



**CATALOGO PRODOTTI**

**CONTAINER E PREFABBRICATI**

## CONTAINER MARITTIMI ISO

Il container marittimo ISO, è il più robusto tra i container, usato sia come container deposito/magazzino per garantire sicurezza e spazio, sia come container per spedizione.

Globox Container offre tutta la gamma di container marittimi ISO in commercio.

Grazie ad un parco container completo e ben distribuito su tutto il territorio Nazionale; può offrire in modo economico, rapido e di alta qualità, tutte le fasce di clienti, dal privato al grande spedizioniere.

I container marittimi ISO con tagli commerciali, come ad esempio: Container 20 piedi Box, Container 40 piedi Box, Container 40 HC Box, Container 20 piedi Open Top, Container 40 piedi Open Top, Container 20 piedi Flat Rack, Container 40 piedi Flat Rack, Container 20 piedi Reefer, Container 40 piedi Reefer, Container 40 HC Reefer; sono disponibili sia nuovi "primo viaggio" che usati.



### Container box o Container DV

Il container Box o container DV, è il container standard per definizione, robusto e versatile soddisfa sia esigenze di trasporto che di magazzinaggio.

Per questo il container Box viene utilizzato sia come container spedizione che come container magazzino.

Il container box ISO è disponibile sia nella versione con altezza 8,6 piedi che nella versione con altezza 9,6 piedi in questo caso prende il nome di Container HC ISO.

Rispetta tutte le normative ISO e CSC, quindi può essere movimentato a pieno carico e trasportato su camion/treno/nave, come qualsiasi altro container ISO marittimo.

Tutte le configurazioni di Container Box o container HC sono disponibili sia per la vendita che per il noleggio, nella versione nuovo "primo viaggio" oppure usato le configurazioni disponibili sono:

- Container 20 box ISO marittimo
- Container 40 piedi box ISO marittimo
- Container 40 piedi HC ISO marittimo

Tabella Dimensioni/Pesi\*:

		MODELLI CONTAINER			
		Box da 20' altezza 8' 6"	Box da 40' altezza 8' 6"	Box HC da 20' altezza 9' 6"	Box HC da 40' altezza 9' 6"
Esterno	Lunghezza (mm)	6.058	12.192	6.058	12.192
	Larghezza (mm)	2.438	2.438	2.438	2.438
	Altezza (mm)	2.591	2.591	2.896	2.896
Interno	Lunghezza (mm)	5.898	12.032	5.898	12.032
	Larghezza (mm)	2.350	2.350	2.350	2.350
	Altezza (mm)	2.390	2.390	2.695	2.695
Apertura porte	Larghezza (mm)	2.343	2.343	2.340	2.343
	Altezza (mm)	2.280	2.280	2.585	2.585
Portate	Portata lorda (Kg)	30.480	30.480	30.480	30.480
	Portata netta (Kg)	28.260	26.740	28.130	26.590
	Tara +/- 2% (Kg)	2.220	3.740	2.350	3.890
	Volume (m <sup>3</sup> )	33,1	67,6	37,3	76,2



## Container Open Top

Il container marittimo Open Top, è ideato per i carichi dall'alto (mezzo ragno o similari) o carichi con carro ponte, in quanto non ha il tetto ma un telone il quale viene usato a protezione del carico. Il container Open Top solitamente viene utilizzato per spedizione o magazzinaggio di granaglie (carbone, cemento, ecc..).

Rispetta tutte le normative ISO e CSC, quindi può essere movimentato a pieno carico e trasportato su camion/treno/nave, come qualsiasi altro container ISO marittimo.

Tutte le configurazioni di Open Top sono disponibili sia per la vendita che per il noleggio, nella versione nuovo "primo viaggio" oppure usato.

