

## VASCA

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

- Un **fondo** imbutito in un unico passaggio con lamiera di acciaio come da specifiche UNI, con profondità 10 cm tenuta stagna.
- **Due traverse** di rinforzo saldate per punti sul fondo, ciascuna con due supporti rulli antimpuntamento. (Sistema di saldatura a punti di tipo automobilistico robotizzato)
- **Due pareti laterali e 2 pareti frontali** stampate in lamiera e assemblate
- 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

## COPERCHIO RSU LT 1800 - 2400 - 3200

Il coperchio è di tipo basculante “bilaterale e simmetrico” composto da:

- **Sportelli con rivestimento esterno in lamiera** con alette laterali e telai con traversa di rotazione in tubolare di ferro e le altre traverse in lamiera stampate.
- **Maniglia in PVC** rivettata su ogni coperchio
- **Profilato in gomma** ai fini antinfortunistici
- **Molle** per facilitare l’apertura e contenere il peso
- **Struttura portante** costituita da trave centrale in ferro con piastre di ancoraggio coperchi e due montanti di uguale materiale che si incernierano su perni di rotazione
- **Perni laterali** elettrozincati per l’ancoraggio e la rotazione degli sportelli

## PEDALIERA per cassonetti RSU

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

## ALTRE CARATTERISTICHE

- **Segnaletica in dotazione** (4 adesivi zebrati, 2 strisce adesive nere o bianche per manovre scarico e 2 adesivi “Divieti di sosta e rimozione forzata”)
  - Possibilità di usufruire di numerazione progressiva a mezzo di targhetta metallica
- TRATTAMENTI Verniciatura esterna a polvere Zincatura a caldo

## TRATTAMENTI

- Verniciatura esterna a polvere
- Zincatura a caldo

