



Strato di fune Rope layer	n°	1	2	3	4
Tiro diretto Line pull	[daN]	2500	2300	2100	1950
Velocità fune con Rope speed with	60 [L/1'] [m/1']	24	26	28	30
Q.tà fune tamburo liscio Rope capacity smooth drum	[m]	11	22	34	48
Q.tà fune tamburo filettato Rope capacity grooved drum		10	21	33	46

Pressione di sollevamento Hoisting pressure	[bar]	175
Max-min portata alimentazione Max-min pump flow	[L/1']	75/30
Cilindrata motore Motor displacement	[cm³]	315
Rapporto di riduzione Gear ratio	1:	5.77
Diametro fune consigliato Advised rope diameter	[mm]	12

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

<b>P</b> Ingrassatore Grease nipple	1/8"
--	------

Massa Weight	80
-----------------	----

Tamburo/Drum	Smooth	Grooved**
	1	2

\*\* Fornibile a richiesta per quantità  
Sold by request for quantity



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

- Sollevamento con rotazione del tamburo antioraria (contraria a richiesta).
- Freno negativo multidisco con coppia statica di 68 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 M14 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 68 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 M14 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