



A MEMBER OF JAKOB MÜLLER GROUP

COMEZTRONIC CT-8B/600 • CT-11B/600

macchine a crochet elettroniche per la produzione
di pizzi, bande e nastri

electronic crochet knitting machines for the production
of laces, bands and ribbons

machines à crocheter électroniques pour la production
de dentelles, bandes et rubans

máquinas de crochet electrónicas para la producción
de encajes, cintas y tiras



COMEZTRONIC CT-8B/600 • CT-11B/600

COMEZTRONIC CT-8B/600 • CT-11B/600

Macchine a crochet elettroniche ad alta efficienza per la produzione di una vasta gamma di pizzi, bande e nastri, sia rigidi che elasticci.

Sono caratterizzate da:

- produttività e versatilità ai massimi livelli;
 - rapidi tempi per cambio articolo o disegno;
 - struttura robusta e compatta con grande facilità d'uso e semplice manutenzione;
- e derivano da un progetto basato su un **sistema globale** che consiste in:
- rinnovamento delle parti meccaniche per garantire sia la completa intercambiabilità di parti ed accessori per rapidi cambi di articoli da produrre, sia l'applicazione di una nuova ed avanzata tecnica elettronica che permette la programmazione di tutti i movimenti senza effettuare interventi meccanici sulla macchina;
 - hardware e software al massimo livello tecnologico per coprire tutte le funzioni della macchina.

COMEZTRONIC CT-8B/600 è munita di 8 barre di trama con comando elettronico, mentre **COMEZTRONIC CT-11B/600** è munita di 10 barre di trama con comando elettronico + 1 comandata dal tramatore: le barre di trama possono effettuare spostamenti fino a 34 mm.

Per realizzare spostamenti costanti (senza disegno) fino a 50 mm e per comandare il movimento della barra passette per fili elasticci si consiglia di impiegare il comando tramite il tramatore a tre leve: questo significa che si possono scollegare fino a 3 barre dal comando elettronico ed azionarle con le leve del tramatore.

Il comando elettronico degli alimentatori di filato e del tiraggio del prodotto finito permette di avere diversi valori di densità del punto (punti/cm) sullo stesso articolo così come valori di elasticità e di alimentazione dei fili di trama e ordito differenziati.

COMEZTRONIC CT-8B/600 e **CT-11B/600** sono equipaggiate con il **CONTROLLER DATA CONTROL** che pilota attuatori di nuova generazione dotati di ottime prestazioni dinamiche ed alta precisione di posizionamento. Il CONTROLLER permette di gestire tutte le funzioni necessarie, controllare i dati di produzione e di realizzare lunghe ripetizioni di disegno, fino ad un valore pressoché illimitato di numero di linee per ogni disegno.
La realizzazione e la programmazione del disegno possono essere effettuate con i software tessili esclusivi **COMEZ DRAW 3** o **SYSTEM.WIN** per Personal Computer. I dati del disegno vengono trasferiti dal PC al CONTROLLER DATA CONTROL sulla macchina tramite una COMPACT FLASH CARD.

LA MACCHINA VIENE FORNITA CON:

1. alimentatore a 3 rulli per fili elasticci, con comando elettronico
2. alimentatore differenziale a 3 rulli per fili elasticci, con comando elettronico
3. barra passette per fili elasticci
4. variatore elettronico di velocità INVERTER
5. lampada spia
6. dispositivo di protezione area lavoro
7. rulli di tiraggio del prodotto finito, con comando elettronico
8. tensionatore automatico per fili di ordito
9. tramatore ad eccentrici a 3 leve
10. arresti automatici per errato avvolgimento del prodotto
11. arresti automatici per rottura fili o esaurimento coni
12. dotazione standard di pezzi di maggior consumo ed accessori

COMEZTRONIC CT-8B/600 • CT-11B/600

High efficiency electronic crochet knitting machines for the production of a wide range of laces, bands and ribbons, both elastic and non-elastic.

