



Strato di fune Rope layer		n°	1	2	3	4
Tiro diretto Line pull		[daN]	1000	920	850	800
Velocità fune con Rope speed with	40 L/1'	[m/1']	20	21.5	23.5	25
Q.tà fune tamburo liscio Rope capacity smooth drum		- [m]	11	23	36	50
Q.tà fune tamburo filettato Rope capacity grooved drum			10	21	32	44

Pressione di sollevamento Hoisting pressure	[bar]	100
Max-min portata alimentazione Max-min pump flow	[L/1']	50/10
Cilindrata motore  Motor displacement	[cm <sup>3</sup> ]	165
Rapporto di riduzione Gear ratio	1:	6
Diametro fune consigliato Advised rope diameter	[mm]	8









Accessori disponibili / Available accessories A-B-C1-C2-D-E-F



Tamburo/Drum





- Sollevamento con rotazione del tamburo antioraria (contraria a richiesta.
- Freno negativo multidisco con coppia statica di 25 daNm.
- Lubrificazione interna a grasso.
- 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 M10 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 25 daNm of static torque.
- Internal lubrication with grease.
- 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 M10 10.9 grade.
- Technical features may change with no previous notice from the manufacturer.



