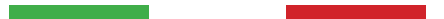


Martex
Italian Creel
Designer



02
Our history
La nostra storia

04
Values
Valori

06
Quality and italian know-how
Qualità e Know how italiani

07
Martex in the world
Martex nel mondo

11
Creels for Circular Knitting m/cs
and Creel for Socks
Cantre Maglieria e Cantre Calze

19
Cabinet
Armadi

25
Check devices
Strumenti di controllo

31
Digital measuring instruments
Strumenti digitali di misurazione

35
Accessories
Accessori

38
Tensioner
Tensionatori

39
Rollers
Rotelle

40
Stop motion
Arresti

42
Yarn guides
Passafili

43
Tube holders
Supporti per tubo

44
Ceramics
Ceramiche

45
Comb
Pettini

46
Tubes
Tubi per cantra

47
Ventilation
Gruppo ventilazione



Martex was founded in 1980 by its founder Giovanni Piacentini and two collaborating partners. The activity was initially based on an assistance service for companies in the textile sector and the sale of spare parts for knitting machines. The high professionalism and know-how of the founders has allowed the development of products still today the company's core business: the Creel, initially positioned "as a bunk" in support of textile machines. In the following years, intensifying the activities of research and development, even more efficient solutions were developed, consisting of circular structures and, subsequently, modular systems. Driven by a strong passion for mechanical engineering and knitting machines, the founder Giovanni Piacentini, with his family, took full control of the company in 1997. Today Martex, through the values and determination conveyed by its founder Giovanni, is part of the world scene as a leader in the construction of creels for knitting machines: Martex Italian Creel Designer.

Martex nasce nel 1980 per mano del suo fondatore Giovanni Piacentini e due soci collaboratori. L'attività era inizialmente improntata su un servizio di assistenza per aziende del settore tessile e la vendita di pezzi di ricambio per macchine da maglieria. L'alta professionalità ed il know-how dei fondatori ha consentito lo sviluppo di prodotti ancora oggi core business dell'azienda: la Cantra, inizialmente posizionata "a castello" in asservimento alle macchine tessili. Negli anni successivi, intensificando le attività di ricerca e sviluppo, si sono elaborate soluzioni ancor più performanti, costituite da strutture circolari e, successivamente, sistemi modulari. Spinto dalla forte passione per la meccanica d'asservimento e le macchine da maglieria, il fondatore Giovanni Piacentini nel 1997, con la famiglia, prende il pieno controllo dell'Azienda. Oggi Martex, attraverso i valori e la determinazione trasmessi dal fondatore Giovanni, s'inserisce nel panorama mondiale come Leader nella costruzione di Cantra per Macchine da Maglieria: Martex Italian Creel Designer.

"From the brainstorming of different minds
leads the most brilliant and innovative ideas:
together building the future"

"Dal brainstorming di menti differenti nascono
le idee più geniali ed innovative: insieme
costruendo il futuro"





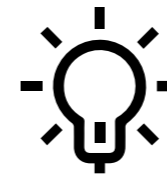
Passion
Passione



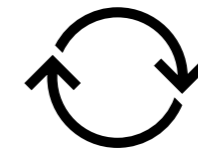
Solidity
Solidità



Reliability
Affidabilità



Innovation
Innovazione



Dynamism
Dinamicità



Quality
Qualità



- Raw material selection
- Guaranteed quality
- Production flexibility
- Customization
- Research and development oriented
- Team working
- Fast delivery
- Supply chain partner
- Italian coinage

- Selezione della materia prima
- Qualità garantita
- Flessibilità produttiva
- Customizzazione
- Orientati alla ricerca e sviluppo
- Team working
- Rapidità di consegna
- Partner di filiera
- Conio italiano

The Martex tradition is marked by the production of items built with high quality standards; the materials used are strictly first choice and guarantee excellent performance in terms of resistance, functionality, flexibility and reliability over time.

The components of the Creels range are entirely of Italian origin; a characteristic that has always distinguished the Italian brand and represents its strong point. The internal Research and Development department, constantly formed and aligned with market trends, dialogues daily with the user customer. This connection allows Martex to create products that are increasingly performing and that meet market needs. Designers and Collaborators joined the Martex Team have allowed us to develop more and more "Tailor Made" solutions following the evolutions of the textile market ranging from new fabric technologies to innovative production processes.

