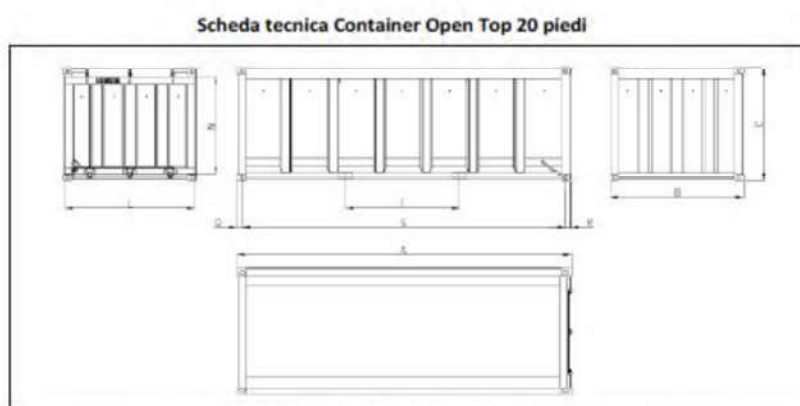


Figura 30. Cassoni “open top” e relativa scheda tecnica



SPECIFICHE TECNICHE

REF.	DIMENSIONI	Unità	Valore	MASSE	Unità	Valore
A	Lunghezza massima	mm	6.056	Massa complessiva	Kg	30.400
B	Larghezza massima	mm	2.438	Tara (versione base)	Kg	3.700
C	Altezza massima	mm	2.200	Portata utile	Kg	27.700
	Lunghezza intoma	mm	5.783	Volume interno	Mc	28.60
	Larghezza interna	mm	2.200	Capacità di stivaggio (pallet 600x1200 mm)	Pz	0
	Altezza interna	mm	2.035			
G	Larghezza porta posteriore	mm	---	DATI TECNICI		
H	Altezza porta posteriore	mm	---	Profilo farnociano		
L	Larghezza portellone	mm	2.268	Impiabilità a carico		
M	Altezza portellone	mm	1.836	Impiabilità a vuoto		
	Diámetro interno botola porta	mm	---	Tipo contenitore		
	Diámetro interno botola tetto	mm	---	Tipo apertura porta posteriore		
Q	Spazio anteriore	mm	102	Tipo apertura portellone		
R	Spazio posteriore	mm	102	Numero botola tetto		
S	Interasse blocchi d'angolo	mm	5.853	Prese per forche		
T	Interasse prese per forche	mm	2.600	Prese per pinze laterali		
U	Interasse prese per pinze	mm	---	Blocchi d'angolo inferiori		
				Blocchi d'angolo superiori		
				Normative e Standard applicabili		

