



SILESERVICE

FACILITY MANAGEMENT - MAINTENANCE - ECOLOGY

**CATALOGO
GENERALE**



INDICE

ANTINQUINAMENTO

Polveri assorbenti	pag. 6-7
Disgreganti	pag. 8
Assorbenti Oil Only	pag. 9-12
Assorbenti Universal	pag. 13-16
Assorbenti Chemical	pag. 17-18
Kit Oil Only	pag. 19-23
Kit Universal	pag. 24-28
Kit Chemical	pag. 29-33
Kit Special	pag. 34
Prevenzione	pag. 35-36
Barriere di contenimento	pag. 37-39
Rimotori	pag. 40-41

CONTENIMENTO

Sacchi Big Bag	pag. 44-47
Strutture Porta Big Bag	pag. 48
Contenitori	pag. 49-50
Contenitori di sicurezza	pag. 51-55
Taniche	pag. 56-58
Fusti in polietilene	pag. 59
Fusti in ferro	pag. 60
Cisternette	pag. 61
Movimentazione fusti	pag. 62-66
Traferimento liquidi	pag. 67-69
Accessori per fusti	pag. 70-71

STOCCAGGIO

Vasche in polietilene	pag. 74-75
Vasche di raccolta	pag. 76
Vasche flessibili	pag. 77-78
Vasche in acciaio verniciate	pag. 79-80
Vasche in acciaio zincate	pag. 81
Armadi con vasca	pag. 82
Scaffalature	pag. 83
Supporti in acciaio	pag. 84
Contenitori in lamiera	pag. 85-87
Contenitori cilindrici	pag. 88-89
Container in lamiera	pag. 90-91
Container coibentato o REI 120	pag. 92-93
Accessori per container	pag. 94
Armadi	pag. 95-97
Getta sigarette	pag. 98-99
Cestini per la spazzatura	pag. 100-105
Contenitori lampade e RAEE	pag. 106-107
Contenitori per pile usate	pag. 108-109
Raccolta differenziata	pag. 110-113

IGIENIZZAZIONE

Igienizzazione mani, oggetti, superfici e tessuti	pag. 115-120
--	---------------------

- **POLVERI ASSORBENTI**
- **DISGREGANTI**
- **ASSORBENTI INDUSTRIALI**
- **KIT ANTINQUINAMENTO**
- **PREVENZIONE**
- **BARRIERE DI CONTENIMENTO**
- **RIMOTORI**

ANTINQUINAMENTO

UNIVERSAL TECH SORB

ASSORBENTE IGNIFUGO

Universal Tech Sorb è un assorbente ignifugo biodegradabile, al 100% di origine vegetale. È un prodotto universale in grado di assorbire fino al 750% del proprio peso. Non è tossico ed è costituito da granulato di picea trattato ignifugamente. Assorbe l'olio, l'acqua, i solventi, gli acidi, i prodotti chimici, le sostanze grasse e altre sostanze liquide.

CODICE	FORMATO	IMBALLO
ELA100001	Sacco da 70 lt	Pallet da 36 sacchi



OIL TECH SORB

ASSORBENTE IDROCARBURI

Oil Tech Sorb è una polvere assorbente idrorepellente per oli e idrocarburi in grado di assorbire l'olio persino in acqua. È ideale per gli sversamenti accidentali di oli e idrocarburi sul suolo in ambienti sia domestici che lavorativi. Inoltre, è un prodotto 100% riciclato.

CODICE	FORMATO	IMBALLO
ELA100026	Sacco da 8 Kg	Pallet da 30 sacchi

ECO TECH SORB

ASSORBENTE UNIVERSALE

Eco Tech Sorb è un assorbente universale non infiammabile. È un prodotto minerale completamente riciclato, ricavato da materiale edile bonificato di origine italiana. Non contiene sostanze aggressive o nocive, pertanto non provoca danni all'ambiente e non libera gas in caso di incendio. Assorbe ogni tipo di sostanza liquida od oleosa, perciò può essere utilizzato in molteplici situazioni: in officina, sulle strade, nelle stazioni di servizio, ecc.

CODICE	FORMATO	IMBALLO
ELA100007	Sacco da 20 Kg	Pallet da 50 sacchi



NEUTRAL TECH

NEUTRALIZZANTE ACIDO SOLFORICO

Neutral Tech è una miscela solida di sostanze inorganiche ad azione neutralizzante e assorbente per fuoriuscite accidentali di acido solforico contenuto nelle batterie. È certificato come previsto dal D.M. n°20 del 24/01/2011 con determinazione della capacità neutralizzante e assorbente del prodotto. Si usa in modo semplice ed è estremamente sicuro in quanto è possibile monitorare l'avvenuta neutralizzazione attraverso un semplice cambio di colore della polvere assorbente; dopodiché il prodotto neutralizzato può essere smaltito come rifiuto speciale con codice CER 15 02 03. Capacità neutralizzante: Occorrono 558 g di Neutral Tech per neutralizzare 1 lt di acido solforico. Risultato da 4 diversi test di laboratorio. Capacità assorbente: Occorrono 381 g di Neutral Tech per assorbire 1 lt di acido solforico. Risultato da 2 diversi test di laboratorio.

CODICE	FORMATO	IMBALLO
ELA100005	Sacco da 20 Kg	1 pezzo
ELA100015	Sacco da 5 Kg	1 pezzo



CLEANING ECO 87

DISPERDENTE PER IDROCARBURI IN MARE

Cleaning Eco 87 è un disperdente per la bonifica dalla contaminazione da idrocarburi petroliferi da impiegare in mare.

È riconosciuto idoneo secondo il Decreto del 4 agosto 2015 dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del mare.

CODICE	FORMATO	IMBALLO
ELA100504	10 Kg	Tanica
ELA100505	25 Kg	Tanica
ELA100506	50 Kg	Tanica



BIO TECH

DISGREGANTE PER IDROCARBURI

Bio Tech è un disperdente per idrocarburi in grado di accelerare il processo di scomposizione delle molecole degli idrocarburi in composti non inquinanti e non infiammabili.

È idoneo per bonificare gli sversamenti accidentali di idrocarburi sul manto stradale, ottimo per la pulizia degli apparecchi industriali da residui oleosi e per la bonifica di cisterne e serbatoi che contenevano idrocarburi.

CODICE	FORMATO	IMBALLO
ELA100510	10 lt	Tanica
ELA100511	25 lt	Tanica
ELA100512	200 lt	Fusto
ELA100513	1000 lt	Cisternetta



ECO BIO TECH

DISGREGANTE BIOLOGICO IDROCARBURI

Eco Bio Tech è un disperdente biologico per idrocarburi, in grado di neutralizzare le proprietà degli idrocarburi rendendoli non infiammabili e non inquinanti.

Può essere utilizzato per la bonifica dei terreni, il riversamento accidentale di idrocarburi in acque libere e in caso di contaminazione accidentale di reti fognarie, impianti di depurazione, vasche di raccolta.

CODICE	FORMATO	IMBALLO
ELA100514	10 lt	Tanica
ELA100515	25 lt	Tanica
ELA100516	200 lt	Fusto
ELA100517	1000 lt	Cisternetta



PANNI

OIL ONLY PERFORMANCE

I panni Oil Only Performance sono oleoassorbenti idrorepellenti punzonati e pretagliati per la prevenzione e la pulizia di perdite di idrocarburi. Hanno capacità assorbenti eccezionali, fino a 25 volte il proprio peso. Sono disponibili in diversi formati e spessori a seconda dell'utilizzo.

CODICE	FORMATO	IMBALLO	ASSORBENZA
ELA200000	41 x 46 cm	Box da 100 panni	120 lt
ELA200001	41 x 46 cm	Box da 200 panni	163 lt
ELA200002	81 x 91 cm	Box da 50 panni	264 lt



ROTOLO

OIL ONLY PERFORMANCE

I Rotoli Oil Only Performance sono oleoassorbenti idrorepellenti punzonati e pretagliati per la prevenzione e la pulizia di perdite di idrocarburi. Hanno capacità assorbenti eccezionali: sono in grado di assorbire fino a 25 volte il proprio peso. Sono disponibili in diversi formati e spessori a seconda dell'utilizzo.

CODICE	FORMATO	IMBALLO	ASSORBENZA
ELA200025	41 cm x 46 mt	2 rotoli	240 lt
ELA200026	81 cm x 46 mt	1 rotolo	240 lt



COPRIFUSTO

OIL ONLY PERFORMANCE

I coprifusti Oil Only Performance sono oleoassorbenti idrorepellenti per l'assorbimento di oli e idrocarburi. Vengono posizionati sulla parte superiore dei fusti da 220 litri, per prevenire eventuali perdite dal tappo durante le operazioni di travaso dei fusti.

CODICE	FORMATO	IMBALLO	ASSORBENZA
ELA200040	Ø 55 cm	25 pezzi	50 lt



CUSCINI

OIL ONLY PERFORMANCE



I cuscini Oil Only Performance sono oleoassorbenti idrorepellenti per assorbire oli e idrocarburi.

Sono utili in tutte le situazioni in cui si verificano perdite sostanziose e in vasche di raccolta emulsioni per assorbire l'olio intero. Inoltre, se inseriti in vaschette, possono essere posizionati sotto le perdite di rubinetti per durare nel tempo.



CODICE	FORMATO	IMBALLO	ASSORBENZA
ELA200050	22 x 43 cm	10 pezzi	19 lt
ELA200051	25 x 25 cm	20 pezzi	57 lt
ELA200052	46 x 46 cm	10 pezzi	78 lt



SALSICCIOTTI

OIL ONLY PERFORMANCE

I salsicciotti Oil Only Performance sono oleoassorbenti idrorepellenti, ottimi per circoscrivere e contenere sversamenti di idrocarburi.

Grazie alla loro forma e alla loro flessibilità sono perfetti per assorbire eventuali trafiletti attorno a macchine di lavorazione e a fusti o cisterne.

Sono disponibili in diverse lunghezze a seconda delle necessità.



CODICE	FORMATO	IMBALLO	ASSORBENZA
ELA200100	Ø 7,6 x 122 cm	15 pezzi	85 lt
ELA200101	Ø 7,6 x 122 cm	40 pezzi	220 lt
ELA200102	Ø 7,6 x 305 cm	6 pezzi	84 lt



TAPPETI

OIL ONLY PERFORMANCE

I tappeti carrabili Oil Only Performance sono oleoassorbenti idrorepellenti, studiati principalmente per la protezione dei binari ferroviari.

Permettono il totale assorbimento di eventuali perdite e hanno un'eccezionale resistenza e durata nel tempo.

Possono essere posizionati in tutti i luoghi di lavoro in cui vi sia la necessità di assorbire perdite di idrocarburi.



CODICE	FORMATO	IMBALLO	ASSORBENZA
ELA200125	48 cm x 24,4 mt	2 pezzi	230 lt
ELA200126	147 cm x 24,4 mt	1 pezzo	352 lt

PANNI

OIL ONLY THRIFT

I panni Oil Only Thrift sono una soluzione efficace ed economica per l'assorbimento di oli e idrocarburi anche in acqua, grazie alle proprietà idrorepellenti del polipropilene.

Sono disponibili in vari spessori, al fine di soddisfare le diverse esigenze degli operatori di settore.

CODICE	FORMATO	IMBALLO	ASSORBENZA
ELA200150	41 x 46 cm	Box da 100 panni	146 lt
ELA200151	41 x 46 cm	Box da 200 panni	151 lt
SUPER THRIFT ELA200152	41 x 46 cm	Box da 100 panni	95 lt



ROTOLO

OIL ONLY THRIFT

I rotoli Oil Only Thrift sono una soluzione efficace ed economica per l'assorbimento di oli e idrocarburi anche in acqua, grazie alle proprietà idrorepellenti del polipropilene.

È la soluzione più versatile e conveniente per tutte le diverse situazioni di bonifica.

CODICE	FORMATO	IMBALLO	ASSORBENZA
ELA200200	41 cm x 46 mt	2 pezzi	292 lt
ELA200201	41 cm x 91 mt	2 pezzi	235 lt
ELA200202	81 cm x 46 mt	1 pezzo	292 lt
ELA200203	81 cm x 91 mt	1 pezzo	235 lt



BARRIERE

OIL ONLY THRIFT

Le barriere Oil Only Thrift sono la soluzione più efficace per le bonifiche in mare, fiumi e corsi d'acqua.

Sono idrorepellenti e sono formate da una calza che contiene fiocchi di polipropilene.

La parte esterna è composta da una rete con all'interno una corda molto resistente e dei moschettoni di aggancio all'estremità che permette di creare barriere della lunghezza desiderata.

CODICE	FORMATO	IMBALLO	ASSORBENZA
ELA200300	Ø 20 cm x 3 m	4 pezzi	269 lt
ELA200301	Ø 20 cm x 5 m	2 pezzi	212 lt
ELA200302	Ø 13 cm x 3 m	4 pezzi	135 lt
ELA200303	Ø 13 cm x 5 m	2 pezzi	109 lt
ELA200006	Ø 20 cm x 10 m	1 pezzo	270 lt



SWEEP

OIL ONLY THRIFT



Lo Sweep Oil Only Thrift è ideale per l'assorbimento di idrocarburi sul pelo dell'acqua: si può utilizzare a strascico tra due imbarcazioni per catturare tutto quello che incontra per contatto. È dotato di corde ai lati per unire tra loro più pezzi.



CODICE	FORMATO	IMBALLO	ASSORBENZA
ELA200315	41 cm x 30 m	1 pezzo	80 lt

SACCA

OIL ONLY THRIFT

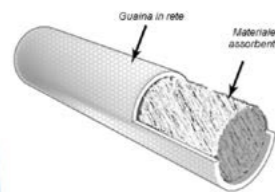
La sacca Oil Only Thrift è realizzata in maglia larga resistente con all'interno filamenti di polipropilene idrorepellenti che consentono la totale saturazione in caso di grandi perdite di idrocarburi in acqua.



CODICE	FORMATO	IMBALLO	ASSORBENZA
ELA200320	41 x 51 x 12 cm	10 pezzi	163 lt

BARRIERA SENTINA

OIL ONLY THRIFT



La barriera sentina Oil Only Thrift è adatta all'assorbimento di perdite di idrocarburi anche in acqua, come ad esempio nei pozzi e nelle fosse di scolo. È molto pratica, grazie a un anello di corda che le permette di essere ancorata e ben fissata.



CODICE	FORMATO	IMBALLO	ASSORBENZA
ELA200325	20 x 41 cm	10 pezzi	46 lt

PANNI

UNIVERSAL PERFORMANCE

I panni Universal Performance sono realizzati in fibra di polipropilene e appositamente studiati per l'assorbimento della maggior parte dei liquidi pericolosi.

La struttura punzonata garantisce un'assorbenza eccezionale e una notevole resistenza.

Sono disponibili in diversi spessori a seconda del tipo di esigenza.



CODICE	FORMATO	IMBALLO	ASSORBENZA
ELA200500	41 x 46 cm	Box da 100 panni	120 lt
ELA200501	41 x 46 cm	Box da 200 panni	163 lt

ROTOLI

UNIVERSAL PERFORMANCE

I rotoli Universal Performance sono realizzati in fibra di polipropilene appositamente studiati per l'assorbimento della maggior parte di liquidi pericolosi.

La struttura punzonata garantisce un'assorbenza eccezionale e una notevole resistenza.

Sono disponibili in diverse dimensioni, al fine di garantire un'ampia scelta da parte degli operatori.



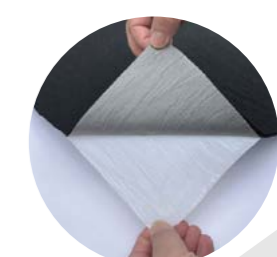
CODICE	FORMATO	IMBALLO	ASSORBENZA
ELA200525	81 cm x 46 mt	1 pezzo	240 lt
ELA200526	41 cm x 46 mt	2 pezzi	240 lt

ROTOLO ADESIVO ANTISCIVOLO

UNIVERSAL PERFORMANCE

Rotolo assorbente universale anti scivolo e anti inciampo.

Grazie alla particolare composizione e alla pellicola adesiva sottostante permette un'aderenza eccezionale al suolo e un'ottima resistenza meccanica. È possibile, semplicemente tagliandolo, ricavare tappeti delle dimensioni desiderate per postazioni di lavoro sempre pulite e sicure.



CODICE	FORMATO	IMBALLO	ASSORBENZA
ELA200530	80cm x 25m	1 pz	90 lt

SALVIETTE TNT

UNIVERSAL PERFORMANCE

Le salviette sgrassanti Universal Performance in tessuto non tessuto sono formate da poliestere e cellulosa. Sono realizzati senza l'aggiunta di alcun componente chimico, bensì attraverso un processo innovativo di pressaggio in acqua. Sono molto versatili, sostituiscono l'uso degli stracci garantendo una pulizia molto accurata e resistono meccanicamente anche se bagnati.

CODICE	FORMATO	IMBALLO
ELA200800	26 x 34 cm	Box da 4 dispenser da 50 salviette
ELA200801	31 x 37 cm	1 rotolo da 500 strappi
ELA200802	26 x 31 cm	6 barattoli da 70 salviette

ROTOLI

UNIVERSAL PERFORMANCE TOP

I rotoli Universal Performance Top sono realizzati in fibra di polipropilene e sono appositamente studiati per l'assorbimento della maggior parte dei liquidi pericolosi. La struttura punzonata garantisce un'assorbimento eccezionale e una notevole resistenza. Sono disponibili in diverse dimensioni a seconda del tipo di esigenza.

CODICE	FORMATO	IMBALLO	ASSORBENZA
ELA200450	81 cm x 46 mt	1 pezzo	240 lt

SALSICCIOTTI

UNIVERSAL PERFORMANCE

I salsicciotti Universal Performance contengono fiocchi di polipropilene e sono appositamente studiati per l'intervento di assorbimento per la maggior parte di liquidi pericolosi. Grazie alla loro forma e alla loro flessibilità, sono perfetti per assorbire eventuali trafiletti attorno a macchine di lavorazione, a fusti e cisterne.

CODICE	FORMATO	IMBALLO	ASSORBENZA
ELA200550	Ø 7,6 x 122 cm	15 pezzi	85 lt
ELA200551	Ø 7,6 x 122 cm	40 pezzi	220 lt
ELA200552	Ø 7,6 x 305 cm	6 pezzi	84 lt

ROTOLI CAMOUFLAGE

UNIVERSAL PERFORMANCE

I rotoli Camouflage Universal Performance oltre ad essere estremamente assorbenti, sono in grado di "camuffare" le macchie che possono formarsi durante l'utilizzo grazie al particolare disegno mimetico su un lato. Sono pretagliati e molto resistenti, destinati a durare più a lungo.

CODICE	FORMATO	IMBALLO	ASSORBENZA
ELA200600	81 cm x 46 m	1 rotolo	242 lt
ELA200601	41 cm x 46 m	2 rotoli	242 lt

CUSCINI

UNIVERSAL PERFORMANCE

I cuscini Universal Performance sono adatti ad assorbire la maggior parte dei liquidi pericolosi. Sono utilizzabili in tutte le situazioni in cui si verificano perdite sostanziose a protezione di perdite di rubinetti o guarnizioni.

CODICE	FORMATO	IMBALLO	ASSORBENZA
ELA200566	25 x 25 cm	20 pezzi	57 lt
ELA200567	46 x 46 cm	10 pezzi	78 lt

ROTOLI CARRABILI

UNIVERSAL PERFORMANCE

I rotoli carrabili Universal Performance sono i più resistenti della categoria: resistono sia al passaggio di operatori sia di automezzi anche pesanti. Sono ideali per le postazioni di lavoro a bordo macchina. Sono disponibili anche nella versione con pellicola antidrenante, la quale trattiene i liquidi senza farli trafilare sulla pavimentazione sottostante.

CODICE	FORMATO	IMBALLO	ASSORBENZA
ELA200650	91 cm x 91 mt	1 rotolo	167 lt
ELA200651	91 cm x 30,5 mt	1 rotolo	127 lt
PELLICOLATO ELA200652	91 cm x 30,5 mt	1 rotolo	127 lt

PANNI UNIVERSAL THRIFT

I panni Universal Thrift sono una soluzione efficace ed economica per l'assorbimento della maggior parte di liquidi pericolosi. Sono disponibili in diversi spessori ideali, al fine di intervenire tempestivamente anche nel caso di grandi quantità di sostanze inquinanti.

CODICE	FORMATO	IMBALLO	ASSORBENZA
ELA200700	41 cm x 46 cm	Box da 100 panni	108 lt
ELA200701	41 cm x 46 cm	Box da 200 panni	133 lt

PANNI UNIVERSAL THRIFT TOOLS

I panni Universal Tools sono duraturi e resistenti a oli, acqua, solventi e acidi. Sono economici, leggerissimi, ma allo stesso tempo durevoli e riutilizzabili fino ad usura.

CODICE	FORMATO	IMBALLO	ASSORBENZA
ELA200705	30 cm x 38 cm	10 Pacchetti da 50 panni	38 lt

ROTOLI UNIVERSAL THRIFT

I rotoli Universal Thrift sono una soluzione efficace ed economica per l'assorbimento della maggior parte di liquidi pericolosi. Sono ottimi per tamponare tempestivamente, anche in situazioni di grandi quantità di prodotti inquinanti. Sono disponibili in diverse dimensioni, adattabili alle varie tipologie d'intervento.

CODICE	FORMATO	IMBALLO	ASSORBENZA
ELA200750	81 cm x 46 mt	1 rotolo	216 lt
ELA200751	41 cm x 46 mt	2 rotoli	216 lt

PANNI CHEMICAL

I panni Chemical sono appositamente studiati per l'assorbimento di qualsiasi tipo di liquido pericoloso, in particolare per acidi, liquidi tossici e liquidi altamente pericolosi. Per le loro caratteristiche sono utilizzati soprattutto nell'industria chimica, nell'industria farmaceutica e in laboratori di analisi. Sono disponibili in diversi spessori a seconda del tipo di intervento.

CODICE	FORMATO	IMBALLO	ASSORBENZA
ELA200900	30 x 30 cm	Box da 100 panni	41 lt
ELA200901	41 x 46 cm	Box da 100 panni	114 lt
ELA200902	41 x 46 cm	Box da 200 panni	163 lt

ROTOLI CHEMICAL

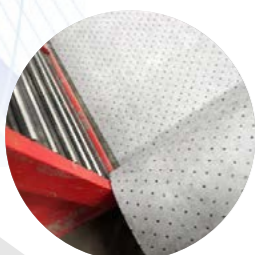
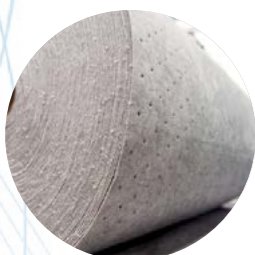
I rotoli Chemical sono appositamente studiati per l'assorbimento di qualsiasi tipo di liquido pericoloso, in particolare per acidi, liquidi tossici e liquidi altamente pericolosi. Per le loro caratteristiche sono utilizzati soprattutto nell'industria chimica, nell'industria farmaceutica e in laboratori di analisi. Sono disponibili in varie dimensioni per ogni diversa necessità.

