - Indica la spia di emergenza su segnale esterno / 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 (veloce - lenta) dell'utensile
Button for selecting tightening speed (fast/slow)

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

Ingressi / Input signals
1. Speed H/L / H/L 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

Pulsante di accensione luminoso
Start up button with light

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

MODELLO MODEL	CODICE CODE	VELOCITA' SPEED	NUMERO UTENSILI COLLEGATI NR. OF CONNECT. TOOLS	TENSIONE ALIMENT. TOOL FEED TENSION	INGRESSO ALIMENTAZIONE FEED INPUT	I/O	LED SEGNALAZIONE LED SIGNALING	PESO WEIGHT	DIMENSIONI DIMENSIONS (LxLxH)	
Kg	lb									
TPU 2	686200101	Veloce/Lenta Fast/Slow	1	32 VDC	230 Vac ±10% 50-60 Hz	5 ingressi / 5 uscite 5 inputs 5 outputs	si / yes	0,6	1,32	185 x 150 x 63

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 - EINBAUSCHRAUBERN 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*

RANGE: 0,5 ÷ 150 Nm



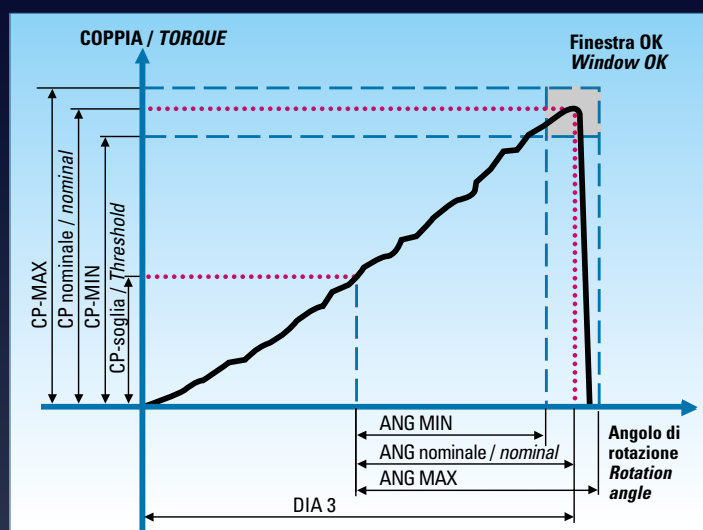
- Motori per avvitare brushless a controllo INDIRETTO (ad assorbimento di corrente) e DIRETTO
- *INDIRECT (current control) and DIRECT (torque/angle control with built-in transducer) brushless electric nutrunner motors*



- 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 elettrici 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*
- *Electric 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.



- Unità di alimentazione e controllo
- *Controller and feed unit*

TCS-B E



- Unità di alimentazione
- *Driver*

TOD



- Unità di controllo
- *Control unit*

TOC



EN HIGH TECHNOLOGY DC DRIVEN NUTRUNNER MOTORS WITH CURRENT CONTROL

DE EC - EINBAUSCHRAUBERN 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 Elektromotoren ohne Bürste (brushless) garantieren zusammen mit der Zuführleinheit 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	CAMPO DI COPPIA TIGHTENING TORQUE		VELOCITÀ A VUOTO IDLE SPEED		REVERSIBILITÀ REVERSIBILITY		PESO WEIGHT		ATTACCO ACCESSORI ACCESSORIES DRIVE		COMPENSATORE ASSIALE CORSAZIONARIO AVVALO COMPENSATORIO	UNITÀ DI ALIMENTAZ. ABBINABILE DRIVER TO USE	UNITÀ DI CONTROLLO ABBINABILE CONTROL UNIT TO USE	UNITÀ DI ALIMENTAZ. E CONTROLO ABBINABILE DRIVER AND CONTROL UNIT TO USE
		Nm	in lb	RPM		Kg	lb	mm/N	model	model	model				
15MCB05C1	111618201	1÷5	8.8÷44.2	1700	⌚	1,7	3.74	□ 3/8"	-	TOD-L	TOC...	TCS-B15E			
15MCB05C2	111618206	1÷5	8.8÷44.2	1700	⌚	2	4.4	□ 3/8"	20/35	TOD-L	TOC...	TCS-B15E			
15MCB10C1	111618231	2÷10	17.7÷88.5	700	⌚	1,8	3.96	□ 3/8"	-	TOD-L	TOC...	TCS-B15E			
15MCB10C2	111618236	2÷10	17.7÷88.5	700	⌚	2,1	4.62	□ 3/8"	20/35	TOD-L	TOC...	TCS-B15E			
15MCB20C1	111618261	4÷20	35.4÷177	350	⌚	1,8	3.96	□ 3/8"	-	TOD-L	TOC...	TCS-B15E			
15MCB20C2	111618266	4÷20	35.4÷177	350	⌚	2,1	4.62	□ 3/8"	20/35	TOD-L	TOC...	TCS-B15E			
25MCB20C1	111618371	4÷20	35.4÷177	1500	⌚	4,7	10,34	□ 3/8"	-	TOD-H4	TOC...	TCS-B25E			
25MCB20C2	111618376	4÷20	35.4÷177	1500	⌚	5	11	□ 3/8"	50/65	TOD-H4	TOC...	TCS-B25E			
25MCB35C1	111618381	7÷35	61.9÷309.7	700	⌚	4,7	10,34	□ 1/2"	-	TOD-H4	TOC...	TCS-B25E			
25MCB35C2	111618386	7÷35	61.9÷309.7	700	⌚	5	11	□ 1/2"	50/65	TOD-H4	TOC...	TCS-B25E			
25MCB50C1	111618391	10÷50	88.5÷442.5	500	⌚	5,2	11,44	□ 1/2"	-	TOD-H4	TOC...	TCS-B25E			
25MCB50C2	111618396	10÷50	88.5÷442.5	500	⌚	5,5	12,1	□ 1/2"	50/65	TOD-H4	TOC...	TCS-B25E			
47MCB45C1	111618400	10÷45	88.5÷398.2	1250	⌚	7	15,4	□ 1/2"	-	TOD-H3	TOC...	-			
47MCB45C2	111618405	10÷45	88.5÷398.2	1250	⌚	7,3	16,06	□ 1/2"	50/65	TOD-H3	TOC...	-			
47MCB65C1*	111618410	14÷65	123.9÷575.2	600	⌚	7	15,4	□ 1/2"	-	TOD-H3	TOC...	-			
47MCB65C2*	111618415	14÷65	123.9÷575.2	600	⌚	7,3	16,06	□ 1/2"	50/65	TOD-H3	TOC...	-			
47MCB90C1*	111618420	18÷90	159.3÷796.5	420	⌚	7	15,4	□ 1/2"	-	TOD-H3	TOC...	TCS-B50 E			
47MCB90C2*	111618425	18÷90	159.3÷796.5	420	⌚	7,3	16,06	□ 1/2"	50/65	TOD-H3	TOC...	TCS-B50 E			
50MCB45C1*	111618401	10÷45	88.5÷398.2	1250	⌚	7	15,4	□ 1/2"	-	-	-	TCS-B50 E			
50MCB45C2*	111618406	10÷45	88.5÷398.2	1250	⌚	7,3	16,06	□ 1/2"	50/65	-	-	TCS-B50 E			
50MCB65C1*	111618411	14÷65	123.9÷575.2	600	⌚	7	15,4	□ 1/2"	-	-	-	TCS-B50 E			
50MCB65C2*	111618416	14÷65	123.9÷575.2	600	⌚	7,3	16,06	□ 1/2"	50/65	-	-	TCS-B50 E			
50MCB90C1*	111618421	18÷90	159.3÷796.5	420	⌚	7	15,4	□ 1/2"	-	-	-	TCS-B50 E			
50MCB90C2*	111618426	18÷90	159.3÷796.5	420	⌚	7,3	16,06	□ 1/2"	50/65	-	-	TCS-B50 E			
50MCB150C2*	111618456	30÷150	265.5÷1.327,5	320	⌚	7	15,4	□ 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. 72
see p. 72

vedi p. 73
see p. 73

↑
vedi p. 68
see p. 68

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
47 MCB 45C1/2	10÷45									1250
47 MCB 65C1/2	14÷65									600
47 MCB 90C1/2	18÷90									420
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 TORQUE AND ANGLE CONTROL

DE EC - EINBAUSCHRAUBERN 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

ES MOTORES ELECTRÓNICOS PARA ATORNILLAR CON CONTROL DIRECTO DEL PAR/ÁNGULO DE ATORNILLADO

IT MOTORI ELETTRONICI PER AVVITARE A CONTROLLO DIRETTO DELLA COPPIA/ANGOLU DI AVVITATURA

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 Elektromotoren brushless mit Direktsteuerung besitzen einen elektronischen Messgeber für die Messung des auf die Schraube angewandten 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 Zuführreinheit 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 électronique 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	CAMPIONE DI COPPIA TIGHTENING TORQUE	VELOCITÀ A VUOTO IDLE SPEED	REVERSIBILITÀ REVERSIBILITY	PESO WEIGHT	ATTACCO ACCESSORI ACCESSORIES	COMPENSATORE ASSIALE CORSA/SCARICO AXIAL COMPENSATOR/BIT: STROKE LOAD	UNITÀ DI ALIMENTAZ. ABBINABILE DRIVER TO USE	UNITÀ DI CONTROLLO ABBINABILE CONTROL UNIT TO USE	UNITÀ DI ALIMENTAZ. CONTROLLATO ABBINABILE DRIVER AND CONTROL UNIT TO
		Nm	in lb	RPM	Kg	lb	mm/N	model	model	model
15MCB05A1	111618216	0,5÷5	4,4÷44,2	1700	2,3	5,06	<input type="checkbox"/> 3/8"	-	TOD - L	TOC... TCS-B15 E
15MCB05A2	111618221	0,5÷5	4,4÷44,2	1700	2,6	5,72	<input type="checkbox"/> 3/8"	20/35	TOD - L	TOC... TCS-B15 E
15MCB10A1	111618246	1÷10	8,8÷88,5	700	2,4	5,28	<input type="checkbox"/> 3/8"	-	TOD - L	TOC... TCS-B15 E
15MCB10A2	111618251	1÷10	8,8÷88,5	700	2,7	5,94	<input type="checkbox"/> 3/8"	20/35	TOD - L	TOC... TCS-B15 E
15MCB20A1	111618276	2÷20	17,7÷177	350	2,4	5,28	<input type="checkbox"/> 3/8"	-	TOD - L	TOC... TCS-B15 E
15MCB20A2	111618281	2÷20	17,7÷177	350	2,7	5,94	<input type="checkbox"/> 3/8"	20/35	TOD - L	TOC... TCS-B15 E
25MCB20A1*	111618311	2÷20	44,2÷398,2	1500	2,7	15,4	<input type="checkbox"/> 3/8"	-	TOD - H4	TOC... TCS-B25 E
25MCB20A2*	111618316	2÷20	44,2÷398,2	1500	2,7	16,06	<input type="checkbox"/> 3/8"	50/65	TOD - H4	TOC... TCS-B25 E
25MCB35A1*	111618321	4÷35	61,9÷575,2	700	2,7	15,4	<input type="checkbox"/> 1/2"	-	TOD - H4	TOC... TCS-B25 E
25MCB35A2*	111618326	4÷35	61,9÷575,2	700	2,7	16,06	<input type="checkbox"/> 1/2"	50/65	TOD - H4	TOC... TCS-B25 E
25MCB50A1*	111618331	5÷50	79,6÷796,5	500	2,7	15,4	<input type="checkbox"/> 1/2"	-	TOD - H4	TOC... TCS-B25 E
25MCB50A2*	111618336	5÷50	79,6÷796,5	500	2,7	16,06	<input type="checkbox"/> 1/2"	50/65	TOD - H4	TOC... TCS-B25 E
47MCB45A1*	111618340	5÷45	44,25÷398,25	1250	2,7	10,34	<input type="checkbox"/> 1/2"	-	TOD - H3	TOC... -
47MCB45A2*	111618345	5÷45	44,25÷398,25	1250	2,7	11	<input type="checkbox"/> 1/2"	50/65	TOD - H3	TOC... -
47MCB65A1*	111618350	7÷65	61,95÷575,25	600	4,7	10,34	<input type="checkbox"/> 1/2"	-	TOD - H3	TOC... -
47MCB65A2*	111618355	7÷65	61,95÷575,25	600	4,7	11	<input type="checkbox"/> 1/2"	50/65	TOD - H3	TOC... -
47MCB90A1*	111618360	9÷90	79,65÷796,5	420	5,2	11,44	<input type="checkbox"/> 1/2"	-	TOD - H3	TOC... -
47MCB90A2*	111618365	9÷90	79,65÷796,5	420	5,2	12,1	<input type="checkbox"/> 1/2"	50/65	TOD - H3	TOC... -
50MCB45A1*	111618341	5÷45	44,25÷398,25	1250	2,7	15,4	<input type="checkbox"/> 1/2"	-	-	- TCS-B50 E
50MCB45A2*	111618346	5÷45	44,25÷398,25	1250	2,7	16,06	<input type="checkbox"/> 1/2"	50/65	-	- TCS-B50 E
50MCB65A1*	111618351	7÷65	61,95÷575,25	600	2,7	15,4	<input type="checkbox"/> 1/2"	-	-	- TCS-B50 E
50MCB65A2*	111618356	7÷65	61,95÷575,25	600	2,7	16,06	<input type="checkbox"/> 1/2"	50/65	-	- TCS-B50 E
50MCB90A1*	111618361	9÷90	79,65÷796,5	420	2,7	15,4	<input type="checkbox"/> 1/2"	-	-	- TCS-B50 E
50MCB90A2*	111618366	9÷90	79,65÷796,5	420	2,7	16,06	<input type="checkbox"/> 1/2"	50/65	-	- TCS-B50 E
50MCB150A2*	111618455	30÷150	265,5÷1.327,5	320	2,7	15,4	<input type="checkbox"/> 1/2"	50	-	- TCS-B50 E

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
47 MCB 45A1/2	5÷45										1250
47 MCB 65A1/2	7÷65										600
47 MCB 90A1/2	9÷90										420
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 ELEKTROMOTOREN 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

