

1 Contenitore di sicurezza

In PC. Completamente autoclavabile. Utilizzato per il trasporto di provette o contenitori in condizioni di sicurezza. Dotato di guarnizione di tenuta in silicone e 4 chiusure laterali. Provvisto di maniglia di trasporto in acciaio inox e scheda di utilizzo approvata dall'Organizzazione Mondiale di Sanità. Simbolo di rischio biologico serigrafato. *Kartell*

Descrizione	Largh. mm	Lungh. mm	Altezza mm	Pz./Cf.	Codice
Safety box	175	330	180	1	9.301 567
Supporto per Safety box				1	9.301 568
Set di 4 chiusure laterali				1	6.235 082
Guarnizione in silicone				1	9.301 569



2 3 Box di sicurezza DuraPorter™, PC

NEW!

Ideale per il trasporto di campioni biologici e clinici, nonché gli strumenti e prodotti che si desidera mantenere puliti e asciutti sotto test per le condizioni ambientali. La chiarezza della DuraPorter™ permette all'utente di controllare visivamente l'integrità del campione, in modo che possa essere aperto utilizzando le giuste precauzioni. *Heathrow Scientific*

- Costruzione in policarbonato e disponibile in tre colori per l'uso/proprietario identificazione
- Silicone tenuta stagna e tre ganci del coperchio forniscono chiusura sicura
- Maniglia di trasporto piega ordinatamente nello spazio del corpo consentendo alle unità di essere impilate
- Coperchio si apre a 180°, consentendo l'accesso totale ai contenuti e rendendo più facile da pulire
- Ospiterà tubi 13 e 16 mm in una 72-posto OneRack™ o per qualità di dimensioni simili/di cremagliera
- Utilizzare i separatori forniti per creare le proprie misure di comparti, oppure usare vuoto per il trasporto di prodotti più grandi e delle attrezzature
- autoclavabile
- Dimensioni (L x P x A): 380 x 160 x 196 millimetri

Colore	Pz./Cf.	Codice
Chiara con maniglie blu	1	9.194 005
Gialla con maniglie gialle	1	9.194 006
Rossa con maniglie rosse	1	9.194 007



4 Imbuti di sicurezza con coperchio a cerniera, bianco in PE-HD

NEW!

Questo imbuto compatto con coperchio si adatta in modo ottimale alle condizioni di spazio limitato in laboratorio. Il coperchio a cerniera evita l'evaporazione dei solventi pericolosi volatili. Con setaccio rimovibile per raccogliere agitatori magnetici e residui. *Scat*

- Per quasi tutte le sostanze chimiche
- Con setaccio rimovibile per una facile pulizia
- Diametro imbuto 135 mm
- Diverse dimensioni del filetto con coperchio girevole
- Il gambo di sicurezza assicura un deflusso pulito senza contaminare l'apertura del contenitore
- Lunghezza del gambo di sicurezza è di 200 mm
- Disponibile anche senza gambo di sicurezza
- Cromatografia con fiale può essere smaltita completamente

Descrizione	Filettatura	Pz./Cf.	Codice
Imbuto con gambo di sicurezza	GL45	1	6.248 077
Imbuto senza gambo di sicurezza	GL45	1	6.241 723
Imbuto con gambo di sicurezza	S50	1	9.042 881
Imbuto senza gambo di sicurezza	S50	1	9.042 882
Imbuto con gambo di sicurezza	S51	1	9.042 871
Imbuto senza gambo di sicurezza	S51	1	9.042 872
Imbuto con gambo di sicurezza	S55	1	7.655 618
Imbuto senza gambo di sicurezza	S55	1	9.042 873
Imbuto con gambo di sicurezza	S60/61	1	6.242 856
Imbuto senza gambo di sicurezza	S60/61	1	6.242 855
Imbuto con gambo di sicurezza	S65	1	6.241 661
Imbuto senza gambo di sicurezza	S65	1	9.042 874
Setaccio di ricambio, PE-HD, per imbuto con coperchio a cerniera		1	9.042 875



 Vedere imbuti di sicurezza pagina 1448



1 Dissipatore Standard, PE-HD

NEW!

Unità di smaltimento per i rifiuti liquidi, PE-HD, utile per la raccolta dei rifiuti di solventi e campioni. Con imbuto, coperchio a cerniera e setaccio rimovibile per raccogliere agitatori magnetici e residui. Il setaccio è staccabile per la pulizia. Consegnato con contenitore e imbuto, pronto per l'uso.