Le configurazioni disponibili sono:

- Container 20 box Open Top ISO marittimo
- Container 40 piedi Open Top ISO marittimo

Tabella Dimensioni/Pesi\*:

		MODELLI	
		Open Top da 20' altezza 8' 6"	Open Top da 40' altezza 8' 6"
Esterno	Lunghezza (mm)	6.058	12.192
	Larghezza (mm)	2.438	2.438
	Altezza (mm)	2.591	2.591
Interno	Lunghezza (mm)	5.898	12.032
	Larghezza (mm)	2.350	2.350
	Altezza (mm)	2.350	2.350
Apertura porte	Larghezza (mm)	2.338	2.338
	Altezza (mm)	2.280	2.280
Apertura tetto	Larghezza (mm)	2.230	2.230
	Lunghezza (mm)	5.672	11.806
Portate	Portata lorda (Kg)	30.480	30.480
	Portata netta (Kg)	28.150	26.480
	Tara +/- 2% (Kg)	2.330	4.000
	Volume (m <sup>3</sup> )	32,6	66,4



## Container Doppia Porta ISO o Container Double door

Il container doppia porta o container DD ( Double Door), grazie ai doppi portelloni su entrambi i lati corti, permette un agile carico e scarico della merce

Il container doppia porta o container double door, viene utilizzato sia come container spedizione che come container magazzino, inoltre inserendo una parete divisoria interna, si possono creare due magazzini in un container.

Il container doppia porta è disponibile sia nella versione con altezza 8,6 piedi che nella versione con altezza 9,6 piedi in questo caso prende il nome di Container doppia porta HC oppure container DD HC oppure container double door HC.

Il container doppia porta rispetta tutte le normative ISO e CSC, quindi può essere movimentato a pieno carico e trasportato su camion/treno/nave, come qualsiasi altro container ISO marittimo.

Tutte le configurazioni di Container doppia porta o container double door sono disponibili sia per la Vendita che per il noleggio, nella versione nuovo “primo viaggio” e usato le configurazioni disponibili sono:

- Container 20 piedi box Doppia porta o container 20 piedi double door
- Container 20 piedi HC Doppia porta o container 20 piedi HC double door
- Container 40 piedi box Doppia porta o container 40 piedi double door
- Container 40 piedi HC Doppia porta o container 40 piedi HC double door

### Caratteristiche costruttive:

Pareti in acciaio grecato, telaio in profili di acciaio, pavimento in legno su traverse d'acciaio. ISO Standard, CSC certificato da Ente di Classificazione Internazionale, omologazione per 30 Ton di peso.

Tabella Dimensioni/Pesi\*:

		MODELLI CONTAINER			
		Doppia Porta da 20' altezza 8' 6"	Doppia Porta da 40' altezza 8' 6"	Doppia Porta HC da 20' altezza 9' 6"	Doppia Porta HC da 40' altezza 9' 6"
Esterno	Lunghezza (mm)	6.058	12.192	6.058	12.192
	Larghezza (mm)	2.438	2.438	2.438	2.438
	Altezza (mm)	2.591	2.591	2.896	2.896
Interno	Lunghezza (mm)	5.844	12.032	5.844	11.978
	Larghezza (mm)	2.350	2.350	2.350	2.350
	Altezza (mm)	2.390	2.390	2.695	2.695
Apertura porte	Larghezza (mm)	2.343	2.340	2.340	2.340
	Altezza (mm)	2.280	2.280	2.585	2.585
Portate	Portata lorda (Kg)	30.480	30.480	30.480	30.480
	Portata netta (Kg)	28.100	26.620	28.000	26.430
	Tara +/- 2% (Kg)	2.380	3.860	2.480	4.050
	Volume (m <sup>3</sup> )	32,8	67,3	37	75,9



## Container Open Side o Full Side Access (Accesso laterale)

Il container Open Side con apertura totale su un lato lungo e su un lato corto, ideato per rendere agevole il carico di oggetti ingombrati, come grossi macchinari e manufatti. Particolarmente adatto ad uso container magazzino, grazie alla apertura laterale totale ( Full Side Access), facilita sia il carico che la presa della merce.

Rispetta tutte le normative ISO e CSC, quindi può essere movimentato a pieno carico e trasportato su camion/treno/nave, come qualsiasi altro container ISO marittimo.

Il container Open Side, è disponibile per la vendita nella versione nuovo “primo viaggio”, e per il noleggio.

Il container Open Side è disponibile nella configurazione:

- Container 20 piedi Open Side o container 20 piedi Full Side Access

### Caratteristiche costruttive container:

Pareti in acciaio grecato, telaio in profili di acciaio, pavimento in legno su traverse d'acciaio.

Container ISO Standard, CSC certificato da Ente di Classificazione Internazionale.