CODICE	FORMATO	IMBALLO	ASSORBENZA
ELA200925	41 cm x 46 mt	2 Rotoli	228 lt
ELA200926	81 cm x 46 mt	1 Rotolo	228 lt

COPRIFUSTO CHEMICAL

I coprifusti Chemical sono la soluzione più indicata per assorbire eventuali fuoriuscite di liquidi nella parte superiore dei fusti da 220 litri. Grazie alla sua forma, copre precisamente il fusto garantendo pulizia e sicurezza.

CODICE	FORMATO	IMBALLO	ASSORBENZA
ELA200990	Ø 56 cm	25 pezzi	54 lt



SALSICCIOTTI CHEMICAL

I salsicciotti Chemical sono adatti all'assorbimento di qualsiasi tipo di liquido pericoloso, in particolare di acidi, di liquidi tossici e di liquidi altamente pericolosi in genere.

Sono utilizzati per arginare fuoriuscite di liquidi chimici aggressivi.

Sono disponibili in diversi formati al fine di soddisfare ogni tipo di esigenza.



CODICE	FORMATO	IMBALLO	ASSORBENZA
ELA200950	Ø 7,6 cm x 1,22 m	15 pezzi	84 lt
ELA200951	Ø 7,6 cm x 1,22 m	40 pezzi	220 lt
ELA200952	Ø 7,6 cm x 3,04 m	6 pezzi	84 lt

CUSCINI CHEMICAL

I cuscini Chemical sono appositamente studiati per l'assorbimento di qualsiasi tipo di liquido pericoloso, in particolare per acidi, liquidi tossici e liquidi altamente pericolosi in genere.

Grazie al loro grandissimo potere assorbente sono utilizzati per tamponare vaste fuoriuscite di liquidi aggressivi.

Sono disponibili in diverse dimensioni per meglio adattarsi alle differenti tipologie di intervento.



CODICE	FORMATO	IMBALLO	ASSORBENZA
ELA200975	25 x 25 cm	20 pezzi	57 lt
ELA200976	46 x 46 cm	10 pezzi	78 lt
ELA200977	22 x 43 cm	10 pezzi	50 lt

KIT SPILL KADDIE OIL ONLY

Il Kit Oil Only Spill Kaddie è un armadio carrellato contenente materiale assorbente per il pronto intervento.

È pratico e maneggevole per velocizzare le operazioni di assorbimento.

È composto da:

- 1 Armadio Spill Kaddie con ruote
- 5 Salsicciotti 7,6 cm x 122 cm
- 8 Cuscini 25 x 25 cm
- 1 Rotolo Oil Only 38 cm x 23 m
- 2 Sacchi per lo smaltimento
- 1 Paio di guanti in nitrile
- 1 Paio di guanti di protezione

CODICE	ASSORBENZA	IMBALLO
ELA300000	94 lt	1 pezzo



KIT BIDONE CARRELLATO OIL ONLY

ELA300001 Bidone da 120 lt composto da:

- 50 panni 41 cm x 46 cm
- 12 salsicciotti 7,6 cm x 122 cm
- 6 cuscini 46 cm x 46 cm
- 1 paio di guanti in nitrile
- 1 paio di occhiali protettivi
- 3 sacchi per lo smaltimento

ELA300002 Bidone da 240 lt composto da:

- 150 panni 41 cm x 46 cm
- 6 salsicciotti 7,6 cm x 305 cm
- 8 cuscini 46 cm x 46 cm
- 2 paia di occhiali protettivi
- 70 salviette sgrassanti
- 6 sacchi per lo smaltimento

ELA300003 Bidone da 360 lt composto da:

- 200 panni 41 cm x 46 cm
- 12 salsicciotti 7,6 cm x 122 cm
- 4 salsicciotti 7,6 cm x 305 cm
- 12 cuscini 46 cm x 46 cm
- 2 paia di guanti in nitrile
- 2 paia di occhiali protettivi
- 70 salviette sgrassanti
- 9 sacchi per lo smaltimento



CODICE	ASSORBENZA	IMBALLO
ELA300001	186 lt	1 pezzo - 120 Lt
ELA300002	335 lt	1 pezzo - 240 Lt
ELA300003	508 lt	1 pezzo - 360 Lt

KIT FUSTO

OIL ONLY

ELA300004 Fusto da 200 lt composto da:

- 100 panni 41 cm x 46 cm
- 10 salsicciotti 7,6 cm x 122 cm
- 4 salsicciotti 7,6 cm x 305 cm
- 70 salviettine sgrassanti
- 2 paia di guanti in nitrile
- 2 paia di occhiali protettivi
- 1 sacco per lo smaltimento

ELA300005 Fusto da 360 lt composto da:

- 150 panni 41 cm x 46 cm
- 20 salsicciotti 7,6 cm x 122 cm
- 6 salsicciotti 7,6 cm x 305 cm
- 8 cuscini 46 cm x 46 cm
- 70 salviettine sgrassanti
- 2 paia di guanti in nitrile
- 2 paia di occhiali protettivi
- 5 sacchi per lo smaltimento

CODICE	ASSORBENZA	IMBALLO
ELA300004	195 lt	1 pezzo

KIT FUSTO DA 75 lt

OIL ONLY

Il kit composto da un fusto in polietilene da 75 lt è compatto e maneggevole.

- 60 panni 41 cm x 46 cm
- 5 salsicciotti 7,6 cm x 122 cm
- 1 paio di occhiali protettivi
- 1 paio di guanti in nitrile
- 1 sacco per lo smaltimento

CODICE	ASSORBENZA	IMBALLO
ELA300006	78 lt	1 pezzo

KIT GRAB & GO

OIL ONLY

Il kit Grab & Go, essendo di dimensioni ridotte, è comodo e maneggevole ed è utile soprattutto per contenere gli assorbenti saturi.

Il bidone è composto da:

- 3 panni 41 cm x 46 cm
- 4 salsicciotti 7,6 cm x 122 cm
- 1 paio di guanti in nitrile
- 1 paio di occhiali protettivi
- 1 sacco per lo smaltimento

CODICE	ASSORBENZA	IMBALLO
ELA300007	26 lt	1 pezzo



KIT TRUCK-KIT

OIL ONLY

Il kit Oil Only Truck-Kit Economy è composto da:

- 15 panni 41 cm x 46 cm
- 2 salsicciotti 7,6 cm x 122 cm
- 1 paio di guanti in nitrile
- 1 paio di occhiali protettivi

Il Kit Oil Only Truk- Kit Standard è composto da:

- 16 panni 41 x 46 cm
- 3 salsicciotti 7,6 cm x 122 cm
- 3 cuscini 25 cm x 25 cm
- 1 paio di guanti in nitrile
- 1 paio di occhiali protettivi

Il kit Oil Only Truk-Kit Large è composto da:

- 15 panni 41 cm x 46 cm
- 3 salsicciotti 7,6 cm x 122 cm
- 4 cuscini 46 cm x 46 cm
- 1 paio di guanti in nitrile
- 1 paio di occhiali protettivi
- 1 sacco per lo smaltimento



CODICE	ASSORBENZA	IMBALLO
ELA300008	24 lt	1 pezzo - Economy
ELA300009	38 lt	1 pezzo - Standard
ELA300010	91 lt	1 pezzo - Large



KIT SACCO ADR OIL ONLY

Il Kit Oil Only in sacco trasparente ADR è un comodo kit di pronto intervento ideale per l'assorbimento di oli e idrocarburi. Il pratico sacco ADR è utile per il contenimento e il successivo smaltimento degli assorbenti utilizzati. È inoltre provvisto di dispositivi di protezione individuale per agire in sicurezza.



ELA300105 Kit composto da:

- 1 sacco omologato ADR 900 x h 1100 mm
- 1 sacco omologato ADR per smaltimento
- 20 panni Oil Only 41 cm x 46 cm
- 2 salsicciotti Oil Only Ø 7,6 cm x 122 cm
- 1 tuta monouso
- 1 paio di occhiali trasparenti
- 2 paia di guanti in nitrile azzurri
- 1 mascherina antipolvere

CODICE	ASSORBENZA	IMBALLO
ELA300105	28 lt	1 pezzo

KIT BIG BAG OMOLOGATO ADR OIL ONLY

Il Kit Oil Only in sacco Big Big omologato ADR è un comodo kit di pronto intervento ideale per l'assorbimento di oli e idrocarburi. Il pratico sacco Big Bag con portata 1000 litri è utile per il contenimento e il successivo smaltimento degli assorbenti utilizzati. È inoltre provvisto di dispositivi di protezione individuale per agire in sicurezza.



ELA300103 Kit composto da:

- 1 sacco Big Bag omologato 1000 Lt
- 400 panni Oil Only Thrift 41 cm x 46 cm
- 20 cuscini Oil only 46 cm x 46 cm
- 8 barriere Oil Only Thrift Ø 20 cm x 3 mt
- 6 sacchi omologati ADR
- 2 paia di occhiali trasparenti
- 4 paia di guanti in nitrile azzurro
- 2 mascherine antipolvere

CODICE	ASSORBENZA	IMBALLO
ELA300103	1280 lt	1 pezzo

KIT ARMADIETTO A DUE ANTE OIL ONLY

Il Kit Oil Only in armadio basso a due ante è un comodo kit di pronto intervento ideale per l'assorbimento di oli e idrocarburi. È inoltre provvisto di dispositivi di protezione individuale per agire in sicurezza e di polvere assorbente di origine vegetale.



ELA300067 Kit composto da:

- 1 armadietto a due ante 900 x 700 x 300 mm
- 5 sacchi da 1 kg di Universal Tech Sorb
- 30 panni Oil Only 41 cm x 46 cm
- 8 cuscini Oil Only 25 cm x 25 cm
- 6 salsicciotti Oil Only Ø 7,6 cm x 122 cm
- 2 sacchi omologati ADR
- 1 tuta monouso
- 1 paio di occhiali trasparenti
- 2 paia di guanti in nitrile azzurro
- 1 mascherina antipolvere

CODICE	ASSORBENZA	IMBALLO
ELA300067	114 lt	1 pezzo

KIT CONTENITORE CARRELLATO OIL ONLY

Il Kit Oil Only in contenitore carrellato è un comodo kit di pronto intervento ideale per l'assorbimento di oli e idrocarburi. È inoltre provvisto di dispositivi di protezione individuale per agire in sicurezza.



ELA300150 Kit composto da:

- 1 contenitore carrellato 120 x 80 x h 90 cm
- 1 coperchio per contenitore carrellato
- 500 panni Oil Only Thrift 41 cm x 46 cm
- 15 cuscini Oil only 46 cm x 46 cm
- 20 salsicciotti Oil Only Thrift Ø 7,6 cm x 122 cm
- 5 sacchi omologati ADR
- 2 tute monouso
- 2 paia di occhiali trasparenti
- 2 paia di guanti in nitrile azzurro
- 2 mascherine antipolvere

CODICE	ASSORBENZA	IMBALLO
ELA300150	441 lt	1 pezzo

KIT SPILL KADDIE UNIVERSAL

Il Kit Universal Spill Kaddie è un armadio carrellato contenente materiale assorbente per il pronto intervento. E' pratico e maneggevole per velocizzare le operazioni di assorbimento.

È composto da:

- 1 Armadio Spill Kaddie con ruote
- 5 Salsicciotti 7,6 cm x 122 cm
- 8 Cuscini 25 x 25 cm
- 1 Rotolo Universal 38 cm x 23 m
- 2 Sacchi per lo smaltimento
- 1 Paio di guanti in nitrile
- 1 Paio di guanti di protezione

CODICE	ASSORBENZA	IMBALLO
ELA300015	94 lt	1 pezzo



KIT BIDONE CARRELLATO UNIVERSAL

ELA300016 Bidone da 120 lt composto da:

- 50 panni 41 cm x 46 cm
- 12 salsicciotti 7,6 cm x 122 cm
- 6 cuscini 46 cm x 46 cm
- 1 paio di guanti in nitrile
- 1 paio di occhiali protettivi
- 3 sacchi per lo smaltimento

ELA300017 Bidone da 240 lt composto da:

- 150 panni 41 cm x 46 cm
- 6 salsicciotti 7,6 cm x 305 cm
- 8 cuscini 46 cm x 46 cm
- 2 paia di guanti in nitrile
- 2 paia di occhiali protettivi
- 70 salviette sgrassanti
- 6 sacchi per lo smaltimento

ELA300018 Bidone da 360 lt composto da:

- 200 panni 41 cm x 46 cm
- 12 salsicciotti 7,6 cm x 122 cm
- 4 salsicciotti 7,6 cm x 305 cm
- 12 cuscini 46 cm x 46 cm
- 2 paia di guanti in nitrile
- 2 paia di occhiali protettivi
- 70 salviette sgrassanti
- 9 sacchi per lo smaltimento

CODICE	ASSORBENZA	IMBALLO
ELA300016	173 lt	1 pezzo - 120 lt
ELA300017	326 lt	1 pezzo - 240 lt
ELA300018	456 lt	1 pezzo - 360 lt



KIT FUSTO UNIVERSAL

ELA300019 Fusto da 200 lt composto da:

- 100 panni 41 cm x 46 cm
- 10 salsicciotti 7,6 cm x 122 cm
- 4 salsicciotti 7,6 cm x 305 cm
- 70 salviette sgrassanti
- 2 paia di guanti in nitrile
- 2 paia di occhiali protettivi
- 1 sacco per lo smaltimento

ELA300020 Fusto da 360 lt composto da:

- 150 panni 41 cm x 46 cm
- 20 salsicciotti 7,6 cm x 122 cm
- 6 salsicciotti 7,6 cm x 305 cm
- 8 cuscini 46 cm x 46 cm
- 70 salviette sgrassanti
- 2 paia di guanti in nitrile
- 2 paia di occhiali protettivi
- 5 sacchi per lo smaltimento

CODICE	ASSORBENZA	IMBALLO
ELA300019	193 lt	1 pezzo
ELA300020	379 lt	1 pezzo



KIT FUSTO DA 75 lt UNIVERSAL

Il kit composto da un fusto in polietilene da 75 lt è compatto e maneggevole.

Contiene:

- 60 panni 41 cm x 46 cm
- 5 salsicciotti 7,6 cm x 122 cm
- 1 paio di occhiali protettivi
- 1 paio di guanti in nitrile
- 1 sacco per lo smaltimento

CODICE	ASSORBENZA	IMBALLO
ELA300021	78 lt	1 pezzo



KIT GRAB & GO UNIVERSAL

Il kit Grab & Go, essendo di dimensioni ridotte, è comodo e maneggevole ed è utile soprattutto per contenere gli assorbenti saturi.

Il bidone è composto da:

- 3 panni 41 cm x 46 cm
- 4 salsicciotti 7,6 cm x 122 cm
- 1 paio di guanti in nitrile
- 1 paio di occhiali protettivi
- 1 sacco per lo smaltimento



CODICE	ASSORBENZA	IMBALLO
ELA300022	26 lt	1 pezzo

KIT TRUCK-KIT UNIVERSAL

Il kit Universal Truck-Kit Economy è composto da:

- 15 panni 41 cm x 46 cm
- 2 salsicciotti 7,6 cm x 122 cm
- 1 paio di guanti in nitrile
- 1 paio di occhiali protettivi

Il Kit Universal Truk- Kit Standard è composto da:

- 16 panni 41 x 46 cm
- 3 salsicciotti 7,6 cm x 122 cm
- 3 cuscini 25 cm x 25 cm
- 1 paio di guanti in nitrile
- 1 paio di occhiali protettivi

Il kit Universal Truk-Kit Large è composto da:

- 15 panni 41 cm x 46 cm
- 3 salsicciotti 7,6 cm x 122 cm
- 4 cuscini 46 cm x 46 cm
- 1 paio di guanti in nitrile
- 1 paio di occhiali protettivi
- 1 sacco per lo smaltimento



CODICE	ASSORBENZA	IMBALLO
ELA300023	23 lt	1 pezzo - Economy
ELA300024	38 lt	1 pezzo - Standard
ELA300025	91 lt	1 pezzo - Large

KIT SACCO ADR UNIVERSAL

Il Kit Universal in sacco trasparente ADR è un comodo kit di pronto intervento ideale per l'assorbimento della maggior parte di liquidi, anche pericolosi.

Il pratico sacco ADR è utile per il contenimento e il successivo smaltimento degli assorbenti utilizzati.

È inoltre provvisto di dispositivi di protezione individuale per agire in sicurezza.

ELA300115 Kit composto da:

- 1 sacco omologato ADR 900 x h 1100 mm
- 1 sacco omologato ADR per smaltimento
- 20 panni Universal 41 cm x 46 cm
- 2 salsicciotti Universal Ø 7,6 cm x 122 cm
- 1 tuta monouso
- 1 paio di occhiali trasparenti
- 2 paia di guanti in nitrile azzurro
- 1 mascherina antipolvere

CODICE	ASSORBENZA	IMBALLO
ELA300115	33 lt	1 pezzo



KIT BIG BAG OMOLOGATO ADR UNIVERSAL

Il Kit Universal in sacco Big Big omologato ADR è un comodo kit di pronto intervento ideale per l'assorbimento della maggior parte di liquidi, anche pericolosi.

Il pratico sacco Big Bag con portata 1000 litri è utile per il contenimento e il successivo smaltimento degli assorbenti utilizzati.

È inoltre provvisto di dispositivi di protezione individuale per agire in sicurezza.

ELA300113 Kit composto da:

- 1 sacco Big Bag omologato 1000 Lt
- 400 panni Universal 41 cm x 46 cm
- 20 cuscini Universal 46 cm x 46 cm
- 8 barriere Universal Ø 20 cm x 3 m
- 6 sacchi omologati ADR
- 2 paia di occhiali trasparenti
- 4 paia di guanti in nitrile azzurro
- 2 mascherine antipolvere

CODICE	ASSORBENZA	IMBALLO
ELA300113	1114 lt	1 pezzo



KIT ARMADIETTO A DUE ANTE UNIVERSAL



Il Kit Universal in armadio basso a due ante è un comodo kit di pronto intervento ideale per l'assorbimento della maggior parte di liquidi, anche pericolosi. È inoltre provvisto di dispositivi di protezione individuale per agire in sicurezza e di polvere assorbente di origine vegetale.

ELA300057 Kit composto da:

- 1 armadietto a due ante 900 x 700 x 300 mm
- 5 sacchi da 1 kg di Universal Tech Sorb
- 30 panni Universal 41 cm x 46 cm
- 8 cuscini Universal 25 cm x 25 cm
- 6 salsicciotti Oil Only Ø 7,6 cm x 122 cm
- 2 sacchi omologati ADR
- 1 tuta monouso
- 1 paio di occhiali trasparenti
- 2 paia di guanti in nitrile azzurro
- 1 mascherine antipolvere

CODICE	ASSORBENZA	IMBALLO
ELA300057	129 lt	1 pezzo

KIT CONTENITORE CARRELLATO UNIVERSAL



Il Kit Universal in contenitore carrellato è un comodo kit di pronto intervento ideale per l'assorbimento della maggior parte di liquidi, anche pericolosi. È inoltre provvisto di dispositivi di protezione individuale per agire in sicurezza.

ELA300151 Kit composto da:

- 1 contenitore accatatabile da 600 Lt
- 1 coperchio per contenitore carrellato
- 500 panni Universal 41 cm x 46 cm
- 15 cuscini Universal 46 cm x 46 cm
- 20 salsicciotti Universal Ø 7,6 cm x 122 cm
- 5 sacchi omologati ADR
- 2 tute monouso
- 2 paia di occhiali trasparenti
- 2 paia di guanti in nitrile azzurro
- 2 mascherine antipolvere

CODICE	ASSORBENZA	IMBALLO
ELA300151	693 lt	1 pezzo

KIT SPILL KADDIE CHEMICAL

Il Kit Chemical Spill Kaddie è un armadio carrellato contenente materiale assorbente per il pronto intervento. È pratico e maneggevole per velocizzare le operazioni di assorbimento.

È composto da:

- 1 Armadio Spill Kaddie con ruote
- 5 Salsicciotti 7.6 cm x 122 cm
- 8 Cuscini 25 x 25 cm
- 1 Rotolo 38 cm x 23 m
- 2 Sacchi per lo smaltimento
- 1 Paio di guanti in nitrile
- 1 Paio di guanti di protezione

CODICE	ASSORBENZA	IMBALLO
ELA300030	98 lt	1 pezzo



KIT BIDONE CARRELLATO CHEMICAL

ELA300031 Bidone da 120 lt composto da:

- 50 panni 41 cm x 46 cm
- 12 salsicciotti 7,6 cm x 122 cm
- 6 cuscini 46 cm x 46 cm
- 1 paio di guanti in nitrile
- 1 paio di occhiali protettivi
- 3 sacchi per lo smaltimento

ELA300032 Bidone da 240 lt composto da:

- 150 panni 41 cm x 46 cm
- 6 salsicciotti 7,6 cm x 305 cm
- 8 cuscini 46 cm x 46 cm
- 2 paia di guanti in nitrile
- 2 paia di occhiali protettivi
- 70 salviette sgrassanti
- 6 sacchi per lo smaltimento

ELA300033 Bidone da 360 lt composto da:

- 200 panni 41 cm x 46 cm
- 12 salsicciotti 7,6 cm x 122 cm
- 4 salsicciotti 7,6 cm x 305 cm
- 12 cuscini 46 cm x 46 cm
- 2 paia di guanti in nitrile
- 2 paia di occhiali protettivi
- 70 salviette sgrassanti
- 9 sacchi per lo smaltimento



CODICE	ASSORBENZA	IMBALLO
ELA300031	180 lt	1 pezzo - 120 lt
ELA300032	347 lt	1 pezzo - 240 lt
ELA300033	484 lt	1 pezzo - 360 lt

KIT FUSTO CHEMICAL

ELA300034 Fusto da 200 lt composto da:

- 100 panni 41 cm x 46 cm
- 10 salsicciotti 7,6 cm x 122 cm
- 4 salsicciotti 7,6 cm x 305 cm
- 70 salviette sgrassanti
- 2 paia di guanti in nitrile
- 2 paia di occhiali protettivi
- 1 sacco per lo smaltimento

ELA300035 Fusto da 360 lt composto da:

- 150 panni 41 cm x 46 cm
- 20 salsicciotti 7,6 cm x 122 cm
- 6 salsicciotti 7,6 cm x 305 cm
- 8 cuscini 46 cm x 46 cm
- 70 salviette sgrassanti
- 2 paia di guanti in nitrile
- 2 paia di occhiali protettivi
- 5 sacchi per lo smaltimento

CODICE	ASSORBENZA	IMBALLO
ELA300034	193 lt	1 pezzo
ELA300035	379 lt	1 pezzo

KIT FUSTO DA 75 lt CHEMICAL

Il kit composto da un fusto in polietilene da 75 lt è compatto e maneggevole.

