



Strato di fune - Rope layer	n°	1	2	3	4
Tiro diretto Line pull	daN	10000	8200	6950	6000
Velocita' fune con Rope speed with	75 l/1' m/1'	8	10	12	14
Q.ta' fune $\phi 16$ $\phi 16$ Rope capacity	m	8	18	30	43

Pressione di traino Pulling pressure	170 bar
Max-min portata alim. Max-min pump delivery	75/10 l/1'
Cilindrata motore Motor displacement	160 cm <sup>3</sup>
Rapporto di riduz. Gear ratio	1:23

A = Ramo di avvolgimento Winding port	3/4"	D = Ramo di drenaggio Drain port	1/4"	Diametro fune consig. Advised rope size	16 mm
B = Ramo di svolgimento Unwinding port		P = Tappo olio lubrificazione Lubrication oil plug	3/8"	Massa Weight	135 Kg

**IL PRESENTE VERRICELLO NON PUO' ESSERE UTILIZZATO PER IL SOLLEVAMENTO O LO SPOSTAMENTO DI PERSONE.**

- Tiro con rotazione antioraria del tamburo. (Contraria a richiesta).
- Freno negativo multidisco con coppia statica di 42 daN.m.
- Lubrificazione ingranaggi in bagno d'olio
- Contropressione massima sulla linea di ritorno 5 bar.
- Per sicurezza lasciare sul tamburo 5 spire di fune sempre avvolte.
- Le caratteristiche tecniche possono variare senza preavviso.

**THE PRESENT EQUIPMENT CAN'T BE USED TO LIFT OR TRANSPORT PEOPLE.**

- Pull with counter clockwise rotation of the drum (or clockwise if required)
- Negative multi-disc brake, with 42 daN.m of static torque.
- Gear lubrication oil bath
- Maximum back pressure on return line : 5 bar.
- Always keep at least 5 twists of rope on the drum, for safety reasons.
- Technical features may change with no previous notice from manufacturer.