Colore: Secondo disponibilità

Tabella Dimensioni/Pesi\*:

		MODELLO CONTAINER
		Accesso Laterale da 20' altezza 8' 6"
Esterno	Lunghezza (mm)	6.058
	Larghezza (mm)	2.438
	Altezza (mm)	2.591
Interno	Lunghezza (mm)	5.898
	Larghezza (mm)	2.288
	Altezza (mm)	2.254
Apertura porte (frontale)	Larghezza (mm)	2.227
	Altezza (mm)	2.141
Apertura porte (laterale)	Larghezza (mm)	5.821
	Lunghezza (mm)	2.140
Portate	Portata lorda (Kg)	24.000
	Portata netta (Kg)	20.580
	Tara +/- 2% (Kg)	3.200
	Volume (m <sup>3</sup> )	31

## Container Offshore



Il container Offshore, è studiato e realizzato con i più elevati standard di sicurezza, utilizzato sia come deposito che come officina nelle piattaforme petrolifere e in tutti i comparti Offshore e impianti di estrazione.

I container Offshore inoltre presentano doppia certificazione DNV e CSC.

Il container offshore rispetta anche tutte le normative ISO, quindi può essere movimentato a pieno carico e trasportato su camion/treno/nave, come qualsiasi altro container ISO marittimo.

Tutte le configurazioni di container offshore sono disponibili per la Vendita o per il lungo noleggio (minimo 365 giorni), nella versione nuovo “primo viaggio” le configurazioni disponibili sono:

- Container 10 piedi offshore
- Container 10 piedi offshore refer
- Container 20 piedi offshore
- Container 20 piedi offshore refer

## Container Flat Rack o Container Piattaforma



Container Flat Rack o container piattaforma a sponde abbattibili, ideati per la movimentazione e trasporto di merci e manufatti con dimensioni non containerizzabili.

Tutte le configurazioni di container Flat Rack sono disponibili sia per la vendita che per il noleggio, nella versione usata per le seguenti configurazioni:

- Container Flat Rack 20 piedi
- Container Flat Rack 40 piedi

Tabella Dimensioni/Pesi\*

20' x 8' x 8' 6" – 6,10m x 2,40m x 2,60m					40' x 8' x 8' 6" – 12,20m x 2,40m x 2,60m				
Dimensioni Interne (mm)			Aperture Lateralì (mm)		Dimensioni Interne Medie (mm)			Aperture Lateralì (mm)	
Lunghezza	Larghezza	Altezza	Lunghezza	Altezza	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Lunghezza	Altezza
5700	2440	2310	5570	2310	12060	2440	2310	11660	2310
Capacità = 31,9m <sup>3</sup> Tara = 2420kgs Portata Massima = 22900kgs					Capacità = 58,6m <sup>3</sup> Tara = 6170kgs Portata Massima = 24300kgs				



## **CONTAINER FRIGORIFERO O CONTAINER REEFER**

Il container reefer marittimo ISO, chiamato anche container Frigo, può soddisfare molteplici esigenze.

Nato per trasportare merce a temperatura controllata, è diventato negli anni il magazzino “freddo” per molte aziende, utilizzato in particolare da aziende agricole, chimiche, e farmaceutiche come magazzino supplementare.

Il container reefer che offre spazio, sicurezza ed un magazzino “mobile” a temperatura controllata, viene fornito da Globox sia per la vendita che per il container, nella versione usato e nuovo “primo viaggio”

I modelli disponibili sono:

Container 20 piedi reefer/frigo

Container 40 piedi reefer/frigo

Container 40 HC reefer/frigo

Tutte le misure sono disponibili per la vendita e per il noleggio, nuove ed usate





## Container Frigorifero o Container reefer

Il container frigorifero o container reefer, permette il magazzino e il trasporto di merce a temperatura controllata, da - 27° a + 27°.

Rispetta tutte le normative ISO e CSC, quindi può essere movimentato su camion/treno/nave, come qualsiasi altro container ISO marittimo

### Caratteristiche container:

#### Coibentazione Standard:

Tetto 80mm (spessore) 40-45 kgs/m<sup>3</sup> (Densità)

Pareti laterali 61mm (spessore) 40-45 kgs/m<sup>3</sup> (Densità)

Pareti porta 76mm (spessore) 50-55 kgs/m<sup>3</sup> (Densità)

Pavimento 77/142,9mm (spessore) 45-50 kgs/m<sup>3</sup> (Densità), Angolo 40-45 kgs/m<sup>3</sup> (Densità).

