

TRECCIA IN POLIESTERE CON INSERTI COLORATI TIPO S

Codice	U.M.	Diam. Ø	Peso gr/mt
0652003	Kg.	mm.3	7

**TRECCIA IN POLIESTERE HT GRECO AB/10PS**

Codice	U.M.	Diam. Ø	Peso gr/mt
0652004	Kg.	mm.4	12,5

**TRECCIA IN POLIESTERE TIPO N**

100% poliestere alta tenacità, anima interna in dyneema.

Codice	U.M.	Diam. Ø	Peso gr/mt	Resistenza
0652005	Kg.	mm.5	20	kg.620
0652006	Kg.	mm.6	28	kg.870
0652008	Kg.	mm.8	50	kg.1600
0652010	Kg.	mm.10	80	kg.2500
0652012	Kg.	mm.12	110	kg.3700
0652014	Kg.	mm.14	155	kg.5100
0652016	Kg.	mm.16	200	kg.6600
0652018	Kg.	mm.18	255	kg.8300
0652020	Kg.	mm.20	315	kg.7800

**SPAGO 2/2 IN GOMITOLO GR.88**

Codice	U.M.	Articolo
0262008	Rotolo	2405201

SPAGO 2/4 IN GOMITOLO GR.100

Codice	U.M.	Articolo
0262010	Rotolo	

**SPAGO 2-3/4 IN GOMITOLO GR.500**

Codice	U.M.	Articolo
0262006	Rotolo	1101201

SPAGO IN POLIPROPILENE 500 ROTOLI DA KG.2

Codice	U.M.	Articolo
0262007	Rotolo	

**CORDONE ALLACCIABAGAGLI MM.8 ROSSO**

Codice	U.M.	Articolo
7631170	Metro	0270MT08



ELASTICO CON GANCI IN PLASTICA

Codice	U.M.	Lungh.	Articolo
7631157	Pezzo	cm.50	0271 SC
7631158	Pezzo	cm.60	0272 SC
7631159	Pezzo	cm.80	0273 SC
7631160	Pezzo	cm.100	0274 SC
7631161	Pezzo	cm.120	0275 SC
7631162	Pezzo	cm.150	0276 SC
7631163	Pezzo	cm.200	0277 SC



GANCIO IN PLASTICA PER CORDONE ALLACCIABAGAGLI



Codice	U.M.	Articolo
7631172	Pezzi	0270GP

FUNI TONDA AD ANELLO

Le funi tonde ad anello vengono realizzate adoperando come materia base una matassa di filato, leggermente ritorta, la quale viene avvolta senza interruzione fino ad ottenere la matassa finale della resistenza desiderata. Il tutto viene poi inguainato in una calza tubolare che ne consente l'utilizzo pratico.



Codice	U.M.	Lungh.	Colore	Articolo
9382101	Pezzo	mt.2	Verde	CE/FV 2000
9382106	Pezzo	mt.3	Verde	CE/FV 2000-2
9382107	Pezzo	mt.4	Verde	CE/FV 2000-4
9382103	Pezzo	mt.4	Viola	CE/FLV 1000

	 Kg.	 Kg.	 Kg.	 Kg.
	1.000	2.000	1.400	800
	2.000	4.000	2.800	1.600





NASTRO DI SOLLEVAMENTO VIOLA MM.50

Sono realizzati a doppio strato di nastro: questo conferisce loro un notevole carico utile si sollevamento.

La loro forma piatta e compatta garantisce una perfetta aderenza al carico da sollevare.







