

# SNAP-TRICK®

## Il connettore a scatto intelligente

I sistemi di profilati in alluminio vengono spesso utilizzati nei sistemi di trasporto e nelle macchine di produzione e di montaggio. Il collegamento affidabile con le guide a catena e a cinghia richiede sempre un grande impegno. SNAP-TRICK® facilita notevolmente questo passaggio.

Il connettore a scatto è realizzato in Murytal® C Natural, e consente di combinare i profilati per guide a catena e a cinghia Murtfeldt con qualsiasi sistema di profilati in alluminio. SNAP TRICK® può essere utilizzato con i profilati di sistema di praticamente qualsiasi produttore.

### Materiali

- Materiale "S"® originale nero, antistatico
- Altri materiali di scorrimento possono essere forniti su richiesta

### Lunghezza dei profilati

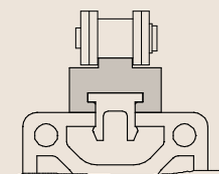
- La lunghezza standard dei profilati è di 2 metri
- Se necessario possono essere forniti di lunghezza minore e in questo caso vengono tagliati a misura dalle lunghezze standard, oppure possono essere realizzate guide mono-pezzo più lunghe
- Per ogni metro di lunghezza del profilato vengono forniti 5 SNAP

### I vantaggi dei profilati collegati con SNAP-TRICK®

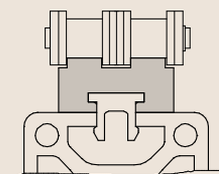
- Il collegamento a scatto garantisce il montaggio rapido
- Non sono necessari utensili
- I profilati possono essere sostituiti semplicemente facendo scattare il connettore: non è necessario tirare i profilati per tutta la lunghezza della scanalatura
- Versioni speciali del connettore SNAP consentono il fissaggio sulle superfici piane senza scanalatura
- Si può usufruire senza limitazioni dei vantaggi della gamma standard



