

CASSONETTI LT 1100

VASCA

La struttura è portante, con elementi in lamiera bizincata ricavati per stampaggio a freddo 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;
- nello 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

COPERCHIO

Il cassonetto LT. 1100 può essere realizzato con coperchio in lamiera.

IL **COPERCHIO IN LAMIERA** 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 **maniglia** per l'apertura manuale

I CASSONETTI LT. 1100 POSSONO ESSERE REALIZZATI CON O SENZA PEDALIERA E CON O SENZA RUOTE PIROETTANTI.



