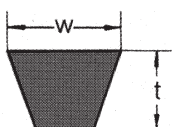
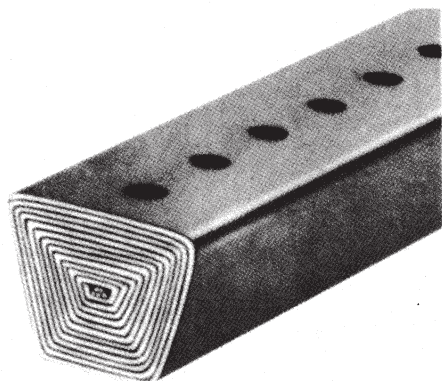


Cinghie trapezoidali a metraggio

PERFORATED

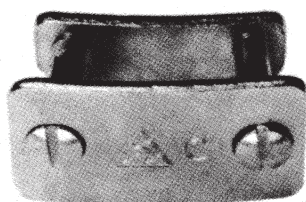
CINGHIE



- Costruite in mescola speciale di gomma con tela avvolta in modo da resistere alle sollecitazioni delle giunzioni.
- Preperforate.
- Angolo 40°.
- A metraggio.

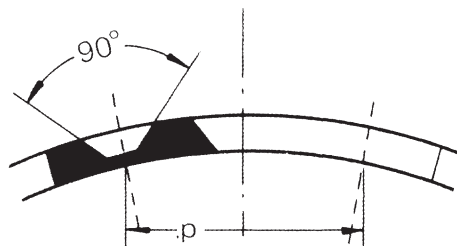
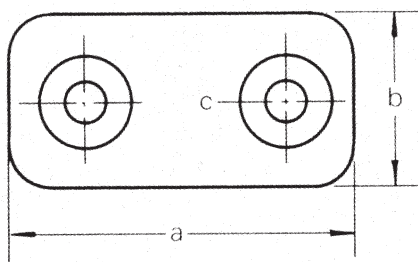
mm				
Sezione	Z	A	B	C
w	10	12,7	16,7	22
t	6	9	11	14

GIUNZIONI

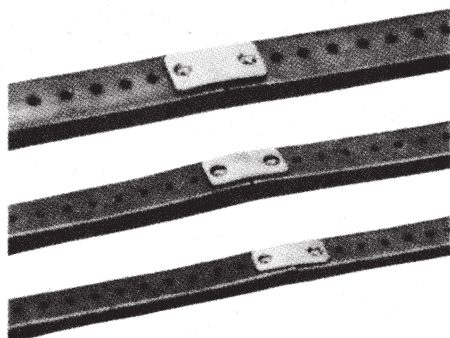


Giunzioni in acciaio - curve di speciale disegno - leggerissime. Non sforzano al passaggio nella puleggia e non danno luogo ad effetti centrifughi.

mm				
Sezione	Z	A	B	C
a	17,5	23	26	32
b	8,3	10,3	13,3	18
P	11 ± 0,1	16 ± 0,1	17,5 ± 0,1	22,5 ± 0,1



LE CINGHIE PERFORATED PERMETTONO:



MONTAGGIO

Semplice e rapido mediante l'uso di un normale cacciavite, grazie ai fori di precisione già preparati con passo rigorosamente costante. **indispensabili nei comandi su alberi passanti dove il montaggio delle cinghie ad anello comporta notevoli perditempi e difficoltà, e nei comandi a centri fissi.**

RIDUZIONE SCORTE DI MAGAZZENO

Possibilità di abolire le scorte di cinghie trapezoidali ad anello delle diverse sezioni e sviluppi. Pochi rotoli di cinghie «PERFORATED» ed un numero limitato di giunzioni delle diverse sezioni danno la certezza di avere sempre pronta la cinghia occorrente.

ABOLIZIONE DEI GALOPPINI

Gli allungamenti eventuali sono eliminati rapidamente accorciando opportunamente le cinghie in modo da ottenere la giusta tensione.

ECONOMIA DI MANUTENZIONE

Con le cinghie «PERFORATED» è sempre possibile la sostituzione di una sola cinghia danneggiatasi per qualsiasi motivo, anche accidentale. La cinghia stessa può essere sempre riparata con la sostituzione di una parte, cosa impossibile con le cinghie ad anello dove la rottura di una o due cinghie costringono la sostituzione dell'intero set.