

SCHEDA TECNICA

CONTENITORE PORTA BIG BAG – CON COPERCHIO

I contenitori di sicurezza porta big bag per lo stoccaggio temporaneo di scarti o rifiuti hanno costruzione a pianta quadrangolare con carenatura portante in acciaio al carbonio verniciato, spessore 2mm, dotati di piedi per passaggio forche, fondo dotato di traversa e piede di scarico per aumentare la portata statica del contenitore, coperchio piano con maniglia. Trattamento esterno anticorrosione ottenuto con resine poliuretatiche antistatiche di colore visibile. All'interno sono dotati di moschettoni per l'aggancio dei sacchi big bag. Disponibili nei modelli con portellone superiore asportabile o con portellone incernierato servoassistito con 1 pistone a gas (apertura 95°). Trattamento interno ed esterno anticorrosivo e successivo smalto RAL 5015. 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 ESTERNE	DIMENSIONI INTERNE	COPERCHIO	PORTATA STATICA DEL FONDO
ELC000010	105x105xh135 cm	96x96xh125 cm	Incernierato servoassistito con pistone	1500 kg
ELC000030	105x105xh135 cm	96x96xh125 cm	Asportabile dotato di doppia maniglia	1500 kg