These machines feature:

- maximum levels of productivity and versatility;
 - quick article or pattern change times;
 - a strong and compact structure; the machines are also extremely user-friendly and simple to maintain;
- and are fruit of a project based on a **global system** involving:
- the updating of mechanical parts to guarantee both full interchangeability of parts and accessories (so as to allow rapid article changes), and the application of a new and advanced electronic technique allowing all movements to be programmed without the need for mechanical intervention on the machine;
 - ultra high-tech hardware and software covering all the functions of the machine.

COMEZTRONIC CT-8B/600 is fitted with 8 weft bars with electronic control, while the **COMEZTRONIC CT-11B/600** is fitted with 10 weft bars with electronic control + 1 bar shifted by the weft device: the weft bars can effect weft movements of up to 34 mm.

For continual weft movements (without pattern) of up to 50 mm, and for controlling the heddle bar for elastic threads, we recommend you use the control of the triple-lever weft device: this will enable you to disconnect up to 3 bars from the electronic control and to operate them using the weft device levers.

The electronic drive applied to the feeders and the finished product take-down allows for the possibility of different stitch density values (stitches/cm) on one single product, as well as different values for weft/warp feeding and elasticity.

COMEZTRONIC CT-8B/600 and **CT-11B/600** are fitted with the **DATA CONTROL CONTROLLER**, governing the latest generation of actuators which feature excellent dynamic performance and high positioning precision. The CONTROLLER manages all necessary machine functions, monitors production data and allows for the realisation of lengthy pattern repeats: the number of lines for each pattern can reach a value that is just about unlimited. The pattern is carried out and programmed by our exclusive **COMEZ DRAW 3** or **SYSTEM.WIN** PC textile software. Pattern data is transferred from a PC to the DATA CONTROL CONTROLLER on the machine by means of a COMPACT FLASH CARD.

THE MACHINE IS EQUIPPED WITH:

1. 3-roller feeder for elastic threads, with electronic control
2. differential 3-roller feeder for elastic threads, with electronic control
3. heddle bar for elastic threads
4. electronic speed variator INVERTER
5. pilot lamp
6. work area safety device
7. finished product take-down rollers, with electronic control
8. automatic tensioner for warp threads
9. weft device, controlled by eccentrics and 3 levers
10. automatic stop motions for incorrect product winding onto the rollers
11. automatic stop motions for thread breaks or empty cones
12. standard supply package of consumables and accessories

COMEZTRONIC CT-8B/600 • CT-11B/600

Machines à crocheter électroniques à haut rendement pour la production d'une vaste gamme de dentelles, bandes et rubans, tant rigides qu'élastiques.

Ces machines sont caractérisée par:

- une productivité et une versatilité aux plus hauts niveaux;
- des temps rapides pour le changement d'article ou de dessin;
- une structure solide et compacte avec une grande facilité d'utilisation et la simplification des interventions d'entretien; et dérivent d'un projet basé sur un **système global** qui consiste en:
 - un renouvellement des parties mécaniques pour garantir, tant la complète interchangeabilité des pièces et accessoires pour de rapides changements d'articles à produire, que l'application d'une nouvelle technique électronique à l'avant-garde qui permet la programmation de tous les mouvements sans devoir effectuer d'interventions mécaniques sur la machine;
 - un hardware et un logiciel au niveau technologique le plus élevé pour couvrir toutes les fonctions de la machine.

COMEZTRONIC CT-8B/600 est munie de 8 barres de trame avec commande électronique, tandis que **COMEZTRONIC CT-11B/600** est munie de 10 barres de trame avec commande électronique + 1 barre actionnée par le dispositif de trame: les barres de trame peuvent effectuer des déplacements jusqu'à 34 mm.

Pour réaliser des déplacements de trame constants (sans dessin) jusqu'à 50 mm et pour commander le mouvement de la barre à passettes pour fils élastiques, il est conseillé d'utiliser la commande à l'aide du dispositif de trame à 3 leviers : ceci signifie qu'il est possible de débrancher jusqu'à 3 barres de la commande électronique et de les actionner avec les leviers du dispositif de trame.

