

SCHEMA TECNICA

PORTA BIG BAG CON VASCA

ELC000072

Il porta big bag in acciaio al carbonio con trattamento esterno anticorrosione è dotato di vasca di contenimento per la raccolta di eventuali perdite e di struttura porta sacco removibile in appoggio sui quattro piantoni.

Vasca di contenimento realizzata in acciaio al carbonio spessore 2 mm, allestito con rinforzi strutturali. Saldatura a controllo elettronico, trattamento anticorrosione e successiva finitura con smalto RAL 5015. Vasca a tenuta stagna, sottoposta a verifica di collaudo con prova idraulica effettuata a pieno carico sulle 48 ore consecutive a pressione atmosferica e temperatura ambiente con esito positivo.

Grigliato realizzato in acciaio zincato con maglie ad alta portata.

Etichettatura di sicurezza anti infortunio come previsto dalle normative vigenti.

Immatricolazione e verifica di conformità CE.

Qualificazione dei saldatori secondo la Norma EN ISO 9606-1:2017.

Qualificazione dei processi di saldatura in accordo alla UNI EN ISO 15614-1:2019.



CODICE	DIMENSIONI	PASSAGGIO FORCHE	ALTEZZA VASCA	PORTATA
ELC000072	100x100xh170 cm	10 cm	25 cm	1500 kg