

Particolarmente indicate per funzioni di trasporto, per impieghi di emergenza e per applicazioni difficoltose. Tutte le nostre cinghie sono disponibili in varie durezze e dimensioni. Per trasporti particolarmente pesanti sono disponibili con rinforzo in kevlar ad altissima resistenza.

Caratteristiche:

Installazione rapida senza smontare nessuna parte meccanica.

Lunga durata, resistenza all'abrasione, agli olii, ai prodotti chimici, non macchiano e sono facili da pulire.

Particolarmente indicadas para funciones de transporte, para uso de emergencia y aplicaciones más problemáticas. Todas nuestras correas están a disposición en distintas durezas y dimensiones.

Para transportes particularmente pesados están a disposición correas con refuerzo en Kevlar de muy elevada resistencia.

Características:

Instalación rápida sin desmontar ninguna parte mecánica. Larga duración, resistencia a la abrasión, a los aceites, a los productos químicos, no manchan y se pueden limpiar fácilmente.

Particularly suitable for carriage functions, for emergency works or difficult applications.

All our Belts can be manufactured with different type of hardness and dimensions. For heavy carriage there are belts with Kevlar reinforcement at a very high resistance.

Characteristics:

Rapid Installation without getting off any mechanical part. Long durability, resistance to the abrasion, oils and chemical products; they don't dirt and they're easy to clean.

- Cinghie tonde
- Cinghie trapezoidali crestate
- Cinghie rinforzate

- Round belts
- Trapezoidal crested belts
- Reinforced belts

- Correas redondas
- Correas trapezoides con cresta
- Correas reforzadas



- Industrie alimentari
- Industrie imballaggi e contenitori
- Industria macchine lavorazione legno
- Industria ceramica
- Industria tessile
- Industria editoriale
- Trasportatori a rulli
- Trasportatori in generale.

- Food Industries
- Packing and Container Industries
- Industries for the building of Machinery for wood working
- Ceramic Industries
- Textile Industries
- Publishing Industries
- Rollers conveyors
- Conveyors in general.

- Industrias alimenticias
- Industrias de embalaje y contenedores
- Industrias para la elaboración de la madera
- Industria cerámica
- Industria textil
- Industria editorial
- Transportadores de rodillos
- Transportadores en general.

- Settori d'impiego delle cinghie system star '85-88-90-92.
- Sector of use of system star '85-88-90-92 belts.
- Sectores de utilización de las correas system star '85-88-90-92.

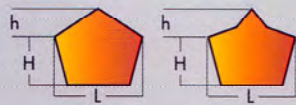
• Diametri minimi puleggie consigliati

• Minimum pulley diameters

• Diámetros mínimos para las poleas aconsejados

dimensioni • dimensions • dimensiones

	L	H	h
A	13	8	5
B	17	11	5
C	22	14	5
Z	10	6	
A	13	8	
B	17	11	
C	22	14	
D	32	19	



Tutte le nostre cinghie sono disponibili con rinforzo in kevlar ad altissima tenacità.

All our belts can be with Kevlar reinforcement at a very high toughness.

Todas nuestras correas son disponibles con refuerzo en Kevlar a muy elevada tenacidad.

Con le cinghie System Star '85 i diametri minimi delle pulegge possono essere ridotti fino alla metà senza problemi di rottura.

With belts System Star '85 the minimum diameters of the pulleys can be reduced even to the half without any problem.

Con las correas System Star '85 los diámetros mínimos de las poleas pueden reducirse hasta la mitad si problemas de ruptura.

Grazie al loro tipico comportamento elasto-metrico le nostre cinghie trapezoidali possono lavorare su diametri di puleggia anche inferiori del 50% rispetto ai valori qui indicati.

Thanks to their typical elasticity the belts can work also on diameters of pulleys also inferior of the 50% respect to the values above mentioned.

Gracias a su comportamiento elastométrico nuestras correas trapezoidales pueden trabajar también sobre diámetros de poleas inferiores del 50% con respecto a los valores aquí indicados.

cinghie tonde • round belts • correas redondas

Diam. Cinghie mm. Belt diam. mm. Diámetro correas mm.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	15	18	20	
Diam. puleggia mm. Pulley diam. mm. Diámetro polea mm	15	20	25	30	40	45	50	60	70	80	95	115	125	

cinghie trapezoidali • trapezoidal belts • correas trapezoide

Cinghie trapezoidali Trapezoidal belt Correas trapezoides	Z	A	B	C	
Min. diam. puleggie mm. Min. pulley diam. mm. Diámetros mínimos poleas mm.	45	50	75	100	

c/cresta centrale o piccola • c/central or c/little crest • con central o pequeña

