



Paranco a leva – Alzatira Bravo



Paranco a leva 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.

Codice	€	Portata (Kg)	N° tiri	Sezione catena di sollevamento (mm)	Sforzo max sulla leva (daN)	Peso (Kg)
P103300250	◇	250	1	4x12	28	2,1
P103300500	◇	500	1	5x15	39	5
P103300750	◇	750	1	6x18	23	7
P103301000	◇	1000	1	6x18	31	7,3
P103301500	◇	1500	1	7x21	40	11,5
P103303000	◇	3000	1	10x30	39	21,4



Tenditore per funi - Tiragro



Tenditore per funi composto da un telaio guida, sul quale si articolano 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. Ideale per la tesatura di funi metalliche e di reti di protezione.

Codice	€	Portata (Kg)	Per funi ø (mm)	Peso (Kg)
P103400005	◇	400	2÷8	3,5



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.

Utilizzare solo con funi originali cod. P10315.

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

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



Funne in acciaio speciale per argani



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

Codice	€	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

Codice	€	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