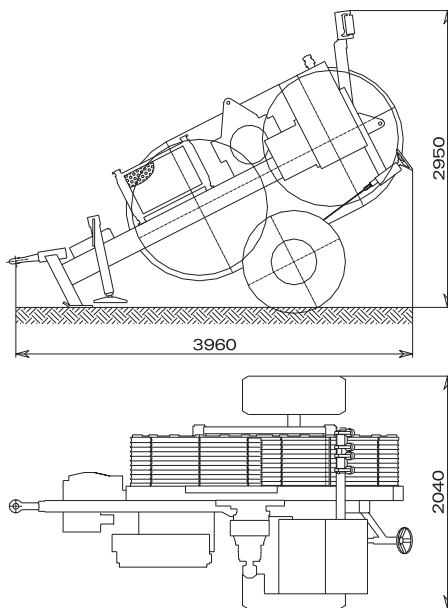




La macchina è idonea a tesare una o due funi o conduttori in fascio. Le gole delle ruote di aderenza sono realizzate con settori intercambiabili in nylon resistenti all'usura.



M = 2900 kg

PRESTAZIONI

Frenatura max	75 kN
Frenatura continua	70 kN
Velocità max	5 km/h

Nota: Le prestazioni sono riferite alla macchina senza optional, a livello del mare e con temperatura ambiente 20°C.

CARATTERISTICHE

Diametro ruote d'aderenza	1500 mm
Diametro max conduttori	34 mm

TRASMISSIONE IDRAULICA

Circuito idraulico aperto con notevole sensibilità di regolazione della frenatura e trascurabili deviazioni del valore di frenatura impostato al variare della velocità di stendimento.

CONFIGURAZIONE

- Freno idraulico negativo ad intervento automatico
- Dinamometro idraulico per la lettura del tiro
- Impianto di raffreddamento olio idraulico
- Contametri meccanico
- Assale rigido per traino a velocità max di 30 km/h con freno di stazionamento meccanico
- Riduttore a 3 posizioni: folle per carico/scarico conduttori frenatura ridotta (5÷20 kN) frenatura nominale.

OPZIONI

- 001** - Impianto fanaleria
- 002** - Impianto frenante pneumatico
- 080** - Set di settori in nylon per utilizzo con solo 1 conduttore Ø max 40 mm.

VERSIONE A RICHIESTA

Mod. FRS 507

con motorizzazione Diesel (22 kW) per recupero con le seguenti prestazioni:

tiro max	75 kN
massa	3100 kg