Contiene:

- 60 panni 41 cm x 46 cm
- 5 salsicciotti 7,6 cm x 122 cm
- 1 paio di occhiali protettivi
- 1 paio di guanti in nitrile
- 1 sacco per lo smaltimento

CODICE	ASSORBENZA	IMBALLO
ELA300036	78 lt	1 pezzo

KIT GRAB & GO CHEMICAL

Il kit Grab & Go, essendo di dimensioni ridotte, è comodo e maneggevole ed è utile soprattutto per contenere gli assorbenti saturi.

Il bidone è composto da:

- 3 panni 41 cm x 46 cm
- 4 salsicciotti 7,6 cm x 122 cm
- 1 paio di guanti in nitrile
- 1 paio di occhiali protettivi
- 1 sacco per lo smaltimento

CODICE	ASSORBENZA	IMBALLO
ELA300037	26 lt	1 pezzo



KIT TRUCK-KIT CHEMICAL

Il kit Chemical Truck-Kit Economy è composto da:

- 15 panni 41 cm x 46 cm
- 2 salsicciotti 7,6 cm x 122 cm
- 1 paio di guanti in nitrile
- 1 paio di occhiali protettivi

Il Kit Chemical Truk-Kit Standard è composto da:

- 16 panni 41 cm x 46 cm
- 3 salsicciotti 7,6 cm x 122 cm
- 3 cuscini 25 cm x 25 cm
- 1 paio di guanti in nitrile
- 1 paio di occhiali protettivi

Il kit Chemical Truk-Kit Large è composto da:

- 15 panni 41 cm x 46 cm
- 3 salsicciotti 7,6 cm x 122 cm
- 4 cuscini 46 cm x 46 cm
- 1 paio di guanti in nitrile
- 1 paio di occhiali protettivi
- 1 sacco per lo smaltimento



CODICE	ASSORBENZA	IMBALLO
ELA300038	23 lt	1 pezzo - Economy
ELA300039	38 lt	1 pezzo - Standard
ELA300040	92 lt	1 pezzo - Large

KIT SACCO ADR CHEMICAL

Il Kit Chemical in sacco trasparente ADR è un comodo kit di pronto intervento ideale per l'assorbimento di liquidi pericolosi. Il pratico sacco ADR è utile per il contenimento e il successivo smaltimento degli assorbenti utilizzati. È inoltre provvisto di dispositivi di protezione individuale per agire in sicurezza.

ELA300101 Kit composto da:

- 1 sacco omologato ADR 900 x h 1100 mm
- 1 sacco omologato ADR per smaltimento
- 20 panni Chemical 41 cm x 46 cm
- 2 salsicciotti Chemical Ø 7,6 cm x 122 cm
- 1 tuta monouso
- 1 paio di occhiali trasparenti
- 2 paia di guanti in nitrile azzurro
- 1 mascherina antipolvere

CODICE	ASSORBENZA	IMBALLO
ELA300101	34 lt	1 pezzo



KIT BIG BAG OMOLOGATO ADR CHEMICAL

Il Kit Chemical in sacco Big Bag omologato ADR è un comodo kit di pronto intervento ideale per l'assorbimento di liquidi pericolosi.

Il pratico sacco Big Bag con portata 1000 litri è utile per il contenimento e il successivo smaltimento degli assorbenti utilizzati.

È inoltre provvisto di dispositivi di protezione individuale per agire in sicurezza.

ELA300123 Kit composto da:

- 1 sacco Big Bag omologato 1000 Lt
- 400 panni Chemical 41 cm x 46 cm
- 20 cuscini Chemical 46 cm x 46 cm
- 8 barriere Chemical Ø 20 cm x 3 m
- 6 sacchi omologati ADR
- 2 paia di occhiali trasparenti
- 4 paia di guanti in nitrile azzurro
- 2 mascherine antipolvere

CODICE	ASSORBENZA	IMBALLO
ELA300123	1138 lt	1 pezzo



KIT ARMADIETTO A DUE ANTE CHEMICAL

Il Kit Chemical in armadio basso a due ante è un comodo kit di pronto intervento ideale per l'assorbimento di liquidi pericolosi. È inoltre provvisto di dispositivi di protezione individuale per agire in sicurezza e di polvere assorbente di origine vegetale.

ELA300047 Kit composto da:

- 1 armadietto a due ante 900 x 700 x 300 mm
- 5 sacchi da 1 kg di Universal Tech Sorb
- 30 panni Chemical 41 cm x 46 cm
- 8 cuscini Chemical 25 cm x 25 cm
- 6 salsicciotti Chemical Ø 7,6 cm x 122 cm
- 2 sacchi omologati ADR
- 1 tuta monouso
- 1 paio di occhiali trasparenti
- 2 paia di guanti in nitrile azzurro
- 1 mascherine antipolvere

CODICE	ASSORBENZA	IMBALLO
ELA300047	131 lt	1 pezzo



KIT CONTENITORE CARRELLATO CHEMICAL

Il Kit Chemical in contenitore carrellato è un comodo kit di pronto intervento ideale per l'assorbimento di liquidi pericolosi. È inoltre provvisto di dispositivi di protezione individuale per agire in sicurezza.

ELA300152 Kit composto da:

- 1 contenitore accatastabile da 600 Lt
- 1 coperchio per contenitore carrellato
- 500 panni Chemical 41 cm x 46 cm
- 15 cuscini Chemical 46 cm x 46 cm
- 20 salsicciotti Chemical Ø 7,6 cm x 122 cm
- 5 sacchi omologati ADR
- 2 tute monouso
- 2 paia di occhiali trasparenti
- 2 paia di guanti in nitrile azzurro
- 2 mascherine antipolvere

CODICE	ASSORBENZA	IMBALLO
ELA300152	725 lt	1 pezzo



KIT NEUTRAL FUSTO

Il Kit Neutral in fusto omologato ONU 1H2/X è pensato per intervenire tempestivamente in caso di sversamenti accidentali di acido solforico.

ELA300107 Kit composto da:

- 1 fusto omologato 30 Lt
- 1 sacco da 5 Kg di Neutral Tech
- 1 sacco omologato ADR
- 1 paio di occhiali trasparenti
- 2 paia di guanti in nitrile azzurro
- 1 mascherina antipolvere

ELA300108 Kit composto da:

- 1 fusto omologato 60 Lt
- 2 sacchi da 5 Kg di Neutral Tech
- 1 sacco omologato ADR
- 1 paio di occhiali trasparenti
- 2 paia di guanti in nitrile azzurro
- 1 mascherina antipolvere

CODICE	ASSORBENZA	NEUTRALIZ.	IMBALLO
ELA300107	14 lt	9 lt	1 fusto 30 lt
ELA300108	28 lt	18 lt	1 fusto 60 lt



KIT MERCURY

Il kit Mercury è un kit monouso da utilizzare in caso di piccole fuoriuscite di non più di 25 ml di mercurio.

La polvere indicatrice evidenzia la presenza di mercurio nell'area interessata dopo averla lasciata agire per 24 ore: il mercurio è presente se diventa color rosa tendente al marrone o al nero.

Il soppressore neutralizza i vapori di mercurio e la polvere amalgamante lo trasforma in un'amalgama che ferma i pericolosi vapori emessi.

Il Kit contiene:

- 270 g di polvere da amalgamare
- 250 g di polvere indicatrice
- 1 soppressore di vapore
- 1 sacco per lo smaltimento
- 1 paio di guanti in nitrile
- 1 paio di occhiali protettivi
- 1 vaschetta per miscelare
- 1 cassetta in plastica
- 1 spugna per chimici

CODICE	ASSORBENZA	IMBALLO
ELA300045	25 ml (337 g)	1 pezzo



KIT ANTIODORE

Il kit antiodore è utile per l'assorbimento di liquidi maleodoranti, quali liquidi rigurgitati e i fluidi corporei, poiché la polvere assorbe rapidamente le fuoriuscite accidentali e ne elimina gli odori.

Il kit contiene:

- circa 2 lt di polvere antiodore
- 1 scopa e 1 paletta
- 1 paio di guanti in nitrile
- 1 sacco per lo smaltimento

CODICE	ASSORBENZA	IMBALLO
ELA300046	28 lt	Scatola da 4 kit



TAPPETO COPRITOMBINO

I tappeti copritombino sono studiati appositamente per evitare le infiltrazioni di liquidi pericolosi all'interno dei grigliati o dei tombini. Sono costituiti da una miscela di polimeri speciali in grado di resistere alla maggior parte di liquidi pericolosi che andrebbero ad inquinare l'interno dei tombini.

Sono facilissimi da utilizzare, in quanto vanno semplicemente posizionati sopra il tombino e si possono riutilizzare dopo averli lavati con acqua e detergente.

CODICE	SPESSORE	FORMATO	IMBALLO
ELA400000	8 mm	500 x 500 mm	1 pezzo
ELA400001	8 mm	610 x 610 mm	1 pezzo
ELA400002	8 mm	910 x 910 mm	1 pezzo
ELA400003	13 mm	500 x 500 mm	1 pezzo
ELA400004	13 mm	610 x 610 mm	1 pezzo
ELA400005	13 mm	910 x 910 mm	1 pezzo



TAPPETO COPRITOMBINO MAGNETICO

I tappeti copritombino magnetici sono stati studiati per essere flessibili, resistenti e carrabili anche al passaggio di mezzi pesanti.

Grazie alla struttura magnetica aderiscono perfettamente alle superfici metalliche.

Inoltre, hanno un'ottima resistenza ai liquidi pericolosi e agli acidi.

Sono riutilizzabili nel tempo se lavati con acqua e detergente.

CODICE	FORMATO	IMBALLO
ELA400006	600 x 600 x h 0,9 mm	1 pezzo



DIGA DI CONTENIMENTO

Le dighe di contenimento, costruite nello stesso materiale dei copritombini, sono utilizzate per arginare fuoriuscite accidentali di liquidi inquinanti.

Si adattano a tutte le situazioni grazie alla loro flessibilità e alla loro ottima aderenza al suolo.

Sono riutilizzabili nel tempo, poiché è sufficiente lavarli con acqua detergente e sono così subito pronti all'uso.

CODICE	LUNGHEZZA	IMBALLO
ELA400010	2000 x 50 x h 45 mm	1 pezzo
ELA400011	3000 x 100 x h 70 mm	1 pezzo



SKIMMER

Lo Skimmer scrematore è idoneo per il recupero di inquinanti surnatanti di natura oleosa e schiumosa in vasca e in mare, con livello fisso o variabile.

Lo Skimmer recupera indifferentemente tutto ciò che galleggia sul pelo libero dell'acqua, compreso eventuali detriti solidi di piccole dimensioni. È costituito da una bocca scrematrice centrale in polipropilene e da tre boe regolabili che lo mantengono in galleggiamento.

La bocca scrematrice si posiziona automaticamente sul pelo libero grazie al sistema a soffietto ed è collegata ad una pompa pneumatica a doppia membrana e a una tubazione di aspirazione, garantendo un recupero ottimale anche in caso di superficie mossa.

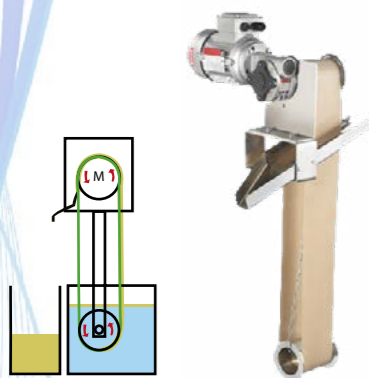


CODICE	DIMENSIONI	PORTATA	IMBALLO
ELA400500	970 x 875 x h 450 mm	0-10 m³/h	1 pezzo

DISOLEATORE A NASTRO

Il disoleatore a nastro è adatto a eliminare gli oli estranei che galleggiano sulle emulsioni e sui liquidi industriali, neutralizzando così i cattivi odori. L'installazione è molto semplice e può avvenire anche in vasche di dimensioni notevoli grazie all'elevata profondità di pescaggio (da 195 mm a 1000 mm).

Permette di ridurre i costi di smaltimento degli oli, è automatica e autopulente.



CODICE	DIMENSIONI	ESTRAZIONE	IMBALLO
ELA400550	970 x 875 x h 450 mm	5 l/h	1 pezzo

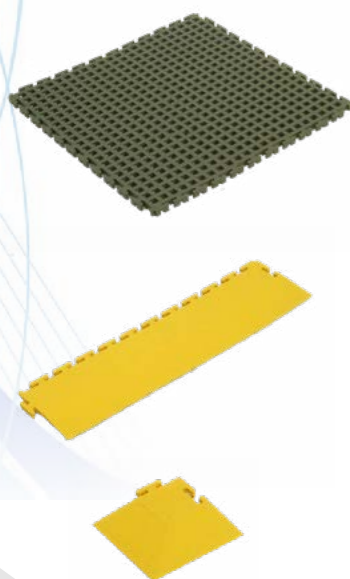
GRIGLIATI COMPONENTI
ANTISCIVOLO

I grigliati componibili in PVC rendono l'ambiente lavorativo più sicuro e pulito per gli operatori, poiché permettono lo scarico dei liquidi rilasciati dai macchinari.

Sono rapidi sia da montare che da fissare quindi non implicano alcuna interruzione dell'attività lavorativa nelle aree interessate.

Le piastrelle sono di colore grigio antracite e possono essere dotate di scivoli gialli applicabili al fine di agevolare il transito di carrelli e transpallet.

CODICE	DIMENSIONI	IMBALLO
ELA500050	500 x 500 x h 14 mm	1 pezzo
SCIVOLO ELA500051	500 x 160 x h 2 ÷ 14 mm	1 pezzo
ANGOLARI ELA500052	160 x 160 x h 2 ÷ 14 mm	1 pezzo



BARRIERE RIGIDE

Le barriere rigide sono utili per lo sbarramento delle darsene, dei porti, per la protezione delle spiagge o per la protezione delle aree soggette al carico o scarico di materiali inquinanti, come ad esempio gli idrocarburi, sia in acque lacustri che in acque marine.

Sono principalmente utilizzate in situazioni in cui gli operatori devono agire in tempi brevi e senza l'ausilio di personale qualificato o di ulteriori attrezzature per la messa in acqua.

Possiedono una buona resistenza meccanica ed estrema elasticità.

Sono composte da cilindri in polistirolo e sono costruite in materiale resistente ai raggi UV.

CODICE	DIMENSIONI	IMBALLO
ELA400100	h 450 mm x Ø 150 x 10 mt	1 pezzo
ELA400101	h 660 mm x Ø 200 x 10 mt	1 pezzo
ELA400102	h 1000 mm x Ø 300 x 10 mt	1 pezzo
ELA400103	h 1500 mm x Ø 300 x 10 mt	1 pezzo
ELA400105	h 450 mm x Ø 150 x 15 mt	1 pezzo
ELA400106	h 660 mm x Ø 200 x 15 mt	1 pezzo
ELA400107	h 1000 mm x Ø 300 x 15 mt	1 pezzo
ELA400108	h 1500 mm x Ø 300 x 15 mt	1 pezzo
ELA400110	h 450 mm x Ø 150 x 20 mt	1 pezzo
ELA400111	h 660 mm x Ø 200 x 20 mt	1 pezzo
ELA400112	h 1000 mm x Ø 300 x 20 mt	1 pezzo
ELA400113	h 1500 mm x Ø 300 x 20 mt	1 pezzo
ELA400115	h 450 mm x Ø 150 x 30 mt	1 pezzo
ELA400116	h 660 mm x Ø 200 x 30 mt	1 pezzo
ELA400117	h 1000 mm x Ø 300 x 30 mt	1 pezzo
ELA400118	h 1500 mm x Ø 300 x 30 mt	1 pezzo

BARRIERE RIGIDE
CON RETE ANTIMEDUSA

Le barriere rigide galleggianti in PVC con rete sono ideali per delimitare zone marine costiere con probabile presenza di meduse.

Sono pronte all'uso e non necessitano di manutenzione.

CODICE	DIMENSIONI	IMBALLO
ELA400200	h 1500 mm x Ø 200 x 10 mt	1 pezzo
ELA400201	h 1500 mm x Ø 200 x 15 mt	1 pezzo
ELA400202	h 1500 mm x Ø 200 x 30 mt	1 pezzo



MINI BARRIERE

Le mini barriere sono utilizzate soprattutto per arginare piccoli sversamenti in aree circoscritte, quali ad esempio torrenti o laghi. Grazie alle loro dimensioni ridotte possono essere facilmente movimentate e assemblate da un unico operatore.



CODICE	DIMENSIONI	IMBALLO
ELA400250	h 200 mm x Ø 100 x 7,5 mt	1 pezzo
ELA400251	h 200 mm x Ø 100 x 10 mt	1 pezzo
ELA400252	h 200 mm x Ø 100 x 20 mt	1 pezzo

BARRIERE GONFIABILI

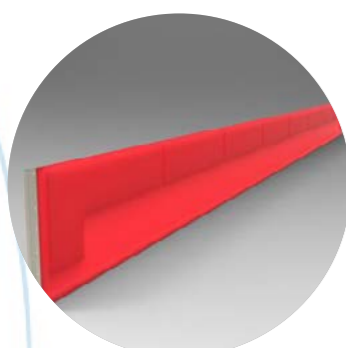
Le barriere gonfiabili sono utili per lo sbarramento delle darsene, dei porti, per la protezione delle spiagge o per la protezione delle aree soggette al carico o scarico di materiali inquinanti, come ad esempio gli idrocarburi, sia in acque lacustri che in acque marine. Sono ideali in aree con forti maree. Possono essere gonfiate in situazioni di emergenza e sono facilmente smontabili in caso di inutilizzo.



CODICE	DIMENSIONI	IMBALLO
ELA400350	h 440 mm x 10 mt	1 pezzo
ELA400351	h 630 mm x 10 mt	1 pezzo
ELA400352	h 990 mm x 10 mt	1 pezzo
ELA400353	h 1250 mm x 10 mt	1 pezzo
ELA400354	h 1500 mm x 10 mt	1 pezzo
ELA400355	h 1800 mm x 10 mt	1 pezzo

BARRIERE FLESSIBILI

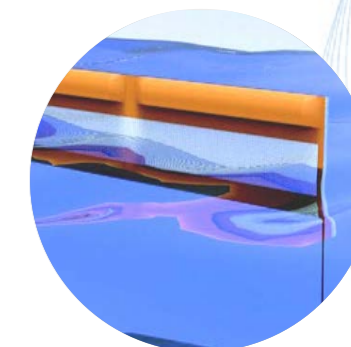
Le barriere flessibili sono utili in caso di necessità di contenimento di sversamenti accidentali di sostanze inquinanti galleggianti in acque marine, fluviali e lacustri. Sono costruite in tecnopolimero espanso rivestito da tessuto gommato resistente agli sbalzi termici e agli agenti inquinanti quali idrocarburi e solventi. La struttura modulare e semiflessibile permette agli operatori di ripiegare le barriere più volte, riducendo così l'ingombro per lo stoccaggio.



CODICE	DIMENSIONI	IMBALLO
ELA400300	h 450 mm x 10 mt	1 pezzo
ELA400301	h 450 mm x 20 mt	1 pezzo
ELA400302	h 600 mm x 10 mt	1 pezzo
ELA400303	h 600 mm x 20 mt	1 pezzo
ELA400304	h 660 mm x 10 mt	1 pezzo
ELA400305	h 660 mm x 20 mt	1 pezzo
ELA400306	h 850 mm x 10 mt	1 pezzo
ELA400307	h 850 mm x 20 mt	1 pezzo
ELA400308	h 1150 mm x 10 mt	1 pezzo
ELA400309	h 1150 mm x 20 mt	1 pezzo

BARRIERE GONFIABILI CON RETE ANTIMEDUSA

Le barriere gonfiabili con rete immersa sono la soluzione ideale per la protezione da alghe e meduse di spiagge, stazioni balneari e coste.



CODICE	DIMENSIONI	IMBALLO
ELA400380	h 1800 mm x 10 mt	1 pezzo

BARRIERE GONFIABILI PERMANENTI

Le barriere gonfiabili permanenti sono realizzate in poliuretano con elementi verticali in polietilene espanso e sono ideali per delimitare le aree all'interno di porti o per la protezione in acque calme. Sono pronte all'uso e sono poco ingombranti, poichè fornite arrotolate su bobine, per un rapido srotolamento in caso di necessità.



CODICE	DIMENSIONI	IMBALLO
ELA400400	h 600 mm x 10 mt	1 pezzo
ELA400401	h 800 mm x 10 mt	1 pezzo
ELA400402	h 1200 mm x 10 mt	1 pezzo

CLEANER TECH

RIMOTORE IDROCARBURI

Il rimotore di idrocarburi Cleaner Tech è eccezionale per la rimozione di oli, gasoli e idrocarburi in generale, nonché per la pulizia di pavimentazioni di ogni tipo e asfalti. Agisce velocemente ed è molto semplice da utilizzare, in quanto è sufficiente versarlo sull'area da trattare, azionare energicamente con spazzole o spazzatrici e, infine, risciacquare con acqua: la superficie torna pulita ed utilizzabile.



CODICE	FORMATO	IMBALLO
ELA500000	25 lt	Tanica
ELA500001	200 lt	Fusto
ELA500002	1000 lt	Cisternetta

ODOUR TECH

DEODORIZZANTE

Il deodorizzante biologico Odour Tech è un liquido studiato per neutralizzare gli odori. E' utilizzato soprattutto per il lavaggio di cassonetti, nei centri di compostaggio, nelle isole ecologiche, ecc.



CODICE	FORMATO	IMBALLO
ELA500006	25 lt	Tanica

POLIOFF

DISGREGANTE POLIELETTROLITA

Il solvente disgregante polielettrolita è un liquido creato appositamente per sciogliere le incrostazioni di elettrolita in caso di sversamenti su pavimentazioni e superfici. Evita il formarsi di situazioni pericolose per gli operatori, rimuovendo la patina creata dal polielettrolita che rende scivolose le superfici. Polioff è composto da una miscela di tensioattivi biodegradabili.