L'actionnement électronique des dispositifs d'alimentation et du tirage offre la possibilité d'obtenir des valeurs différencierées de densités du point (coups/cm) sur le même article ainsi que des valeurs différencierées d'élasticité et d'alimentation trame/chaîne.

COMEZTRONIC CT-8B/600 et **CT-11B/600** sont pourvues du **CONTROLLER DATA CONTROL** qui pilote des tous nouveaux actionneurs qui offrent d'excellentes prestations dynamiques et une haute précision de positionnement. Le CONTROLLER permet de gérer toutes les fonctions nécessaires, de contrôler les données de production et de réaliser de longues répétitions de dessin : le nombre de lignes pour chaque dessin peut atteindre une valeur quasiment illimitée.

Le dessin est réalisé et programmé au moyen des logiciels textiles exclusifs **COMEZ DRAW 3** ou **SYSTEM.WIN**, à utiliser sur un ordinateur portable. Les données du dessin sont transférées du PC au CONTROLLER DATA CONTROL sur la machine par une COMPACT FLASH CARD.

LA MACHINE EST LIVRÉE EQUIPÉE DE:

1. dispositif d'alimentation à 3 rouleaux pour fils élastiques, avec commande électronique
2. dispositif d'alimentation différentiel à 3 rouleaux pour fils élastiques, avec commande électronique
3. barre à passettes pour fils élastiques
4. variateur électronique de vitesse INVERTER
5. lampe témoin
6. dispositif de protection de la zone de travail
7. rouleaux de tirage du produit fini, avec commande électronique
8. dispositif automatique pour la tension des fils de chaîne
9. dispositif de trame à excentriques et à 3 leviers
10. arrêts automatiques pour enroulement incorrect du produit
11. arrêts automatiques pour rupture des fils ou épuisement des cônes
12. dotation standard de pièces de grande consommation et accessoires

COMEZTRONIC CT-8B/600 • CT-11B/600

Máquinas de crochet electrónicas de alta eficiencia para la producción de una gama muy amplia de encajes, cintas y tiras, tanto rígidos como elásticos.

Estas máquinas ofrecen:

- productividad y versatilidad a los máximos niveles;
 - rapidez en el cambio de producto o de dibujo;
 - estructura sólida y compacta con mayor facilidad de uso y simplificación de las operaciones de mantenimiento;
- y de un plan basado en un **sistema global** que consta de:
- renovación de las partes mecánicas para garantizar tanto la posibilidad de intercambio completo de partes y accesorios que facilitan los rápidos cambios de los productos a fabricar, así como la aplicación de una nueva y avanzada técnica electrónica que permite la programación de todos los movimientos sin realizar operaciones mecánicas en la máquina;
 - hardware y software al máximo nivel tecnológico para cubrir todas las funciones de la máquina.

COMEZTRONIC CT-8B/600 dispone de 8 barras de trama accionadas electrónicamente, mientras **COMEZTRONIC CT-11B/600** dispone de 10 barras de trama accionadas electrónicamente + 1 barra accionada por el tramador: las barras de trama pueden efectuar desplazamientos de hasta 34 mm.

Para realizar desplazamientos de trama constantes (sin dibujo) de hasta 50 mm y para accionar el movimiento de la barra pasetas para hilos elásticos se aconseja utilizar el mando por medio del tramador de 3 palancas: esto significa que se pueden desconectar hasta 3 barras del mando electrónico y accionarlas con las palancas del tramador.

El mando electrónico de los alimentadores y del tiraje ofrece la posibilidad de tener distintos valores de densidad del punto (puntos/cm) en el mismo artículo así como valores diferenciados de elasticidad y de alimentación trama/urdimbre.

