

Carrucola per cavo precordato e bobina unificata Enel  
 codice articoli VMH0000018 / VMH0000016



Specifiche tecniche	VMH0000016	
esterno bobina	Ø mm	1100
interno tamburo	Ø mm	535
peso	kg	65

### Caratteristiche prodotto: CARRUCOLA PER CAVO PRECORDATO

La carrucola è una macchina semplice adatta al sollevamento di carichi. In marina viene chiamata bozzello.

La carrucola è una macchina semplice, infatti, per come è stata descritta in precedenza, è assimilabile ad una leva di primo genere.

Carrucola per stendimento cavi precordati M.T. con telaio in acciaio zincato, gancio girevole, ruota in nylon o alluminio.

La differenza tra una leva ed una carrucola è che in quest'ultimo caso il braccio della forza motrice  $p$  e della forza resistente  $q$  è lo stesso ( $R$ ).

Diametro esterno ruota: 270 mm

Diametro al fondo gola: 140 mm

Larghezza gola: 100 mm

Portata: 1000 daN

Carico di rottura: 5000 daN

Massa: 7.3 kg

### Caratteristiche prodotto: BOBINA UNIFICATA ENEL

Bobina costruita interamente in ferro tubolare adatta per l'avvolgimento e lo svolgimento in opera delle funi di tiro e di servizio nella tesatura delle linee aeree.

Le bobine vengono utilizzate in diversi settori per l'avvolgimento di cavi elettrici, corde e funi e cavi metallici; infine nel settore delle telecomunicazioni vengono impiegate per l'avvolgimento di cavi in fibra ottica.

Interessante il riciclo e l'utilizzo nel fai da te di questi strumenti una volta inutilizzati. Il legno viene riciclato in sicurezza dato che, a differenza dei bancali, il materiale avvolto su di esse non è mai inquinante.

Vengono spesso riutilizzate così come sono, pulite e trattate per la realizzazione di tavolini o altri oggetti d'arredo a vostro piacimento.