

Bidoni per rifiuti oleosi

Bidoni per rifiuti oleosi



Bidoni per rifiuti oleosi

Taniche di sicurezza per smaltimento dei rifiuti - Contenitori in metallo per rifiuti oleosi

Impiegati per lo smaltimento di stracci imbevuti di olio e la prevenzione di incendi causati da scintille vaganti o combustione spontanea.

- Il coperchio rimane chiuso quando il bidone non è in uso, per isolare il contenuto dalle fonti di fuoco e limitare l'ossigeno disponibile
- La costruzione rotonda e la base rialzata consentono la circolazione dell'aria intorno al bidone per disperdere il calore e ridurre l'accumulo di umidità e la ruggine
- La resistente struttura in acciaio con finitura a polvere fornisce resistenza chimica
- Maniglia di trasporto oscillante per il trasporto facile
- L'etichetta di avvertimento con pittogrammi riduce i fraintendimenti
- Approvato da FM; soddisfa i requisiti OSHA; i bidoni a pedale soddisfano i requisiti di certificazione TÜV

- Per la raccolta e lo stoccaggio sicuri di materiali imbevuti di olio, riducendo i rischi di incendio e promuovendo la sicurezza sul posto di lavoro e la responsabilità ambientale in settori come quello automobilistico, manifatturiero e delle costruzioni.
- Uso intenso

Utilizzo consigliato



Taniche di sicurezza per smaltimento dei rifiuti - Contenitori in metallo per rifiuti oleosi

Bidoni per rifiuti oleosi

Generale

Brand	Justrite
Categoria	Contenitori in metallo per rifiuti oleosi
Numero del prodotto	900
Famiglia di prodotti	Taniche e contenitori di sicurezza
Gruppo di prodotti	Taniche di sicurezza per smaltimento dei rifiuti
	Istruzione, Sanità, Petroliero, Laboratori, Industriale, Movimentazione dei materiali, Militare, Produzione, Aviazione, Governativo, Automobilistico, Paesaggistica, Ingegneria civile, Gestione delle strutture
Nome del prodotto	Bidoni per rifiuti oleosi
Utilizzo consigliato	Per la raccolta e lo stoccaggio sicuri di materiali imbevuti di olio, riducendo i rischi di incendio e promuovendo la sicurezza sul posto di lavoro e la responsabilità ambientale in settori come quello automobilistico, manifatturiero e delle costruzioni.
	Achterzeedijk 57, Unit 15, Barendrecht 2992SB, The Netherlands
Update trigger	20250710
Tipo di utilizzo	Uso intenso

Technical Specifications

Materiale	Acciaio
Material Group	Acciaio

Art. no.	Capacità (L)	Dimensioni (cm)	Peso (kg)
JCN09101YL	20	38.1cm x 38.1cm	4.32
JCN09701YL	80	53.3cm x 53.3cm	10
JCN09501YL	52	48.3cm x 48.3cm	7.5
JCN09301YL	34	43.2cm x 43.2cm	5.68

Art. no.	Capacità (L)	Dimensioni (cm)	Peso (kg)
JCN09710RD	80	50.8cm x 53.3cm	9.14
JCN09510RD	52	48.3cm x 48.3cm	7.27
JCN09200RD	10	24.4cm x 23.2cm	2.4
JCN09310RD	34	35.4cm x 46.4cm	4.2
JCN09110RD	20	30.2cm x 40.3cm	3.6

Art. no.	Capacità (L)	Dimensioni (cm)	Peso (kg)
JCN09200YL	10	27.9cm x 30.5cm	2.73
JCN09111YL	20	38.1cm x 38.1cm	3.91

Art. no.	Capacità (L)	Dimensioni (cm)	Peso (kg)
JCN09700RD	80	46.7cm x 59.5cm	8.5
JCN09100RD	20	30.2cm x 40.3cm	3.8
JCN09300RD	34	35.4cm x 46.4cm	4.8
JCN09500RD	52	40.8cm x 51.4cm	6.4