COMEZTRONIC CT-8B/600 y **CT-11B/600** utilizan el **CONTROLLER DATA CONTROL** que dirige actuadores de nueva generación que ofrecen óptimas prestaciones dinámicas y elevada precisión en la colocación. El CONTROLLER permite gestionar todas las funciones necesarias, controlar los datos de producción y realizar largas repeticiones de dibujo: el número de líneas para cada dibujo puede alcanzar un valor casi ilimitado.

La realización y la programación del dibujo se realizan con los software textiles exclusivos **COMEZ DRAW 3** o **SYSTEM.WIN**, que se usan en ordenador personal. Los datos del dibujo son transferidos desde el ordenador personal al CONTROLLER DATA CONTROL de la máquina por medio de una COMPACT FLASH CARD.

LA MÁQUINA SE ENTREGA PROVISTA DE:

1. alimentador de 3 rodillos para hilos elásticos, con accionamiento electrónico
2. alimentador diferencial de 3 rodillos para hilos elásticos, con accionamiento electrónico
3. barra pasetas para hilos elásticos
4. variador electrónico de velocidad INVERTER
5. lámpara indicadora de paro máquina
6. dispositivo de protección del área de trabajo
7. rodillos de tiraje del producto acabado, con accionamiento electrónico
8. tensor automático para hilos de urdimbre
9. tramador de excéntricos y de 3 palancas
10. mecanismos de paro automático por producto mal enrollado
11. mecanismos de paro automático por rotura hilos o agotamiento conos
12. dotación standard de accesorios y piezas de mayor consumo

finezza
gauge
jauge
galga

15 | 20 | 24 n.p.i.

numero di scanalature aghi sulla frontura
number of needle grooves on needle bed
nombre de rainures pour aiguilles sur la fonture
número de ranuras agujas sobre la fontura

360 | 480 | 560

larghezza frontura
working width
largeur de travail
ancho de trabajo

600 mm

numero di barre di trama
number of weft bars
nombre de barres de trame
número de barras de trama

8 con comando elettronico (CT-8B/600)
10 con comando elettronico
+ 1 comandata dal tramatore (CT-11B/600)

8 with electronic control (CT-8B/600)
10 with electronic control
+ 1 controlled by the weft device (CT-11B/600)

8 avec commande électronique (CT-8B/600)
10 avec commande électronique
+ 1 actionnée par le dispositif de trame (CT-11B/600)

8 con accionamiento electrónico (CT-8B/600)
10 con accionamiento electrónico
+ 1 accionada por el tramador (CT-11B/600)

tipo di aghi
needle type
type d'aiguille
tipo de agujas

a becco
bearded needles
à bec
de pico

densità del punto
stitch density
densité de trame
densidad del punto

2,5 - 30 punti/cm
2,5 - 30 stitches/cm
2,5 - 30 coups/cm
2,5 - 30 puntos/cm

alimentazione elettrica
electrical supply mains
alimentation électrique
alimentación eléctrica

200 - 240 / 380 - 440 V, corrente alternata, 3 fasi + terra
200 - 240 / 380 - 440 V, AC, 3-phase + earth
200 - 240 / 380 - 440 V, courant alternatif, triphasé + terre
200 - 240 / 380 - 440 V, corriente alterna, trifásica + tierra

potenza motore principale
main motor power
puissance moteur principal
potencia motor principal

1.5 kW

potenza installata
installed power
puissance installée
potencia instalada

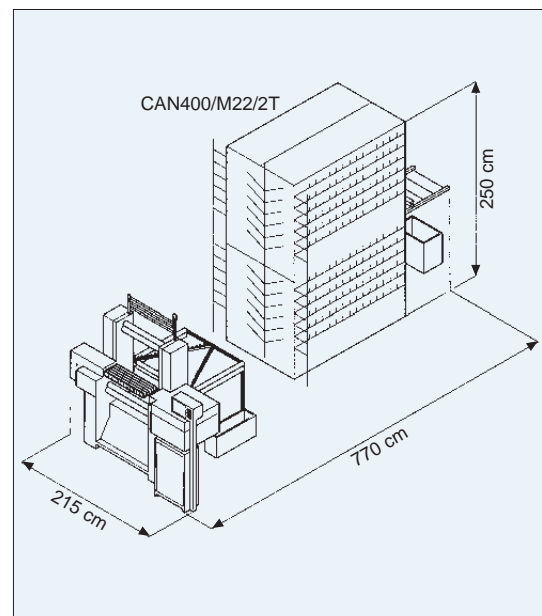
6.575 kVA

emissione di rumore
noise emission
émission de bruit
emisión de ruido

>70 dB (A)

