

#### 1 LLG Sacchetti per smaltimento, PP

Costruito con film di PP molto forte con ampia cucitura alla base, per lo smaltimento di contaminanti in laboratorio. Quando si autoclava, il collo del sacchetto deve essere aperto. Spessore film: 50 µm.



Misura	Auto-clavabile a	Descrizione	Confezione da	Pz./Cf.	Codice
200 x 300	134 °C	standard	Scatola dispenser da 100 sacchetti	100	9.404 099
300 x 500	134 °C	standard	Scatola da 500 sacchetti	500	9.404 220
400 x 780	134 °C	standard	Scatola da 250 sacchetti	250	9.404 221
500 x 780	134 °C	standard	Scatola da 250 sacchetti	250	9.404 222
600 x 800	134 °C	standard	Scatola da 100 sacchetti	100	9.404 103
600 x 780	134 °C	standard	Scatola da 250 sacchetti	250	9.404 223
700 x 1100	134 °C	standard	Scatola da 250 sacchetti	250	9.404 224
700 x 1100	134 °C	standard	Scatola da 75 sacchetti	75	9.404 105
200 x 300	121 °C	molto trasparente	Scatola dispenser da 100 sacchetti	100	9.404 020
300 x 500	121 °C	molto trasparente	Scatola da 500 sacchetti	500	9.404 100
400 x 780	121 °C	molto trasparente	Scatola da 500 sacchetti	500	9.404 101
600 x 800	121 °C	molto trasparente	Scatola da 500 sacchetti	500	9.404 102
700 x 1100	121 °C	molto trasparente	Scatola da 350 sacchetti	350	9.404 104

#### 2 LLG- Sacchetti autoclavabili, PP

Sacchetti chiari, con etichettatura blu di rischio biologico, progettati per uno smaltimento sicuro. Prodotti in polipropilene di spessore 50 µm, consentono ripetuti trattamenti in autoclave. Forte cucitura laterale per una salda tenuta degli oggetti. Parte frontale scrivibile. Autoclavabili a 121°C.

Largh. mm	Lungh. mm	Pz./Cf.	Codice
310	660	50	9.404 050
415	600	50	9.404 051
610	810	50	9.404 052



#### 3 Buste per rifiuti Biohazard, pp rossa, 38µm

**NEW!**

Bel-Art Products

- Spessore della pellicola: 38 micron
- Materiale: polipropilene
- Colore: rosso
- Stampa: simbolo standard di rischio biologico e protocolli precauzionali in quattro lingue: inglese, francese, tedesco e spagnolo
- Con il pre-stampato indicatore di sterilizzazione patch, che scurisce quando borsa è autoclavato
- Può essere autoclavato a 135°C

Descrizione	Misura	Pz./Cf.	Codice
Buste per rifiuti Biohazard	360 x 480mm	200	6.240 465
Buste per rifiuti Biohazard, rosse	480 x 580mm	200	9.404 010
Buste per rifiuti Biohazard, rosse	640 x 890mm	200	6.301 637
Buste per rifiuti Biohazard, rosse	790 x 970mm	200	6.253 096
Buste per rifiuti Biohazard, rosse	970 x 1220mm	100	9.404 011



#### 4 Buste per lo smaltimento Biohazard, PP, 50 µm

**NEW!**

Bel-Art Products

- Buste per lo smaltimento Biohazard, super forza
- La massima protezione contro le lacrime e fughe pericolose
- Spessore della pellicola: 50 micron
- Materiale: miscela polimerica
- Colore: rosso-arancio
- Stampa: simbolo standard di rischio biologico e le procedure precauzionali in quattro lingue: inglese, francese, tedesco e spagnolo
- Con il pre-stampato indicatore di sterilizzazione patch, che scurisce quando borsa è autoclavato
- Può essere sterilizzati in autoclave a 121°C.

