



Strato di fune Rope layer	n°	1	2	3	4
Tiro diretto Line pull	[daN]	3200	2950	2700	2500
Velocità fune con Rope speed with	125 [L/1'] [m/1']	64	70	76	82
Q.tà fune tamburo liscio Rope capacity smooth drum	[m]	14	29	45	63
Q.tà fune tamburo filettato Rope capacity grooved drum		13	27	42	59

Pressione di sollevamento Hoisting pressure	[bar]	235
Max-min portata alimentazione Max-min pump flow	[L/1']	160/15
Cilindrata motore Motor displacement	[cm <sup>3</sup> ]	47
Rapporto di riduzione Gear ratio	1:	34.77
Diametro fune consigliato Advised rope diameter	[mm]	14

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

<b>D</b> Ramo di drenaggio Drain port	1/2"
<b>P</b> Tappo olio lubrificazione Lubrication oil plug	3/8"

 Massa Weight	172
---	-----



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

63

Tamburo/Drum



- Sollevamento con rotazione del tamburo antioraria (contraria a richiesta).
- Freno negativo multidisco con coppia statica di 40 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 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 40 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 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**