CODICE	FORMATO	IMBALLO
ELA500007	10 lt	Tanica
ELA500008	25 lt	Tanica
ELA500009	200 lt	Fusto

BIO TUBE

CUSCINO ENZIMATICO

Bio Tube è un cuscino enzimatico per l'assorbimento e la distruzione di idrocarburi all'interno di fosse settiche, separatori di olio, raccoglitori di autolavaggi e in tutte le situazioni in cui è presente il rischio di trafilemanti, anche permanenti, di idrocarburi.

Può essere agganciato attraverso una corda posta su un lato del cuscino e riesce, grazie alla miscela di batteri di cui è composto, ad autodistruggere circa 2 kg di idrocarburi alla settimana per una durata di circa 6 mesi.



CODICE	FORMATO	IMBALLO
ELA500011	Ø 29 x 50 mm	3 pezzi
ELA500012	Ø 29 x 50 mm	6 pezzi

OT8

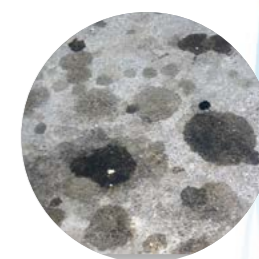
RIMOTORE IDROCARBURI

OT8 è un prodotto enzimatico per la rimozione e la degradazione di idrocarburi solidi e liquidi.

I suoi enzimi degradano ogni molecola di idrocarburo trasformandola in acqua (H2O) e anidride carbonica (CO2). Deterge qualsiasi superficie (ad eccezione di asfalto e termac), anche quando le macchie sono fortemente incrostate, pertanto può essere utilizzato anche per la pulizia di macchinari e cisterne adibite al trasporto di catrame.

OT8 è un agente pulente che rispetta l'ambiente, poiché non è corrosivo e non danneggia alcun tipo di superficie.

Per bonificare 1-2,5 m² di superficie è sufficiente 1 litro di OT8.



CODICE	FORMATO	IMBALLO
ELA500013	1 lt	Box da 12
ELA500014	5 lt	Box da 4
ELA500015	20 lt	Tanica

- 
- **SACCHI BIG BAG**
 - **CONTENITORI**
 - **CONTENITORI DI SICUREZZA**
 - **TANICHE**
 - **FUSTI**
 - **CISTERNETTE**
 - **MOVIMENTAZIONE FUSTI**
 - **TRASFERIMENTO LIQUIDI**

CONTENIMENTO

SACCONI BIG BAG OMOLOGATI ONU 13H3Y



Su richiesta

I sacchi Big Bag omologati presentano il numero di omologazione e una R stampata.
Hanno liner interno, fondo chiuso e chiusura a caramella.
Il loro fattore di sicurezza è 6:1.
I sacconi omologati UNI 13H3Y possono essere utilizzati per trasportare merci pericolose.

CODICE	DIMENSIONI	PORTATA
ELC000001	900 x 900 x h 1200 mm	1000 Kg
ELC000018	1100 x 1100 x h 1300 mm	1000 Kg

SACCO OMOLOGATO ADR

I sacchi omologati ADR 5H4/Z sono realizzati in polietilene ad alta densità.
Presentano una R stampata per il trasporto di merce in ADR ed il codice di omologazione.
Hanno fondo chiuso e soffiati laterali.

CODICE	DIMENSIONI	OMOLOGAZIONE
ELC000006	900 x h 1100 mm	5H4/Z



SACCONI BIG BAG OMOLOGATI ONU 13H3Y PER AMIANTO



I sacchi Big Bag omologati presentano il numero di omologazione e una R stampata.
Hanno liner interno, fondo chiuso e chiusura a caramella.
Il loro fattore di sicurezza è 6:1.
I sacconi omologati UNI 13H3Y che presentano una A sulla tela sono idonei per trasportare merci pericolose tra cui amianto.

CODICE	DIMENSIONI	PORTATA
ELC000002	900 x 900 x h 1200 mm	1000 Kg

SACCONI BIG BAG NON OMOLOGATI SENZA LINER

I sacchi Big Bag certificati UNI EN ISO 21898:2006 con costruzione U Panel, hanno fondo chiuso e chiusura a caramella.
Sono disponibili in due versioni: senza liner interno (acquistabile separatamente) e con liner incluso.
Hanno fattore di sicurezza 5:1.
Non sono omologati per il trasporto ADR.

CODICE	DIMENSIONI	PORTATA
ELC000004	900 x 900 x h 1200 mm	1000 Kg
ELC000016	900 x 900 x h 1250 mm	1500 Kg
ELC000023	900 x 900 x h 1800 mm	1250 Kg
REINSACCO ELC000021	1000 x 1000 x h 1200 mm	1000 Kg
REINSACCO ELC000022	1100 x 1100 x h 1300 mm	1500 Kg



SACCONI BIG BAG OMOLOGATI ONU 5H3



I sacchi Big Bag omologati 5H3 presentano il numero di omologazione e una R stampata.
Hanno liner interno e fondo chiuso.
Il loro fattore di sicurezza è 6:1 e una capacità di 90 Litri.
Possono essere utilizzati per trasportare merci pericolose.

CODICE	DIMENSIONI	PORTATA
ELC000003	350 x 350 x h 750 mm	100 Kg

LINER INTERNO

CODICE	DIMENSIONI	PORTATA
ELC000008	900 x 900 x h 1200 mm	-

NON OMOLOGATI CON LINER

CODICE	DIMENSIONI	PORTATA
ELC000014	900 x 900 x h 1200 mm	1000 Kg

SACCONI BIG BAG CON SCARICO COMPLETO

I sacchi Big Bag non omologati con apertura inferiore completa permettono lo scarico della merce in modo rapido. Sono composti da quattro bretelle di sollevamento e hanno apertura superiore a caramella.

CODICE	DIMENSIONI	PORTATA
ELC000012	900 x 900 x h 1200 mm	1000 Kg

SACCONI BIG BAG FILTRANTE

I sacconi Big Bag filtranti sono perfetti per la disidratazione dei fanghi, grazie al loro tessuto composto da "finestrelle". Hanno fondo chiuso e il loro fattore di sicurezza è 5:1.

CODICE	DIMENSIONI	PORTATA
ELC000011	900 x 900 x h 1200 mm	1000 Kg

SACCONI BIG BAG CON VALVOLA DI SCARICO

I sacchi Big Bag non omologati con valvola di scarico da 35 cm permettono lo scarico della merce in modo controllato. Sono composti da quattro bretelle di sollevamento e hanno apertura superiore a caramella.

CODICE	DIMENSIONI	PORTATA
ELC000009	900 x 900 x h 1200 mm	1000 Kg
ELC000029	900 X 900 X h 1200 mm	1500 Kg
ELC000013	950 x 950 x h 2000 mm	1500 Kg

SACCONI BIG BAG TELA LAMINATA (SPALMATI)

I sacchi Big Bag non omologati realizzati con tessuto laminato sono impermeabili. Hanno fondo chiuso e apertura a caramella; hanno una costruzione a pannelli e sono dotati di quattro bretelle per il sollevamento.

CODICE	DIMENSIONI	PORTATA
ELC000019	900 x 900 x h 1200 mm	1500 Kg

TELA LAMINATA CON CUCITURE ANTIPOLVERE

I sacconi Big Bag con tela laminata e cuciture antipolvere possono essere utilizzati per il trasporto di polveri sottili.

CODICE	DIMENSIONI	PORTATA
ELC000020	900 x 900 x h 1200 mm	1500 Kg

SACCONI BIG BAG PER CASSONI

I sacchi Big Bag di grandi dimensioni sono ideali per evitare la contaminazione e l'accumulo di sporco all'interno dei cassoni scarrabili. Sono a fondo chiuso e non presentano stampe sul tessuto.

CODICE	DIMENSIONI	CAPACITÀ
ELC000033	2200 x 1950 x h 1650 mm	7 m ³
ELC000032	6200 X 2400 X h 1150 mm	17 m ³
ELC000031	6500 x 2400 x h 2400 mm	38 m ³



STRUTTURA PORTA BIG BAG SMONTABILE



La struttura porta Big Bag è ideale per sostenere e spostare i sacconi in modo pratico, grazie ai ganci presenti nella parte superiore della struttura. È realizzata in acciaio galvanizzato. Inoltre, può essere movimentata con transpallet e smontata all'occorrenza.

CODICE	DIMENSIONI
ELC000007	1000 x 1000 x h 1400 mm

STRUTTURA PORTA BIG BAG SMONTABILE CON VASCA



La struttura porta Big Bag con vasca è ideale per sostenere e spostare i sacconi in modo pratico evitando sversamenti accidentali sulle pavimentazioni. La struttura realizzata in acciaio al carbonio con trattamento esterno anticorrosione, può essere movimentata con transpallet e può essere smontata all'occorrenza.

CODICE	DIMENSIONI
ELC000072	1000 x 1000 x h 1860 mm

CONTENITORE PORTA BIG BAG CON COPERCHIO INCERNIERATO E CON PISTONI



La struttura porta Big Bag chiusa con coperchio è ideale per lo stoccaggio dei sacconi all'esterno. Realizzata in acciaio galvanizzato, la struttura è disponibile in due versioni: con portellone superiore incernierato e servoassistito da due pistoni a gas oppure con coperchio removibile. Inoltre, può essere movimentata con transpallet.

CODICE	DIMENSIONI	COPERCHIO
ELC000010	1100 x 1100 x h 1360 mm	Con pistoni
ELC000030	1100 x 1100 x h 1360 mm	Removibile

CONTENITORE ACCATASTABILE IN POLIETILENE ECO



I contenitori industriali sovrapponibili sono facilmente movimentabili grazie alla loro leggerezza. Resistono agli urti, agli sbalzi termici e ai raggi ultravioletti, per merito della loro struttura in polietilene ad alta densità. Sono versatili e ideali all'uso alimentare.

CODICE	DIMENSIONI	PORTATA	CAPACITÀ	MODELLO
ELC100110	1200 x 800 x h 800 mm	300 Kg	550 lt	4 piedi
ELC100111	1200 x 800 x h 800 mm	300 Kg	550 lt	2 traverse
ELC100112	1200 x 800 x h 800 mm	300 Kg	550 lt	Ruote Ø 125 mm
ELC100110C	1200 x 800 mm	Coperchio stampato ad iniezione		

CONTENITORE ACCATASTABILE



I contenitori industriali sovrapponibili sono adatti a contenere liquidi e possono essere utilizzati come contenitori ad uso alimentare. Hanno dimensioni che consentono di ottimizzare gli spazi a disposizione sugli autotreni, nei containers, nei magazzini.

CODICE	DIMENSIONI	PORTATA	CAPACITÀ	MODELLO
ELC100010	1200 x 800 x h 760 mm	470 Kg	470 lt	Piedi
ELC1000112	1200 x 800 x h 900 mm	470 Kg	470 lt	Ruote
ELC100012	1200 x 800 x h 760 mm	470 Kg	470 lt	Piedi e ribalta
ELC100013	1200 x 800 x h 780 mm	470 Kg	470 lt	Traverse
ELC100015	1200 x 800 x h 780 mm	470 Kg	470 lt	Traverse e ribalta
ELC100011	1200 x 1000 x h 760 mm	510 Kg	610 lt	Piedi
ELC100014	1200 x 1000 x h 780 mm	510 Kg	610 lt	Traverse

ACCESSORI PER CONTENITORI ACCATASTABILI

Di seguito gli accessori utili per contenitori accatastabili.

CODICE	TIPOLOGIA	DIMENSIONI
ELC100016	Coperchio	1200 x 800 mm
ELC100017	Coperchio	1200 x 1000 mm
ELC100018	Tappo di scarico	2"



CONTENITORE PER TUBI FLUORESCENTI ESAUSTI



Il contenitore per lo stoccaggio di lampade fluorescenti è realizzato in polietilene di colore giallo. Include una sacca interna flessibile richiudibile ed esportabile che può essere sostituita quando si desidera in quanto acquistabile separatamente.

Il contenitore è ermetico, grazie al coperchio che lo ricopre per tutta la lunghezza.

È disponibile anche la versione di cartone ondulato che può contenere 30 tubi neon esausti alti fino a 150 cm.

CODICE	DIMENSIONI	CAPACITÀ
ELC100001	1870 x 920 x h 1060 mm	900 lt

CONTENITORE PER TUBI ESAUSTI IN CARTONE

CODICE	DIMENSIONI	IMBALLO
ELC100201	322 x 2400 x h 1150 mm	10 pezzi

CONTENITORE PER ACCUMULATORI ESAUSTI



Il contenitore per lo stoccaggio di batterie esauste è formato da una vasca con coperchio incernierato in polietilene di colore giallo e da una struttura metallica verniciata.

È impilabile sino a tre unità ed è facilmente movimentabile.

CODICE	DIMENSIONI ESTERNE	CAPACITÀ
ELC100004	900 x 700 x h 840 mm	250 lt
ELC100005	1100 x 820 x h 1040 mm	550 lt
ELC100006	1320 x 1150 x h 1040 mm	850 lt

CONTENITORE PER ACCUMULATORI ESAUSTI CON VASCA



Il contenitore per lo stoccaggio di batterie esauste è formato da una vasca ermetica con coperchio incernierato in polietilene di colore giallo e da una struttura metallica verniciata antiacido.

È composto da un coperchio leggero e infrangibile, completo di maniglia in polietilene asportabile.

È impilabile sino a tre unità ed è facilmente movimentabile.

CODICE	DIMENSIONI ESTERNE	CAPACITÀ
ELC100007	900 x 700 x h 840 mm	250 lt
ELC100008	1100 x 820 x h 1040 mm	550 lt
ELC100009	1320 x 1150 x h 1040 mm	850 lt

CONTENITORE PER RIFIUTI PERICOLOSI

Il contenitore per lo stoccaggio di rifiuti pericolosi è formato da un bacino in polietilene retrostampato dotato di coperchio asportabile in polietilene, racchiuso in una struttura metallica che ne lascia intravedere le pareti.

La struttura metallica è dotata di portaforche antiribaltamento per la movimentazione ed è impilabile sino a tre unità.

Inoltre, funge da vasca di sicurezza in caso di rilascio di sostanze liquide.

CODICE	DIMENSIONI ESTERNE	CAPACITÀ
ELC100104	900 x 700 x h 840 mm	250 lt
ELC100105	1100 x 820 x h 1040 mm	550 lt
ELC100106	1320 x 1150 x h 1040 mm	850 lt



CONTENITORE CON VASCA PER RIFIUTI PERICOLOSI

Il contenitore per lo stoccaggio di rifiuti pericolosi è formato da una vasca ermetica con coperchio incernierato in polietilene di colore giallo e da una struttura metallica verniciata antiacido.

La vasca interna è resistente ad escursioni termiche, ad acidi e al contatto con solventi e vernici.

La struttura metallica è dotata di portaforche antiribaltamento e funge da vasca di sicurezza in caso di rilascio di sostanze liquide.

È impilabile sino a tre unità ed è facilmente movimentabile.

CODICE	DIMENSIONI ESTERNE	CAPACITÀ
ELC100107	900 x 700 x h 840 mm	250 lt
ELC100108	1100 x 820 x h 1040 mm	550 lt
ELC100109	1320 x 1150 x h 1040 mm	850 lt



CONTENITORE ACCATASTABILE ADR PER BATTERIE ESAUSTE

Il contenitore in polipropilene omologato ADR è ideale per lo stoccaggio e il trasporto di batterie e accumulatori esausti.

È impilabile, riducendo così gli spazi d'ingombro.

È realizzato in HDPE resistente ad acidi, grassi e solventi ed è composto da travette sul lato lungo che lo rendono versatile e robusto, resistente alle deformazioni e inforcabile.

CODICE	DIMENSIONI	PORTATA
ELC100025	1200 x 1000 x h 830 mm	500 Kg
COPERCHIO ELC100025C	1216 x 1014 x h 30/65 mm	-



CONTENITORI IN ACCIAIO A STANTUFFO

I contenitori a stantuffo permettono di inumidire stracci o spugne di liquidi infiammabili in modo sicuro e veloce. Hanno un funzionamento molto semplice: spingendo e rilasciando il piattello superiore con lo straccio, lo inumidiscono con la giusta quantità di liquido mentre quello in eccedenza ritorna all'interno del contenitore. Il piatto superiore funge da rompifiamma. Il resto del gruppo pompaggio è realizzato in ottone.



CODICE	DIMENSIONI	CAPACITÀ
ELC100030	Ø 125 x h 133 mm	0,5 lt
ELC100031	Ø 185 x h 143 mm	1 lt
ELC100032	Ø 185 x h 187 mm	2 lt
ELC100033	Ø 185 x h 267 mm	4 lt

CONTENITORI IN ACCIAIO CON TUBO

I contenitori in acciaio con tubo sono costruiti appositamente per versare il liquido interno in piccole aperture in modo preciso, senza il pericolo di sgocciolamento. Hanno due aperture: una per il riempimento ed una per lo svuotamento.



CODICE	DIMENSIONI	CAPACITÀ
ELC100045	Ø 241 x h 267 mm	4 lt
ELC100046	Ø 241 x h 337 mm	7,5 lt
ELC100047	Ø 298 x h 305 mm	9,5 lt
ELC100048	Ø 298 x h 445 mm	19 lt

CONTENITORI IN ACCIAIO CON RUBINETTO

I contenitori in acciaio per ripiani sono progettati per distribuire velocemente liquidi infiammabili in tutta sicurezza. Sono dotati di valvola di sovrappressione, tappo di riempimento superiore e di rubinetti che si chiudono automaticamente al rilascio della leva. Sono dotati di rete rompifiamma e sono ideali da posizionare sui ripiani.



CODICE	DIMENSIONI	CAPACITÀ	TIPOLOGIA
ELC100035	Ø 298 x h 292 mm	9,5 lt	Rubinetto in basso
ELC100036	Ø 292 x h 432 mm	9,5 lt	Rubinetto in basso
ELC100037	Ø 298 x h 429 mm	19 lt	Rubinetto in basso
INCLINABILE ELC100038	Ø 298 x h 429 mm	19 lt	Rubinetto in basso
CON SUPPORTO ELC100039	Ø 298 x h 403 mm	19 lt	Rubinetto in alto
ELC100040	Ø 298 x h 403 mm	19 lt	Rubinetto in alto

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 imbuto 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.



CODICE	DIMENSIONI	CAPACITÀ
ELC100050	Ø 117 x h 210 mm	1 lt
ELC100051	Ø 241 x h 279 mm	4 lt
IMBUTO ELC100052	Ø 13 x h 286 mm	per 4 Lt
ELC100053	Ø 241 x h 349 mm	7,5 lt
ELC100054	Ø 298 x h 292 mm	9,5 lt
ELC100055	Ø 298 x h 429 mm	19 lt
IMBUTO ELC100052B	Ø 13 x h 286 mm	per 19 Lt

CONTENITORI IN POLIETILENE PER INFIAMMABILI

I contenitori in polietilene ad alta densità per infiammabili sono resistenti agli acidi e ai corrosivi anche se sottoposti a calore.

Sono resistenti agli urti e la loro forma ovale consente di ottimizzare lo spazio a disposizione.

Tali contenitori sono omologati e possiedono un meccanismo di sfogo per le sovrappressioni.

Il pratico imbuto permette un travaso ottimale all'interno del contenitore.



CODICE	DIMENSIONI	CAPACITÀ	STRUTTURA
ELC100056	117 x 194 x h 241 mm	2 lt	Acciaio Inox
ELC100057	117 x 194 x h 324 mm	4 lt	Acciaio rivestito
IMBUTO ELC100058	Imbuto per 2 e 4 lt		Polietilene

SECCHI DI LAVAGGIO CON CESTELLO

I secchi di lavaggio con cestello sono ideali per il lavaggio in ammollo di pezzi meccanici di diverso tipo, poiché il cestello interno permette di fare colare il liquido una volta finita l'operazione di pulizia.

Hanno un coperchio di sicurezza dotato di fusibile che in caso di incendio fa chiudere automaticamente la parte superiore bloccando l'incendio stesso.



CODICE	DIMENSIONI	CAPACITÀ
ELC100070	Ø 238 x h 254 mm	4 lt
ELC100071	Ø 289 x h 286 mm	8 lt
ELC100072	Ø 349 x h 330 mm	13 lt
ELC100073	Ø 349 x h 330 mm	19 lt

IMBUTO IN ACCIAIO CON COPERCHIO

L'imbuto in acciaio è ideale per il travaso all'interno di fusti e taniche di liquidi altamente infiammabili.

È dotato di rete rompifiamma da 152 mm e di coperchio superiore autochiudente in caso di eventuale combustione del liquido travasato.

Il diametro da 27 cm garantisce un riversamento rapido e senza gocciolamenti in fusti da 130 e 250 lt.



CODICE	DIMENSIONI	IMBOCCO
ELC100080	Ø 273 x 254 mm	Ø 273 mm

CONTENITORI IN ACCIAIO CON COPERCHIO

I contenitori con coperchio sono adatti a contenere rifiuti di materiale a rischio infiammabilità.

Rimanendo sempre chiusi, isolano il contenuto limitando l'ossigeno e annullando quasi completamente il rischio di una combustione spontanea. Hanno un'apertura massima di 60°.



CODICE	DIMENSIONI	CAPACITÀ	TIPOLOGIA
ELC100060	Ø 166 x h 117 mm	1,7 lt	-
ELC100061	Ø 244 x h 232 mm	8 lt	-
ELC100062	Ø 302 x h 403 mm	20 lt	azionato a pedale
ELC100063	Ø 354 x h 464 mm	34 lt	azionato a pedale
ELC100064	Ø 408 x h 514 mm	52 lt	azionato a pedale
ELC100065	Ø 467 x h 595 mm	80 lt	azionato a pedale

CONTENITORE DI SICUREZZA PER FUSTI DANNEGGIATI

Il contenitore superfusto in polietilene omologato ONU per il trasporto ADR è adatto per lo stoccaggio e il trasporto di sostanze tossico-nocive e alla messa in sicurezza di fusti danneggiati, sia metallici che in materiale plastico.

L'apertura totale superiore per l'inserimento è dotata di una chiusura di sicurezza composta da fascione metallico con chiusura a bullone.



CODICE	DIMENSIONI	CAPACITÀ
ELC300020	Ø 750 x h 1050 mm	335 lt

TANICHE OMOLOGATE BOCCA STRETTA

Le taniche a bocca stretta omologate ONU a sezione rettangolare sono realizzate in polietilene ad alta densità e sono altamente resistenti ai prodotti chimici.

La particolare sagomatura permette di sovrapporre le taniche garantendo stabilità per la movimentazione.

Sono normate in accordo alle disposizioni di trasporto aereo (IATA-ICAO), terrestre (ADR-RID) e marittimo (IMO-IMDG) di prodotti pericolosi.



