

## SCHEDA TECNICA

<b>Codice</b>	FUST-AQ120-BL
<b>Descrizione breve</b>	Fusti in HDPE a sezione quadrata omologati ONU 1H2, 120 L
<b>Omologazione</b>	1H2/X200/S/**
<b>Capacità</b>	120,00 L
<b>Paese di origine</b>	Italia
<b>Dimensioni esterne</b>	ø500 x 890 h mm
<b>Dimensioni bancale</b>	1200 x 1000 x 2860 h mm
<b>Diametro bocca</b>	330
<b>Peso</b>	5.00 kg


**Per spedizioni:**

✓ ADR ✓ RID ✓ ADN ✓ IMDG ✓ IATA

Materiale per cui è stato omologato	Chiusura
Solidi	Coperchio amovibile con cravatta

**Descrizione**

**Fusti in plastica omologati ONU**, realizzati in polietilene alta densità (HDPE). Sono disponibili due differenti tipi di fusti omologati ONU: fusti omologati ONU 1H1 (**fusti con coperchio non amovibile**) e fusti omologati ONU 1H2 (**fusti con coperchio amovibile**). I fusti in plastica omologati ONU, forniti da Serpac, sono idonei per la spedizione di liquidi e solidi pericolosi appartenenti al Packing Group (gruppo di imballaggio) I, II e III, a seconda del fusto omologato scelto. Resistenti e robusti i fusti omologati ONU 1H1 e 1H2 sono disponibili con diverse capacità. I fusti in plastica sono omologati ADR, RID, ADN IMDG e ICAO-T1 / IATA per la spedizione sicura e conforme delle vostre merci pericolose via terra, via ferrovia, via navigabile interna, via mare e via aerea. Attenzione, prima di inserire un qualsiasi prodotto è necessario verificare la compatibilità chimica tra il contenitore e la merce pericolosa che si desidera inserire. È doveroso verificare anche con quali liquidi sono state svolti i test di omologazione per poter confrontare e identificare con sicurezza se il fusto che si vuole utilizzare è stato testato ed omologato per quel genere di liquido che si vuole inserire. I fusti omologati, a seconda del caso, possono essere utilizzati per la spedizione di merci pericolose liquide oppure solide. Disponibili fusti in capacità da 30 litri, 60 litri, 120 omologati per solidi oppure 220 litri omologati per liquidi.