

Container uso magazzino 09'

16.05.2023

Disegno Nr.

LC09-0000001223

Struttura telaio: profili in acciaio saldato di 2 o 3 mm

Porte a due ante con guarnizione in gomma perimetrale (due livelli di tenuta)

Con sbarre di chiusura zincate

4 ventilazioni forzate montate sotto l'intelaiatura del tetto

Volume di carico: 12 m³

Portata massima: 8500 kg

Capacità di carico neve a terra caratteristica Sk 2,5 kN/m²

La sovrapposizione dei perfabbricati può essere effettuata su tre piani tenendo in considerazione le indicazioni di assemblaggi e di massima portata.

Movimentazione con gru e carrello elevatore

Tipo di pavimento Multistrato con rivestimento sintetico, spessore 21 mm

Colore container RAL 7032 grigio ghiaia

Verniciatura con trattamento a catodi (colore grigio) con uno spessore medio di 20µm (minimo 15µm).

Verniciatura di alta qualità con trattamento a polveri di poliestere (qualità facciata) con uno spessore medio di 70 µm (minimo 60µm)

Elevata resistenza alla corrosione e ai raggi UV

Neutralizzazione Neutralizzazione

Distanza tasche di sollevamento calcolata centralmente 950 mm sul lato lungo

Porta d'ingresso a doppia anta

Protezione antiscasso Con protezione antiscasso "nuova"

Peso 672,000 KG

Dimensioni esterne 2931 x 2200 x 2260 mm