CODICE	DIMENSIONI	CAPACITÀ	COLORE
ELC200001	165 x 180 x h 255 mm	5 lt	Blu
ELC200002	230 x 195 x h 320 mm	11 lt	Blu
ELC200003	240 x 300 x h 390 mm	20 lt	Blu
ELC200004	295 x 243 x h 459 mm	25 lt	Blu
ELC200005	290 x 320 x h 450 mm	30 lt	Blu
ELC200006	165 x 180 x h 255 mm	5 lt	Neutra
ELC200007	230 x 195 x h 320 mm	11 lt	Neutra
ELC200008	240 x 300 x h 390 mm	20 lt	Neutra
ELC200009	295 x 243 x h 459 mm	25 lt	Neutra
ELC200010	290 x 320 x h 450 mm	30 lt	Neutra
ELC200011	Tappo per tanica da 5 a 25 lt		
ELC200012	Tappo per tanica da 30 lt		

TANICHE IN POLIETILENE PER ALIMENTI

Le taniche con rubinetto sono realizzate in polietilene ad alta densità. Sono idonee a contenere alimenti, olio e acqua nonché prodotti chimici vari.

Sono composte da tappo superiore per il riempimento e da un rubinetto nella parte inferiore per lo scarico del liquido interno.



CODICE	DIMENSIONI	CAPACITÀ
ELC200013	250 x 160 x h 360 mm	10 lt
ELC200014	350 x 180 x h 420 mm	20 lt

TANICA OMOLOGATA PER CARBURANTI

Le taniche in PVC omologate UN sono di colore rosso, robuste e resistenti.

Sono ideali per il trasporto di carburanti e olio.

Sono composte da tappo a vite e tubo flessibile per il travaso.



CODICE	DIMENSIONI	CAPACITÀ	MODELLO
ELC200057	180 x 180 x h 200 mm	3 lt	Impilabile
ELC200018	260 x 140 x h 240 mm	5 lt	Con indicatore di livello
ELC200058	300 x 140 x h 320 mm	5,5 + 3 lt	A due scomparti
ELC200019	320 x 180 x h 300 mm	10 lt	Con indicatore di livello

TANICA OMOLOGATA IN METALLO

Le taniche di metallo di colore verde sono omologate per il trasporto e il contenimento in sicurezza di liquidi infiammabili.

Sono ideali per il travaso, grazie al beccuccio flessibile di cui può essere dotata, il quale impedisce la fuoriuscita.



CODICE	DIMENSIONI	CAPACITÀ
ELC200028	230 x 120 x h 320 mm	5 lt
ELC200029	280 x 165 x h 345 mm	10 lt
ELC200030	345 x 165 x h 470 mm	20 lt
ELC200031	Beccuccio flessibile da 22 cm	

TANICA OMOLOGATA IN ACCIAIO INOX

La tanica omologata UN in acciaio inox è adatta al trasporto e al contenimento di liquidi infiammabili o corrosivi.



CODICE	DIMENSIONI	CAPACITÀ
ELC200033	350 x 170 x h 470 mm	20 lt

TANICA OLIO MINERALE ESAUSTO



La tanica per la raccolta di olio motore è adatta per lo svuotamento di motori di autoveicoli e motocicli. Grazie alla sua struttura appositamente studiata, rende le operazioni di scarico molto semplici.

CODICE	DIMENSIONI	CAPACITÀ
ELC200023	570 x 320 x 130 mm	10 lt

RACCOGLITORE OLIO MINERALE ESAUSTO



Il vassoio per la raccolta di olio esausto minerale è utile per svuotare i motori per poi travasare gli oli in appositi contenitori di stoccaggio.

CODICE	DIMENSIONI	CAPACITÀ
ELC200024	Ø 380 x 120 mm	5 lt
ELC200025	Ø 440 x 170 mm	10 lt

CONTENITORE RACCOLTA OLIO MINERALE ESAUSTO



Il contenitore per la raccolta di olio minerale esausto è realizzato in polietilene e include una vasca di sicurezza. È dotato di cestello scolafiltri asportabile, inglobato nel boccaporto e chiuso da coperchio circolare nel quale è possibile travasare il liquido da smaltire.

CODICE	DIMENSIONI	CAPACITÀ
ELC200026	Ø 800 x h 1160 mm	260 lt
ELC200027	Ø 980 x h 1370 mm	500 lt

SERBATOIO PER TRASPORTO CARBURANTE



Il serbatoio trasportabile in PEHD è adatto al trasporto di gasolio. È completo di elettropompa da 12 o 24 Volt con portata 40lt/min e cavo di alimentazione. Il serbatoio include una pistola erogatrice automatica con tubo di mandata per il rifornimento. È in esenzione totale ADR 1.1.3.1.C.

CODICE	DIMENSIONI	SPESSORE	CAPACITÀ
ELC200034	800 x 600 x h 450 mm	6 mm	125 lt
ELC200035	800 x 600 x h 650 mm	6 mm	220 lt
ELC200036	1180 x 780 x h 770 mm	7 mm	430 lt

FUSTI IN POLIETILENE A BOCCA LARGA

I fusti a bocca larga a sezione tonda sono realizzati in polietilene ad alta densità e hanno un'ottima resistenza ai prodotti chimici. Sono omologati ONU 1H2/X in accordo alle disposizioni di trasporto aereo (IATA-ICAO), terrestre (ADR-RID) e marittimo (IMO-IMDG) di prodotti pericolosi. Hanno un'apertura superiore totale con coperchio conforme allo standard europeo e una chiusura di sicurezza con anello metallico. I fusti da 30 e 60 litri sono dotati di due maniglie laterali.



CODICE	DIMENSIONI	CAPACITÀ
ELC300001	Ø 323 x h 509 mm	30 lt
ELC300002	Ø 402 x h 628 mm	60 lt
ELC300003	Ø 500 x h 800 mm	120 lt
ELC300030	Ø 498 x h 968 mm	150 lt
ELC300004	Ø 582 x h 985 mm	220 lt

FUSTI IN POLIETILENE A BOCCA STRETTA

Il fusto in polietilene a sezione tonda con bocchelli superiori con filetto interno ha un'ottima resistenza ai prodotti chimici. È realizzato in HDPE ed è composto da due tappi da 2". È omologato ONU 1H2/X in accordo alle disposizioni di trasporto aereo (IATA-ICAO), terrestre (ADR-RID) e marittimo (IMO-IMDG) di prodotti pericolosi.

CODICE	DIMENSIONI	CAPACITÀ
ELC300005	Ø 580 x h 935 mm	220 lt



ACCESSORI PER FUSTI A BOCCA STRETTA

Di seguito gli accessori utili per fusti in polietilene a bocca stretta.

CODICE	DESCRIZIONE
ELC300006	Capsula rossa in plastica
ELC300007	Tappo (56 x 4 mm)
ELC300008	Tappo con sfiato
ELC300009	Rubinetto da 3/4" con riduz.
ELC300010	Adattatore (56 x 4 M) - (2" F)

FUSTI IN FERRO A DUE TAPPI



Il fusto metallico con due tappi è realizzato con interno grezzo ed esterno di colore blu.
È omologato UN 1A1/Y e presenta una chiusura con due tappi superiori: uno da 2" e uno da 3/4".

CODICE	DIMENSIONI	CAPACITÀ
ELC300011	Ø 310 x h 465 mm	30 lt
ELC300012	Ø 378 x h 610 mm	60 lt
ELC300013	Ø 585 x h 880 mm	220 lt

FUSTI IN FERRO A DUE TAPPI E COPERCHIO ASPORTABILE



Il fusto metallico omologato con coperchio asportabile è completo di due tappi: uno da 2" e uno da 3/4".
Presenta una chiusura di sicurezza con fascione metallico a leva.
La colorazione esterna è blu e l'interno è grezzo.

CODICE	DIMENSIONI	CAPACITÀ
ELC300014	Ø 378 x h 590 mm	60 lt
ELC300015	Ø 610 x h 880 mm	220 lt

FUSTI IN FERRO CON COPERCHIO ASPORTABILE



Il fusto metallico omologato con coperchio totalmente asportabile presenta una chiusura di sicurezza con fascione metallico a leva.
La colorazione esterna è blu e l'interno è grezzo.

CODICE	DIMENSIONI	CAPACITÀ
ELC300016	Ø 378 x h 590 mm	60 lt
ELC300017	Ø 610 x h 880 mm	220 lt

FASCIA SCALDA FUSTI



La fascia scaldafusti permette di riscaldare il contenuto dei fusti attraverso un termostato regolabile a 30°C, 90°C e 120°C.

CODICE	DIMENSIONI	DESCRIZIONE	POTENZA
ELC300019	940 x h 220 mm	per fusto da 30 lt	900 W
ELC300018	1800 x h 220 mm	per fusto da 200 lt	1300 W
COMPLETA ELC300088	1800 x h 800 mm	per fusto da 200 lt	1200 W



CISTERNETTE IBC

Le cisternette IBC da 1000 litri sono composte da gabbia esterna in tubolare zingato fissata al pallet inferiore e da otre in polietilene.
Sono adatte al trasporto di prodotti liquidi anche pericolosi su strada, su rotaie e via mare.
Sono disponibili nelle seguenti versioni.

COMPLETAMENTE NUOVE

CODICE	CAPACITÀ	PALLET
ELC300100	1000 lt	Plastica
ELC300101	1000 lt	Ibrido
ELC300102	1000 lt	Legno



OLTRE NUOVA E GABBIA RIGENERATA

La gabbia viene rigenerata mentre l'otre è nuova.

CODICE	CAPACITÀ	PALLET
ELC300103	1000 lt	Plastica
ELC300104	1000 lt	Ibrido
ELC300105	1000 lt	Legno



COMPLETAMENTE RIGENERATE

La cisternetta è completamente rigenerata attraverso un ciclo di lavaggi e controlli di qualità.

CODICE	CAPACITÀ	PALLET
ELC300106	1000 lt	Plastica
ELC300107	1000 lt	Ibrido
ELC300108	1000 lt	Legno



FASCIA SCALDA CISTERNETTE

La fascia scalda cisternette da 1000 litri è utile per evitare il congelamento di liquidi in ambienti freddi e per ridurre la viscosità.
È composta da 4 pannelli con termostato separato regolabile da 0° a 60° C.
Il cavo di alimentazione è lungo 3 metri e l'anima scaldante è isolata in PTFE, inoltre il rivestimento esterno è realizzato in tessuto di vetro siliconato.

CODICE	ALIMENTAZIONE	POTENZA
ELC300050	230 V - 50 Hz	4 x 500 watt



ADATTATORE PER FORCHE CON GANCIO



L'adattatore per forche realizzato in acciaio verniciato permette di trasformare le forche del carrello elevatore in un comodo gancio.

CODICE	PASS. FORCHE	DIMENSIONI	PORTATA
ELC400001	145 x 55 mm	460 x h 130 mm	1000 kg
ELC400002	145 x 55 mm	660 x h 140 mm	2500 kg

CATENA PER PRESA FUSTI

La catena per presa fusti da 200 litri è utilizzabile per sollevare fusti in ferro sia in verticale che in orizzontale.



CODICE	LUNGHEZZA	PESO	PORTATA
ELC400003	1150 mm	14 Kg	1000 kg

GANCI PER SOLLEVAMENTO FUSTI

I ganci di sollevamento per fusti in ferro da 210 litri sono leggeri e facili da utilizzare, in quanto dispongono di un meccanismo automatico di blocco e sblocco.

La catena non è compresa.



CODICE	PESO	PORTATA
ELC400004	1,2 kg	200 kg
ELC400005	1,4 kg	500 kg

SOLLEVATORE PER FUSTI IN VERTICALE

Il sollevatore verticale di fusti in ferro o in polietilene da 200 litri è facile da utilizzare, grazie alle pinze a ganasce che trattengono i fusti.



CODICE	TIPOLOGIA	PESO	PORTATA
ELC400006	Fusti in ferro	8 kg	500 kg
ELC400007	Fusti in polietilene	8 kg	350 kg

SOLLEVATORE PER FUSTI IN ORIZZONTALE

La pinza per fusti in ferro da 210 litri è adatta a sollevare i fusti in posizione orizzontale ed è munita di barra bloccante.

CODICE	PESO	PORTATA
ELC400008	8 Kg	500 kg



RIBALTA FUSTI PER FUSTI IN FERRO

Il ribaltafusti permette di ruotare i fusti in ferro da 210 litri per travasare il liquido contenuto.

È disponibile in due versioni: per gancio manuale oppure per gancio con movimentazione a catena.

CODICE	TIPOLOGIA	PORTATA
ELC400009	per gancio manuale	360 kg
ELC400010	per gancio movim. catena	360 kg



RIBALTA FUSTI PER FUSTI IN POLIETILENE

Il ribaltafusti permette di ruotare i fusti in polietilene da 210 litri al fine di travasare il liquido contenuto.

È disponibile in due versioni: per gancio manuale oppure per gancio con movimentazione a catena.

CODICE	TIPOLOGIA	PORTATA
ELC400011	per gancio manuale	360 kg
ELC400012	per gancio movim. catena	360 kg



RIBALTA FUSTI INFORCABILE

Il ribaltatore inforcabile permette il ribaltamento di fusti in ferro o in polietilene da 210 litri, senza scendere dal mezzo che si utilizza, purché abbia delle forche con apertura massima di 180 mm x 65 mm.

Il ribaltamento del fusto avviene con una movimentazione a catena e dispone di chiusura di sicurezza con catena.

CODICE	TIPOLOGIA	DIMENSIONI	PORTATA
ELC400013	per fusti in ferro	680 x 535 x 995 mm	365 kg
ELC400014	per fusti in polietilene	680 x 535 x 995 mm	365 kg



PINZA PER FUSTI IN POLIETILENE

La pinza è adatta alla movimentazione di fusti in polietilene da 210 litri in posizione verticale.



CODICE	PASS. FORCHE	PESO	PORTATA
ELC400017	140 x 30 mm	20 Kg	450 kg

PINZA PER FUSTI IN FERRO

La pinza è adatta alla movimentazione di fusti in ferro da 210 litri in posizione verticale.
È disponibile in due versioni: per un fusto e doppio per due fusti.



CODICE	PASS. FORCHE	PESO	PORTATA
ELC400015	140 x 50 mm	55 Kg	600 kg - 1 fusto
ELC400016	180 x 55 mm	55 Kg	450 kg - 2 fusti

PINZA PER FUSTI CON GANCIO

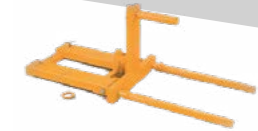
La pinza con gancio automatico per fusti in ferro è adatta alla movimentazione di fusti in verticale.
È realizzata in acciaio resistente e verniciata a polvere.
Inoltre, è certificata CE e testata secondo le normative applicabili.
È disponibile in due versioni: per un fusto e doppio per due fusti.



CODICE	PASS. FORCHE	PESO	PORTATA
ELC400018	140 x 55 mm	60 Kg	360 kg - 1 fusto
ELC400019	150 x 55 mm	105 Kg	360 kg - 2 fusti

PINZA MOVIMENTAZIONE CARRELLO ELEVATORE

Il posizionatore per il trasporto di fusti in posizione orizzontale (foto in basso) e in posizione da verticale a orizzontale e viceversa (foto in alto) permettono all'operatore di svolgere le funzioni senza scendere dal carrello elevatore.



CODICE	PASS. FORCHE	PORTATA	TIPOLOGIA
ELC400020	150 x 60 mm	300 kg	Fusto orizzontale
ELC400021	150 x 60 mm	400 kg	Fusto orizzontale/ verticale

CARRELLO MANUALE

Il carrello manuale è adatto alla movimentazione e al ribaltamento di fusti da 210 lt.
Permette un'alzata manuale del fusto da terra in modo pratico e maneggevole, grazie alla rotazione di 360° e al meccanismo a pistone.
È disponibile in due versioni: per fusti in ferro e in polietilene.



CODICE	DIMENSIONI	PORTATA	TIPOLOGIA
ELC400022	940 x 885 x h 1180 mm	365 Kg	Per fusti in ferro
ELC400023	940 x 885 x h 1180 mm	365 Kg	Per fusti in polietilene

SOLLEVATORE RIBALTA FUSTI

Il sollevatore girafusti manuale è adatto al ribaltamento frontale o orizzontale di fusti da 210 litri in ferro per il travaso di liquidi.
Permette il sollevamento di 1880 mm dal centro fusto e ha una chiusura tramite volantino.



CODICE	DIMENSIONI (chiuso)	PORTATA	TIPOLOGIA
ELC400024	h 1990 mm	300 kg	Ribaltafusti frontale
ELC400025	h 1990 mm	300 kg	Ribaltafusti laterale

SOLLEVA FUSTI MANUALE PER BANCALE



Il sollevafusti manuale con forche a novanta gradi permette la movimentazione e il posizionamento su bancali di fusti in ferro da 210 litri.

È composto da due ruote fisse e una con freno.
L'elevazione massima del fusto è pari a 30 centimetri.

CODICE	DIMENSIONI	PORTATA
ELC400122	1080 x 640 x h1120 mm	300 kg

PORTA FUSTI RIBALTABILE



La struttura portafusti ribaltabile per fusti in ferro da 210 litri presenta due ruote in gomma piena di diametro 200 mm e due ruote girevoli di diametro 80 mm.

CODICE	DIMENSIONI	PORTATA
ELC400026	600 x 1700 x h 528 mm	300 kg

BASE CARRELLATA PER FUSTI



La base carrellata per la movimentazione di fusti presenta 4 ruote girevoli dal diametro di 100 mm.

CODICE	DIMENSIONI	PORTATA
ELC400030	120 x 420 x h 620 mm	300 kg

CARRELLO A TRE RUOTE



Il carrello a tre ruote per la movimentazione di fusti in ferro da 210 litri presenta un'impugnatura ergonomica a doppia presa, due ruote semipiene e una ruota girevole semipiena con diametro 260 mm, oltre all'aggancio ferma-fusto scorrevole.

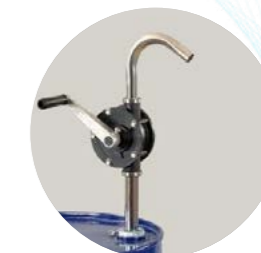
CODICE	DIMENSIONI	PORTATA
ELC400027	720 x 1400 x h 950 mm	300 kg

POMPA ROTATIVA 25 lt/min

La pompa rotativa è adatta al trasferimento di liquidi chimici corrosivi, nonché alimentari.

Il tubo di pescaggio è diviso in tre sezioni ed è adatto a fusti da 210 litri.

CODICE	MATERIALE	PORTATA	ADATTATORE
ELC400035	Ryton, Inox 304, Teflon	25 lt/min	2"



POMPA ROTATIVA 35 lt/min

La pompa rotativa è adatta al trasferimento di liquidi chimici aggressivi, solventi clorurati e idrocarburi.

Presenta un azionamento rotativo reversibile.

Il tubo di pescaggio è diviso in tre sezioni ed è adatto a fusti da 210 litri.

CODICE	MATERIALE	PORTATA	ADATTATORE
ELC400036	Ryton, Viton, Teflon	35 lt/min	2"



POMPA ROTATIVA 50 lt/min

La pompa rotativa è adatta al trasferimento di carburanti, diesel, cherosene e oli idraulici.

Presenta un azionamento rotativo reversibile.

Il tubo di pescaggio è diviso in tre sezioni ed è adatto a fusti da 210 litri.

CODICE	MATERIALE	PORTATA	ADATTATORE
ELC400037	Lega di alluminio	50 lt/min	2"



POMPA ROTATIVA 100 lt/min

La pompa rotativa è adatta al trasferimento di carburanti, diesel, cherosene e oli idraulici.

Presenta un azionamento a doppia girante rotativa.

Il tubo di pescaggio è diviso in tre sezioni ed è adatto a fusti da 210 litri.

CODICE	MATERIALE	PORTATA	ADATTATORE
ELC400038	Lega di alluminio	100 lt/min	2"



POMPA ROTATIVA

27 lt/min

La pompa rotativa è adatta al trasferimento di prodotti petroliferi e antigelo. È reversibile ed è adatta a fusti da 210 litri.

CODICE	MATERIALE	PORTATA	ADATTATORE
ELC400039	ghisa e acciaio	27 lt/min	2"



POMPA ROTATIVA

25 lt/min

La pompa rotativa è adatta al trasferimento di prodotti chimici corrosivi, solventi, oli, alcool e soluzioni di sodio. È reversibile ed è adatta a fusti da 210 litri.

CODICE	MATERIALE	PORTATA	ADATTATORE
ELC400034	acciaio, inox e teflon	25 lt/min	2"



RUBINETTO PER FUSTI IN ACCIAIO INOX

Il rubinetto per fusti in acciaio inox è ideale per liquidi aggressivi. È dotato di rompifiamma, corpo girevole e guarnizione in teflon. Inoltre, dispone di chiusura di sicurezza automatica ed è lucchettabile. Il prelievo è regolabile ed è provvisto di gancio per il recipiente di travaso.

CODICE	FILETTATURA	PESO
ELC400050	3/4"	650 g



RUBINETTO PER FUSTI IN LEGA DI ALLUMINIO

Il rubinetto per fusti in lega di alluminio è dotato di chiusura di sicurezza automatica e di guarnizioni in nylon. È disponibile in due versioni: con rompifiamma e senza rompifiamma.

CODICE	DESCRIZIONE	FILETTATURA
ELC400051	Senza rompifiamma	3/4"
ELC400052	Con rompifiamma	3/4"



RUBINETTO PER FUSTI IN OTTONE

Il rubinetto per fusti in ottone è dotato di chiusura di sicurezza automatica e guarnizioni in teflon. È utilizzato soprattutto per liquidi gravosi, quali ad esempio colle, vernici e liquidi viscosi in generale.

CODICE	FILETTATURA	PESO
ELC400053	3/4"	650 g
UGELLO GIREVOLE ELC400054	3/4"	670 g
ELC400055	2"	3,1 Kg



RUBINETTO PER FUSTI IN POLIETILENE

Il rubinetto per fusti in polietilene è disponibile in due versioni: con filettatura 3/4" (foto in basso) e con filettatura 2" (foto in alto). La prima versione non presenta guarnizioni, perciò è ottima per liquidi acidi. La seconda presenta guarnizioni in EPT ed è in grado di svuotare fusti da 210 lt in soli 3 minuti.

CODICE	FILETTATURA	PESO
ELC400056	3/4"	50 g
ELC400057	2"	250 g



RUBINETTO PER FUSTI IN ALLUMINIO CON PUSH BOTTON

Il rubinetto in alluminio per fusti è dotato di chiusura automatica grazie al push botton. È composto da una guarnizione in nitrile.