La tradizione Martex è contrassegnata dalla produzione di articoli costruiti con elevato standard qualitativo; i materiali utilizzati sono rigorosamente di prima scelta e garantiscono ottime prestazioni in termini di resistenza, funzionalità, flessibilità ed affidabilità nel tempo. La componentistica della gamma di Cantre è interamente di origine italiana; caratteristica che da sempre contraddistingue il brand italiano e rappresenta il suo punto di forza. Il dipartimento interno di Ricerca e Sviluppo, costantemente formato ed allineato ai trend di mercato, dialoga quotidianamente con il cliente utilizzatore. Questo collegamento consente a Martex di realizzare prodotti sempre più performanti e corrispondenti alle esigenze di mercato. Progettisti e Collaboratori uniti al Team Martex hanno permesso di sviluppare sempre di più soluzioni "Tailor Made" seguendo le evoluzioni del mercato tessile che spaziano dalle nuove tecnologie di tessuti agli innovativi processi produttivi.

Today Martex exports its products to 5 continents, with strong development in the areas of Asia and South America. Supply chain partner joins the main Italian manufacturers of machines destined for the textile sector, contributing to the realization of new, increasingly performing solutions that find broad market acceptance.

Oggi Martex esporta le sue produzioni in 5 continenti, con forte sviluppo nelle aree dell'Asia e del Sud America. Partner di filiera si affianca ai principali produttori italiani di macchine destinate al settore tessile, contribuendo alla realizzazione di nuove soluzioni sempre più performanti che trovano ampio consenso di mercato.



Headquarters

The Martex production unit is located in Castel Mella, an area of over 5000 square meters in the Province of Brescia, a district of the leading Italian knitting machine manufacturers and the beating heart of Northern Italy for production and manufacturing. The Brescia office is considered a strategic location, facilitated by the proximity of the major international boarding ports, and easy connection with the main communication and transport channels.

Le sedi

L'unità produttiva di Martex si trova a Castel Mella, un'area di oltre 5000 mq in Provincia di Brescia, distretto dei principali costruttori italiani di macchine per maglieria e cuore pulsante del Nord Italia per la produzione ed il manifatturiero. La sede di Brescia è ritenuta di posizione strategica, agevolata dalla vicinanza dei maggiori porti di imbarco internazionali, e di facile collegamento con i principali canali di comunicazione e trasporto.



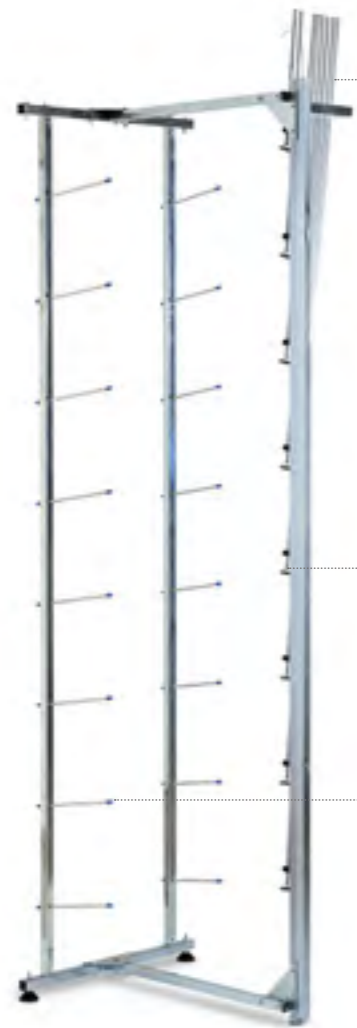
Creels for Circular Knitting m/cs and Creel for Socks/
Cantre Maglieria e Cantre Calze

Mod. 001

Side creel module reinforced
Modulo cantra laterale rinforzato

Mod. 004

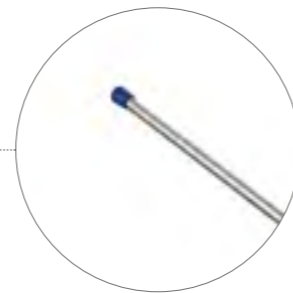
Side creel module with automatic system. The new air-jet system can be mounted on all creel models
Modulo cantra laterale con sistema di infilaggio automatico. Il sistema di infilaggio automatico può essere montato su tutti i modelli di cantra



