

**BOMBOLE IN
POLIETILENE
HY-TANK**

**POLYETYLENE TANKS
HY-TANK**

11



Hy-Tank



CARATTERE DURO
HARD CHARACTER
EELEGANZA SOTTILE
THIN ELEGANCE





CARATTERISTICHE TECNICHE

DATI TECNICI

- Liner interno: Polietilene
- Materiale esterno: Polietilene resistente alle sollecitazioni meccaniche della pressione.
- Connessioni IN/OUT: 2 1/2" 8UN.
- Applicazioni: filtrazione, addolcimento; demineralizzazione e impianti con alta resistenza chimica alla corrosione.
- Colore standard: nero
- Modelli disponibili: dalla 8" X 17" fino alla 13" x 54" (vedi schede tecniche).
- Pressione max di esercizio: 10 bar - (145 psi)
- Fattore di sicurezza 4:1: = 32 bar (464 psi)
- Test di pressione: = 250.000 cicli 0 - 10 bar
- Temperatura massima di esercizio: 50°C (122 °F)
- Base: = in polietilene fusa con la bombola

CERTIFICATI:

- Liner interno ed esterno certificato secondo quanto prescritto nel DM 443/90 del 21.12.1990 in riferimento alla compatibilità al contatto con acqua destinata ai fini alimentari.

GARANZIA:

- 5 anni

FEATURES

TECHNICAL DATA

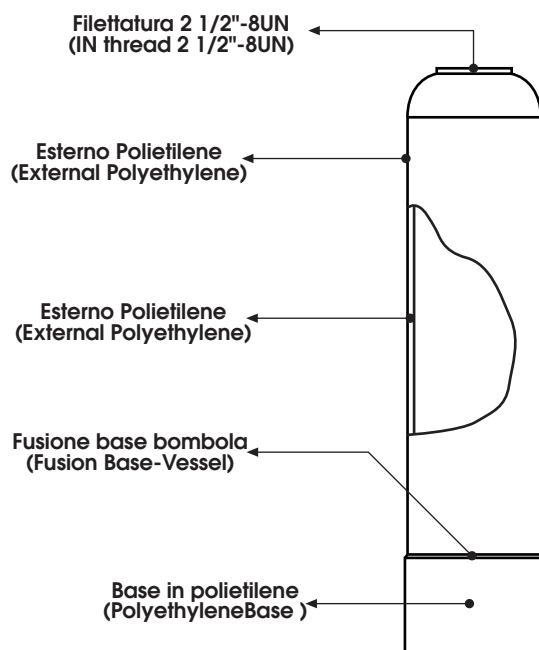
- Internal liner: Polyethylene
- Outside material: Polyethylene which ensuring mechanicals pressure resistance
- IN/OUT connections: 2 1/2" 8UN.
- Applications: Filters, Softeners; Demineralizations and for high corrosion applications.
- Standar colour: black
- Available models: from 8" X 17" to 13" x 54" (see technical data sheet)
- Max working pressure: 10 bar - (145 psi)
- Safety factor 4:1: = 32 bar (464 psi)
- Test pressure: 250.000 cicli 0 - 10 bar
- Max Opereting temperature: 50°C (122 °F)
- Base: = in polyethylene melt with vessel

CERTIFICATIONS:

- All materials are according to DM Ministerial 443/90 of 21.12.1990 regarding the compatibility with water contact for food using.

WARRANTY:

- 5 years



**BOMBOLE IN POLIETILENE HY-TANK FORO SUPERIORE DA 2 1/2" - 8UN / POLYETHYLENE
TANK SERIES HY-TANK 2 1/2" - 8UN TOP OPEN**



CODICE (CODE)	MODELLO (MODEL)	CAPACITA' (CAPACITY)	FILETTO (THREAD)	DIMENSIONI mm (A x B x C) DIMENSIONS mm (A x B x C)
HYTK0030	HY-TANK 8X17	8	2"1/2	195 X 206 X 433
HYTK0025	HY-TANK 7X35	16	2"1/2	173 X 183 X 897
HYTK0035	HY-TANK 8X35	20	2"1/2	195 X 206 X 897
HYTK0040	HY-TANK 8X44	25	2"1/2	195 X 206 X 1122
HYTK0050	HY-TANK 10X35	29	2"1/2	245 X 258 X 897
HYTK0055	HY-TANK 10X44	37	2"1/2	245 X 258 X 1122
HYTK0060	HY-TANK 10X54	50	2"1/2	245 X 258 X 1380
HYTK0065	HY-TANK 13X44	69	2"1/2	320 X 339 X 1122
HYTK0070	HY-TANK 13X54	82	2"1/2	320 X 339 X 1380

Pressione max di esercizio (Max Working Pressure): 0 - 10 BAR (145 psi)

Temperatura di esercizio (Operating Temperature): 50°C (122 °F)

- Ⓐ Diametro Esterno/External Diameter
- Ⓑ Diametro esterno base/Outside Diameter Base
- Ⓒ Altezza Bombola/Height Vessels

