

Art. 800

FUNDE ACCIAIO INOX RIGIDA - CRONIMO 1 - 19 Fili

AISI 316

Articolo	Ø FUNE mm	Peso per mt 100 in Kg	Carico di rottura minimo	
			Kgf	daN
800A	2.0	2.02	336	330
800B	2.5	3.12	525	515
800C	3.0	4.51	756	742
800D	4.0	7.94	1340	1315
800E	5.0	12.43	2100	2060
800F	6.0	17.82	2910	2855
800G	7.0	24.34	3850	3777
800H	8.0	31.70	5040	4944
800I	10.0	49.52	7870	7720

LA RESISTENZA DEI FILI È IN FUNZIONE DEL CARICO DI ROTTURA DELLA FUNE



Art. 810

FUNDE ACCIAIO INOX MORBIDA - CRONIMO 2 - 49 Fili

AISI 316

Articolo	Ø FUNE mm	Peso per mt 100 in Kg	Carico di rottura minimo	
			Kgf	daN
810A	1.6	0.96	136	133
810B	2.0	1.70	250	245
810C	2.5	2.70	360	353
810D	3.0	3.70	565	554
810E	4.0	6.50	975	956
810F	5.0	10.30	1525	1496
810G	6.0	14.30	2130	2090
810H	8.0	25.40	3790	3718
810I	10.0	37.50	5630	5523
810L	12.0	53.80	8005	7853

LA RESISTENZA DEI FILI È IN FUNZIONE DEL CARICO DI ROTTURA DELLA FUNE



FUNDE ACCIAIO INOX

Art. 820

FUNE ACCIAIO INOX EXTRA FLESSIBILE - CRONIMO 3 - 133 Fili

AISI 316

Articolo	Ø FUNE mm	Peso per mt 100 in Kg	Carico di rottura minim	
			Kgf	daN
820A	2.5	2.42	350	343
820B	3.0	3.48	520	510
820C	4.0	6.14	930	912
820D	5.0	9.51	1450	1420
820E	6.0	13.80	2090	2050
820F	7.0	18.72	2850	2795
820G	8.0	24.38	3615	3550
820H	10.0	38.13	5645	5540
820I	12.0	54.87	8135	7980
820L	14.0	77.10	11700	11470
820M	16.0	95.50	13600	13300

LA RESISTENZA DEI FILI È IN FUNZIONE DEL CARICO DI ROTTURA DELLA FUNE



Art. 830

FUNE ACCIAIO INOX 7x7 RIVESTITA IN PVC BIANCO - 49 Fili

AISI 316

Articolo	Ø i / Ø e FUNE mm	Peso per mt 100 in Kg	Carico di rottura in Kgs
830C	3.0 / 6.0	8.2	518
830F	4.0 / 8.0	14	920

LA RESISTENZA DEI FILI È IN FUNZIONE DEL CARICO DI ROTTURA DELLA FUNE