CODICE	FILETTATURA	PESO
ELC400058	2"	250 g



CHIAVE APRITAPPO IN BRONZO

Le chiavi per l'apertura dei tappi dei fusti sono realizzate in acciaio rivestito in bronzo antiscintilla.
Sono conformi all'apertura di fusti standard 3/4"-2".



CODICE	DESCRIZIONE	PESO	LUNGHEZZA
ELC400040	chiave in bronzo	750 g	310 mm
ELC400041	chiave per tappi da 1" 1/4	800 g	310 mm

CHIAVE APRITAPPO ZINCATA

Le chiavi per l'apertura dei tappi dei fusti sono realizzate in ferro zincato.
Sono conformi all'apertura di fusti standard 3/4"-2" e hanno un'impugnatura ergonomica in gomma antiscivolo.



CODICE	DESCRIZIONE	PESO
ELC400042	Chiave zincata	700 g

CHIAVE APRITAPPO IN OTTONE

Le chiavi per l'apertura dei tappi dei fusti sono realizzate in ottone antiscintilla.
Sono conformi all'apertura di fusti standard 3/4"-2" e hanno un'impugnatura ergonomica in gomma antiscivolo.



CODICE	DESCRIZIONE	PESO
ELC400043	Chiave in ottone	800 g

CESOIE APRIFUSTI

Le cesoie sono studiate per rimuovere la parte superiore dei fusti con coperchio sigillato.
Sono regolabili in base alla struttura del bordo dei fusti.



CODICE	DESCRIZIONE	PESO
ELC400044	Cesoia in acciaio	3,5 Kg
ELC400045	Lama di ricambio per cesoia in acciaio	
ELC400046	Cesoia bronzo e alluminio	2,5 Kg
ELC400047	Lama di ricambio per cesoia bronzo e alluminio	

INDICATORE DI LIVELLO PER FUSTI

L'indicatore di livello per fusti è realizzato in acciaio cromato ed è adatto ai fusti in posizione orizzontale.
È composto da un tubo di vetro di 56 cm e da un rubinetto in lega di alluminio.



CODICE	FILETTATURA	PESO
ELC400060	3/4"	1 Kg

SFIATO PER FUSTI

Lo sfiato per fusti ha lo scopo di scaricare le pressioni elevate dei gas che evaporano all'interno del fusto.
L'apertura dello sfiato è automatica, ma può anche essere azionata manualmente.
È realizzato in ottone.



CODICE	FILETTATURA	PESO
ELC400061	3/4"	1,5 Kg



- VASCHE IN POLIETILENE
- VASCHE IN ACCIAIO VERNICIATE
- VASCHE IN ACCIAIO ZINCATE
- SCAFFALATURE
- SUPPORTI IN ACCIAIO
- CONTENITORI IN LAMIERA
- CONTENITORI CILINDRICI
- CONTAINER IN LAMIERA
- CONTAINER COIBENTATO O REI 120
- ARMADI
- GETTA SIGARETTE
- CESTINI PER LA SPAZZATURA
- CONTENITORI LAMPADE E RAEE
- CONTENITORI PER PILE USATE
- RACCOLTA DIFFERENZIATA

STOCCAGGIO

VASCHE IN POLIETILENE PER BANCALE

Le vasche in polietilene per bancale sono adatte al posizionamento su europallet 120 x 80 cm. Sono pratiche ed economiche adattabili a diverse esigenze. Sono disponibili in due versioni: con e senza griglia.



CODICE	DIMENSIONI	CAPACITÀ
ELS000011	1230 x 830 x h 300 mm	280 lt
CON GRIGLIA ELS000012	1230 x 830 x h 300 mm	280 lt

SUPPORTO PER FUSTI SU VASCA

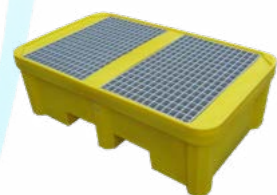
Il supporto in polietilene è ideale per lo stoccaggio in orizzontale di fusti di diverse dimensioni. È disponibile sia singolo che doppio sovrapponibile.



CODICE	DIMENSIONI	MODELLO
ELS000009	465 x 610 x h 410 mm	Singolo
ELS000010	1200 x 780 x h 255 mm	Doppio

VASCA IN POLIETILENE PER FUSTI

Le vasche di contenimento per lo stoccaggio di fusti sono realizzate in polietilene con grigliato d'appoggio superiore in polipropilene ad alta portata. La pallettizzazione inferiore permette la movimentazione a vuoto. Sono pratiche e resistenti agli urti.



CODICE	DIMENSIONI	CAPACITÀ	STOCCAGGIO
ELS000001	925 x 800 x h 420 mm	225 lt	1 fusto
ELS000002	1350 x 800 x h 420 mm	305 lt	2 fusti
ELS000004	1350 x 1350 x h 490 mm	500 lt	4 fusti

SUPPORTO PER FUSTI CON VASCA

Il supporto per fusti in orizzontale con vasca integrata in polietilene è molto robusto e resistente agli acidi, alcali e oli. È movimentabile con transpallet o carrello elevatore. È disponibile verde, nero e bianco.



CODICE	DIMENSIONI	CAPACITÀ VASCA
ELS000210	1320 x 1320 x h 270 mm	450 lt

VASCA IN POLIETILENE PER CISTERNETTE

Le vasche di contenimento per lo stoccaggio di cisternette da 1000 litri sono realizzate in polietilene con grigliato d'appoggio superiore in polipropilene ad alta portata. La pallettizzazione inferiore permette la movimentazione a vuoto. Sono pratiche e resistenti agli urti. È disponibile separatamente la vaschetta raccogliocce asportabile e agganciabile per il posizionamento di secchi o fusti sino a 20 litri.



CODICE	DIMENSIONI	CAPACITÀ	STOCCAGGIO
ELS000005	1350 x 1350 x h 970 mm	1050 lt	1 cisternetta
CON RICETTACOLO ELS000006	1350 x 1650 x h 970 mm	1100 lt	1 cisternetta
ELS000007	2540 x 1370 x h 650 mm	1150 lt	2 cisternette
RACCOGLIGOCCE ELS000008	400 x 500 x h 420 mm	20 lt	-

ARMADIO IN POLIETILENE CON VASCA

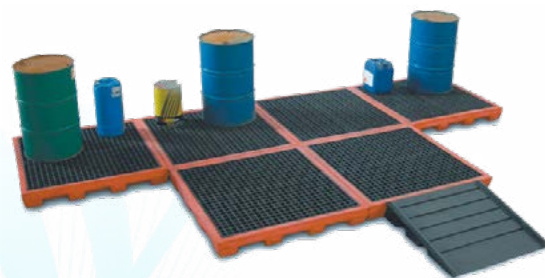
L'armadio in polietilene rigenerato con vasca di raccolta è ideale per lo stoccaggio in sicurezza di fusti e cisternette. È resistente ad acidi, basi e oli. Dispone di una chiusura a leva lucchettabile, di maniglie e di quattro grate di aerazione sulle ante.



CODICE	DIMENSIONI	CAPACITÀ VASCA	STOCCAGGIO
ELS000250	1540 x 1000 x h 1940 mm	260 lt	2 fusti da 200 lt
ELS000251	1540 x 1600 x h 2000 mm	450 lt	4 fusti da 200 lt
ELS000252	1540 x 1600 x h 2350 mm	1070 lt	1 cisternetta IBC

PIATTAFORME CON VASCA DI RACCOLTA MODULARE

Le piattaforme con vasca in polietilene sono utili per lo stoccaggio in sicurezza dei fusti per evitare sversamenti di liquidi inquinanti. Sono modulari e ciò permette di formare ampie pavimentazioni da lavoro, robuste e resistenti ad oli e acidi. Dispongono di rampe che ne facilitano l'utilizzo.



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI
ELS000260	Piattaforma	1320 x 1320 x h 155 mm
ELS000261	Rampa	1000 x 960 x h 155 mm
ELS000262	Elemento di giunzione	

VASCHE IN POLIPROPILENE

Le vaschette in polipropilene per lo stoccaggio di contenitori di dimensioni ridotte sono disponibili in diverse dimensioni al fine di soddisfare le varie esigenze. Sono comode e leggere.



CODICE	DIMENSIONI	CAPACITÀ
ELS000013	410 x 310 x h 45 mm	5 lt
ELS000014	530 x 400 x h 95 mm	16 lt
ELS000015	600 x 600 x h 70 mm	25 lt
ELS000016	650 x 500 x h 120 mm	28 lt
ELS000017	1000 x 550 x h 150 mm	65 lt
ELS000018	1000 x 1000 x h 120 mm	100 lt

VASCHE IN ACCIAIO CON RUOTE

Le vasche in acciaio con ruote sono ideali per la raccolta degli oli durante il cambio degli stessi sotto gli automezzi. Sono pratiche e facilmente movimentabili.

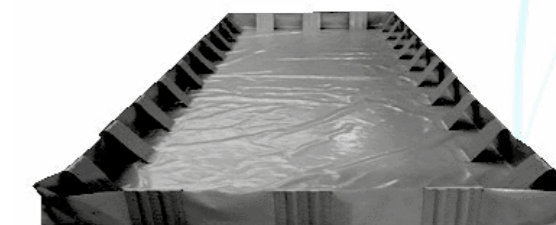


CODICE	DIMENSIONI	CAPACITÀ
ELS000050	1000 x 1000 x h 125 mm	60 lt

VASCHE DI CONTENIMENTO FLESSIBILI

Le vasche di contenimento flessibili sono ideali per il contenimento di liquidi o sostanze inquinanti in caso di emergenza, poiché sono portatili e rapide da montare, senza l'ausilio di alcun attrezzo. Sono disponibili in due versioni: in PVC per il contenimento di acidi e in poliuretano per gli idrocarburi.

CODICE	DIMENSIONI mm	CAPACITÀ	
ELS000160	1200 x 1200 x h 200	290 lt	PVC
ELS000161	1200 x 1800 x h 200	430 lt	
ELS000162	1200 x 2400 x h 200	600 lt	
ELS000163	2000 x 1000 x h 200	400 lt	
ELS000164	2000 x 2000 x h 200	800 lt	
ELS000165	3000 x 2000 x h 200	1200 lt	
ELS000166	3000 x 3000 x h 200	1800 lt	
ELS000167	3000 x 4000 x h 200	2400 lt	
ELS000168	4000 x 2000 x h 200	1600 lt	
ELS000169	5000 x 3000 x h 200	3000 lt	
ELS000170	6000 x 2000 x h 200	2400 lt	
ELS000171	10000 x 4000 x h 200	8000 lt	
ELS000172	20000 x 4000 x h 200	16000 lt	
ELS000173	3000 x 3000 x h 305	2800 lt	
ELS000174	3000 x 7900 x h 305	7200 lt	
ELS000175	3600 x 15200 x h 305	16700 lt	
ELS000176	4200 x 16400 x h 305	21000 lt	
ELS000177	4800 x 20100 x h 305	29450 lt	
ELS000180	1200 x 1200 x h 200	290 lt	POLIURETANO
ELS000181	1200 x 1800 x h 200	430 lt	
ELS000182	1200 x 2400 x h 200	600 lt	
ELS000183	2000 x 1000 x h 200	400 lt	
ELS000184	2000 x 2000 x h 200	800 lt	
ELS000185	3000 x 2000 x h 200	1200 lt	
ELS000186	3000 x 3000 x h 200	1800 lt	
ELS000187	3000 x 4000 x h 200	2400 lt	
ELS000188	4000 x 2000 x h 200	1600 lt	
ELS000189	5000 x 3000 x h 200	3000 lt	
ELS000190	6000 x 2000 x h 200	2400 lt	
ELS000191	10000 x 4000 x h 200	8000 lt	
ELS000192	20000 x 4000 x h 200	16000 lt	
ELS000193	3000 x 3000 x h 305	2800 lt	
ELS000194	3000 x 7900 x h 305	7200 lt	
ELS000195	3600 x 15200 x h 305	16700 lt	
ELS000196	4200 x 16400 x h 305	21000 lt	
ELS000197	4800 x 20100 x h 305	29450 lt	



SERBATOI FLESSIBILI

I serbatoi flessibili sono adatti per lo stoccaggio di qualsiasi liquido, tra cui acque potabili e reflue, idrocarburi e liquidi industriali e agricoli.

Sono resistenti ai raggi UV, pertanto possono essere utilizzati anche in zone con temperature estreme.

Sono facilmente trasportabili e non necessitano di attrezzi nè licenze edilizie per l'installazione.

Sono di colore azzurro per lo stoccaggio di acque potabili e di colore grigio per acque non potabili.



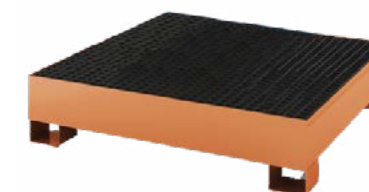
CODICE	DIMENSIONI	COLORE	CAPACITÀ
ELS000125	1480 x 2750 x h 400 mm	Azzurro	1 mc
ELS000126	1480 x 2750 x h 400 mm	Grigio	1 mc
ELS000127	2300 x 2960 x h 450 mm	Azzurro	2 mc
ELS000128	2300 x 2960 x h 450 mm	Grigio	2 mc
ELS000129	2850 x 2960 x h 600 mm	Azzurro	3 mc
ELS000130	2850 x 2960 x h 600 mm	Grigio	3 mc
ELS000131	2960 x 3300 x h 650 mm	Azzurro	4 mc
ELS000132	2960 x 3300 x h 650 mm	Grigio	4 mc
ELS000133	2960 x 3900 x h 700 mm	Azzurro	5 mc
ELS000134	2960 x 3900 x h 700 mm	Grigio	5 mc
ELS000135	2960 x 6200 x h 900 mm	Azzurro	10 mc
ELS000136	2960 x 6200 x h 900 mm	Grigio	10 mc
ELS000137	4400 x 5300 x h 1000 mm	Azzurro	15 mc
ELS000138	4400 x 5300 x h 1000 mm	Grigio	15 mc
ELS000139	4400 x 6500 x h 1100 mm	Azzurro	20 mc
ELS000140	4400 x 6500 x h 1100 mm	Grigio	20 mc
ELS000141	4400 x 7600 x h 1200 mm	Azzurro	25 mc
ELS000142	4400 x 7600 x h 1200 mm	Grigio	25 mc
ELS000143	5920 x 6700 x h 1250 mm	Azzurro	30 mc
ELS000144	5920 x 6700 x h 1250 mm	Grigio	30 mc
ELS000145	5920 x 7200 x h 1300 mm	Azzurro	35 mc
ELS000146	5920 x 7200 x h 1300 mm	Grigio	35 mc
ELS000147	5920 x 8600 x h 1400 mm	Azzurro	45 mc
ELS000148	5920 x 8600 x h 1400 mm	Grigio	45 mc
ELS000149	5920 x 9400 x h1400 mm	Azzurro	50 mc
ELS000150	5920 x 9400 x h1400 mm	Grigio	50 mc
ELS000151	5920 x 10500 x h 1500 mm	Azzurro	60 mc
ELS000152	5920 x 10500 x h 1500 mm	Grigio	60 mc
ELS000153	7400 x 9100 x h 1550 mm	Azzurro	70 mc
ELS000154	7400 x 9100 x h 1550 mm	Grigio	70 mc
ELS000155	7400 x 10300 x h 1550 mm	Azzurro	80 mc
ELS000156	7400 x 10300 x h 1550 mm	Grigio	80 mc

VASCHE DI RACCOLTA

Le vasche di raccolta o contenimento sono la soluzione ideale per stoccare fusti o cisternette contenenti materiali pericolosi secondo le normative vigenti. Sono utili a evitare sversamenti accidentali sulle pavimentazioni circostanti in caso di rottura dei contenitori.

Sono realizzate in acciaio verniciato con grigliato d'appoggio superiore con maglie ad alta portata in acciaio zincato a caldo.

CODICE	DIMENSIONI	CAPACITÀ	STOCCAGGIO
ELS100001	860 x 860 x h 430 mm	210 lt	1 fusto
ELS100002	1340 x 850 x h 330 mm	230 lt	2 fusti
ELS100003	1340 x 1250 x h 300 mm	280 lt	4 fusti
ELS100004	2680 x 850 x h 330 mm	460 lt	4 fusti in linea
ELS100005	2680 x 1250 x h 300 mm	570 lt	8 fusti
ELS100006	1650 x 1350 x h 640 mm	1000 lt	1 cisternetta
ELS100007	2720 x 1650 x h 350 mm	1000 lt	2 cisternette
ELS100008	3350 x 1335 x h 420 mm	1200 lt	3 cisternette



VASCHE DI RACCOLTA CON RIALZO

Le vasche di raccolta o contenimento con rialzo permettono, oltre al semplice stoccaggio, di poter spillare dai contenitori posizionati direttamente in recipienti più piccoli senza avere il pericolo di fuoriuscite di liquidi, se non all'interno delle vasche sottostanti.

Sono realizzate in acciaio verniciato con grigliato d'appoggio superiore con maglie ad alta portata in acciaio zincato a caldo.

CODICE	DIMENSIONI	CAPACITÀ	STOCCAGGIO
ELS100009	1650 x 1350 x h 640 mm	1000 lt	1 cisternetta
ELS100010	2720 x 1650 x h 350 mm	1000 lt	2 cisternette



VASCHE DI RACCOLTA CON SPONDE



Le vasche di raccolta o contenimento con sponde laterali permettono, oltre al semplice stoccaggio, di avere un'ulteriore sicurezza di anti ribaltamento dei contenitori anche in caso di spostamenti all'interno degli stabilimenti. Sono realizzate in acciaio verniciato con grigliato d'appoggio superiore con maglie ad alta portata in acciaio zincato a caldo.

CODICE	DIMENSIONI	CAPACITÀ	STOCCAGGIO
ELS100011	870 x 870 x h 1460 mm	210 lt	1 fusto
ELS100012	1350 x 860 x h 1460 mm	230 lt	2 fusti
ELS100013	1350 x 1260 x h 1430 mm	280 lt	4 fusti

VASCHE DI RACCOLTA CON SPONDE A RETE



Le vasche di raccolta o contenimento con sponde laterali a rete permettono, oltre al semplice stoccaggio, di avere un'ulteriore sicurezza di anti ribaltamento dei contenitori anche in caso di spostamenti all'interno degli stabilimenti. Sono realizzate in acciaio verniciato con grigliato d'appoggio superiore con maglie ad alta portata in acciaio zincato a caldo.

CODICE	DIMENSIONI	CAPACITÀ	STOCCAGGIO
ELS100014	870 x 870 x h 1460 mm	210 lt	1 fusto
ELS100015	1350 x 860 x h 1460 mm	230 lt	2 fusti
ELS100016	1350 x 1260 x h 1430 mm	280 lt	4 fusti

VASCHE DI RACCOLTA CARRELLATE



Le vasche di raccolta o contenimento carrellate sono studiate per agevolare gli spostamenti dei contenitori su essi posizionati grazie alle ruote sottostanti con diametro 200 mm. Sono realizzate in acciaio verniciato con grigliato d'appoggio superiore con maglie ad alta portata in acciaio zincato a caldo.

CODICE	DIMENSIONI	CAPACITÀ	STOCCAGGIO
ELS100020	860 x 860 x h 1170 mm	210 lt	1 fusto
ELS100021	1340 x 850 x h 1170 mm	230 lt	2 fusti
ELS100022	1340 x 1250 x h 1170 mm	280 lt	4 fusti

VASCHE DI RACCOLTA SENZA GRIGLIATO

Le vasche di contenimento in acciaio zincato con piedi d'appoggio, grazie alla loro particolare forma conica, possono essere impilate risparmiando così sui costi di trasporto.

Si tratta di una soluzione pratica ed economica.

Il rivestimento zincato è resistente alla maggior parte dei materiali aggressivi. Sono disponibili sia per lo stoccaggio di fusti sia per le cisternette da 1000 litri.



CODICE	DIMENSIONI	CAPACITÀ	STOCCAGGIO
ELS100500	800 x 800 x h 451 mm	220 lt	1 fusto
ELS100501	1200 x 800 x h 350 mm	220 lt	2 fusti
ELS100502	1200 x 1200 x h 420 mm	440 lt	4 fusti
ELS100503	1450 x 1450 x h 620 mm	1000 lt	1 cisternetta

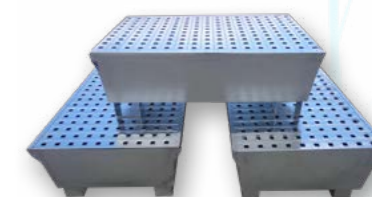
VASCHE DI RACCOLTA CON GRIGLIATO

Le vasche di contenimento in acciaio zincato sono complete di grigliato d'appoggio superiore e piedi inferiori.

La loro particolare forma conica permette di impilare più vasche l'una nell'altra risparmiando notevolmente sui costi di trasporto.

È una soluzione pratica ed economica.

Il rivestimento zincato è resistente alla maggior parte dei materiali aggressivi. Sono disponibili sia per lo stoccaggio di fusti sia per le cisternette da 1000 litri.



CODICE	DIMENSIONI	CAPACITÀ	STOCCAGGIO
ELS100505	800 x 800 x h 451 mm	220 lt	1 fusto
ELS100506	1200 x 800 x h 350 mm	220 lt	2 fusti
ELS100507	1200 x 1200 x h 420 mm	440 lt	4 fusti
ELS100508	1450 x 1450 x h 620 mm	1000 lt	1 cisternetta
ELS100509	2650 x 1300 x h 440 mm	1000 lt	2 cisternette/ 8 fusti

ARMADIO CON VASCA VERNICIATO



Gli armadi con vasca di contenimento permettono di stoccare fusti e cisternette anche in luoghi esterni.

Sono dotati di griglie di aerazione laterali per il ricircolo dell'aria e di doppia anta anteriore per l'apertura e il posizionamento dei materiali.

Sono in acciaio verniciato con grigliato d'appoggio con maglie ad alta portata in acciaio zincato a caldo.

Su richiesta, l'armadio per lo stoccaggio di due fusti è disponibile con comodo ripiano scolafiltri.

CODICE	DIMENSIONI	CAPACITÀ	STOCCAGGIO
ELS100017	1340 x 850 x h 1450 mm	230 lt	2 fusti
ELS100018	1340 x 1250 x h 1420 mm	280 lt	4 fusti
ELS100019	1350 x 1650 x h 1960 mm	1000 lt	1 cisternetta

SCAFFALATURA PER CISTERNETTE

Le scaffalature per lo stoccaggio di cisternette da 1000 litri sono realizzate in acciaio zincato ad incastro e presentano ripiani regolabili in altezza. Inoltre, includono delle vasche di contenimento sottostanti per il recupero di eventuali perdite o sgocciolamenti.