Cresta centrale o piccola Central or little crest belt Cresta central o pequeña	A	B	C	
Min. diam. puleggie mm. Min. pulley diam. mm. Diámetros mínimos poleas mm.	110	130	190	

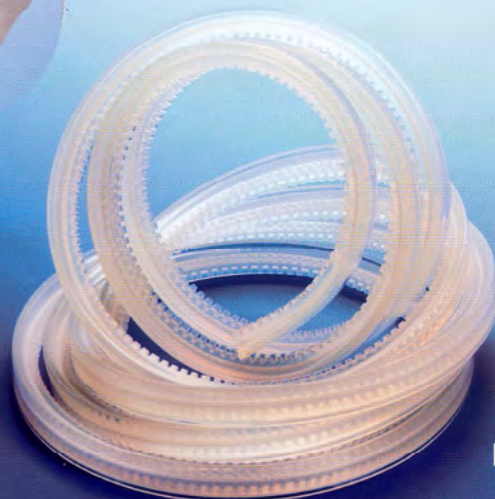


CING.SS85T

Cinghia termosaldante System Star 85 sez. T squadratore.

Thermo-welding belt System Star 85 T section longitudinal jogger.

Correa termosoldante System Star 85 dispositivo de escuadrado de seccion T.



cinghie



• Cinghie a "nido d'ape" in poliuretano, integrale



• Polyurethane integral honey-comb belt

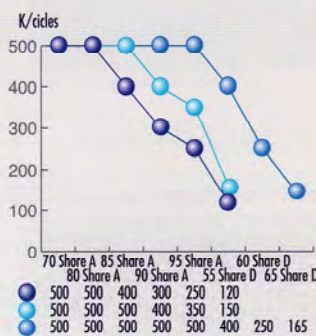
• Correas de nido de abeja en poliuretano integral



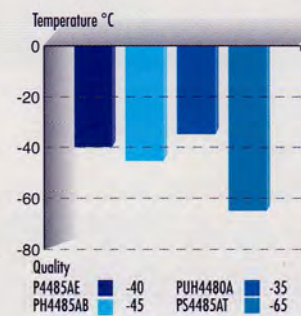
dimensioni • dimensions • dimensiones

	L	H	h
A	13	8	5
B	17	11	5
C	22	14	5
	32	19	5

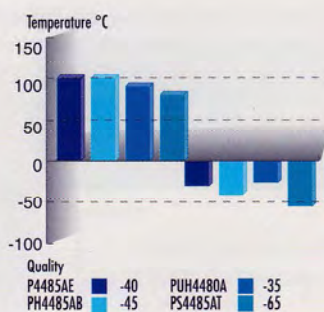
Test della flessibilità di Ross Ross flexibility test Test de la flexibilidad de Ross



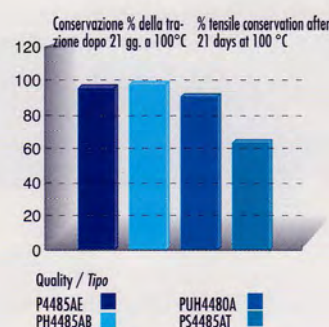
Transizione vetrosa Glass transition Transición vidriosa



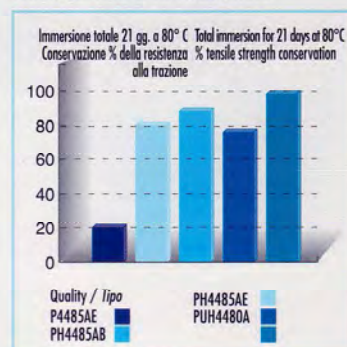
Temperatura d'esercizio Operating temperature Temperatura de ejercicio



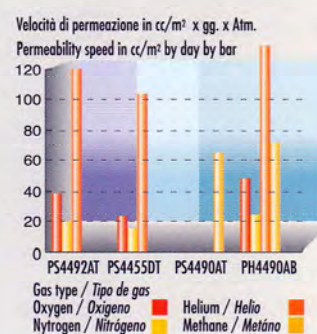
Resistenza all'ossidazione Oxidation resistance Resistencia a la oxidación



Resistenza all'idrolisi Hydrolysis resistance Resistencia a la hidrólisis



Permeabilità ai gas Gas permeability Permeabilidad a los gases



L'innovativo procedimento di lavorazione adottato consente la produzione di una particolare cinghia con struttura a nido d'ape che risolve tutti i problemi di durata e affidabilità, nelle applicazioni che richiedono tale tipo di cinghia. Essendo costituite da un pezzo unico garantiscono una durata notevolmente superiore ad una normale cinghia con riporto in gomma.

