

SCHEDA TECNICA
FUSTO IN POLIETILENE “MATRIOSKA”
ELC300020

Il contenitore superfusto è la soluzione in polietilene omologata ADR/RID per la tutela dell'ambiente. Infatti, contenendo il fusto al suo interno, il superfusto è in grado di raccogliere eventuali sversamenti di liquido pericoloso. Questo è fondamentale affinché sostanze potenzialmente nocive non cadano a terra entrando nelle falde acquifere e andando così ad inquinare l'ambiente mettendo a rischio la salute degli operatori.

Il prodotto è a norma per il trasporto su strada e per via ferroviaria di fusti contenenti sostanze pericolose. È composto da una base con apertura a tutta bocca per l'inserimento del fusto e da un coperchio a doppio corpo con chiusura a cravatta, bloccata tramite bullone.



CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	DIMENSIONI	CAPACITA'	PESO
ELC300020	Fusto "Matrioska"	Polietilene	Diam. 75 x h 105 cm	335 lt	24 kg

SCHEMA TECNICA
FUSTO IN FERRO "MATRIOSKA"
ELC300024

È un fusto metallico omologato ADR da 285 litri, ad apertura totale, con anello di chiusura a leva rinforzato e coperchio asportabile. L'interno è grezzo, mentre la colorazione dell'esterno prevede il manto blu RAL 5010 con il coperchio zincato. Trova il suo tipico utilizzo nel re-infustamento di fusti da 217 litri o più piccoli, ammalorati o comunque non idonei al trasporto dei prodotti classificati ADR.



CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	DIMENSIONI	SPESSORE	CAPACITA'	PESO
ELC300024	Fusto "Matrioska"	Ferro	Diam. 63 x h 94 cm	10/10 mm	285 lt	22 kg