Details
Dettagli



• Cod. 5R0684
Air jet / 2019



• 7.01.00.0009
Fixed bobbin holder
with safety cap
Perno fisso



5R0007
T-tube fitting for air jet
Raccordo T per infilaggio



5R0006
L-tube fitting
L-raccordo tubo



5R0684
Air jet system
Gruppo infilaggio automatico

Mod. 003

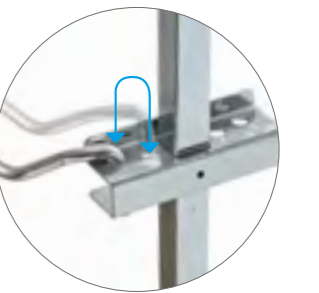
Creel module with revolving holders suitable for both side and circular creels (available also without airjet)
Modulo cantra con perni snodabili adattabile sia per cantre laterali sia per cantre circolari (disponibile anche senza airjet)



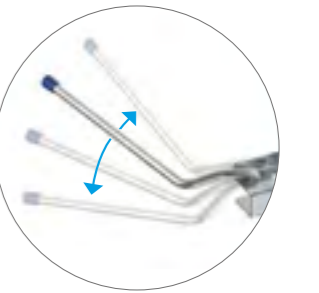
Details
Dettagli



• Cod. 5R0684
Air jet / 2019



Adjustable distance
for bobbin holder
Distanza regolabile



• Movable pin
Perno snodabile

Mod. 002

Simple creel module with yarn guide hooks,
Ceramic eyelets with 3 holes for the slubcatcher
Modulo cantra semplice con ganci passafilo,
bussole in ceramica a 3 fori per sribia



Details
Dettagli



• Cod. Ricciolo passafilo 1
Yarn hook with ceramic
Ricciolo passafilo



• Cod. 5R0065
Slit
Placchetta guidafile



• Cod. 7.03.02.0009
Ceramic eyelet for open
patch creel
Boccola ceramica per cantra
con ganci

Mod. 005

Creel with double front part
Cantra doppia frontale



Details
Dettagli



• Cod. 5R0684
Air jet / 2019



• 7.01.00.0009
Fixed bobbin holder
with safety cap
Perno fisso

5K0078
Creel for socks m/cs
Cantra per m/cs calze uomo



Details
Dettagli



• Cod. 5K0056
Stop motion for socks machines
Arresto Inferiore macchina calze



• Cod. 5K0060
Stop motion for socks m/cs
Arresto superiore macchina calze

• Cod. 5K0082
Bobbin disk Ø 246
Piattello porta rocca Ø 246

5K0079
Creel for Pantyhose m/cs
Cantra per m/cs calza donna



Details
Dettagli

• Cod. 3926370
Assembling medium ring
Assieme anello medio

• Cod. 4920932
Assembling big ring
Assieme anello grande



Formed also by
Formato anche da

• Cod. D2070420
Thread lock ring
Anello frenatrice

• Cod. 2140070
Special spring lock ring
Molla speciale fermo anello

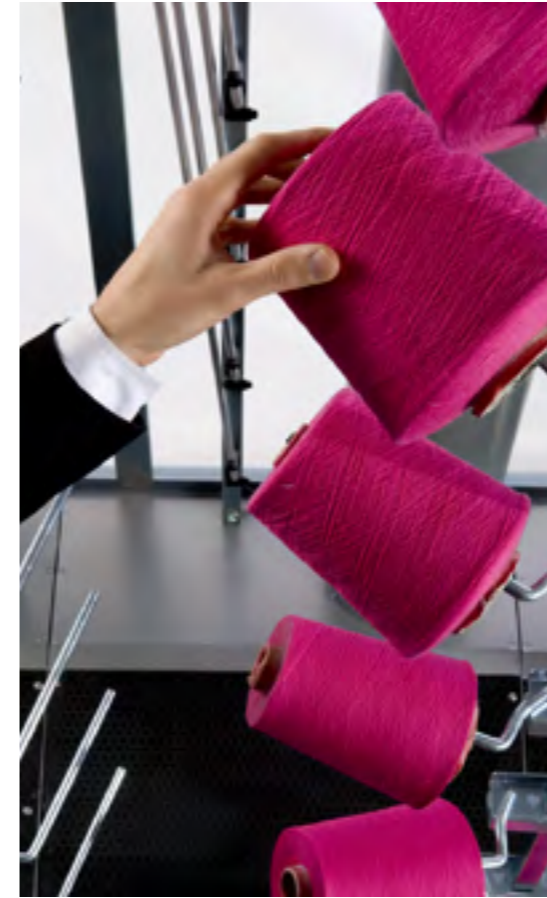
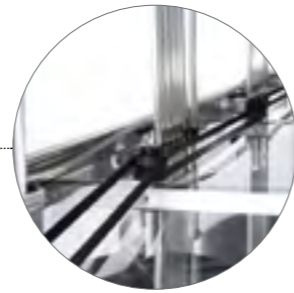
Cabinet
Armadi

