

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. *Kartell*

Provisto di maniglia di trasporto in acciaio inox e scheda di utilizzo approvata dall'Organizzazione Mondiale di Sanità. Simbolo di rischio biologico serigrafato.

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

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

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

3


7.626 422

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 a cerniera 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

4


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



tecno-lab s.r.l.

Via L. Abbiati, 22/A-B - 25131 Brescia - E-mail: info@tecnolab.bs.it
Tel. 0303502505 r.a. - Fax 0303502517 - www.tecnolab.bs.it
Apparecchiature scientifiche da laboratorio e assistenza tecnica