peso netto macchina
machine net weight
poids net machine
peso neto máquina

760 kg (CT-8B/600)
790 kg (CT-11B/600)



Per la realizzazione dell'impianto elettrico, per il livello di emissione di rumore e per la sicurezza sul lavoro di questa macchina sono state attentamente considerate le relative normative internazionali vigenti. La COMEZ fornisce su tutte le parti meccaniche, elettriche ed elettroniche delle macchine vendute, la garanzia per una durata di 12 mesi a far tempo dalla data di consegna. La prova del difetto di fabbricazione è a carico del richiedente la garanzia.

Il contenuto di questo dépliant non è per noi vincolante e può essere modificato senza alcun preavviso.

Regarding electrical equipment, noise emission level and operating safety, this machine conforms strictly to relevant international standards currently in force.

For all machines sold, COMEZ supplies a 12-month warranty (in force as from the date of delivery) covering all mechanical, electrical and electronic parts. Proof of eventual manufacturing defects must be provided by the warranty holder.

The contents of the present leaflet is not binding and may be modified by us at any moment without notice.

En ce qui concerne la réalisation de l'équipement électrique, le niveau d'émission sonore et la sécurité pendant le travail avec cette machine, il a été tenu compte des règlements internationaux en vigueur.

La Société COMEZ fournit, sur l'ensemble des parties mécaniques, électriques et électroniques des machines vendues, une garantie de 12 mois à partir de la date de livraison. Pour bénéficier de la garantie, le demandeur devra fournir la preuve du défaut de fabrication.

Le contenu de ce dépliant n'a aucune valeur contraignante pour la société COMEZ et peut être modifié sans aucun préavis.

Por lo que concierne a la realización de la instalación eléctrica, al nivel de emisión de ruido y a la seguridad en el trabajo de esta máquina, se han tomado cuidadosamente en consideración las correspondientes normas internacionales vigentes.

Para todas las partes mecánicas, eléctricas y electrónicas de las máquinas vendidas, COMEZ ofrece una garantía de 12 meses de duración a partir de la fecha de entrega. La prueba del defecto de fabricación queda a cargo de quien solicita la garantía.

El contenido de este folleto no es vinculante para COMEZ y puede ser modificado sin ningún preaviso.