ARMADIO 360°

Ventilated creel cabinet 360° rotation
Armadio ventilato 360°



Details
Dettagli

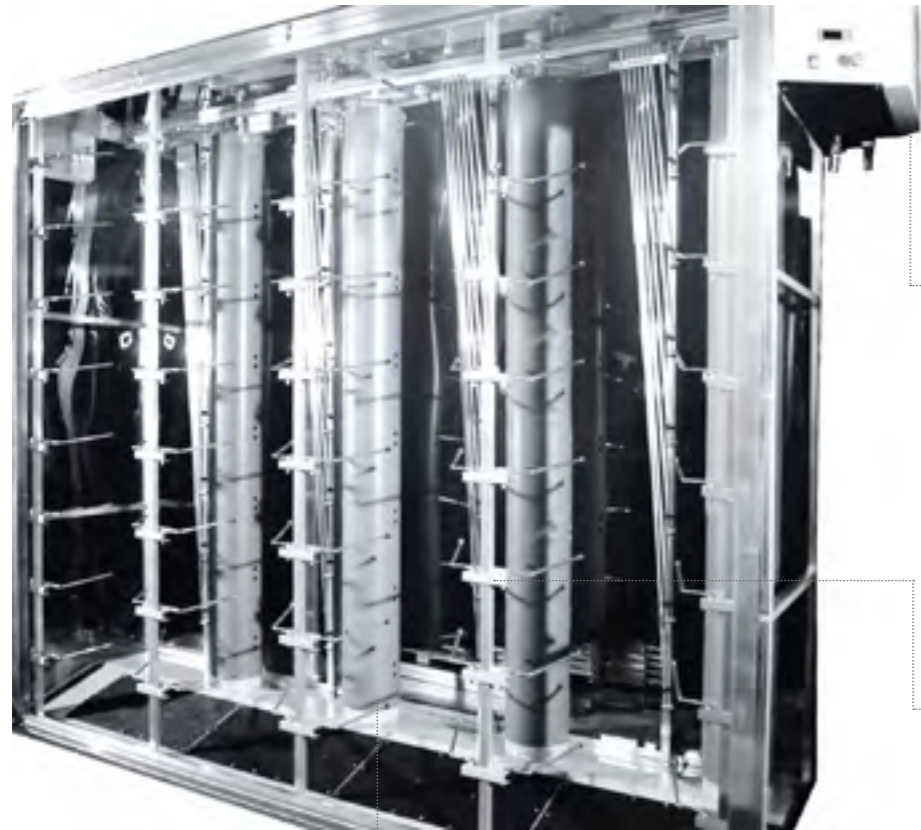


Standard combinations
Combinazioni standard

8L38AI	• 2 section 8 cones alum. Tubes/ air jet	• 2 elementi 8 fori tubo alluminio/infilaggio
8L38AI	• 3 section 8 cones alum. Tubes/ air jet system	• 3 elementi 8 fori tubo alluminio/infilaggio
8L48AI	• 4 section 8 cones alum. Tubes/ air jet system	• 4 elementi 8 fori tubo alluminio/infilaggio
8L58AI	• 5 section 8 cones alum. Tubes/ air jet system	• 5 elementi 8 fori tubo alluminio/infilaggio
8L68AI	• 6 section 8 cones alum. Tubes/ air jet system	• 6 elementi 8 fori tubo alluminio/infilaggio
8L39AI	• 3 section 9 cones alum. Tubes/ air jet system	• 3 elementi 9 fori tubo alluminio/infilaggio
8L49AI	• 4 section 9 cones alum. Tubes/ air jet system	• 4 elementi 9 fori tubo alluminio/infilaggio
8L59AI	• 5 section 9 cones alum. Tubes/ air jet system	• 5 elementi 9 fori tubo alluminio/infilaggio
8L69AI	• 6 section 9 cones alum. Tubes/ air jet system	• 2 elementi 8 fori tubo alluminio/infilaggio
8L28MI	• 2 section 8 cones fibre Tubes/ air jet system	• 2 elementi 8 fori tubo antistatico/infilaggio
8L38MI	• 3 section 8 cones fibre Tubes/ air jet system	• 3 elementi 8 fori tubo antistatico/infilaggio
8L48MI	• 4 section 8 cones fibre Tubes/ air jet system	• 4 elementi 8 fori tubo antistatico/infilaggio
8L58MI	• 5 section 8 cones fibre Tubes/ air jet system	• 5 elementi 8 fori tubo antistatico/infilaggio
8L68MI	• 6 section 8 cones fibre Tubes/ air jet system	• 6 elementi 8 fori tubo antistatico/infilaggio
8L29MI	• 2 section 9 cones fibre Tubes/ air jet system	• 2 elementi 9 fori tubo antistatico/infilaggio
8L39MI	• 3 section 9 cones fibre Tubes/ air jet system	• 3 elementi 9 fori tubo antistatico/infilaggio
8L49MI	• 4 section 9 cones fibre Tubes/ air jet system	• 4 elementi 9 fori tubo antistatico/infilaggio
8L59MI	• 5 section 9 cones fibre Tubes/ air jet sys	• 5 elementi 9 fori tubo antistatico/infilaggio
8L69MI	• 6 section 9 cones fibre Tubes/ air jet system	• 6 elementi 9 fori tubo antistatico/infilaggio