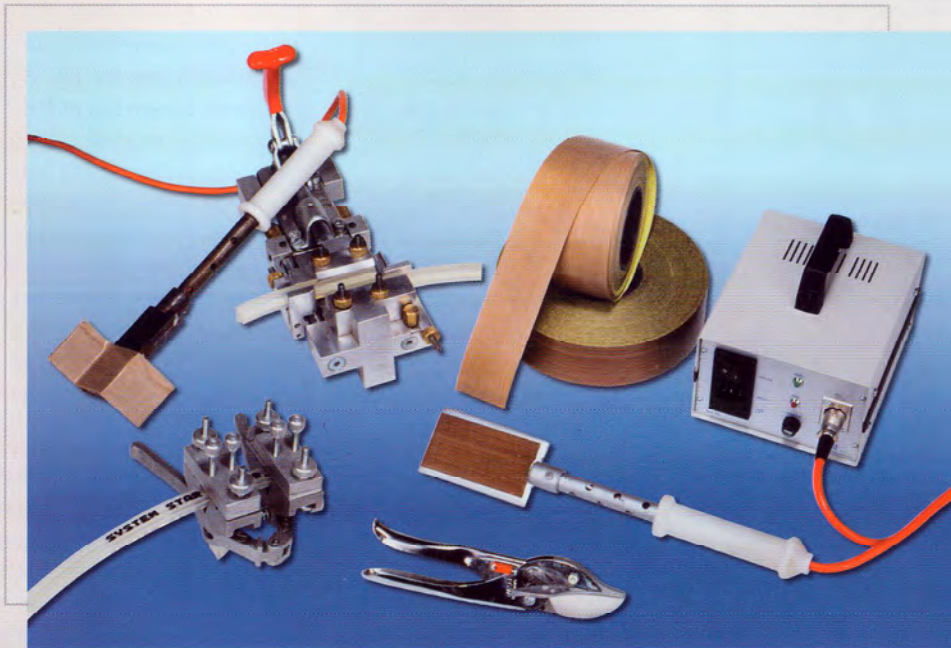
The innovative working process adopted by us make possible the production of a particular honey comb-belt that solves all problems of durability and reliability when this type of belt is required. As they're composed by an only piece they guarantee a durability much more than the other belts.

El innovador procedimiento de tratamiento adoptado permite la producción de una correa particular con estructura de nido de abeja que soluciona todos los problemas de duración y fiabilidad, en las aplicaciones que requieren este tipo de correa. Como se constituyen de una única pieza, garantizan una duración considerablemente superior a una normal correa con material añadido en goma.

• Saldatore

• Welder

• Soldador



Attrezzature per il montaggio delle cinghie di trasporto in poliuretano, con o senza rinforzo, saldabili a caldo.

Equipments for the setting up of the Polyurethane Transmission belts with or without reinforcement, hot-weldable.

Equipo para el ensamblaje de las correas de transporte System Star, con o sin refuerzo, soldables con calor.

Conettore/P - Conettore/P - Conettore/P



Conettore 3p+ completo di ml 3 di cavo e paletta.

3p+ connectors complete with 3-m-long cable and blade.

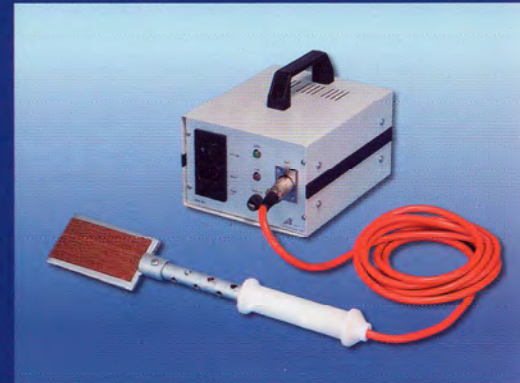
Conector 3p+ con 3 m. de cable y lámina.

Saldatore modello AT12 957 completo di trasformatore.

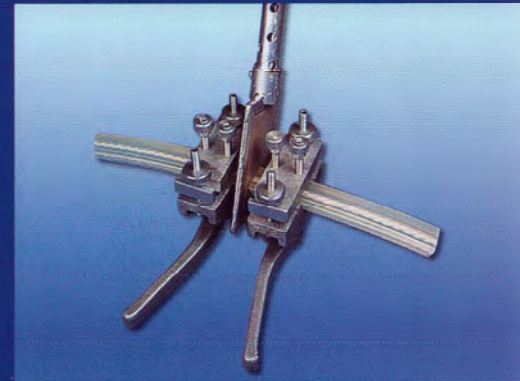
Welder model AT12 957 complete with transformer.

