



Strato di fune Rope layer	n°	1	2	3	
Tiro totale su due funi Total line pull on two ropes	[daN]	30000	28400	27000	
Velocità fune con Rope speed with	250 L/1'	[m/1']	17.5	18.5	19.5
Q.tà fune tamburo liscio Rope capacity smooth drum	[m]	49	100	155	

Pressione di sollevamento Hoisting pressure	[bar]	280
Portata alimentazione Pump flow	[L/1']	250
Cilindrata motore Motor displacement	[cm³]	250
Rapporto di riduzione Gear ratio	1:	122.8
Diametro fune consigliato Advised rope diameter	[mm]	20

Massa Weight	2190
-----------------	------



Tamburo/Drum



- Sollevamento con rotazione del tamburo antioraria (contraria a richiesta).
- Freno negativo multidisco con coppia statica di 160 daNm.
- Lubrificazione ingranaggi in bagno d'olio.
- Contropressione massima sulla linea di ritorno 5 bar.
- Per sicurezza lasciare sul tamburo 4 spire di fune sempre avvolta.
- L'apparecchio è classificato secondo le UNI ISO 4301/1.
- Per fissare l'argano utilizzare viti M30 classe 10.9.
- Le caratteristiche tecniche possono variare senza preavviso.
- Hoisting with counter clockwise rotation of the drum (or clockwise if required).
- Negative multi-disc brake, with 160 daNm of static torque.
- Gear lubrication oil bath.
- Maximum back pressure on return line: 5 bar.
- Always keep at least 4 wraps of rope on the drum. for safety reasons.
- The equipment is classified under UNI ISO 4301/1.
- To fix the winch use screws M30 10.9 grade.
- Technical features may change with no previous notice from the manufacturer.

IL PRESENTE ARGANO NON PUÒ ESSERE UTILIZZATO PER IL SOLLEVAMENTO DI PERSONE
THE PRESENT EQUIPMENT CAN'T BE USED TO LIFT PEOPLE