

WH 8500

Struttura in ghisa sferoidale

Rapporto 30:1 – Gruppo riduzione a corona e vite senza fine

La reversibilità si ottiene esclusivamente se l'operatore aziona l'apposito comando. Con questo sistema di riduzione di riduzione non esiste la necessità di freni

Messa in folle manuale con innesto/disinnesto del tamburo

Tiro diretto effettivo al I strato: 8500kg

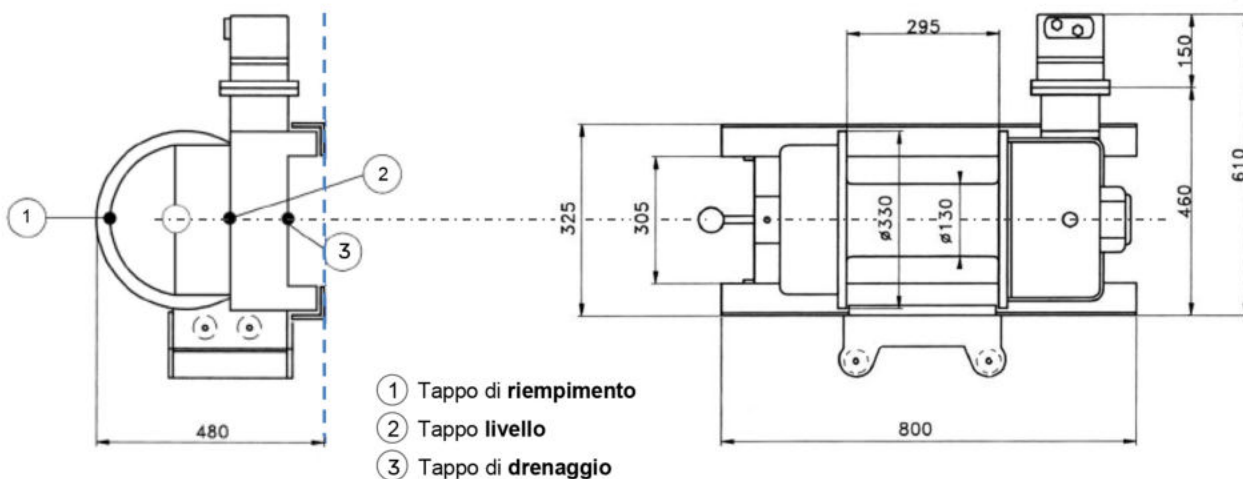
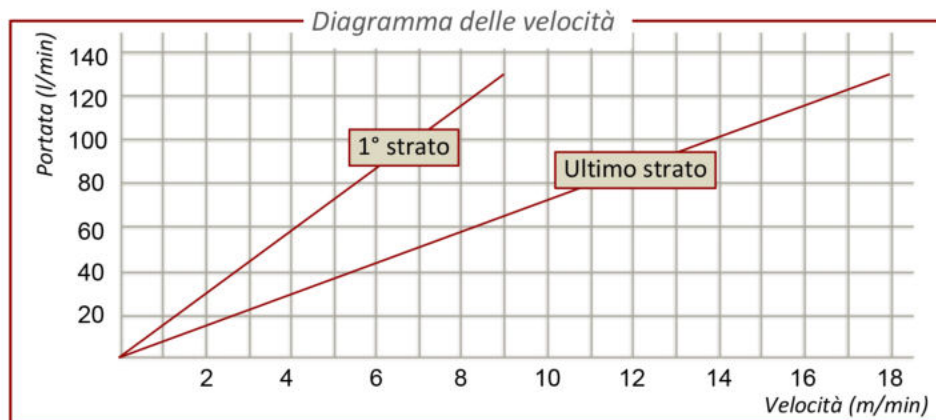
Rulliera di guida in acciaio zincato.

Fune consigliata: $\phi 16$ mm – lunghezza max.: 70 m

Total weight w/out rope: 217 kg

Taratura limitatrice di pressione:
200 bar

Portata suggerita:
90-100 l/min



STRATO FUNE	CAPACITÀ DI TRAINO*	TIRO DIRETTO	LUNGHEZZA FUNE
1 st	25500 kg	8500 kg	7,5 m
2 nd	20460 kg	6820 kg	16,8 m
3 rd	17100 kg	5700 kg	28,0 m
4 th	14700 kg	4900 kg	41,0 m
5 th	12900 kg	4300 kg	55,9 m
6 th	11400 kg	3800 kg	72,6 m

Massima capacità del tamburo: 70m di fune $\phi 16$ mm

* La capacità di traino (massa stimata del veicolo da trainare su superficie piana e ruote libere) è circa il triplo del tiro diretto effettivo come se misurato a dinamometro.