

# VASCHE A TENUTA STAGNA

ART. 0771 – 0772 – 0772C – 0774 – 0775 – 0776 – 0777 – 0782 – 0784 - 0790



**Tabella Articoli**

ARTICOLI	DIMENSIONI (mm)	FUSTI (nr)	CAPACITA' VASCA (lt)	PORTATA (kg)
0771	860 x 860 x 330 + 100	1 x 200 lt	221	233
0772	1340 x 850 x 230 + 100	2 x 200 lt	227	480
0772C	1340 x 850 x 230 + ruote	2 x 200 lt	227	460
0774	1340 x 1250 x 200 + 100	4 x 200 lt	284	909
0775	2660 x 850 x 230 + 100	4 x 200 lt	425	920
0776	2720 x 1250 x 200 + 100	8 x 200 lt	578	1824
0777	1350 x 1260 x 1440 + 100	4 x 200 lt	284	909
0782	1350 x 860 x 1300 + 100	2 x 200 lt	227	460
0784	1350 x 1260 x 1270 + 100	4 x 200 lt	284	909
0790	1395 x 905 x 1500 + 100	2 x 200 lt	209	460

La ditta Tecnotelai Srl Via Bonazzi, 4 40013 Castel Maggiore (BO)

Dichiara che le vasche sono stati progettati e realizzati in conformità ai requisiti richiesti dalle norme internazionali **UNI EN ISO 3834-3: 2006** e **Direttiva StawaR (luglio 2005)**

TECNOTELAI SRL

# VASCHE A TENUTA STAGNA

ART. 0771 – 0772 – 0772C – 0774 – 0775 – 0776 – 0777 – 0782 – 0784 - 0790

Il prodotto fornito è già pronto all'utilizzo e non necessita di particolari operazioni di assemblaggio. L'installazione delle vasche di raccolta deve avvenire su superfici piane in luoghi protetti dall'acqua piovana. Per lo stoccaggio della maggior parte di sostanze chimiche si possono utilizzare vasche di raccolta in lamiera di acciaio (FE 360) mentre per le sostanze corrosive quali acidi/basi occorre utilizzare le vasche di raccolta in polietilene.

Se non vi sono indicazioni particolari nelle tabelle di resistenza, il materiale delle vasche può essere il medesimo del contenitore di stoccaggio della sostanza

Lo stoccaggio e il travaso devono avvenire attenendosi scrupolosamente alle indicazioni contenute nelle schede di sicurezza delle singole sostanze. Sarà cura dell'utilizzatore effettuare in sicurezza tutte le operazioni di scarico e spostamento del prodotto. A tal proposito verificare preventivamente idonea portata delle attrezzature e dei mezzi utilizzati per movimentare il materiale. **Tecnotelai** declina ogni responsabilità legata ad incidenti o infortuni che dovessero verificarsi durante operazioni di movimentazione improprie. Verificare preventivamente l'area in cui si intende posizionare il prodotto acquistato, avendo cura di verificare l'adeguata portata del pavimento in funzione del peso del prodotto e del carico previsto. Verificare altresì la planarità della pavimentazione al fine di garantire uno stoccaggio in sicurezza dei prodotti. Qualora abbiate acquistato supporti o prodotti per cui è prevista la sovrapposibilità, attenersi scrupolosamente al numero massimo previsto indicato su scheda tecnica. Privilegiare lo stoccaggio dei prodotti più pesanti negli alloggiamenti bassi. Sarà cura dell'utilizzatore effettuare in sicurezza tutte le operazioni di movimentazione dei prodotti. Verificare preventivamente idonea portata delle attrezzature e dei mezzi utilizzati per movimentare il materiale. **Tecnotelai** declina ogni responsabilità a modifiche apportate senza l'approvazione e il benestare del fabbricante.

- Uso di accessori non previsti dal fabbricante.
- Uso improprio dell'attrezzatura e mancata attenzione da parte dell'operatore alle istruzioni qui indicate e alle precauzioni basilari di prudenza.

- Utilizzo dell'attrezzatura da parte di personale non idoneo o con capacità psicofisiche inadeguate. Il prodotto non prevede particolari attività di manutenzione ordinaria tuttavia si consiglia di:
  - Verificare almeno ogni 3 mesi l'assenza di ammaccature, forature o danneggiamenti evidenti che possano compromettere la tenuta e la stabilità;
  - Verificare almeno ogni 3 mesi lo stato di conservazione della vernice e l'assenza di corrosione superficiale del metallo;
  - Verificare almeno ogni 3 mesi la presenza degli adesivi di sicurezza e della targhetta identificativa; Si declina ogni tipo di garanzia per attività di ripristino e manutenzione straordinaria effettuata sul prodotto direttamente dal cliente. A seguito di accidentali sversamenti di liquido all'interno delle vasche di raccolta provvedere immediatamente alla rimozione del prodotto

## PANNELLI MONITORI

I pannelli monitori applicati sull'attrezzatura richiamano l'attenzione su alcuni aspetti dei pericoli che comporta l'utilizzo della stessa. Di seguito sono riportati i vari simboli.



