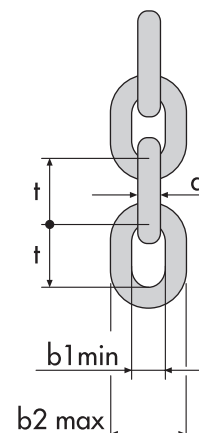


DIMENSIONI - PORTATE - PESI (GRADO 80 - GRADO 100)

CARATTERISTICHE TECNICHE CATENE GRADO 80

Codice	Diametro nominale d (mm)	Passo t (mm)	Larghezza interna b1 min. (mm)	Larghezza esterna b2 max (mm)	Portata (kg)	Carico di rottura (kN)	Peso (kg/m)
Ni 5 GRADO 80	5	16,0	6,5	18,5	800	31,4	0,57
Ni 6 GRADO 80	6	18,0	7,8	22,2	1.120	45,2	0,83
Ni 7 GRADO 80	7	21,5	9,1	25,9	1.500	61,6	1,14
Ni 8 GRADO 80	8	24,0	10,4	29,6	2.000	80,4	1,49
Ni 10 GRADO 80	10	30,0	13,0	37,0	3.150	126,0	2,30
Ni 13 GRADO 80	13	39,0	16,9	48,1	5.300	212,0	3,90
Ni 16 GRADO 80	16	48,0	20,8	59,2	8.000	322,0	5,90
Ni 19 GRADO 80	19	57,0	24,7	70,3	11.200	454,0	8,40
Ni 22 GRADO 80	22	66,0	28,6	81,4	15.000	608,0	11,20
Ni 26 GRADO 80	26	78,0	33,8	96,2	21.200	849,0	15,50
Ni 32 GRADO 80	32	96,0	41,6	118,0	31.500	1.290,0	24,10



CARATTERISTICHE TECNICHE CATENE GRADO 100

Codice	Diametro nominale d (mm)	Passo t (mm)	Larghezza interna b1 min. (mm)	Larghezza esterna b2 max (mm)	Portata (kg)	Carico di rottura (kN)	Peso (kg/m)
VIS 6 GRADO 100	6	18	7,8	22,2	1.400	56,5	0,83
VIS 7 GRADO 100	7	21	9,1	25,9	1.900	77,0	1,17
VIS 8 GRADO 100	8	24	10,4	29,6	2.500	101,0	1,51
VIS 10 GRADO 100	10	30	13,0	37,0	4.000	157,0	2,40
VIS 13 GRADO 100	13	39	16,9	48,1	6.700	265,0	4,00
VIS 16 GRADO 100	16	48	20,8	59,2	10.000	402,0	6,00
VIS 19 GRADO 100	19	57	24,7	70,3	14.000	567,0	8,71
VIS 22 GRADO 100	22	66	28,6	81,4	19.000	760,0	11,40

Le catene VIS 200 possono essere utilizzate fino a temperatura max 200°C.

Per impiego in presenza di temperature superiori, è disponibile il programma VIS 400.

Se l'imbragatura è sottoposta a temperature estreme, carichi asimmetrici o a spigoli vivi, è necessario ridurre i valori indicati in tabella, utilizzando i fattori sotto riportati.

RIDUZIONI DELLE PORTATE

Temperatura di lavoro	da -40° a 200°C		da 200° a 300°C		da 300° a 400°C	
Fattore di carico	1		Non ammissibile. Consultare il nostro ufficio tecnico.			
Distribuzione asimmetrica del carico						
Angolo di inclinazione β	0-45°	45°-60°	0-45°	45°-60°	0-45°	45°-60°
Fattore di carico	0,7	1	0,7	1	0,7	0,7
Sollevamento con catena a contatto con gli angoli						
	R > 2 x Ø catena		R > Ø catena		Spigolo vivo	
Fattore di carico	1		0,7		0,5	
Shock	Shock leggero		Shock medio		Shock pesante	
Fattore di carico	1		0,7		Non ammissibile	

