



TECHNICAL FEATURES

- TANK IN AISI 316L STAINLESS STEEL
- NOMINAL CAPACITY: 500 l
- WELDING WITH "PLASMA" AND "TIG" TECHNOLOGY
- MAX DOMESTIC WATER OPERATING PREASSURE: 1,0 MPa (10 bar)
- MAX OPERATING TEMPERATURE: 95°C
- INSULATION LAYER: POLYURETHANE CFC AND HCFC FREE DIRECT FOAMING, THICKNESS > 50 mm
- EXTERNAL COATING: COLOURED - BLACK - PLASTIC (PVC) THICKNESS 0,35 mm

TEST

- AIR PRESSURE TANK TEST: UNDER 6 bar TROUGH WATER IMMERSION TO VERIFY EVENTUAL COMPONENTS LEAKING (100%)

Tolleranze	Dimensione nominale lineare			Dimensione nominale angolare		
	oltre	fino a	oltre	fino a	oltre	oltre
UNI ISO 2768	0,5	3	6	10	10	400
Molto Grossolana	±0,5	±1	±2,5	±2	±1*	±0,20
Grossolana	±0,2	±0,3	±0,8	±1,2	±2	±0,10
Media	±0,1	±0,1	±0,3	±0,5	±1,2	±0,05
Fine	±0,05	±0,1	±0,15	±0,2	±0,3	±0,02

Revisioni		Descrizione / Description		Data / Date		Disegnato / Drawn by		Verificato / Checked by	
		Nessun Trattamento		12-04-2019		Marconcini R			
Formato / Size	A1	Scale / Scale	1:6	TOLLERANZE NON INDICATE: GRADO DI PRECISIONE SECONDO LE NORME ISO 2768		Gravazione Control General geometric tolerancing ISO 2768			
Descrizione / Description		EK 132 US.GAL		Sostituisce / Replaces the					
GIONA HOLDING				IN LAVORO					
Via Apollo 11, 1 37059 - S. Maria di Zevio (Verona) ITALIA				Codice / Part. n°		/ Rev.			
				SC 176694		A 00			
A meno di legge è vietata la riproduzione o divulgazione di questo disegno senza la nostra autorizzazione scritta.				Foglio / Sheet		1/1			