Soldador modelo AT12 957 con transformador.

Sald mod.957



Pinza AT12



Pinza AT12 per trattamento cinghie.

Pliers AT12 for belt treatment.

Pinza AT12 para tratamiento correas.

Teflon /AL. - Teflon /AL. - Teflon /AL.



Teflon per alte temperature 50 X 2 mm.

Teflon for high temperatures 50 x 2 mm.

Teflón para altas temperaturas 50 x 2 mm.

Forbice AT12 per trattamento cinghie.

Scissors AT12 for belt treatment.

Tijeras AT12 para tratamiento correas.

Forbice AT12



- Politondo System Star
- Star System round belt
- Correa redonda System Star



Codice	Descrizione
Pol.85 D.3	Politondo System Star 85 D.3
Pol.85 D.4	Politondo System Star 85 D.4
Pol.85 D.5	Politondo System Star 85 D.5
Pol.85 D.6	Politondo System Star 85 D.6
Pol.85 D.7	Politondo System Star 85 D.7
Pol.85 D.8	Politondo System Star 85 D.8
Pol.85 D.9	Politondo System Star 85 D.9
Pol.85 D.10	Politondo System Star 85 D.10
Pol.85 D.12	Politondo System Star 85 D.12
Pol.85 D.13	Politondo System Star 85 D.13
Pol.85 D.15	Politondo System Star 85 D.15
Pol.85 D.18	Politondo System Star 85 D.18
Pol.85 D.20	Politondo System Star 85 D.20

Rinforzata

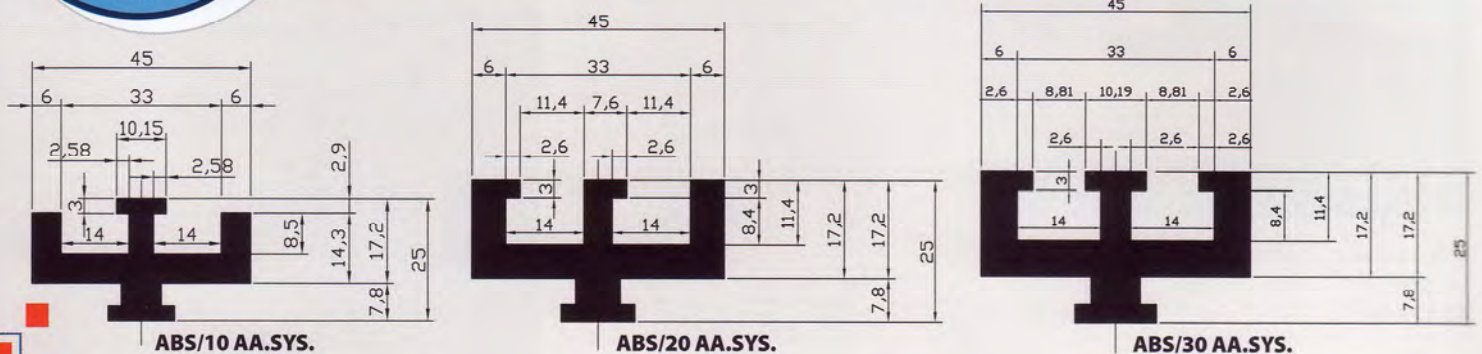
Pol.85 Rin.D.6	Politondo System Star 85 Rinf.D.6
Pol.85 Rin.D.8	Politondo System Star 85 Rinf.D.8
Pol.85 Rin.D.9	Politondo System Star 85 Rinf.D.9
Pol.85 Rin.D.10	Politondo System Star 85 Rinf.D.10
Pol.85 Rin.D.12	Politondo System Star 85 Rinf.D.12
Pol.85 Rin.D.13	Politondo System Star 85 Rinf.D.13
Pol.85 Rin.D.15	Politondo System Star 85 Rinf.D.15

cinghia system star



Cinghia System Star 85A+R+F
0,20 • 0,30 • 0,35 • 0,40 • 0,50

Cinghia System Star



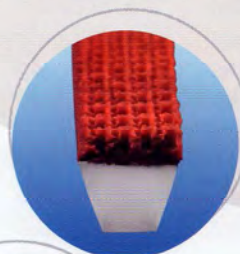
- Profili cinghie trapezoidali System Star
- System Star trapezoidal belts profile
- Perfiles correas trapezoides System Star



