

Scheda Tecnica

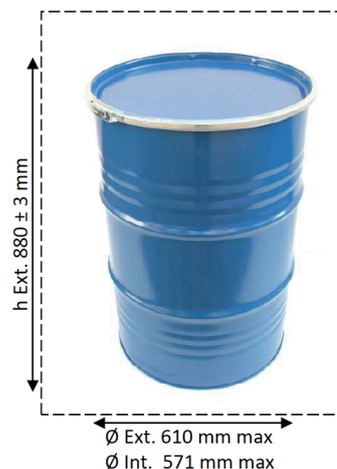
FUSTO METALLICO AD APERTURA TOTALE

ELC 300017

1A2 - fusto metallico ad apertura totale da 217 litri
 – omologato per prodotti liquidi

Fusto metallico cilindrico ad apertura totale UNI EN 209 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.



CHIUSURA

Anello: in acciaio zincato con chiusura a leva
 Coperchio asportabile completamente
 Guarnizione coperchio: gomma antiacido base EPDM

CARATTERISTICHE GENERALI

- 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: manto e fondo grezzo con coperchio zincato
- finitura esterna: smalto a forno
- colorazione esterna: blu RAL 5010 con coperchio zincato

CAPACITÀ	SPESSORI MATERIALE DI COMPOSIZIONE			PESO	OMOLOGAZIONE AL TRASPORTO
Nominale 217 litri Reale 216,9 litri	Coperchio 0.90 mm ± 0.09 mm	Corpo 0.70 mm ± 0.08 mm	Fondo 0.80 mm ± 0.09 mm	14.00 kg ± 5%	UN 1A2/Y217/S UN 1A2/Z217/S Norme ADR, RID, IMDG, OACI

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