Il container reefer o container frigo è disponibile sia per la vendita che per il noleggio nelle versioni nuovo "primo viaggio" che usato, le configurazioni disponibili sono:

- Container 10 piedi frigo oppure container 10 piedi reefer
- Container 20 piedi frigo oppure container 20 piedi reefer
- Container 40 piedi HC frigo oppure container 40 HC reefer

Tabella Dimensioni/Pesi\*:

		MODELLI CONTAINER		
		Frigo da 10' altezza 8' 6"	Frigo da 20' altezza 8' 6"	Frigo da 40' HC altezza 9' 6"
Esterno	Lunghezza (mm)	2.991	6.058	12.192
	Larghezza (mm)	2.438	2.438	2.438
	Altezza (mm)	2.591	2.591	2.896
Interno	Lunghezza (mm)	/	5.450	11.583
	Larghezza (mm)	/	2.292	2.292
	Altezza (mm)	/	2.288	2.545
Apertura porte	Larghezza (mm)	/	2.292	2.292
	Altezza (mm)	/	2.265	2.562
	Altezza accesso merce	/	2.221	2.496
Portate	Portata lorda (Kg)	10.100	30.480	30.480
	Portata netta (Kg)	8.000	27.580	29.350
	Tara +/- 2% (Kg)	2.100	2.900	4.650
	Volume (m <sup>3</sup> )	13	28,6	67,6

## CONTAINER USO MAGAZZINO

Il container magazzino è la risposta per chi ha bisogno di spazio.

Per questo uso vengono utilizzati sia i classici container marittimi ISO (più economici e robusti), che gli appositi container magazzino, i quali differenziano rispetto ai container ISO in misura, portata netta.

Globox dispone di tutta la gamma di container magazzino, sia per la vendita che per il noleggio, grazie alla presenza su tutto il territorio, Globox riesce a servire i propri container magazzino a tutta la clientela in ogni località Italiana e nelle principali località Europee.

Tra i principali container magazzino offerti troviamo: Container Box, Eco Container ad uso deposito olii e vernici (completo di pavimento in griglia e vasca di raccolta) Container magazzino, Container reefer uso magazzino



### Container box o Container DV

Il container Box o container DV, è il container standard per definizione, robusto e versatile soddisfa sia esigenze di trasporto che di magazzinaggio.

Per questo il container Box viene utilizzato sia come container spedizione che come container magazzino.

Il container box ISO è disponibile sia nella versione con altezza 8,6 piedi che nella versione con altezza 9,6 piedi in questo caso prende il nome di Container HC ISO.

Rispetta tutte le normative ISO e CSC, quindi può essere movimentato a pieno carico e trasportato su camion/treno/nave, come qualsiasi altro container ISO marittimo.

Tutte le configurazioni di Container Box o container HC sono disponibili sia per la Vendita che per il noleggio, nella versione nuovo "primo viaggio" oppure usate le configurazioni disponibili sono:

- Container 20 box ISO marittimo
- Container 40 piedi box ISO marittimo
- Container 40 piedi HC ISO marittimo

Tabella Dimensioni/Pesi\*:

		MODELLI CONTAINER			
		Box da 20' altezza 8' 6"	Box da 40' altezza 8' 6"	Box HC da 20' altezza 9' 6"	Box HC da 40' altezza 9' 6"
Esterno	Lunghezza (mm)	6.058	12.192	6.058	12.192
	Larghezza (mm)	2.438	2.438	2.438	2.438
	Altezza (mm)	2.591	2.591	2.896	2.896
Interno	Lunghezza (mm)	5.898	12.032	5.898	12.032
	Larghezza (mm)	2.350	2.350	2.350	2.350
	Altezza (mm)	2.390	2.390	2.695	2.695
Apertura porte	Larghezza (mm)	2.343	2.343	2.340	2.343
	Altezza (mm)	2.280	2.280	2.585	2.585
Portate	Portata lorda (Kg)	30.480	30.480	30.480	30.480
	Portata netta (Kg)	28.260	26.740	28.130	26.590
	Tara +/- 2% (Kg)	2.220	3.740	2.350	3.890
	Volume (m³)	33,1	67,6	37,3	76,2



## Container magazzino o storage container

Il container magazzino o storage container, si differenzia dai container ISO marittimi, per caratteristiche strutturali e dimensionali  
Il container magazzino, può essere usato solo ad uso statico, quindi non può essere movimentato con merce all'interno.

