

TANICHE E CONTENITORI PER LIQUIDI



**CONTENITORI DI SICUREZZA
A NORMA ISO 384
PER ARMADI LIQUIDI
INFIAMMABILI**

Contenitore acciaio Tipo 1		Cod. 8101 0201	Lt. 1,9 d. 180x210 mm
Cod. 8101 0301	Lt. 3,8 d. 180x288 mm	Cod. 8101 0501	Lt. 7,6 d. 235x320 mm
Cod. 8101 0701	Lt. 11,4 d. 235x405 mm	Cod. 8101 0801	Lt. 19 d. 288x432 mm



I contenitori di sicurezza metallici, sono costruiti in lamiera di acciaio piombato. Costruiti con un unico bocchello dal quale versare e riempire. Adatti per il trasporto di liquidi infiammabili ce devono essere versati in contenitori o recipienti con una grossa apertura. Eventualmente utilizzando appositi imbuto, il liquido può essere versato in aperture più piccole.

Approvazione FM - UL - ULC

Cod. 8101 1200	Imbuto per svuotamento contenitori Tipo 1
Cod. 8101 1194	Imbuto in polietilene con attacco



Imbuto in polipropilene per lo svuotamento dei contenitori di Tipo 1.

Imbuto in polietilene con attacco.

Cod. 8101 0888	Contenitore acciaio inclin. c/rubinetto Lt. 19 - dim. 292x590 mm
Cod. 8101 0807	Contenitore acciaio c/rubinetto 8100 8540 - Lt. 19 - dim. 292x432 mm



Contenitore acciaio inclinabile e non con rubinetto nella parte inferiore.
Lt. 19

Dim. 292x590 mm

Contenitore in acciaio Tipo 2			
Cod. 8101 0327	Lt. 3,8 d. 238x165 mm	Cod. 8101 0527	Lt. 7,6 d. 238x250 mm
Cod. 8101 0721	Lt. 11,4 d. 292x343 mm	Cod. 8101 0821	Lt. 19 d. 292x342 mm



I contenitori di sicurezza metallici vengono costruiti con due aperture, una per lo svuotamento e una per il riempimento. Sono completi di un tubo metallico flessibile di diam. 15 mm. e di lunghezza di 228 mm., ideale per versare in modo accurato e senza sgocciolamento in piccole aperture quali bottiglie, contenitori per spugnature e piccoli motori. L'apertura posteriore permette un pratico riempimento.

Approvazione FM - UL - ULC

Cod. 8101 0540	Contenitore acciaio Tipo 20 Lt. 9,5 - d. 300x343 mm
Cod. 8101 0840	Contenitore acciaio Tipo 20 Lt. 19 - d. 292x432 mm



Contenitore di sicurezza con ROLL-BAR, oltre ad avere le solite e solide caratteristiche di costruzione (acciaio tipo 20, n. 2 retine rompifiamma, n. 2 valvole di soppressione ecc.) si avvalgono di nuove guarnizioni in materiale sintetico, doppi fusibili posti sui meccanismi di apertura ed infine barre di protezione anticaduta e trasporto. Contenitore completo di tubo metallico flessibile di d. 25 mm. Lunghezza tubo: 300 mm

Approvazione FM - UN* - D.O.T.

Cod. 8101 0951	Contenitore acciaio Tipo 20 sp. 22/10 dim. 165x343x460 mm (pxlxh)
----------------	---



Contenitore in acciaio Tipo 20

Contenitore a stantuffo			
Cod. 8101 0008	Lt. 0,5 d. 124x152 mm	Cod. 8101 0108	Lt. 1 d. 184x165 mm
Cod. 8101 0208	Lt. 2 d. 184x203 mm	Cod. 8101 0308	Lt. 4 d. 184x279 mm



Contenitore a stantuffo.

Contenitore per corrosivi		Cod. 8101 2164	Lt. 4 d. 117x194x324 mm
Cod. 8101 2260	Lt. 8 d. 273x362 mm	Cod. 8101 2765	Lt. 19 d. 305x508 mm



Contenitore per corrosivi.

Taniche e contenitori per liquidi

214

Cod. 8101 4009	Cavo antistatico 2 attacchi a molla
Cod. 8101 4011	Cavo antistatico 2 attacchi a clip 5/8"



Cod.8101 4011

Cod.8101 4009

Cavo antistatico a 2 attacchi a molla o a clip da 5/8".

