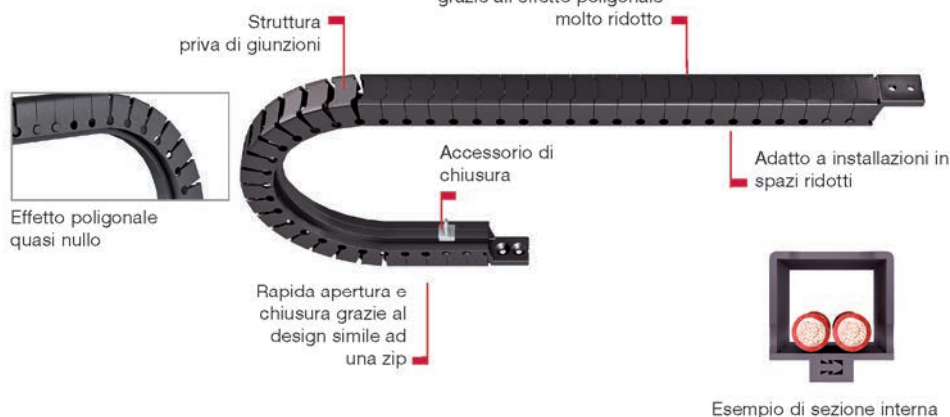




## Presentazione

### SERIE TKZP

- Facile inserimento dei cavi nella struttura pieghevole
- Inserimento di cavi anche già connettorizzati
- Facile regolazione della lunghezza della catena
- Peso ridotto, massimo sfruttamento dello spazio grazie alla forma strutturale
- Dimensioni compatte per installazione in spazi ristretti
- Funzionamento silenzioso dovuto al passo corto e al profilo estruso
- Scorrimento privo di vibrazioni, anche con velocità e accelerazioni elevate
- Assenza di attrito fra le maglie, quindi bassa produzione di polveri
- Flessibile, adatto a movimenti laterali



### Criteri di selezione per la serie TKZP

- Quando è richiesta un'apertura molto rapida con il sistema a cerniera
- Se l'area di installazione è molto ridotta
- Se è necessario un raggio di curvatura contenuto e un'altezza interna elevata
- Se necessita una catena portacavi per un funzionamento molto silenzioso
- Se non è necessaria una versione protetta
- Se non sono richieste esecuzioni speciali delle maglie
- Se non è necessario un sistema di separatori interni
- Se non è richiesta una disposizione scorrevole

Tipo	Larghezza interna		Larghezza catena		Altezza interna
	$B_i$ min mm	$B_i$ max mm	$B_k$ min mm	$B_k$ max mm	$h_i$ mm
TKZP10	10	15	12	17	13



Rapida apertura e chiusura grazie al design simile ad una zip



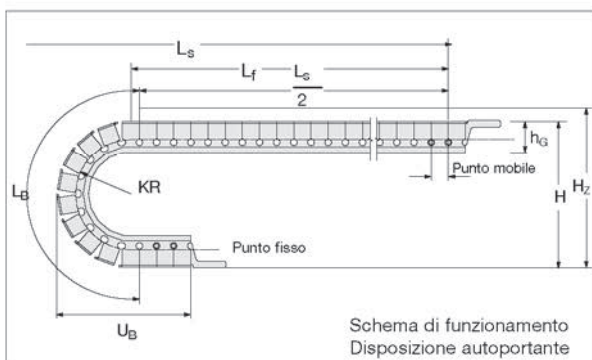
Struttura da profili estrusi, senza giunzioni, resistenti all'usura

### Tipo TKZP10

#### Layout del TKZP10

Passo  $t$  = 10 mm  
 Altezza maglia  $h_G$  = 18 mm  
 Hz in mm = in funzione del cavo

Per il funzionamento del TKZP è necessaria una superficie uniforme. Se tale condizione non sussiste è indispensabile l'applicazione di una canalina di scorrimento.



#### Dimensioni per montaggio autoportante

Disposizione autoportante	in mm
Lunghezza arco $L_B$	218
Ingombro arco $U_B$	111
Altezza $H_{min}$	150



Accessorio	Codice	U.M.
Toolzip	16088	Pz

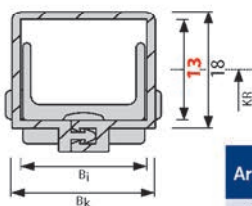
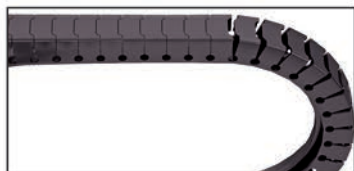
## Tipo TKZP10

### Sezione del TKZP10

Vista in sezione come da schema di funzionamento

### Forma 040

Apribile sul lato interno grazie al design simile ad una zip



Articolo Nr.	B <sub>i</sub> mm	B <sub>k</sub> mm	q <sub>k</sub> kg/m	U.M.
TKZP10.040.010	10	12	0,06	metri
TKZP10.040.015	15	17	0,07	metri

Larghezza totale B<sub>EF</sub>  
B<sub>EF</sub> = B<sub>i</sub> + 3,5 mm

Completare l'Articolo con la lunghezza desiderata:  
Es. TKZP10.040.010.230 mm

### Dimensioni dei raccordi terminali in poliammide

TKZP10	Raccordo FA00/MA00	Raccordo FI00/MI00
	Codice	Codice
TKZP10.040.010	54297	54296
TKZP10.040.015	54295	54294

Unità di misura: PZ



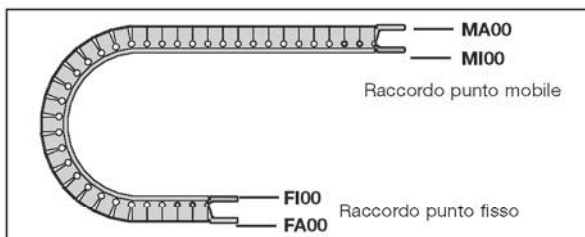
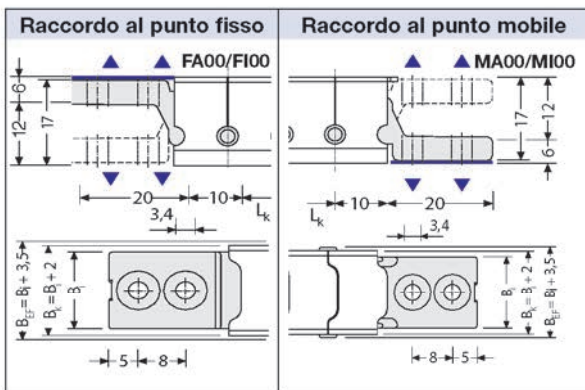
Catena disponibile in confezioni da 10 metri.

Raccordi terminali disponibili in confezioni da 10 pezzi.



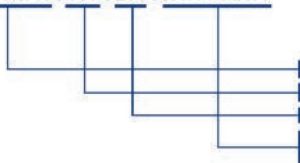
I raccordi terminali non sono basculanti

### Disposizioni possibili con i raccordi terminali in poliammide



### Esempio d'ordine

TKZP10.040 . 010 . 230 . FA00 / MA00



Catena Tipo TKZP10 Forma 040, larghezza interna B<sub>i</sub> 10 mm, lunghezza L<sub>k</sub> 230 mm con raccordi

Tipo catena

Larghezza interna B<sub>i</sub> in mm

Lunghezza L<sub>k</sub> in mm (senza raccordi)

Raccordo punto fisso

Raccordo punto mobile