

# ECOPLAST 2000 S.a.s.

Via Gioele Solari, 124 - 00166 - ROMA

**codice fiscale e partita iva 05760021005**

**tel 06.66181103 fax 06.66180353**

**email** info@ecoplast2000.it **pec** ecoplast2000@pec.it

**web** ecoplast2000.it

## Fusto Lt 220 UN/ADR L

**Cod.**

**006155**

<b>Omologazione</b>	1 H1/Y 1.9/200
<b>Codice</b>	006155
<b>Materiale</b>	PE HWM - Polietilene alta densità ad alto peso molecolare
<b>Capacità [l]</b>	222
<b>Diametro [mm]</b>	581
<b>Altezza [mm]</b>	935
<b>Diametro bocca [mm]</b>	410
<b>Per alimenti</b>	No
<b>Peso [kg]</b>	8,5
<b>Colore</b>	Corpo blu, coperchio nero
<b>Pallet [pz]</b>	12
<b>Temperature</b>	-18°C a + 50°C
<b>Specifiche</b>	Gruppo imballaggio I, II, e III

Fusto a sezione circolare con due aperture da 200 mm. Le dimensioni del corpo e la posizione dei bocchetti sono conformi allo standard europeo. L'anello di rinforzo superiore è stato realizzato per consentirne la movimentazione con le tradizionali pinze per fusti in ferro o con le forche dei carrelli elevatori. Le dimensioni del corpo sono ottimizzate per lo stivaggio di 88 pezzi in un ISO container 20' 000 mentre la forma della parte superiore è stata studiata per permetterne lo svuotamento ottimale. Prodotto con la tecnologia della co-estrusione, presenta lo strato interno neutro al contatto con il prodotto contenuto: ne giovano quindi tutti i settori che hanno prodotti chimici con alte caratteristiche di estrazione, ma soprattutto i settori alimentare e cosmetico. Le immagini qui contenute sono rappresentative e non vincolano il fornitore né per la forma costruttiva né per il colore, né per altre caratteristiche costruttive. Ecoplast2000 s.a.s ha piena facoltà di apportare modi che o sostituire i prodotti senza preavviso. Non viene rilasciata alcuna garanzia né dichiarazione in relazione all'accuratezza delle informazioni qui riportate e si declina qualsiasi responsabilità per errori tipografici o d'altro tipo, per omissioni nel contenuto o per un'errata associazione di accessori al prodotto principale.