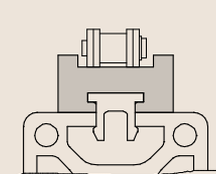
# PANORAMICA DEI DIVERSI TIPI



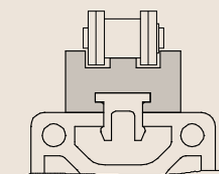
Tipo T



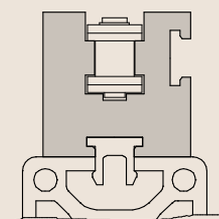
Tipo TD



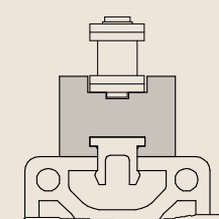
Tipo TU



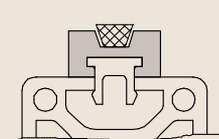
Tipo TS



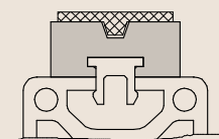
Tipo U



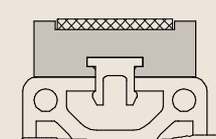
Tipo K



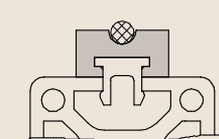
Tipo KR



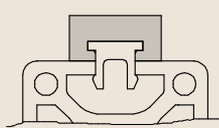
Tipo FK



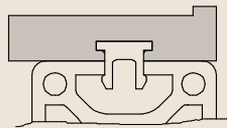
Tipo FR



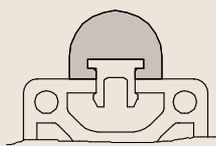
Tipo RR



Tipo F



Tipo L



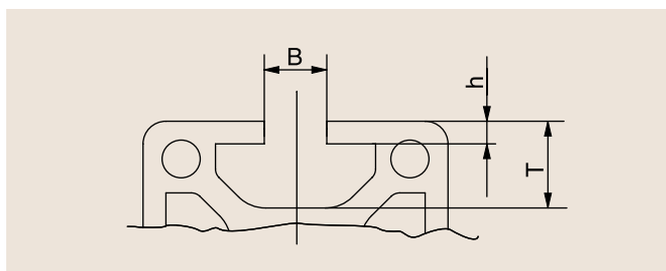
Tipo HR 1520

# CONNETTORI A SCATTO PER QUALSIASI ESIGENZA

## Panoramica della compatibilità con i sistemi dei diversi produttori

È possibile scegliere tra una vasta gamma di versioni. Nelle richieste di informazioni si prega di indicare il codice articolo del prodotto desiderato. Per ogni metro di lunghezza del profilato vengono forniti gratuitamente 5 SNAP. Anche se il fornitore scelto per il sistema di profilati non compare nell'elenco, gli SNAP possono essere utilizzati senza problemi se le loro dimensioni B, T e h (larghezza, profondità, spessore laterale) coincidono con quelle della scanalatura. Di seguito sono riportati i codici articolo dei connettori SNAP per poterli ordinare separatamente.

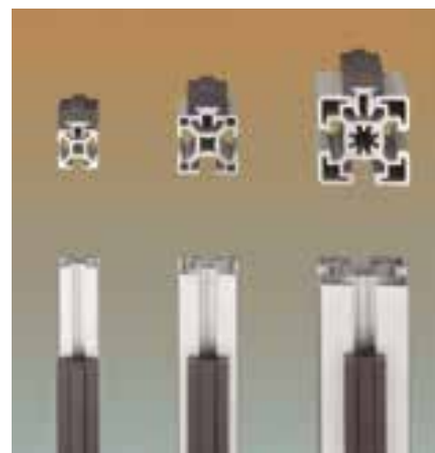
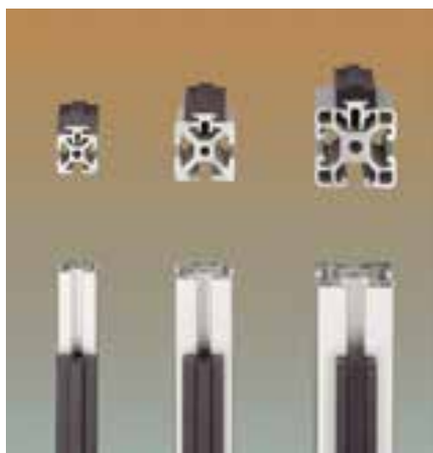
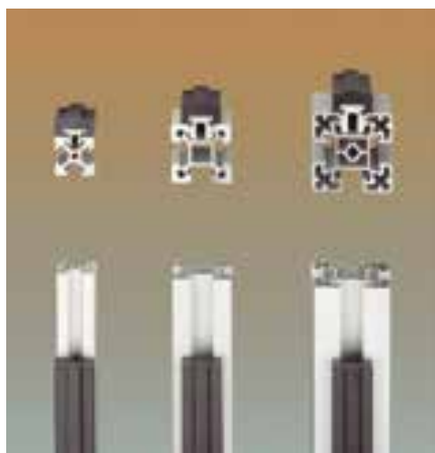
Se il tipo di SNAP più adatto non è disponibile nella nostra gamma, è sufficiente inviarci le dimensioni del profilato sotto forma di disegno CAD insieme al nome del relativo produttore (vedi disegno). Saremo inoltre lieti di assistervi nella scelta del tipo di SNAP più indicato sulla base del campione fornito.



### Esempio di ordine

Articolo 1	221 511 005	Guide a catena da 2 metri (2000 mm) per catena 08 B-1 incl. SNAP S5 (221 530 105)
Articolo 2	221 530 105	1 sacchetto da 50 SNAP S5 (in aggiunta)

SNAP	Quantità	Sistemi di profilati (esempi)	Larghezza scanalatura B	Profondità min. scanalatura T	Spessore laterale (h)	Cod. art.
S1	50 pz.	ITEM, Paletti	5,0	6,0	1,8	221 530 101
S2	50 pz.	ITEM, Paletti	6,2	6,0	3,0	221 530 102
S3	50 pz.	ITEM, MiniTec (F), Paletti	8,0	11,0	4,5	221 530 103
S4	50 pz.	Bosch, MayTec, R+K	6,2	5,0	2,0	221 530 104
S5	50 pz.	Bauer, Bosch, MayTec	8,0	6,0	2,2	221 530 105
S6	50 pz.	R+K	10,2	8,0	4,5	221 530 106
S7	50 pz.	Bauer, Bosch	10,0	11,0	6,0	221 530 107
S8	50 pz.	R+K	10,2	10,0	7,0	221 530 108
S9	50 pz.	Paletti, MiniTec	8,2	6,0	2,5	221 530 109
S10	50 pz.	MK	6,2	6,5	2,0	221 530 110
S11	50 pz.	MK	10,3	12,0	3 (4)	221 530 111
S12	50 pz.	MayTec	8,2	12,5	4,0	221 530 112
S13	50 pz.	MayTec	8,2	11,5	3,0	221 530 113
S14	50 pz.	Schüco	8,5	11,2	4,0	221 530 114



