

WH9500

Struttura in ghisa sferoidale

Rapporto 30:1

Gruppo riduzione a corona e vite senza fine irreversibile

(La reversibilità si ottiene esclusivamente se l'operatore aziona l'apposito comando.)

Con questo sistema di riduzione non esiste la necessità di freni.)

Messa in folle manuale con innesto e disinnesto del tamburo

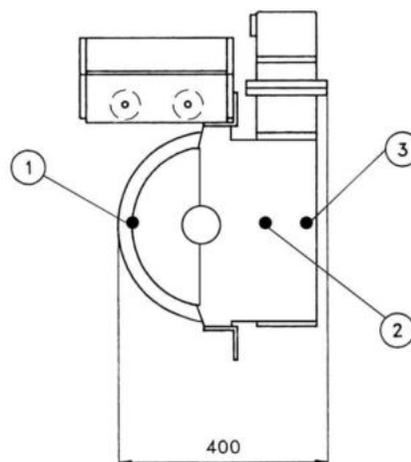
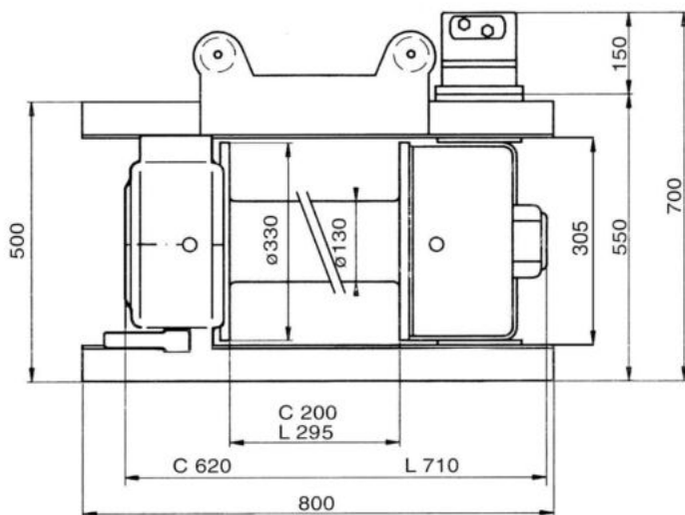
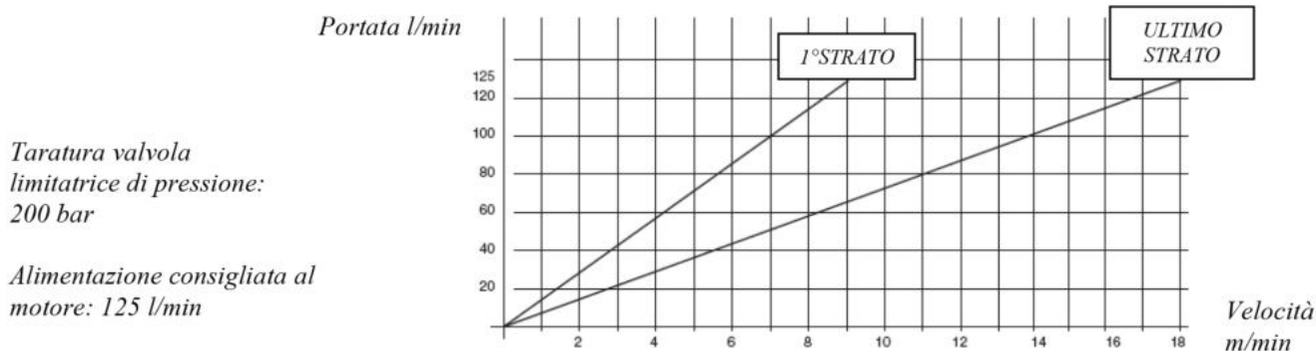
Capacità di tiro diretto a dinamometro sul 1° strato o di fune: 9500 kg

Guidacavo in acciaio zincato con rulli di scorrimento per versione con tamburo lungo

Cavo consigliato: Ø 18 mm, max 50 m (optional)

Peso totale senza cavo: 215 kg

Diagramma della velocità di avvolgimento fune



STRATO FUNE	TIRO DIRETTO	LUNGHEZZA FUNE
1°	9461 kg	6,5 m
2°	7409 kg	14,8 m
3°	6089 kg	33,3 m
4°	5256 kg	45,1 m
5°	4624 kg	58,5 m
Lunghezza max fune avvolta: 50 m Ø 18 mm		

1 - Tappo carico olio

2 - Tappo livello olio

3 - Tappo scarico olio