



Strato di fune Cable Layer	n°	1	2	3	4	
Tiro diretto Line Pull	[daN]	4600	3750	3200	2750	
Velocità fune con Cable Speed with	40 l/1'	[m/1']	8.5	10	12	14
Q.tà fune tamburo liscio Cable Capacity Smooth Drum	[m]	5.7	12.5	21	30.5	

Pressione di traino Pulling Pressure	[bar]	165
Max-min portata alimentazione Max-min Pump Flow	[l/1']	50/10
Cilindrata motore Motor Displacement	[cm³]	250
Rapporto di riduz. Gear Ratio		1:5.43
Diametro fune consigliato Recommended Cable Diameter	[mm]	12

<b>A</b> Ramo di avvolgimento Winding Port	1/2"
<b>B</b> Ramo di svolgimento Unwinding Port	

<b>D</b> Ramo di drenaggio Drain Port	1/4"
<b>P</b> Tappo di lubrificazione Lubrication Oil Plug	1/4"

Peso Weight	50
----------------	----



Accessori disponibili  
Available accessories



Tamburo  
Drum



- Tiro con rotazione oraria del tamburo (contraria a richiesta).
- Freno negativo multidisco con coppia statica di 55 daN·m
- Lubrificazione ingranaggi in bagno d'olio.
- Contropressione massima sulla linea di ritorno: 5 bar.
- Per sicurezza lasciare sul tamburo 5 spire di fune sempre avvolte.
- Le caratteristiche tecniche possono variare senza preavviso.

- Line Pull with clockwise rotation of the drum (or clockwise if required).
- Negative static multi-disc brake with 55 daN·m of static torque.
- Gear lubrication oil bath
- Maximum back pressure on return line: 5 bar.
- Always keep at least 5 wraps of cable on the drum, for safety reasons.
- Technical features may change without previous notice from manufacturer.

IL PRESENTE VERRICELLO NON PUO' ESSERE UTILIZZATO PER IL SOLLEVAMENTO O LO SPOSTAMENTO DI PERSONE  
THIS PRODUCT CAN'T BE USED TO LIFT OR TRANSPORT PEOPLE