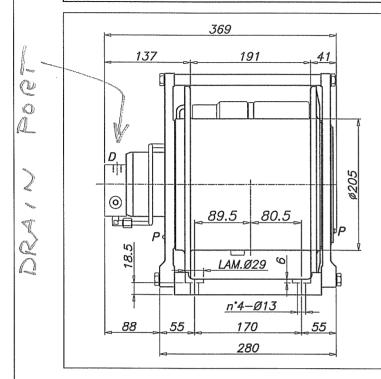
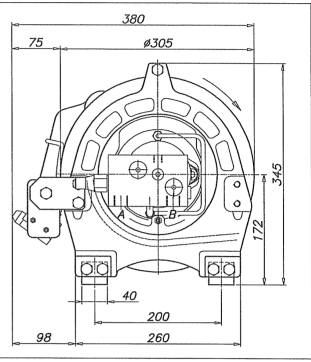


ARGANO OLEODINAMICO HYDRAULIC WINCH

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





Strato di fune — Rope layer	n°	1	2	3	4
Tiro diretto Line pull	daN	1500	1370	1260	1170
Velocita' fune con Rope speed with 40 1/1'	m/1'	22	24	26	28
Q.ta' fune tamburo liscio Rope capacity smooth drum	m	12	26	40	55
Q.ta' fune tamburo filettato Rope capacity grooved drum					

Pressione di sollev. Hoisting pressure	150 bar
Max—min portata alim. Max—min pump delivery	55/20 I/1'
Cilindrata motore Motor displacement	200 cm ³
Rapporto di riduz. Gear ratio	1:5,04

A = Ramo di sollevamento Hoisting port	1/2"	D = Ramo di drenaggio Drain port	1/4"	Diametro fune consig. Adviced rope size	10 mm
B = Ramo di discesa Lowering port	1/2	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.

- Negative multi—aisc brake, with 57 dain. In or 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.