Descrizione	Misura	Pz./Cf.	Codice
Buste per rifiuti, super resistenti	360 x 480mm	200	9.404 012
Buste per rifiuti, super resistenti	480 x 580mm	200	9.404 013
Buste per rifiuti, super resistenti	640 x 890mm	200	6.253 092
Buste per rifiuti, super resistenti	790 x 960mm	200	6.253 093
Buste per rifiuti, super resistenti	940 x 1220mm	100	9.404 014





1

#### 1 Supporto per sacchi

Filo d'acciaio, rivestito con resina epossidica, con piedini in gomma.  
Fornito con 100 sacchi per lo smaltimento rifiuti in PP.

Ø int. mm	Altezza mm	Pz./Cf.	Codice
120	250	1	9.404 030

**Attenzione:** Non introdurre mai oggetti affilati o aghi da iniezione ecc. nei sacchetti di plastica! Sterilizzabili in autoclave sempre con sacchetto aperto.  
Pericolo di lesioni!



2

#### 2 Sacchi per rifiuti, PE

Capacità Litri	Largh. mm	Lungh. mm	Pz./Cf.	Codice
120	700	1100	10	9.000 996



3

#### 3 Sostegno per sacco di rifiuti

Composto da pedana e coperchio in materiale plastico. Assemblato con due aste separabili di metallo. Colore verde.

Largh. mm	Prof. mm	Altezza mm	Pz./Cf.	Codice
360	395	770	1	9.000 956



4

#### 4 Sacchi per rifiuti, PE-HD

PE-HD. Con nastro adesivo. Possono essere fissati a parete, sul bordo del piano. Autoclavabili (121°C). Portata max ca. 1,36 kg.

Largh. mm	Lungh. mm	Pz./Cf.	Codice
203	254	50	9.404 065
305	406	50	9.404 066

#### 1 Lacci di chiusura per sacchetti Quick-Lock

Polietilene, rotondo, può essere riutilizzato, colori: naturale e rosso. Altri colori disponibili a richiesta.

Württ. Allplastik

Lungh. mm	Ø mm	Pz./Cf.	Codice
120	3,5	1000	9.404 182
180	3,5	1000	9.404 184
240	3,9	1000	9.404 186
320	4,4	1000	6.235 096



#### 2 Lacci di chiusura

In Nylon, piatti, monouso - non possono essere riutilizzati.

Württ. Allplastik

Lungh. mm	Largh. mm	Pz./Cf.	Codice
75	2,2	1000	9.404 301
98	2,5	1000	9.404 303
135	2,5	1000	9.404 305
160	2,6	1000	9.404 306
200	2,6	1000	9.404 307
140	3,6	1000	9.404 309
200	3,6	1000	9.404 314
290	3,6	500	9.404 310
160	4,5	1000	9.404 311
250	4,8	100	9.404 316
300	7,8	100	9.404 326



#### 3 Sistema di sicurezza per smaltimento Kontamed

Dimensioni: 225 x 160 x 70 mm. Un contenitore igienico e sicuro per l'eliminazione dei materiali medici usati quali siringhe, cannule e bisturi. Costruito in polipropilene antiurto e resistente al calore. Fisiologicamente pulito. Con supporto a parete e battente di chiusura di sicurezza in colore rosso. Il contenitore di sicurezza Kontamed è progettato con tre scanalature di sgocciolamento: la prima per l'eliminazione delle cannule e delle siringhe, evitando di entrarne in contatto; la seconda scanalatura è usata per l'eliminazione dei bisturi e delle lame potenzialmente infette, la terza consente l'eliminazione degli indumenti, dei guanti ecc. Prima di svuotare il contenitore pieno, occorre attivare la guarnizione incorporata di sicurezza, così da accertare che il contenuto sia effettivamente chiuso.

Descrizione	Capacità all'orlo ml	Pz./Cf.	Codice
Sistema Kontamed Sharps	1800	1	9.264 148



#### 4 Sistema per smaltimento aghi Kontamed Mini

Dimensioni : 115 mm x 50 mm. (diam. x H) In polipropilene. Il Kontamed mini è resistente agli urti e alla temperatura ed è fisiologicamente pulito. Può essere smaltito in modo sicuro ed è amico dell'ambiente. Perfetto per i medici o i paramedici in azione. Si conserva facilmente nella borsa del medico, nei kit di emergenza o nei camici dei dottori. Kontamed Mini è dotato di una scanalatura di gocciolamento per le cannule e le siringhe. Inoltre dispone di una base di rinforzo in metallo, per arrestare le siringhe o altri oggetti taglienti ed impedire loro di penetrare il fondo del contenitore.

