



BOTTOM VIEW

TECHNICAL FEATURES

- TANK IN AISI 316L STAINLESS STEEL
- NOMINAL CAPACITY: 120 l
- WELDING WITH "PLASMA" AND "TIG" TECHNOLOGY"
- MAX DOMESTIC WATER OPERATING PREASURE: 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	Dimensioni nominali lineari			Dimensioni nominali angolari		
	oltre	fino a	oltre	fino a	oltre	oltre
UNI ISO 2768	0,5	3	6	10	10	50
Molto Grossolana	+0,5	-0,3	+1	+0,5	+0,5	+1
Grossolana	+0,3	-0,2	+0,5	+0,3	+0,3	+0,5
Media	+0,2	-0,1	+0,2	+0,2	+0,2	+0,3
Fine	+0,1	-0,05	+0,1	+0,1	+0,1	+0,1

Rev.	Descrizione / Description	Data / Date	Disegnato / Drawn by	Verificato / Checked by
	Nessun Trattamento	11-04-2019	Marconcini R	
Formato / Size	Scale / Scale	Dimensioni / Dimensions	TOLLERANZE NON INDICATE: GRADO DI PRECISIONE SECONDO LE NORME ISO 2768	
A1	1:5	---	Grassolanza Control General geometric tolerancing ISO 2768	
Descrizione / Description			Sostituisce / Replaces the	
GIONA HOLDING EK 32 US.GAL				
Via Apollo 11, 1 37059 - S. Maria di Zevio (Verona) ITALIA			IN LAVORO	
A meno di legge è vietata la riproduzione o divulgazione di questo disegno senza la nostra autorizzazione scritta.			Codice / Part. n° / Rev. SC 176689 A 00	
			Foglio / Sheet 1/1	