

SCHEMA TECNICA

CONTENITORI IN ACCIAIO PER INFIAMMABILI

I contenitori in acciaio per infiammabili sono costruiti con un unico tappo, sia per il riempimento che per lo svuotamento del liquido. Sono adatti a riempire recipienti con grossa apertura e, attraverso imbuti specifici, il liquido può essere versato in aperture più piccole. Le versioni di dimensioni inferiori sono dotate di una molla sulla maniglia del tappo, mentre quelle più grandi presentano una maniglia oscillante per il trasporto.

- Il coperchio a chiusura automatica e a prova di perdita protegge dalla fuga di vapori e dagli sversamenti
- I tappi di sicurezza a pressione positiva possono fiatare automaticamente, per prevenire rotture o esplosioni
- Il fermafiamma in acciaio inossidabile dissipa il calore per bloccare il ritorno di fiamma
- Costruzione garantita al 100% contro le perdite
- La maniglia oscillante sulle taniche da 4 litri o più aiuta nel trasporto di carichi pesanti
- Il resistente rivestimento con finitura a polvere protegge dalle sostanze chimiche
- Certificato da FM Approvals, UL/ULC e TÜV



CODICE	DIMENSIONI	CAPACITA'	PESO
ELC100051	Diam. 241 x h 279 mm	4 lt	1,6 kg
ELC100053	Diam. 241 x h 349 mm	7,5 lt	1,9 kg
ELC100054	Diam. 298 x h 292 mm	9,5 lt	2,7 kg
ELC100055	Diam. 298 x h 429 mm	19 lt	2,8 kg
ELC100052 imbuto	Diam. 13 x h 286 mm	Da 4 a 19 lt	0,1 kg