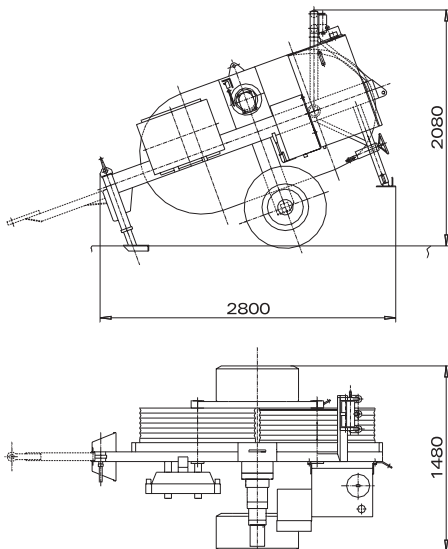
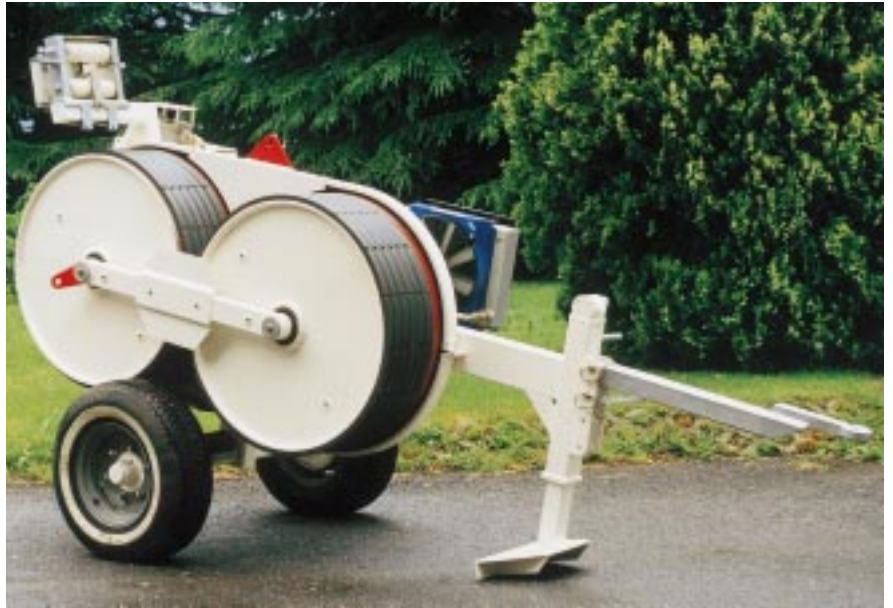


La macchina è idonea a tesare una fune o un conduttore.
Le gole delle ruote di aderenza sono realizzate con settori intercambiabili in nylon resistenti all'usura



M = 1400 kg

PRESTAZIONI

Frenatura max	25 kN
Frenatura continua	20 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	1000 mm
Diametro max conduttore	27 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
- Contametro 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 (1,5÷5 kN) frenatura nominale.

OPZIONI

- 001** - Impianto fanaleria
- 002** - Impianto frenante pneumatico.