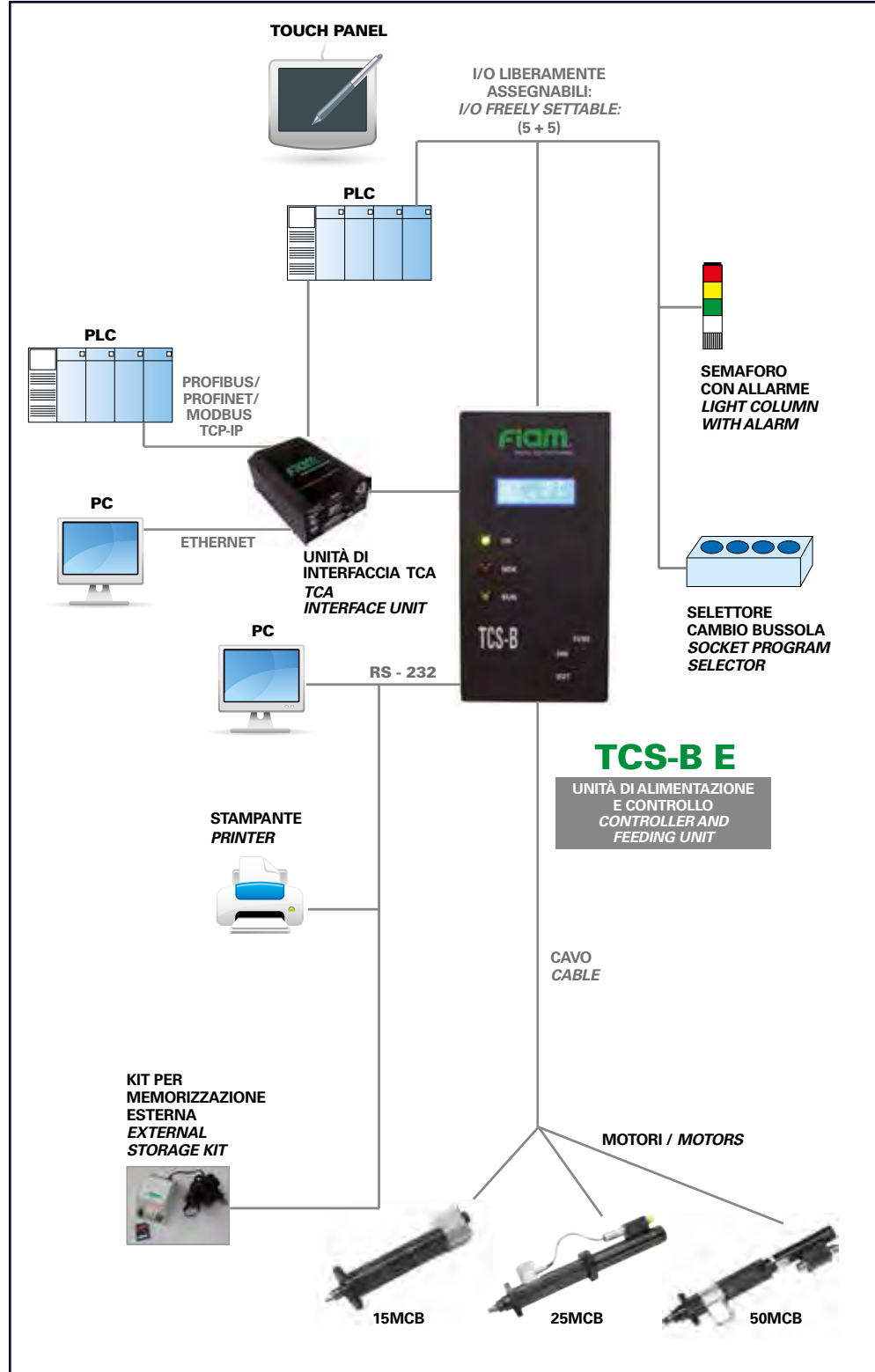
Tightening Control System Basic: pour broches de vissage électroniques 15/25/50MCB. Permet de visualiser les cycles OK/NOK et les valeurs du couple et d'angle. On peut programmer 5 stratégies de contrôle: couple, couple/angle, angle/couple, fonction entrée vis, dévissage. Logiciel fourni.

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

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

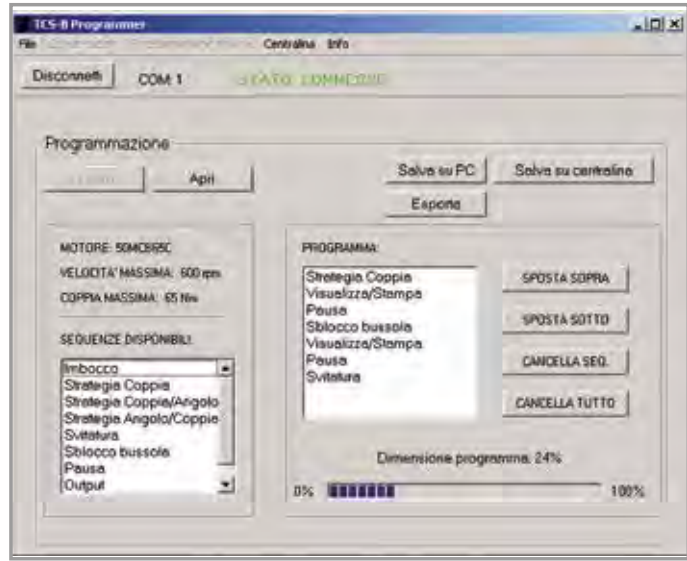
Es el software incluido en la unidad que permite:

- 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	DIMENTIONI DIMENSIONS (h x p x l)	PESO WEIGHT	TENSIONI IN USCITA OUTPUT TENSION	
			mm	Kg	lb	volt
TCS-B15 E incluso software <i>software supplied with</i>	686200320	15MCB...C1/C2 15MCB...A1/A2	390x155x155	10,6	23,32	70
TCS-B25 E incluso software <i>software supplied with</i>	686200325	25MCB...C1/C2 25MCB 45/65/90 A1/A2	390x155x155	9,5	20,9	300
TCS-B50 E incluso software <i>software supplied with</i>	686200330	50MCB...C1/C2 50MCB 45/65/90/150 A1/A2	390x155x155	9,5	20,9	300

EN

- 4 programmes (max 50 instructions) + 4 upon request
- RS 232 serial output for print or PC
- 5 +5 optoisolated Input/Outputs
- Upon request external memory

FR

- 4 programmes configurables (max 50 instructions) + 4
- Sortie RS 232 pour imprimante ou PC
- 5 entrées/sorties optoisolées
- Mémoire externe sur commande

DE

- 4 Programme (max. 50 Anweisungen) + 4
- Ausgang RS 232 für Drucker oder PC
- optoisolierten E/A 5 + 5
- optionaler externer Speicher

ES

- 4 programas (máx. 50 instrucciones) + 4
- Salida RS 232 para impresora o PC
- I/O optoaislados 5 + 5
- Memoria externa opcional

IT

- 4 programmi (max 50 istruzioni) + 4 su richiesta
- Uscita RS 232 per stampante o PC
- I/O optoisolati 5 + 5
- Memoria esterna opzionale

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 ABBINABILE 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 INTERFACCIA 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-Ausgangssignale, 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 visage; 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 ultimo 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 INTERFACCIA PER TCS B E | INTERFACE UNIT FOR TCS B E

MODELLO MODEL	CODICE CODE	PROTOCOLLO DI COMUNICAZIONE COMMUNICATION PROTOCOL	ALIMENTAZIONE FEED	DIMENSIONI DIMENSIONS (mm) (mm)
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 **DRIVER**
FOR DC DRIVEN NUTRUNNER MOTORS

DE **SPEISEEINHEIT**
FÜR ELEKTROMOTOREN ZUM VERSCHRAUBEN

FR **UNITÉ D'ALIMENTATION**
POUR BROCHES ÉLECTRONIQUES DE VISSAGE

ES **UNIDAD DE ALIMENTACION**
PARA MOTORES ELECTRÓNICOS DE ATORNILLADO

IT **UNITÀ DI ALIMENTAZIONE**
PER MOTORI ELETTRONICI PER AVVITARE

EN

Tightening Operations Driver: to feed the motor and supply correct feed parameters (voltage, current, etc...) following data pre-set in the control unit. Equipped with a control system for tension, voltage and temperature values, dispersion towards ground and interruption of ground wire. Any possible failure is displayed by means of luminous diodes and the system stops immediately.

DE

Tightening Operations Driver: zur Versorgung des Motors und zur Lieferung der richtigen Speiseparameter (Spannung, Strom...) unter Einhaltung der voreingestellten und durch die Kontrolleinheit verarbeiteten Daten. In die Einheit ist eine Kontrolle der Werte für Spannung, Strom, Temperatur, Erdfehler und Unterbrechung des Erdleiters integriert. Etwaige Störungen werden durch Leuchtdiode angezeigt und das System wird sofort gestoppt.

FR

Tightening Operations Driver: pour alimenter la broche et fournir les paramètres corrects d'alimentation (tension, courant...) conformément aux données préétablies et élaborées dans l'unité de contrôle. Comprend un contrôle des valeurs de tension, courant, température, dispersion vers la terre et interruption du conducteur de terre; les anomalies sont signalées par des diodes lumineuses et déclenchent l'arrêt immédiat du système.

ES

Tightening Operations Driver: para alimentar el motor y proporcionar los parámetros justos de alimentación (tensión, corriente...) respetando los datos predefinidos y elaborados en la unidad de control. Controla los valores de tensión, corriente, temperatura, dispersión a tierra interrupción del cable de tierra; las irregularidades son señaladas mediante diodos luminosos y detienen de inmediato el sistema.

IT

Tightening Operations Driver: alimenta il motore e fornisce i giusti parametri (tensione, corrente...) nel rispetto dei dati preimpostati ed elaborati nell'unità di controllo. Controlla i valori di tensione, corrente, temperatura, dispersione verso terra ed interruzione del filo di terra. Le anomalie vengono segnalate con diodi luminosi e arrestano il sistema.

Modello	codice	UNITÀ DI ALIMENTAZIONE	TIPO DI MOTORE IMPIEGATO TYPE OF MOTOR EMPLOYED	TIPO DI UNITÀ DI CONTROLLO IMPIEGATO TYPE OF CONTROL UNIT EMPLOYED	DIMENSIONI (hxpxl) DIMENSIONS (hxpxl)		PESO WEIGHT	TENSIONI DI USCITA OUTPUT TENSION	CORRENTE DI ASSORBIMENTO NOMINALE/PICCO NOMINAL ABSORPTION CURRENT/PEAK
		DRIVER			mm	Kg	lb	volt	ampere
TOD-L	676120001	15MCB...C1/C2 15MCB...A1/A2	TOC1/2CH	400x232x92	8,7	19,1	60	10/20	
TOD-H4	676120013	25MCB...C1/C2 25MCB...A1/A2	TOC1/2CH	400x232x92	6,8	14,9	300	20/40	
TOD-H3	676120010	47MCB...C1/C2 47MCB...A1/A2	TOC1/2CH	400x232x92	6,8	14,9	300	20/40	

CAVI DI COLLEGAMENTO
CONNECTING CABLES

MODELLO MODEL	UNITÀ ABBINABILE FEED AND CONTROL UNIT	CODICE CODE	LUNGHEZZA LENGTH
per / for motors 15MCB...C1/C2	TOD...+ TOC...	686000872	5
	TOD...+ TOC...	686000873	10
	TOD...+ TOC...	686000874	15
per / for motors 25MCB...C1/C2	TOD...+ TOC...	686000863	5
	TOD...+ TOC...	686000864	10
	TOD...+ TOC...	686000865	15
per / for motors 47MCB...C1/C2	TOD...+ TOC...	686000863	5
	TOD...+ TOC...	686000864	10
	TOD...+ TOC...	686000865	15
Kit per / for motors 15MCB...A1/A2	TOD...+ TOC...	686000860	5
	TOD...+ TOC...	686000861	10
	TOD...+ TOC...	686000862	15
Kit per / for motors 25MCB...A1/A2	TOD...+ TOC...	686000863	5
	TOD...+ TOC...	686000864	10
	TOD...+ TOC...	686000865	15
Kit per / for motors 47MCB...A1/A2	TOD...+ TOC...	686000863	5
	TOD...+ TOC...	686000864	10
	TOD...+ TOC...	686000865	15



EN **CONTROL UNIT
FOR DC DRIVEN NUTRUNNER MOTORS**

DE **STEUEREINHEIT
FÜR ELEKTROMOTOREN ZUM VERSCHRAUBEN**

FR **UNITÉ DE CONTRÔLE
POUR BROCHES ÉLECTRONIQUES DE VISSAGE**

ES **UNIDAD DE CONTROL
PARA MOTORES ELECTRÓNICOS DE ATORNILLADO**

IT **UNITÀ DI CONTROLLO
PER MOTORI ELETTRONICI PER AVVITARE**

EN

Tightening Operations Controller for MCB DC driven nutrunner motors both direct and indirect torque/angle. They detect both **OK** and **NOT OK** cycles besides the **torque/time values which can be easily stored** (7.000 tightening for each channel). **Statistics (CP, CPK, Range, Average, Sigma)**. Set various **tightening strategies** (torque, torque/angle, angle/torque, screw feeding function).

DE

Tightening Operations Controller für Elektromotoren vom Typ MCB, sowohl mit Direkt- als auch Indirektsteuerung von Drehmoment/Winkel. Es werden die **Zylkusergebnisse OK und NOT OK** angezeigt, außerdem die Werte für Drehmoment/Zeit, die bequem gespeichert werden können (7.000 Verschraubungen pro Kanal). **Statistik (CP, CPK, Range, Media, Sigma)**. Erlauben die Definition unterschiedlicher **Kontrollstrategien** (Drehmoment, Drehmoment/Winkel, Winkel/Drehmoment, Funktion Schraubenansatz, Aufschrauben).

FR

Tightening Operations Controller pour broches électroniques du type MCB à contrôle direct ou indirect du couple/angle. Elles affichent les **cycles OK et NOT OK** et les **valeurs de couple/temps qui peuvent être facilement mémorisées** (7.000 vissages par canal). Statistiques (**CP, CPK, Range, Media, Sigma**). Permettent les différentes stratégies de contrôle: couple, couple/angle, angle/couple, fonction entrée vis, dévissage.

ES

Tightening Operations Controller para motores electrónicos de control directo e indirecto del par/ángulo. Visualizan los **ciclos resultantes OK y NOT OK y los valores de par/tiempo que pueden memorizarse fácilmente** (7.000 atornillados por canal). **Estadística (CP, CPK, Range, Media, Sigma)**. Permiten definir las distintas estrategias de control (par, par/ángulo, ángulo/par, función colocación tornillo, desatornillado).

IT

Tightening Operations Controller per motori MCB elettronici a controllo diretto che indiretto della coppia/angolo. Visualizza i cicli **OK e NOT OK e i valori di coppia/tempo che possono essere agevolmente memorizzati** (7.000 avvitature per canale). **Statistica avanzata (CP, CPK, Range, Media, Sigma)**. Definisce più strategie di controllo: coppia, coppia/angolo, angolo/coppia, imbocco vite, svitatura.

Modello	codice	UNITÀ DI CONTROLLO	TIPO DI MOTORE IMPIEGATO TYPE OF MOTOR EMPLOYED	TIPO DI UNITÀ DI UNITÀ DI ALIMENTAZIONE ABBINABILE TYPE OF DRIVER EMPLOYED	DIMENSIONI (hpxw) DIMENSIONS (hpxw)	PESO WEIGHT
		mm	Kg	lb		
TOC1CH	686000398	15MCB...	TOD - L	280x232x143	4,4	9,68
		25MCB...	TOD - H4/H3			
		47MCB...				
TOC2CH	686000399	15MCB...	TOD - L	280x232x143	4,4	9,68
		25MCB...	TOD - H4/H3			
		47MCB...				

