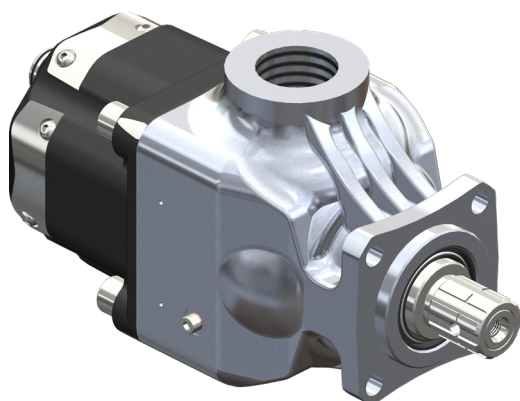
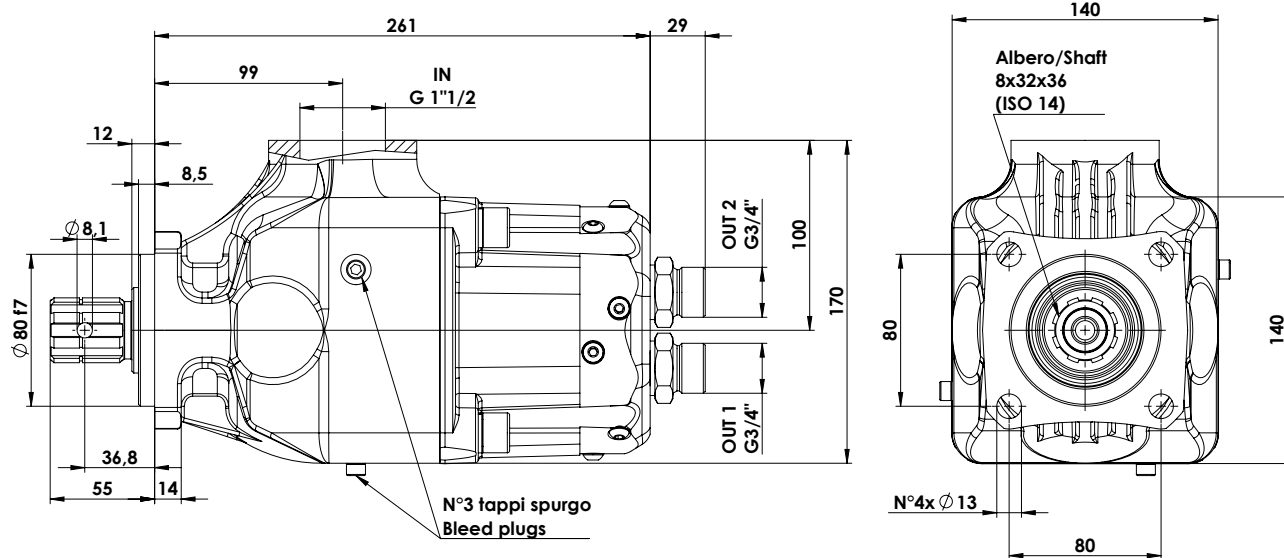




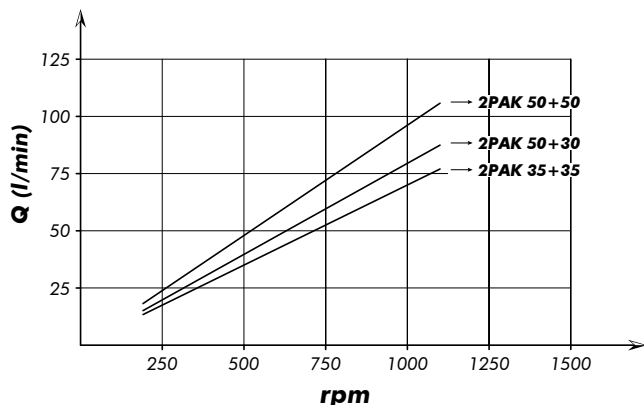
Fluido idraulico <i>Fluid</i>	Minerale o sintetico compatibile con guarnizioni: <i>Mineral or synthetic compatible with the following seals:</i> NBR, FKM, FPM, Nylon				
Viscosità cinematica consigliata <i>Kinematic viscosity suggested</i>	T media ambiente (°C) <i>Average ambient temp. (°C)</i>	< -10	-10÷10	10÷35	> 35
	VG (cSt = mm²/s)	16	22	32	46
Viscosità cinematica ottimale di esercizio <i>Optimale kinematic viscosity</i>			VG= 10 cSt ÷ 100 cSt		
Viscosità cinematica max consentita all'avviamento <i>Max kinematic viscosity suggested at the start-up</i>			VG= 750 cSt		
Indice di viscosità consigliato <i>Viscosity index suggested</i> VI > 100		Temperatura di esercizio <i>Working temperature</i> -15°C ÷ 100°C			
Grado di filtrazione <i>Oil filtering</i>			> 200 bar: 10 µm < 200 bar: 25 µm		
Pres. di aspirazione <i>Inlet pressure</i>			0,85 ÷ 2 bar assoluti/absolut		
Senso di rotazione <i>Pump rotation</i>			Bidirezionale <i>Bidirectional</i>		
Verificare che la pompa sia posizionata almeno 100 mm sotto il livello minimo del serbatoio olio. Prima di avviare la pompa effettuare spurgo aria. <i>Verify that pump is, at least, 100 mm under the minimum level of the tank. Before starting the pump bleed the air.</i>					