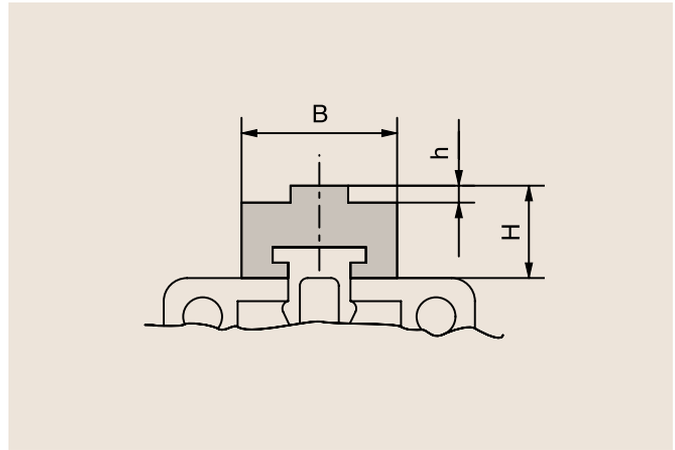
# Guide a catena per catene a rulli a norma DIN 8187

## TIPO T



Catena a norma DIN 8187	Dimensioni catena in pollici	B	H	h	Cod. art.	Disponibilità
08B-1	$\frac{1}{2}'' \times \frac{5}{16}''$	20	12	2,2	221 511 005	●
10B-1	$\frac{5}{8}'' \times \frac{3}{8}''$	20	12	2,6	221 511 010	●
12B-1	$\frac{3}{4}'' \times \frac{7}{16}''$	20	12	2,4	221 511 014	●

● A magazzino ○ Disponibile entro 10 giorni Dimensioni in mm

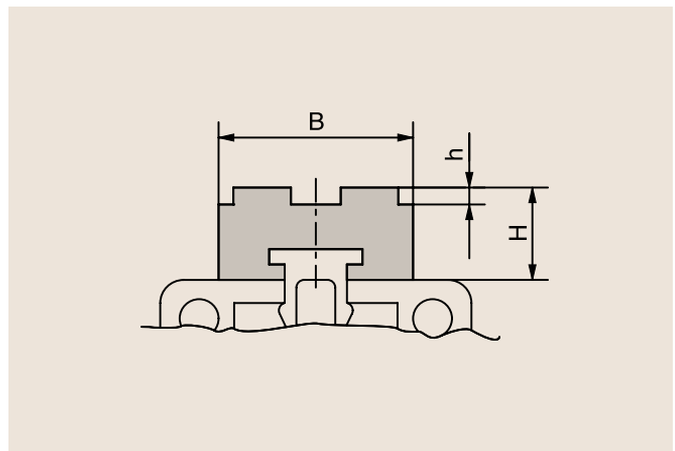


## TIPO T-DUPLEX



Catena a norma DIN 8187	Dimensioni catena in pollici	B	H	h	Cod. art.	Disponibilità
08B-2	$\frac{1}{2}'' \times \frac{5}{16}''$	25	12	2,2	221 512 026	●
10B-2	$\frac{5}{8}'' \times \frac{3}{8}''$	25	12	2,6	221 512 030	●
12B-2	$\frac{3}{4}'' \times \frac{7}{16}''$	30	12	2,4	221 512 031	●