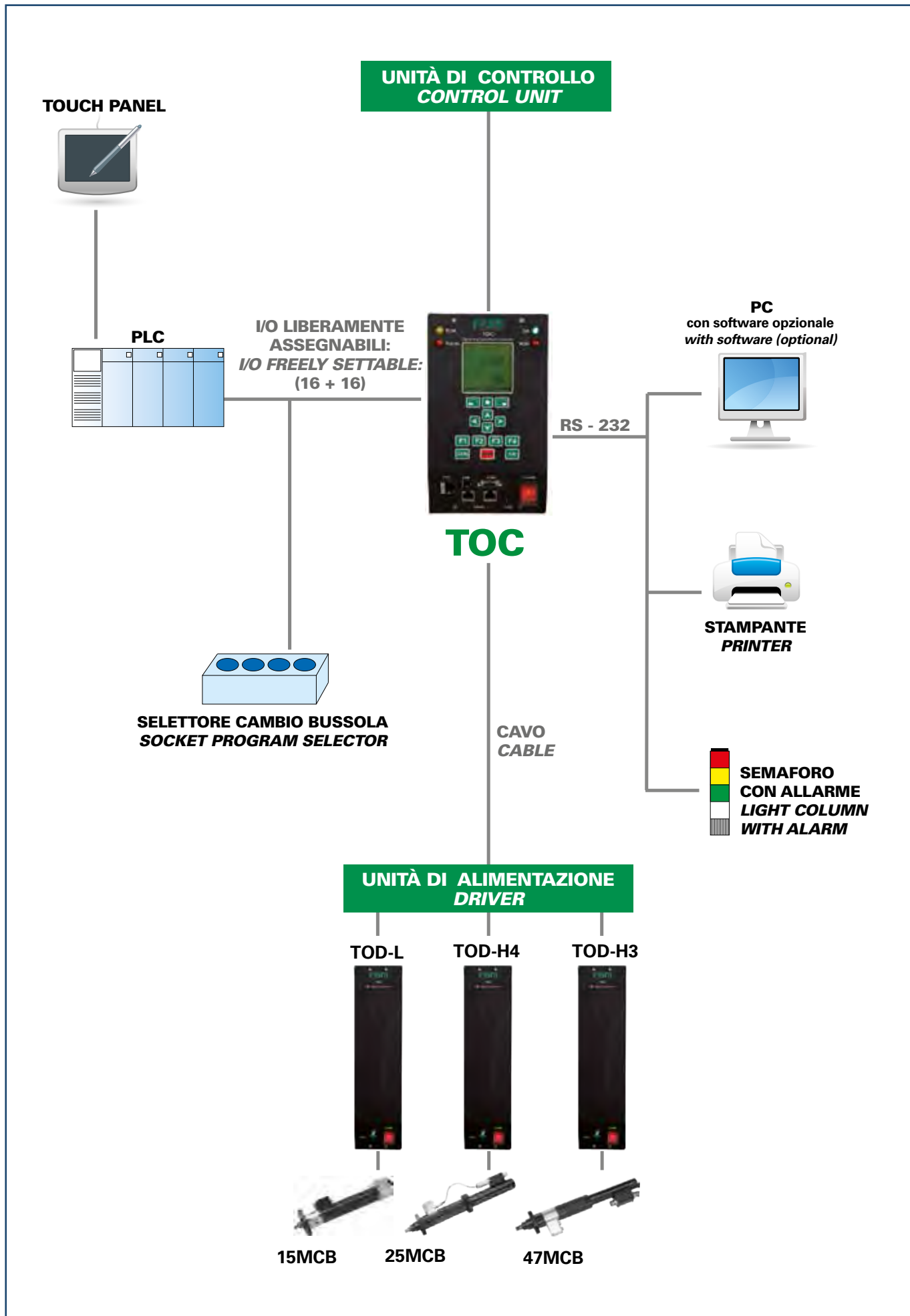
- Available in 1-channel (1CH) or 2-channels (2CH) versions: controlling 1 nutrunner or 2 even different, **synchronized** (for multisindle units) or **non-synchronized** (independent assembly channels)
- **30 tightening programmes** with 20 instructions
- **RS 232** for printer or PC
- I/O 16 + 16
- **Automatic or manual nutrunner Calibration**
- **Ethernet; field-bus connecting** versions are available upon request.

- Erhältlich in zwei Ausführungen (1CH, 2CH) zum Anschluss an 1 oder 2 - auch unterschiedlichen - Motoren für **Synchronen** Betrieb (für Mehrfachverschraubungen) oder **asynchronen** Betrieb (unabhängige Verschraubungskanäle)
- **30 Programmen** mit 20 Anweisungen
- **Datenausgang RS 232** für Drucker oder PC
- I/O 16 + 16
- **Kalibrierung des Motors kann automatisch oder manuell erfolgen**
- Auf Anfrage **Ethernet-Anschluss, Feldbusse**

- Deux versions : (1CH), (2CH), raccordables à 1 ou 2 broches, même différentes, pour le fonctionnement **synchrone** (indiqué pour vissages multiples) ou **asynchrone** (canaux de vissage indépendants)
- **30 programmes** avec 20 instructions configurables
- **Sortie RS 232** pour imprimante ou PC
- 16 entrées/16 sorties optoisolées
- **Étalonnage/réglage du moteur en mode automatique ou manuel**
- Connexion **Ethernet et bus de terrain** sur demande

- Dos versiones (1CH), (2 CH), para 1 o 2 motores, incluso distintos, para el funcionamiento **sincrónico** (para atornillado múltiple) o **asincrónico** (canales de atornillado independientes)
- **30 programas** con 20 instrucciones
- **Salida RS 232** para impresora o PC
- I/O 16 + 16
- **Calibración/ajuste motor en modalidad automática o manual**
- Bajo pedido modelos: para conexión **Ethernet; con módulos para Bus de campo**

- Due versioni: (1 CH), (2 CH) per 1 o 2 motori, anche diversi, per il funzionamento **sincrono** (per multipli di avvitatura) o **asincrono** (canali di avvitatura indipendenti)
- **30 programmi** con 40 istruzioni
- **Uscita RS 232** per stampante o PC
- I/O 16 + 16
- **Calibrazione/taratura motore in modalità automatica o manuale**
- Su richiesta collegamento **Ethernet, Bus di Campo**



GENERALI / GENERALS	TCS-B E	TOC
Peso (Kg) / Weight (Kg)	9,5±10,6	4,4
Dimensioni (mm) / Dimensions (mm)	390x155x305	280x232x143
Tensioni di uscita alimentat. motore / Output tension driver motor (dc link)	70/300 Volt	in funzione del motore / Depending on motor
Potenza max / Max power	600VA - 2kVA	40watt
Display (righe/caratteri) / Display (lines/columns)	4x20	128x128
Display grafico / Graphic display	No	Si / Yes
Tastierino di programmazione / Programming keypad	No	Si / Yes
Visualizzazione curva coppia/tempo / Display torque/time curve	No	Si / Yes
Italiano – Inglese / Italian – English	Si / Yes (software)	Si / Yes
Francese / French	Si / Yes (software)	No
Tedesco / German	No	No
Spagnolo / Spanish	No	Si / Yes
Configurazione automatica del motore/ Automatic nutrunner configuration	No	Si / Yes
Led (OK NOK RUN) / Led (OK NOK RUN)	Si / Yes	Si / Yes
Gestione nr. Motori (canali) / Number of Motors to manage (channels)	1	Max 2
MEMORIA / STORAGE		
Risultati memorizzabili / Results to be stored	No	14.000
Cicli OK/NOT OK / OK/NOT OK cycles	-	Si / Yes
Valori coppia/angolo/tempo / Torque/angle/time values	-	Si / Yes
Statistica generale / General statistics	-	Si / Yes
FUNZIONI BASE / BASIC FUNCTIONS		
Numero Programmi / Programs number	4 (+4)	30
Numero strategie / Strategies number	5	5
Risultati OK NOT OK / OK NOT OK results	Si / Yes	Si / Yes
Errore / Error	Si / Yes	Si / Yes
Programm. sequenze avvitatura / Tightening sequence programm.	Si / Yes	Si / Yes
Istruzioni per programma / Program instructions	fino a 50 / Up to 50	20
FUNZIONI AVANZATE / ADVANCED FUNCTIONS		
N. viti per sequenza di avvitatura / Nr of screws for tightening sequence	1	1
Grafico / Chart	No	Si / Yes
Software di programmazione / Programming software	Si / Yes	Su richiesta / Upon request
Diagnostica / Diagnostics	Si / Yes	Si / Yes
Sblocco accessorio / Accessory release	Si / Yes	No
STRATEGIE DI AVVITATURA / TIGHTENING STRATEGIES		
Imbocco vite / Screw feeding function	Si / Yes	Si / Yes
Coppia / Torque	Si / Yes	Si / Yes
Coppia/tempo / Torque/time	No	No
Coppia/angolo / Torque/angle	Si / Yes	Si / Yes
Angolo/coppia / Angle/torque	Si / Yes	Si / Yes
Svitatura / Untightening	Si / Yes	Si / Yes
CONNELLITIVITÀ / CONNECTIVITY		
I/O (24 Vdc)	5+5	16+16
RS 232	Si / Yes	Si / Yes
Porta Fieldbus / Fieldbus output	No	Porta RJ485 / RJ485 output
BAR Code	No	No
ACCESSORI / ACCESSORIES		
Software di programmazione / Programming software	Incluso / Included	Su richiesta / Upon request



EN MANUAL DC ELECTRONIC SCREWDRIVERS TORQUE AND ANGLE, CURRENT CONTROL

DE SCHRAUBER MIT BÜRSTENLOSEM ELEKTROMOTOR UND DIREKTER UND INDIREKTER STEUERUNG DES VERSCHRAUBUNGSZYKLUS

FR VISSEUSES ÉLECTRONIQUES AVEC MOTEUR 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 (based on current absorption):** 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 power supply and control unit that serves both to power the screwdriver and to program and monitor the tightening cycle. (see features on page 64).

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 Verschraubungszyklus. (siehe Features auf Seite 64).

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/déblocage 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 64).

ES

① Atornillador electrónico brushless CB con control directo del par/ángulo y con control indirecto (con absorción 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 64).

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.

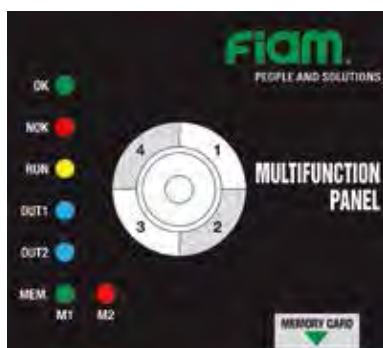
③ Pannello Multifunzione: per la selezione dei programmi (4 o 8 a seconda del modello TCS-B...E abbinato) la gestione delle svitature, il collegamento dei connettori (blocco/sblocco palets / semaforo / Selettore Portabussola/Enable/On off). Dotato di 7 LED di segnalazione OK NOK RUN, 2 stati memoria e 2 led di stato output. Comprendente 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.

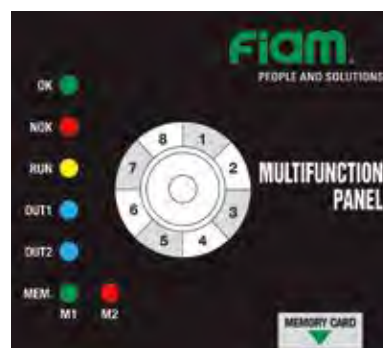
⑤ TCS-B E: Unità di alimentazione e controllo che integra sia le funzioni di alimentazione all'avvitatore che di programmazione e controllo del ciclo di avvitatura. (per le caratteristiche vedi pag. 64).

CONTROLLO INDIRETTO TORQUE AND ANGLE CONTROL	MODELLO MODEL	CODICE CODE			CAMPO DI COPPIA TIGHTENING TORQUE	VELOCITA' AVVOTO IDLE SPEED	AVVIAMENTO STARTING SYSTEM	REVERSIBILITÀ REVERSIBILITY	ATTACCO ACCESSORI ACCESSORIES DRIVE
			Nm	in lb					
	15CB05CL	111618140	1÷5	8.85÷44.25	1700	—	↻	<input type="checkbox"/>	3/8"
	15CB10CL	111618141	2÷10	17.7÷88.5	700	—	↻	<input type="checkbox"/>	3/8"
	15CB20CL	111618142	4÷20	35.4÷177	350	—	↻	<input type="checkbox"/>	3/8"
	25CB20CL	a richiesta upon request	4÷20	35.4÷177	1500	—	↻	<input type="checkbox"/>	3/8"
	25CB35CL		7÷35	61.95÷309.75	700	—	↻	<input type="checkbox"/>	3/8"

CONTROLLO DIRETTO CURRENT CONTROL	MODELLO MODEL	CODICE CODE			CAMPO DI COPPIA TIGHTENING TORQUE	VELOCITA' AVVOTO IDLE SPEED	AVVIAMENTO STARTING SYSTEM	REVERSIBILITÀ REVERSIBILITY	ATTACCO ACCESSORI ACCESSORIES DRIVE
			Nm	in lb					
	15CB05AL	111618150	0,5÷5	4.43÷44.25	1700	—	↻	<input type="checkbox"/>	3/8"
	15CB10AL	111618151	1÷10	8.85÷88.5	700	—	↻	<input type="checkbox"/>	3/8"
	15CB20AL	111618152	2÷20	17.7÷177	350	—	↻	<input type="checkbox"/>	3/8"
	25CB20AL	a richiesta upon request	2÷20	17.7÷177	1500	—	↻	<input type="checkbox"/>	3/8"
	25CB35AL		4÷35	35.4÷309.75	700	—	↻	<input type="checkbox"/>	3/8"



4 programmi / 4-programs



8 programmi / 8-programs

ACCESSORI / ACCESSORIES

REF.	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	CODICE CODE
2	Braccio Cartesiano Cartesian Arm BC 40/7 per/for 15CB...	692031038
2	Braccio Cartesiano Cartesian Arm BC 40/11 for 25CB...	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 Power Supply and Control Unit	686200320
5	Unità di Alimentazione e Controllo TCS-B25 E TCS-B25 E Power Supply and Control Unit	686200325



**EN AUTOMATIC SCREW PRESENTING UNIT
QUICHER**

**DE AUTOMATISCHE SCHRAUBENZUFÜHRER
QUICHER**

**FR ALIMENTATEUR AUTOMATIQUE DE VIS
QUICHER**

**ES ALIMENTADOR AUTOMÁTICO PARA TORNILLOS
QUICHER**

**IT ALIMENTATORI AUTOMATICI PER VITI
QUICHER**

EN

It feeds non stainless steel screws with PHILLIPS (or POZIDRIVE head print) feeding up to 2 screws/second. 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

Zuführung bis zu 2 Schrauben pro Sekunde. Für magnetisierbare Schrauben mit Schaft-Ø von 2 bis 5 mm (max. Schaftlänge: 18 mm), mit Kreuzschlitz PHILLIPS (oder POZIDRIVE) vielseitig, da die gleiche Maschine mit unterschiedlichen Schrauben durch einfaches Austauschen der Führungsschienen verwendet werden kann. Geräumiger Schwingtopf mit großem Fassungsvermögen. Mit Magnetisierer.

FR

Alimente vis magnétisables avec empreinte cruciforme PHILLIPS (ou POZIDRIVE): jusqu'à 2 vis par seconde. 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 magnétiseur fourni.

ES

Alimenta tornillos magnetizables con huella PHILLIPS (o POZIDRIVE): hasta dos 2 tornillos al segundo. 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 POZIDRIVE): fino a 2 viti al secondo. 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.



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 Quicher, 1 guida lineare conforme al modello scelto e dotazione di servizio

The supply includes feeder, 1 rail and standard equipment



Guide lineari / Rails

Tipi di viti utilizzabili (lunghezza max = 18 mm) - Types of screws to use (max length = 18 mm)

ø Gambo vite mm / Shank ø mm	ø 2,0	ø 2,3	ø 2,6	ø 3,0	ø 4,0	ø 5,0
Tipo di vite Type of screw	Lunghezza minima (* del gambo - **totale) in mm Minimum length (*of shank - **total) in mm					
* Senza rondella * Without washer	1,8	2,5	2,8	3,0	6,0	7,0
* Con rondella * With washer	3,0	4,0	4,0	4,0	6,0	8,0
* Con doppia rondella * With double washer	5,0	5,0	6,0	6,0	8,0	10,0
** Con testa svasata piana ** With flat or oval countersunk head	2,5	2,8	3,5	4,0	7,0	8,0



Discover how it works!

