

M.F.C.® POLBELT



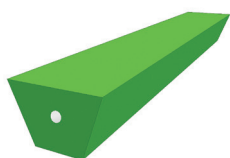
azeta gomma
S.p.A.

Le cinghie **M.E.C.® POLBELT** vengono realizzate in Italia con poliuretani di altissima qualità e con attrezzature di ultima generazione. La determinazione della materia prima avviene in base all'esperienza fatta in 30 anni di produzione delle cinghie in poliuretano e grazie al contributo costante dei nostri clienti. Un dettaglio apprezzabile è la sezione costante del prodotto.

PLUS del prodotto:

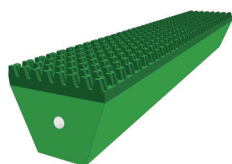
- Il poliuretano della cinghia **VERDE (UNIVERSAL)**, garantisce un'elevata flessibilità.
- Il cavo utilizzato ha un'elevata capacità di resistenza alla trazione e risulta, nonostante il diametro superiore rispetto a quello utilizzato in precedenza, altrettanto flessibile.
- Il cavo è pretensionato in base alla sezione, per agevolare l'utilizzo in condizioni estreme.

RINFORZATA



Sezione	Dimensioni mm	Durezza
A	13x8	85 Sh
B	17x11	85 Sh
C	22x14	85 Sh

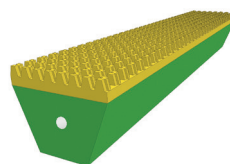
RIPORTO VERDE - PVC -



Sezione	Dimensioni mm	Durezza
A	13x13	85 Sh
B	17x16	85 Sh
C	22x19	85 Sh

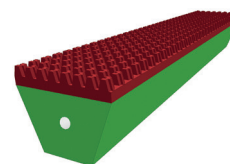
RINFORZATA RND

RIPORTO GIALLO - PU -



Sezione	Dimensioni mm	Durezza
A	13x13	85 Sh
B	17x16	85 Sh
C	22x19	85 Sh

RIPORTO ROSSO - PVC CON ELASTOMERO - - PARA -



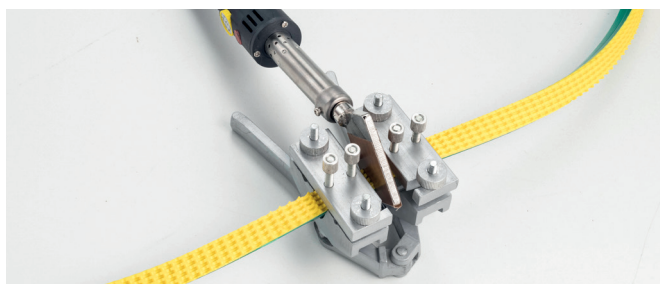
Sezione	Dimensioni mm	Durezza
A	13x13	85 Sh
B	17x16	85 Sh
C	22x19	85 Sh



M.E.C.® Polbelt verde

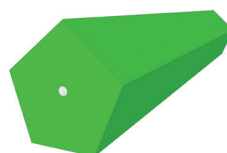


Particolare di lavorazione M.E.C.® Polbelt verde



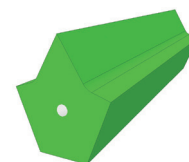
Pinza in lega per cinghia trapezoidale

RINFORZATA CRESTATA CC



Sezione	Dimensioni mm	Durezza
B	17x20	85 Sh
C	22x25	85 Sh

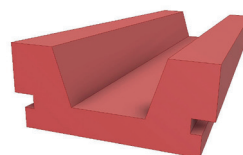
RINFORZATA CRESTATA CP



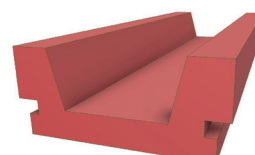
Sezione	Dimensioni mm	Durezza
B	17x20	85 Sh
C	22x25	85 Sh

RED POWER 9M

Una guida ad alta resistenza, con un peso molecolare di **9M**, studiata appositamente per l'utilizzo con la cinghia M.E.C.® POLBELT per agevolare il lavoro nel trasporto delle grandi lastre. Il prodotto **RED POWER 9M**, riduce il coefficiente di attrito della cinghia con la guida, durante la fase di trasporto delle grandi piastrelle, garantendo la fluidità del trasporto e la vita della cinghia stessa.



