


TNA 1

TNA 2 - TNA 3 - TNA 5
**Codice ordinazione
Ordering code**

01	02
	TNA

01	Serbatoi in alluminio (Aluminium reservoirs)	TNA
		1 Lt. - 61 in. ³
02	Capacità (Capacity)	2
		2 Lt. - 122 in. ³
		3
		3 Lt. - 183 in. ³
		5
		5 Lt. - 305 in. ³
		1
		1,5
		1,6
		1,8

Caratteristiche tecniche - Technical performances

Tipo Type	Capacità Capacity Lt./in	A	H	Peso approssimativo (kg) Approx weight (lb)
TNA 1	1 Lt. - 61 in. ³	40 (1.57)	/	1,1 (2.4)
TNA 2	2 Lt. - 122 in. ³	/	25 (0.98)	1,5 (3.3)
TNA 3	3 Lt. - 183 in. ³	/	70 (2.76)	1,6 (3.5)
TNA 5	5 Lt. - 305 in. ³	/	180 (7.09)	1,8 (4)

Dati tecnici - Technical data

Olio idraulico/Mineral oil	ISO 6743/4 (DIN 51524)
Viscosità olio/Oil viscosity	15-250 mm ² /s (15 to 250 cSt)
Classe di contaminazione max con filtro	ISO 4406:1999 Classe 19/17/14
Max contamination index with filter	
Temperatura dell'olio/Oil temperature	-20°C +80°C -4°F +176°F
Temperatura ambiente/Ambient temperature	-20°C +50°C -4°F +122°F
È indispensabile l'utilizzo di un filtro per proteggere la valvola (filtrazione consigliata 15 µm) It is necessary a filter use to protect the valve (advised filtration 15 µm)	