Tutte le configurazioni di Container magazzino o storage container sono disponibili sia per la Vendita che per il noleggio, nella versione nuovo le configurazioni disponibili sono:

- Container magazzino 8 piedi
- Container magazzino 10 piedi
- Container magazzino 15 piedi

Per misure più grosse (container 20 piedi e container 40 piedi) si utilizzano container box ISO marittimi, dal prezzo relativo più economico .



## Container Doppia Porta ISO o Container Double door

Il container doppia porta o container DD ( Double Door) , grazie ai doppi portelloni su entrambi i lati corti, permette un agile carico e scarico della merce

Il container doppia Porta o container double door, viene utilizzato sia come container spedizione che come container magazzino, inoltre inserendo una parete divisoria interna, si possono creare due magazzini in un container.

Il container doppia porta è disponibile sia nella versione con altezza 8,6 piedi che nella versione con altezza 9,6 piedi in questo caso prende il nome di Container doppia porta HC oppure container DD HC oppure container double door HC.

Il container doppia porta rispetta tutte le normative ISO e CSC, quindi può essere movimentato a pieno carico e trasportato su camion/treno/nave, come qualsiasi altro container ISO marittimo.

Tutte le configurazioni di Container doppia porta o container double door sono disponibili sia per la Vendita che per il noleggio, nella versione nuovo “primo viaggio” e usato.

Le configurazioni disponibili sono:

- Container 20 piedi box Doppia porta o container 20 piedi double door
- Container 20 piedi HC Doppia porta o container 20 piedi HC double door
- Container 40 piedi box Doppia porta o container 40 piedi double door
- Container 40 piedi HC Doppia porta o container 40 piedi HC double door

### Caratteristiche costruttive:

Pareti in acciaio grecato, telaio in profili di acciaio, pavimento in legno su traverse d'acciaio.  
ISO Standard, CSC certificato da Ente di Classificazione Internazionale, omologazione per 30 Ton di peso.

Tabella Dimensioni/Pesi\*:

		MODELLI CONTAINER			
		Doppia Porta da 20' altezza 8' 6"	Doppia Porta da 40' altezza 8' 6"	Doppia Porta HC da 20' altezza 9' 6"	Doppia Porta HC da 40' altezza 9' 6"
Esterno	Lunghezza (mm)	6.058	12.192	6.058	12.192
	Larghezza (mm)	2.438	2.438	2.438	2.438
	Altezza (mm)	2.591	2.591	2.896	2.896
Interno	Lunghezza (mm)	5.844	12.032	5.844	11.978
	Larghezza (mm)	2.350	2.350	2.350	2.350
	Altezza (mm)	2.390	2.390	2.695	2.695
Apertura porte	Larghezza (mm)	2.343	2.340	2.340	2.340
	Altezza (mm)	2.280	2.280	2.585	2.585
Portate	Portata lorda (Kg)	30.480	30.480	30.480	30.480
	Portata netta (Kg)	28.100	26.620	28.000	26.430
	Tara +/- 2% (Kg)	2.380	3.860	2.480	4.050
	Volume (m³)	32,8	67,3	37	75,9



## **CONTAINER SPECIALI**

Globox Container attraverso le officine di proprietà è in grado di effettuare qualsiasi personalizzazione, modifica e riparazione sui container.

Globox container può realizzare container personalizzati su ogni aspetto, denominati Shelter Container, inoltre può personalizzare in ogni aspetto (struttura, colore, porte, finestre, impianto elettrico, coibentazione, logo ecc..) qualsiasi container ISO Marittimo.

Gli usi principali dei container speciali/personalizzati solitamente sono: Container per impianti, Container centrali elettriche, Container officina, Container coibentati, Container ufficio, Container per eventi, Container per fotovoltaico, Container trasformati, Shelter, Container riverniciati, Container insonorizzati.



