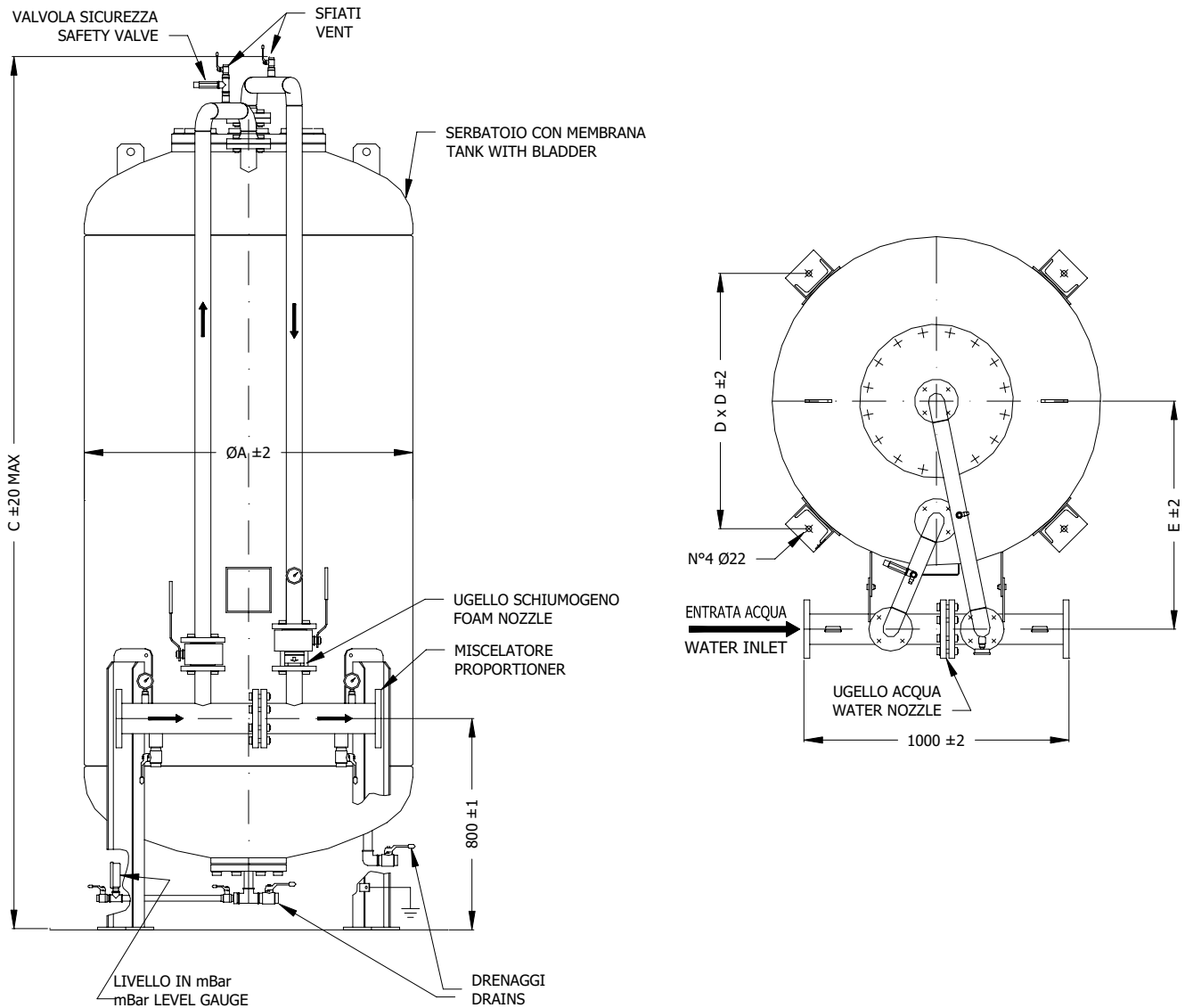


**PREMESCOLATORE A SPOSTAMENTO DI LIQUIDO SCHIUMOGENO INTERNO AG-PI
FOAM BLADDER TANK INTERNAL TYPE AG-PI**



I serbatoi su richiesta possono essere forniti con ingresso acqua da destra

On request the tank can be supplied with water inlet right side

PREMESCOLATORE A SPOSTAMENTO DI LIQUIDO SCHIUMOGENO INTERNO AG-PI
FOAM BLADDER TANK INTERNALTYPE AG-PI

TABELLA DIMENSIONALE
DIMENSIONAL TABLE

MODELLO MODEL	MISURE – DIMENSION				PESO IN ESERCIZIO Kg. WORKING WEIGHT Kgs.	CAPACITA' Lt. CAPACITY Lts
	A	C	D	E		
AG-PI6	800	2055	624	650	1160	600
AG-PI10	1000	2165	790	750	1715	1.000
AG-PI15	1000	2755	790	750	1410	1.500
AG-PI20	1100	3010	864	800	3340	2.000
AG-PI25	1170	3255	914	800	4070	2.500
AG-PI30	1270	3310	984	860	4740	3.000
AG-PI35	1360	3370	1048	900	5605	3.500
AG-PI40	1450	3420	1112	950	6270	4.000
AG-PI50	1600	3495	1245	1050	7640	5.000
AG-PI60	1750	3580	1351	1150	9000	6.000
AG-PI80	1960	3780	1534	1200	11680	8.000
AG-PI90	2100	3780	1636	1300	13400	9.000
AG-PI100	2200	3835	1707	1350	14760	10.000

**PREMESCOLATORE A SPOSTAMENTO DI LIQUIDO SCHIUMOGENO INTERNO AG-PI
FOAM BLADDER TANK INTERNALTYPE AG-PI**

Caratteristiche tecniche costruttive

- **Norme costruttive** : PED 97/23
ASME VIII Div.1
su richiesta
- **Pressione di progetto** : 12 bar
- **Pressione max di esercizio** : 12 bar
- **Pressione di prova** : 18 bar
- **Temperatura di progetto** : -10° + 50°C

