



Vasche di contenimento

Le vasche di contenimento sono generalmente taniche, cisterne o serbatoi industriali e servono a contenere liquidi ed altri prodotti pericolosi o inquinanti per evitare che si possano disperdere nell'ambiente. L'utilizzo di queste vasche rappresenta la soluzione al problema dello stoccaggio di sostanze come oli, vernici e sostanze liquide, in rispetto della normativa vigente. Le vasche di raccolta, sono realizzate in polietilene o in acciaio. La scelta del materiale dipende sostanzialmente dalla destinazione d'uso: generalmente per le sostanze chimiche si possono utilizzare contenitori in acciaio, per sostanze corrosive sono preferibili quelli in polietilene.

Omologazione  
ONU - ADR - RID - IMDG



Adatta per cisterna  
da 1000lt cad



**Cisternetta**

Cisternetta adatta a prodotti alimentari, farmaceutici, chimici e quant'altro. Inalterabile a qualsiasi agente chimico. Perfetta tenuta contro le dispersioni nocive, dimensioni conformi agli standard ISO e l'impilaggio a incastro compatibile con gli standard europei. Realizzato in polietilene ad alta densità (HDPE) e ad alto peso molecolare, materiale ad elevata resistenza ai prodotti chimici e ai raggi UV. Valvola 2" leva blu a farfalla con curva di scarico. Coperchio a vite ø 225 mm.

Cod.	Capacità	Dimensioni	Umv
91902	1000lt; utile 1050lt	100x120x116,5cm	pz

**Vasca di raccolta a tenuta stagna**

Realizzata in acciaio al carbonio da 3 mm, piegata mediante sistema fibrante con rinforzi strutturali. Dimensionamenti, tolleranze, bordature, smussature, peso nominale e grado di finitura come da parametri UNI. Trattamento da esterno anticorrosione. Grigliato in acciaio al carbonio zincato a caldo con maglie ad alta portata, posto su perimetro di profilo ad "L" saldata e omega centrale di rinforzo. Volume di raccolta a norma di legge.

Cod.	Dimensioni (LxPxH)	Capacità	Umv
97464	1650x1350x540+100 mm	1150lt	pz

Adatta per cisterna  
da 1000lt cad



Adatta per cisterna  
da 1000lt cad



**Vasca di raccolta a tenuta stagna coperta**

Vasca di raccolta a tenuta stagna con copertura in lamiera. Realizzata in acciaio al carbonio da 3 mm. Perfetta tenuta stagna. Dimensionamenti, tolleranze, bordature, smussature, peso nominale e grado di finitura come da parametri UNI. Trattamento da esterno anticorrosione. Grigliato in acciaio al carbonio zincato a caldo con maglie ad alta portata, posto su perimetro di profilo ad "L" saldata e omega centrale di rinforzo. Volume di raccolta a norma di legge.

Cod.	Dimensioni (LxPxH)	Capacità	Umv
97465	1650x1350x2200/2300H mm Vasca: 1650x1350x540+H100mm Tettoia: 2100x1900	1150lt	pz

**Vasca di raccolta a tenuta stagna coperta per due cisterne**

Vasca di raccolta a tenuta stagna in lamiera con copertura. Realizzata in acciaio al carbonio da 3 mm. Perfetta tenuta stagna. Dimensionamenti, tolleranze, bordature, smussature, peso nominale e grado di finitura come da parametri UNI. Trattamento da esterno anticorrosione. Grigliato in acciaio al carbonio zincato a caldo con maglie ad alta portata, posto su perimetro di profilo ad "L" saldata e omega centrale di rinforzo. La struttura in ferro tubolare 40x40 cm sostiene la copertura, lastre Elyonda opache ondulate realizzate in resina poliestere rinforzata con fibra di vetro anti-UV, con elevata resistenza all'abrasione da agenti atmosferici (Reazione al fuoco classe 1 - D.M. 26/06/84; D.M. 03/09/01)

Cod.	Dimensioni (LxPxH)	Capacità	Umv
97466	Vasca: 2680x1250x420mm Tettoia: 3500x1900x2110mm	1070lt	pz