Container ISO Tipo Standard

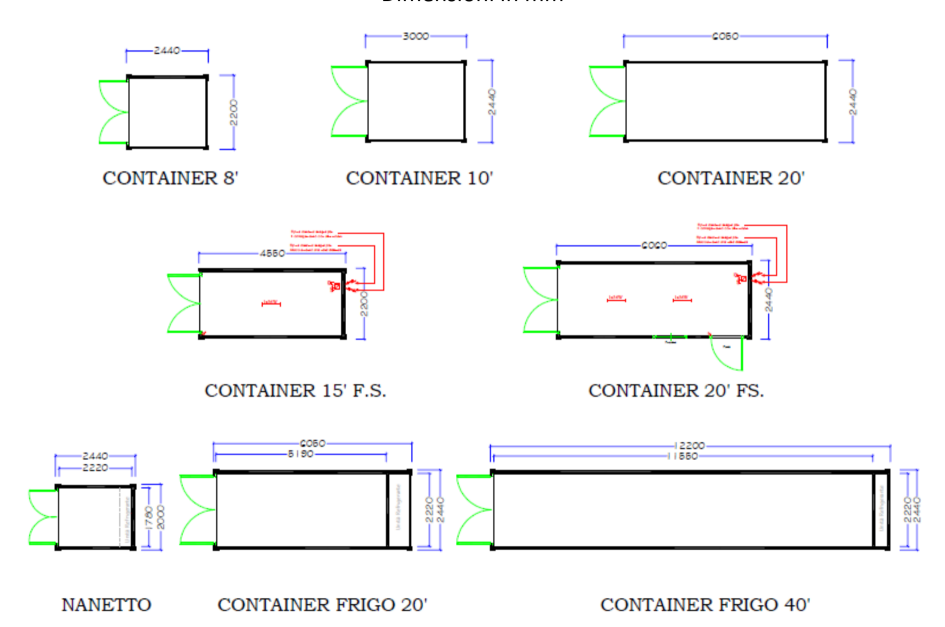
Elementi caratteristico realizzativo è la struttura portante:

Si tratta di contenitori comunemente utilizzati per il trasporto intermodale ed in particolare per il trasporto marittimo. Negli angoli presentano attacchi standard per il fissaggio sui vari mezzi di trasporto e per la movimentazione. La robustezza e le quote standard ne consentono gli utilizzi più disparati.

Le misure standard ISO sono in piedi e le più diffuse sono 20' e 40'. Esistono e si commercializzano anche le misure da 8,' 10' e15' ma sono deprecate per il trasporto su nave.



Dimensioni in mm



Container ISO 20' (Containerbox)

CONTAINER 20' 1CC BOX ISO con targhetta CSC 20' BOX ISO 1CC Marino: è il container più diffuso.

DIMENSIONI ESTERNE (piedi) 20' X 8' X 8'6; (metri) 6,058 x 2,438 x 2,591;

DIMENSIONI INTERNE: (metri): 5,995 x 2,340 x 2,380.

STRUTTURA: realizzata con profilati d'acciaio spessore 4,5 mm con saldature a filo continuo. Longheroni, Traverse e Montanti terminano e vengono saldai Ai Blocchi d'angolo ISO che sono disposti sugli 8 Vertici.

PAVIMENTO; legno mulstistrato marino trattato con resine fenoliche sp mm 31

TETTO: in lamiera grecata Corten steel spessore 1,8 mm.

PARETI: pareti laterali grecate in lamiera d'acciaio Corten sp. 1,8 mm.,

ROBUSTEZZA: Montanti angolari sagomati spessore 6 mm, per reggere il peso di altri container (fino a 9) pieni posizionati sopra durante i trasporti sulle navi Portacontainer.(possibilità di fornire i Twist interbloccanti).

VENTILAZIONE: n. 4 prese d'aria infra-greca posizionate sulle pareti lunghe sotto il profilo del tetto e contrapposte fra loro PORTA: a due ante dotata di chiusura con aste zincate esterne (2 ciascuna anta) con dispositivo antieffrazione e guarnizione di tenuta in gomma tipo "J", SICUREZZA: Container sicuri chiudibili con più lucchetti lucchetti, possiamo fornire l'occhiello per un ulteriore lucchetto centrale coperto da una scatola di protezione.

BLOCCHI D'ANGOLO a norma ISO nr.4 superiori e nr. 4 inferiori.

Sovrapponibili impilabili. Disponiamo dei twist interbloccanti,

Tasche per forche carrello elevatore lift al basamento

Portata 30 Tonns.

Container ISO 20' (Containerbox)

Mis	ure Esterne î	20'
Lunghezza	Larghezza	Altezza
20'0"	8'0"	8'6"
6.058 m	2.438 m	2.591 m
	Interior	
Lunghezza	Larghezza	Altezza
19'4 13/16"	7'8 19/32"	7'9 57/64"
5.898 m	2.352 m	2.385 m
	Weight	
MGW	TARE	NET
52,910 lb	5,140 lb	47,770 lb
67,200 lb	5,290 lb	61,910 lb
24,000 kg	2,330 kg	21,670 kg
30,480 kg	2,400 kg	28,080 kg

Container ISO 20' Tipo Standard, varianti



Porte frontali e laterali



Doppie porte frontali



Tetto aperto (rigido)



Tetto aperto (telone)



Struttura aperta

Container ISO 20' Realizzazioni speciali su base ISO

A partire dalla base ISO si possono introdurre modifiche su specifiche del cliente. Se si rispettano dimensioni ed altre caratteristiche standard si rispetta il principio di trasporto intermodale. Il Container modificato prende il nome di Container Shelter)



Container ISO 20' Opere speciali su base ISO

Alcuni esempi di allestimenti e di modifiche effettuabili sia a posteriori che in fase di realizzazione del container standard.



Impianto elettrico e infissi



Binari di rinforzo



Impianto di raffreddamento

Container ISO 20' Realizzazioni speciali su base ISO



Container uso officina mobile per manutenzione macchine movimento terra e preparazione tubazioni idrauliche ad alta pressione



Container ISO 20 HC sovrapposti uso sala quadri e sala controllo, con pareti e vetrate REI 120. Pressurizzato e climatizzato per zona ATEX.

Container ISO 10' Realizzazioni speciali su base ISO





Container ISO 10 equipaggiato per il monitoraggio ambientale, con tetto calpestabile e ballatoio

Container ISO 10 omologato CSC cm. 244x300x260 h allestito ad ufficio mobile, completo di impianti, arredi e climatizzazione