



**TECHNICAL FEATURES**

- TANK IN AISI 316L STAINLESS STEEL
- NOMINAL CAPACITY: 160 l
- WELDING WITH "PLASMA" AND "TIG" TECHNOLOGY"
- MAX DOMESTIC WATER OPERATING PRESSURE: 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 smessa			Dimensione nominale angolare						
	oltre	fino a	oltre	oltre	fino a	oltre	oltre	fino a	oltre				
UNI ISO 2768	0,5	- 3	- 6	0,5	- 3	- 6	10	10	50	- 120	120	- 400	400
Molto Grossolana	+0,5	- 0,3	- 0,6	+1,5	- 0,4	- 0,8	+3°	+2°	+1°	+0°30'	+0°30'	+0°20'	+0°20'
Grossolana	+0,2	- 0,3	- 0,4	+0,8	- 0,2	- 0,4	+2°	+1°	+0°30'	+0°15'	+0°15'	+0°10'	+0°10'
Media	+0,1	- 0,1	- 0,1	+0,3	- 0,1	- 0,2	+1°	+0,5	+0°30'	+0°10'	+0°10'	+0°10'	+0°10'
Fine	+0,05	- 0,05	- 0,05	+0,1	- 0,05	- 0,1	+0,2	+0,5	+0°30'	+0°10'	+0°10'	+0°10'	+0°10'

Rev.	Descrizione / Description	Data / Date	Disegnato / Drawn by	Verificato / Checked by
	Trattamento / Treatment	10-04-2019	Marconcini R	
Formato / Size	Scale / Scale	Dimensioni / Dimensions	TOLLERANZE NON INDICATE: GRADO DI PRECISIONE SECONDO LE NORME ISO 2768	
A1	1:5	Num. richiesta / Num.	Peso / Weight (kg)	0,0000
<b>GIONA HOLDING</b> Via Apollo 11, 1 37059 - S. Maria di Zevio ( Verona ) ITALIA			Sostituisce / Replaces the <b>IN LAVORO</b> Codice / Part. n° / Rev. SC 176690 A 00	
A termino di legge è vietata la riproduzione o divulgazione di questo disegno senza la nostra autorizzazione scritta.			Foglio / Sheet 1/1	