

Descrizione articolo/immagini prodotto

**Descrizione****Materiale:**

Guida e cursore in acciaio per cuscinetti volventi.
Sfere in acciaio per cuscinetti volventi.
Gabbia del cuscinetto a sfere in acciaio.

Versione:

Guida, cursore e gabbia del cuscinetto a sfere in acciaio zincato.
Guide di scorrimento temprate induttivamente.
Sfere temprate.

Nota:

Estrazione completa composta da due guide lineari che fungono da elemento fisso ed elemento mobile e da due cursori che, collegati tra loro, formano un elemento intermedio. Questa struttura garantisce una buona protezione dallo sporco delle gabbie aperte del cuscinetto a sfera. La corsa massima è maggiore della lunghezza della guida telescopica in posizione chiusa. La posizione di montaggio preferibile è quella orizzontale. Per raggiungere tutti i fori di montaggio è necessario rimuovere la vite di arresto nella guida e reinserirla successivamente. Una corsa su entrambi i lati viene raggiunta tramite la rimozione delle viti di arresto.

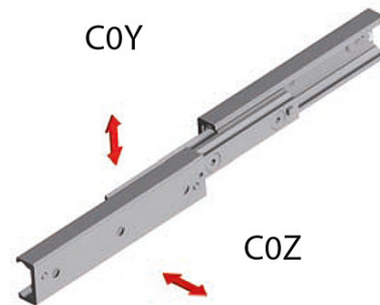
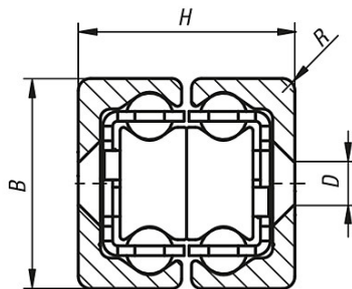
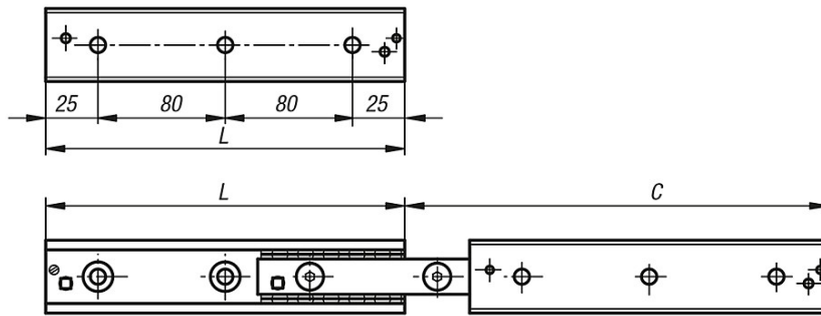
Gli arresti interni fungono da limite della gabbia. Per un sistema sottoposto a carico occorre prevedere degli arresti esterni.

Per il montaggio delle guide utilizzare viti a testa svasata a norma DIN EN ISO 10642 con classe di resistenza 10.9.

La velocità massima di spostamento è di 0,8 m/s.

Temperatura di funzionamento da -30 °C a +170 °C.

Disegni



Sintesi articoli

N. ordine	Dimensioni	B	C (corsa)	D per vite	H	L	R	COY N	COZ N	Numero di fori
21338-280210	28	28	232	M5	26	210	1	432	302	3
21338-280370	28	28	380	M5	26	370	1	482	482	5
21338-280450	28	28	434	M5	26	450	1	393	393	6
21338-280530	28	28	548	M5	26	530	1	332	332	7
21338-350370	35	35	406	M6	34	370	2	522	522	5
21338-350450	35	35	494	M6	34	450	2	429	429	6
21338-350530	35	35	558	M6	34	530	2	394	394	7
21338-350610	35	35	646	M6	34	610	2	338	338	8
21338-430450	43	43	486	M8	44	450	2,5	1331	1279	6
21338-430530	43	43	556	M8	44	530	2,5	1193	1193	7
21338-430610	43	43	626	M8	44	610	2,5	1082	1082	8
21338-430770	43	43	796	M8	44	770	2,5	845	845	10
21338-430930	43	43	966	M8	44	930	2,5	693	693	12