



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 |