

# Vasche di sicurezza

## Note tecniche

Le vasche di sicurezza sono costruite in massello di polipropilene, polietilene o altro materiale a progetto e compatibile con i prodotti chimici in uso.

La tipologia costruttiva è la risultante di un'ingegnerizzazione vecchia come il mondo: la palafitta. Se Venezia si regge su una serie di palafitte dalla sua nascita volete che queste vasche di sicurezza non siano

quello che Vi serve e che avete sempre desiderato ?

Il massello plastico è praticamente indestruttibile ed è molto difficile provocarne la rottura meccanica.

Nel caso, provassimo a tagliare a piacimento le pareti perimetrali, la struttura portante non perderebbe nessuna caratteristica.



## Dimensioni di ingombro

TIPOLOGIA VASCA	MATERIALE CORPO VASCA	MATERIALE GRIGLIA	DIMENSIONI ESTERNE	LITRI CONTENIMENTO	CARICO UNIFORMEMENTE RIPARTITO
SINGOLA	PP o PE sp. 10mm.	PP h. 95mm	1245x1225xh 750	1000	1500 Kg. m <sup>2</sup>
DOPPIA	PP o PE sp. 10mm.	PP h. 95mm	1245x 2410xh 750	2000	1500 Kg. m <sup>2</sup>
TRIPLA	PP o PE sp. 10mm.	PP h. 95mm	1245x3625xh 750	3000	1500 Kg. m <sup>2</sup>
QUADRUPLA	PP o PE sp. 10mm.	PP h. 95mm	1245x4800xh 750	4000	1500 Kg. m <sup>2</sup>
QUINTUPLA	PP o PE sp. 10mm.	PP h. 95mm	1245x5590xh 750	5000	1500 Kg. m <sup>2</sup>

PP = Materiale Polipropilene PE = Materiale Politene

OPZIONI: - Carico uniformemente ripartito di 3000Kg. m<sup>2</sup> (struttura tubolari incrementata e griglia da 60mm adeguata alle caratteristiche)  
 - Livello di allarme riempimento vasca (contatto libero da tensione 6A 250V)  
 - Dimensionamento personalizzato della vasca ( sia in altezza che in superficie)  
 - Pompa travaso fusti con motore pneumatico o elettrico senza girante con vite senza fine