## CONTAINER PERSONALIZZATI E CONTAINER SHELTER

Grazie alla nostra officina situata in Ovada (Alessandria), possiamo svolgere qualsiasi personalizzazione e modifica sui container, come ad esempio installazione di porte, finestre, coibentazione, impianto elettrico a norma CEI completo di certificazione, installazione di pavimento mandorlato, ecc..

Oltre alle modifiche Globox Container fornisce, shelter, container speciali costruiti su disegno e qualsiasi opera in carpenteria leggera e pesante (scale esterne per prefabbricati, coperture, ecc. ).

I principali utilizzi di container modificati, shelter container e container personalizzato sono:

- Container per impianti
- Container coibentati
- Container ufficio
- Container insonorizzati
- Container con porta e finestra
- Container centrali elettriche
- Container shelter
- Container officina
- Container magazzino personalizzati
- Container per caldaie
- Container negozio
- Container tutto vetri
- Container show room

Globox container SRL, partendo dal disegno del cliente, si occupa di tutto il processo di lavorazione, eventuale certificazione RINA e trasporto a destino, inoltre ci possiamo occupare dell'eventuale installazione di macchinari o attrezzature fornite direttamente dal cliente.

Si dispone inoltre di disegnatori CAD, per modifiche, revisioni e migliorie di progetti già esistenti.



## Container Open Side o Full Side Access (Accesso laterale)

Il container Open Side con apertura totale su un lato lungo e su un lato corto, ideato per rendere agevole il carico di oggetti ingombrati, come grossi macchinari e manufatti. Particolarmente adatto ad uso container magazzino, grazie alla apertura laterale totale ( Full Side Access), facilita sia il carico che la presa della merce.

Rispetta tutte le normative ISO e CSC, quindi può essere movimentato a pieno carico e trasportato su camion/treno/nave, come qualsiasi altro container ISO marittimo.

Il container Open Side, è disponibile per la vendita nella versione nuovo "primo viaggio", e per il noleggio.

Il container Open Side è disponibile nella configurazione:

- Container 20 piedi Open Side o container 20 piedi Full Side Access

### Caratteristiche costruttive container:

Pareti in acciaio grecato, telaio in profili di acciaio, pavimento in legno su traverse d'acciaio.

Container ISO Standard, CSC certificato da Ente di Classificazione Internazionale.

Colore: Secondo disponibilità

Tabella Dimensioni/Pesi\*:

		MODELLO CONTAINER
		Accesso Laterale da 20' altezza 8' 6"
Esterno	Lunghezza (mm)	6.058
	Larghezza (mm)	2.438
	Altezza (mm)	2.591
Interno	Lunghezza (mm)	5.898
	Larghezza (mm)	2.288
	Altezza (mm)	2.254
Apertura porte (frontale)	Larghezza (mm)	2.227
	Altezza (mm)	2.141
Apertura porte (laterale)	Larghezza (mm)	5.821
	Lunghezza (mm)	2.140
Portate	Portata lorda (Kg)	24.000
	Portata netta (Kg)	20.580
		Tara +/- 2% (Kg)
		3.200
		Volume (m <sup>3</sup> )
		31



## Container Doppia Porta ISO o Container Double door

Il container doppia porta o container DD ( Double Door) , grazie ai doppi portelloni su entrambi i lati corti, permette un agile carico e scarico della merce

Il container doppia Porta o container double door, viene utilizzato sia come container spedizione che come container magazzino, **inoltre inserendo una parete divisoria interna, si possono creare due magazzini in un container.**

Il container doppia porta è disponibile sia nella versione con altezza 8,6 piedi che nella versione con altezza 9,6 piedi in questo caso prende il nome di Container doppia porta HC oppure container DD HC oppure container double door HC.

Il container doppia porta rispetta tutte le normative ISO e CSC, quindi può essere movimentato a pieno carico e trasportato su camion/treno/nave, come qualsiasi altro container ISO marittimo.

Tutte le configurazioni di Container doppia porta o container double door sono disponibili sia per la Vendita che per il noleggio, nella versione nuovo “primo viaggio” e usato.