EN AUTOMATIC NUTS FEEDING SYSTEM
AMDE MUTTERNZUFÜHRER
AMFR ALIMENTATEUR AUTOMATIQUE D'ÉCROUS
AMES ALIMENTADOR AUTOMÁTICO PARA TUERCAS
AMIT ALIMENTATORI AUTOMATICI PER DADI
AM

EN

For 5,5 - 13 mm hexagonal nuts with each type of metal, self-locking nuts; 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 or nutrunner motors fixtured on cartesian arms or fastening slides.

DE

Für metall-, sechseckige, selbstsichernde Scheibenmuttern von 5,5 bis 13 mm. Wirkungsvolles Pick and Place, um die Zykluszeiten zu verkürzen. Bestehend 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 oder auch mit Motoren zur Druckluft- und Elektroverschraubung, wenn diese entsprechend mit kartesischen Armen oder Fahrschlitten ausgestattet sind.

FR

Pour écrous hexagonaux, écrous frein Nylstop 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 le réglage de la vitesse d'approvisionnement des écrous. **A utiliser** avec visseuses pneumatiques ou électriques droites avec démarrage à levier ou moteurs pneumatiques ou électriques installés sur bras cartésiens ou modules de vissage

ES

Para tuercas en metal, hexagonales de 5,5 a 13 mm con eficaz sistema "pick and place"

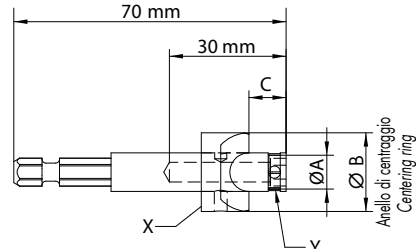
- **unidad vibradora de carga**
- **estación de recogida**
- **unidad electrónica para el control y regulación** de la velocidad de salida de las tuercas. El sensor dentro de la estación de recogida, activado por la llave montada en el atornillador, empuja hacia arriba la tuerca seleccionada, introduciéndola en la llave que incorpora un muelle de retención. **Se utiliza** con atornilladores rectos neumáticos y eléctricos con arranque por palanca o motores para atornillar neumáticos o eléctricos adecuadamente fijados en brazos pantógrafos o unidades de manipulación

IT

Per dadi in metallo, esagonali, autobloccanti 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 o anche con motori per avvitare pneumatici od elettrici adeguatamente staffati su bracci cartesiani o slitte di movimentazione.

DADI ESAGONALI EXAGONAL NUTS			
Modelli Models	Codice Code	Altezza mm Height mm	Esagono mm Hexagon mm
AM55B	199971001	2,4	5,5
AM60B	199971002	3	6
AM70B	199971003	3,2	7
AM80B	199971004	4	8
AMB100B	199971005	5	10
AMB110B	199971006	5,5	11
AMB130B	199971007	6,5	13

CHIAVI SPECIALI DI PESCAZZIO
SPECIAL PICK UP SOCKET

Quota C: Misura minima utile affinché l'anello di centraggio (\varnothing 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 ring (\varnothing 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 code (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

Modelli Models	Codice Code	Tipo / Type (UNI 5588)
AM55A	su richiesta upon request	M3
AM60A	su richiesta upon request	6 mm
AM70A	su richiesta upon request	M4
AM80A	su richiesta upon request	M5
AMB100A	su richiesta upon request	M6
AMB110A	su richiesta upon request	M7
AMB130A	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 SCHRAUBENZUFÜHRUNG

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!



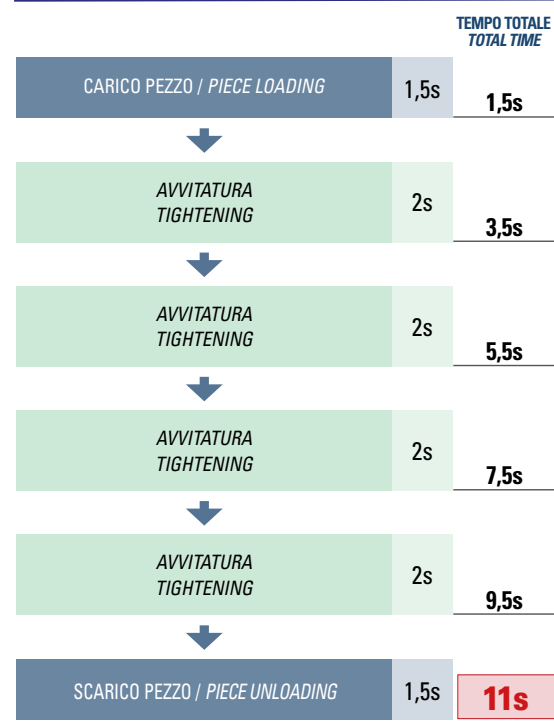
TORNILLOS



**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

Chargeurs de vis

Alimentadores de tornillos

Alimentatori viti



EasyDriver



EasyDriver 1|1



EasyD

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

ELETTRICO / ELECTRIC

0,5 ÷ 10 Nm



0,3 ÷ 7,5 Nm



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
• ...

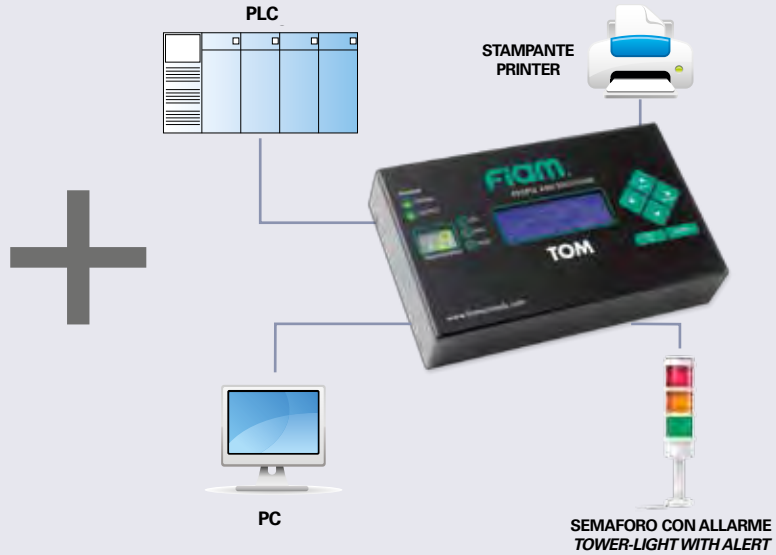




river Maxi 1|1



EasyDriver 2|1



DISPOSITIVO AUTOAVANZANTE
FORWARD BIT STROKE DEVICE



ELETTRONICO / ELECTRONIC

CONTROLLO INDIRETTO AD ASSORBIMENTO WITH INDIRECT CONTROL

0,5 ÷ 10 Nm



CONTROLLO DIRETTO COPPIA/ANGOLIO WITH DIRECT CONTROL

0,1 ÷ 5,6 Nm



Discover how it works!

EN SCREW FEEDERS

DE SCHRAUBENZUFÜHRER

FR ALIMENTATEURS POUR 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
- Vibrating bowl with good capacity



- 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" behebt jeden Schraubenstau
- Photocellule "trop plein" élimine vis coincées
- Fotocellula "excessivamente 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 Minute 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



- External structure can be dismantled
- Demontierbares Außengehäuse
- Structure externe démontable
- Estrutura externa desmontável
- Struttura esterna smontabile



- 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



- Functional keypad
- Bedienfeld
- Clavier fonctionnel
- Teclado funcional
- Tastierino funzionale

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 1|1



Utilizzato quando è necessario impiegare motori pneumatici per avvitare potenti 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



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 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.

CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES		EASY DRIVER			
		STANDARD	1 1	MAXI 1 1	2 1
Tazza alluminio Aluminium bowl	Ø 240mm Ø 420mm	1 ✗	1 ✗	✗ 1	2 ✗
Impianto pneumatico ed elettrico Air - Electric system	Completo di elettrovalvole a quadro elettrico Complete with solenoid valves on control board Componentistica FESTO / FESTO components PLC Siemens LOGO! / Siemens PLC [LOGO!]	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓
Chassis Enclosure	Inox e copertura superiore in materiale plastico Stainless steel with plastic top cover Acciaio/alluminio verniciato e copertura superiore in materiale plastico Steel/painted aluminium with plastic top cover Fonoassorbente / Sound absorbing	✓ ✗ ✗	✗ ✓ ✓	✗ ✓ ✓	✗ ✓ ✓
Dimensioni Dimensions	Lunghezza [mm] / Length [mm] Larghezza [mm] / Width [mm] Altezza [mm] / Height [mm] Peso [Kg] / Weight [Kg]	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] Length 5 [m]	✓ ✗	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓
GR. Filtro/ riduttore/lubrificatore completo di manometro integrato Filter-Regulator-Lubricator unit complete with built-in pressure gauge	G3/8 (portata circa 20 l/s) / G3/8 (flow rate 20 l/s) G1/2 (portata circa 40 l/s) / G1/2 (flow rate 40 l/s)	✓ ✗	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓
Consumo aria [l/s] Air consumption [l/s]	Min. Max.	2 16	2 16	2 16	2 16
Consumo elettrico, potenza appARENte [VA] Electricity consumption, appARENt power [VA] 230V/50Hz / 230V/60Hz / 110V/60Hz	Con avvitatore autoalimentato pneumatico Air auto feed screwdriver Con avvitatore autoalimentato elettronico 15CB Electronic 15 CB auto feed screwdriver Con avvitatore autoalimentato elettronico SD2500 Electronic SD 2500 auto feed screwdriver	180 780 780	180 780 780	320 920 920	360 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

Patentiertem 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 l'chargeur "EasyDriver".

ES

Con **dispositivo TELESÓPICO** 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 l'alimentador "EasyDriver".

IT

Dotato di dispositivo **TELESÓPICO**, avvita 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 selettori 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

AVVITATORE PNEUMATICO AIR SCREWDRAIVER	TELESCOPICO TELESCOPIC	AUTODAVANZANTE FORWARD BIT STROKE	MODELLO MODEL	CAMPO DI COPPIA DEL MOTORE IMPIEGATO TIGHTENING TORQUE OF NUTRUNNER MOTOR		VELOCITÀ A VUOTO IDLE SPEED	AVVIAMENTO STARTING SYSTEM	REVERSIBILITÀ REVERSIBILITY	PESO WEIGHT	CONSUMO ARIA AIR CONSUMPTION	ACCESSORI ACCESSORIES	UNITÀ COLLEGATA abodef
				Nm	in lb							
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 ELECTRIC SCREWDRAIVER	TELESCOPICO TELESCOPIC	AUTODAVANZANTE FORWARD BIT STROKE	CA-E8C...A	0,3÷4,5*	2,6÷39,8*	285÷2000*	1	↻	1,8	3.96	-	TPU2
			CA-E8C...A-PA	0,3÷4,5*	2,6÷39,8*	285÷2000*	↓ ↻	↻	1,8	3.96	-	TPU2
			CA...TE	0,3÷4,5*	2,6÷39,8*	285÷2000*	↓ ↻	↻	1,5	3.3	-	TPU2
			CA...TE-PA	0,3÷4,5*	2,6÷39,8*	285÷2000*	↓ ↻	↻	1,5	3.3	-	TPU2
ELETTRONICI A CONTROLLO DIRETTO ELECTRIC SCREWDRAIVER	TELESCOPICO TELESCOPIC	AUTODAVANZANTE FORWARD BIT STROKE	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
ELETTRONICI A CONTROLLO INDIRETTO ELECTRIC SCREWDRAIVER	AUTODAVANZANTE FORWARD BIT STROKE	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: Ø 1/4"*

Modello pneumatico abbinabile a TOM, vedi pag. 21
Connection to TOM available for air tools, see page 21
Unità di alimentazione TPU2 , vedi pag. 37
TPU2 power supply unit, see page 37

Unità di alimentazione e controllo CT2500A, vedi pag. 43
CT2500A power supply and control unit, see page 43
Unità di alimentazione e controllo TCS-B15E, vedi pag. 74
TCS-B15E feed and control unit, see page 74

* 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 Consultancy Service

**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 or electric 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- oder Elektromotor zum Verschrauben.**

FR

Solution constituée de:

- Chargeur de vis **EasyDriver:** gère les paramètres machine; compatible avec des 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 ou électrique.

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 o eléctrico.**

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.**



EasyDriver



EasyDriver 1|1



EasyDriver Maxi 1|1



SLITTA A SINGOLO MOVIMENTO
SINGLE-STROKE FASTENING SLIDE

Mod. SL15
• interasse min. 41 mm
• Min. centre-to-centre
distance 41 mm



SLITTA A DOPPIO MOVIMENTO
DUAL-STROKE FASTENING SLIDE

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 ÷ 40 Nm



MOTORI ELETTRICI PER AVVITARE
ELECTRIC NUTRUNNER MOTORS

0,3 ÷ 4,5 Nm



Discover how it works!



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 ÷ 4,5 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



MOTORI ELETTRONICI PER AVVITARE
DC DRIVEN NUTRUNNER MOTORS

fino a 50 Nm
up to 50 Nm

- per il controllo, monitoraggio e verifiche sistematiche dell'intero processo di assemblaggio e la memorizzazione e statistica dei dati

for the control, monitoring and systematic checking of the whole assembly process and data logging and statistics

- modelli a / models with:
CONTROLLO INDIRETTO
(ad assorbimento di corrente) o
CONTROLLO DIRETTO
della coppia/angolo di avvitatura
INDIRECT CONTROL
(based on current absorption) or
DIRECT CONTROL
of the tightening torque/angl



EN SCREW FEEDERS

DE SCHRAUBENZUFÜHRER

FR ALIMENTATEURS POUR VIS

ES ALIMENTADORES DE TORNILLOS

IT ALIMENTATORI PER VITI

EasyDriver

Copertura
trasparente
*Soundproof
transparent cover*

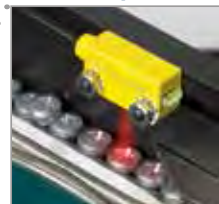
Tazza vibrante
High capacity vibrating bowl



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, esito 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



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 1|1



Utilizzato quando è necessario impiegare motori pneumatici per avvitare potenti 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/brown 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 35 and 60 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 35 and 60 mm in length.

Key: MAXI 1|2 = 1 420mm Ø bowl feeds 2 slides/spindles.

	CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES	EASY DRIVER					
		STANDARD	1 1	MAXI 1 1	2 1	1 2	MAXI1 2
Tazza alluminio Aluminium bowl	Ø 240mm Ø 420mm	1	1	✗	2	1	✗
Impianto pneumatico ed elettrico Air - Electric system	Completo di elettrovalvole a quadro elettrico Complete with solenoid valves on control board	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Componentistica FESTO / FESTO components	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	PLC Siemens LOGO! / Siemens PLC [LOGO!]	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Chassis Enclosure	Inox e copertura superiore in materiale plastico Stainless steel with plastic top cover	✓	✗	✗	✗	✗	✗
	Acciaio/alluminio verniciato e copertura superiore in materiale plastico Steel/painted aluminium with plastic top cover	✗	✓	✓	✓	✓	✓
	Fonoassorbente / Sound absorbing	✗	✓	✓	✓	✓	✗
Consumo aria [l/s] Air consumption [l/s]	Min.	2	2	2	2	4	4
	Max.	16	16	16	16	32	32
Consumo elettrico, potenza apparente [VA] Electricity consumption, apparent power [VA]	Con avvitatore autoalimentato pneumatico Air auto feed screwdriver	180	180	320	360	180	320
230V/50Hz 230V/60Hz 110V/60Hz	Con avvitatore autoalimentato elettronico 15CB Electronic 15 CB auto feed screwdriver	780	780	920	1560	780	920
	Con avvitatore autoalimentato elettronico SD2500 Electronic SD 2500 auto feed screwdriver	780	780	920	1560	780	920

EN FASTENING SLIDES

DE SCHRAUBSCHLITZEN

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 trattenimento 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



EN Numerous available models allow the installation of nutrunner motors of different sizes and are suitable for applications where high axial thrust is required (e.g. in assemblies with self-tapping screws).