ARMADIO 360°

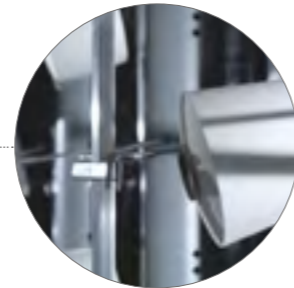
Ventilated creel cabinet 360° rotation
Armadio ventilato 360°



Details
Dettagli



• humidifier
umidificatore



Cod. humidifier
Cod. umidificatore

- UM.00.000.3-4
- UM.00.000.5
- UM.00.000.6



Combinations
Combinazioni

LT58L48AIT19ALL

- | | |
|---|--|
| • 4 section 8 cones alum.
Tubes/air jet system/
sliding doors | • 4 elementi 8 fori Tubo
alluminio/infilaggio/
pareti scorrevoli |
|---|--|

LT58L58AIT19ALL

- | | |
|---|--|
| • 5 section 8 cones alum.
Tubes/air jet system/
sliding doors | • 5 elementi 8 fori Tubo
alluminio/infilaggio/
pareti scorrevoli |
|---|--|

LT58L68AIT19ALL

- | | |
|---|--|
| • 6 section 8 cones alum.
Tubes/air jet system/
sliding doors | • 6 elementi 8 fori Tubo
alluminio/infilaggio/
pareti scorrevoli |
|---|--|

LT58L49AIT19ALL

- | | |
|---|--|
| • 4 section 9 cones alum.
Tubes/air jet system/
sliding doors | • 4 elementi 9 fori Tubo
alluminio/infilaggio/
pareti scorrevoli |
|---|--|

LT58L59AIT19ALL

- | | |
|---|--|
| • 5 section 9 cones alum.
Tubes/air jet system/
sliding doors | • 5 elementi 9 fori Tubo
alluminio/infilaggio/
pareti scorrevoli |
|---|--|

LT58L69AIT19ALL

- | | |
|---|--|
| • 6 section 9 cones alum.
Tubes/air jet system/
sliding doors | • 6 elementi 9 fori Tubo
alluminio/infilaggio/
pareti scorrevoli |
|---|--|

Fototex FM10

Reflected infrared ray computerised system for the quality control of the knitted fabric, detection of holes and dropped stitches and defect analysis, "computerised model"
Sistema computerizzato a raggi infrarossi riflessi per il controllo della qualità del tessuto, individuazione fori e smagliature e analisi difetti, "modello computerizzato"



Details
Dettagli

ILE 852 Panel board	Centralina
ILE 854 Optical sensor 40x6	T. ottica 40x60
ILE 812 Magnetic sensor	Sensore magnetico
ILE 864 Blade	Slitta
ILE 867 Key pass	Chiavetta
ILE 859 FM 10 Blue with optical sensor 40x60	FM 10 completa di testina ottica 40x60
ILE 855 FM 10 Blue with optical sensor 40x40x2 / 40x60x2	FM 10 Blue sonda ottica 40x40x2 / 40x60x2



