

2025-24



FASCIA DI SOLLEVAMENTO GIALLO ROBUR



12576

ARobur

A53

Colore giallo. In poliestere ad alta tenacità, a doppio strato con asole rinforzate. Coefficiente di sicurezza 7:1, dichiarazione di conformità CE, certificato del Fabbricante UNI EN1492. Portate: tiro semplice kg.3000, tiro doppio kg.6000.

Descrizione	UM MV CF	Rif.For.
2 mt - Portata 6000 kg	PZ 1 1	81560020
3 mt - Portata 6000 kg	PZ 1 1	81560030
4 mt - Portata 6000 kg	PZ 1 1	81560040
6 mt - Portata 6000 kg	PZ 1 1	81560060
	Descrizione 2 mt - Portata 6000 kg 3 mt - Portata 6000 kg 4 mt - Portata 6000 kg 6 mt - Portata 6000 kg	2 mt - Portata 6000 kg PZ 1 1 3 mt - Portata 6000 kg PZ 1 1 4 mt - Portata 6000 kg PZ 1 1

FUNE ZINCATA COMMERCIALE



12600

A54 CATEGORIA

Composta da 72 fili di acciaio e da 7 anime tessili. Questa fune è normalmente utilizzata in ambiti non impegnativi, dove non si necessita di particolari carichi di rottura. Carico minimo di rottura dei fili: 60Kg/mm².

Codice	Descrizione	UM MV CF	Rif.For.
1260002	Ø 2 mm - rotolo 100 mt	RT 1 1	
1260004	Ø 3 mm - rotolo 10 mt	RT 1 1	
1260006	Ø 3 mm - rotolo 25 mt	RT 1 1	
1260008	Ø 3 mm - rotolo 100 mt	RT 1 1	
1260010	Ø 4 mm - rotolo 10 mt	RT 1 1	
1260012	Ø 4 mm - rotolo 25 mt	RT 1 1	
1260014	Ø 4 mm - rotolo 100 mt	RT 1 1	
1260016	Ø 5 mm - rotolo 10 mt	RT 1 1	
1260018	Ø 5 mm - rotolo 25 mt	RT 1 1	
1260020	Ø 5 mm - rotolo 100 mt	RT 1 1	
1260022	Ø 6 mm - rotolo 10 mt	RT 1 1	
1260024	Ø 6 mm - rotolo 25 mt	RT 1 1	
1260026	Ø 6 mm - rotolo 100 mt	RT 1 1	
1260028	Ø 8 mm - rotolo 25 mt	RT 1 1	
1260030	Ø 8 mm - rotolo 100 mt	RT 1 1	
1260032	Ø 10 mm - rotolo 25 mt	RT 1 1	
1260034	Ø 10 mm - rotolo 100 mt	RT 1 1	
1260036	Ø 12 mm - rotolo 50 mt	RT 1 1	

FUNE ZINCATA ANTIGIRO



12602

A54 CATEGORIA

€ omposta da 133 fili di acciaio. Questa fune è normalmente utilizzata su gru a torre, elevatori e su carichi non guidati. Carico minimo di rottura dei fili: 200 Kg/mm².

Codice	Descrizione	UM MV CF	Rif.For.
1260202	Ø 4 mm - rotolo 25 mt	RT 1 25	
1260204	Ø 6 mm - rotolo 25 mt	RT 1 25	

FUNE ZINCATA PER TAPPARELLE



12604

A54 CATEGORIA

©omposta da 49 fili di acciaio. Questa fune è normalmente utilizzata su arganelli, tapparelle, per usi correnti e non impegnativi. Carico minimo di rottura dei fili: 180 Kg/mm².

Codice	Descrizione	UM MV CF	Rif.For.
1260402	Ø 1,8 mm - rotolo 9 mt	RT 9 9	
1260404	Ø 2,4 mm - rotolo 9 mt	RT 9 9	

FUNE ACCIAIO INOX



12606

A54

©omposta da 49 fili di acciaio inox AISI 316. Questa fune è normalmente utilizzata in ambiente marino o altamente corrosivo per presenza di acidi, stalle, serre, arredamento. Carico minimo di rottura dei fili: 150 Kg/mm².

Codice	Descrizione	UM MI	CF	Rif.For.
1260602	Ø 3 mm - rotolo 10 mt	RT 1	1	
1260604	Ø 3 mm - rotolo 25 mt	RT 1	1	
1260606	Ø 4 mm - rotolo 10 mt	RT 1	1	
1260608	Ø 4 mm - rotolo 25 mt	RT 1	1	
1260610	Ø 5 mm - rotolo 10 mt	RT 1	1	
1260612	Ø 5 mm - rotolo 25 mt	RT 1	1	
1260614	Ø 6 mm - rotolo 10 mt	RT 1	1	
1260616	Ø 6 mm - rotolo 25 mt	RT 1	1	

CATENA GENOVESE SU BOBINA IDEAL STAR





A55



In acciaio zincata elettrolitica. Non idonea al sollevamento ed alla trazione

Codice	Descrizione	U/H/	иν	CF	Rif.For.
1262002	N° 11 (1,6 mm) - PxH 13x4 - bobina 150 mt	RT	1	1	
1262004	N° 14 (2,2 mm) - PxH 15,2x6,2 - bobina 150 mt	RT	1	1	
1262006	N° 16 (2,8 mm) - PxH 17x6,6 - bobina 100 mt	RT	1	1	
1262008	N° 18 (3,5 mm) - PxH 20x7,5 - bobina 60 mt	RT	1	1	

CATENA GENOVESE NICHELATA IDEAL STAR





A55



In acciaio. Non idonea al sollevamento ed alla trazione.

Codice	Descrizione	U/H/	ИV	CF	Rif.For.
1262202	N° 10 (1,5 mm) - PxH 12,5x3,5 - scatola 25 mt	PΖ	1	1	
1262204	N° 11 (1,6 mm) - PxH 13x4 - scatola 25 mt	PZ	1	1	
1262206	N° 12 (1,8 mm) - PxH 14,5x4,5 - scatola 25 m	t PZ	1	1	
1262208	N° 14 (2,2 mm) - PxH 15,2x6,2 - scatola 25 mi	t PZ	1	1	

CATENA GENOVESE OTTONATA IDEAL STAR

12624



A55



In acciaio. Non idonea al sollevamento ed alla trazione



Codice	Descrizione	U/H/	ИV	CF	Rif.	For.
1262402	N° 10 - (1,5 mm) - PxH 12,5x3,5 - scatola 25 mt	PΖ	1	1		
1262404	N° 11 - (1,6 mm) - PxH 13x4 - scatola 25 mt	PΖ	1	1		
1262406	N° 12 - (1,8 mm) - PxH 14,5x4,5 - scatola 25 mt	: PZ	1	1		
1262408	N° 14 - (2.2 mm) - PxH 15.2x6.2 - scatola 25 mt	P7	1	1		