



Strato di fune - Rope layer	n°	1	2	3	4
Tiro diretto Line pull	daN	2700	2300	2000	1725
Velocita' fune con Rope speed with 40 l/1'	m/1'	12	14	16,5	19
Q.ta' fune ϕ 8 ϕ 8 Rope capacity	m	8.5	18	29	41.5
Q.ta' fune ϕ 10 ϕ 10 Rope capacity		6.8	15	24	35

Pressione di traino Pulling pressure	150 bar
Max-min portata alim. Max-min pump delivery	45/10 l/1'
Cilindrata motore Motor displacement	165 cm ³
Rapporto di riduz. Gear ratio	1:5.7

A = Ramo di avvolgimento Winding port	3/8"	D = Ramo di drenaggio Drain port	1/4"	Diametro fune consig. Advised rope size	8 mm 10 mm
B = Ramo di svolgimento Unwinding port		P = Tappo olio lubrificazione Lubrication oil plug	1/4"	Massa Weight	50 Kg

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

- Tiro con rotazione oraria del tamburo. (Contraria a richiesta).
- Freno negativo multidisco con coppia statica di 55 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 clockwise rotation of the drum (or counter clockwise if required)
- Negative multi-disc brake, with 55 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.