| CT-8B/600 | CT-11B/600 | A RICHIESTA | ON REQUEST | SUR DEMANDE | A PETICIÓN |
|------------------|-------------------|---|---|--|--|
| CAN400/M22/2T | CAN400/M22/2T | Cantra modulare a 400 posti per coni ø max 22 cm, con doppi tensionatori | Modular creel with 400 positions for cones ø max 22 cm, with double tensioning devices | Centre modulaire avec 400 positions pour cônes ø max 22 cm, avec tendeurs doubles | Fileta modular de 400 sedes para conos ø max 22 cm, con dobles tensores |
| AL3RDF/6TR | AL3RDF/6TR | Alimentatore differenziale a 3 rulli per fili elastici, con comando elettronico | Differential 3-roller feeder for elastic threads, with electronic control | Dispositif d'alimentation différentiel à 3 rouleaux pour fils élastiques, avec commande électronique | Alimentador diferencial de 3 rodillos para hilos elásticos, con accionamiento electrónico |
| ALDFT/6TR | ALDFT/6TR | Alimentatore differenziale a 3 rulli per fili rigidi, con comando elettronico | Differential 3-roller feeder for non-elastic threads, with electronic control | Dispositif d'alimentation différentiel à 3 rouleaux pour fils rigides, avec commande électronique | Alimentador diferencial de 3 rodillos para hilos rigidos, con accionamiento electrónico |
| ALFT/6TR | ALFT/6TR | Alimentatore a 3 rulli per fili rigidi, con comando elettronico | 3-roller feeder for non-elastic threads, with electronic control | Dispositif d'alimentation à 3 rouleaux pour fils rigides, avec commande électronique | Alimentador de 3 rodillos para hilos rigidos, con accionamiento electrónico |
| ALPOS/6TR | ALPOS/6TR | Alimentatore positivo per fili di ordito, con comando elettronico | Positive feeder for warp threads, with electronic control | Dispositif pour l'alimentation positive pour fils de chaîne, avec commande électronique | Alimentador positivo para hilos de urdimbre, con accionamiento electrónico |
| ATN/600.M | ATN/600.M | Dispositivo tagliafrange motorizzato con 6 coltellini | Motorized fringe-cutting device with 6 cutters | Dispositif coupe-franges motorisé à 6 lames | Dispositivo cortaflecos motorizado con 6 cuchillas |
| COMEZ DRAW 3 | COMEZ DRAW 3 | Programma CAD/CAM per la realizzazione dei disegni completo di lettore/scrittore di COMPACT FLASH CARD (cessione licenza d'uso) | CAD/CAM software system for the creation of pattern drafts complete with COMPACT FLASH CARD reader/writer (use licence grant) | Programme CAD/CAM pour la réalisation des dessins, muni d'un lecteur/graveur de COMPACT FLASH CARD (concession de licence d'utilisation) | Programa CAD/CAM para la realización de los dibujos provisto de lector/escritor de COMPACT FLASH CARD (cesión de licencia de uso) |
| DN/SM | DN/SM | Dispositivo per autospegnimento macchina | Device for automatic machine shutdown | Dispositif d'arrêt automatique de la machine | Dispositivo para autoapagado máquina |
| HSD-AL/800 | HSD-AL/800 | Dispositivo per termofissaggio | Heat-setting device | Dispositif pour le thermofixage | Dispositivo de termo-fijación |
| ISOSHOCK | ISOSHOCK | 4 piedini antivibrazioni | 4 shock absorber feet | 4 pieds anti-vibrations | 4 pies antivibraciones |
| LS/3C | LS/3C | Lampada spia a 3 colori | 3 colour pilot lamp | Lampe témoin à 3 couleurs | Lámpara indicadora de paro máquina de 3 colores |
| PEC | PEC | Aste ruotanti guida-fili elastici | Rotating rods guiding elastic threads | Barres tournantes guide-fils élastiques | Varillas giratorias guía-hilos elásticos |
| PEC.2R | PEC.2R | Aste ruotanti guida-fili elastici e prodotto finito | Rotating rods guiding elastic threads and finished product | Barres tournantes guide-fils élastiques et produit fini | Varillas giratorias guía-hilos elásticos y producto acabado |
| PIKER/V-600 | PIKER/V-600 | Dispositivo per effetto trame slegate su un bordo, con comando meccanico | Device for loose wefts effect on one edge, with mechanical control | Dispositif pour effet de trames déliées sur un bord, avec commande mécanique | Dispositivo para efecto de tramas sueltas en un borde, con accionamiento mecánico |
