



Strato di fune - Rope layer	n°	1	2	3	4	Pressione di sollev. / Hoisting pressure	255 bar
Tiro diretto / Line pull	daN	7700	7000	6500	6000	Max-min portata alim. / Max-min pump delivery	220/30 l/l'
Velocità fune con / Rope speed with	180 l/l' / m/l'	41	45	49	53	Cilindrata motore / Motor displacement	80 cm <sup>3</sup>
Q.ta' fune tamburo liscio / Rope capacity smooth drum	m	25.5	54	84.5	117.5	Rapporto di riduz. / Gear ratio	1:60.4
Q.ta' fune tamburo filettato / Rope capacity grooved drum		23.5	49.5	78	108.5		

A = Ramo di sollevamento / Hoisting port	1"	D = Ramo di drenaggio / Drain port	M22 1.5	Diametro fune consig. / Advised rope size	18 mm
B = Ramo di discesa / Lowering port		P = Tappo olio lubrificazione / Lubrication oil plug	1/2"	Massa / Weight	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 60 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 M22 classe 8.8.
- 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 60 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 M22 8.8 class.
- Technical features may change with no previous notice from manufacturer.