DE Die zahlreichen verfügbaren Modelle ermöglichen den Einbau von Motoren unterschiedlicher Größe und eignen sich für Anwendungen, bei denen ein erheblicher Axialschub erforderlich ist (z.B. bei Montagen mit selbstbohrenden Schrauben).

FR Les nombreux modèles disponibles permettent l'installation des broches de différentes tailles et sont adaptés aux applications qui requièrent une poussée axiale importante (par exemple dans les vissages avec des vis autotaraudeuses).

ES Los numerosos modelos disponibles permiten la instalación de motores de diferentes tamaños y son adecuados para aplicaciones donde se requiere una fuerte presión axial (por ejemplo, en ensamblajes con tornillos autoperforantes).

IT I numerosi modelli disponibili consentono l'installazione di motori di diverse taglie e sono idonei in applicazioni dove viene richiesta una spinta assiale importante (ad esempio in assemblaggi con viti autoforanti).



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 sul 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 TIGHTENING MODULE MCA FOR COBOT



DE SCHRAUBMODUL MCA FÜR COBOT

FR MODULE DE VISSAGE MCA POUR COBOT

ES MODULO DE ATORNILLADO MCA PARA COBOT

IT MODULO DI AVVITATURA MCA 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 Schraubenzuführers zu ändern.

FR

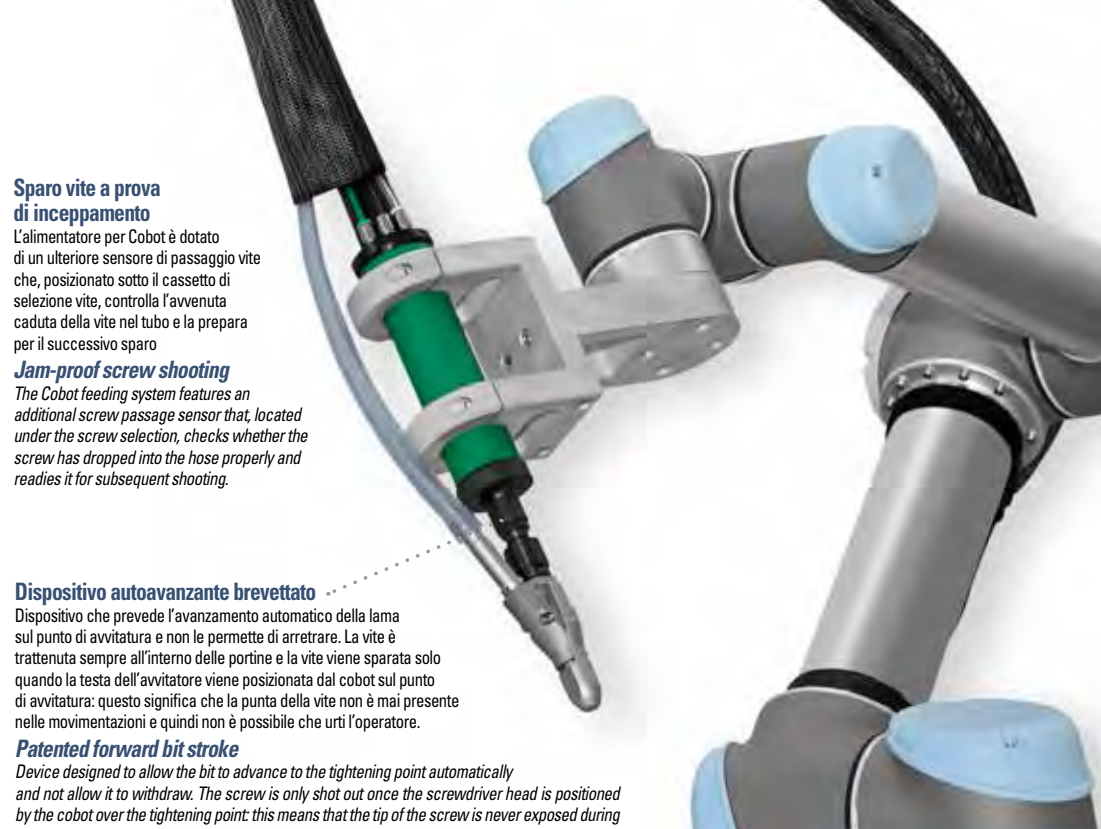
Les modules de vissage MCA pour Cobots sont entièrement conçus par Fiam et se marient parfaitement avec tous les robots sur le marché. Le chargeur pour Cobot est spécifique et il se caractérise pour sa capacité de dialoguer avec l'unité de contrôle à travers des signaux I/O et le **COBOT**, à travers 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 todas 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.



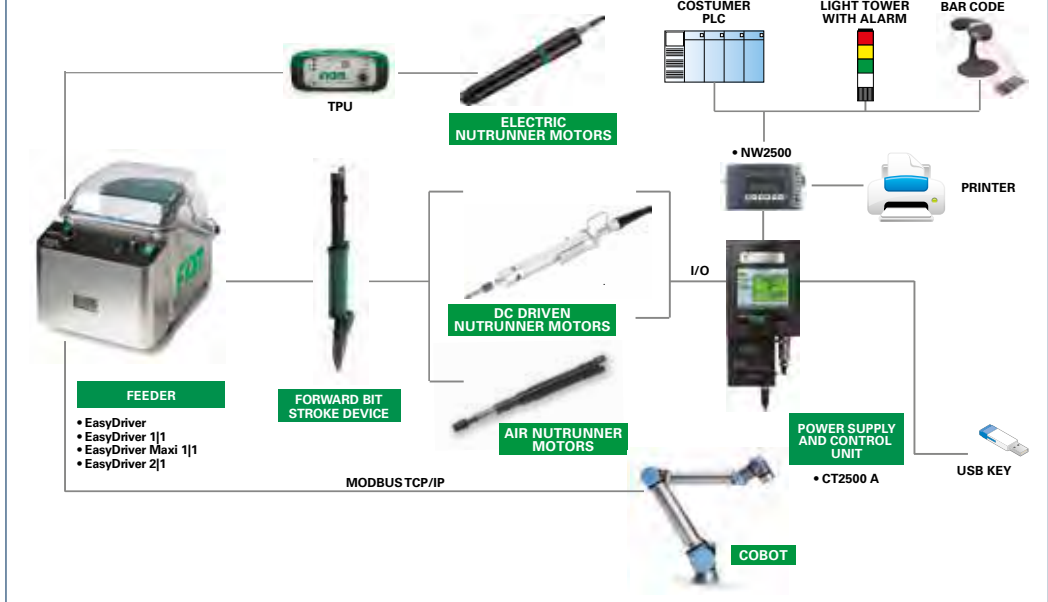
Dispositivo autoavanzante brevettato

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.

CONFIGURAZIONE DEL MODULO MCA FOR COBOT CONFIGURATION FOR MCA MODULE FOR COBOTS



MODULO DI AVVITATURA MCA CON SLITTE

MCA TIGHTENING MODULE WITH FASTENING SLIDE

MOTORI PER AVVITARE IMPIEGABILI

NUTRUNNER MOTOR OPTIONS

MODELLO MODEL	CAMPIDO COPPIA DEL MOTORE IMPIEGATO TIGHTENING TORQUE OF NUTRUNNER MOTOR	VELOCITA' A VUOTO IDLESPEED	MOVIMENTO SLITTA SLIDE MOVEMENT			
			Nm	in lb	RPM	Versione / Version
PNEUMATICI AD ARRESTO ARIA AIR 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 AD ARRESTO AUTOMATICO ELECTRIC SHUT-OFF ETENSIL	E8MC...A	0,3 ÷ 4,5	2,6 ÷ 39,8	285 ÷ 2000	SL15	Singolo/Doppio/Triple - Single/Dual/Triple
ELETTRONICA A CONTROLLO INDIRETTO* ELECTRONIC WIT CONTROL INDIRECT*	15MCB...C1	1 ÷ 20	8,8 ÷ 177	350 ÷ 1700	SL20	Singolo/Doppio - Single/Dual
	25MCB...C1	4 ÷ 50	35,4 ÷ 442,5	500 ÷ 1500	SL20	Singolo/Doppio - Single/Dual
ELETTRONICI A CONTROLLO DIRETTO* ELECTRONIC WIT CONTROL DIRECT*	15MCB...A1	0,5 ÷ 20	4,4 ÷ 177	350 ÷ 1700	SL20	Singolo/Doppio - Single/Dual
	25MCB...A1	2 ÷ 50	17,7 ÷ 442,5	500 ÷ 1500	SL20	Singolo/Doppio - Single/Dual
	SD2500...FX	0,1 ÷ 5,6	1 ÷ 50	500 ÷ 1700	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
- Alimentatore TPU 2 e cavo di collegamento al motore da 3 mt. (se impiegato motore eTensil) / Power supply unit TPU 2 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 raccordi 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 sprovvista vite / Screw shooting hose
- Sensore di passaggio vite schermato / Shielded screw transit sensor

MODULO DI AVVITATURA MCA PER COBOT

MCA TIGHTENING MODULE FOR COBOT

MOTORI PER AVVITARE IMPIEGABILI

NUTRUNNER MOTOR OPTIONS

MODELLO MODEL	RANNE DI SERRAGGIO DISPONIBILISU GIUNZIONE ELASTICA RANGE OF TIGHTENING TORQUES AVAILABLE ON SOFT JOINT	VELOCITA' A VUOTO IDLESPEED	DISPOSITIVO AUTODAVANZANTE FORWARD BIT STROKE DEVICE			
			Nm	in lb	RPM	CORSA mm / BIT EJECTION mm
PNEUMATICI AD ARRESTO ARIA AIR SHUT-OFF	20MC...A	1 ÷ 5	8,8 ÷ 44,2	500 ÷ 2000		25 ÷ 50
ELETTRICI ETENSIL AD ARRESTO AUTOMATICO ELECTRIC SHUT-OFF ETENSIL	E8MC...A	0,3 ÷ 4,5	2,6 ÷ 39,8	285 ÷ 2000		25 ÷ 50
ELETTRONICI A CONTROLLO DIRETTO* ELECTRONIC WIT CONTROL DIRECT*	SD2500...FX	0,1 ÷ 5,6	1 ÷ 50	500 ÷ 1700		25 ÷ 50

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
- Alimentatore TPU 2 e cavo di collegamento al motore da 3 mt. (se impiegato motore eTensil) / Power supply unit TPU 2 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 trattamento vite personalizzata sulla vite del cliente e completa di boccola / Screw-retaining head customized for the screw, completed with bush
- Tubo di sprovvista vite / Screw shooting hose

EN

For CA auto feed screwdrivers and MCA auto feed tightening modules. 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.

DE

Für CA Schrauber mit automatischer zuführung und Schraubmodul MCA. Notwendiger Bestandteil zum Halten der Schraube und um sie vor dem Verschrauben am Werkstück zu führen. Ein notwendiger Vorgang, damit die Schraubenklinge 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.

FR

Pour visseuses autoalimentées CA et modules de vissage 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.

ES

Para atornilladores autoalimentados CA y modulos de atornillados 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.

IT

Per avvitatori autoalimentati CA e moduli di avvitatura MCA. Hanno il compito di **trattenere la vite** che proviene dall'alimentatore e guidarla 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.

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 apprendosi 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

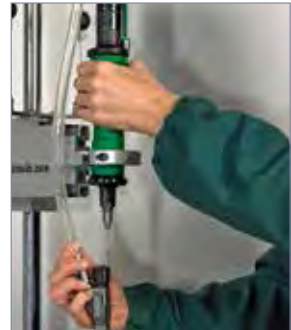


CON TUBETTO ELASTICO E PRESA MECCANICA DELLA VITE
Assicura sempre il perfetto trattenimento della vite anche su punti di avvitatura in profondità. Ideale per impiego con robot/cobot

*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.*



EN	Nose piece quick release
DE	Schnellauslösung
FR	Déclenchement rapide de la tête
ES	Cambio rápido del cabezal
IT	Sgancio rapido del gruppo della testa



EN	High resistance to breakage and wear out
DE	Hohe Bruchfestigkeit und Verschleiß
FR	Haute résistance à la rupture et à l'usure
ES	Alta resistencia a la rotura y al desgaste
IT	Grande resistenza alla rottura e all'usura

EN	Nose piece rotation: 360° with 60° steps
DE	Kopfdrehung: 360° mit 6 positionen
FR	Tête orientable a 360° avec 6 positions
ES	Rotacion del cabezal: 360° con 6 posiciones
IT	Rotazione testa: 360° con 6 posizioni

Per tutti i tipi di vite:

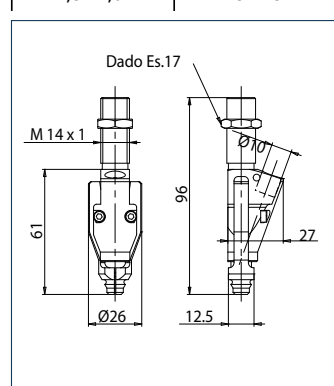
3 diverse taglie per gestire tutte le diverse tipologie di viti esistenti in commercio. Vengono sempre e comunque personalizzate.

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.

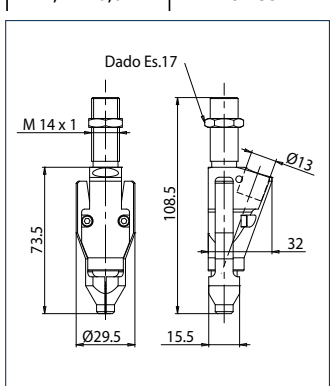
TTV - P

\varnothing testa vite (mm)	L. totale vite (mm)
4,5 ÷ 7,0	max 25



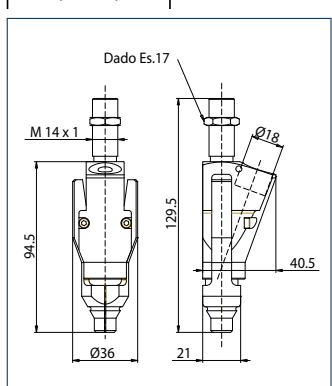
TTV - G

\varnothing testa vite (mm)	L. totale vite (mm)
7,1 ÷ 10,0	max 35



TTV - M

\varnothing testa vite (mm)	L. totale vite (mm)
10,1 ÷ 13,5	max 35



**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

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.