● A magazzino ○ Disponibile entro 10 giorni Dimensioni in mm

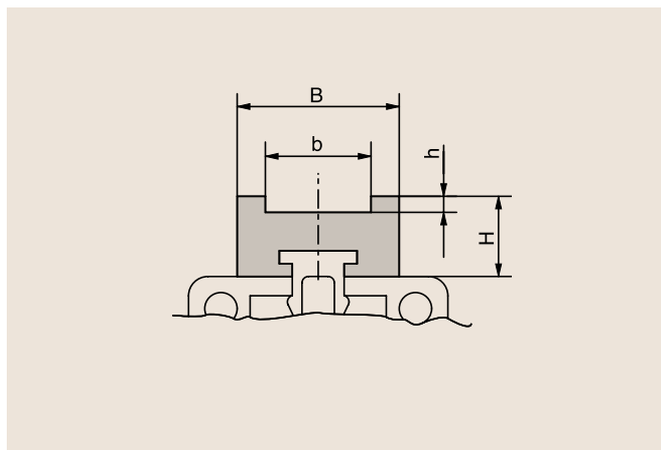


## TIPO TU



Catena a norma DIN 8187	Dimensioni catena in pollici	B	b	H	h	Cod. art.	Disponibilità
08B-1	$\frac{1}{2}'' \times \frac{5}{16}''$	25	16,3	12,5	2,5	221 514 011	●
10B-1	$\frac{5}{8}'' \times \frac{3}{8}''$	25	19,2	12,5	2,9	221 514 012	●
12B-1	$\frac{3}{4}'' \times \frac{7}{16}''$	30	21,8	12,5	2,7	221 514 013	●

● A magazzino ○ Disponibile entro 10 giorni Dimensioni in mm

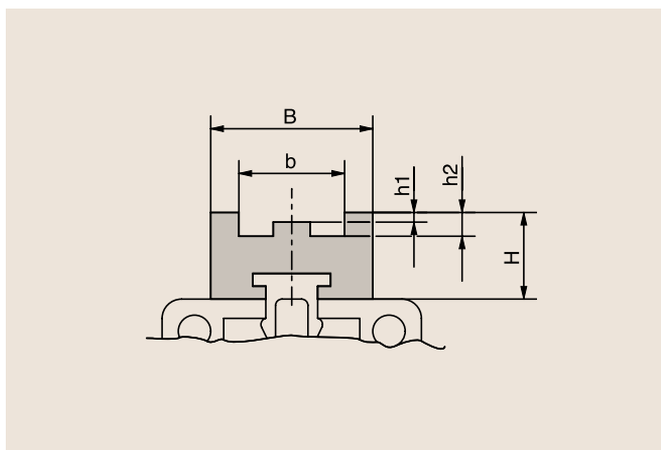


## TIPO TS



Catena a norma DIN 8187	Dimensioni catena in pollici	B	b	H	h1	h2	Cod. art.	Disponibilità
08B-1	$\frac{1}{2}'' \times \frac{5}{16}''$	25	16,3	13,5	1,5	3,7	221 515 004	●
10B-1	$\frac{5}{8}'' \times \frac{3}{8}''$	30	19,2	14,0	2,0	4,6	221 515 006	●
12B-1	$\frac{3}{4}'' \times \frac{7}{16}''$	30	21,8	14,5	2,5	4,9	221 515 007	●

● A magazzino ○ Disponibile entro 10 giorni Dimensioni in mm

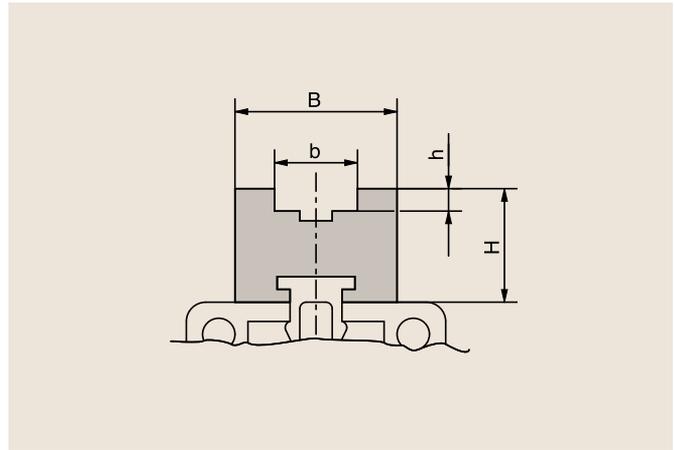


## TIPO U



Catena a norma DIN 8187	Dimensioni catena in pollici	B	b	H	h	Cod. art.	Disponibilità
08B-1	$\frac{1}{2}'' \times \frac{5}{16}''$	25	12,8	17,7	3,5	221 516 017	●
10B-1	$\frac{5}{8}'' \times \frac{3}{8}''$	25	15,4	17,4	4,2	221 516 019	●
12B-1	$\frac{3}{4}'' \times \frac{7}{16}''$	25	17,0	16,4	4,6	221 516 020	●

