

## SCHEMA TECNICA PORTA BIG BAG ELC000007

Struttura smontabile porta big bag, costruita in acciaio al carbonio zincato, dotata su ogni piantone di un gancio di sicurezza per le maniglie dei sacchi.

Struttura costruita in acciaio zincato spessore 20/10, fondo realizzato in rete zincata con omega di rinforzo.

Colonne sfilabili in tubolare 40x40 spessore 20/10, dotate di struttura a C in acciaio zincato per sovrapporre in sicurezza un'altra struttura.

Barre forate spessore 10/10 per fissare tramite tondo filettato in sicurezza il sacco big bag.

Palettizzazione inferiore realizzata in acciaio zincato 80/10.

Marchatura CE riportante dimensioni, portata, anno e mese di costruzione

Piano di controllo della produzione sotto sorveglianza come previsto dalla Norma UNI EN 1090-1.

Qualificazione dei saldatori secondo la Norma EN ISO 9606-1:2013.

Qualificazione dei processi di saldatura in accordo alla UNI EN ISO 15614-1:2012.

Processi di saldatura in accordo alla UNI EN ISO 3834-2:2006.



CODICE	DIMENSIONI	PORTATA
ELC000007	107x107xh137 cm	1000 kg

## SCHEDA TECNICA

### PORTA BIG BAG CON RUOTE

#### ELC000007R

Struttura smontabile porta big bag con ruote, costruita in acciaio al carbonio zincato, dotata su ogni piantone di un gancio di sicurezza per le maniglie dei sacchi.

Struttura costruita in acciaio zincato spessore 20/10, fondo realizzato in rete zincata con omega di rinforzo.

Colonne sfilabili in tubolare 40x40 spessore 20/10, dotate di struttura a C in acciaio zincato per sovrapporre in sicurezza un'altra struttura.

Barre forate spessore 10/10 per fissare tramite tondo filettato in sicurezza il sacco big bag.

Palettizzazione inferiore realizzata in acciaio zincato 80/10.

4 ruote in nylon bianche di cui 2 fisse e due girevoli con freno diametro 15 cm.

Marchatura CE riportante dimensioni, portata, anno e mese di costruzione

Piano di controllo della produzione sotto sorveglianza come previsto dalla Norma UNI EN 1090-1.

Qualificazione dei saldatori secondo la Norma EN ISO 9606-1:2013.

Qualificazione dei processi di saldatura in accordo alla UNI EN ISO 15614-1:2012.

Processi di saldatura in accordo alla UNI EN ISO 3834-2:2006.



CODICE	DIMENSIONI	PORTATA	RUOTE
ELC000007R	107x107xh155 cm	1000 kg	4 ruote in nylon bianche di cui 2 fisse e due girevoli con freno diametro 15 cm