Scat

Capacità l	Dimensioni (L x P x H) mm	Pz./Cf.	Codice
2,5	115 x 150 x 305	1	9.139 892
5,0	150 x 195 x 345	1	9.139 893
10,0	190 x 230 x 395	1	9.139 894



2 Contenitore di raccolta per sostanze chimiche, PE/PP

PE/PP. Per la raccolta e lo smaltimento, in sicurezza, di sostanze liquide sul posto di lavoro. L'imbuto per il riempimento (PE-HD) ha integrato un galleggiante a sfera per la chiusura automatica del contenitore. Protezione di sicurezza contro schizzi o eccessivo riempimento.

VITLAB

Capacità Litri	Altezza mm	Ø mm	Pz./Cf.	Codice
10	560	222	1	9.032 845



7.626 422

3 Imbuti di sicurezza con coperchio a cerniera, elettro conduttivo, nero, PE-HD

Imbuto di sicurezza in PE-HD elettro conduttivo per evitare pericoli di scintille. Questo imbuto compatto con coperchio si adatta in modo ottimale alle condizioni di spazio limitato in laboratorio. Il coperchio evita l'evaporazione dei solventi volatili pericolosi. Con setaccio rimovibile per raccogliere agitatori magnetici e residui.

Scat

- Per quasi tutte le sostanze chimiche
- Fornito con cavo di messa a terra
- Con setaccio rimovibile per una facile pulizia
- Diametro imbuto 135 mm
- Diverse dimensioni del filetto con cappuccio girevole libero
- Da utilizzare anche per fusti
- Il gambo di sicurezza assicura un deflusso pulito senza contaminare l'apertura del contenitore
- Lunghezza del gambo di sicurezza pari a 200 mm
- Disponibile anche senza gambo di sicurezza

Descrizione	Filettatura	Pz./Cf.	Codice
Imbuto senza gambo di sicurezza	GL45	1	9.042 862
Imbuto con gambo di sicurezza	S55	1	9.042 864
Imbuto senza gambo di sicurezza	S55	1	9.042 861
Imbuto con gambo di sicurezza	S60/61	1	7.626 422 3
Imbuto senza gambo di sicurezza	S60/61	1	9.042 860 4
Imbuto con gambo di sicurezza	S65	1	9.042 866
Imbuto senza gambo di sicurezza	S65	1	9.042 863
Imbuto senza gambo di sicurezza	R 2" BSP/G2"/2" Tri-Sure	1	9.042 880
Setaccio di ricambio per imbuti con coperchio		1	9.042 867



9.042 860

1



2



3



1 2 3 Imbuto di sicurezza con valvola a sfera, PE-HD, bianco

NEW!

L'imbuto di sicurezza con valvola a sfera si chiude automaticamente dopo l'eliminazione del liquido ed evita l'evaporazione dei solventi volatili pericolosi. Con setaccio rimovibile per raccogliere agitatori magnetici e residui.

Scat

- Per quasi tutti i prodotti chimici
- Con setaccio rimovibile per una facile pulizia
- Diametro imbuto 180 mm
- Diverse dimensioni del filetto con cappuccio girevole libero
- Protezione contro gli schizzi per uno scarico sicuro, no spruzzi
- Il gambo di sicurezza assicura un deflusso pulito senza contaminare l'apertura del contenitore
- Lunghezza del gambo di sicurezza pari a 200 millimetri

Descrizione	Filettatura	Pz./Cf.	Codice
Imbuto con gambo di sicurezza	GL45	1	6.248 078
Imbuto con gambo di sicurezza	S50	1	9.042 876
Imbuto con gambo di sicurezza	S51	1	6.252 181
Imbuto con gambo di sicurezza	S55	1	9.042 869
Imbuto con gambo di sicurezza	S60/61	1	9.042 868
Imbuto con gambo di sicurezza	S65	1	6.242 980
Imbuto con gambo di sicurezza	S70/71	1	9.042 877
Imbuto con gambo di sicurezza	83B	1	9.042 870
Imbuto con gambo di sicurezza	S90	1	9.042 878
Setaccio di ricambio, PE-HD, per imbuto con valvola a sfera		1	6.241 673

4 Imbuto di sicurezza con valvola a sfera, nero, PE-HD elettroconduttivo

Imbuto di sicurezza elettroconduttivo PE-HD per evitare pericoli di scintille. L'imbuto di sicurezza con valvola a sfera si chiude automaticamente dopo l'eliminazione del liquido ed evita l'evaporazione dei solventi volatili pericolosi. Con setaccio rimovibile per raccogliere agitatori magnetici e residui.

