

## Descrizione tecnica CONTAINER USO MAGAZZINO

La seguente descrizione si riferisce ai nostri container standard e alla nuova dotazione di serie.

### Misure e pesi:

		Modello					
		magazzino LC 6'	magazzino LC 8'	magazzino LC 9'	magazzino LC 10'	magazzino LC 15'	magazzino LC 20'
Esterno	Lunghezza (mm)	1.980	2.438	2.931	2.991	4.550	6.058
	Larghezza (mm)	1.950	2.200	2.200	2.438	2.200	2.438
	Altezza (mm)	1.910	2.260	2.260	2.591	2.260	2.591
Interno	Lunghezza (mm)	1.800	2.275	2.770	2.831	4.387	5.898
	Larghezza (mm)	1.860	2.106	2.106	2.344	2.106	2.344
	Altezza (mm)	1.730	2.050	2.050	2.376	2.050	2.376
Apertura portellone	Larghezza (mm)	1.850	2.070	2.070	2.310	2.070	2.310
	Altezza (mm)	1.690	1.945	1.945	2.280	1.945	2.280
	Peso (kg)	450	630	690	825	915	1270
	Volume (m <sup>3</sup> )	6,66	9,82	12	15,76	18,94	32,85

### Fori per le forche del muletto:

Distanza (centrale) (mm)	950		2.050
Larghezza x altezza (mm) della luce di apertura	245x70	355x105	

### Portata:\*

Portata massima (kg)	2.000	3.500	8.500	10.000	5.000	10.000
Carico massimo del pavimento (kg/m <sup>2</sup> )	600	750	1.500	1.500	550	750
Sollevamento massimo con costante gravitazionale G 1,5 (kg)	-	2.300	5.600	6.500	3.350	6.500
Peso massimo per la sovrapposizione (kg)	-	6.500	13.250	15.400	9.500	17.000
Portata neve: kg/m <sup>2</sup> (1kN/m <sup>2</sup> )	100					
Carico massimo del tetto in punto centrale (30x30 cm; kg)	150					
Sovrapponibilità **	non sovrapponibile	sovrapponibilità massima 3 unità				

\* Portata secondo calcoli statici e certificato Germanisch Lloyd

\*\* I container sovrapposti possono essere caricati solo con il peso massimo consentito per il sollevamento a pieno carico! Per la sovrapposizione sono necessarie le spine di centraggio CTX (Stacking Cones).

Per il corretto posizionamento dei container occorre un livellamento del piano di appoggio.

In caso di forti raffiche di vento occorrono degli ancoraggi supplementari (es. corde di acciaio).

### Pavimento:

Telaio	profili in acciaio saldati, spessore da 2 a 3 mm longheroni del pavimento di profili ad U travi portanti anteriori piegati verso l'esterno
Fori per le forche del muletto	Profili d'acciaio, spessore 2,5 mm
Pavimento	multistrato con rivestimento sintetico, spessore 20 mm resistente all'acqua (V 100) reso stagno con resina elastica

<b>Corner:</b>	<b>Modello</b>					
	<b>magazzino LC 6'</b>	<b>magazzino LC 8'</b>	<b>magazzino LC 9'</b>	<b>magazzino LC 10'</b>	<b>magazzino LC 15'</b>	<b>magazzino LC 20'</b>
	- angolari saldati, misure esterne secondo norme ISO spessore 6 mm (occhiello di presa per sollevamento con GRU in acciaio profilato, spessore 10 mm, su modello LC 08, LC 10, LC 15, LC 20)					

#### **Tetto:**

Telaio	- profili in acciaio saldato con uno spessore di 2,5 - 3 mm - lamierino parapiovvia sul montante anteriore del tetto
Copertura	- lamiera grecata autoportante da 1,2 mm

#### **Montanti:**

	- angolare anteriore: profilato in acciaio spessore 3 mm - angolare posteriore: profilato in acciaio spessore 2 mm
--	---

#### **Pareti:**

	- lamiera grecata verticale con spessore da 1,2 mm - 4 aperture laterali per l'aerazione posizionate sotto il telaio del tetto
--	---

#### **Porte:**

	doppia porta con guarnizione di chiusura in gomma angolo di apertura ca. 270°
Rivestimento	lamiera grecata orizzontale con spessore da 1,2 mm
Chiusura	- meccanismi di chiusura ad ingranaggio speciale - in acciaio zincato ancorati con spessore in PVC
Fissaggio	cerniere zincate e saldate alla porta

#### **Movimentazione:**

Carrello elevatore	lunghezza minima delle forche 2 m, larghezza minima 20 cm
Con la gru	l'angolo tra le catene e l'orizzontale deve avere un'inclinazione minima di 60°

#### **Verniciatura - optional:\***

	sistema di verniciatura combinato altamente ecologico e resistente alle intemperie
Pre-trattamento	sgrassamento con trattamento a fosfato di zinco tramite immersione in vasche
Prima mano	verniciatura con trattamento a catodi (colore grigio) con uno spessore medio di 20µm (minimo 15µm)
Verniciatura esterna di copertura	verniciatura di alta qualità con trattamento a polveri di poliestere (qualità facciata) con uno spessore medio di 70 µm (minimo 60µm)

\* Con il tipo di verniciatura utilizzato si raggiungono colorazioni molto simili ai codici RAL. Non ci assumiamo responsabilità per eventuali differenze.

### Accessori:

	Modello					
	magazzino LC 6'	magazzino LC 8'	magazzino LC 9' **	magazzino LC 10'	magazzino LC 15'	magazzino LC 20'
Verniciatura secondo tabella RAL (CTX) *	■	■	■	■	■	■
Acciaio madornato per pavimento 3 + 1 mm	■	■	■	■	■	■
Protezione antiscasso	■	■	■	■	■	■
Kit di sicurezza	■	■	■	■	■	■
Impianto elettrico		■		■	■	■
Doppi portelloni su entrambi i lat. corti **		■		■	■	■
Finestre uso ufficio con inferriata				■		■
Porta uso ufficio 875 x 2.000 (mm) **				■		■
Distanza ridotta tra le tasche di sollevamento ***						■ (950 mm)
Scaffalature		■	■	■	■	■
Griglia di areazione supplementare		■		■	■	■

\* Raccolta di colorazioni RAL classica

\*\* Non vi sono certificati GL e calcoli di statica disponibili

\*\*\* La movimentazione con muletto è possibile soltanto con unità vuota

### Certificati:

Impianto di produzione	ISO 9001:2000
Statica	CAE Simulation & Solution GmbH
Sbarre di chiusura	Certificato GL
Guarnizioni	Certificato GL
Controlli di qualità	Certificato GL

### Consigli:

- Leggi e normative relative all'immagazzinaggio, posa ed utilizzo dei container sono da verificare in loco a cura del locatore o dell'acquirente.

Descrizione tecnica soggetta a modifiche.