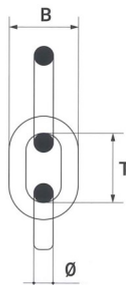


FUNI E CATENE INOX (cod. IM)

CATENA GENOVESE A.304

art. 8070

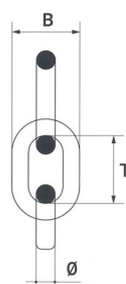


Ø	B	T	CARICO DI LAVORO	CARICO DI ROTTURA
mm	mm	mm	kg	kg
2	9	14	25	120
3	13	19	55	320
4	16	20,5	100	630
5	19,5	23	160	1000
6	23	28	200	1250
8	30,5	35	400	2500

Attenzione: Queste catene con i relativi accessori non sono state sviluppate o realizzate per attività di sollevamento, come componenti per dispositivi di sollevamento o di sostegno di un carico. Pertanto non è consentito il loro uso in apparecchiature di sollevamento, imbracature o mezzi di sostegno carichi, in modo particolare nell'ambito di applicazione definito dalla Direttiva per l'uso dei macchinari 2006/42/CE.

CATENA GENOVESE A.316 CALIBRATA

art. 8070B - fornibile in pezzature minime



Ø	B (max)	T	CARICO DI LAVORO	CARICO DI ROTTURA	PEZZE
mm	mm	mm	kg	kg	Mt
3	11	16	100	400	100
4	13,6	16	200	800	50
5	17	18,5	320	1250	40
6	20,2	18,5	600	1600	30
8	27,2	24	800	3200	22

Attenzione: nessuna di queste catene ed i relativi accessori soddisfa i requisiti per l'utilizzo in apparecchiature di sollevamento, imbracature o mezzi di sostegno carichi (Direttiva 2006/42/CE), né possiede la conformità che certifica la verifica dei requisiti della norma tecnica EN 795:2012 (Linee vita classi A, C e D Norma UNI 11578:2015), né la marcatura CE (es. Linee vita classi B e E).

CAVO A 133 FILI A.316

art. 8036 - classe di resistenza 1570 N/mm<sup>2</sup>



Ø	CARICO DI ROTTURA	Peso	Q.tà min. ordinabile
mm	kg	Kg/100 mt	Mt
1,5	120	0,92	250
2	230	1,63	-
2,5	360	2,55	-
3	520	3,68	-
4	920	6,53	-
5	1400	10,21	-
6	2000	14,70	-
8	3350	26,14	-
10	5300	40,84	-
12	7600	58,20	30

Su richiesta, fornibili cavi a 19 e 49 fili in quantitativi minimi.

CAVO A 49 FILI A.316 RIVESTITO DI PVC BIANCO

art. 8037 - classe di resistenza 1570 N/mm<sup>2</sup>



Ø CAVO	Ø CAVO RIVESTITO	CARICO DI ROTTURA	Peso
mm	mm	kg	Kg/100 mt
3	4	663	3,6
3	6	550	6,0
4	8	950	10,0