Scat

- Per quasi tutte le sostanze chimiche
- Fornito con cavo di messa a terra
- Con setaccio rimovibile per una facile pulizia
- Diametro imbuto 180 mm
- Diverse dimensioni del filetto con cappuccio girevole libero
- Da utilizzare anche per fusti
- Protezione contro gli schizzi per uno scarico sicuro, senza spruzzi
- Il gambo di sicurezza assicura un deflusso pulito senza contaminare l'apertura del contenitore
- Lunghezza del gambo di sicurezza pari a 200 mm

Descrizione	Filettatura	Pz./Cf.	Codice
Imbuto con gambo di sicurezza	GL45	1	9.042 852
Imbuto con gambo di sicurezza	S50	1	9.042 859
Imbuto con gambo di sicurezza	S51	1	9.042 854
Imbuto con gambo di sicurezza	S55	1	9.042 855
Imbuto con gambo di sicurezza	S60/61	1	9.042 851
Imbuto con gambo di sicurezza	S65	1	9.042 856
Imbuto con gambo di sicurezza	S70/71	1	9.042 858
Imbuto con gambo di sicurezza	S90	1	9.042 853
Imbuto con gambo di sicurezza	83B	1	9.042 857
Imbuto senza gambo di sicurezza	R 2" BSP/G2"/2" Tri-Sure	1	9.042 879
Setaccio di ricambio per imbuto con valvola sferica		1	9.042 850

4





1 Imbuto di sicurezza con unità di smaltimento, PE-HD elettroconduttivo

Questo set contiene un imbuto di sicurezza con valvola a sfera e un contenitore entrambi elettroconduttivi in PE-HD per evitare pericoli di scintille. L'imbuto di sicurezza con valvola a sfera si chiude automaticamente dopo l'eliminazione del liquido ed evita l'evaporazione dei solventi volatili pericolosi. Il built-in controllo di livello con galleggiante dà un avvertimento in tempo per evitare l'eccessivo riempimento del contenitore. Con setaccio rimovibile per raccogliere agitatori magnetici e residui.

Scat

- Per quasi tutti i prodotti chimici
- Fornito con cavo di messa a terra
- Con setaccio rimovibile per una facile pulizia
- Diametro imbuto 180 mm
- Protezione contro gli schizzi per uno scarico sicuro, senza spruzzi
- Il gambo di sicurezza assicura un deflusso pulito senza contaminare l'apertura del contenitore
- Lunghezza del gambo di sicurezza pari a 200 mm
- Contenitore da 10L o 20L
- Evita l'eccessivo riempimento del contenitore

Filettatura	Descrizione	Pz./Cf.	Codice
S60/61	con tanica da 10L e controllo di livello	1	4.005 954
S60/61	con tanica da 20L e controllo di livello	1	4.005 955



2 Imbuti di sicurezza

Per contenitori in plastica. Fissati al contenitore con tappo a vite in PE. Con trappola di messa a terra, troppo pieno e rompifiamma. Imbuto in acciaio inossidabile di alta qualità e durata. Modello piatto disponibile a richiesta (altezza 70mm, per esempio armadio da laboratorio).

Rötzmeier

Tipo	DIN	Ø mm	Altezza mm	Peso kg	Pz./Cf.	Codice
TK 50	50	140	125	0,60	1	9.042 978
TK 51	51	140	125	0,60	1	9.042 979
TK 61	61	140	125	0,60	1	9.042 980
TK 71	71	140	125	0,60	1	9.042 988



3 Contenitore di sicurezza con banda di visualizzazione, PE-HD, con approvazione-UN

Contenitore elettroconduttivo per una raccolta sicura dei solventi esausti e per il trasporto dei solventi infiammabili. La striscia chiara ben visibile permette un controllo permanente del livello del solvente.

Scat

- 450g di peso
- Con approvazione-UN

Disponibile anche come set con imbuto di sicurezza e valvola a sfera.

Ordinare un set di messa a terra costituito da un cinturino in acciaio inossidabile e cavo di messa a terra separato per ogni contenitore.

Descrizione	Capacità litri	Filetto S	Dimensioni (L x P x H) mm	Pz./Cf.	Codice
Scatola di latta	10	90	195 x 400 x 195	1	6.251 593
Set con imbuto e tanica	10	90	195 x 630 x 195	1	9.042 899
Set di messa a terra				1	6.254 171

1 2 Contenitore di sicurezza in polietilene, PE-HD

Per distribuire e dosare liquidi altamente aggressivi ed infiammabili. In polietilene ad alta densità, con spessore 4 mm, colore rosso.