In combination for the complete kit:
In abbinamento per completare il kit:

Fototex FM10 + 5K0071 Universal bracket Supporto universale	Fototex FM10 + 5K0089 Bracket for Pai Lung m/cs Supporto per m/cs Pai Lung
--	---



Fototex FM10 + ILE 863
Yarn feeder bracket
Asta supporto guida



ILE 855 ●



Agotex AG15 ILE 3055

Computerized system for the needle control on circular knitting machines
- per single jersey machine
Sistema computerizzato per il controllo degli aghi su telai circolari per maglieria
- per single jersey machine



Details
Dettagli

ILE 3056 Panel board	Centralina
ILE 822 Needle probe	Sonda ago
ILE 823 Bracket for needle probe	Supporto sonda
ILE 825 Magnetic sensor	Sensore magnetico
ILE 826 Cable	Cavo alimentazione
Key pass	Pass

ILE 822 ●



Agotex AG14

Computerized system for the needle control on circular knitting machines
 · for double single interlock
 Sistema computerizzato per il controllo degli aghi su telai circolari per maglieria
 · per double single interlock



Details
Dettagli

ILE 820 Panel board	Centralina
ILE 822 Needle probe	Sonda ago
ILE 823 Bracket for needle probe	Supporto sonda
ILE 824 Amplifier	Amplificatore
ILE 825 Magnetic sensor	Sensore magnetico
ILE 826 Cable	Cavo alimentazione
ILE 827 Key pass	Pass



In combination for the complete kit:
In abbinamento per completare il kit:

- Agotex AG14 ILE 889**
AG14-4C 1 probe for s/j m/cs
AG14-4C 1 sonda per m/cs monofrontura
- Agotex AG14 ILE 890**
AG14-4C 2 probes for d/j m/cs rib
AG14-4C 2 sonde ago per macc. doppia frontura "costina"
- Agotex AG14 ILE 891**
AG14-4C probes for d/j interlock m/cs
AG14-4C 4 sonde ago per m/cs "interlocks"



ILE 822 ●



Agofototex AGF2

Computerized system for the needle control on circular knitting machines
 Sistema computerizzato per il controllo degli aghi su telai circolari per maglieria



Details
Dettagli

ILE 841 Panel board	Centralina
ILE 854 Optical sensor 40x60	Testina ottica 40x60
ILE 864 Blade	Slitta
ILE 863 Yarn feeder support	Supporto su guidafile
ILE 822 Needle probe	Sonda ago
ILE 823 ● Bracket for needle probe	Supporto sonda ago
ILE 824 Amplifier	Amplificatore
ILE 825 Magnetic sensor	Sensore magnetico
ILE 826 Cable	Cavo alimentazione
ILE 839 Key pass	Pass



In combination for the complete kit:
In abbinamento per completare il kit:

- Agotex AGF2 ILE 844**
AGF2 1 probe + optical sensor + 40x60 for single/? m/cs
AGF2 1 sonda ago + testina ottica 40x60 m/cs monofrontura
- Fototex AG14 ILE 838**
AGF2 2 probes + optical sensor 40x60 for rib m/cs
AGF2 2 sonde ago + testina ottica 40x60 m/cs doppia frontura costina

Fototex FM10 + 5K0071
Universal bracket
Supporto universale



Fototex FM10 + 5K0089
Bracket for Pai Lung m/cs
Supporto per m/cs Pai Lung



Fototex FM10 ILE 863
Yarn feeder bracket
Asta supporto guida



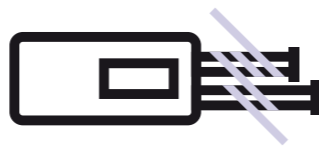
ILE 822 ●



YLM
Instrument for standard and elastic
yarns consumption
Strumento misuratore consumo filo



Wire Control: OK



Details
Dettagli



Measuring Kit
Kit di misurazione

YTM - 25
Digital instrument for the tension of the yarn
Tensiometro per filo digitale



