

Contenitori per rifiuti

PER COMBUSTIBILI CON SOLVENTI



Una soluzione migliore per il contenimento di rifiuti e corrosivi infiammabili.

I contenitori Justrite per lo smaltimento dei liquidi sono realizzati in polietilene ad alta densità per una resistenza alle sostanze chimiche e una protezione contro le perdite di natura superiore. L'ampia apertura in posizione strategica consente un riempimento e uno svuotamento controllato durante lo smaltimento. Il fermo sulla maniglia permette al coperchio di rimanere in posizione aperta, per un facile svuotamento. Se chiuso, il tappo automaticamente opera da sfianto per valori di pressione compresi tra 0,2 e 0,35 bar. Il rompi fiamma protegge da fonti di accensione esterne. La struttura in acciaio rivestito rappresenta una scelta economica. La struttura in acciaio inossidabile garantisce la massima protezione contro i corrosivi.

Il modello 14724 è dotato di indicatore di livello in polietilene. L'indicatore compare per avvertire quando il contenitore è quasi pieno.



12754

Contenitori per lo smaltimento dei liquidi

Descrizione e capacità	Dimensioni Diam. est. x Alt.	Normative approv./cert.	N. mod.	Peso imb. (kg)
Contenitore in polietilene rosso da 8 litri con struttura in acciaio rivestito	305 x 375 mm	FM	14722	3,0
Contenitore in polietilene rosso da 8 litri con struttura in acciaio rivestito con indicatore di livello integrato 08530	305 x 375 mm	-	14724	3,0
Contenitore in polietilene rosso da 8 litri con struttura in acciaio inossidabile	305 x 375 mm	FM	14762	3,0
Contenitore in polietilene bianco da 8 litri con struttura in acciaio inossidabile	305 x 375 mm	FM	12751	3,0
Contenitore in polietilene rosso da 19 litri con struttura in acciaio rivestito	305 x 508 mm	FM	14755	5,0
Contenitore in polietilene rosso da 19 litri con struttura in acciaio inossidabile	305 x 508 mm	FM	14765	5,0
Contenitore in polietilene bianco da 19 litri con struttura in acciaio inossidabile	305 x 508 mm	FM	12754	5,0
Rompi fiamma di ricambio, acciaio rivestito	-	-	11405	1,0
Rompi fiamma di ricambio, acciaio inossidabile	-	-	11406	1,0

Conversione di fusti con apertura in alto in contenitori resistenti al fuoco.

Il **coperchio per fusti** è un modo economico di convertire fusti in acciaio da 200 litri con apertura in alto in contenitori resistenti al fuoco per materiale di scarto combustibile. Servono solo un cacciavite e una chiave per collegare il coperchio a un fusto. Il coperchio può essere poi facilmente rimosso quando il fusto deve essere vuotato. È realizzato in acciaio con un rivestimento di vernice in polvere ad elevata resistenza alle sostanze chimiche. Adatto a fusti con diametro di 565 mm - 578 mm. Il gruppo sostituibile giunzione fusibile all'interno del coperchio fonde a 74°C per chiudere automaticamente il coperchio in caso di incendio all'interno del fusto, spegnendolo. Approvazione FM.



26750

Coperchio fusto a chiusura automatica

Descrizione e capacità	Normative approv./cert.	N. mod. rosso	Modello giallo	Peso imb. (kg)
Coperchio fusto a chiusura automatica con giunto fusibile per fusti da 200 litri	FM	26750	26751	7,0

