



Argano per trazione e sollevamento a fune passante

Argano per trazione e sollevamento a fune passante, per utilizzo agricolo e forestale.
La fune non è compresa nella fornitura ma è da ordinare a parte vedi cod. P10 315.



P10375	Portata (Kg)	Peso (Kg)	€
P103750750	750	7	-,-



Paranco a leva leggero – Alzatira Bravo

Paranco a leva leggero compatto in acciaio legato, di facile utilizzo, è adatto per un'ampia varietà di sollevamento, trazione e applicazioni di tesatura e di tiri inclinati. Per sollevare e abbassare carichi in industrie e officine, movimentazione di motori e macchinari. Rotazione libera del paranco a 360° completo di ganci di sicurezza girevoli. Catena di alzata 1,5 m.



P10330	Portata (Kg)	N° tiri	Sezione catena di sollevamento (mm)	Sforzo max sulla leva (Kg)	Peso (Kg)	€
P103300250	250	1	4x12	26	2,15	-,-
P103300500	500	1	5x15	34	5	-,-
P103300750	750	1	6x18	25	7	-,-
P103301000	1000	1	6x18	33	8,5	-,-
P103301500	1500	1	7x21	42	11	-,-
P103303000	3000	1	10x30	42	20	-,-



Tenditore per funi - Tiragro

Tenditore per funi composto da un telaio guida, sul quale si articola una leva e due ganasce a camma autoserrante. Ad ogni movimento della leva le ganasce si spostano simmetricamente sulla guida, mentre una tira la fune l'altra torna liberamente indietro. Per la tesatura di funi metalliche e di reti di protezione.



P10340	Portata (Kg)	Per funi ø (mm)	Corsa andata-ritorno della leva (mm)	Peso (Kg)	€
P103400005	400	2÷8	65	3,65	-,-



Argano per trazione e sollevamento - Tirfor

Argano compatto, sicuro ed efficace per la movimentazione di particolari, non ci sono nè ruote nè ingranaggi solo due blocchi mascellari che agiscono alternativamente sulla fune e sul carico nella direzione voluta. Le ganasce sono autoserranti, con sicurezza immediata e progressiva: **più il carico è elevato maggiore è la presa**. Un meccanismo di blocco permette l'inserimento veloce della fune nelle ganasce. Possibilità di lavoro in tutte le direzioni: orizzontale, verticale o obliqua. Lunghezza illimitata della fune, riduzione dello sforzo per mezzo di carrucole, dispositivo di sicurezza per limitare i sovraccarichi. Carico di rottura della fune: 5 volte la portata. Si consiglia l'utilizzo con funi originali Tractel cod. P10 315.



P10310	Portata (Kg)	ø fune (mm)	Dimensioni (mm)	Peso (Kg)	€
P103100003	800	8,3	420x250x59	6,6	-,-
P103100005	1600	11,5	530x315x127	13,5	-,-

P10310	Portata (Kg)	ø fune (mm)	Dimensioni (mm)	Peso (Kg)	€
P103100010	3200	16,3	620x355x130	24	-,-



Fune in acciaio speciale per argani

Fune in acciaio speciale per argani, gancio ad un'estremità, avvolta su crociera.



P10315	Lunghezza (m)	ø fune (mm)	Carico di rottura della fune (Kg)	Peso (Kg)	€
P103150005	10	8,3	4000	3,5	-,-
P103150010	20	8,3	4000	5,8	-,-
P103150020	30	8,3	4000	8,3	-,-
P103151005	10	11,5	8000	6,2	-,-
P103151010	20	11,5	8000	11	-,-

P10315	Lunghezza (m)	ø fune (mm)	Carico di rottura della fune (Kg)	Peso (Kg)	€
P103151020	30	11,5	8000	16	-,-
P103152005	10	16,3	16000	13	-,-
P103152010	20	16,3	16000	23	-,-
P103152020	30	16,3	16000	33	-,-