

# LT. 1100



## DATI GENERALI

- **DITTA:** GOLDEN CAR S.p.A. – Via Cesare Battisti, 66  
12030 - CARAMAGNA PIEMONTE (CN)
- **MODELLO:** CONTENITORE Litri 1100 in lamiera bizincata
- **RIFERIMENTO:** “NORMA **UNI EN 840**” Contenitori per rifiuti
- **DEFINIZIONE:** CASSONETTO UNI EN 840

Il contenitore per rifiuti solidi urbani tipo 1100 è stato progettato e prodotto in osservanza delle NORME UNI EN 840.

Il processo di zincatura per le lamiere bizincate a fiori DX51D+Z è conforme alla 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”.

## MISURE

- **CAPACITA'**

- Convenzionale: litri 1100
- Geometrica: litri 1058
- A stramazzo: litri 1008

- **CARICO MAX CONSENTITO**

Kg 450

- **PESI A VUOTO**

- Cassonetto completo con coperchio in lamiera e 4 ruote: **kg 97**

- **PARZIALI**

- Peso coperchio in lamiera Kg 11,00
- Peso 4 ruote Kg 12,75
- Peso vasca Kg 73,00

## VASCA

La struttura portante, con elementi in lamiera è costituita da TRE parti ricavate per stampaggio a freddo:

- Un **fondo** imbutito in un unico passaggio con lamiera di acciaio come da specifiche UNI, con **profondità 6 cm tenuta stagna**.
- Anello di irrigidimento costituito da quattro traverse raccordate, assemblate ciascuna su una parete
- **Due rinforzi centrali** (uno per ogni parete corta) con il relativo rinforzo montante DIN
- Dotato di **due** maniglie poste ai lati della parte frontale della vasca
- Dotato di 4 ruote pivotanti di cui 2 con freno e 2 senza freno

## COPERCHIO

### COPERCHIO RSU LT 1100 IN METALLO

Il coperchio ha le seguenti caratteristiche

- **Coperchio unico interamente in lamiera bi-zincata** incernierato alla vasca con tubo in metallo passante su quattro staffe in lamiera saldate alla vasca sul lato posteriore
- Il coperchio si appoggia direttamente sulla vasca del contenitore
- Il coperchio è munito di maniglie per l'apertura manuale

### COPERCHIO RSU E RDC LT 1100 IN POLIETILENE (SOLO PER GRANDI VOLUMI)

Il coperchio in polietilene ha le seguenti caratteristiche

- **Coperchio unico interamente in polietilene formato da doppio guscio** (realizzato con stampo rotazionale) con apertura a libro
- Incernierato alla vasca con tubo in metallo passante su quattro staffe in lamiera saldate alla vasca sul lato posteriore e anteriore
- Il coperchio si appoggia direttamente sulla vasca del contenitore, i coperchi per raccolta differenziata possono essere opzionalmente bloccati tramite chiusura a chiave per impedire intrusione di oggetti o tentativi di apertura

