

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 RACCOLTA DIFFERENZIATA 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. Ogni semicoperchio è dotato di speciali bocchette per l'immissione dei rifiuti, che possono avere forma e dimensioni differenti a seconda dei materiali da conferire. E' stata introdotta da poco la capottina in lamiera sulle bocchette quadre, capace di garantire maggior robustezza e resistenza.
- **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
- Ogni semicoperchio si appoggia direttamente sulla vasca del contenitore, impedendo intrusione di oggetti o tentativi di aperrtura

I coperchi vengono normalmente offerti in lamiera bizzincata e non in alluminio in quanto il coperchio della raccolta differenziata non deve essere aperto dall'utente e pertanto la richiesta di maggior leggerezza è superflua, inoltre garantisce una maggior resistenza e solidità e soprattutto non è soggetto a furti

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

