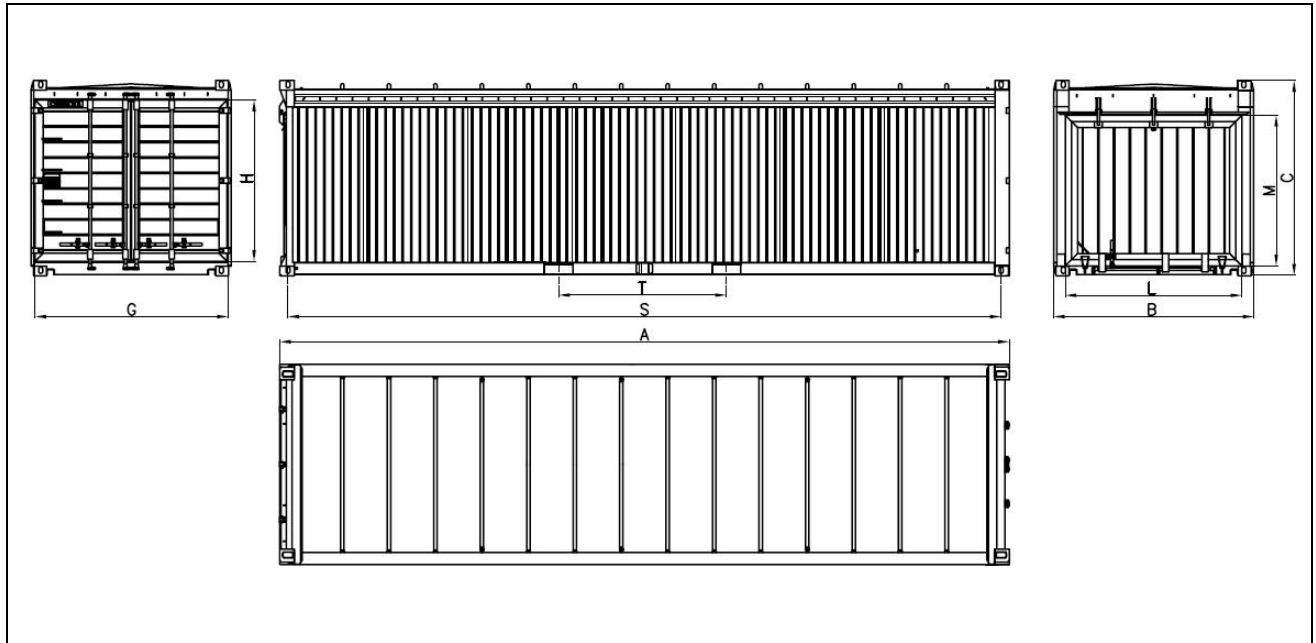


## COT300-330T-15-250 C00 ORX



### SPECIFICHE TECNICHE

Rif.	DIMENSIONI	Unità	Valore	MASSE	Unità	Valore
A	Lunghezza massima	mm	9.125	Massa complessiva	Kg	33.000
B	Larghezza massima	mm	2.500	Tara (versione base)	Kg	3.000
C	Altezza massima	mm	2.438	Portata utile	Kg	30.000
	Lunghezza interna	mm	8.805	Volume interno	Mc	46,60
	Larghezza interna	mm	2.440	Capacità di stivaggio (pallet 800x1200 mm)	Pz	0
	Altezza interna	mm	2.165			
G	Larghezza porta posteriore	mm	2.430			
H	Altezza porta posteriore	mm	2.045			
L	Larghezza portellone	mm	2.116			
M	Altezza portellone	mm	1.795			
	Diametro interno botola porta	mm	0			
	Diametro interno botola tetto	mm	0			
Q	Sbalzo anteriore	mm	0			
R	Sbalzo posteriore	mm	0			
S	Interasse blocchi d'angolo	mm	8.918			
T	Interasse prese per forche	mm	2.050			
U	Interasse prese per pinze	mm	0			

DATI TECNICI	Valore
Profilo ferroviario	C00
Impilabilità a carico	3 (1+2) Altezze
Impilabilità a vuoto	9 (1+8) Altezze
Tipo contenitore	Open Top
Tipo apertura porta posteriore	A LIBRO
Tipo apertura portellone	BASCULANTE
Numero botole tetto	0
Prese per forche	SI
Prese per pinze laterali	NO
Blocchi d'angolo inferiori	SI
Blocchi d'angolo superiori	SI
Normative e Standard applicabili	UIC, ISO, CSC, RID/ADR, RINA

ALLESTIMENTI OPZIONALI ===

*I valori dimensionali, ponderali e tecnici sono indicativi e nel rispetto delle normali tolleranze tecniche accettate nel campo industriale. In ogni caso essi non impegnano in alcun modo la GIOVANNI CHIAVETTA S.r.l. che si riserva il diritto di apportare qualsiasi variazione ritenuta necessaria per esigenze tecniche e/o commerciali.*