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 Bauteile 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

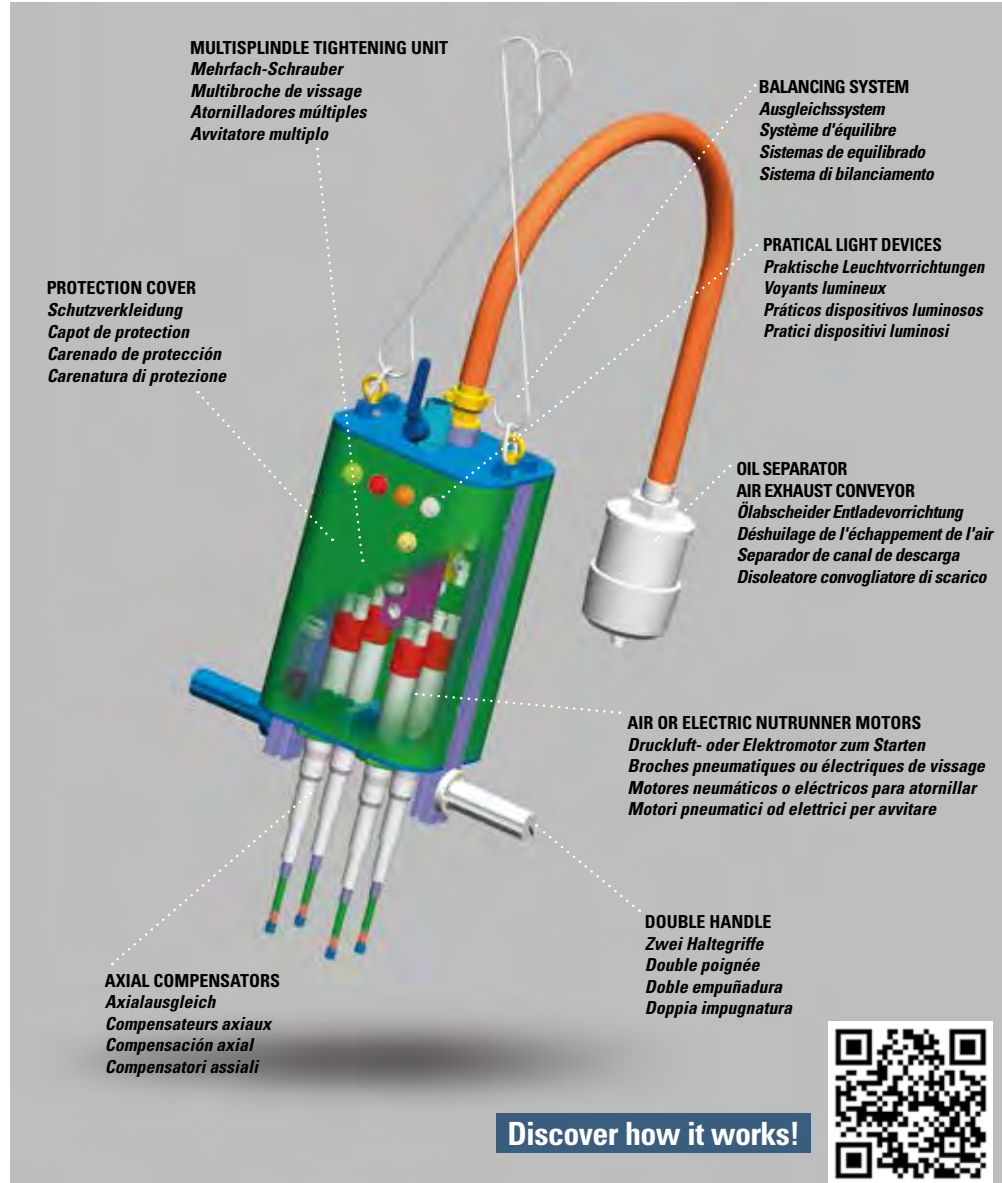
Para atornillar contemporáneamente y con precisión varios tornillos, pernos, tuercas. **Completamente diseñados y fabricados** por Fiam pueden estar compuestos por:

- 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

MODÈLES 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	ACCIAIO 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 DURÒ ALUMINIUM, BRONZE, BRASS, HARD PLASTICS	LEGNO E DERIVATI, MATERIALI COMPOSITI, 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	CAPACITA' MANDRINO CHUCK CAPACITY	VELOCITA' A VUOTO IDLE SPEED	PESO WEIGHT	DIMENSIONI DIMENSIONS
			mm	RPM	Kg	lb	ØxL
FZ45A	122309009	1	Autoblocc./ Self-locking chuck	0÷4	4500	0,480	1,05
FZ45C	122311145	1	Cremagliera / Keyed chuck	0÷4	4500	0,430	0,94
FZ45	122309007	1 1	Senza mandr. / Without chuck	0÷4*	4500	0,350	0,77
FS200C	124611120	1	Cremagliera / Keyed chuck	0÷6	20000	0,625	1,37
FS65A	124609043	1	Autoblocc./ Self-locking chuck	0÷8	6500	0,840	1,84
FS65C	124611104	1	Cremagliera / Keyed chuck	0÷8	6500	0,700	1,54
FS65	124609014	1 2	Senza mandr. / Without chuck	0÷8*	6500	0,570	1,25
FS48A	124609044	1	Autoblocc./ Self-locking chuck	0÷8	5400	0,840	1,84
FS48C	124611106	1	Cremagliera / Keyed chuck	0÷8	5400	0,700	1,54
FS48	124609015	1 2	Senza mandr. / Without chuck	0÷8*	5400	0,570	1,25
FS33A	124609045	1	Autoblocc./ Self-locking chuck	0÷8	3800	0,840	1,84
FS33C	124611108	1	Cremagliera / Keyed chuck	0÷8	3800	0,700	1,54
FS33	124609003	1 2	Senza mandr. / Without chuck	0÷8*	3800	0,570	1,25
FS26A	124609037	1	Autoblocc./ Self-locking chuck	0÷8	2900	0,840	1,84
FS26C	124611110	1	Cremagliera / Keyed chuck	0÷8	2900	0,700	1,54
FS26	124609002	1 2	Senza mandr. / Without chuck	0÷8*	2900	0,570	1,25
FS17A	124609010	1	Autoblocc./ Self-locking chuck	1÷10	1700	1,090	2,39
FS17C	124611112	1	Cremagliera / Keyed chuck	1÷10	1700	0,960	2,11
FS17	124609054	1 2	Senza mandr. / Without chuck	1÷10*	1700	0,735	1,61
FS10A	124609046	1	Autoblocc./ Self-locking chuck	1÷10	1000	1,090	2,39
FS10C	124611114	1	Cremagliera / Keyed chuck	1÷10	1000	0,960	2,11
FS10	124609001	1 2	Senza mandr. / Without chuck	1÷10*	1000	0,735	1,61
FS5A	124609047	1	Autoblocc./ Self-locking chuck	1÷10	500	1,090	2,39
FS5C	124611116	1	Cremagliera / Keyed chuck	1÷10	500	0,960	2,11
FS5	124609055	1 2	Senza mandr. / Without chuck	1÷10*	500	0,735	1,61
FY8A	126311118	1	Autoblocc./ Self-locking chuck	1÷10	2600	1,330	2,92
FY8C	126309024	1	Cremagliera / Keyed chuck	1÷10	2600	1,195	2,62
FY8	126309026	1 3	Senza mandr. / Without chuck	1÷10*	2600	0,970	2,13
FY10A	126311110	1	Autoblocc./ Self-locking chuck	1÷10	1800	1,330	2,92
FY10C	126309078	1	Cremagliera / Keyed chuck	1÷10	1800	1,195	2,62
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 - 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 - 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, 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 cremalliera) 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	CAPACITA' MANDRINO CHUCK CAPACITY	mm	RPM	Kg	lb	DIMENSIONI DIMENSIONS ØxLxH (mm)	PESO WEIGHT
					mm	RPM	Kg	lb	DIMENSIONI DIMENSIONS ØxLxH (mm)	
FSE200PC	124611530	---	Cremagliera / Keyed chuck	0÷6	20000	0,730	1,60	38x180x155		
FSE65PA	124611541	---	Autoblocc. / Self-locking chuck	0÷8	6500	0,940	2,06	38x196x155		
FSE65PC	124611531	---	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	---	Autoblocc. / Self-locking chuck	0÷8	5400	0,940	2,06	38x196x155		
FSE48PC	124611532	---	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	---	Autoblocc. / Self-locking chuck	0÷8	3800	0,940	2,06	38x196x155		
FSE33PC	124611533	---	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	---	Autoblocc. / Self-locking chuck	0÷8	2900	0,940	2,06	38x196x155		
FSE26PC	124611534	---	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	---	Autoblocc. / Self-locking chuck	1÷10	1700	1,180	2,59	38x233x155		
FSE17PC	124611535	---	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	---	Autoblocc. / Self-locking chuck	1÷10	1000	1,180	2,59	38x233x155		
FSE10PC	124611536	---	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	---	Autoblocc. / Self-locking chuck	1÷10	500	1,180	2,59	38x233x155		
FSE5PC	124611537	---	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	---	Autoblocc. / Self-locking chuck	1÷10	6000	1,080	2,37	38x223x155		
FDE60PC	124611560	---	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	---	Autoblocc. / Self-locking chuck	1÷10	4900	1,080	2,37	38x223x155		
FDE49PC	124611561	---	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	---	Autoblocc. / Self-locking chuck	1÷10	3300	1,080	2,37	38x223x155		
FDE33PC	124611562	---	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	---	Autoblocc. / Self-locking chuck	1÷10	2600	1,080	2,37	38x223x155		
FDE26PC	124611563	---	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	---	Autoblocc. / Self-locking chuck	1÷10	3200	1,540	3,38	46x222x170		
FY6PC	126309103	---	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	---	Autoblocc. / Self-locking chuck	1÷10	2600	1,540	3,38	46x222x170		
FY8PC	126309019	---	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	---	Autoblocc. / Self-locking chuck	1÷10	1800	1,540	3,38	46x222x170		
FY10PC	126309015	---	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	---	Autoblocc. / Self-locking chuck	1÷13	750	2,000	4,4	46x263x170		
FY13PC	126309007	---	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	---	Autoblocc. / Self-locking chuck	1÷13	450	2,000	4,4	46x263x170		
FY14PC	126309030	---	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 morsa 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	AVVIMENTO STARTING SYSTEM	TIPO DI MANDRINO TYPE OF CHUCK	CAPACITA' MANDRINO CHUCK CAPACITY	VELOCITA' A VUOTO IDLE SPEED	PESO WEIGHT	DIMENSIONI DIMENSIONS	
				mm	RPM	Kg	lb	
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 - Mandrino 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 aufgeführten 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 Gewindestütze, 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-BLOCCANTI:** 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 (in dotazione) KEY CODE (supplied with chuck)	CAPACITA' MANDRINO CHUCK CAPACITY	ATTACCO TIPO DRIVE TYPE	DIMENSIONI (aperto) DIMENSIONS (open)
650011040	FZ45C	600041001	0÷4	J 0	26 x 35
650381006	FS65/90C; FS48/90C FSE200PC; FS200C	600061005	0÷6	3/8x24 UNF	30 x 43
650381008	FS...C; FSE...PC; FS3/90C	600061005	0÷8	3/8x24 UNF	30 x 43
650381010	FS...C; FSE...PC; FDE...PC; FS.../90C	600081009	1÷10	3/8x24 UNF	36 x 50
650121010	FY...C; FY...PC; FY...90C	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	J 6	51 x 67

* Da utilizzare con il cono 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	ATTACCO TIPO DRIVE TYPE	DIMENSIONI (aperto) DIMENSIONS (open)
651011040	FZ45A	0÷4	J 0	28 x 28
651381006	FS65/90A; FS48/90A	0÷6	3/8x24 UNF	34 x 60
651381008	FS...A; FSE...PA; FS3/90A	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 cono 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 ACCESOIRES 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

KEGELSHAFT 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 tout en augmentant la précision de perçage.

ES

CONTRAcono 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 da 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
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"

PINZE PER SERIE FS.../90P / COLLETS FOR FS.../90P SERIES



CODICE CODE	CAPACITA' CAPACITY	CODICE CODE	CAPACITA' CAPACITY
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		
		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
MODelli DIRitti STRAIGHT MODELS	MAS...	6	8	12
	MAY..	10	12	14
MODelli 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 is 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 autocentri 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:** affinché 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.



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	AVV/IMENTO STARTING SYSTEM	ANDATA/FORWARD		RITORNO/BACK	VELOCITA' A VUOTO IDLE SPEED	REVERSIBILITÀ' REVERSIBILITY
				Ø mm	type			
MAS6	134610106	6	↓↓	1000		1700		↻
MAS6B	134612106	6	↓↓	1000		1700		↻
MAS8	134610108	8	↓↓	500		800		↻
MAS8B	134612108	8	↓↓	500		800		↻
MAY10	136309028	10	↓↓	450		930		↻
MAY10B	136309026	10	↓↓	450		930		↻
MAY12	136309016	12	↓↓	220		470		↻
MAY12B	136309031	12	↓↓	220		470		↻
MASE6P	134610516	6	↑↓	1000		1700		↻
MASE6PB	134612516	6	↑↓	1000		1700		↻
MASE8P	134610518	8	↑↓	500		800		↻
MASE8PB	134612518	8	↑↓	500		800		↻
MAY10P	136310510	10	↑↓	450		930		↻
MAY10PB	136312510	10	↑↓	450		930		↻
MAY12P	136310512	12	↑↓	220		470		↻
MAY12PB	136312512	12	↑↓	220		470		↻
MAO16P	137210116	16	↑↓	470		470		↻
MAO18P	137210118	18	↑↓	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

For the right choice of the tool and accessories, see correspondant Fiam's catalogue or see 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: schnellwechselfutter 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 (Schnellwechselfutter Best.-Nr. 659411001), MAY..., MAY...P (Schnellwechselfutter Best.-Nr. 659611001), MAO...P (Schnellwechselfutter 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 ((Schnellwechselstutzen Best.-Nr. 659411002), MAY...B, MAY...PB ((Schnellwechselstutzen Best.-Nr. 659511002)). **PRAZISIONSHALTER MIT EINGEBAUTER KUPPLUNG:** werden für präzises Gewindeschneiden bei Sacklöchern angezeigt, um den Bruch des Gewindebohrers zu verhindern. 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...PB (Schnellwechselstutzen Best.-Nr. 659411002) MAY...B, MAY...PB (Schnellwechselstutzen Best.-Nr. 659511002). Gewindestift-spannbuchse. Gewindeeinsatz-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 taradeuses: 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 taradeuses 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 roscadoras MAS...B, MASE...B (portamachos cod. 659411002), MAY...B, MAY...PB (portamachos cod. 659511002). **PORTAMACHOS 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 roscadoras 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...PB

DIMENSIONI DEL MASCHIO
DIMENSIONS OF THE TAP

CODICE CODE	CODIGO SHANK	DIASC. 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

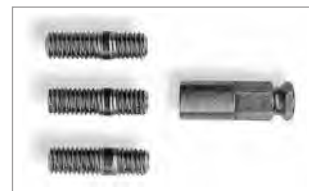
CODICE CODE	CODIGO SHANK	DIASC. DRIVE
	Ø mm	mm
655213028	2,8	2
655253031	3,15	2
655273035	3,5	2
655303040	4	
655343045	4,5	3
655403050	5	
655493060	6	4
655503063	6,3	
655553070	7	5
655633080	8	6
655713090	9	7
655813100	10	
655903110	11	

BUSSOLE DI PRECISIONE CON FRIZIONE INCORPORATA / PRECISION TAP HOLDERS WITH INTEGRATED CLUTCH



655214025	2,5	2,1	655215028	2,8	2
655214028	2,8	2,1	655255031	3,15	2
655254031	3,15	2,5	655275035	3,5	2
655274035	3,5	2,7	655305040	4	
655304040	4	3	655345045	4,5	3
655344045	4,5	3,4	655405050	5	
655404050	5	4	655495060	6	4
655494060	6	4,9	655505063	6,3	
655504063	6,3	5	655555070	7	5
655554070	7	5,5	55635080	8	6
655634080	8	6,3	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.



