

# F10.AF.20.20



Carrello portabobine studiato per il recupero e lo svolgimento di funi e conduttori dalle bobine in legno o acciaio.

La bobina, azionata da un motore idraulico, consente sia di recuperare (uso argano) che di svolgere (uso freno) la fune o conduttore.

## CARATTERISTICHE

Dimensioni LxLxA	3,60x2,20x1,40 m
Peso (senza fune)	1750 kg

## CAPACITÀ DI TRASPORTO BOBINA

<b>Dimensioni bobina</b>	
Diametro max	1800 mm
Laarghezza max	1100 mm
Peso max	2000 kg

## MOTORE

Alimentazione	diesel
Potenza motore	21 hp/15,4 kW

## PRESTAZIONI

Tiro/frenatura max	2000 daN
Velocità al max tiro/frenatura	10 m/min
Velocità max	50 m/min

le prestazioni indicate sono riferite allo strato di diametro 500 mm

## CONFIGURAZIONE

- Centralina idraulica di potenza, composta da motore elettrico o diesel raffreddato ad aria e pompa idraulica a portata variabile, che consente di variare la velocità di rotazione della bobina in modo continuo e graduale nei due sensi di rotazione con una sola leva di comando (uso argano).
- Circuito idoneo per la frenatura dei conduttori (uso freno).
- Pannello comandi con strumenti di controllo della macchina e del motore.
- Dinamometro per il controllo della forza tiro, con possibilità di impostare un limite massimo della forza esercitata.
- Motore idraulico con riduttore collegato all'albero porta bobina.
- Freno negativo di sicurezza ad intervento automatico.
- Braccio porta bobina a sollevamento idraulico azionabile dalla centralina.
- Assale rigido, pneumatici, freno a mano e timone per traino in cantiere a bassa velocità.
- Ruotino pivotante regolabile.
- Stabilizzatori a comando idraulico sui lato di tiro e attacchi per l'ancoraggio e il sollevamento del carrello.
- Albero porta-bobina con trascinatore e bussole coniche per bobine in legno (diametro foro bobina da specificare).
- Trascinatore e bussole cilindriche per bobine metalliche (diam. foro bobina da specificare).

## DISPOSITIVI OPZIONALI

- |       |  |
|-------|--|
| 007   | Assale con sospensioni indipendenti a barra di torsione, timone, dispositivo di frenatura a repulsione, pneumatici e fanaleria, per traino su strada a 60 km/h (senza omologazione). |
| 059   | Bobina cilindrica in acciaio, adatta per funi di tiro in acciaio o nylon (Ø1400 x 560mm).  |
| 060   | Bobine metalliche coniche con fiancata apribile (Øest. 1400 x 560mm).  |
| 060.1 | Bobine metalliche coniche con fiancata apribile (Øest. 1400 x 800mm).  |
| 419.2 | Diparatore fune automatico adatto a stratificare diversi diametri di fune su bobine di varia larghezza.  |

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.