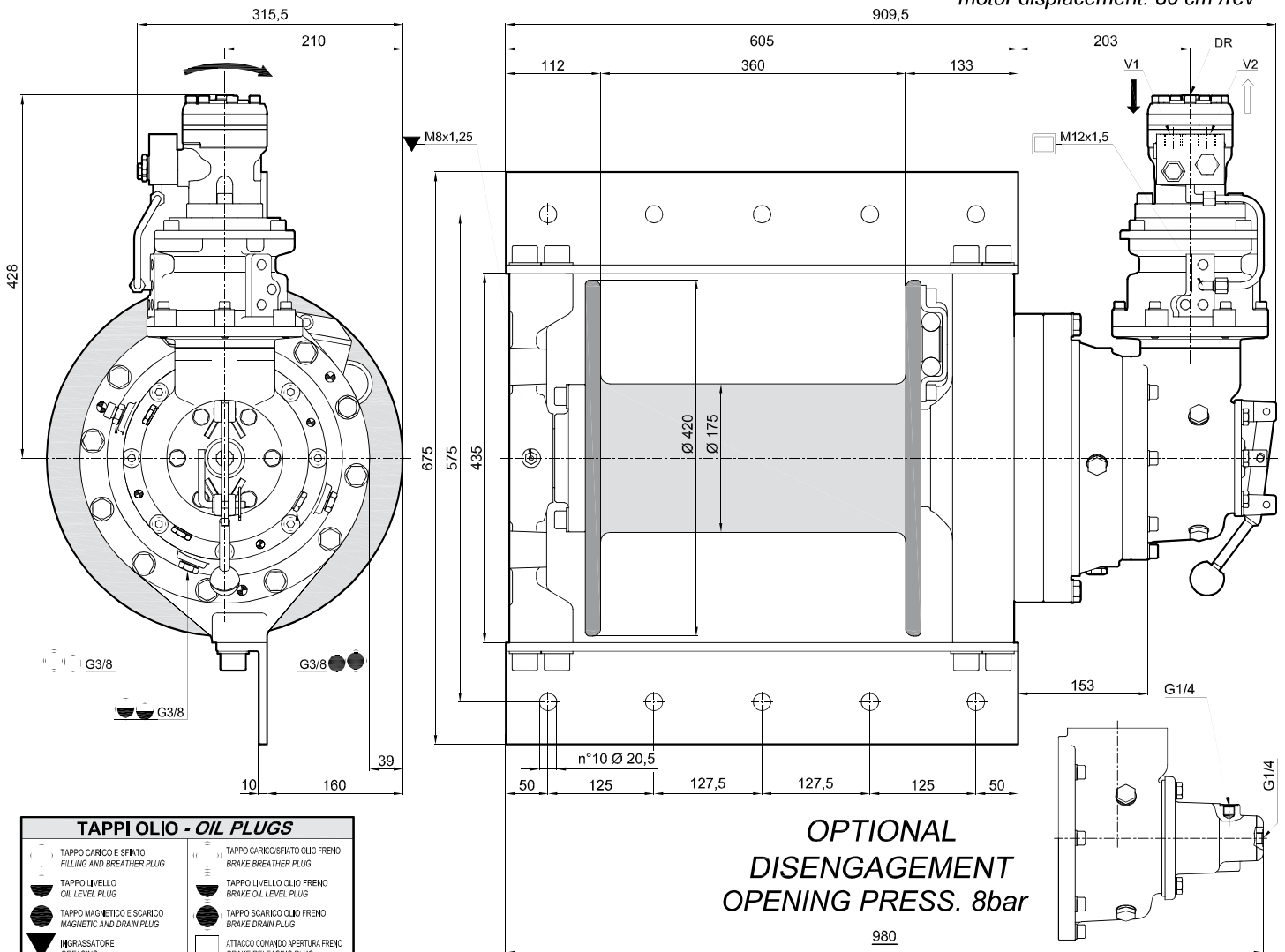


TIPO ARGANO / WINCH TYPE

BWT25000

Previous name: BWT25000

motor displacement: 80 cm³/rev



TAPPI OLIO - OIL PLUGS	
TAPPO CARICO E SENITO FILLING AND BREATHER PLUG	TAPPO CARICO SENITO OLIO FRENO BRAKE BREATHER PLUG
TAPPO LIVELLO OIL LEVEL PLUG	TAPPO LIVELLO OLIO FRENO BRAKE OIL LEVEL PLUG
TAPPO MAGNETICO E SCARICO MAGNETIC AND DRAIN PLUG	TAPPO SCARICO OLIO FRENO BRAKE DRAIN PLUG
INGRASSATORE GREASING	ATTACCO COMANDO APERTURA FRENO BRAKE RELEASING PLUG

Strato di fune	Rope layer	n°	1	2	3	4	5	6
Tiro diretto	Line pull	(daN)	25000	20300	17000	14760	-	-
Velocità fune con 60 (l/min)	Rope speed with	(m/1')	2,8	3,4	4	4,7	-	-
Quantità fune	Rope length	(m)	10	21	36	52	70	-

Massima portata alimentazione Maximum pump delivery	(l/1')	60	Pressione iniziale di sollevamento Starting lifting pressure	(bar)	205	Cilindrata motore Motor displacement	(cm ³ /rev)	80
Minima portata alimentazione Minimum pump delivery	(l/1')	5	Contropressione max. linea di ritorno Max. back pressure on return line	(bar)	5	Coppia statica di frenatura Static braking torque	(daNm)	37,7

V1	Ramo di sollevamento Lifting port	G1/2	DR	Ramo di drenaggio Drain port	G1/4	Quantità olio Oil quantity	(l)	5	Rapporto di riduzione Gear ratio	(1:)	144,9
V2	Ramo di discesa Lowering port	G1/2	T	Tappo olio lubrificazione Lowering port	-	Massa Weight	(kg)	320	Diámetro fune consigliato Advised rope diameter	(mm)	24

Classificazione meccanismi argano secondo F.E.M. (1.001) (Terza edizione aggiornata il 01.10.1998) Winch mechanisms classification in agreement with F.E.M. (1.001) (third edition revised on 01.10.1998)	n ₂ = 25 rpm	M2 (T2-L2)
--	-------------------------	------------

- Per sicurezza lasciare sul tamburo 3 spire di fune sempre avvolte.
- Per fissare l'argano utilizzare viti in classe 8.8
- Le caratteristiche tecniche possono variare senza preavviso.

- Always keep at least 3 wraps of rope on the drum for safety reasons.
- To fix the winch use screws 8.8 grade.
- Technical features may change with no previous notice from the manufacturer.

IL PRESENTE ARGANO NON PUO' ESSERE UTILIZZATO PER IL SOLLEVAMENTO DELLE PERSONE
THE PRESENT EQUIPMENT CAN'T BE USED TO LIFT PEOPLE