

CASSONETTI INDUSTRIALI 3M3

VASCA

La struttura è portante, con elementi in lamiera bizincata a fiori ricavati per stampaggio a freddo, 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 ruote (spess. 30/10 mm);

2 pareti laterali + 2 pareti frontali + 2 riporti triangolari, stampate in lamiera spess. 15/10 mm e assemblate a formare una figura trapezoidale con spigoli smussati;

anello di irrigidimento costituito da 6 traverse spess. 20/10 mm raccordate, assemblate ciascuna su una parete;

4 perni di incernieramento saldati per consentire lo svuotamento con mezzo idoneo.

Gli elementi e i sottogruppi vengono montati su attrezzature per una produzione medio-alta, mediante l'ausilio di robot con pinze per la saldatura a punti, con precisioni di lavorazione adatte al campo di utilizzo del prodotto.

Il cassonetto è fornito di **2 ruote fisse e 2 ruote piroettanti** con freno, per consentirne movimentazione e bloccaggio.