● A magazzino ○ Disponibile entro 10 giorni Dimensioni in mm

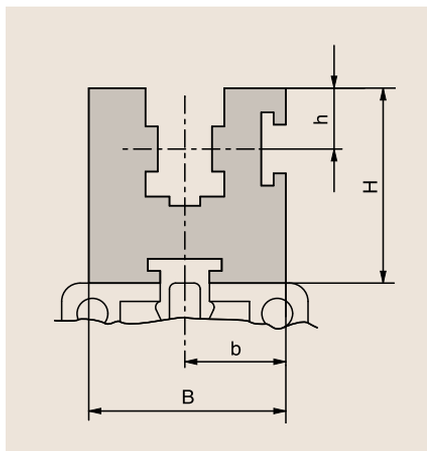


## TIPO K

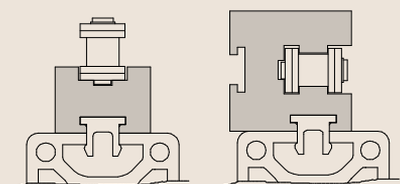


Catena a norma DIN 8187	Dimensioni catena in pollici	B	b	H	h	Cod. art.	Disponibilità
08B-1	$\frac{1}{2}'' \times \frac{5}{16}''$	32	16,4	32	10	221 517 031	●
10B-1	$\frac{5}{8}'' \times \frac{3}{8}''$	32	17,3	32	10	221 517 033	●
12B-1	$\frac{3}{4}'' \times \frac{7}{16}''$	32	18,3	32	10	221 517 034	●

● A magazzino ○ Disponibile entro 10 giorni Dimensioni in mm



**LA SUA PARTICOLARITÀ:**  
Può anche essere utilizzato in un angolo di 90°



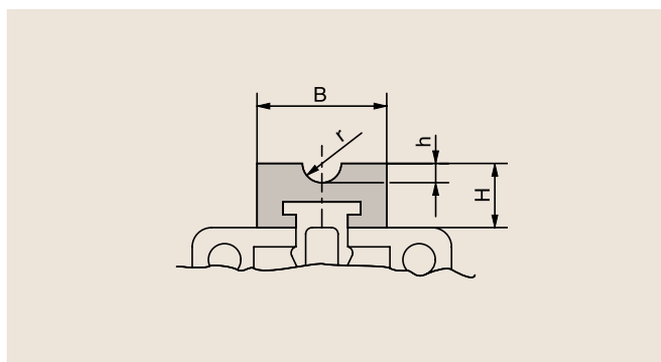
## Guide per cinghie circolari

### TIPO RR



Ø cinghia	B	H	h	r	Cod. art.	Disponibilità
5,0	20	10	3	3	231 510 027	●
6,3	20	10	4	4	231 510 028	●
8,0	20	12	5	5	231 510 029	●
9,5	25	15	6	6	231 510 030	●
12,5	28	20	8	7	231 510 031	●
15,0	33	25	10	9	231 510 032	●
18,0	38	25	12	10	231 510 033	●

● A magazzino ○ Disponibile entro 10 giorni Dimensioni in mm



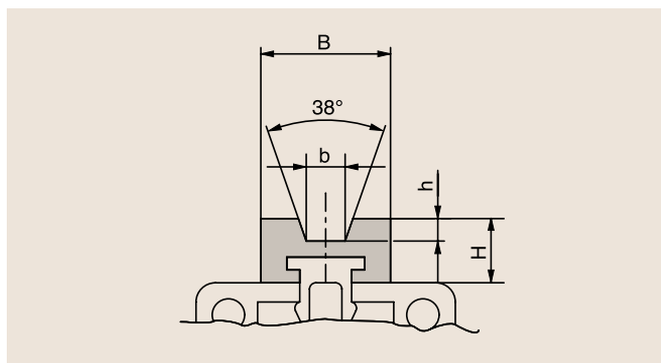
## Guide per cinghie a V a norma DIN 2215