Cing.SS85A
Cinghia Termosaldante
System Star '85
Sez.A



Cing.SS85A+R
Cinghia Termosaldante
System Star '85
Sez.A con rinforzo



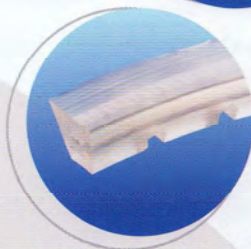
Cing.SS85B+A
Cinghia Termosaldante
System Star '85
Sez.B riportata a nido d'ape
integrale o con pannello rosso



Cing.SS85A+A
Cinghia Termosaldante
System Star '85
Sez.A riportata a nido d'ape
integrale o con pannello rosso



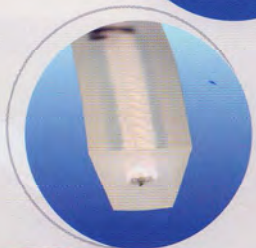
Cing.SS85B
Cinghia Termosaldante
System Star '85
Sez.B



Cing.SS85B+R
Cinghia Termosaldante
System Star '85
Sez.B con rinforzo (per piccoli
diametri)



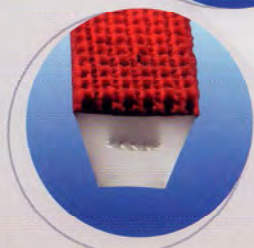
Cing.SS88B+R
Cinghia Termosaldante
System Star '88
Sez.B con rinforzo



Cing.SS92B+R
Cinghia Termosaldante
System Star '92
Sez.B con rinforzo



Cing.SS85B+R+A
Cinghia Termosaldante
System Star '85
Sez.B con rinforzo e riportata a
nido d'ape integrale



Cing.SS85B+R+A
Cinghia Termosaldante
System Star '85
Sez.B con rinforzo e riportata a
nido d'ape con pannello rosso



Cing.SS90Bdcre+R
Cinghia Termosaldante
System Star '90
Sez.B D crestata con rinforzo



Cing.SS85Bcre
Cinghia Termosaldante
System Star '85
Sez.B crestata

- Profili cinghie trapezoidali System Star
- System Star trapezoidal belts profile
- Perfiles correas trapezoides System Star



Cing.SS85B+R
Cinghia Termosaldante
System Star '85
Sez.B con rinforzo



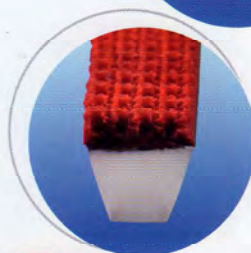
Cing.SS90Bcre+R
Cinghia Termosaldante
System Star '90
Sez.B crestata con rinforzo



Cing.SS92C+R
Cinghia Termosaldante
System Star '92
Sez.C con rinforzo



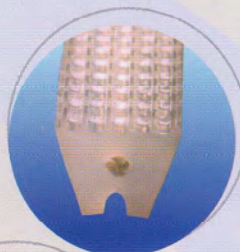
Cing.SS85C
Cinghia Termosaldante
System Star '85
Sez.C



Cing.SS85C+A
Cinghia Termosaldante
System Star '85
Sez.C riportata con pannello rosso



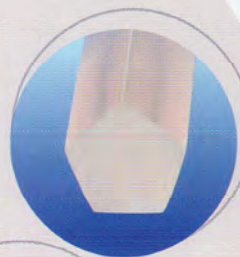
Cing.SS85C+R+A
Cinghia Termosaldante
System Star '85
Sez.C con rinforzo e riportata
con pannello rosso



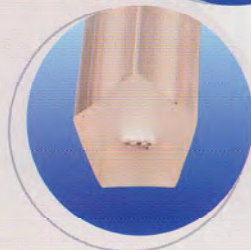
Cing.SS90C+R+A
Cinghia Termosaldante
System Star '90
Sez.C con rinforzo e riportata a
nido d'ape integrale



Cing.SS90Ccre+R
Cinghia Termosaldante
System Star '90
Sez.C crestata con rinforzo



Cing.SS85C+Cre
Cinghia Termosaldante
System Star '85
Sez.C crestata



Cing.SS90Catl+R
Cinghia Termosaldante
System Star '90
Sez.C crestata alta con rinforzo



Cing. S.S.90 BCRE +R
Cinghia Termosaldante
System Star '90
Sez.B crestata



Cing.SS85B+R+D
Cinghia Termosaldante
System Star '85
Sez.B con rinforzo, dentata