

INNESTO ELETTRO- MAGNETICO CON POMPA **ELECTROMAGNETIC ENGAGEMENT WITH PUMP**

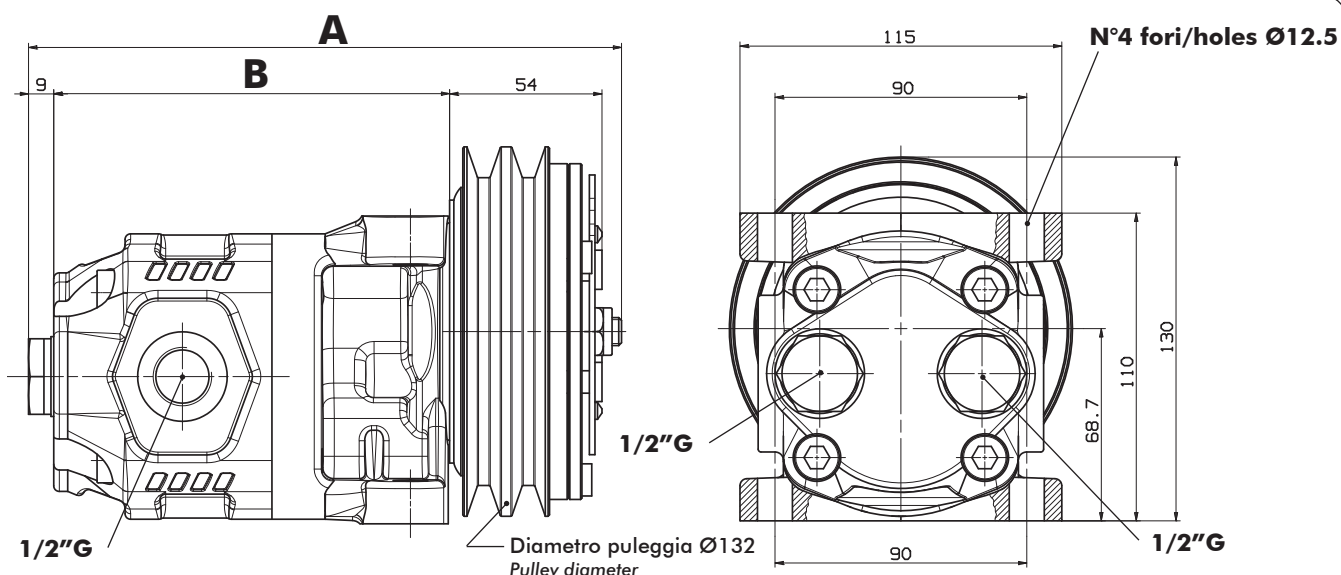
CODICE FAMIGLIA
FAMILY CODE

103505

TRAPEZOIDALE



Fluido idraulico Fluid	Minerale o sintetico compatibile con guarnizioni: Mineral or synthetic compatible with the following seals: NBR, FKM, FPM, Nylon				
Viscosità cinematica consigliata Kinematic viscosity suggested	T media ambiente (°C) Average ambient temp. (°C)	< -10	-10÷10	10÷35	> 35
	VG (cSt = mm²/s)	22	32	46	68
Viscosità cinematica ottimale di esercizio Optimale kinematic viscosity			VG= 10 cSt ÷ 100 cSt		
Viscosità cinematica max consentita all'avviamento Max kinematic viscosity suggested at the start-up			VG= 750 cSt		
Indice di viscosità consigliato Viscosity index suggested			VI > 100		
Grado di filtrazione Oil filtering			> 200 bar: 10 µm < 200 bar: 25 µm		
Pressione di aspirazione Inlet pressure			-0,3 ÷ 2 bar		
Senso di rotazione Pump rotation			Bidirezionale Bidirectional		



Tipo pompa Pump type	Cilindr. Displacem. cm³/rev	Codice ordinazione Order code	IN ISO 228	OUT ISO 228	A mm	B mm	Tipo puleggia Pulley type	Tensione elettromagnete Coil voltage
NPLH-10	10,062	10350512101	1/2" G	1/2" G	192	125.5	2 gole trapezoidali tipo A	12V
		10350524101						24V
NPLH-16	16.035	10350512161			201.5	135	2 for V Belt A profile	12V
		10350524161						24V

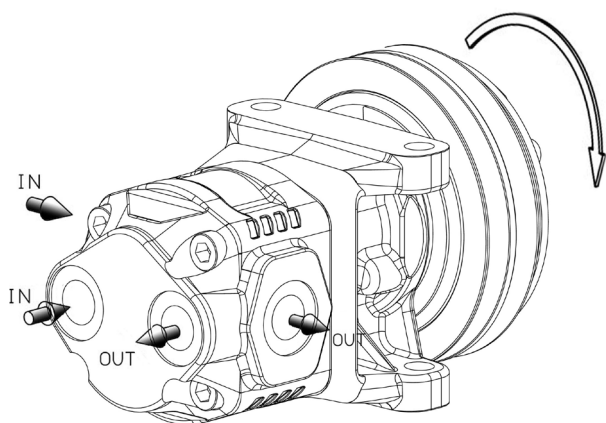
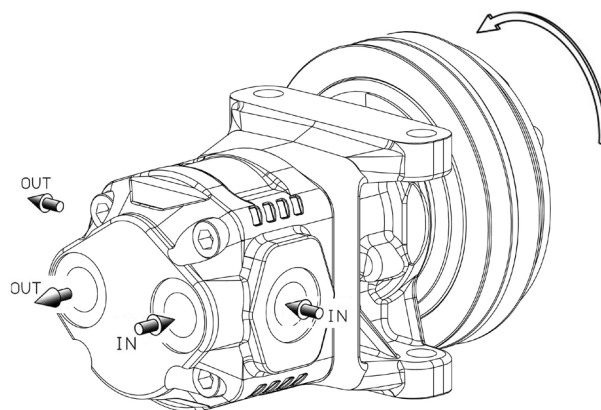
CARATTERISTICHE TECNICHE DI FUNZIONAMENTO**TECHNICAL FEATURES**

Tipo pompa <i>Pump type</i>	Cilindrata <i>Displacement</i> cm ³ /rev	Pressione <i>Pressure</i>			Velocità max. continua <i>Max. continuous speed</i> rpm	Velocità max. intermittente <i>Max. intermittent speed</i> rpm	Velocità min. <i>Min. speed</i> rpm
		P1 bar	P2 bar				
NPLH-10	10,062	230	250		2200	3000	300
NPLH-16	16.035	140	160				

P1 = Pressione max. continua
P2 = Pressione max. intermittente

Max. continuous pressure
Max. Intermittent pressure

(100%)
(20 sec. max.)

IDENTIFICAZIONE ASPIRAZIONE/MANDATA:**SUCTION/DELIVERY IDENTIFICATION:**
Rotazione antioraria, pompa sinistra
Anti-clockwise rotation, left pump

Rotazione oraria, pompa destra
Clockwise rotation, right pump


Data: Lunedì 23 maggio 2011

Codice foglio: 99710350502 Rev.AC