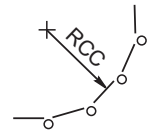
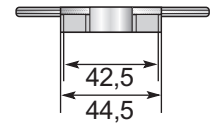
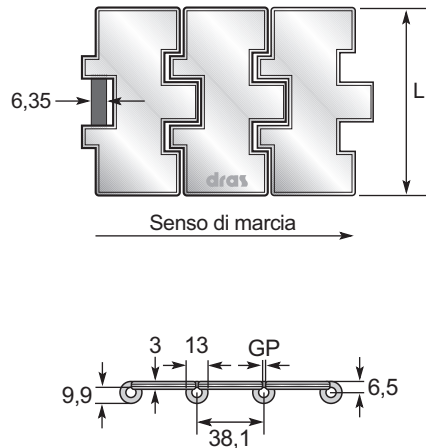
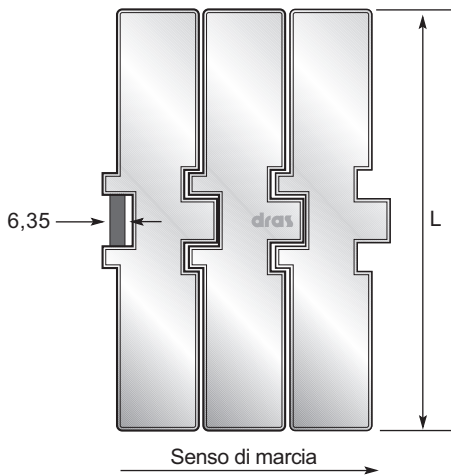


CATENE A CERNIERA SEMPLICE per trasportatori rettilinei

STEEL TABLE TOP CHAINS



RCC: raggio curvatura dorso catena

Super / Standard / Stella D / Accate

Rif. Catena Ref. Chain	L	Durezza	GP	RCC	W	
	mm	"	HRC	mm	mm	
812 K213	54,1	-	30	2,8	80	2,10
812 K225	57,1	2 1/4	30	1,8	150	2,18
812 K250	63,5	2 1/2	30	2,8-1,8	80-150	2,20-2,25
812 K263	66,7	2 5/8	30	2,8	80	2,30
812 K275	69,9	2 3/4	30	1,8	150	2,35
812 K300	76,2	3	30	2,8-1,8	80-150	2,45-2,50
812 K325	82,6	3 1/4	30	2,8-1,4	80-150	2,60-2,65
812 K335	85,0	-	30	2,8	80	2,68
812 K350	88,9	3 1/2	30	2,8	80	2,70
812 K375	95,3	3 3/4	30	1,8	150	2,85
812 K400	101,6	4	30	1,8	150	3,00
812 K450	114,3	4 1/2	30	1,8	150	3,30
812 K500	127,0	5	30	2,8	80	3,50
812 K600	152,4	6	30	1,8	150	4,20
812 K750	190,5	7 1/2	30	1,8	150	5,10

RCC: raggio di curvatura / radius

GP: GAP, distanza in mm tra le piastre

La versione HQ INOX per la sua superficie estremamente lucida è particolarmente indicata per i piani di sfilamento senza pressione e impianti ad alta velocità.

Disponibile solo nella larghezza piastre 82,6 mm 3 1/4" con GAP di 1,6 mm.

Durezze HRC pari a 30

Durezze HRC pari a 20

Durezze HRC pari a 26

Durezze HRC pari a 43

Durezze HRC pari a 40

per Super hard inox, Super speed, hq inox, Wearproof hq inox.

Standard inox e Special inox.

per Stella D inox 18/8.

per Accate carbon steel (carbonio bonificato)

per Accate carbon steel con piastre e perni al carbonio carbonittrato

Le catene sono disponibili in:
Hard Inox, Standard Inox AISI 430,
HQ Inox, Inox 18/8,
Inox 316, Carbon Steel.