Details
Dettagli





7.14.00.0010
Complete set of
sample cutter
Tagliacampione
completo di base,
più 4 lame



7.14.00.0012
Blade set
Set lame per
tagliacampione



CNG
Belts
Cinghie dentate
a misura con
anima in acciaio



7.14.00.0019
Joining belt block
Blocco
per saldacinghia



7.06.69.0000
Magnetic
tension discs
Coppia
calamitata



5R00106
Yarn feeders
metal wheel
Ruota metallo
per alimentatore
ZPF20-B10



7.14.00.0011
Cutter
Tagliacampione



7.14.00.0000
Fabric cutter
Tagliapezza



7.14.00.0007
Joining belt set
Saldacinghia
completo



RV207
Magnetic tension
set
Piatello magnetico
con regolazione
tensione



5K0080
Magnetic tension
disc with white
ceramic
Tensionatore



5R0033
Ceramic yarn guide
Ricciolo passafilo
ceramico per
alimentatore



7.14.00.0013
Sample cutter
bottom part
Base per
tagliacampione



CNG
Belts in Kevlar
Cinghie dentate
a misura con
anima in Kevlar



7.14.00.0018
Joining belt
Saldacinghia



RV208
Magnetic tension
set
Piatello magnetico
anima ceramica



5R0001
Feeders lamp
Lampadine
alimentatore



5R00107
Gearlumeel for
yarn feeder
Ruota dentata
per alimentatore



**ALIMENTATORE
PER FILO**
Yarn feeder
Alimentatore
per filo
ZPF_20B10
24V



7.06.68.0000
Black wheel for
tighteen wheel
Ruota nera per
tendicinghia



5K0008
Tighteen wheel
Tendicinghia



5K0013
Tighteen wheel
Tendicinghia



MARCAPEZZE
Fabric markers
yellow
Marca pezze
giallo



5R0252
Bob tecnolabel
wip 120 m/m
70 L 100 mt
Bob tecnolabel
wip 120 m/m
70 L 100 mt



STRIBBIE X AL
Knot catcher
Stribbie varie



7.13.00.0000
Tighteen wheel
Tendicinghia
doppio basso



5K0009
Tighteen wheel
Tendicinghia



7.10.00.0010
Brush
Scopa a papera



MARCAPEZZE
Fabric markers
orange
Marca pezze
arancio



5R0248
Black ribbon
L 74 mt h 110 m/m
for tecnolabel
wip 120
Black ribbon L 74 mt
h 110 m/m for
tecnolabel wip 120



7.12.00.0000
Pulley
Puleggia
per cinghia



7.13.00.0001
Tighteen wheel
Tendicinghia
doppio alto



5K0012
Tighteen wheel
Tendicinghia



5K0002
Fabric scale
Bilancia pesa
tessuto



MARCAPEZZE
Fabric markers
red
Marca pezze
rosso



5R0056
Fabric markers
tube gr.100
Marcapezze
in tubetto gr.100

Tensioner Tensionatori

Tensioners with ceramic or titanium core for keeping the wire in tension
Tensionatori con anima in ceramica o titanio per il mantenimento del filo in tensione

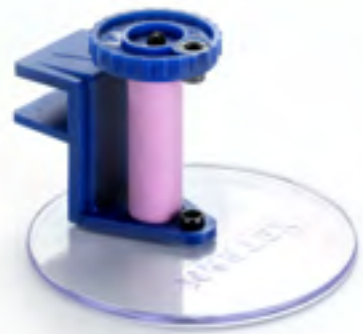


38

Rollers Rotelle

39

Rollers with finishes for the different industry needs
Rotelle con finiture per le diverse esigenze del settore



7.06.06.0000
Yarn tensioner with ceramic body
Tensionatore anima ceramica



7.06.66.0000
Tensioner with springs
Frenafilo con molle



RV194
Antiballoon disk to hold the yarn under tension when the machine is stopped
Disco antiballon che permette di mantenere il filato in tensione al fermo della macchina



5K0059
Tensioner
Tensionatore



7.06.37.0003
Roller
Rotella
tampografata



5R00108
Roller
Rotellina



5R0073
Cover for roller
Coperchio
per rotella Lycra



5K0022
Roller with bracket
Rotella con astina




7.01.00.0211
Roller with
bracket
Rotella con
astina

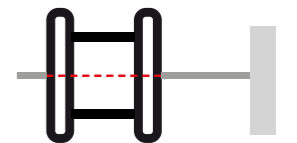


7.06.37.0002
Triplite roller
Rotella per
triplite



5R00109
Bracket
for roller
Plastrina
per rotella
Lycra

 Support for wheel
Suporto per rotella





Stop motion and save needles
Arresti e salva aghi



5K0084
Electrical needle detector
Salva aghi con segnalatore



5R0047
Electrical needle detector
Salva aghi elettrico Samatex



5K0057
Stop motion for socks m/cs
Arresto superiore macchina calze



5K0060
Stop motion with ceramic or with power
Arresto con barretta ceramica o con rotella