Codice	U.M.	Lungh.	Colore	Articolo
9382052	Pezzo	mt.2	Viola	CE/DLL/C50/MT02
9382053	Pezzo	mt.3	Viola	CE/DLL/C50/MT03
9382054	Pezzo	mt.4	Viola	CE/DLL/C50/MT04

LARGH. mm.	 Kg.	 Kg.	 Kg.	 Kg.
50	1.000	2.000	1.400	800

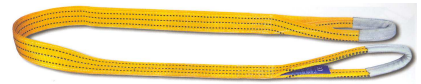
NASTRO DI SOLLEVAMENTO VERDE MM.60



Codice	U.M.	Lungh.	Colore	Articolo
9382058	Pezzo	mt.2	Verde	CE/DLL/C60/MT02
9382059	Pezzo	mt.3	Verde	CE/DLL/C60/MT03
9382060	Pezzo	mt.4	Verde	CE/DLL/C60/MT04

LARGH. mm.	 Kg.	 Kg.	 Kg.	 Kg.
60	2.000	4.000	2.800	1.600

NASTRO DI SOLLEVAMENTO GIALLO MM.75



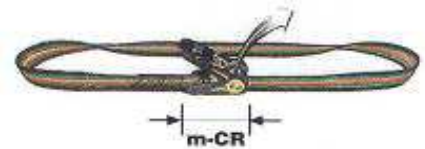
Codice	U.M.	Lungh.	Colore	Articolo
9382065	Pezzo	mt.2	Giallo	CE/DLL/C90/MT02
9382066	Pezzo	mt.3	Giallo	CE/DLL/C60/MT03
9382067	Pezzo	mt.4	Giallo	CE/DLL/C60/MT04
9382068	Pezzo	mt.5	Giallo	CE/DLL/C60/MT05

LARGH. mm.	 Kg.	 Kg.	 Kg.	 Kg.
75	3.000	6.000	4.200	2.400

SISTEMA DI ANCORAGGIO ANELLO MINI

Sistema di ancoraggio con nastro AO di mm.25 che si richiude ad anello sul cricchetto tenditore m-CR.

Codice	U.M.	Lungh.	Articolo
9382090	Pezzo	mt.6	SA/m-CR-25/AO/MT06
9382091	Pezzo	mt.8	SA/m-CR-25/AO/MT08



SISTEMA DI ANCORAGGIO CON GANCIO MT.6,10 BOX DA 6 BIVALVE



Codice	U.M.	Lungh.	Gancio	Articolo
9382098	Pezzo	mt.6,10	tondino GSP	SA-35/GSP-VALVA

SISTEMA DI ANCORAGGIO CON GANCIO MT.6,10 BOX DA 6 BIVALVE



Codice	U.M.	Lungh.	Gancio	Articolo
9382097	Pezzo	mt.6,10	tondino GT	SA-35/GT-VALVA

SISTEMA DI ANCORAGGIO CON TRIANGOLO MT.6,10 BOX DA 6 BIVALVE



Codice	U.M.	Lungh.	Gancio	Articolo
9382099	Pezzo	mt.6,10	triangoli T	SA-35/T-VALVA

SISTEMA DI ANCORAGGIO CON GANCIO MT.8,50 BOX DA 8 BIVALVE



Codice	U.M.	Lungh.	Gancio	Articolo
9382086	Pezzo	mt.8,50	tondino GSP	SA-59/GSP-VALVA

SISTEMA DI ANCORAGGIO CON GANCIO MT.8,50 BOX DA 8 BIVALVE

Codice	U.M.	Lungh.	Gancio	Articolo
9382087	Pezzo	mt.8,50	tondino GT	SA-59/GT-VALVA

SISTEMA DI ANCORAGGIO CON TRIANGOLO MT.8,50 BOX DA 8 BIVALVE

Codice	U.M.	Lungh.	Gancio	Articolo
9382088	Pezzo	mt.8,50	triangoli T	SA-59/T-VALVA

TAGLIA DI SOLLEVAMENTO A 2 ROTELLE

Con dispositivo di sicurezza al gancio. Rotelle in ghisa.
Ganci in acciaio forgiato. Adatte per funi di canapa.

Codice	U.M.	Ruote	Portata	Articolo
0942783	Pezzi	mm.60	Kg.100	7701.00.060
0942784	Pezzi	mm.90	Kg.250	7701.00.090

**TAGLIA DI SOLLEVAMENTO A 3 RUOTE**

Modello in acciaio con ruote in ottone per funi di canapa.
Finitura zincata.

