

# Scheda Tecnica

Vasca TIPO ECOL-GOLDEN LT. 3700  
IN LAMIERA BIZINCATA

**UNDERGROUND**



## Dati generali

- **DITTA:** GOLDEN CARS.p.A. – Via Cesare Battisti, 66  
12030 - CARAMAGNA PIEMONTE (CN)
- **MODELLO:** VASCA Litri 3200 in lamiera bizincata
- **RIFERIMENTO** “**NORMA UNI EN 12574 parte 1-2-3 2006**”. Contenitori per rifiuti \*

*\*“Contenitori stazionari con coperchio(i) piatto(i) o basculante(i), con capacità da 1700 a 5000 Lt. per dispositivi di sollevamento a perno (maschio), doppio perno o a tasca. Dimensioni e progettazione”*

- **DEFINIZIONE:** VASCA UNI EN 12574 parte 1-2-3 2006

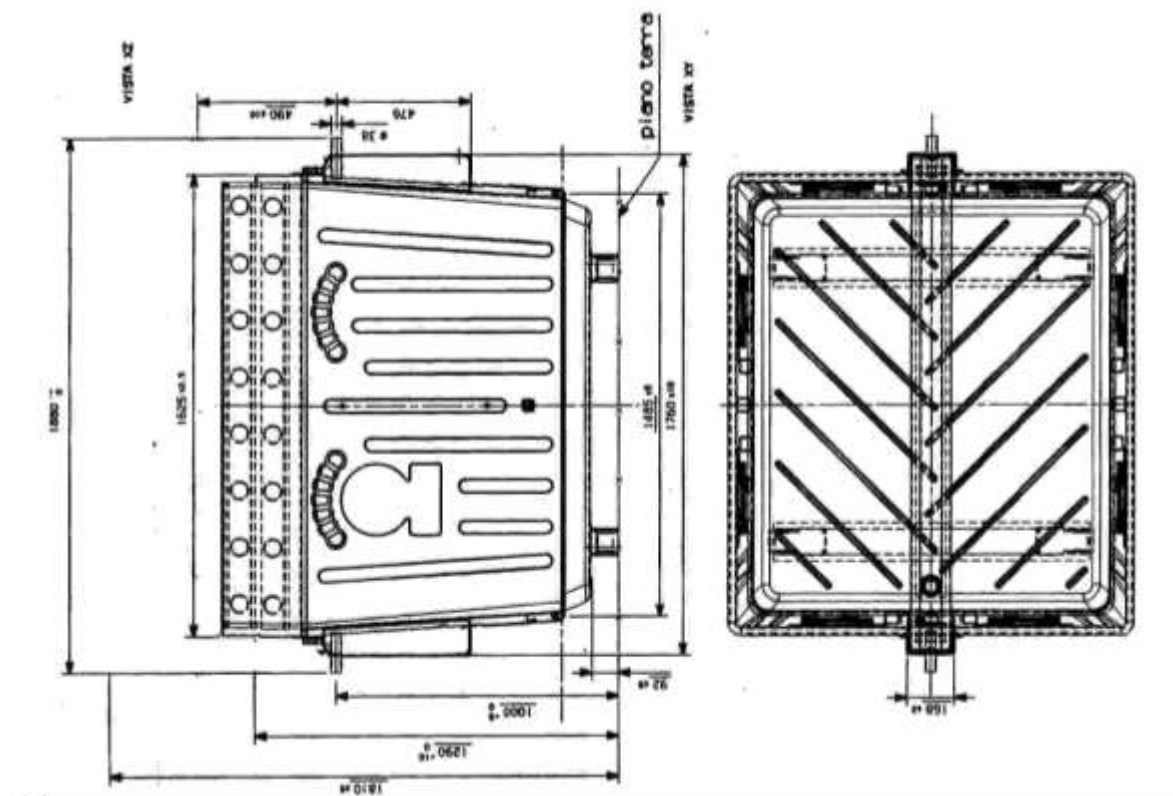
La vasca da LT 3700 tipo Underground è stata progettata per la realizzazione di aree ecologiche interrato.

- Certificato di qualità UNI EN ISO 9001: 2015 IT20/0147 (rilasciato il 23/05/2009 con ultimo rinnovo il 04/02/2023 e valido fino al 17/02/2026)

Il processo di zincatura per le lamiere bizincate a fiori DX51D+Z è conforme alla norma UNI - EN 10346:2015 “Lamiere e nastri di acciaio a basso tenore di carbonio, zincati a caldo in continuo, per formatura a freddo”.

## Dimensioni

### DIMENSIONI VASCA :



### DIMENSIONI ANELLO AGGIUNTIVO:



L'anello aggiuntivo viene rivettato alla vasca e può avere un'altezza massima di 42 cm.

- **PESI A VUOTO**
  - kg 201,00

## Specifiche costruttive dei componenti

### Vasca

La struttura è portante, con elementi in lamiera bizincata (secondo norma UNI EN 10142:1992/A1 "Lamiere e nastri di acciaio a basso tenore di carbonio, zincati a caldo in continuo, per formatura a freddo"), ricavati per stampaggio a freddo, si presta all'accatastamento ed è costituita da:

- 1 fondo imbutito in un unico passaggio con lamiera di acciaio spess. 15/10 mm;
- 2 traverse di rinforzo (spess. 15/10 mm) saldate per punti sul fondo, ciascuna con 2 supporti rulli antimpuntamento (spess. 30/10 mm);
- 2 pareti laterali + 2 pareti frontali stampate in lamiera spess. 15/10 mm e assemblate a formare una figura tronco-piramidale con spigoli smussati;
- anello di irrigidimento costituito da 4 traverse spess. 20/10 mm raccordate, assemblate ciascuna su una parete;
- 2 rinforzi centrali (uno per ogni parete corta) con il relativo rinforzo montante DIN completo di rullo di scorrimento in teflon

### Altre caratteristiche tecniche

- Le vasche sono munite di **4 piedi** in carpenteria metallica zincata opportunamente dimensionata fissata sul fondo
- La **bulloneria** utilizzata è elettrozincata e **le cerniere** sono in acciaio e ruotano su boccole in nylon
- Il cassonetto è dotato di **attacco MASCHIO** per alzavoltaribaltamento tipo **DIN per autocompattatore** ad operatore unico a presa laterale completi di rullo di scorrimento in teflon
- I **perni** di presa sono completi di rullo di nylon resistenti all'urto ed all'abrasione
- **Le rivettature** relative alle strutture portanti del cassonetto sono realizzate con rivetti in acciaio a testa larga antistrappo
- Tutti i componenti metallici sottoposti a **zincatura** sono opportunamente forati
- Le Vasche possono essere **impilate** per agevolare il trasporto e l'immagazzinamento

### Altre note

- Il **bocchettone** in P.V.C. comprende un tappo per consentire la fuoriuscita dei liquidi durante le fasi di lavaggio.
- E' possibile usufruire della **numerazione progressiva** opzionale nella codifica a mezzo di targhette metalliche.

### 8. Garanzia

Il periodo di garanzia è di anni 1 (uno), fatto salvo errato uso e/o manomissioni.