| PIKER/V2-600 | PIKER/V2-600 | Dispositivo per effetto trame slegate sui due bordi, con comando meccanico | Device for loose wefts effect on two edges, with mechanical control | Dispositif pour effet de trames déliées sur les deux bords, avec commande mécanique | Dispositivo para efecto de tramas sueltas en los dos bordes, con accionamiento mecánico |
| PSOL/800 | PSOL/800 | Porta subbio per fili di ordito | Beam carrier for warp threads | Porte-ensoule pour fils de chaîne | Porta-plegador para hilos de urdimbre |
| PST/600 | PST/600 | Porta subbio per fili di trama | Beam carrier for weft threads | Porte-ensoule pour fils de trame | Porta-plegador para hilos de trama |
| R4A-MA | | Raccoglitore motorizzato a 4 aspi per filati fantasia, autoadattante ai punti/cm della macchina | Motorized 4-reel collector for fancy yarns, self-adjusting to the machine's stitch density | Collecteur motorisé avec 4 guindres pour fils fantaisie, s'adaptant automatiquement aux coups/cm de la machine | Recogedor motorizado de 4 devanaderas para hilados fantasía, que se adapta a los puntos/cm de la máquina |
| R6A-MA | | Raccoglitore motorizzato a 6 aspi per filati fantasia, autoadattante ai punti/cm della macchina | Motorized 6-reel collector for fancy yarns, self-adjusting to the machine's stitch density | Collecteur motorisé avec 6 guindres pour fils fantaisie, s'adaptant automatiquement aux coups/cm de la machine | Recogedor motorizado de 6 devanaderas para hilados fantasía, que se adapta a los puntos/cm de la máquina |
| RAV/600 | RAV/600 | Raccoglitore posteriore del prodotto finito su asta, con comando meccanico | Rear finished product collector on roller, with mechanical control | Collecteur postérieur du produit fini sur tige, avec commande mécanique | Recogedor posterior del producto acabado sobre barra, con accionamiento mecánico |
| RDC | RDC | Raccoglitore motorizzato a 3 cadute del prodotto finito dietro la cantra (richiede l'impiego del PEC.2R) | Motorized finished product collector with 3 drive rollers behind the creel (to be employed in combination with PEC.2R) | Collecteur motorisé à 3 chutes du produit fini derrière le centre (nécessite l'emploi du PEC.2R) | Recogedor motorizado del producto acabado con 3 caídas detrás de la fileta (requiere el empleo del PEC.2R) |
| REF/800 | REF/800 | Raccoglitore a 2 rulli laterali del prodotto finito, con comando meccanico | Finished product collector with 2 side-rollers, with mechanical control | Collecteur du produit fini avec 2 rouleaux latéraux, avec commande mécanique | Recogedor del producto acabado de 2 rodillos laterales, con accionamiento mecánico |
| REF/800-EL | REF/800-EL | Raccoglitore a 2 rulli laterali del prodotto finito, con comando elettronico | Finished product collector with 2 side-rollers, with electronic control | Collecteur du produit fini avec 2 rouleaux latéraux, avec commande électronique | Recogedor del producto acabado de 2 rodillos laterales, con accionamiento electrónico |
| REF/800-M | REF/800-M | Raccoglitore motorizzato a 2 rulli laterali del prodotto finito | Motorized finished product collector with 2 side-rollers | Collecteur motorisé du produit fini avec 2 rouleaux latéraux | Recogedor motorizado del producto acabado de 2 rodillos laterales |
| REF2R/800 | REF2R/800 | Raccoglitore a 4 rulli laterali del prodotto finito, con comando meccanico | Finished product collector with 4 side-rollers, with mechanical control | Collecteur du produit fini avec 4 rouleaux latéraux, avec commande mécanique | Recogedor del producto acabado de 4 rodillos laterales, con accionamiento mecánico |
| REF2R/800-EL | REF2R/800-EL | Raccoglitore a 4 rulli laterali del prodotto finito, con comando elettronico | Finished product collector with 4 side-rollers, with electronic control | Collecteur du produit fini avec 4 rouleaux latéraux, avec commande électronique | Recogedor del producto acabado de 4 rodillos laterales, con accionamiento electrónico |