5K0018
Stop motion for Striper m/cs
Arresto per macchine rigatori



5K0056
Stop motion for socks machines
Arresto Inferiore macchina calze



5K0066
Stop motion 24V
Arresto sup. v24 V



5K0064
Stop motion
Arresto medio

Yarn guides
Passafili

Ceramic passwire, with plaque, ringlet
Passafili ceramicati, con placchetta, a ricciolo

42



Tube holders
Supporti per tubo

Tube holders in different diameters
Supporti per tubo in diversi diametri

43



5K0005
Yarn hook with ceramic
Ricciolo ceramicato piegato



5R0065
Slit
Placchetta guidafilo



5R0116/5R0116B
Supporto MPF L1 Ø10 Ø13 mm
Supporto MPF L1 Ø10 Ø13 mm



5R0220/5R0220B
Supporto per tubo per MPF L1
Ø10 Ø13 mm
Supporto per tubo per MPF L1
Ø10 Ø13 mm



RV196/RV196B
Tube support to apply to the machine or on the feeders
Supporto per tubo da applicare sulla macchina o sugli alimentatori Ø10 cm Ø13 cm



5K0058
Yarn hook for tube Ø8
Ricciolo ceramicato completo



RICCIOLO PASSAFILO 1
Yarn hook with ceramic
Ricciolo passafilo



RV197/RV197B
Supporto per tubo con attacco rapido Ø10 Ø13 mm
Supporto per tubo con attacco rapido Ø10 Ø13 mm



5K0067 - 5K0067B
Tube holder
Supporto Ø10 Ø13 mm



Ceramics in various forms and diameters
Boccole in ceramica in varie forme e diametro



Available different versions
and size
Sono disponibili diverse
versioni e misure



7.03.02.0000
Ceramic eyelet
Ø 10 mm
Boccola ceramica
Ø 10 mm



7.03.02.0004
Ceramic eyelet
Ø 13 mm
Boccola ceramica
Ø 13 mm



7.03.02.0009
Ceramic eyelet for
open path creel
Boccola ceramica
per cantra con
ganci



7.03.00.0003
Ceramic ring
Anello ceramico



7.03.02.0009
Ceramic blade
Cottellino
ceramica

Combs to be mounted on a power supply to create the thread tension
Pettini da montare su alimentatore per creare la tensione del filo



5R0041
Black comb
Pettine nero



5R0040
Yellow comb
Pettine giallo



5R0042
Pink comb
Pettine rosa

Aluminum or antistatic creel tubes with respective accessory elbows
Tubi per cantra in alluminio o antistatici con rispettive curve accessorie



7.01.01.0005
Alluminium tube ø10
Tubo alluminio ø10



7.03.02.0000
Ceramic eyelet Ø 10 mm
Boccola ceramica Ø 10 mm

7.01.01.0004
Alluminium tube ø13
Tubo alluminio ø13



7.03.02.0004
Ceramic eyelet Ø 13 mm
Boccola ceramica Ø 13 mm

7.01.01.0003
Alluminium tube ø16
Tubo alluminio ø16



Cat. Ceramics
Cat. Ceramiche



7.01.01.0018
Fibre tube Ø10
Tubo antistatico ø10



7.02.00.0008
Black elbow ø10 - ø13
Curva ø10 - ø13



5K0006
Plastic elbow
Curva trasparente
ø10 - ø13 / ø10 - ø10
con clips



5K0061
Tube cutter
Tagliatubo



5R0060
Deburring tool
Sbavatore



COMPLETE VENTILATION
Complete Ventilation with fans + motors
Ventilazione completa di motori + eliche



7.06.65.0000
Motor
Motore



7.06.63.0000 / 7.06.64.0000
Fan Ø 7 or Ø 8
Elica innesto Ø 7 o Ø 8



5R00111
Rotor
Rotore





Martex S.r.l.

Via Padania 26/28

25030 Castel Mella (Brescia) Italy

Tel. +39 030 2681313 R.A.

Fax +39 030 3581020

info@martexonline.it