Technical construction data

- **Construction code**: PED 97/23
ASME VIII Div.1
on request
- **Design pressure**: 12 bar
- **Max working pressure**: 12 bar
- **Test pressure**: 18 bar
- **Design temperature** : -10° + 50°C

Materiali

- **Fondi e Fasciami** : P355 NH
- **Flangie** : ASTM A 105 (UNI/DIN o ANSI)
- **Tubazioni** : ASTM A 106 Gr.B
- **Valvole intercetto acqua e schiuma** :
ASTM A 105 con sfera in AISI 304
- **Valvole sfiato e livelli** : Ottone
- **Manometri** : AISI 304 a bagno di glicerina
- **Ugelli acqua e schiuma** : AISI 304
- **Membrana** : Hypalon

Material

- **Sheel and head**: P355 NH
- **Flange** : ASTM A 105 (UNI/DIN o ANSI)
- **Pipe** : ASTM A 106 Gr.B
- **Water and foam ball valve** :
ASTM A 105 with ball in AISI 304
- **Drain and intercept valve** : Brass
- **Pressare gauge** : AISI 304
- **Water and foam nozzles**: AISI 304
- **Bladder** : Hypalon

Ciclo verniciatura

- **Preparazione**: spazzolatura e lavaggio
Chimico
- **Prima mano** : Fondo epossivinilico
50 Microns
- **Finitura**: smalto poliuretano 50 Microns
rosso RAL 3000

Painting cicle

- **Surface preparation** : Brushing chemical washing
- **Primer** : Epoxivinilic 50 Microns
- **Finish** : Enamel poliurethanic 50 Microns
red RAL 3000

Su richiesta i serbatoi possono essere progettati e costruiti con pressioni diverse
On request tanks can be supplied with different pressure valves