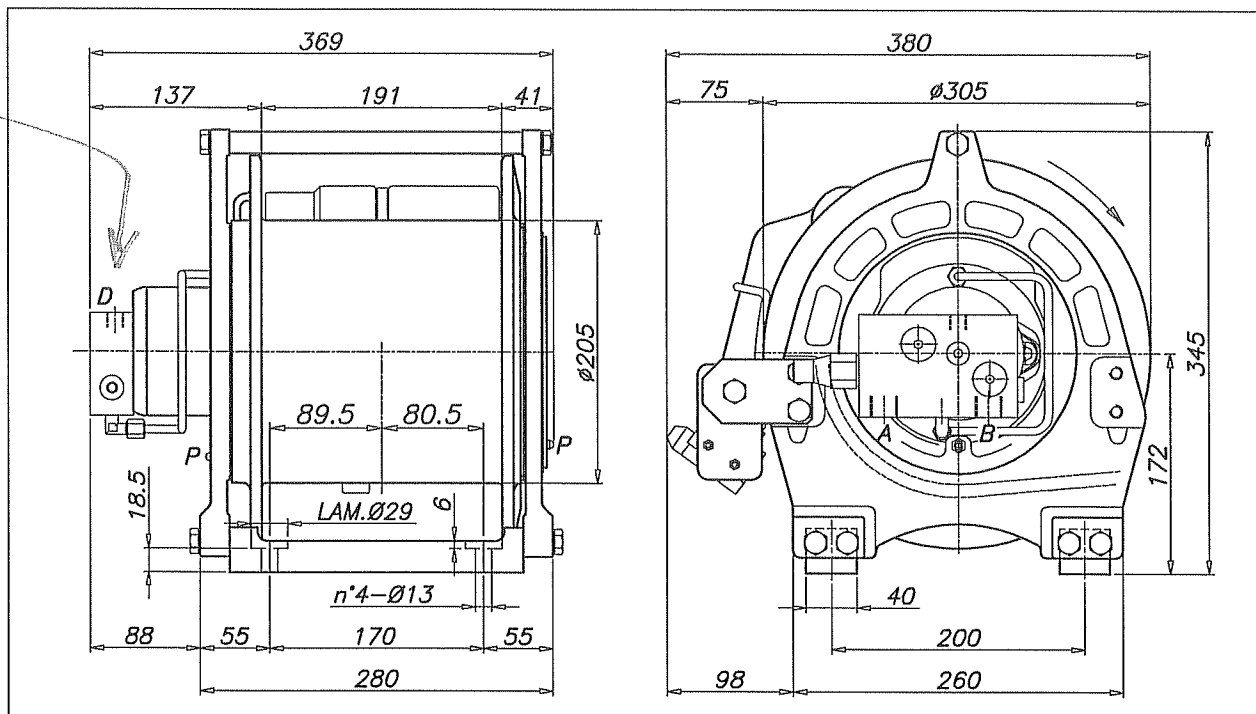




# ARGANO OLEODINAMICO HYDRAULIC WINCH

Cod:92 09 10 52 3E  
11/2012  
P9/E FS

DRAIN PORT



Strato di fune – Rope layer	n°	1	2	3	4	Pressione di sollev. Hoisting pressure	150 bar
Tiro diretto Line pull	daN	1500	1370	1260	1170	Max–min portata alim. Max–min pump delivery	55/20 l/1'
Velocita' fune con Rope speed with 40 l/1'	m/1'	22	24	26	28	Cilindrata motore Motor displacement	200 cm <sup>3</sup>
Q.ta' fune tamburo liscio Rope capacity smooth drum	m	12	26	40	55	Rapporto di riduz. Gear ratio	1:5,04
Q.ta' fune tamburo filettato Rope capacity grooved drum							

A = Ramo di sollevamento Hoisting port	1/2"	D = Ramo di drenaggio Drain port	1/4"	Diametro fune consig. Advised rope size	10 mm
B = Ramo di discesa Lowering port		P = Ingrassatore Grease nipple	1/8"	Massa Weight	54 Kg

## IL PRESENTE ARGANO NON PUO' ESSERE UTILIZZATO PER IL SOLLEVAMENTO DI PERSONE.

- Sollevamento con rotazione antioraria del tamburo.(Contraria a richiesta).
- Freno negativo multidisco con coppia statica di 57 daN.m.
- Lubrificazione interna a grasso.
- Contropressione massima sulla linea di ritorno 5 bar.
- Per sicurezza lasciare sul tamburo 4 spire di fune sempre avvolte.
- L'apparecchio e' classificato secondo la UNI ISO 4301/1.
- Per fissare l'argano utilizzare viti M12 classe 10.9
- Le caratteristiche tecniche possono variare senza preavviso.

## THE PRESENT EQUIPMENT CAN'T BE USED TO LIFT PEOPLE.

- Hoisting with counter clockwise rotation of the drum (or clockwise if required)
- Negative multi-disc brake,with 57 daN.m of static torque.
- Internal lubrication with grease.
- Maximum back pressure on return line : 5 bar.
- Always keep at least 4 twists 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 class.
- Technical features may change with no previous notice from manufacturer.