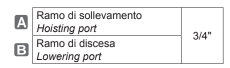


Strato di fune Rope layer		n°	1	2	3	4
Tiro diretto Line pull		[daN]	5750	5250	4850	4500
Velocità fune con Rope speed with	100 [L/1']	[m/1']	27.5	30	33	35
Q.tà fune tamburo liscio Rope capacity smooth drum		[]	23	47	74	103
Q.tà fune tamburo filettato Rope capacity grooved drum		- [m]	21	43	68	94

Pressione di sollevamento Hoisting pressure	[bar]	230
Max-min portata alimentazione Max-min pump flow	[L/1']	100/15
Cilindrata motore Motor displacement	[cm ³]	200
Rapporto di riduzione Gear ratio	1:	18
Diametro fune consigliato Advised rope diameter	[mm]	16



D	Ramo di drenaggio <i>Drain port</i>	1/4"
P	Tappo olio lubrificazione Lubrication oil plug	1/2"





Accessori disponibili / Available accessories A-B-C1-C2-D-F1

Sold by request for quantity

** Fornibile a richiesta per quantità

Tamburo/Drum

- Sollevamento con rotazione del tamburo antioraria (contraria a richiesta.
- Freno negativo multidisco con coppia statica di 120 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 M20 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 120 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 M20 10.9 grade.
- Technical features may change with no previous notice from the manufacturer.