### TIPO KR



b x h	B	b	H	h	Cod. art.	Disponibilità
8 x 5	20	6,0	10	3,5	231 511 005	●
10 x 6	20	7,2	12	4,5	231 511 006	○
13 x 8	20	9,2	15	6,0	231 511 007	○
17 x 11	30	11,5	15	8,0	231 511 008	●
20 x 12,5	30	13,5	20	9,0	231 511 009	●
22 x 14	35	14,5	20	10,5	231 511 010	●
25 x 16	40	16,5	25	12,0	231 511 011	●
32 x 20	50	21,0	30	16,0	231 511 012	●
40	60	26,0	35	21,0	231 511 013	●

● A magazzino ○ Disponibile entro 10 giorni Dimensioni in mm



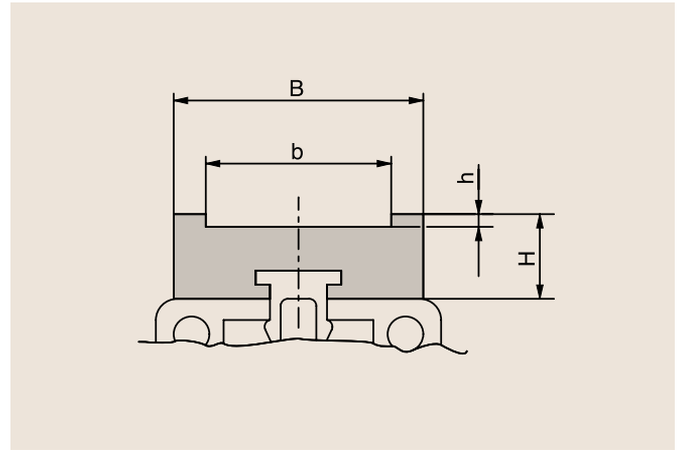
## Guide per cinghie piane

### TIPO FR



Tipo di cinghia	B	b	H	h	Cod. art.	Disponibilità
25/T5	35	26	12	1,8	231 512 014	○
32/T5	45	33	12	1,8	231 512 015	●
25/T10	35	26	12	3,8	231 512 016	●
32/T10	45	33	12	3,8	231 512 017	●

● A magazzino ○ Disponibile entro 10 giorni Dimensioni in mm



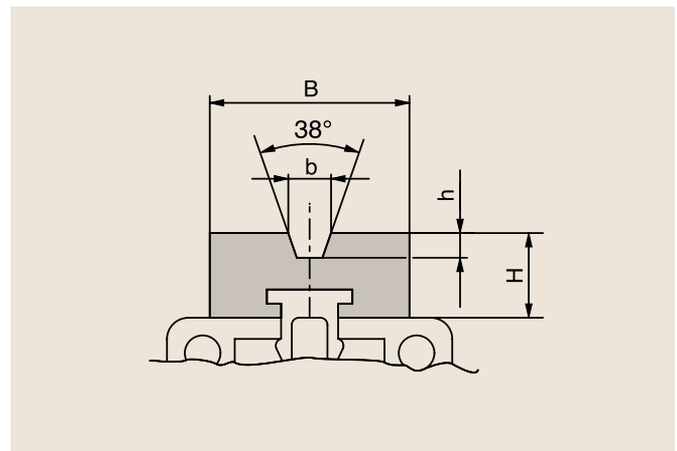
## Guide per cinghie piane dentate

### TIPO FK



Tipo di cinghia	B	b	H	h	Cod. art.	Disponibilità
25/TK5	28	6	12	3,5	231 513 021	○
32/TK5	35	6	12	3,5	231 513 022	○
32/TK10 (10 x 6)	35	9,5	12	4,0	231 513 023	●
50/TK10 (10 x 6)	55	9,5	12	4,0	231 513 024	●

