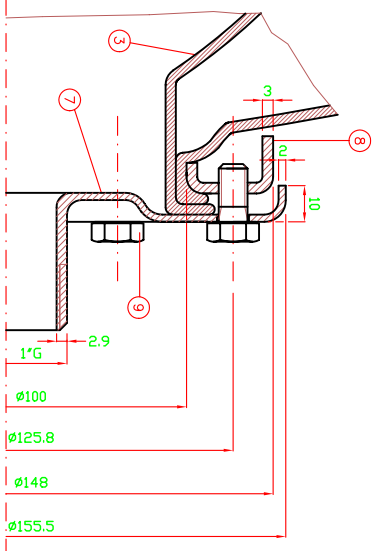
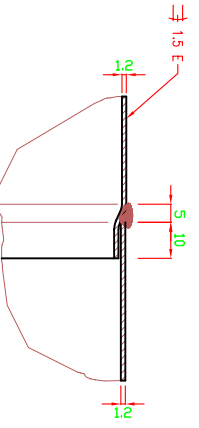


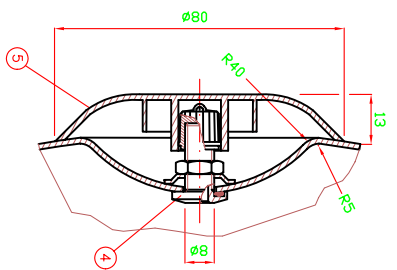
DETAIL "A"



DETAIL "B"



DETAIL "C"



DATI DI PROGETTO - DESIGN DATA			
Pressione di esercizio	Operating pressure	8 bar	
Pressione di prova	Testing pressure	12 bar	
Temperatura di esercizio	Operating temperature	-10 +99 °C	

47	Taglio tornata 1/2"	1	
48	Ferrule con 1/2"		
49	Guarnizione in gomma	1	Gomma Bulla
50	Gaskets		Body/Lidder
51	Raccordo superiore	1	ST37 Z DIN 17 100
52	Superior connection		
53	Dado 1/2"	1	
54	NUT 1/2"	1	
55	Rovescia torca	1	CO11 EN 10111
56	Cone washer	1	CO11 EN 10025
57	Contrarolla superiore	1	CO11 EN 10111
58	Superior tierce cover	3	CO11 EN 10025
59	Plac	1	CO11 EN 10111
60	Fuor	1	CO11 EN 10025
61	Supercio	1	CO11 EN 10025
62	Viti M6x16	6	5.8 DIN EN 20898
63	Screw/M6x16		
64	Fiangia	1	CO11 EN 10111
65	Flange	1	CO11 EN 10025
66	Contrarolla	1	CO11 EN 10111
67	Flange cover	1	CO11 EN 10025
68	Viccia	1	
69	Contrarolla	1	
70	Valve cap	1	Plastica
71	Valve cap		Plastic
72	Valvola	1	OT 58
73	Inlet valve		Brass OT 58
74	Mercuraria	1	Gomma Bulla
75	Chercuriam		Body/Lidder
76	Fornio superiore	1	CO13 EN 10111
77	Superior head	1	CO13 EN 10111
78	Fornio inferiore	1	CO13 EN 10111
79	Inferior head	1	CO13 EN 10111

N°	Descrizione	Descrption	Qtà	Materiali	Dis.N°
1	INOXVAREM LS EXPORT				

INOXVAREM LS EXPORT
 VASI DI ESPANSIONE IN ACCIAIO INOX
 STAINLESS STEEL WATER TANKS
 50 lt.
 V2 051 360

INOXVAREM
 via Sabbioni, n° 2 - 35024
 Bovolenta - Padova
 ITALIA
 Tel. 049/8840322
 Fax 049/8841399

Disegno di proprietà esclusiva della VAREM spa, ne sono vietati l'uso e la riproduzione senza permesso scritto dalla VAREM spa.