

## FUNE 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



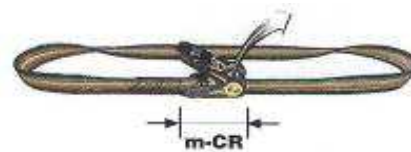
Codice	U.M.	Lungh.	Colore	Articolo
9382065	Pezzo	mt.2	Giallo	CE/DLL/C90/MT02
9382066	Pezzo	mt.3	Giallo	CE/DLL/C60/MT03
9382067	Pezzo	mt.4	Giallo	CE/DLL/C60/MT04
9382068	Pezzo	mt.5	Giallo	CE/DLL/C60/MT05

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

**FIBBIA DI SERRAGGIO 2 GANCI MT.3 BETA**

EN 12195-2

Sistemi di legatura con 2 ganci ed asole, fibbia di serraggio  
LC 250kg nastro in polipropilene ad alta tenacità (PP)

Materiale impiegato:

nastro in polipropilene alta tenacità (PP) 100%

fibbia di serraggio in lega di alluminio

ganci terminali in acciaio bonificato, rivestimento in PVC.

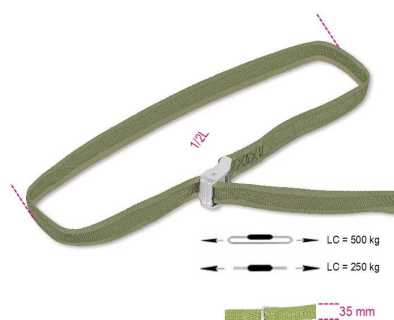
Codice	U.M.	Articolo
9212351	Pezzo	081880530

**FIBBIA DI SERRAGGIO AD ANELLO BETA**

Sistemi di legatura ad anello LC 500kg con fibbia di  
serraggio nastro in polipropilene ad alta tenacità (PP)  
EN 12195-2

L= mt.4

Codice	U.M.	Lungh.	Articolo
9212350	Pezzo	mt.4	081880290

**MINI CRICCHETTO CON GANCI BETA**

EN 12195-2

sistemi di legatura con 2 ganci ed asole, cricchetto tenditore  
LC 375kg nastro in poliestere ad alta tenacità (PES)

Materiale impiegato:

nastro in poliestere alta tenacità (PES) 100%

cricchetto in acciaio verniciato

ganci terminali in acciaio bonificato rivestiti in PVC

L1= mm.480; L2 mm.170

Codice	U.M.	Lungh.	Articolo
9212353	Pezzo	mt.3	081880430
9212354	Pezzo	mt.5	081880450

**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



**RINVIO PER FUNE**

Certificazione CE.

Codice	U.M.	Ø ruota	Portata max	Articolo
5372001	Pezzi	mm.108	kg.2500	R110
5372002	Pezzi	mm.128	kg.4000	R130
5372003	Pezzi	mm.146	kg.6000	R150

**TIRFOR T-516 D TRACTEL**

Polivalente, ergonomico, versatile e portatile.

Può essere utilizzato per sollevare e tirare, ma anche per abbassare, tensionare e fissare carichi in tutte le direzioni.

Funzionamento con un solo operatore utilizzando la leva di comando telescopica fornita di serie.

Le spine di sicurezza di ricambio per la protezione da sovraccarico sono fornite di serie.

Serie T superleggera.

Apparecchio di sollevamento e trazione con corsa illimitata del cavo metallico.

Questo tirfor dev'essere utilizzato solamente con fune originale TRACTEL

Capacità di sollevamento: Kg.1600

Portata a tiro dritto: 2700 kg - carico di rottura: 8000 kg

Cavo Ø mm.11,5



Codice	U.M.	Articolo
5042003	Pezzi	18119

**TIRFOR T 7 COMPLETO DI CAVO**

E' utilizzato in campo agricolo e forestale.

Capacità di sollevamento: Kg.750

Cavo Ø mm.8,3

Codice	U.M.	Articolo
5042011	Pezzi	073098

**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

**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 Ø mm.8,3*

*Ruota: diametro esterno Ø mm.130, fondo gola Ø 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 Ø 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**

Questa binda meccanica è stata sviluppata per effettuare operazioni di sollevamento a partire da terra.  
Il carico può essere posizionato indifferentemente sul piede o sulla testa della binda.  
Il movimento di salita e discesa si effettua ruotando la manovella.  
La velocità di discesa è regolabile.  
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

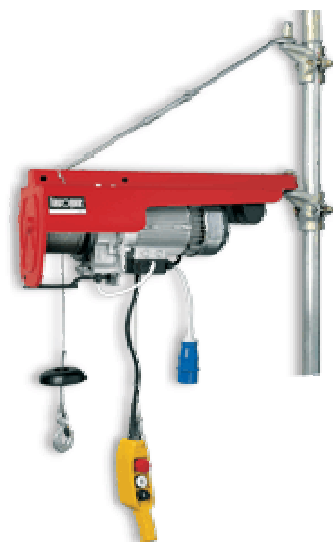


Codice	U.M.	Articolo
5042030	Pezzi	056239

**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  
 Diametro fune: mm.5  
 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**

*Elevatore multiuso, affidabile e sicuro.  
E' dotato di arresto di emergenza e ha un sistema di aggancio universale.*

*Tipo motore: monofase*

*Potenza motore: 450 W*

*Portata max: kg.125 tiro semplice  
kg.200 tiro doppio*

*Tiro utile: mt.11 tiro semplice  
mt.5,5 tiro doppio*

*Velocità salita: 10 mt/min tiro semplice  
5 mt/min tiro doppio*

*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 tiro semplice  
kg.400 tiro doppio*

*Tiro utile: mt.18 tiro semplice  
mt.9 tiro doppio*

*Velocità salita: 10 mt/min tiro semplice  
5 mt/min tiro doppio*

*Diametro fune: mm.4*

*Carico rottura fune: >kg.1600*

Codice	U.M.	Articolo
7543010	Pezzi	TT200S18TO