Düperthal

Leva di comando e chiusura in acciaio inox. Guarnizione: disco in PTFE.

- Tappo con chiusura automatica
- Compensazione automatica della sovrappressione
- Collegamento a terra della chiusura e del parafiamma
- Maniglia di trasporto e leva di comando separati
- Semplice utilizzo
- Design ovale per minimo ingombro
- Costruzione robusta
- Buona resistenza
- Contenitore costruito secondo normative GefStoffV e BGV A8.
- Prodotto testato



Capacità Litri	Largh. mm	Prof. mm	Altezza mm	Pz./Cf.	Codice
2	140	200	240	1	9.039 813
4	140	200	330	1	9.039 814



3 Contenitore di sicurezza in PE-HD

Per il trasporto ed il dosaggio di **liquidi aggressivi non infiammabili**. In polietilene ad alta densità con spessore 4 mm, colore bianco

Düperthal

- Trasporto ed utilizzo sicuro di acidi e soluzioni alcaline
- Compensazione automatica della sovrappressione
- Semplice utilizzo grazie alla maniglia combinata
- Costruzione robusta
- Conforme GefStoffV e BGV regolazioni A8

Capacità l	Altezza mm	Ø bocca mm	Pz./Cf.	Codice
7,5	350	90	1	9.039 817
10	370	35	1	9.039 816
20	450	90	1	9.039 818



4 Contenitori di sicurezza in acciaio inossidabile

In acciaio inossidabile lucidato, grado 1.4571, con guarnizioni in PTFE, a prova di esplosione con valvola tagliafuoco e valvola di sovrappressione, per conservazione sicura, distribuzione e trasporto interno di liquidi infiammabili, con maniglia di trasporto in alluminio verniciato a polvere.

Rötzmeier

Tipo	Descrizione	Capacità Litri	Altezza mm	Ø mm	Peso kg	Pz./Cf.	Codice
01 D	Con dispositivo di misurazione, chiusura automatica, da 1¼"	1	235	111	0,70	1	9.042 900
02 D	Con dispositivo di misurazione, chiusura automatica, da 1¼"	2	295	131	0,80	1	9.042 901
05 D	Con dispositivo di misurazione, chiusura automatica, da 1¼"	5	405	165	1,20	1	9.042 902
01 K	Con tappo a vite 1¼"	1	235	111	0,65	1	9.042 905
02 K	Con tappo a vite 1¼"	2	295	131	0,75	1	9.042 906
05 K	Con tappo a vite 1¼"	5	400	165	1,15	1	9.042 907
D 125	Dispositivo di misurazione, chiusura automatica, da 1¼"				0,13	1	9.042 940
TR 1	Imbuto, diam. tubo 23 mm		120	120	0,30	1	9.042 975



1 Contenitore di sicurezza in acciaio inossidabile

In acciaio inossidabile lucidato, grado 1.4571, con guarnizioni in PTFE, a prova di esplosione con valvola tagliafuoco e valvola di sovrappressione, per sicura conservazione, distribuzione e trasporto interno di liquidi infiammabili, con maniglia ergonomica di trasporto in acciaio inossidabile.

Rötzmeier

Tipo	Descrizione	Capacità	Dimensioni (L x P x H) mm	Peso	Pz./Cf.	Codice
		Litri		kg		
05 KD	Con dispositivo di misurazione, chiusura automatica, da 1 1/2"	5	130 x 200 x 310	1,65	1	9.042 910
10 KD	Con dispositivo di misurazione, chiusura automatica, da 1 1/2"	10	130 x 280 x 380	2,50	1	9.042 911
20 KDL*	Con dispositivo di misurazione, chiusura automatica, da 1 1/2"	20	175 x 345 x 470	3,70	1	9.042 912
05 KK	Con tappo a vite 1 1/2"	5	130 x 200 x 310	1,65	1	9.042 915
10 KK	Con tappo a vite 1 1/2"	10	130 x 280 x 380	2,50	1	9.042 916
20 KK	Con tappo a vite 1 1/2"	20	175 x 345 x 470	3,70	1	9.042 917
05 KZ*	Con rubinetto maschio 1 1/2"	5	130 x 200 x 310	1,65	1	9.042 920
10 KZ*	Con rubinetto maschio 1 1/2"	10	230 x 280 x 380	2,50	1	9.042 921
20 KZ*	Con rubinetto maschio 1 1/2"	20	175 x 345 x 470	3,70	1	9.042 922
D 150	Con dispositivo di misurazione, da 1 1/2" con bocca per 5 + 10 L			0,17	1	9.042 941
Z 150	Rubinetto maschio 1 1/2"			0,17	1	9.042 943
TR 2	Imbuto TR 2 inclinato, diam. tubo 34 mm		H: 120, dia. 120	0,35	1	9.042 976

* con ventilazione separata.