Descrizione	Capacità all'orlo ml	Pz./Cf.	Codice
Sistema per smaltimento aghi Kontamed Mini	170	1	9.264 149



#### 5 Contenitori per aghi e rifiuti Medibox®

Contenitori per smaltimento facile e sicuro di tutti i dispositivi medici taglienti. I contenitori Medibox® sono conformi agli standards internazionali.

Descrizione	Pz./Cf.	Codice
Medibox® 0,7 L	1	6.051 172
Medibox® 3 L	1	9.264 180
Medibox® 5 L	1	9.264 181





#### 1 2 Cartone di smaltimento per vetro rotto

**NEW!**

Bel-Art Products

Quando il cartone è pieno, il tappo di sicurezza viene posizionato in modo che l'unità sia completa e pronta per lo smaltimento.

- Recipienti di sicurezza resistenti alle punture da vetro rotto
- Riducono la probabilità di incidenti
- Contenitori dedicati chiaramente etichettati, disponibili in 2 misure: da pavimento: 18 kg di rifiuti; da banco: 5.5kg
- Foderato con un sacchetto in polipropilene trasparente da 50 micron per conservazione
- Stampato in quattro lingue: inglese, tedesco, francese, spagnolo

Modello: da Pavimento

lunghezza x larghezza x altezza: 30 x 30 x 69 centimetri

modello: da Banco

lunghezza x larghezza x altezza: 20 x 20 x 25 cm

Copertura riutilizzabile per il modello da pavimento:

Coperchio di sicurezza riutilizzabile per lo smaltimento di vetro cartone. Lavabile in lavastoviglie e autoclave-safe. Il coperchio della scatola di smaltimento si apre rapidamente e facilmente premendo la linguetta di sgancio integrato. Si prega di non gettare, ma riutilizzare per il successivo smaltimento cartone vetro.

Descrizione	Dimensioni (L x P x H) mm	Pz./Cf.	Codice
Cartoni di smaltimento per vetri rotti, da pavimento	300 x 300 x 690	6	<b>6.236 025</b>
Cartoni di smaltimento per vetri rotti, da banco	200 x 200 x 250	6	<b>9.264 190</b>
Coperchio per cartoni di smaltimento		1	<b>9.264 191</b>



#### 3 Contenitore per rifiuti a pedale 100 LT

In plastica. Stabile. Meccanismo di apertura a pedale. Con ruote e maniglia. Adatto per sacchetti per rifiuti da 120 l.

Capacità litri	Largh. mm	Lungh. mm	Altezza mm	Colore	Pz./Cf.	Codice
100	556	490	890	verde	1	<b>9.000 965</b>



#### 4 Contenitore per rifiuti

PP. Con due maniglie metalliche nichelate per il trasporto e per serrare il coperchio.

Capacità litri	Dimens. (Ø x alt.) mm	Colore	Pz./Cf.	Codice
23	350 x 450	rosso	1	<b>9.000 943</b>
23	350 x 450	blu	1	<b>9.000 944</b>
23	350 x 450	verde scuro	1	<b>9.000 945</b>
46	430 x 570	verde scuro	1	<b>9.000 941</b>



7.300 223

#### 5 Contenitore per mercurio, PE

Bürkle

Il collettore di mercurio Bürkle consente di recuperare facilmente il mercurio frammentato, che può essere utilizzato nuovamente, è composto da una vasca in PE.

All'interno del coperchio a vite c'è uno speciale inserto in schiuma di plastica. Premendo delicatamente questa schiuma sul mercurio, i fori della schiuma si aprono e i globuli di mercurio vengono assorbiti. Quando si solleva, i pori rimangono chiusi, trattenendo il mercurio. Il tappo viene quindi avvitato sulla vasca, i globuli si sollevano ancora e cadono nella vasca, attraverso la separazione perforata.

Descrizione	Pz./Cf.	Codice
Collettore per mercurio	1	<b>7.300 223 5</b>
Inserto in schiuma di ricambio	1	<b>7.300 224</b>