

## FUSTO PLASTICA 60 LT CON TAPPI A VITE OMOLOGATO ONU PER LIQUIDI



<b>Codice</b>	FP060T
<b>Capacità lt</b>	63
<b>Omologazione</b>	UN 3H1 / X1,5 / 250 /..A/PA-01/TGM-K 198B
<b>Conformità normative</b>	ADR / RID / IMDG / ICAO / IATA

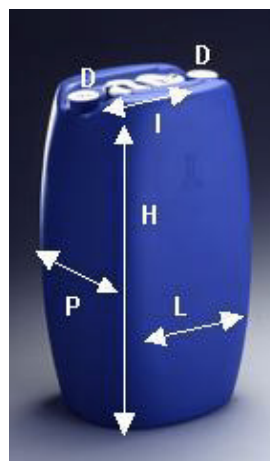
<b>Materiale corpo</b>	Polietilene alta densità e alto peso molecolare (HDPE HW)
<b>Peso corpo</b>	2,6 kg - 0 + 200 g
<b>Base mm</b>	394 x 345
<b>Altezza mm</b>	663
<b>Interasse bocchelli</b>	Ø 300 mm
<b>Tappi</b>	2 tappi T-S 2" da 25 gr. – Ø 53 mm
<b>Guarnizione tappi</b>	Polietilene alta densità e alto peso molecolare (HDPE HW)
<b>Colorazione</b>	Blu
<b>Maniglie</b>	2 di sollevamento
<b>Corredi</b>	2 sigilli in plastica da 2" a pressione

<b>Accatastamento a 25 °C</b>	1 + 2 con densità 1,4 kg/l 1 + 1 con densità 1,8 kg/l	(*)
-------------------------------	--	-----

(\*) Dati applicabili solamente quando i fusti sono riempiti al 98% della loro capacità e sono accatastati su pallets reversibili ad area piana.

La superficie del fondo deve appoggiare almeno per l'80% della superficie della testa.

<b>L</b>	394 mm
<b>P</b>	345 mm
<b>H</b>	663 mm
<b>I</b>	300 mm
<b>D</b>	53 mm



### 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.