2 Bidoni di sicurezza in acciaio inossidabile

In acciaio inossidabile lucidato, grado 1.4571/1.4301, con guarnizioni in PTFE, a prova di esplosione con valvola tagliafuoco e valvola di sovrappressione, per sicura conservazione, distribuzione e trasporto interno di liquidi infiammabili. Spessore delle pareti: 10 l con 0,8 mm/25 l con 1,2 mm/50 l con 1,5 mm.

Rötzmeier

Tipo 10 D: con ventilazione separata.

Tipo	Descrizione	Capacità	Altezza mm	Ø mm	Peso	Pz./Cf.	Codice
		Litri			kg		
10 Z	Con rubinetto chiusura automatica 3/4"	10	330	260	2,48	1	9.042 925
25 Z	Con rubinetto chiusura automatica 3/4"	25	540	315	6,54	1	9.042 926
50 Z	Con rubinetto chiusura automatica 3/4"	50	600	365	12,20	1	9.042 927
10 K	Con tappo a vite 1 1/2"	10	330	260	2,20	1	9.042 930
25 K	Con tappo a vite 1 1/2"	25	540	315	6,40	1	9.042 931
50 K	Con tappo a vite 2"	50	600	365	12,10	1	9.042 932
10 ZI*	Con rubinetto chiusura automatica 3/4"	10	330	260	2,82	1	9.042 934
25 ZI*	Con rubinetto chiusura automatica 3/4"	25	540	315	7,52	1	9.042 935
50 ZI*	Con rubinetto chiusura automatica 3/4"	50	600	365	13,20	1	9.042 936
10 D	Con dispositivo di misura, 1 1/2", a chiusura automatica	10	340	260	2,25	1	9.042 937
Z 34	Rubinetto chiusura automatica 3/4"				0,22	1	9.042 942
TR 3	Imbuto TR 3, diritto, diam. tubo 34 mm		120	120	0,35	1	9.042 977

* con indicatore di livello in PTFE e sfiato separato.

1 Contenitori di sicurezza per trasporto

Certificati CE, con approvazione GGVSEB. Acciaio inox lucidato grado 1.4571, con guarnizione in PTFE, tappo a vite, senza valvola di controllo della pressione, approvati per il trasporto di materiali pericolosi su strada, mare e ferrovia, secondo norme ADR, RID, IMDG, ICAO-TI.

Rötzmeier

Tipo	Descrizione	Capacità Litri	Altezza mm	Dimensioni mm	Peso kg	Pz./Cf.	Codice
01 T	Contenitore di sicurezza per trasporto	1	230	Ø 111	0,65	1	9.042 945
02 T	Contenitore di sicurezza per trasporto	2	295	Ø 131	0,75	1	9.042 946
05 T	Contenitore di sicurezza per trasporto	5	400	Ø 165	1,15	1	9.042 947
05 KT	Tanica di sicurezza per trasporto	5	310	130 x 200	1,65	1	9.042 950
10 KT	Tanica di sicurezza per trasporto	10	380	130 x 280	2,50	1	9.042 951
20 KTL*	Tanica di sicurezza per trasporto	20	470	175 x 345	3,70	1	6.241 199
25 TZ*	Contenitore di sicurezza per trasporto	25	530	Ø 300	6,40	1	9.042 956
LB 2	2 x Supporto in legno per contenitore			280 x 80	1,10	1	9.042 972
Z 150	Rubinetto maschio 1 ½" per TZ 25				0,17	1	9.042 943

* con ventilazione separata.



1

2 3 Contenitore di sicurezza con rubinetto

Per il prelievo comodo di liquidi infiammabili.
In lamiera di acciaio, interno rivestito di zinco, esterno verniciato a polvere, colore rosso.
Guarnizione del foro di rabbocco in Accopac, guarnizione del rubinetto in PTFE.

Düperthal

- Tappo con chiusura automatica
- Compensazione automatica della sovrappressione/vuoto
- Parafiamma nel rubinetto e nel foro di rabbocco
- Altissima stabilità
- Buona resistenza
- Contenitore costruito secondo normative GefStoffV e BGV A8 regolazioni
- Prodotto testato.

Capacità Litri	Altezza mm	Ø mm	Pz./Cf.	Codice
10	310	295	1	9.039 811
19	410	295	1	9.039 812



3

