

Giunzione con perni: il modo più facile per installare una cinghia dentata

Pensate che installare una cinghia dentata rubi troppo tempo?

No, non è così: fatevi aiutare da Ammeraal Beltech!

Giunzione per cinghie a passo mediante perni Per una sostituzione rapida e semplice della cinghia

Vantaggi:

- Riduzione del tempo di installazione
- Una rapida soluzione fai da te
- Occorrono solo attrezzi semplici
- Più resistente della giunzione sintetica
- Meno rumoroso della giunzione metallica
- È disponibile per una vasta gamma di profili dentati
- Adatto a tutti i tipi di cavi interni
- Il rivestimento del nastro non presenta discontinuità
- Adatto a elevate velocità
- Non necessita pulegge più grandi

Da utilizzare in caso di percorrenza unidirezionale.

Richiedete ad Ammeraal Beltech un supporto tecnico relativamente alla compatibilità di questa soluzione con i carichi in gioco.

Tabella riassuntiva sull'utilizzo della giunzione con perno

Belt type	tooth pitch mm/in	min. belt width (mm)	max. belt width (mm)
T10	10	16	100
AT10	10	16	100
T20	20	25	100
AT20	20	25	100
HTD 8M	8	15	100
HTD 14M	14	25	100
STD 8M	8	15	100
L	3/8 in	19.1	101.6
H	1/2 in	19.1	101.6

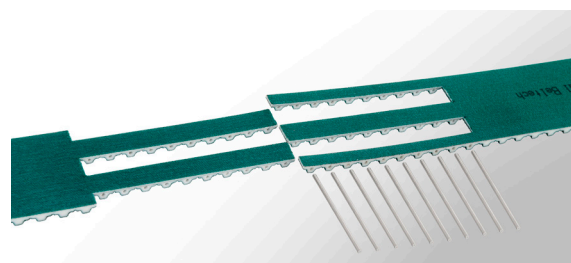
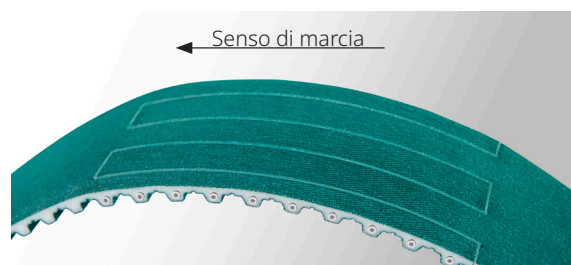


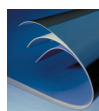
Immagine della cinghia a passo aperta



Occorre solo far combaciare i fori e inserire i perni



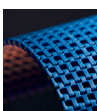
Una volta chiusa la cinghia a passo si riottiene una superficie planare



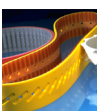
Nastri Sintetici



Nastri a Manicotto



Nastri Modulari



Nastri a Progetto



Nastri Omologati



Fabbricazione e Assistenza

Competenza professionale, soluzioni di qualità e assistenza locale per soddisfare tutte le vostre esigenze nel campo dei nastri trasportatori.
ammeraalbeltech.com/it

Ammeraal Beltech
Via G.Puccini, 10
40012 Calderara di Reno (BO)
Italia

T +39 051 660 6006
info-it@ammeraalbeltech.com

ammera.com