CODICE	DIMENSIONI	CAPACITÀ	STOCCAGGIO
ELS100800	1000 x 1800 x h 2700 mm	1000 lt	2 cisternette
ELS100801	1000 x 2700 x h 2700 mm	1350 lt	4 cisternette
ELS100802	1000 x 3600 x h 2700 mm	2000 lt	6 cisternette



ARMADIO CON VASCA IN LAMIERA ZINCATA

Gli armadi con vasca di contenimento permettono di stoccare fusti e cisternette anche in luoghi esterni.

Sono dotati di una porta a doppia anta anteriore con serratura sul lato da 1500 mm.

Sono realizzati in lamiera zincata con vasca di raccolta con altezza 500 mm e con capacità di 1000 litri e piano d'appoggio in grigliato. Dispongono di una copertura fissa oppure apribile.



CODICE	DIMENSIONI ESTERNE	DESCRIZIONE	STOCCAGGIO
ELS100524	1400 x 1700 x h 1900 mm	Tetto apribile	1 cisternetta
ELS100525	1500 x 1500 x h 1850 mm	Tetto apribile	4 fusti
ELS100526	1500 x 900 x h 1850 mm	Tetto apribile	2 fusti
ELS100530	1400 x 1700 x h 1900 mm	Tetto fisso	1 cisternetta
ELS100529	1500 x 1500 x h 1850 mm	Tetto fisso	4 fusti
ELS100528	1500 x 900 x h 1850 mm	Tetto fisso	2 fusti

SCAFFALATURA PER FUSTI ORIZZONTALI

Le scaffalature per lo stoccaggio di fusti in posizione orizzontale sono realizzate in acciaio zincato ad incastro e includono ripiani regolabili in altezza e vasche di contenimento sottostanti per il recupero di eventuali perdite o sgocciolamenti.



CODICE	DIMENSIONI	CAPACITÀ	STOCCAGGIO
ELS100803	1000 x 1300 x h 2100 mm	440 lt	4 fusti
ELS100804	1000 x 2700 x h 2100 mm	1000 lt	8 fusti
ELS100805	1000 x 2700 x h 2700 mm	1000 lt	12 fusti

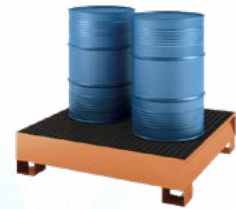
SCAFFALATURA PER FUSTI VERTICALI

Le scaffalature per lo stoccaggio di fusti in posizione verticale sono realizzate in acciaio zincato ad incastro e includono ripiani regolabili in altezza e vasche di contenimento sottostanti per il recupero di eventuali perdite o sgocciolamenti.



CODICE	DIMENSIONI	CAPACITÀ	STOCCAGGIO
ELS100806	1000 x 2940 x h 2700 mm	1345 lt	16 fusti (8+8)

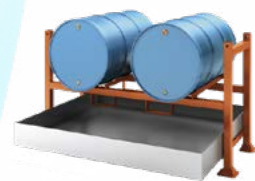
TUBOLARE PORTAFUSTI



Il tubolare portafusti in acciaio verniciato permette lo stoccaggio in posizione orizzontale dei fusti al fine di facilitare le operazioni di spillaggio dei liquidi contenuti senza rischi di sversamenti e sgocciolamenti, se non all'interno delle vasche sottostanti.

CODICE	DIMENSIONI	PORTATA	STOCCAGGIO
ELS100900	1500 x 550 x h 850 mm	1500 kg	2 fusti da 200 lt
ELS100901	1500 x 550 x h 850 mm	1500 kg	3 fusti da 60 lt

VASCA PER TUBOLARE PORTAFUSTI



La vasca in acciaio zincato, da posizionare sugli appositi angolari posti sotto il tubolare portafusti, permette di evitare sversamenti durante le operazioni di trasferimento di liquidi.

CODICE	DIMENSIONI	CAPACITÀ	STOCCAGGIO
ELS100902	1390 x 1155 x h 153 mm	240 lt	2 fusti da 200 lt

STRUTTURA PORTAFUSTI PER 2 FUSTI



La struttura portafusti da posizionare sopra al grigliato delle vasche di contenimento consente di mettere i fusti in posizione orizzontale. È sovrapponibile, al fine di stoccare un maggior numero di fusti.

CODICE	DIMENSIONI	PORTATA	STOCCAGGIO
ELS100903	1175 x 600 x h 365 mm	600 kg	2 fusti da 200 lt

STRUTTURA PORTAFUSTI IN TUBOLARE



La struttura portafusti in tubolare per lo stoccaggio di fusti in orizzontale non è sovrapponibile e va posizionata sopra le vasche di contenimento. È realizzata in acciaio verniciato.

CODICE	DIMENSIONI	PORTATA	STOCCAGGIO
ELS100904	600 x 600 x h 380 mm	300 kg	1 fusto da 200 lt
ELS100905	1180 x 600 x h 380 mm	600 kg	2 fusti da 200 lt
ELS100906	1180 x 600 x h 380 mm	600 kg	3 fusti da 60 lt

BENNA BASCULANTE RIBALTABILE

La benna basculante ribaltabile è costituita da lamiere e tubolari in acciaio. Gli ammortizzatori in gomma le permettono di attutire gli urti di rotazione e la vasca saldata a tenuta stagna impedisce lo scolo di liquidi durante la movimentazione.

È composta da due ruote fisse e due girevoli, le quali permettono un'agevole movimentazione manuale.

È utilizzabile per trasportare qualsiasi scarto di lavorazione.



CODICE	DIMENSIONI	CAPACITÀ	PORTATA
ELS200000	1300 x 1000 x h 1120 mm	400 lt	800 kg
ELS200001	1720 x 1100 x h 1530 mm	800 lt	1200 kg

BENNA IN LAMIERA COMPLETAMENTE RIBALTABILE

La benna completamente ribaltabile è realizzata con tubolari e lamiere d'acciaio con ruote in funzione della portata adatta ad essere affiancata a macchine operatrici quali torni, frese e presse.

La vasca a tenuta stagna impedisce la fuoriuscita di liquidi.

Le ruote montate su cuscinetti a sfera garantiscono una facile movimentazione e gli inforcamenti permettono una rotazione a 160° della benna con scarico totale del contenuto.



CODICE	DIMENSIONI	CAPACITÀ	PORTATA
ELS200002	1300 x 860 x h 635 mm	300 lt	600 kg
ELS200003	1300 x 860 x h 835 mm	400 lt	600 kg
ELS200004	1400 x 980 x h 925 mm	500 lt	1000 kg
ELS200005	1400 x 1110 x h 1075 mm	800 lt	1350 kg
ELS200006	1600 x 1110 x h 1195 mm	1000 lt	1500 kg
ELS200007	1600 x 1350 x h 1195 mm	1350 lt	1500 kg
ELS200008	1600 x 1600 x h 1195 mm	1600 lt	1500 kg
ELS200009	1600 x 2100 x h 1195 mm	2000 lt	1500 kg

CONTENITORE IN LAMIERA FONDO APRIBILE

I contenitori in lamiera a fondo apribile sono particolarmente indicati per gli sfridi di medie dimensioni, agglomerati o trucioli. Il fondo apribile in due semiparti permette il rapido svuotamento del contenitore e riduce gli ingombri. È dotato di un blocco di sicurezza che evita l'azionamento involontario della leva di scarico.



CODICE	DIMENSIONI	PORTATA
ELS200010	1000 x 800 x h 650 mm	2000 kg
ELS200011	1000 x 800 x h 1000 mm	2000 kg
ELS200012	1000 x 800 x h 1250 mm	2000 kg
ELS200013	1500 x 1000 x h 650 mm	2000 kg
ELS200014	2000 x 1000 x h 1000 mm	2000 kg

CONTENITORE IN LAMIERA CON SLITTA

I contenitori in lamiera verniciata con slitta sono adatti allo stoccaggio e alla movimentazione di particolari pesanti. Sono sovrapponibili pertanto permettono di ottimizzare lo spazio a disposizione all'interno di magazzini e stabilimenti.



CODICE	DIMENSIONI	PORTATA
ELS200015	1000 x 800 x h 900 mm	2000 kg
ELS200018	1000 x 800 x h 900 mm	1500 kg
ELS200016	1000 x 800 x h 900 mm	1000 kg
ELS200017	1000 x 800 x h 900 mm	600 kg
ELS200025	1200 x 800 x h 900 mm	2000 kg
ELS200026	1200 x 800 x h 900 mm	1500 kg
ELS200027	1200 x 800 x h 900 mm	1000 kg
ELS200028	1200 x 1000 x h 900 mm	1500 kg
ELS200029	1200 x 1000 x h 900 mm	1000 kg
ELS200035	1300 x 1000 x h 950 mm	1500 kg
ELS200036	1500 x 800 x h 900 mm	2000 kg
ELS200037	1500 x 800 x h 900 mm	1500 kg
ELS200038	1500 x 1000 x h 900 mm	2000 kg
ELS200039	1500 x 1000 x h 900 mm	1500 kg

CONTENITORE IN LAMIERA CON PIEDI

I contenitori in lamiera verniciata con piedi sono adatti allo stoccaggio e alla movimentazione di particolari pesanti. Sono sovrapponibili, perciò permettono di ottimizzare lo spazio.



CODICE	DIMENSIONI	PORTATA
ELS200045	800 x 500 x h 580 mm	600 kg
ELS200046	800 x 500 x h 580 mm	800 kg
ELS200047	800 x 500 x h 680 mm	600 kg
ELS200048	800 x 500 x h 680 mm	800 kg
ELS200049	800 x 600 x h 680 mm	600 kg
ELS200050	800 x 600 x h 680 mm	800 kg
ELS200051	800 x 650 x h 680 mm	600 kg
ELS200052	800 x 650 x h 680 mm	800 kg
ELS200053	1000 x 800 x h 580 mm	800 kg
ELS200054	1000 x 800 x h 700 mm	600 kg
ELS200055	1000 x 800 x h 830 mm	800 kg
ELS200056	1200 x 800 x h 830 mm	800 kg

CONTENITORE IN RETE CON SLITTA E SPORTELLO

I contenitori in rete con sportello e slitta sono adatti allo stoccaggio e alla movimentazione di particolari pesanti. Sono sovrapponibili, perciò permettono di ottimizzare lo spazio.



CODICE	DIMENSIONI	PORTATA
ELS200130	1000 x 800 x h 860 mm	600 kg
ELS200131	1000 x 800 x h 860 mm	1000 kg
ELS200132	1000 x 800 x h 900 mm	1200 kg
ELS200133	1000 x 800 x h 900 mm	2000 kg
ELS200116	1200 x 800 x h 860 mm	600 kg
ELS200115	1200 x 800 x h 1010 mm	600 kg
ELS200140	1200 x 800 x h 860 mm	1000 kg
ELS200141	1200 x 800 x h 900 mm	2000 kg
ELS200142	1200 x 800 x h 1010 mm	1000 kg
ELS200143	1200 x 1000 x h 860 mm	1000 kg
ELS200144	1200 x 1000 x h 900 mm	2000 kg
ELS200145	1500 x 800 x h 860 mm	1000 kg
ELS200146	1500 x 1000 x h 860 mm	1000 kg

CONTENITORE CILINDRICO ORIZZONTALE

I contenitori cilindrici orizzontali sono ideati per lo stoccaggio di prodotti liquidi. Sono disponibili di diverse capacità e per differenti tipi di liquidi, sia per acqua che per chimici. Inoltre, sono dotati di un boccaporto superiore con coperchio filettato con sfiato.

PER CHIMICI

CODICE	DIMENSIONI	CAPACITÀ	Ø COPERCHIO
ELS200500	625 x 1050 x h 700 mm	300 lt	260/220 mm
ELS200501	750 x 1250 x h 870 mm	510 lt	360/300 mm
ELS200502	900 x 1350 x h 1010 mm	765 lt	360/300 mm
ELS200503	950 x 1550 x h 1080 mm	1050 lt	460/380 mm
ELS200504	1100 x 1750 x h 1230 mm	1510 lt	460/380 mm
ELS200505	1250 x 1700 x h 1380 mm	2020 lt	460/380 mm
ELS200506	1100 x 2300 x h 1230 mm	2030 lt	460/380 mm
ELS200507	1400 x 2400 x h 1530 mm	3320 lt	460/380 mm
ELS200508	1800 x 2400 x h 1950 mm	5000 lt	460/380 mm
ELS200520	2000 x 2650 x h 2100 mm	7200 lt	460/380 mm
ELS200509	2200 x 3100 x h 2250 mm	10200 lt	460/380 mm

PER ACQUA

CODICE	DIMENSIONI	CAPACITÀ	Ø COPERCHIO
ELS200510	625 x 1050 x h 700 mm	300 lt	255/200 mm
ELS200511	750 x 1250 x h 870 mm	510 lt	355/300 mm
ELS200512	900 x 1350 x h 1010 mm	820 lt	355/300 mm
ELS200513	950 x 1550 x h 1080 mm	1150 lt	455/380 mm
ELS200514	1100 x 1750 x h 1230 mm	1650 lt	455/380 mm
ELS200515	1250 x 1700 x h 1380 mm	2190 lt	455/380 mm
ELS200516	1100 x 2300 x h 1230 mm	2250 lt	455/380 mm
ELS200517	1400 x 2400 x h 1530 mm	3460 lt	455/380 mm
ELS200518	1800 x 2400 x h 1950 mm	5600 lt	460/380 mm
ELS200521	2000 x 2650 x h 2100 mm	8000 lt	460/380 mm
ELS200519	2200 x 3100 x h 2250 mm	11500 lt	460/380 mm



CONTENITORE CILINDRICO VERTICALE

I contenitori cilindrici verticali dispongono di struttura autoportante e fondo piano per l'appoggio a terra. Presentano un coperchio superiore con chiusura filettata e non necessitano di struttura di rinforzo. Inoltre, sono dotati di livello visivo che permette di vedere il livello del liquido contenuto.

CODICE	DIMENSIONI	CAPACITÀ	Ø COPERCHIO	
ELS200550	Ø 500 x h 750 mm	120 lt	255/200 mm	CHIMICI
ELS200551	Ø 620 x h 900 mm	220 lt	255/200 mm	
ELS200552	Ø 710 x h 980 mm	325 lt	255/200 mm	
ELS200553	Ø 870 x h 1150 mm	575 lt	360/300 mm	
ELS200554	Ø 1100 x h 1400 mm	1120 lt	360/300 mm	
ELS200555	Ø 1100 x h 1850 mm	1625 lt	360/300 mm	
ELS200556	Ø 1200 x h 1950 mm	2060 lt	460/380 mm	
ELS200557	Ø 1300 x h 2050 mm	2530 lt	460/380 mm	
ELS200558	Ø 1300 x h 2700 mm	3530 lt	460/380 mm	
ELS200559	Ø 1600 x h 2450 mm	4500 lt	460/380 mm	
ELS200560	Ø 1600 x h 3000 mm	5560 lt	460/380 mm	
ELS200561	Ø 2000 x h 2350 mm	6760 lt	460/380 mm	
ELS200562	Ø 2000 x h 3100 mm	8900 lt	460/380 mm	
ELS200563	Ø 2250 x h 3100 mm	11470 lt	460/380 mm	
ELS200564	Ø 2250 x h 4400 mm	16800 lt	460/380 mm	
ELS200565	Ø 2500 x h 4800 mm	22200 lt	460/380 mm	
ELS200566	Ø 500 x h 750 mm	120 lt	255/200 mm	
ELS200567	Ø 620 x h 900 mm	220 lt	255/200 mm	
ELS200568	Ø 620 x h 1300 mm	325 lt	255/200 mm	
ELS200569	Ø 740 x h 1330 mm	510 lt	355/300 mm	
ELS200570	Ø 950 x h 1650 mm	1010 lt	355/300 mm	
ELS200571	Ø 1100 x h 1850 mm	1530 lt	355/300 mm	
ELS200572	Ø 1200 x h 1950 mm	2040 lt	455/380 mm	
ELS200573	Ø 1300 x h 2050 mm	2530 lt	460/380 mm	
ELS200574	Ø 1300 x h 2700 mm	3530 lt	460/380 mm	
ELS200575	Ø 1600 x h 2450 mm	4500 lt	460/380 mm	
ELS200576	Ø 1600 x h 3000 mm	5560 lt	460/380 mm	
ELS200577	Ø 2000 x h 2350 mm	6890 lt	460/380 mm	
ELS200578	Ø 2000 x h 3100 mm	8900 lt	460/380 mm	
ELS200579	Ø 2250 x h 3100 mm	11470 lt	460/380 mm	
ELS200580	Ø 2250 x h 4400 mm	16800 lt	460/380 mm	
ELS200581	Ø 2500 x h 4800 mm	22200 lt	460/380 mm	



CONTAINER IN LAMIERA TUTTO VOLUME

Il container in lamiera grecata zincata non include alcuna scaffalatura ed è adatto allo stoccaggio di materiali pericolosi. Grazie alla vasca di contenimento inferiore riesce a contenere eventuali perdite o sversamenti dei materiali stoccati all'interno. È dotato di chiusura a chiave e griglie di aerazione laterali. È facilmente movimentabile grazie ai rialzi di tubolare posti alla base.



CODICE	DIMENSIONI	APERTURA
ELS300000	2600 x 1700 x h 2400 mm	Porte a battente
ELS300001	3000 x 2000 x h 2400 mm	Porte a battente
ELS300002	3500 x 2000 x h 2400 mm	Porte a battente
ELS300003	4000 x 2000 x h 2400 mm	Porte a battente
ELS300004	3000 x 2300 x h 2400 mm	Porte a battente
ELS300005	4000 x 2300 x h 2400 mm	Porte a battente
ELS300006	5000 x 2300 x h 2400 mm	Porte a battente
ELS300007	6000 x 2300 x h 2400 mm	Porte a battente
ELS300008	7000 x 2300 x h 2400 mm	Porte a battente
ELS300009	8000 x 2300 x h 2400 mm	Porte a battente

CONTAINER IN LAMIERA PER FUSTI IN VERTICALE

Il container in lamiera grecata zincata con vasca di contenimento interna è adatto allo stoccaggio di fusti in posizione verticale su uno o più piani d'appoggio su pallet 80 x 120 cm oppure 120 x 120 cm. È disponibile sia con porte a battente che con porte scorrevoli. All'interno della struttura sono presenti delle scaffalature in acciaio zincato fissate sul pavimento e regolabili in altezza.



CODICE	DIMENSIONI	APERTURA	CAPACITÀ
ELS300020	3000 x 2000 x h 2400 mm	Porte a battente	6 fusti (120 x 80) in linea 8 fusti (120 x 120) in linea
ELS300021	3000 x 2000 x h 2400 mm	Porte scorrevoli	8 fusti (120 x 120) in linea
ELS300022	6000 x 2300 x h 2400 mm	Porte scorrevoli	12 fusti (120 x 80) in linea 16 fusti (120 x 120) in linea
ELS300023	3000 x 2000 x h 3000 mm	Porte a battente	12 fusti (6+6) su plt 120 x 80 16 fusti (8+8) su plt 120 x 120
ELS300024	3000 x 2000 x h 3000 mm	Porte scorrevoli	16 fusti (8+8) su plt 120 x 80
ELS300025	5000 x 2300 x h 3000 mm	Porte scorrevoli	16 fusti (8+8) su plt 120 x 80 24 fusti (12+12) su plt 120 x 120
ELS300026	6000 x 2300 x h 3000 mm	Porte scorrevoli	24 fusti (12+12) su plt 120 x 80 32 fusti (16+16) su plt 120 x 120
ELS300027	8000 x 2300 x h 3000 mm	Porte scorrevoli	32 fusti (16+16) su plt 120 x 80 48 fusti (24+24) su plt 120 x 120

CONTAINER IN LAMIERA PER CISTERNETTE

Il container in lamiera grecata zincata per lo stoccaggio di cisternette da 1000 litri dispone di vasca di contenimento interna. Le cisternette IBC possono essere posizionate sia in linea che sovrapposte, a seconda dello spazio disponibile. All'interno della struttura sono presenti delle scaffalature in acciaio zincato fissate al pavimento e regolabili in altezza.



CODICE	DIMENSIONI	APERTURA	STOCCAGGIO
ELS300010	4000 x 2000 x h 2400 mm	Porte a battente	3 cisternette in linea
ELS300011	5000 x 2300 x h 2400 mm	Porte scorrevoli	4 cisternette in linea
ELS300012	3000 x 2000 x h 3500 mm	Porte a battente	4 cisternette (2+2)
ELS300013	3000 x 2000 x h 3500 mm	Porte scorrevoli	4 cisternette (2+2)
ELS300014	7000 x 2000 x h 2400 mm	Porte scorrevoli	6 cisternette in linea
ELS300015	4000 x 2000 x h 3500 mm	Porte a battente	6 cisternette (3+3)
ELS300016	5000 x 2300 x h 3500 mm	Porte scorrevoli	8 cisternette (4+4)
ELS300017	7000 x 2300 x h 3500 mm	Porte scorrevoli	10 cisternette (5+5)
ELS300018	8000 x 2300 x h 3500 mm	Porte scorrevoli	12 cisternette (6+6)

CONTAINER IN LAMIERA PER FUSTI IN ORIZZONTALE

Il container in lamiera grecata zincata con vasca di contenimento interna è adatto a stoccare fusti in posizione orizzontale su diversi piani d'appoggio dotati di culle su cui posizionarli in sicurezza. È disponibile sia con porte a battente che con porte scorrevoli. All'interno della struttura sono presenti delle scaffalature in acciaio zincato fissate sul pavimento e regolabili in altezza per la sovrapposizione dei fusti.



CODICE	DIMENSIONI	APERTURA	CAPACITÀ
ELS300030	3000 x 2000 x h 2400 mm	Porte a battente	8 fusti orizzontali (4+4)
ELS300031	3000 x 2000 x h 2400 mm	Porte scorrevoli	8 fusti orizzontali (4+4)
ELS300032	3000 x 2000 x h 3000 mm	Porte a battente	12 fusti orizzontali (4+4+4)
ELS300033	3000 x 2000 x h 3000 mm	Porte scorrevoli	12 fusti orizzontali (4+4+4)
ELS300034	6000 x 2300 x h 2400 mm	Porte scorrevoli	16 fusti orizzontali (8+8)
ELS300035	6000 x 2000 x h 3000 mm	Porte scorrevoli	24 fusti orizzontali (8+8+8)

CONTAINER COIBENTATO TUTTO VOLUME

Il container in pannello coibentato 30 mm o su richiesta REI 120 è completo di doppia porta a battente centrale sul lato lungo con apertura 2020 x h1950 mm (a richiesta anche sul lato corto).

