

# F106.220



Carrello riavvolgitore studiato per il recupero/tiro e lo svolgimento di funi e conduttori dalle bobine acciaio. La bobina è azionata da un motore idraulico alimentato da centralina idraulica separata e da circuito delle macchine argani e freni-argani che, per mezzo di tubi flessibili, è in grado di azionare il riavvolgitore sia in recupero/tiro sia in frenatura.

## CARATTERISTICHE

Diametro bobina (min/max)	1400/2200 mm
Larghezza bobina (max)	1560 mm
Peso max bobina	8000 kg
Dimensioni LxLxA	3,70 x 2,41 x 1,50 m
Peso	1950 Kg

## PRESTAZIONI

Tiro max	500 daN
Velocità al tiro max	2,5 km/h
Velocità max	5 km/h
Tiro alla velocità max	250 daN

## CONFIGURAZIONE

- Motore idraulico con riduttore collegato all'albero porta bobina.
- Freno negativo di sicurezza ad intervento automatico in caso di perdita di pressione nel circuito di alimentazione.
- Braccio porta bobina a sollevamento idraulico azionabile con pompa a mano.
- Assale rigido, pneumatici, freno a mano e timone per traino in cantiere a bassa velocità.
- Ruotino pivotante regolabile.
- Stabilizzatori meccanici e attacchi per l'ancoraggio e il sollevamento del carrello.
- Braccio portabobina adatto per bobine Ømax 2200 mm.
- Albero porta-bobina con trascinatore e bussole per bobine.
- Bobina in ferro mod. F162.220
- Dipanatore fune automatico adatto a stratificare sulla bobina diversi diametri di fune. Il dipanatore può essere azionato manualmente.
- Set di tubi flessibili per collegamento alla centralina idraulica, lunghezza 15 m.

## DISPOSITIVI OPZIONALI

- 005.1 Assale in tandem con sospensioni a barre di torsione, impianto pneumatico di frenatura e fanaleria.
- 006 Fanaleria e impianto pneumatico di frenatura del carrello.
- 059 Bobina extra metallica F162.220
- 096.1 Centralina idraulica con motore a scoppio montata su carrello per comandare alzabobina e stabilizzatori.
- 417.1 Centralina idraulica con motore diesel montata su carrello oppure separata per rendere autonomo il riavvolgitore in uso recupero e frenatura.

Prestazioni riferite alle macchine senza optional, a livello del mare, con temperatura ambiente 20°C. Dimensioni e pesi senza optional. Tutti i dati sono soggetti a possibili variazioni senza preavviso. Immagini e disegni sono indicativi.