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	VELOCITA' GIRI/MIN SPEED RPM
SMERIGLIATORI ANGOLARI E VERTICALI ANGLE AND VERTICAL GRINDERS	DISCHI A CENTRO DEPRESSO DEPRESSED CENTRE DISC  	RIMOZIONE DI RUGGINE, SMERIGLIATURA DI CORDONI DI SALDATURA, SMUSSATURE REMOVING RUST, LAPPING WELDING BEADS, CHAMFERING ETC.	
	DISCHI ABRASIVI FLESSIBILI E LAMELLATI FLEX. AND FLAP ABRASIVE DISC  	TRONCATURA DI ATTACCHI DI COLATA, DI MATERZZE, 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 	PICCOLE SMERIGLIATURE, SBAVATURE, FINITURE SMALLSANDING, DEBURRING, FINISHING ETC.	
	MOLE DIAMANTATE DIAMOND WHEELS 	LAPPATURE, RIFINITURE, LUCIDATURE SANDING, FINISHING, POLISHING ETC.	5.300 ÷ 70.000
	LIME ROTATIVE ROTARY FILES 	FRESATURE, SMUSSATURE, SCANALATURE, SBAVATURE MILLING, CHAMFERING, GROOVING, DEBURRING ETC.	
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	SPAZZOLE IN SISAL SISAL BRUSHES 	CARTEGGIATURA DI MATERIALI PLASTICI, SAGOMATURA E CARTEGGIATURA SU LEGNO.... SANDING PLASTICS, SHAPING AND SANDING WOOD ETC.	3.000

TURBINE MODELS

LEN22

9SM03DT

TURBINE MODELS

SMY50D2

450SMT180A

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, Abfaseren, Kehlen, Abtragen von Material, Schmirgeln, 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:** évitent 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, dégrossir, 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,uitar 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.

**EN AIR GRINDERS AND SANDERS
STRAIGHT, ANGLE, VERTICAL AND TURBINE MODELS****DE DRUCKLUFTSCHLEIF- UND POLIERTMASCHINEN MODELLE
GERADE, VERTIKAL-UND WINDEL-AUSFUHRUNGEN. 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 PNEUMATICI
MODELLO DIRITTI, ANGOLARI, VERTICALI E A TURBINA**

T = TURBINE MODELS

	MODELLO MODEL	CODICE CODE	POTENZA POWER	VELOCITA' A VUOTO IDLE SPEED	DIMENSIONI MAX ACCESSORIO MAX DIMENSIONS		
					Watt	RPM	Ø mm
	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*		
	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		
	SMLES135	144693001	300	13.500			60
	LES45	144695400	300	4.500			75
	LES34	144696300	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
	LES30SP	144631101	300	3.000			80
* 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

For the right choice of the tool, see correspondant Fiam's catalogue or see 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, Umlaufteile, 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 biseau, 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 rotative, dischi abrasivi, spazzole, etc...) alle macchine garantendo la massima funzionalità e sicurezza nell'utilizzo. 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 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 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 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 Zubehör: 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 rotative, dischi abrasivi, spazzole, etc...) alle macchine garantendo la massima funzionalità e sicurezza nell'utilizzo. 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 PAD



CODICE CODE	PER MODELLI FOR MODELS	Ø mm	FILETTO FEMMINA FEMALE THREAD
663141075	LES...	80	M 14

TAMPONE IN GOMMA RUBBER PADS



CODICE CODE	PER MODELLI FOR MODELS	Ø mm	FILETTO FEMMINA FEMALE THREAD
663581200	LEN...U.	200	5/8 W

TAMPONE IN GOMMA RUBBER PAD



CODICE CODE	PER MODELLI FOR MODELS	Ø mm	FILETTO FEMMINA FEMALE THREAD
663581120	LEN...	120	5/8 W

CUFFIE DI PROTEZIONE WHEELGUARD



CODICE CODE	DA MONTARE SU FOR MODEL
667141080	LES30SP

SPAZZOLA IN SISAL SISAL BRUSH



CODICE CODE	PER MODELLI FOR MODELS	Ø mm	FILETTO THREAD
666001800	LES30SP	80	M 8

SUPPORTO IN FIBRA FIBER PAD



CODICE CODE	PER MODELLI FOR MODELS	Ø mm	ATT. FORO PASSANTE DRIVE
662031170	LEN...	170	ø 16,5 mm

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	664300181
Tubo di alimentazione flessibile da 4 mt completo di raccordi Flexible air hose mt. 4 complete with couplings	450SMT180A	664300181
Kit olio speciale per testa a rinvio - ml 17 Kit special oil - ml 17 for head	220SMT125A	693511030
Kit olio speciale per testa a rinvio - ml 17 per tutti i modelli angolari Kit special oil - ml 17 for all angle models	450SMT180/230A	693511031
Filtro speciale 20 micron Special air filter 20 microns	220SMT125A	697071016
Filtro riduttore completo di manometro Filter Regulator Group with manometer	450SMT180/230A	697071017
Filtro riduttore completo di manometro Filter Regulator Group with manometer	220SMT125A	697371025
Filtro riduttore completo di manometro Filter Regulator Group with manometer	450SMT180/230A	697181100



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

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**: Das 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 accidentes. **Para fibra de vidrio**: con disco diamantado, carter de protección y dispositivo de aspiración. **Per chap**: con rado de curvatura de 300 mm. **Lápiz neumático**: movimiento alternativo de 500-600 golpes/seg. 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. Marcature accurate con segni uniformi e continui. Punta al carburo di tungsteno per lunga durata. **Insettori pneumatici**: di ridotte dimensioni sostituiscono le dita nell'inserimento di connettori elettrici di diversi modelli.

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

TAGLIERINE / CUTTERS PER/FOR LAMIERA SHET/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

INSERTORE 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

For the right choice of the tool, see correspondant Fiam's catalogue or see 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 intégré dans les outillages les plus différents, dans les dispositifs d'entraînement, de movimentation d'organes mécaniques ou à l'intérieur d'outils manuels en différents secteurs productifs.

Ils assurent toujours performances constantes dans le temps, même dans les conditions les plus difficiles d'emploi.

Nos moteurs pneumatiques aujourd'hui ils travaillent sur plus d'1 million et demi de machines dans le monde.

EN

Compact, light, performing and reliable. Fiam pneumatic motors are born to be integrated in the most different machineries, on conveyors belts, automatic power feed devices, or inside manual tools in different productive sectors.

They always assure constant performances in the time, also under the most serious conditions of employment.

Our air motors drive today over 1,5 million machines around the world.

ES

Compactos, ligeros, rentables y confiables. Los motores neumáticos Fiam nacen para ser integrados en las maquinarias más diferentes, en dispositivos de avance y arrastre, de movimentazione de órganos mecánicos o dentro de herramientas manuales en muchos sectores productivos.

Garantizan rendimientos constantes en el tiempo incluso en las condiciones de uso más duras.

Nuestros motores neumáticos hoy mueven más de 1 millón y medio de máquinas en todo el mundo.

DE

Kompakt, leicht, leistungsstark und zuverlässig. Die Druckluftmotoren von Fiam sind darauf ausgelegt, in die unterschiedlichsten Maschinenanlagen, in Vorschub- und Mitnehmer-Vorrichtungen, Vorrichtungen zum Bewegen mechanischer Organe oder in Handwerkzeuge in unterschiedlichen Produktionssektoren eingebaut zu werden.

Sie garantieren stets langfristig gleichbleibende Leistungen, auch unter den beschwerlichsten Arbeitsbedingungen.

Unsere Druckluftmotoren bewegen heute mehr als eineinhalb Millionen Maschinen in der ganzen Welt.

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 Versorgungsleitung 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 Lufteingang installierten Druckregler wird die Steuerung des Strömungsmoments erzielt.
 - Mit einem auf dem Lufteingang 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 hohen Temperaturen und Feuchtigkeit stand und sind für sterile Umgebungen wie den Lebensmittelbereich geeignet, in denen häufig Reinigungs- und Sterilisierungsarbeiten 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.

SIMPLES 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 istantanea.
- Funzionano solo quando serve, assicurando il risparmio energetico.

SEMPLICI MODALITÀ DI REGOLAZIONE DELLE PRESTAZIONI

- Le prestazioni di un motore pneumatico 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 avvii e arresti ripetuti e, se portati a stallo, **non generano mai alcun surriscaldamento**: il **motore pneumatico 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.
- Adattabili 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 funcionamientos continuos ma con frecuentes arrestos y arranques, è el consumo. Un motor elettrico infatti, consuma mucha más energía cuando deve essere detenido y reiniciado frecuentemente durante un turno de trabajo (circa tre veces más que un motor neumático).

LA GIUSTA SCELTA PER I COSTRUTTORI DI MACCHINARI

- I loro **ingombri sono pari a un quarto di un motor elettrico** di potencia equivalente. Questo significa un grande vantaggio per i progettisti di macchine que pueden obtener, con minime dimensiones, motores con grandes velocidades prestacionales.

PERFETTI PER L'INSERIMENTO SU ATTREZZATURE MANUALI

- I motores Fiam possono convertirse en **performanti motrices** nelle más diversas attrezzature neumáticas gracias a sus dimensiones compatibles, la reducida componentistica, la atenta progettazione en affiancamiento 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? **Ausweitungsmaschinen, Bürtmaschinen, Schmirgelmaschinen, Elektrodenschleifmaschinen, Sonderfräsmaschinen, Schneidmaschinen, 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 thousand 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 à 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 vorbehaltenen 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 INDUSTRIEMOTOREN MODELLE MIT GLATTER ABTRIEBSWELLE

FR MOTEURS PNEUMATIQUES INDUSTRIELS AVEC ARBRE DE SORTIE LISSE

ES MOTORES NEUMÁTICOS INDUSTRIALES CON EJE DE SALIDA LISO

IT MOTORI INDUSTRIALI 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 116.

DE

Innovative Projektierungskonzepte garantieren auch bei niedrigem Luftdruck einen **softrigen, 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 116.

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 116.

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. 116.

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. 116.

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 ALLA POTENZA MAX 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	1.3	0,3	2.7	19000	4,4	0,32	0,7
15M550D-D6	182711500	↻	150	2500	0,6	5.3	0,95	8.4	5500	4,4	0,32	0,7
15M375D-D6	182711300	↻	150	1650	0,8	7.1	1,2	10.6	3750	4,4	0,32	0,7
15M260D-D6	182711200	↻	150	1250	1,1	9.7	1,6	14.2	2600	4,4	0,32	0,7
15M140D-D6	182712100	↻	150	600	2,2	19.5	2,9	25.7	1400	4,4	0,43	0,95
15M95D-D6	182712900	↻	150	500	2,6	23	4	35.4	950	4,4	0,43	0,95
15M70D-D6	182712700	↻	150	350	4,2	37.2	6,5	57.5	700	4,4	0,43	0,95
20M2000D-D10	183311200	↻	200	11000	0,2	1.8	0,3	2.7	20000	5,3	0,4	0,88
20M430D-D10	183311400	↻	200	2030	0,8	7.1	1,35	11.9	4300	5,3	0,4	0,88
20M260D-D10	183311210	↻	200	1350	1,25	11.1	2,1	18.6	2600	5,3	0,4	0,88
20M105D-D10	183312100	↻	200	530	3,1	27.4	5,4	47.8	1050	5,3	0,54	1,19
20M60D-D10	183312600	↻	200	305	5,3	46.9	8,8	77.9	600	5,3	0,54	1,19
28M1700D-D10	185611100	↻	280	8390	0,3	2.7	0,46	4.1	17000	6,3	0,58	1,28
28M600D-D10	185611600	↻	280	2900	1	8.8	1,5	13.2	6000	6,3	0,58	1,28
28M480D-D10	185611400	↻	280	2040	1,3	11.6	2	17.7	4800	6,3	0,58	1,28
28M330D-D10	185611300	↻	280	1510	2	17.7	2,9	25.6	3300	6,3	0,58	1,28
28M265D-D10	185611200	↻	280	1180	2,5	22.1	3,6	31.8	2650	6,3	0,58	1,28
28M155D-D10	185612100	↻	280	750	4,15	36.6	6	53	1550	6,3	0,78	1,72
28M120D-D10	185612110	↻	280	535	4,8	42.4	7,9	69.8	1200	6,3	0,78	1,72
28M100D-D10	185612120	↻	280	425	6,3	55.6	9	79.5	1000	6,3	0,78	1,72
28M55D-D10	185612500	↻	280	255	11,5	103.5	17,5	154.9	560	6,3	0,78	1,72
MM45	185012401	↻	260	220	11,1	98.2	22,2	196.5	440	7	1,2	2,64
MM32	185012301	↻	260	150	16,3	144.3	32,6	288.5	300	7	1,2	2,64
MM25	185012201	↻	260	110	22,1	195.6	44,4	392.9	220	7	1,2	2,64
MM13	185013101	↻	260	65	37,4	331	45	398.2	130	7	1,48	3,26
MM9	185013901	↻	260	35	45	398.2	45	398.2	70	7	1,48	3,26
MM5	185013501	↻	260	25	45	398.2	45	398.2	50	7	1,48	3,26
MN1600	186010112	↻	375	8000	0,5	4.4	0,9	8	16000	10	1,45	3,19
MN480	186011412	↻	375	2400	1,6	14.2	3,1	27.4	4800	10	1,45	3,19
MN270	186011212	↻	375	1350	2,8	24.8	5,7	50.4	2700	10	1,45	3,19
MN190	186011112	↻	375	950	3,8	33.6	7,5	66.4	1900	10	1,45	3,19
MN140	186012112	↻	375	700	5	44.2	10	88.5	1400	10	1,85	4,07
MN85	186012812	↻	375	425	8,8	77.9	17,5	154.9	850	10	1,85	4,07
MN45	186012412	↻	375	225	17,3	153.1	34,5	305.3	450	10	1,85	4,07
MN32	186012313	↻	375	160	22	194.7	44,5	393.8	320	10	1,85	4,07
MN22	186012212	↻	375	110	29	256.6	45	398.2	220	10	1,85	4,07
MO1550	187010102	↻	800	7750	1,6	14.2	3	26.5	15500	18	3,3	7,26
MO450	187011402	↻	800	2250	5,2	46	10	88.5	4500	18	3,4	7,48
MO280	187011202	↻	800	1400	9,3	82.3	18	159.3	2800	18	3,4	7,48
MO130	187012102	↻	800	650	16	141.6	31	274.3	1300	18	4,1	9,02
MO85	187012802	↻	800	425	26,5	234.5	52	460.2	850	18	4,1	9,02
MO40	187013402	↻	800	200	50	442.5	90	796.5	400	18	4,8	10,56
MO25	187013202	↻	800	125	80	708	90	796.5	250	18	4,8	10,56

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 INDUSTRIEMOTOREN MODELLE MIT GLATTER ABTRIEBSWELLE

FR MOTEURS PNEUMATIQUES INDUSTRIELS AVEC ARBRE DE SORTIE LISSE

ES MOTORES NEUMÁTICOS INDUSTRIALES CON EJE DE SALIDA LISO

IT MOTORI INDUSTRIALI 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 116.

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 116.

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 116.

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. 116.

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. 116.

