

Disegno Nr.

LC20-0000009540

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

Con sbarre di chiusura zincate

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

4 ventilazioni forzate montate sotto l'intelaiatura del tetto

Volume di carico: 32,85 m³

Portata massima: 10000 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 2050 mm sul lato lungo

Disposizione sponde sui lati lunghi 3 sponde su entrambi i lati lunghi

Porta d'ingresso a doppia anta

Protezione antiscasso Con protezione antiscasso "nuova"

Peso 1226,000 KG

Dimensioni esterne 6058 x 2438 x 2591 mm