Le configurazioni disponibili sono:

- Container 20 piedi box Doppia porta o container 20 piedi double door
- Container 20 piedi HC Doppia porta o container 20 piedi HC double door
- Container 40 piedi box Doppia porta o container 40 piedi double door
- Container 40 piedi HC Doppia porta o container 40 piedi HC double door

### Caratteristiche costruttive:

Pareti in acciaio grecato, telaio in profili di acciaio, pavimento in legno su traverse d'acciaio. ISO Standard, CSC certificato da Ente di Classificazione Internazionale, omologazione per 30 Ton di peso.

Tabella Dimensioni/Pesi\*:

		MODELLI CONTAINER			
		Doppia Porta da 20' altezza 8' 6"	Doppia Porta da 40' altezza 8' 6"	Doppia Porta HC da 20' altezza 9' 6"	Doppia Porta HC da 40' altezza 9' 6"
Esterno	Lunghezza (mm)	6.058	12.192	6.058	12.192
	Larghezza (mm)	2.438	2.438	2.438	2.438
	Altezza (mm)	2.591	2.591	2.896	2.896
Interno	Lunghezza (mm)	5.844	12.032	5.844	11.978
	Larghezza (mm)	2.350	2.350	2.350	2.350
	Altezza (mm)	2.390	2.390	2.695	2.695
Apertura porte	Larghezza (mm)	2.343	2.340	2.340	2.340
	Altezza (mm)	2.280	2.280	2.585	2.585
Portate	Portata lorda (Kg)	30.480	30.480	30.480	30.480
	Portata netta (Kg)	28.100	26.620	28.000	26.430
	Tara +/- 2% (Kg)	2.380	3.860	2.480	4.050
	Volume (m <sup>3</sup> )	32,8	67,3	37	75,9





## Container Marittimo Basso Cubaggio (Low Cube Container)

Il container Marittimo Basso Cubaggio, si differenzia dal classico container box ISO standard, per la minor altezza.

Il container Basso cubaggio chiamato anche Container Low Cube, viene solitamente usato per i trasporti aerei in quanto la sua altezza di 8 piedi consente al container di essere posizionato all'interno degli aeromobili.

Questo container è dunque l'ideale per chi ha limitazioni di altezza.

Rispetta tutte le normative ISO e CSC, quindi può essere movimentato a pieno carico e trasportato su camion/treno/nave, come qualsiasi altro container ISO marittimo.

Tutte le configurazioni di Container Basso Cubaggio o Low Cube Container sono disponibili sia per la vendita che per il lungo noleggio (periodo minimo 360 giorni), nella versione nuovo "primo viaggio".

La configurazione disponibile è:

- Container 20 Basso Cubaggio/Low Cube ISO marittimo

**Tabella Dimensioni/Pesi\*:**

		MODELLO
		Marittimo Basso Cubaggio da 20' altezza 8' 0"
Esterno	Lunghezza (mm)	6.058
	Larghezza (mm)	2.438
	Altezza (mm)	2.438
Interno	Lunghezza (mm)	5.898
	Larghezza (mm)	2.350
	Altezza (mm)	2.237
Apertura porte	Larghezza (mm)	2.343
	Altezza (mm)	2.127
Portate	Portata lorda (Kg)	30.480
	Portata netta (Kg)	28.350
	Tara +/- 2% (Kg)	2.130
	Volume (m <sup>3</sup> )	31



## **MONOBLOCCHI PREFABBRICATI**

Il monoblocco o modulo prefabbricato, viene costruito direttamente presso la propria officina in Ovada. La Globox Container SRL, per questo genere di prodotto ha deciso di puntare sulla qualità, per offrire un prodotto differente dalla concorrenza.

Produciamo moduli nati per durare, ad altissimi standard qualitativi, utilizziamo pannelli "Gofrati" dall'estetica e resistenza superiore rispetto ai classici microgrecati, tetto e basamento in carpenteria pesante così da garantire modularità e sovrapposibilità dei prefabbricati ai massimi livelli.

Offriamo una vasta gamma di prefabbricati e monoblocchi con misure personalizzate, completi di ogni accessorio richiesto dal cliente. Gli usi più comuni dei nostri monoblocchi prefabbricati sono:

- Monoblocco uso ufficio
- Monoblocchi uso dormitorio
- Monoblocchi uso spogliatoio
- Monoblocchi coibentati uso bagni/docce
- Prefabbricati e capannoni
- Monoblocchi uso mense

Tutta la gamma di monoblocchi è disponibile sia per la vendita che per il noleggio