



Strato di fune – Rope layer	n°	1	2	3	4	Pressione di sollev. Hoisting pressure	205 bar
Tiro diretto Line pull	daN	2000	1830	1700	1570	Max-min portata alim. Max-min pump delivery	45/15 l/1'
Velocità fune con Rope speed with	45 l/1' m/1'	31.5	34.5	37	40	Cilindrata motore Motor displacement	160 cm ³
Q.ta' fune tamburo liscio Rope capacity smooth drum	m	12	26	41	57	Rapporto di riduz. Gear ratio	1:5,77
Q.ta' fune tamburo filettato Rope capacity grooved drum							

A = Ramo di sollevamento Hoisting port	1/2"	D = Ramo di drenaggio Drain port	1/4"	Diametro fune consig. Advised rope size	10 mm
B = Ramo di discesa Lowering port		P = Tappo olio lubrificazione Lubrication oil plug	3/8"	Massa Weight	90 Kg

IL PRESENTE ARGANO NON PUO' ESSERE UTILIZZATO PER IL SOLLEVAMENTO DI PERSONE.

- Sollevamento con rotazione antioraria del tamburo. (Contraria a richiesta).
- Freno negativo multidisco con coppia statica di 74 daN.m.
- Lubrificazione ingranaggi in bagno d'olio
- Contropressione massima sulla linea di ritorno 5 bar.
- Per sicurezza lasciare sul tamburo 4 spire di fune sempre avvolte.
- L'apparecchio e' classificato secondo la **UNI ISO 4301/1.**
- Per fissare l'argano utilizzare viti **M12 classe 10.9.**
- Le caratteristiche tecniche possono variare senza preavviso.

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

- Hoisting with counter clockwise rotation of the drum (or clockwise if required)
- Negative multi-disc brake, with 74 daN.m of static torque.
- Gear lubrication oil bath
- Maximum back pressure on return line : 5 bar.
- Always keep at least 4 twists of rope on the drum, for safety reasons.
- The equipment is classified under **UNI ISO 4301/1.**
- To fix the winch use screws **M12 10.9 class.**
- Technical features may change with no previous notice from manufacturer.