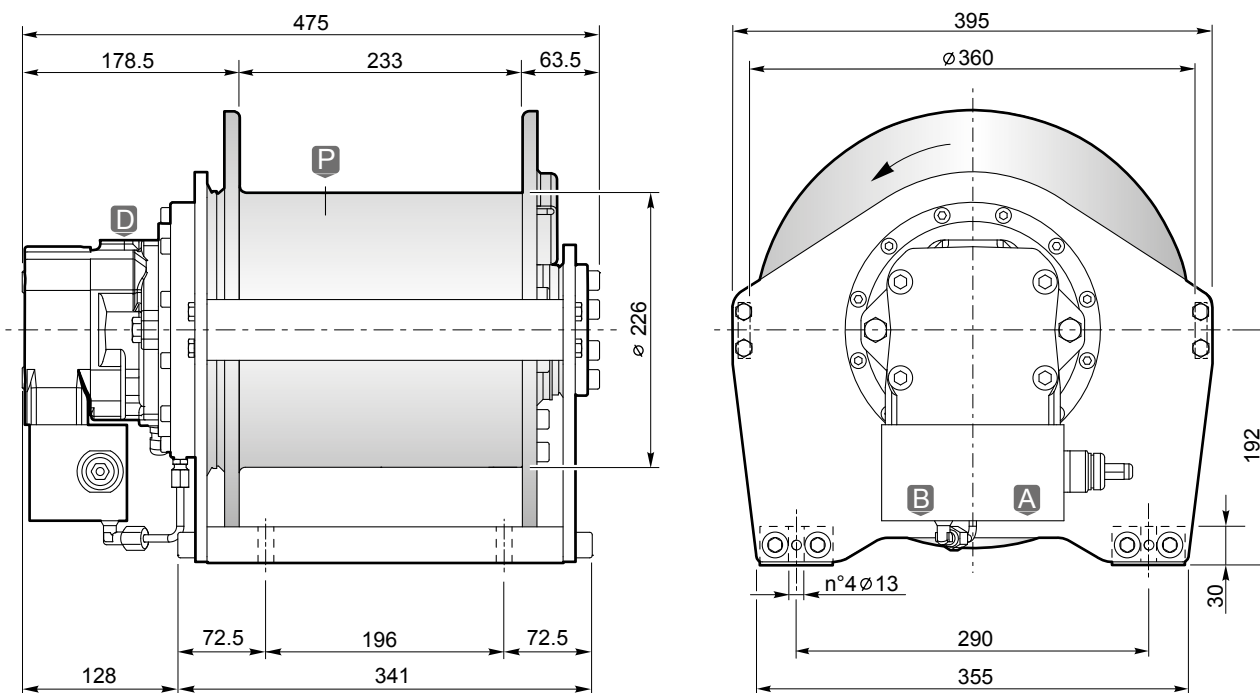


CW16R




Strato di fune Rope layer	n°	1	2	3	4	5
Tiro diretto Line pull	[daN]	2070	1910	1770	1650	1550
Velocità fune con Rope speed with	60 L/1' [m/1']	43	47	51	55	58
Q.tà fune tamburo liscio Rope capacity smooth drum	[m]	16	34	53	74	96

Pressione di sollevamento Hoisting pressure	[bar]	210
Max-min portata alimentazione Max-min pump flow	[L/1']	100/15
Cilindrata motore Motor displacement	[cm³]	45
Rapporto di riduzione Gear ratio	1:	21.03
Diametro fune consigliato Advised rope diameter	[mm]	10

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

D	Ramo di drenaggio Drain port	7/8-14 UNF-2B
P	Tappo olio lubrificazione Lubrication oil plug	3/8" G BSPP

 Massa Weight	120
---	-----



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

21

Tamburo/Drum  1  2**

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

- 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 FEM 1.001.
- 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 FEM 1.001.
- 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