● A magazzino ○ Disponibile entro 10 giorni Dimensioni in mm



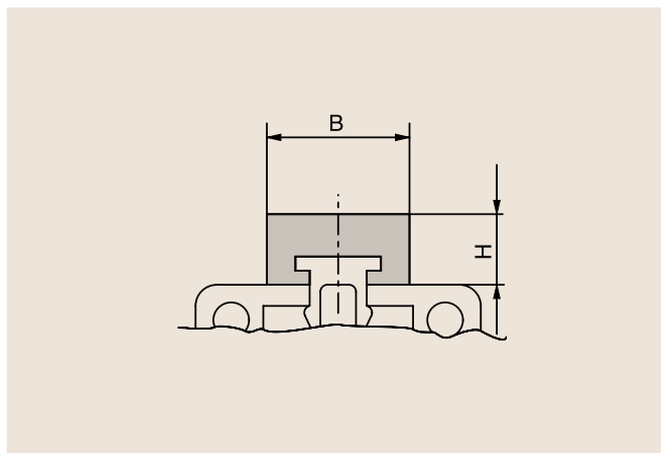
# Guide per catene a tapparelle cernierate, cinghie a catena modulare, portapezzi, ecc.

## TIPO F



B	H	Cod. art.	Disponibilità
20	10	211 511 001	●
30	10	211 511 002	●
40	10	211 511 003	●
40	6	211 511 006	●

● A magazzino ○ Disponibile entro 10 giorni Dimensioni in mm

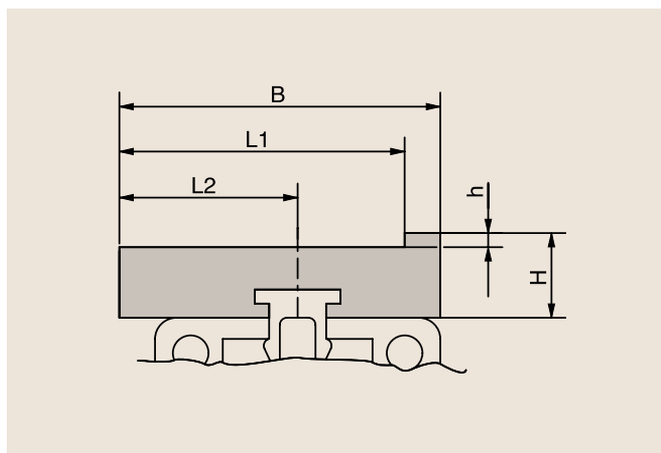


## GUIDE TIPO L



B	H	h	L1	L2	Cod. art.	Disponibilità
45	12	2	40	25	211 512 001	●

● A magazzino ○ Disponibile entro 10 giorni Dimensioni in mm



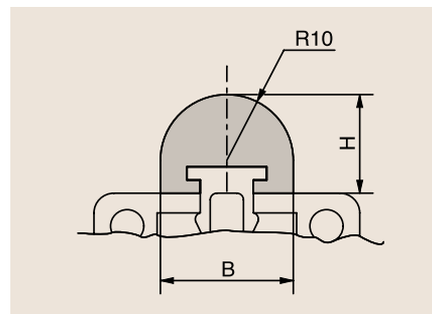
## Guida lineare

TIPO HR 15 20



B	H	Cod. art.	Disponibilità
20	15	211 513 001	●

● A magazzino ○ Disponibile entro 10 giorni Dimensioni in mm



## GUIDE SPECIALI

Noi di Murtfeldt apprezziamo la vostra unicità. Se desiderate una guida speciale, saremo lieti di realizzarla su misura per voi. Nel nostro lavoro, tempi di consegna rapidi e la fornitura della massima qualità possibile a prezzi interessanti hanno la massima priorità.

### Non solo per i profilati

SNAP-TRICK® è la scelta giusta non solo per i profilati di guida, ma anche per altre applicazioni. Può essere utilizzato ad esempio per fissare le piastre di montaggio per valvole sui cilindri pneumatici.

Contattateci per discutere del vostro progetto. È sufficiente inviarci un disegno CAD: vi sottoporremo un preventivo messo appositamente a punto per le vostre esigenze.

**Potete anche unirvi ai nostri consulenti in una conferenza online per lavorare insieme in tempo reale sulla vostra documentazione.**

