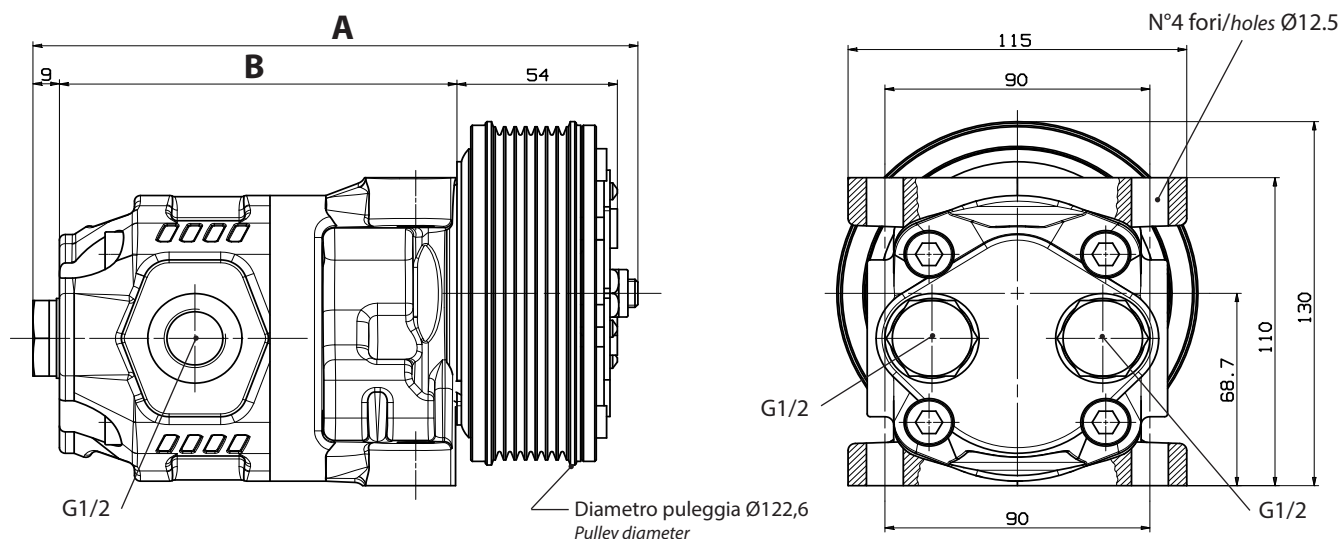




Fluido idraulico Fluid	Minerale o sintetico compatibile con guarnizioni: Mineral or synthetic compatible with the following seals: NBR, FKM, FPM, Nylon				
Viscosità cinematica consigliata Kinematic viscosity suggested	T media ambiente (°C) Average ambient temp. (°C)	< -10	-10÷10	10÷35	> 35
	VG (cSt = 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		

Ingombro / Dimensions



Tipo pompa <i>Pump type</i>	Cilindrata <i>Displacement</i>	Codice ordinazione <i>Order code</i>	IN	OUT	A	B	Tipo puleggia <i>Pulley type</i>	Tensione elettromagnete <i>Coil voltage</i>
	cm³/rev		ISO 228	ISO 228	mm	mm		
NPLH-10	10,062	10350512105	G1/2	G1/2	192	125.5	POLI-V 7 PK	12V
		10350524105						24V
NPLH-16	16,035	10350512165			201,5	135		12V
		10350524165						24V

Caratteristiche tecniche di funzionamento / Technical features

Tipo pompa Pump type	Cilindrata Displacement	Pressione / Pressure			Velocità max continua Max. continuous speed	Velocità max intermittente Max. intermittent speed	Velocità min. Min. speed
		P1	P2				
	cm³/rev	bar	bar		rpm	rpm	rpm
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