Ingombro / Dimensions

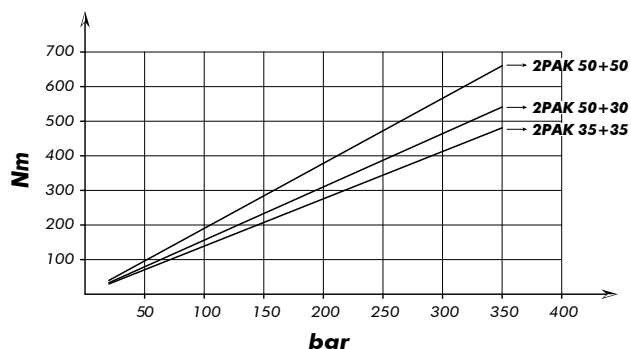
**Dati tecnici** / *Technical data*

Tipo pompa <i>Pump type</i>	Codice <i>Code</i>	Cilindrata <i>Displacement</i>	OUT 1	OUT 2	Pressione <i>Pressure</i>		Velocità max <i>Max speed</i>	Peso <i>Weight</i>
					Massima <i>Max</i>	Picco <i>Peak</i>		
		cm³/rev	cm³/rev	cm³/rev	bar	bar	rpm	kg
2PAK-35+35	10800835351	35+35	35	35	300	350	1500	21,5
2PAK-50+30	10800850307	50+30	30	50				21,3
2PAK-50+50	10800850503	50+50	50	50				21,2

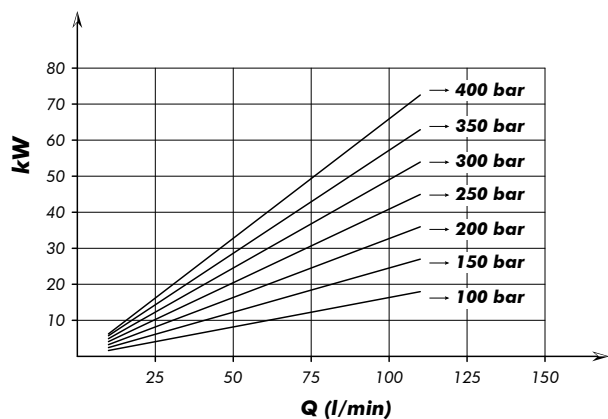
Portata / Flow



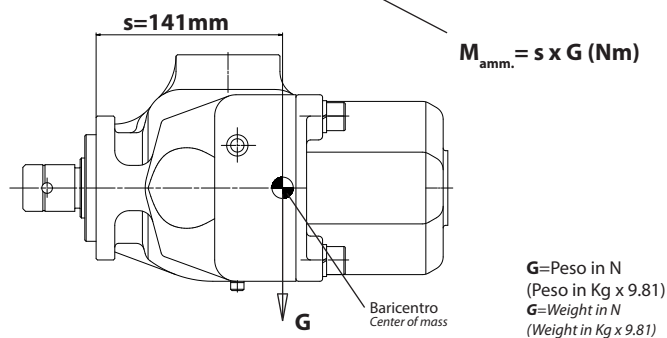
Coppia assorbita / Drive torque



Potenza assorbita / Power input



MOMENTO PESO / MASS MOMENT



La quota "s" può essere considerata unica per tutte le cilindrata.
"s" dimension can be considered valid for all pump displacement.