## VERNICIAURA

Verniciatura a polvere sull'intero cassone

## PEDALIERA (per Rsu e se richiesta)

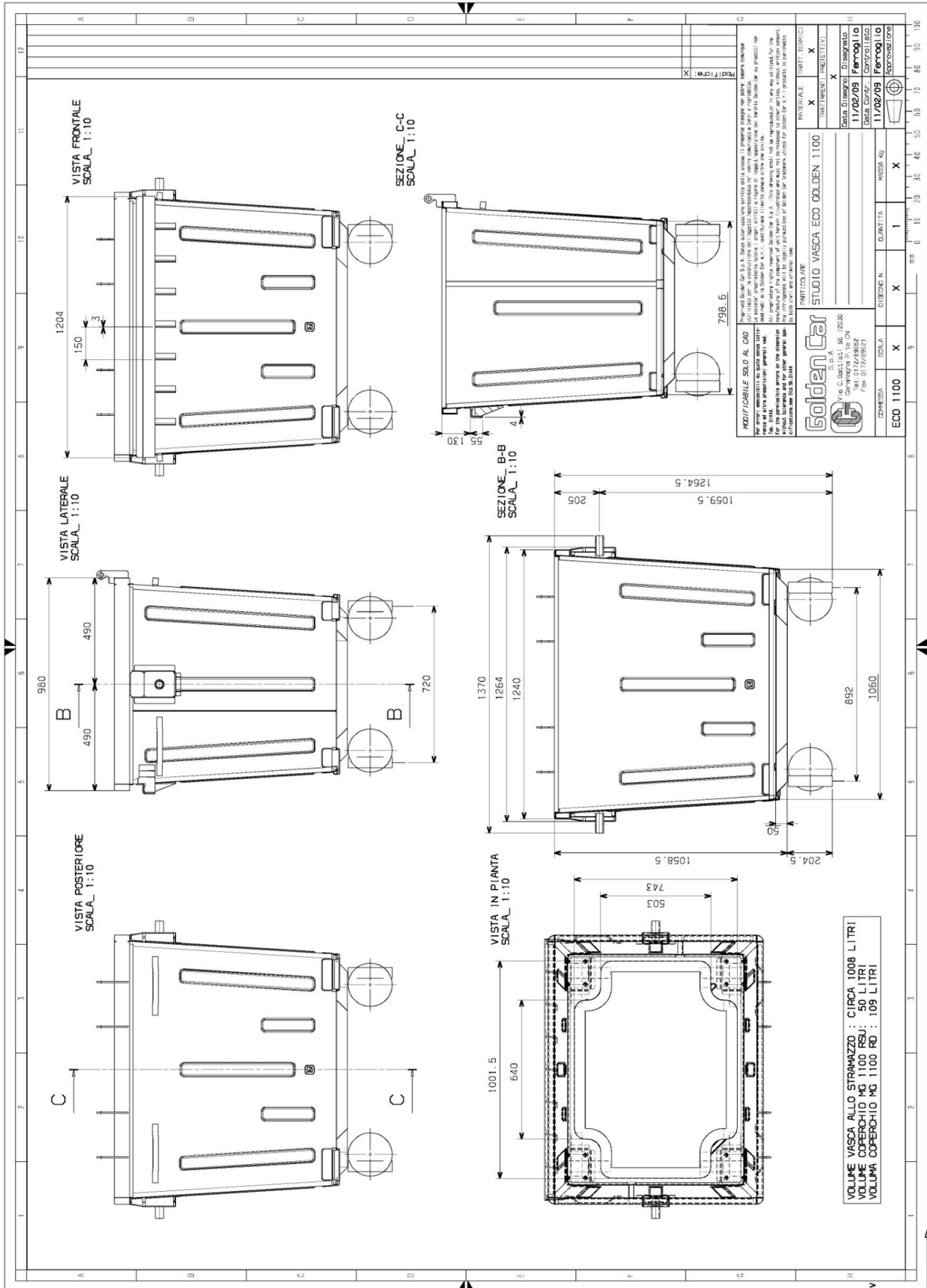
Il dispositivo di apertura del coperchio è formato **da un tubolare metallico zincato a caldo**, piegato alle due estremità con due staffette saldate, che permettono l'incernieramento sulla vasca.

## CARATTERISTICHE AGGIUNTIVE

- Il cassonetto è dotato di **attacco MASCHIO** per alzavoltaribaltamento tipo **DIN per autocompattatore**
- Il cassonetto è dotato di **segnaletica stradale** rifrangente secondo la normativa vigente
- Il cassonetto può essere **opzionalmente** dotato di **targhetta metallica** applicata mediante rivetti con codice identificativo

## GARANZIA

Il periodo di garanzia è di anni 2 (due), fatto salvo errato uso e/o manomissioni.





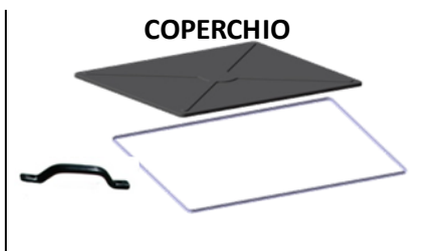
## KIT

### VASCA



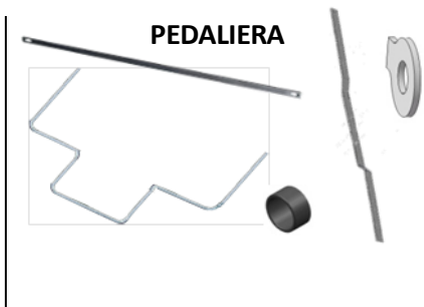
- 2 pareti laterali da assemblare mezzo saldatura
- 1 Fondo da assemblare dotato di porta ruote
- 2 Montanti DIN
- 1 Anello superiore vasca già assemblato
- 2 Maniglie PVC dotate di bulloneria
- 4 Adesivi catarifrangenti da applicare
- 4 Ruote di cui 2 fisse e 2 piroettanti

### COPERCHIO



- 1 Rivestimento da assemblare all'ossatura
- 1 Ossatura coperchio assemblata
- 1 Tubolare per chiusura coperchio
- 1 Maniglia PVC

### PEDALIERA



- 1 Pedaliera
- 1 Kit Rinvio pedaliera, lama sostegno, tubo rotazione
- Perni e coppiglia

### NON INCLUSI

- Adesivi rimozione forzata
- Assemblaggio finale
- Trasporto
- Verniciatura
- Tutto quanto non indicato