| REF2R/800-M | REF2R/800-M | Raccoglitore motorizzato a 4 rulli laterali del prodotto finito | Motorized finished product collector with 4 side-rollers | Collecteur motorisé du produit fini avec 4 rouleaux latéraux | Recogedor motorizado del producto acabado de 4 rodillos laterales |
| RFF/800 | RFF/800 | Raccoglitore del prodotto finito su un lato, con comando meccanico | Finished product collector on one side, with mechanical control | Collecteur du produit fini sur un côté, avec commande mécanique | Recogedor del producto acabado sobre un lado, con accionamiento mecánico |
| RFJ/800 | RFJ/800 | Raccoglitore del prodotto finito su rotoli circolari su un lato, con comando meccanico | Finished product collector on circular rolls on one side, with mechanical control | Collecteur du produit fini sur rouleaux circulaires sur un côté, avec commande mécanique | Recogedor del producto acabado sobre rollos circulares sobre un lado, con accionamiento mecánico |
| RPHSD/800 | RPHSD/800 | Supporto per dispositivo HSD-AL (da utilizzare in assenza di raccoglitore REF) | Support for HSD-AL device (to be used in the absence of the REF collector) | Support pour dispositif HSD-AL (à employer en l'absence du collecteur REF) | Soporte para dispositivo HSD-AL (a utilizar en ausencia del recogedor REF) |
| SET150/600 | SET150/600 | Set di pezzi per tramate fino a 150 mm | Set of parts for weft movements of up to 150 mm | Jeu de pièces pour courses de trame jusqu'à 150 mm | Juego de piezas para desplazamientos de hasta 150 mm |
| SM/ANT.F700 | SM/ANT.F700 | Sollevatore motorizzato per fili elastici | Automatic picking-up device for elastic threads | Dispositif motorisé pour le soulèvement des fils élastiques | Elevador motorizado de los hilos elásticos |
| SM/ANT.L700 | SM/ANT.L700 | Sollevatore motorizzato per fili elastici, indicato per elastomeri in nastro trecciato | Automatic picking-up device for elastic threads, suitable for elastomer yarns on knitted tape | Dispositif motorisé pour le soulèvement des fils élastiques, indiqué pour elastomères sur "knitted tape" | Elevador motorizado de los hilos elásticos, indicado para elastómeros en cinta trenzada |
| SOFF/600 | SOFF/600 | Dispositivo soffiatura aria per dispersione polvere | Air blowing device to remove dust | Dispositif de dépoussiérage par jet d'air | Dispositivo para quitar el polvo con aire soplando |
| TIR-S/600 | | Rulli del tiraggio supplementare del prodotto finito, con comando meccanico | Supplementary take-down rollers of the finished product, with mechanical control | Rouleaux de tirage supplémentaire du produit fini, avec commande mécanique | Rodillos de tiraje suplementario del producto acabado, con accionamiento mecánico |
| SYSTEM.WIN | SYSTEM.WIN | Software per la programmazione dei valori di spostamento delle barre di trama, completo di lettore/scrittore di COMPACT FLASH CARD (cessione licenza d'uso) | Software for programming the shifting values of the weft bars, complete with COMPACT FLASH CARD reader/writer (use licence grant) | Logiciel pour la programmation des valeurs de déplacement des barres de trame, muni d'un lecteur/graveur de COMPACT FLASH CARD (concession de licence d'utilisation) | Software para la programación de los valores de desplamiento de las barras de trama, provisto de lector/escritor de COMPACT FLASH CARD (cesión de licencia de uso) |
| TFA/1:2 | | Dispositivo taglierina per filati fantasia (disposizione d'aghi '1:2') | Cutting device for fancy yarns (needle spacing '1:2') | Dispositif de découpage pour fils fantaisie (disposition d'aiguilles '1:2') | Dispositivo de corte para hilados fantasía (disposición de agujas '1:2') |
| TFA/1:3 | | Dispositivo taglierina per filati fantasia (disposizione d'aghi '1:3') | Cutting device for fancy yarns (needle spacing '1:3') | Dispositif de découpage pour fils fantaisie (disposition d'aiguilles '1:3') | Dispositivo de corte para hilados fantasía (disposición de agujas '1:3') |

