

SCHEDA TECNICA

Data emissione mar-23

Rev. 01



CISTERNETTA IN POLIETILENE

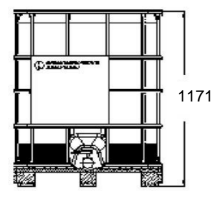
PRODOTTO OMOLOGATA PER IL TRASPORTO ADR E

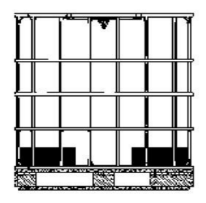
PER CONTATTO CON GLI ALIMENTI

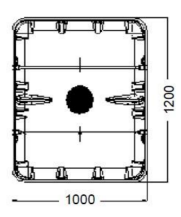
CODICE 412 003 650

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

MATERIALE	HDPE (polietilene ad alta densità) idoneo al
	contatto con alimenti
APERTURA DI CARICO	Ø 220 mm
PESO	57 Kg (±3%)
CAPACITÀ	1055 litri
VALVOLA FONDO	In polietilene ad alta densità (HWM-HDPE)
GUARNIZIONI	SBR (coperchio) / PE (valvola)
TELAIO	Tubi in acciaio zincato (18 x 18 mm)
PALLET	HDPE
ACCATASTAMENTO	1+1 (dinamico, dens <1,5 kg/dm³) / 1+2 (statico)
CODICE OMOLOGAZIONE ONU	31HA1/Y/







NOTE

Cisterna idonea al contatto con gli alimenti. La materia prima (HDPE) contiene sostanze sottoposte a SML; la presenza di tale sostanze è stata verificata durante le analisi di migrazione ed i limiti sono rispettati.

La materia prima (HDPE) è conforme a:

Regolamento 1935/2004/CE

alla seguente legislazione comunitaria: Regolamento 1895/2005/CE

Regolamento (UE) 10/2011 e successivi aggiornamenti e modifiche (Regolamenti (UE) n. 321/2011, 1282/2011, 1183/2012, 202/2014,

865/2014, 2015/174 , 2016/1416)

ed alla seguente legislazione Italiana: DPR 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche

DM 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche

FDA 21 CFR 177.1520(a)(2)(i) and (c)2.2