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 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	Nm	in lb	RPM	I/s	Kg	lb
15M1600R-D6	182911100	↻	120	8300	0,15	1.3	0,2	1.7	16000	4,3	0,32	0,7
15M440R-D6	182911400	↻	120	2200	0,6	5.3	0,8	7.1	4400	4,3	0,32	0,7
15M300R-D6	182911300	↻	120	1490	0,75	6.6	1	8.8	3000	4,3	0,32	0,7
15M220R-D6	182911200	↻	120	1100	1,05	9.3	1,5	13.3	2200	4,3	0,32	0,7
15M120R-D6	182912100	↻	120	590	1,9	16.8	2,6	23	1200	4,3	0,43	0,95
15M80R-D6	182912800	↻	120	410	2,5	22.1	3,6	31.9	800	4,3	0,43	0,95
15M58R-D6	182912500	↻	120	300	4	35.4	5,5	48.7	580	4,3	0,43	0,95
20M1650R-D10	183511100	↻	160	9000	0,15	1.3	0,25	2.2	16500	5	0,4	0,88
20M400R-D10	183511300	↻	160	1950	0,8	7.1	1,2	10.6	4000	5	0,4	0,88
20M250R-D10	183511200	↻	160	1330	1,4	12.4	2,2	19.5	2500	5	0,4	0,88
20M100R-D10	183512900	↻	160	550	3,05	27	4,8	42.5	1000	5	0,54	1,19
20M58R-D10	183512500	↻	160	300	5,7	50.4	7,5	66.4	580	5	0,54	1,19
28M1300R-D10	185811100	↻	210	6200	0,27	2.4	0,45	3.9	13000	5,8	0,58	1,28
28M415R-D10	185811400	↻	210	2075	0,85	7.5	1,2	10.6	4150	5,8	0,58	1,28
28M345R-D10	185811300	↻	210	1675	1,25	11	1,65	14.6	3450	5,8	0,58	1,28
28M235R-D10	185811200	↻	210	1230	1,8	15.9	2,4	21.2	2350	5,8	0,58	1,28
28M190R-D10	185811110	↻	210	855	2,3	20.3	2,9	25.6	1850	5,8	0,58	1,28
28M110R-D10	185812100	↻	210	500	3,9	34.4	5	45	1100	5,8	0,78	1,72
28M90R-D10	185812900	↻	210	410	4,7	41.5	6,8	60	900	5,8	0,78	1,72
28M70R-D10	185812700	↻	210	330	6,35	54.9	8	70.6	700	5,8	0,78	1,72
28M40R-D10	185812400	↻	210	190	11,7	101.8	15,5	137.2	395	5,8	0,78	1,72
MM45R/2E	185212401	↻	240	210	10,5	92.9	21	185.8	420	7	1,22	2,68
MM32R/2E	185212301	↻	240	145	15,2	134.5	30,4	269	290	7	1,22	2,68
MM25R/2E	185212201	↻	240	105	20,9	185	41,8	369.9	210	7	1,22	2,68
MM13R/2E	185213101	↻	240	60	36,3	321.2	45	398.2	120	7	1,5	3,3
MM9R/2E	185213901	↻	240	32	45	398.2	45	398.2	64	7	1,5	3,3
MM5R/2E	185213501	↻	240	22	45	398.2	45	398.2	44	7	1,5	3,3
MN1500R	186210112	↻	375	7500	0,5	4.4	0,9	8	15000	10	1,45	3,19
MN450R	186211412	↻	375	2250	1,6	14.2	3,1	27.4	4500	10	1,45	3,19
MN250R	186211212	↻	375	1250	2,8	24.8	5,7	50.4	2500	10	1,45	3,19
MN170R	186211112	↻	375	850	3,8	33.6	7,5	66.4	1700	10	1,45	3,19
MN130R	186212112	↻	375	650	5	44.2	10	88.5	1300	10	1,85	4,07
MN80R	186212812	↻	375	400	8,5	75.2	17	150.4	800	10	1,85	4,07
MN40R	186212412	↻	375	200	16	141.6	32	283.2	400	10	1,85	4,07
MN28R	186212313	↻	375	140	21	185.8	42	371.7	280	10	1,85	4,07
MN20R	186212212	↻	375	100	28	247.8	45	398.2	200	10	1,85	4,07
M01200R	187210102	↻	645	6000	1,3	11.5	2,5	22.1	12000	18	3,3	7,26
M0360R	187211302	↻	645	1800	4,2	37.2	8	70.8	3600	18	3,4	7,48
M0220R	187211202	↻	645	1100	7,7	68.1	15	132.7	2200	18	3,4	7,48
M0110R	187212102	↻	645	550	14,3	126.5	28	247.8	1100	18	4,1	9,02
M070R	187212702	↻	645	350	25	221.2	49	433.6	700	18	4,1	9,02
M032R	187213302	↻	645	160	48	424.8	90	796.5	320	18	4,8	10,56
M020R	187213202	↻	645	100	77	681.4	90	796.5	200	18	4,8	10,56

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 (M0)



EN AIR MOTORS
WITH THREADED OUTPUT SHAFT

DE INDUSTRIEMOTOREN
MIT ABTRIEBSWELLE MIT GEWINDE

FR MOTEURS PNEUMATIQUES INDUSTRIELS
AVEC ARBRE DE SORTIE FILETÉ

ES MOTORES NEUMÁTICOS INDUSTRIALES
CON EJE DE SALIDA ROSCADO

IT MOTORI INDUSTRIALI
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 116.

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 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 116.

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 116.

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. 116.

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. 116.

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	in lb	Nm	in lb	RPM	I/s	Kg	lb
15M1900D-5/16X24UNF	182741100	↻	150	9000	0,15	1,3	0,3	2,7	19000	4,4	0,32	0,7
15M550D-5/16X24UNF	182741500	↻	150	2500	0,6	5,3	0,95	8,4	5500	4,4	0,32	0,7
15M375D-5/16X24UNF	182741300	↻	150	1650	0,8	7,1	1,2	10,6	3750	4,4	0,32	0,7
15M260D-5/16X24UNF	182741200	↻	150	1250	1,1	9,7	1,6	14,2	2600	4,4	0,32	0,7
15M140D-5/16X24UNF	182742100	↻	150	600	2,2	19,5	2,9	25,7	1400	4,4	0,43	0,95
15M95D-5/16X24UNF	182742900	↻	150	500	2,6	23	4	35,4	950	4,4	0,43	0,95
15M70D-5/16X24UNF	182742700	↻	150	350	4,2	37,1	6,5	57,5	700	4,4	0,43	0,95
20M2000D-3/8X24UNF	183341200	↻	200	11000	0,2	1,8	0,3	2,7	20000	5,3	0,4	0,88
20M430D-3/8X24UNF	183341400	↻	200	2030	0,8	7,1	1,35	12	4300	5,3	0,4	0,88
20M260D-3/8X24UNF	183341210	↻	200	1350	1,25	11,1	2,1	18,6	2600	5,3	0,4	0,88
20M105D-3/8X24UNF	183342100	↻	200	530	3,1	27,4	5,4	47,8	1050	5,3	0,54	1,19
20M60D-3/8X24UNF	183342600	↻	200	305	5,3	46,9	8,8	77,9	600	5,3	0,54	1,19
28M1700D-3/8X24UNF	185609001	↻	280	8390	0,3	2,7	0,46	4,1	17000	6,3	0,58	1,28
28M600D-3/8X24UNF	185609002	↻	280	2900	1	8,8	1,5	13,3	6000	6,3	0,58	1,28
28M480D-3/8X24UNF	185609003	↻	280	2040	1,3	11,5	2	17,7	4800	6,3	0,58	1,28
28M330D-3/8X24UNF	185609004	↻	280	1510	2	17,7	2,9	25,7	3300	6,3	0,58	1,28
28M265D-3/8X24UNF	185609005	↻	280	1180	2,5	22,1	3,6	31,9	2650	6,3	0,58	1,28
28M155D-3/8X24UNF	185609006	↻	280	750	4,15	36,7	6	53,1	1550	6,3	0,78	1,72
28M120D-3/8X24UNF	185609007	↻	280	535	4,8	42,5	7,9	69,9	1200	6,3	0,78	1,72
28M100D-3/8X24UNF	185609008	↻	280	425	6,3	55,8	9	79,6	1000	6,3	0,78	1,72
28M55D-3/8X24UNF	185609009	↻	280	255	11,7	103,5	17,5	154,9	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 Consultancy 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 INDUSTRIEMOTOREN MODELLE MIT SPANNZANGENFUTTER

FR MOTEURS PNEUMATIQUES INDUSTRIELS AVEC ARBRE PORTE PINCE

ES MOTORES NEUMÁTICOS INDUSTRIALES CON EJE PORTAPINZA

IT MOTORI INDUSTRIALI 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** ausgedehnt. 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, bzu. 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. 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.

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 ALLA POTENZA MAX AIR CONSUMPTION AT THE MAX POWER	PESO WEIGHT			
			Watt	RPM	Nm	in lb	Nm	in lb	RPM	I/s	Kg	lb
20M2000D-ER11	183331200	↻	200	11000	0,2	1.8	0,3	2.7	20000	5,3	0,4	0.88
20M430D-ER11	183331400	↻	200	2030	0,8	7.1	1,35	11.9	4300	5,3	0,4	0.88
20M260D-ER11	183331210	↻	200	1350	1,25	11.1	2,1	18.6	2600	5,3	0,4	0.88
20M105D-ER11	183332100	↻	200	530	3,1	27.4	5,4	47.9	1050	5,3	0,54	1.19
20M60D-ER11	183332600	↻	200	305	5,3	46.9	8,8	77.9	600	5,3	0,54	1.19
28M1700D-ER16	185609012	↻	280	8390	0,3	2.7	0,46	4.1	17000	6,3	0,67	1.47
28M600D-ER16	185609013	↻	280	2900	1	8.8	1,5	13.2	6000	6,3	0,67	1.47
28M480D-ER16	185609014	↻	280	2040	1,3	11.6	2	17.7	4800	6,3	0,67	1.47
28M330D-ER16	185609015	↻	280	1510	2	17.7	2,9	25.6	3300	6,3	0,67	1.47
28M265D-ER16	185609016	↻	280	1180	2,5	22.1	3,6	31.8	2650	6,3	0,67	1.47
28M155D-ER16	185609017	↻	280	750	4,15	36.6	6	53	1550	6,3	0,87	1.91
28M120D-ER16	185609018	↻	280	535	4,8	42.4	7,9	69.8	1200	6,3	0,87	1.91
28M100D-ER16	185609019	↻	280	425	6,3	55.6	9	79.5	1000	6,3	0,87	1.91
28M55D-ER16	185609020	↻	280	255	11,5	103.5	17,5	154.9	560	6,3	0,87	1.91

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	660449011
ER16	3/8 x 24 UNF	660449010



EN AIR MOTORS MODELS WITH LOW ROTATIONS AND SMOOTH OUTPUT SHAFT

DE INDUSTRIEMOTOREN MODELLE FÜR NIEDRIGE DREHZAHLEN MIT GLATTER ABTRIEBSWELLE

FR MOTEURS PNEUMATIQUES INDUSTRIELS MODÈLES À BASSE VITESSE ET AVEC ARBRE DE SORTIE LISSE

ES MOTORES NEUMÁTICOS INDUSTRIALES A BAJAS REVOLUCIONES CON EJE DE SALIDA LISO

IT MOTORI INDUSTRIALI MODELLO A BASSI GIRI CON ALBERO DI USCITA LISCO

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 ALLA POTENZA MAX AIR CONSUMPTION AT THE MAX POWER	PESO WEIGHT	
			Watt	RPM	l/s	Kg	lb
20M35D-D10	183312300	↻	200	350	5,3	0,54	1,19
20M14D-D10	183313100	↻	200	140	5,3	0,7	1,54
20M8D-D10	183313800	↻	200	80	5,3	0,7	1,54
20M5D-D10	183313500	↻	200	50	5,3	0,7	1,54
28M20D-D10	185613200	↻	280	215	6	0,97	2,13
28M10D-D10	185613100	↻	280	100	6	0,97	2,13

REVERSIBILI | REVERSIBLE

MODELLO MODEL	CODICE CODE	REVERSIBILITÀ REVERSIBILITY	POTENZA POWER	VELOCITÀ A VUOTO IDLE SPEED	CONSUMO ARIA ALLA POTENZA MAX AIR CONSUMPTION AT THE MAX POWER	PESO WEIGHT	
			Watt	RPM	l/s	Kg	lb
20M30R-D10	183512300	↻	160	300	5	0,54	1,19
20M13R-D10	183513100	↻	160	130	5	0,7	1,54
20M7R-D10	183513800	↻	160	70	5	0,7	1,54
20M4R-D10	183513500	↻	160	40	5	0,7	1,54
28M15R-D10	185813100	↻	210	150	5,8	0,97	2,13
28M8R-D10	185813800	↻	210	80	5,8	0,97	2,13

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)

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 garantizados • 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, or get in touch with the Fiam Technical Advice Department.

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 verfügbar sind, oder wenden Sie sich an die technische Kundenberatung 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) les catalogues Fiam ou appeler le service 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 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 oppure rivolgersi al Servizio Consulenza Tecnica Fiam.

Legend / Legende / Légende des symboles / Legenda simbolo / Legenda simboli /

EN	DE	FR	ES	IT
	Reversibility: all models can be supplied in reversible version turning clockwise and counterclockwise.	Umsteuerbarkeit: Alle Modelle können ein-und ausschrauben.	Reversibilité: tous les modèles vissent et dévissent.	Reversibilidad: todos los modelos pueden atornillar y desatornillar.
	Clockwise rotation. Rotation direction of the output spindle is evaluated looking the motor from the air inlet.	Drehrichtung: Rechtsdrehend. Die Drehrichtung des Abtriebs wird durch den Luftanschluss bestimmt.	Sens de rotation droit (horaire). Le sens de rotation de l'arbre de sortie doit être considéré en fonction de l'entrée d'alimentation de l'air.	Sentido de giro a derechas (horario). El sentido de giro del eje de salida se debe considerar en función de la entrada del aire de alientación.
	Lever start + push to start	Einschalten mit Hebel + durck Druck	Démarrage par levier + poussée	Accionamiento por palanca + empuje
	Lever start	Einschalten mit Hebel	Démarrage par levier	Accionamiento por palanca
	Push start	Einschalten durck Druck	Démarrage par poussée	Accionamiento por empuje
	Latched lever + push to start	Einschalten im Modus "Taste" + durck Druck	Démarrage en mode «impulsion» + poussée	Accionamiento en modalidad "pulsador" + empuje
	Push button + push to start	Einschalten durck Druck + Drucktaster	Démarrage par bouton-poussoir + poussée	Accionamiento mediante pulsador + empuje
	Push button	Einschalten mit Drucktaster	Démarrage par bouton-poussoir	Accionamiento mediante pulsador
	Push button	Einschalten mit Drucktaster	Démarrage par bouton-poussoir	Accionamiento mediante pulsador
	Lever start	Einschalten mit Hebel	Démarrage par levier	Accionamiento por palanca
	Lever start	Einschalten mit Hebel	Démarrage par levier	Accionamiento por palanca
	Lever start	Einschalten mit Hebel	Démarrage par levier	Avviamiento a leva

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 force 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, workpiece 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 consultancy 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 die Art des verwendeten Zubehörs beeinflusst werden können. Die angegebenen Werte für Geräuschpegel und Schwingungen curde auf dem Prüftand gemäß den genannten Normen gemessen und sind für die Risikobeurteilung nicht geeignet. Die an den einzelnen Arbeitsplätzen gemessenen Werte können die deklarierten Werte überschreiten. Die tatsächlichen 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 keinerlei Einfluss hat. Weitere Hinweise erhalten Sie beim Technischen Fiam-Kundendienst.

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 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 elásticida 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 puede ser considerado responsable por las consecuencias derivadas del uso de los valores indicados en la tablaen 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 Técnica Fiam.

General sales conditions / Allgemeine verkaufsbedingungen / Conditions générales de vente / Condiciones generales de venta / Condizioni generali di vendita: www.fiamgroup.com

