

Prodotto	CONTENITORI PER RIFIUTI DI SCARTO
Nome Commerciale	412 003 202
Descrizione Prodotto	<p>Contenitore adatto per rifiuti infiammabili e oleosi. Si apre ad un'angolazione massima di 60° e rimane chiuso quando non viene utilizzato, isolando così il suo contenuto da sorgenti di combustione e limitando l'ossigeno, in modo da annullare quasi del tutto il rischio di una combustione spontanea. Ideale per raccogliere panni, stracci, ecc., imbevuti. Norm./Aprr./Cert.: FM, UL, TUV.</p> <p>Dotato di base sopraelevata in modo da permettere la circolazione dell'aria sia per disperdere il calore sia per ridurre l'accumulo di umidità e la conseguente formazione di ruggine. I contenitori sono certificati FM:</p> 
Immagine prodotto	
Materiale	Acciaio verniciato
Dimensioni (mm)	Ø 302 x (h) 403
Volume (L)	20
Peso (kg)	5

Modalità di Utilizzo

1



2



3



4

- 1. Utilizzo previsto:** Smaltimento di stracci imbevuti di solvente (panni, strofinacci e pezzame contenenti solventi, diluenti, olio di semi di lino, adesivi combustibili e altri liquidi infiammabili). Il contenitore per rifiuti contenenti olio (Oily Waste Can, OWC) può essere utilizzato sul pavimento in una posizione in cui il coperchio automatico possa chiudersi liberamente. Il coperchio si chiude automaticamente per gravità e deve rimanere sempre chiuso tranne quando si smaltisce uno straccio o si svuota il contenitore. Il contenitore per rifiuti contenenti olio deve essere svuotato ogni notte e tale indicazione è chiaramente riportata all'esterno. Per spostare, trasportare e svuotare il contenitore per rifiuti contenenti olio utilizzare la maniglia e il fondo del contenitore.
- 2. Funzionamento a mano:** La versione con azionamento manuale è illustrata alla prima pagina di questo opuscolo nella Figura 1 (chiuso) e nella Figura 2 (raffigurato mentre dopo averlo aperto con la mano viene smaltito uno straccio).
- 3. Funzionamento a pedale:** La versione con azionamento a pedale è illustrata alla prima pagina di questo opuscolo nella Figura 3 (chiuso) e nella Figura 4 (raffigurato mentre dopo averlo aperto con la pressione del piede sulla leva [pedale] viene smaltito uno straccio).

Note