Codice	U.M.	Ruote	Portata	Articolo
0942170	Pezzi	mm.50	Kg.150	3385.30.050
0942172	Pezzi	mm.60	Kg.150	3385.30.060

**TAGLIA DI SOLLEVAMENTO A 3 RUOTE CON GANCIO**

Modello in acciaio con ruote in ottone per funi di canapa.
Finitura zincata.

Codice	U.M.	Ruote	Portata	Articolo
0942171	Pezzi	mm.50	Kg.150	3385.50.050
0942173	Pezzi	mm.60	Kg.150	3385.50.060

**TAGLIA DI SOLLEVAMENTO A 3 ROTELLE**

Con dispositivo di sicurezza al gancio. Rotelle in ghisa.
Ganci in acciaio forgiato. Adatte per funi di canapa.

Codice	U.M.	Ruote	Portata	Articolo
0942787	Pezzi	mm.60	Kg.150	7702.00.060
0942788	Pezzi	mm.90	Kg.500	7702.00.090



CARRUCOLA IN GHISA KAPRIOL

*Ruota realizzata in fusione di ghisa
Telaio in acciaio stampato
Perno e gancio in acciaio*



Codice	U.M.	Ø	Articolo
2572090	Pezzi	mm.105	25130
2572091	Pezzi	mm.125	25140
2572094	Pezzi	mm.180	251570

The logo for ofer-com features a large, thick yellow circle on the left. A small yellow rectangular tab extends from the right side of this circle, partially overlapping the first letter of the word 'ofer-com'. The word 'ofer-com' is written in a bold, black, sans-serif font.

KIT TIRFOR T 7 CON CARRUCOLA E CAVO MT.40

E' utilizzato in campo agricolo e forestale.

Capacità di sollevamento: Kg.750

Cavo Ø mm.8,3

Codice	U.M.	Articolo
5042011	Pezzi	006109

**ARGANO PARANCO TIRFOR T-508 PORTATA KG.800**

Gli argani TIRFOR T500 sono compatti e leggeri.

Maneggevoli e facili da usare, presentano un notevole vantaggio pratico per sollevare, tirare e posizionarsi con la lunghezza della fune illimitata.

Costruiti con cura e assemblati seguendo molto attentamente gli standards di controllo qualitativo, ogni apparecchio viene testato individualmente con il 50% di sovraccarico rispetto alla portata nominale.

Capacità di sollevamento: Kg.800

Cavo Ø mm.8,3

Codice	U.M.	Articolo
5042001	Pezzi	18109

**KIT TIRFOR T-516 CON CARRUCOLA E CAVO MT.40**

Serie T superleggera.

Apparecchio di sollevamento e trazione con corsa illimitata del cavo metallico. Solido e leggero, si manovra facilmente

Capacità di sollevamento: Kg.1600

Cavo Ø mm.11,5

Codice	U.M.	Articolo
5042003	Pezzi	18119

**FUNE PER TIRFOR T-508 E T 7 B Ø MM.8,3**

Fune in acciaio con gancio ad una estremità, avvolta su crociera.

Codice	U.M.	Lungh.	Articolo
5042002	Pezzi	mt.20	001959
5042010	Pezzi	mt.30	001979
5042012	Pezzi	mt.40	001989

**FUNE PER TIRFOR T-516 C Ø MM.11,5**

Fune in acciaio con gancio ad una estremità, avvolta su crociera.

Codice	U.M.	Lungh.	Articolo
5042004	Pezzi	mt.20	002059
5042006	Pezzi	mt.30	002079



SPINA PER LEVE MANOVRA

Codice	U.M.	Per	Articolo
5042052	Pezzi	T-508	029506-843454400
5042054	Pezzi	T-516	029516-843464300
5042056	Pezzi	TU 8-16	008836-843481600

CARRUCOLA APRIBILE CON PULEGGIA IN NYLON PER TIRFOR

Portata kg. 1600

Per funi metalliche con \varnothing mm.8,3

Ruota: diametro esterno \varnothing mm. 130, fondo gola \varnothing mm. 110



Codice	U.M.	Articolo
5042040	Pezzi	003849

APPARECCHIO TIRVIT F 2

Tenditore per funi metalliche.