KRH - RB



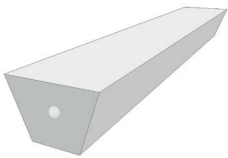
KRH - RC

Le cinghie **M.E.C.® POLBELT** vengono realizzate in Italia con poliuretani di altissima qualità e con attrezzature di ultima generazione. La determinazione della materia prima avviene in base all'esperienza fatta in 30 anni di produzione delle cinghie in poliuretano e grazie al contributo costante dei nostri clienti. Un dettaglio apprezzabile è la sezione costante del prodotto.

PLUS del prodotto:

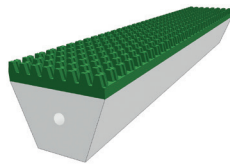
- Il poliuretano della cinghia **TRASPARENTE (2020)**, garantisce un'elevata flessibilità, ma soprattutto la capacità di lavorare a elevate temperature.
- Il cavo utilizzato ha un'elevata capacità di resistenza alla trazione e risulta, nonostante il diametro superiore rispetto a quello utilizzato in precedenza, altrettanto flessibile.
- Il cavo è pretensionato in base alla sezione, per agevolarne l'utilizzo in condizioni estreme, ma nel caso della trasparente, studiato appositamente per le grandi lastre.

RINFORZATA



Sezione	Dimensioni mm	Durezza
A	13x8	85 Sh
B	17x11	85 Sh
C	22x14	85 Sh

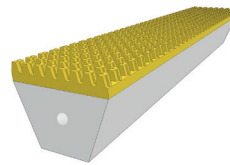
RIPORTO VERDE - PVC -



Sezione	Dimensioni mm	Durezza
A	13x13	85 Sh
B	17x16	85 Sh
C	22x19	85 Sh

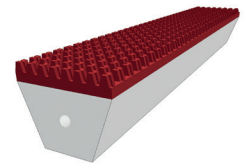
RINFORZATA RND

RIPORTO GIALLO - PU -



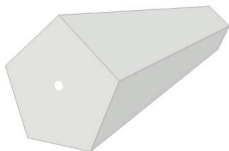
Sezione	Dimensioni mm	Durezza
A	13x13	85 Sh
B	17x16	85 Sh
C	22x19	85 Sh

RIPORTO ROSSO - PVC CON ELASTOMERO - - PARA -



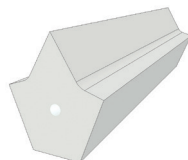
Sezione	Dimensioni mm	Durezza
A	13x13	85 Sh
B	17x16	85 Sh
C	22x19	85 Sh

RINFORZATA CRESTATA CC



Sezione	Dimensioni mm	Durezza
B	17x20	85 Sh
C	22x25	85 Sh

RINFORZATA CRESTATA CP



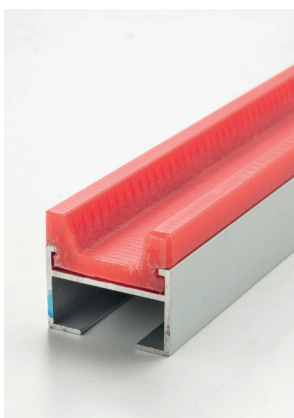
Sezione	Dimensioni mm	Durezza
B	17x20	85 Sh
C	22x25	85 Sh



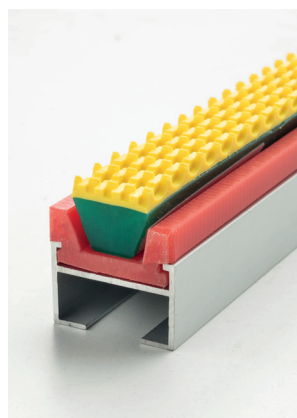
M.E.C.® Polbelt trasparente



M.E.C.® Polbelt trasparente



Profilo in alluminio e guida Red Power 9M



M.E.C.® Welder

A Zeta Gomma S.p.A.
Via Radici in Piano 449/1
41049 Sassuolo
Modena , Italy

Tel. +39 0536/867111
Fax. +39 0536/806884 – 806945
info@azetagonna.com
www.azetagonna.com