TECNOTELAI SRL

# VASCHE A TENUTA STAGNA

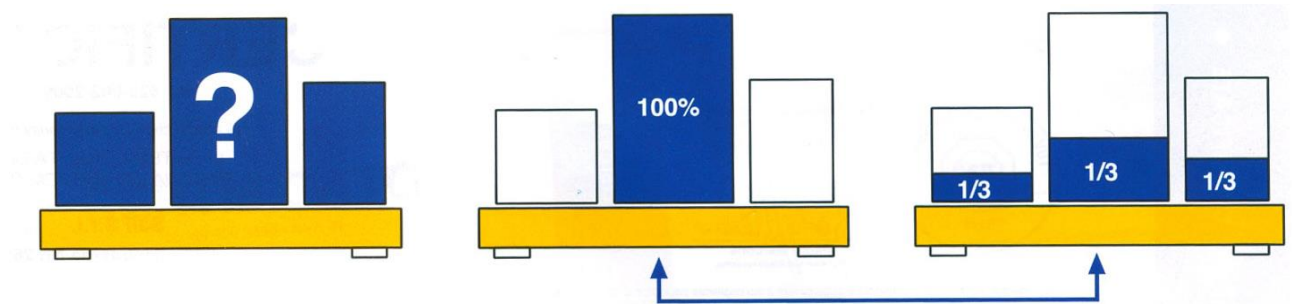
ART. 0771 – 0772 – 0772C – 0774 – 0775 – 0776 – 0777 – 0782 – 0784 - 0790

## CAPIENZA VASCHE DI RACCOLTA

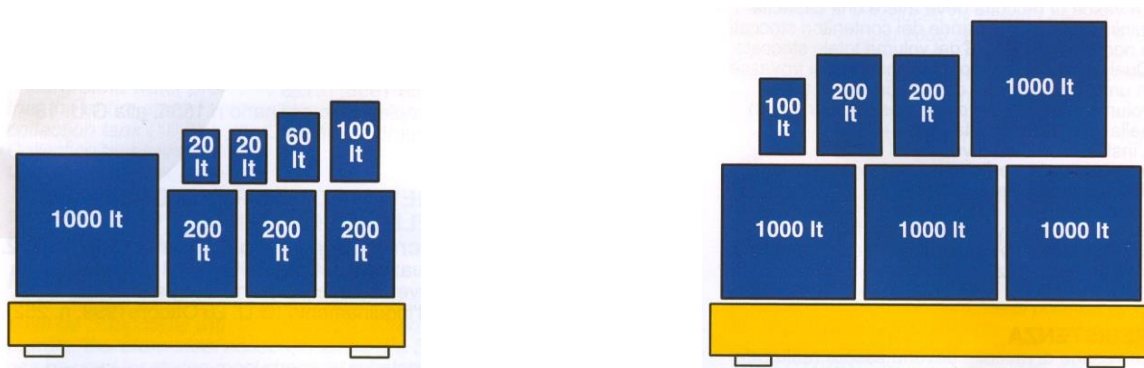
La legge dice che i bacini di contenimento devono avere una capacità minima pari al più grande dei contenitori stoccati e non inferiore ad 1/3 del volume totale stoccato.

Qualora lo stoccaggio delle sostanze si trovasse in una zona di tutela della falda idrica, tutto il volume stoccato deve poter essere contenuto nella vasca di raccolta (100%)

Le disposizioni normative circa il volume di raccolta cambiano nei diversi Stati Europei ed Extraeuropei, verificare con le autorità competenti tali regolamentazioni.



Per il contenimento dell'olio esausto questa regola non vale, infatti la legge impone che il contenimento della vasca sia uguale al totale dell'olio stoccato.



### 1° ESEMPIO

Totale delle sostanze stoccate = 1800 lt.

1/3 di 1800 lt. = 600 lt.

contenitore massimo = 1000 lt.

**Capacità vasca minimo 1000 lt.**

### 2° ESEMPIO

Totale delle sostanze stoccate = 4500 lt.

1/3 di 4500 lt. = 1500 lt.

contenitore massimo = 1000 lt.

**Capacità vasca minimo 1500 lt.**

TECNOTELAI SRL