

Scheda Tecnica

FUSTO METALLICO AD APERTURA TOTALE E DUE TAPPI ELC 300015

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 con due tappi, 1 x 2" + 1 x 3/4"
 Guarnizione coperchio: gomma antiacido base EPDM
 Guarnizione tappi: EPDM
 Serraggi raccomandati: 2" = 10-20 Nm 3/4" = 10-20 Nm

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: no
- maniglie: no
- finitura interno: grezzo
- finitura esterna: smalto a forno
- colorazione esterna: blu RAL 5010

CAPACITÀ	SPESSORI MATERIALE DI COMPOSIZIONE			PESO	OMOLOGAZIONE AL TRASPORTO
Nominale 217 litri Reale 216,9 litri	Coperchio 0.90 mm ± 0.09 mm	Corpo 0.90 mm ± 0.09 mm	Fondo 0.90 mm ± 0.09 mm	18.00 kg ± 5%	UN 1A2/Y1,4/120 UN 1A2/Z2,1/120 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
Densità (g/m³)	1,4	2,1
Caduta (m)	1,4	1,4
Prova di tenuta (kPa)	20	20
Sovrapposizione (kg)	1404	1404
Messa in oressione idraulica (kPa)	120	120