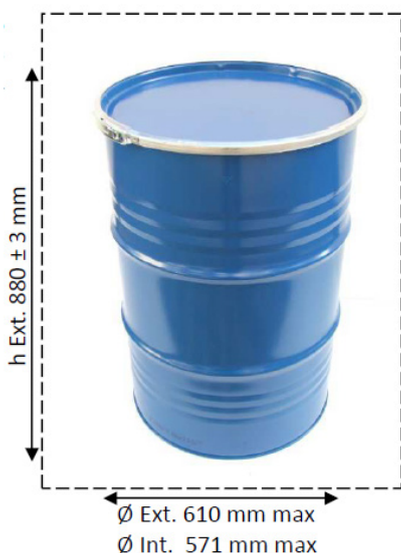


FUSTO METALLICO 217 LT A BOCCA LARGA OMOLOGATO ONU PER SOLIDI



Codice	FM217B
Capacità lt	Nominale: 217 Reale: 216,9
Dimensioni esterne ØxH mm	610x880

Spessore materiale di composizione mm	
Spessore coperchio	0,90 ± 0,09
Spessore corpo	0,70 ± 0,08
Spessore fondo	0,80 ± 0,09

Peso	14 ± 5%
Omologazione trasporto	UN 1A2/Y217/S UN 1A2/Z217/S Norme ADR, RID, IMDG, OACI
Chiusura	Anello: acciaio zincato con chiusura a leva Guarnizione: gomma antiacido base EPDM

CARATTERISTICHE:

Fusto metallico cilindrico ad apertura totale UNI EN ISO 15750-1 omologato in conformità alle normative ONU del trasporto, fabbricato secondo le norme UNI EN e in conformità agli standard europei fissati dal EC Packaging and Packaging Waste Directive (94/62/EC).

Testato come previsto per Gruppi di Imballaggio (PG) II e III.

- Materiale di composizione: acciaio UNI EN 10130 (Fe P01)
- Assemblaggio manto: saldatura longitudinale
- Assemblaggio fondo: tripla aggraffatura con mastice di tenuta interposto
- Espansioni di rotolamento: 2 x Ø 595 mm
- Serie di nervature di rinforzo: 2
- Maniglie: no
- Finitura interno: grezzo
- Finitura esterna: smalto a forno
- Colorazione esterna: blu RAL 5010

Prove di omologazione	L'imballaggio è approvato secondo le vigenti norme che regolamentano il trasporto di prodotti allo stato solido come segue	
	Packaging Group II	Packaging Group III
Peso lordo massimo (kg)	217	217
Caduta (m)	1,2	1,2
Sovrapposizione (kg)	651	651

PZ/ Pallet	Base pallet (cm)	Altezza pallet (cm)	Piani /Pz
4	114 x 114	101	1 x 4
8	114 x 114	189	2 x 4
10	114 x 114	250	2 x 4 + 1 x 2
12	114 x 114	277	3 x 4

NOTA BENE

È responsabilità dell'utilizzatore dell'imballaggio accertarsi che la tipologia e il materiale di composizione (incluse le chiusure), la finitura interna e l'omologazione siano compatibili con il prodotto da contenere. Nel caso di imballaggi "food" l'utilizzatore è inoltre tenuto a verificare che non sussistano modificazioni sfavorevoli delle proprietà organolettiche dell'alimento da contenere dovute al contenitore e ad effettuare specifiche prove di cessione in relazione alle condizioni di utilizzo previste.