



TNA 1



TNA 2 - TNA 3 - TNA 5

SERBATOIO IN ALLUMINIO, IL SERBATOIO È COMPRESIVO DI TAPPO SFIATO, TAPPO SCARICO E TUBO PESCAGGIO

ALUMINIUM RESERVOIR, THE RESERVOIR INCLUDES THE AIR BLEEDING PLUGS AND SUCTION TUBE

	01	02
CODICE ORDINAZIONE ORDERING CODE	TNA	

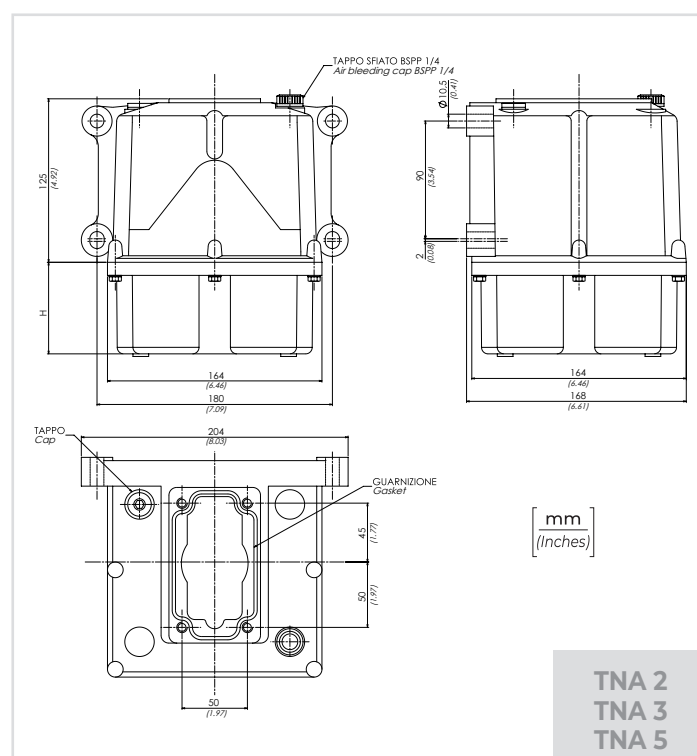
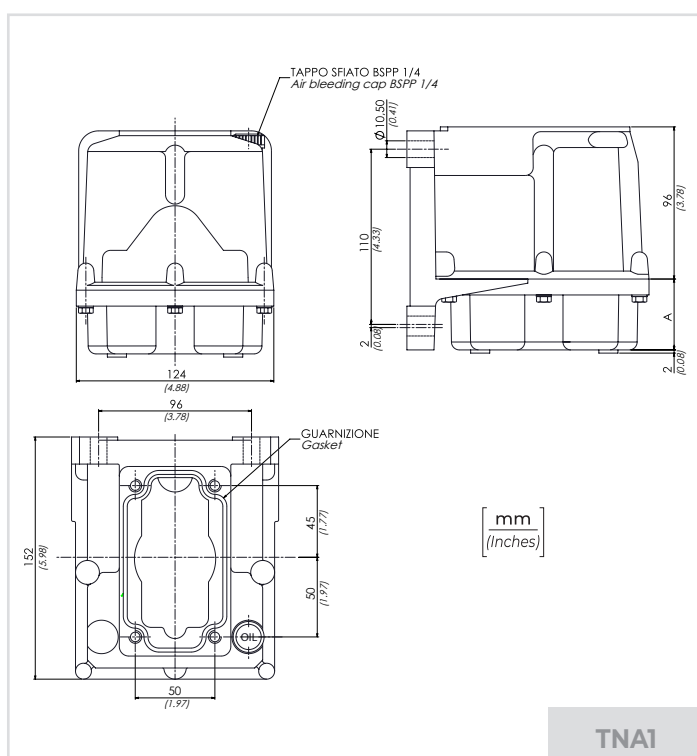
01	SERBATOI IN ALLUMINIO (ALUMINIUM RESERVOIRS)	TNA	
02	CAPACITÀ (CAPACITY)	1 Lt. - 61 in. ³	1
		2 Lt. - 122 in. ³	2
		3 Lt. - 183 in. ³	3
		5 Lt. - 305 in. ³	5

CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL CHARACTERISTICS

Tipo Type	Capacità Capacity Lt./in	A	H	Peso Approx (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 Max contamination index with filter	ISO 4406:1999 Classe 19/17/14
Temperatura dell'olio - Oil temperature	-20°C +80°C -4°F +176°F
Temperatura ambiente - Environment 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)	



**TNA 2
TNA 3
TNA 5**