Cod. 8100 8930	Prolunga fles in acciaio inox 150 mm
----------------	--------------------------------------



Prolunga fles in acciaio inox da 150 mm.

Cod. 8100 8499	Cavo antistatico 2 attacchi a molla
Cod. 8100 8500	Cavo antistatico 2 attacchi a clip 5/8"

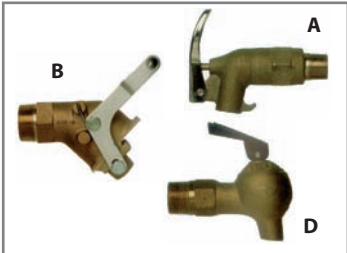


Cod.8100 8499

Cod.8100 8500

Cavo antistatico a 2 attacchi a molla o a clip da 5/8".

Cod. 8100 8955	Rubinetto ottone autochiudente liq. viscosi (A)
Cod. 8100 8902	Rubinetto in ottone autochiudente fisso (B)
Cod. 8100 8910	Rubinetto in ottone autochiudente regolabile
Cod. 8100 8540	Rubinetto in ottone da laboratorio (D)



Rubinetti in ottone per liquidi viscosi.

Cod. 8100 8311	Sifone adattatore per fusti da 200 lt.
----------------	--




Sifone adattatore per fusti da 200 lt.

Cod. 8100 8805	Chiave in ottone per fusti da 2" a 3/4"
----------------	---




Chiave in ottone per fusti da 2" a 3/4".

Cod. 8100 8530	Indicatore di livello per fusti 3/4"
Cod. 8100 8531	Indicatore di livello per fusti



Indicatore di livello per fusti.

Cod. 8100 8005	Valvola sicurezza per fusti vert. ril. autom. (A)
Cod. 8100 8300	Valvola sicurezza per fusti orizz. ril. man. (B)



Valvole di sicurezza per fusti verticali e orizzontali a rilascio automatico o manuale.

Contenitore per rifiuti di scarto

Cod. 8100 9100 Lt. 23 d. 302x403 mm

Cod. 8100 9300 Lt. 38 d. 354x464 mm

Cod. 8100 9500 Lt. 53 d. 408x514 mm



Contenitori per il recupero di rifiuti scarto.

Cod. 8101 0903

Contenitore recup. solventi Lt. 11,35 - d. 295x311 mm

Cod. 8101 0905

Contenitore recup. solventi Lt. 19 - d. 295x425 mm

Cod. 8101 1176

Coperchio per imbuto sup. per contenit. recup. solv.



Contenitori per il recupero di solventi.

Cod. 8100 7620

Pompa di travaso reversibile



Pompa di travaso reversibile

Cod. 8100 8207

Imbuto di sicurezza per fusti - rompifiamma 125 mm - d. 273x254 mm

Cod. 8100 8205

Imbuto di sicurezza per fusti - rompifiamma 813 mm - d. 273x254 mm



Imbuto di sicurezza per fusti - rompifiamma 125 mm
Dim. 273x254 mm

Cod. 8101 0370

Lavapezzi in acciaio da banco Lt. 4 dim. 238x114 mm



Lavapezzi in acciaio da banco.

Capacità: Lt. 4

Dim. 238x114 mm

Cod. 8102 7605

Secchio Lavapezzi in acciaio Lt. 19 dim. 349x330 mm



Secchio lavapezzi in acciaio.

Capacità: Lt. 19

Dim. 349x330 mm

Cod. 1019 1025

Vasca lavaggio circuito chiuso 800x540x900h mm - 90 l.

Cod. 1019 1026

Vasca lavaggio circuito chiuso 1300x590x900h mm - 180 l.



Vasche di lavaggio a circuito chiuso per la pulizia a spruzzo. Sistema elettrico per il lavaggio dei pezzi. 2 vassoi interni estraibili. Ugello di spruzzo estraibile.

Resa della pompa: 227 lt. all'ora.

Cod. 1019 1009

Taniche in metallo per liquidi inf. 125x225x275 mm - 5 l.

Cod. 1019 1010

Taniche in metallo per liquidi inf. 130x390x280 mm - 10 l.

Cod. 1019 1011

Taniche in metallo per liquidi inf. 155x465x345 mm - 20 l.



Taniche in metallo laccate esternamente e rivestite all'interno per resistere ai liquidi infiammabili e a base di acqua.

Omologati ONU