Comprensivo di un grillo omega e di una imbracatura da mt. 1, in cavo metallico da mm.8,3

Trazione:kg.400

Fune \varnothing da mm.2 a mm.8.



Codice	U.M.	Articolo
5042035	Pezzi	058239

PARANCO A CATENA TRALIFT SUPERLEGGERO MT.3

Paranco a mano. Superleggero, montato su cuscinetti a rulli.

Ganci girevoli. Freno automatico a doppio saltarello.

Con catena di alzata e manovra a mt.3.

Marcato CE in conformità con la direttiva macchine.



Codice	U.M.	Portata
5042017	Pezzi	Kg.500
5042018	Pezzi	Kg.1000

ALZATIRA BRAVO STANDARD KG.750 MT.3

Comodo da usare, universale nell'utilizzo.

Ottimo per sollevare e abbassare carichi nell'industria e nelle officine, per movimentare motori e macchinari e per carico-scarico in generale.

Sforzo max sulla leva: kg.20

Dimensione catena: mm.6x18



Codice	U.M.	Articolo
5042025	Pezzi	041379

BINDA A CREMAGLIERA TOP BT 5

Carter in lamiera d'acciaio, pignoni ed ingranaggi fucinati e stampati.
La dentatura della cremagliera è fresata.
La manovella, con dispositivo di bloccaggio a frizione e doppio saltarello a molla, consente di trattenere il carico a qualsiasi distanza dal suolo.

Portata sulla testa e sul piede: ton 5,0

Sforzo max sulla manovella: kg.40

Altezza min da terra: mm.80

Alzata: mm.345

Codice	U.M.	Articolo
5042030	Pezzi	056239

**ELEVATORE HE 200 RC RADIO COMANDO**

Tipo motore: monofase

Potenza motore: 750 W

Portata max: kg.200

Tiro utile: mt.25

Tiro utile max: mt.35

Velocità salita: 23 mt/min

Codice	U.M.	Articolo
7543008	Pezzi	HE200S25RO

**ELEVATORE HE 200 KG.200**

Codice	U.M.	Articolo
7543011	Pezzi	HE200S25P-000Z

ASTA A BANDIERA PER ELEVATORI MM.800

Codice	U.M.	Articolo
7543015	Pezzi	AHTPCA0010

**CARRUCOLA TIRO DOPPIO PER ELEVATORI**

Codice	U.M.	Articolo
7543014	Pezzi	AHTTDA0020

**ATTACCO A PALO DI SOTTO PER HE 200**

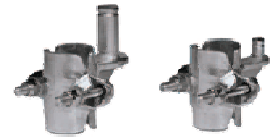
Codice	U.M.	Articolo
7543020	Pezzi	AHEPSA0010

TIRANTE SUPERIORE PER HE 200

Codice	U.M.	Articolo
7543021	Pezzi	F126200000

MORSETTO PER TIRANTE PER HE 200

Codice	U.M.	Articolo
7543022	Pezzi	S103702330

**TIRATUTTO TT 125 SOLLEVAMENTO MT.11**

Tipo motore: monofase
Potenza motore: 450 W
Portata max: kg.125 TS- kg.200 TD
Tiro utile: mt. 11 TS - mt.5,5 TD
Velocità salita: 10 mt/min TS - 5 mt/min TD
Diametro fune: mm.3
Carico rottura fune: >kg.1200

Codice	U.M.	Articolo
7543013	Pezzi	TT125S12TO

**TIRATUTTO TT 200 SOLLEVAMENTO MT.18**

Tipo motore: monofase
Potenza motore: 750 W
Portata max: kg.200 TS- kg.400 TD
Tiro utile: mt. 18 TS - mt.9 TD
Velocità salita: 10 mt/min TS - 5 mt/min TD
Diametro fune: mm.4
Carico rottura fune: >kg.1600

Codice	U.M.	Articolo
7543010	Pezzi	TT200S18TO

