



CATENE IN ACCIAIO STAMPATO PER TRASPORTATORI PENSILI A MAGLIE SCOMPONIBILI

Sono composte da elementi in acciaio forgiato trattato ed hanno carichi di rottura elevati, considerando il loro peso contenuto. La semplicità del sistema, ne consente un facile montaggio e smontaggio manuale.

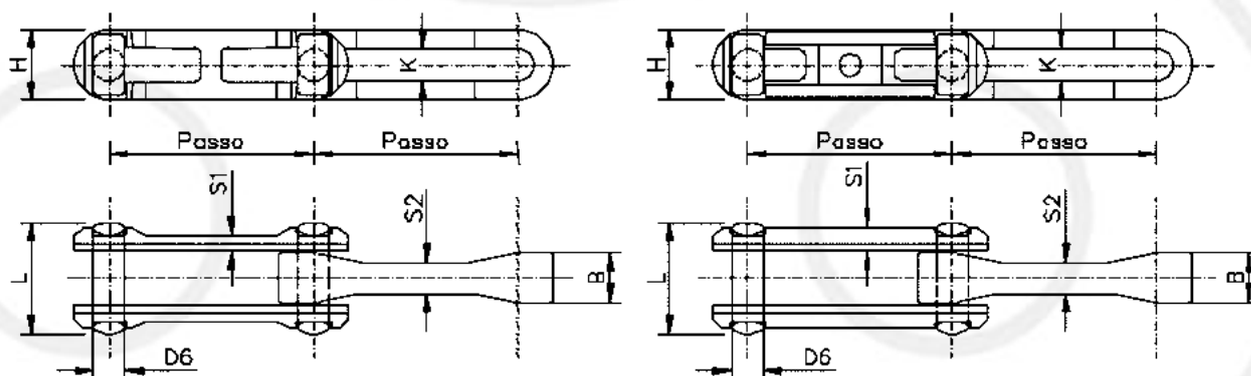
Sono utilizzate nei trasportatori pensili in quanto le articolazioni ne consentono l'applicazione su piani diversi. Possono essere utilizzate nei trasportatori a lungo percorso, nei trasportatori a terra, nell'industria pesante (fonderie, industrie siderurgiche, industrie minerarie), per trasporto casse.

Nella maggior parte delle applicazioni, vengono impiegate le catene di tipo standard; le catene tipo X vengono particolarmente impiegate per i trasportatori pensili, in combinazione con i carrellini di sostegno.

I perni sono simmetrici e possono essere ruotati di 180° quando sono particolarmente usurati, così da prolungare la durata della catena.

Tutti gli elementi della catena sono in acciaio al carbonio bonificato oppure in acciaio legato bonificato per ottenere il massimo carico di rottura e una maggiore resistenza all'usura.

E' disponibile una vasta gamma di attacchi che ne consentono l'impiego su trasportatori aerei con carrellini.



N° CATENA	Passo (mm) mm	Diametro perno D6	Spess. piastra int. B	Lungh. perno L	Altezza piastra H	Spess. piastra ext. S1	Spess. piastra int. S2	Largh. Int. piastra int. K	Peso catena (Kg/mt)	Carico di rottura (N)
348	76,2	12,70	19,1	44,5	26,9	6,8	12,7	13,5	3,3	109.000
X 348	76,2	12,70	19,1	44,5	26,9	10,4	12,7	13,5	3,3	109.000
458	102,4	15,88	25,9	55,6	35,1	7,9	16,0	17,5	4,6	220.000
X 458	102,4	15,88	25,9	55,6	35,1	11,9	16,0	17,5	4,8	220.000
468	102,4	19,05	41,4	84,1	47,8	10,4	28,7	22,4	11,2	320.000
678	153,2	22,23	33,0	77,0	50,8	12,7	20,6	25,4	9,7	390.000
X 678	153,2	22,23	33,0	77,0	50,8	18,3	20,6	25,4	10,0	390.000