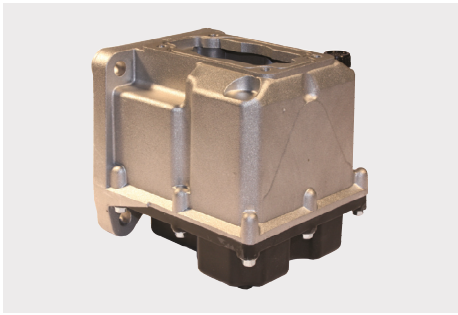




TNA Serbatoi in alluminio Aluminium reservoirs



Caratteristiche tecniche / Technical performances

Codice Code	Capacità Capacity	Peso approssimativo Approx weight Kg / lb
TNA1	1	1,5 (3.3)
TNA1,5	1,5	1,8 (4)

Codice ordinazione / Ordering code

TNA - X

X	Capacità / Capacity	A	H
1	1 Lt. - 61 in. ³	40 (1.57)	
1,5	1,5 Lt. - 90 in. ³	160 (6.30)	
2	2 Lt. - 122 in. ³		25 (0.98)
3	3 Lt. - 183 in. ³		70 (2.75)
5	5 Lt. - 305 in. ³		180 (7.08)

Il serbatoio è comprensivo di guarnizione, tappo sfiato e tappo scarico
The reservoir is including the gasket and breather plug



Caratteristiche tecniche / Technical performances

Codice Code	Capacità Capacity	Peso approssimativo Approx weight Kg / lb
TNA2	2	1,5 (3.3)
TNA3	3	1,6 (3.5)
TNA5	5	1,8 (4)

Dati tecnici Technical data

Olío idraulico Mineral oil	ISO 6743/4 DIN 51524
Viscosità fluido Fluid viscosity	10-500 mm ² /s 45 to 2000 ssu (6 to 420 cSt)
Classe di contaminazione max con filtro Max contamination index with filter	ISO 4406:1999 Classe 19/17/14
Temperatura del fluido Fluid 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 (filtrazione consigliata 15 micron) per proteggere la valvola
It is necessary a filter use to protect the valve (advised filtration 15 micron)

