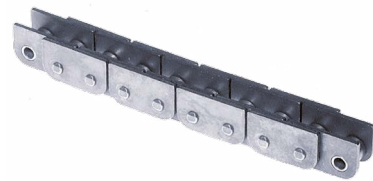


CATENE A PIASTRE DISASSATE - Catene derivate dalla norma ISO 606

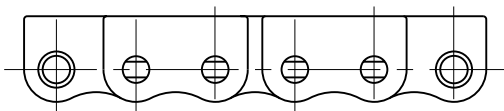
APPLICAZIONI

Trasporto in accumulo di carichi direttamente sulla catena e particolarmente in ambienti abrasivi. Si consiglia inoltre di utilizzare la versione Delta®.

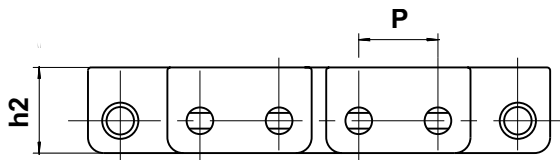
Esempi: mattoni, tegole.



PIASTRE CON FORMA SAGOMATA

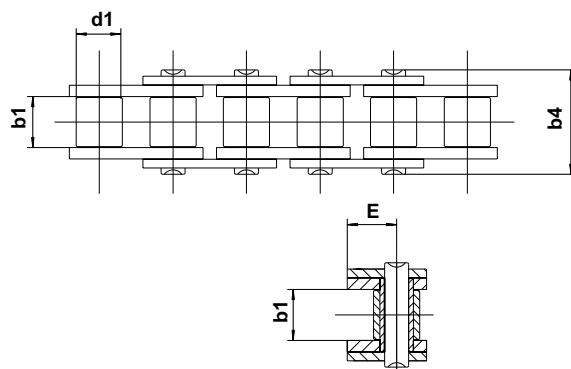


PIASTRE CON FORMA DIRITTA



Dimensioni in mm

Riferimento		Passo P	VERSIONI		Forma delle piastre	d1 max.	b1 min.	b4 max.	h2	E	Resistenza minima alla trazione kN
ISO 606	SEDIS		ALPHA Premium	DELTA® HR							
	10N	15,875	x	x	Sagomate	10,16	6,50	16,4	18,0	11,1	23
10B-1	11N	15,875	x	x	Sagomate	10,16	9,65	19,0	18,0	11,1	23
12A-1	60-1	19,05	x	x	Dritte	11,91	12,65	25,4	22,3	14,1	38



CATENE DA TRASPORTO A TAPPETO

Queste catene dette a "tappeto" sono sempre derivate dalle catene a piastre dritte. Ne conservano tutte le caratteristiche tranne l'ingombro laterale. Possono essere a tappeto laterale da uno o ambo i lati. La base può essere una catena semplice, doppia o tripla.

APPLICAZIONI

Nel trasporto di pezzi depositati sulla catena, in accumulo. Il numero di piastre limita la pressione di contatto, quindi di segnare i pezzi.



Esempio: catena di base 7NNE

