



Strato di fune Rope layer	n°	1	2	3	4	
Tiro diretto Line pull	[daN]	2500	2250	2050	1900	
Velocità fune con Rope speed with	60 L/1'	[m/1']	34	37	41	45
Q.tà fune tamburo liscio Rope capacity smooth drum	[m]	10	22	35	48	
Q.tà fune tamburo filettato Rope capacity grooved drum		9	20	32	45	

Pressione di sollevamento Hoisting pressure	[bar]	205
Max-min portata alimentazione Max-min pump flow	[L/1']	75/20
Cilindrata motore Motor displacement	[cm³]	200
Rapporto di riduzione Gear ratio	1:	5.77
Diametro fune consigliato Advised rope diameter	[mm]	12

A Ramo di sollevamento Hoisting port	3/4"
B Ramo di discesa Lowering port	

D Ramo di drenaggio Drain port	1/4"
P Tappo olio lubrificazione Lubrication oil plug	3/8"

Massa Weight	78
-----------------	----



Accessori disponibili / Available accessories **A-B-C1-C2-D-E-F** 57

Tamburo/Drum



- Sollevamento con rotazione del tamburo antioraria (contraria a richiesta).
- Freno negativo multidisco con coppia statica di 74 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 M12 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 74 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 M12 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