È adatto allo stoccaggio di materiali pericolosi.

Grazie alla vasca di contenimento inferiore riesce a contenere eventuali perdite o sversamenti dei materiali stoccati all'interno.

È dotato di chiusura a chiave e griglie di aerazione laterali, inoltre è facilmente movimentabile grazie ai rialzi di tubolare posti alla base.



CODICE	DIMENSIONI	APERTURA
ELS300040	2400 x 1500 x h 2400 mm	Porte a battente
ELS300041	2400 x 2400 x h 2400 mm	Porte a battente
ELS300042	3000 x 2400 x h 2400 mm	Porte a battente
ELS300043	4000 x 2400 x h 2400 mm	Porte a battente
ELS300044	5000 x 2400 x h 2400 mm	Porte a battente
ELS300045	6000 x 2400 x h 2400 mm	Porte a battente
ELS300046	7000 x 2400 x h 2400 mm	Porte a battente
ELS300047	8000 x 2400 x h 2400 mm	Porte a battente

CONTAINER COIBENTATO PER CISTERNETTE

Il container in pannello coibentato o su richiesta REI 120 per lo stoccaggio di cisternette da 1000 lt, dispone di vasca di contenimento interna.

È disponibile in diverse dimensioni.

Le cisternette IBC possono essere posizionate sia in linea che sovrapposte, a seconda degli spazi disponibili per il posizionamento.

All'interno della struttura sono presenti delle scaffalature in acciaio zincato fissate sul pavimento e regolabili in altezza.



CODICE	DIMENSIONI	APERTURA	STOCCAGGIO
ELS300050	4000 x 2400 x h 2400 mm	Porte a battente	3 cisternette in linea
ELS300051	5000 x 2400 x h 2400 mm	Porte scorrevoli	4 cisternette in linea
ELS300052	3000 x 2400 x h 3500 mm	Porte a battente	4 cisternette sovrapposte (2+2)
ELS300053	3000 x 2400 x h 3500 mm	Porte scorrevoli	4 cisternette sovrapposte (2+2)
ELS300054	7000 x 2400 x h 2400 mm	Porte scorrevoli	6 cisternette in linea
ELS300055	4000 x 2400 x h 3500 mm	Porte a battente	6 cisternette sovrapposte (3+3)
ELS300056	4000 x 2400 x h 3500 mm	Porte scorrevoli	6 cisternette sovrapposte (3+3)
ELS300057	6000 x 2400 x h 3500 mm	Porte scorrevoli	8 cisternette sovrapposte (4+4)
ELS300058	8000 x 2400 x h 3500 mm	Porte scorrevoli	12 cisternette sovrapposte (6+6)

CONTAINER COIBENTATO PER FUSTI IN VERTICALE

Il container coibentato o su richiesta REI 120 con vasca di contenimento interna è adatto allo stoccaggio di fusti in posizione verticale su uno o più piani d'appoggio su pallet 120 x 80 cm oppure 120 x 120 cm.

È disponibile sia con porte a battente che con porte scorrevoli. All'interno della struttura sono presenti delle scaffalature in acciaio zincato fissate sul pavimento e regolabili in altezza.



CODICE	DIMENSIONI	APERTURA	STOCCAGGIO
ELS300060	3000 x 2400 x h 2400 mm	Porte a battente	6 fusti (120 x 80) in linea 8 fusti (120 x 120) in linea
ELS300061	3000 x 2400 x h 2400 mm	Porte scorrevoli	8 fusti (120 x 120) in linea
ELS300062	6000 x 2400 x h 2400 mm	Porte scorrevoli	12 fusti (120 x 80) in linea 16 fusti (120 x 120) in linea
ELS300063	3000 x 2400 x h 3000 mm	Porte a battente	12 fusti (6+6) su plit 120 x 80 16 fusti (8+8) su plit 120 x 120
ELS300064	3000 x 2400 x h 3000 mm	Porte scorrevoli	16 fusti (8+8) su plit 120 x 80
ELS300065	5000 x 2400 x h 3000 mm	Porte scorrevoli	16 fusti (8+8) su plit 120 x 80 24 fusti (12+12) su plit 120 x 120
ELS300066	6000 x 2400 x h 3000 mm	Porte scorrevoli	24 fusti (12+12) su plit 120 x 80 32 fusti (16+16) su plit 120 x 120
ELS300067	8000 x 2400 x h 3000 mm	Porte scorrevoli	32 fusti (16+16) su plit 120 x 80 48 fusti (24+24) su plit 120 x 120

CONTAINER COIBENTATO PER FUSTI IN ORIZZONTALE

Il container in pannello coibentato o su richiesta REI 120 con vasca di contenimento interna è adatto a stoccare fusti in posizione orizzontale su diversi piani d'appoggio dotati di culle su cui posizionarli in sicurezza. È disponibile sia con porte a battente che con porte scorrevoli. All'interno della struttura sono presenti delle scaffalature in acciaio zincato fissate sul pavimento e regolabili in altezza.



CODICE	DIMENSIONI	APERTURA	STOCCAGGIO
ELS300070	3000 x 2400 x h 2400 mm	Porte a battente	8 fusti orizzontali (4+4)
ELS300071	3000 x 2400 x h 2400 mm	Porte scorrevoli	8 fusti orizzontali (4+4)
ELS300072	3000 x 2400 x h 3000 mm	Porte a battente	12 fusti orizzontali (4+4+4)
ELS300073	3000 x 2400 x h 3000 mm	Porte scorrevoli	12 fusti orizzontali (4+4+4)
ELS300074	6000 x 2400 x h 2400 mm	Porte scorrevoli	16 fusti orizzontali (8+8)
ELS300075	6000 x 2400 x h 3000 mm	Porte scorrevoli	24 fusti orizzontali (8+8+8)

ACCESSORI PER CONTAINER

I container possono essere personalizzati a seconda delle esigenze dei materiali da stoccare attraverso i seguenti accessori:

IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE

L'impianto di illuminazione per container è realizzato da tecnici esperti. Comprende l'installazione di uno o più punti luce, una presa di corrente e di un centralino da 220 V.



TERMOCONVETTORE

Al fine di riscaldare l'interno dei container forniti senza l'installazione di particolari impianti può essere comodo utilizzare un pratico termoconvettore da 2000 W completo di presa di corrente.



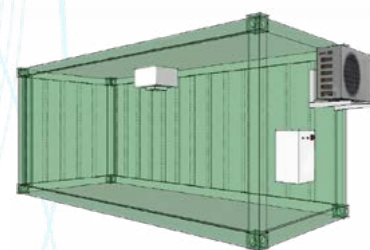
IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE

L'impianto di climatizzazione completo di inverter a finestra permette di mantenere la temperatura desiderata in ogni stagione.



IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE ATEX

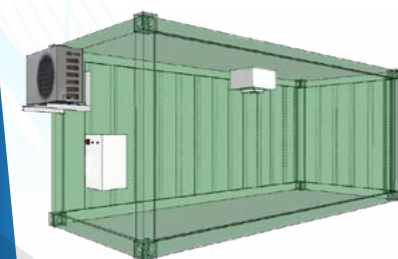
L'impianto di illuminazione ATEX per container è realizzato da tecnici specializzati al montaggio di impianti antideflagranti. Comprende l'installazione di uno o più punti luce, una presa di corrente e di un centralino composti totalmente da materiali certificati.



IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE ATEX

L'impianto di climatizzazione ATEX è la soluzione migliore per i container coibentati REI 120 o per qualsiasi ambiente con atmosfera potenzialmente esplosiva.

È composto da condizionatore a doppia unità (interna ed esterna). L'unità interna è realizzata da componenti certificati ATEX classe II T3 e disponibile in pompa di calore, con diffusore anche a doppia mandata. È un'ottima scelta sia per il condizionamento che per il riscaldamento.



ARMADI DI SICUREZZA PER INFIAMMABILI

Gli armadi di sicurezza per lo stoccaggio di prodotti infiammabili hanno classe di resistenza al fuoco 90 minuti certificati secondo le norme EN 1140-1, EN 14727. Sono realizzati completamente in lamiera di acciaio con spessore 1-1,5 mm, pressopiegata a freddo, verniciata con polveri epossidiche antiacido. Sono composti da una particolare coibentazione formata da pannelli di fibra ad alta densità di lana di roccia (esente da Fibrocera) per alte temperature (800 °C) e pannelli di solfato di calcio. I pannelli hanno una finitura interna in laminato melaminico con alta resistenza ai vapori anche aggressivi, facilmente sostituibili in caso di danneggiamento. Presentano una chiusura delle porte automatiche ad ogni apertura entro 30 secondi con una forza non superiore a 10 Nw.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Chiusura delle porte idraulica automatica con temperatura >47 °C
- Serratura con chiave e blocco delle porte
- Piedini regolabili
- Valvole chiusura automatiche (70 °C) dei condotti di ingresso e uscita dell'aria, certificate 90 min (sul cielo e sul fondo dell'armadio)
- Foro espulsione diam. 100 mm sul tetto dell'armadio
- Cerniera antiscintilla e guarnizione termodilatante di 3 cm (DIN 4102)
- 3 ripiani a vassoio in acciaio, regolabili in altezza con piolini INOX
- Vasca di fondo in acciaio verniciato con griglia di appoggio
- Morsetto di "terra" per prevenire cariche elettrostatiche

CODICE	DIMENSIONI	DESCRIZIONE	CAPACITÀ
ELS400000	1200 x 600 x h 1950 mm	2 ante	160 / 200 bottiglie da 1 lt
ELS400001	595 x 600 x h 1950 mm	1 anta	80 / 100 bottiglie da 1 lt
ELS400002	895 x 600 x h 1950 mm	1 anta maxi	128 / 160 bottiglie da 1 lt

PER INFIAMMABILI RADIOATTIVI

Gli armadi di sicurezza per infiammabili sono disponibili anche nella versione per sostanze radioattive, realizzati completamente in acciaio inox con schermatura in piombo.

CODICE	DIMENSIONI	DESCRIZIONE	CAPACITÀ
ELS400003	590 x 600 x h 1980 mm	1 anta	60 / 80 bottiglie da 1 lt



ARMADI DI SICUREZZA PER CHIMICI



Gli armadi di sicurezza per lo stoccaggio di prodotti chimici sono costruiti completamente in lamiera di acciaio elettrozincata FE P01 di spessore 10/10 mm, pressopiegata a freddo e verniciata.

La costruzione è di tipo "monolitico" con alla base piedini per la messa a livello degli armadi.

Le porte tamburate e reversibili sono complete di maniglie con chiusure di sicurezza e serrature.

L'apertura a 110° permette l'estrazione dei ripiani senza doverli inclinare.

Gli armadi sono certificati secondo la normativa EN691010-1 - CEI 66-5.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Portata ripiani: 80 Kg.
- Elettroaspiratore con cassa in tecnopolimero autoestinguente, antistatica resistente agli agenti corrosivi. Portata max 275 mc/h.
- Termoprotezione interna.
- Grado di protezione IP 54 doppio isolamento.
- Chiusura con serratura di sicurezza e chiave.

CODICE	DIMENSIONI ESTERNE	DIMENSIONI INTERNE	DESCRIZIONE
ELS400050	1140 x 600 x h 1900 mm	1090 x 544 x 1500 mm	2 ante
ELS400051	600 x 600 x h 1900 mm	544 x 544 x 1500 mm	1 ante

ARMADI DI SICUREZZA PER LIQUIDI PERICOLOSI



L'armadio di sicurezza in lamiera di spessore 7/10 mm è adatto per liquidi pericolosi, tra i quali vernici e solventi.

Dispone di quattro ripiani regolabili forati zincati e di una vasca di raccolta zincata estraibile con capacità di 47 litri.

È dotato di piastre frangi fiamma, di feritoie per il ricambio d'aria e di segnaletica adesiva di sicurezza.

È di colore giallo e provvisto di una serratura a cilindro con chiave.

CODICE	DIMENSIONI ESTERNE	DIMENSIONI INTERNE	PORTATA
ELS400005	1039 x 555 x h 2008 mm	960 x h 1859 mm	circa 816 Kg

ARMADI DI SICUREZZA PER BOMBOLE

Gli armadi di sicurezza per lo stoccaggio di bombole gas per interni ed esterni sono realizzati in lamiera di acciaio elettrozincata FE P01 con spessore 15 - 10 mm pressopiegata a freddo e verniciata.

Hanno una costruzione di tipo "monolitico" con alla base piedi per la messa a livello dell'armadio.

Le porte ad ante cieche sono complete di maniglie con chiusura di sicurezza e serratura ed apertura a 110°.

Sono completi di cartelli di sicurezza indicano la presenza di bombole di gas.



CODICE	DIMENSIONI ESTERNE	DIMENSIONI INTERNE	DESCRIZIONE
ELS400080	600 x 600 x 1950 mm	530 x 540 x 1850 mm	1 ante
ELS400081	1200 x 600 x 1950 mm	1130 x 540 x 1850 mm	2 ante

DEPOSITO PORTA BOMBOLE

I depositi portabombole sono ideali per il ricovero di bombole di gas compressi e possono essere sia con pavimentazione in alluminio mandorlato che senza. Sono costruiti in lamiera grecata zincata nella parte posteriore e in rete nei lati e nelle aperture frontali, per un'aerazione ottimale.



CODICE	DIMENSIONI	DESCRIZIONE
ELS400060	1100 x 1000 x h 2000 mm	Deposito in lamiera zincata
ELS400061	1700 x 1000 x h 2000 mm	In lamiera zincata - 4/10 mm
ELS400062	3000 x 1400 x h 2200 mm	In lamiera zincata - 6/10 mm
ELS400063	1500 x h 1250 mm	Rampa di risalita per deposito

CARRELLI PORTA BOMBOLE

Per facilitare il trasporto e l'inserimento di bombole all'interno di idonei depositi, può essere utile utilizzare comodi carrelli con ruote.

Sono realizzati in lamiera verniciata a polveri, dispongono di catenella zincata e pala di carico 570 x 200 mm.

Inoltre sono conformi alle normative CE.

CODICE	DIMENSIONI	RUOTE
ELS400070	770 x 1250 mm	2 Ø 300 mm
ELS400071	770 x 1250 mm	2 Ø 300 mm - 2 girevoli Ø 125 mm
ELS400072	720 x 1250 mm	2 Ø 200 mm - 2 girevoli Ø 125 mm



GETTA SIGARETTE

ASH



Il getta sigarette da terra ASH è realizzato dal taglio laser di un tubolare di diam. 102 mm, sp. 20/10, H 900 mm. Sulla parte superiore è saldata una piastra stampata di sp. 20/10 mm, sulla quale sono realizzati di fori di diam. 5 mm per lo spegnimento della sigaretta ed un foro centrale di diam. 20 mm per il conferimento del mozzicone.

Sul lato posteriore del getta sigarette mediante il taglio laser è ricavato uno sportellino, dotato di serratura a chiave triangolare universale, utile al conferimento di un serbatoio realizzato in acciaio pre-zincato di una capienza di 1,5 lt per il contenimento dei mozziconi. La base è realizzata dallo stampaggio di una lamiera d'acciaio sp. 30/10 e H 30 mm. Tutto il materiale viene successivamente zincato a freddo e verniciato con polveri PP.

CODICE	DIMENSIONI
ELS400200	290 x 102 x h 900 mm

GETTA SIGARETTE

ASH BIN



Il corpo del getta sigarette ASH BIN realizzato in lamiera d'acciaio sp. 10/10, mentre la parte superiore e lo sportellino sono realizzati in lamiera d'acciaio sp. 20/10. La parte superiore saldata al corpo è caratterizzata da particolari intagli realizzati mediante l'uso del taglio laser, utili allo spegnimento delle sigarette, al centro di essa è realizzato un foro di diam. 20 mm per il conferimento dei mozziconi.

Lo svuotamento avviene mediante l'apertura dello sportellino, esso è equipaggiato di una molla per la chiusura e di una serratura a chiave universale triangolare. Sul corpo del getta sigarette è intagliato il simbolo della "sigaretta" per meglio identificarne l'uso.

Grazie agli inserti filettati applicati sulla "schiena" del getta sigarette, esso è facilmente adattabile a qualsiasi modello di cestino della gamma "The Italian Lab".

CODICE	DIMENSIONI
ELS400202	100 x 106 x h 143 mm

GETTA SIGARETTE

ASH S



Il getta sigarette da terra ASH S è realizzato dal taglio laser di un tubolare di Diam. 102 mm sp. 20/10, h 350 mm. Sulla parte superiore è saldata una piastra stampata di sp. 20/10 mm, sulla quale sono realizzati di fori di diam. 5 mm per lo spegnimento della sigaretta ed un foro centrale di diam. 20 mm per il conferimento del mozzicone.

Sul lato posteriore del getta sigarette è ricavato mediante il taglio laser uno sportellino, dotato di serratura a chiave triangolare universale, utile al conferimento in un serbatoio realizzato in acciaio pre-zincato con capienza di 1,5 lt per il contenimento dei mozziconi. Tutto il materiale viene successivamente zincato a freddo e verniciato con polveri PP.

CODICE	DIMENSIONI
ELS400201	350 x h 102 mm

GETTA SIGARETTE

COLUMN



Il getta sigarette COLUMN è realizzato in lamiera di acciaio sp. 15/10, successivamente zincato a freddo e verniciato a polveri PP. Sulla parte superiore con inclinazione 45° è saldata una rete forata di acciaio con fori di Diam. 4 mm. Sulla stessa sono realizzati con il taglio laser 4 fori di Diam. 20 mm e sulla parte sottostante ad essi è ricavata una feritoia di dimensioni 120x12 mm utile al conferimento della cenere. Sulla parte bassa laterale è realizzata una porta (dim. 130 x h 350 mm) per accedere al contenitore per i mozziconi. Tale contenitore è realizzato con lamiera pre zincata, sp. 8/10. Per il fissaggio al suolo mediante tasselli (non forniti) il contenitore è predisposto con nr 4 fori D. 8 mm.

CODICE	DIMENSIONI
ELS400203	150 x 150 x h 900 mm

CESTINI PER LA RACCOLTA DIFFERENZIATA

RECYBIN 2



Il cestino a forma cilindrica per la raccolta differenziata RECYBIN è realizzato in lamiera pre-zincata d'acciaio sp. 15/10. Il cestino presenta al suo interno dei divisori di lamiera di acciaio sp. 12/10 utili a contenere i sacchi; i reggi-sacchi sono realizzati mediante il taglio laser di una lamiera pre-zincata sp. 30/10. Sui reggi-sacchi sono ottenuti dei "denti" utili all'ancoraggio dei sacchi. Il coperchio del cestino RECYBIN è realizzato in acciaio sp. 40/10 successivamente zincato a freddo e verniciato a polveri PP. Il coperchio è fissato al corpo del cesto tramite una robusta cerniera a tre ali di sp. 30/10.

Optional: chiusura con serratura a chiave triangolare. Sul coperchio vengono applicate delle cornici ottenute mediante il taglio laser di lamiere di acciaio pre-zincato sp 15/10: esse sono personalizzabili sia nel colore sia per la scritta che indica la tipologia di rifiuto che si vuole conferire. La base del cestino è rientrante e rialzata di 40 mm, pre-forata con asole per il fissaggio al suolo con appositi tasselli (non forniti). Il rialzo facilita la pulizia e rende meno visibile lo sporco alla base del cestino.

CODICE	DIMENSIONI	CAPACITÀ
ELS400204	496 x h 861 mm	2 x 60 L

CESTINI PER LA RACCOLTA DIFFERENZIATA

RECYBIN CLAPS 2



Il cestino per la raccolta differenziata RECYBIN GRASS è realizzato in lamiera pre-zincata di acciaio sp. 15/10 successivamente verniciato a polveri PP. Sul corpo, mediante il taglio laser, sono realizzati degli intagli a misura variabile raffiguranti dei filamenti d'erba. Il cestino presenta al suo interno dei divisori di lamiera di acciaio sp. 12/10 utili a contenere i sacchi; i reggi-sacchi sono realizzati mediante il taglio laser di una lamiera pre-zincata sp. 30/10. Sui reggi-sacchi sono ottenuti dei "denti" utili all'ancoraggio dei sacchi. Il coperchio è fissato al corpo del cesto tramite una robusta cerniera a tre ali di sp. 30/10.

Optional: chiusura con serratura a chiave triangolare. Sul coperchio vengono applicate delle cornici ottenute mediante il taglio laser di lamiere di acciaio pre-zincato sp 15/10: esse sono personalizzabili sia nel colore sia per la scritta che indica la tipologia di rifiuto che si vuole conferire. La base del cestino è rientrante e rialzata di 40 mm, pre-forata con asole per il fissaggio al suolo con appositi tasselli (non forniti). Il rialzo facilita la pulizia e rende meno visibile lo sporco alla base del cestino.

CODICE	DIMENSIONI	CAPACITÀ
ELS400206	496 x h 861 mm	2 x 60 L

CESTINI PER LA RACCOLTA DIFFERENZIATA

RECYBIN GRASS 2



Il cestino a forma cilindrica per la raccolta differenziata RECYBIN è realizzato in lamiera pre-zincata d'acciaio sp. 15/10. Il cestino presenta al suo interno dei divisori di lamiera di acciaio sp. 12/10 utili a contenere i sacchi; i reggi-sacchi sono realizzati mediante il taglio laser di una lamiera pre-zincata sp. 30/10. Sui reggi-sacchi sono ottenuti dei "denti" utili all'ancoraggio dei sacchi. Il coperchio del cestino RECYBIN è realizzato in acciaio sp. 40/10 successivamente zincato a freddo e verniciato a polveri PP. Il coperchio è fissato al corpo del cesto tramite una robusta cerniera a tre ali di sp. 30/10.

Optional: chiusura con serratura a chiave triangolare. Sul coperchio vengono applicate delle cornici ottenute mediante il taglio laser di lamiere di acciaio pre-zincato sp 15/10: esse sono personalizzabili sia nel colore sia per la scritta che indica la tipologia di rifiuto che si vuole conferire. La base del cestino è rientrante e rialzata di 40 mm, pre-forata con asole per il fissaggio al suolo con appositi tasselli (non forniti). Il rialzo facilita la pulizia e rende meno visibile lo sporco alla base del cestino.

CODICE	DIMENSIONI	CAPACITÀ
ELS400205	496 x h 861 mm	2 x 60 L

CESTINI PER LA RACCOLTA DIFFERENZIATA

RECYBIN CLAPS 3



Il cestino a forma cilindrica per la raccolta differenziata RECYBIN CLAPS è realizzato in lamiera pre-zincata d'acciaio sp. 15/10 successivamente verniciato a polveri PP. Sul corpo mediante il taglio laser sono realizzati degli intagli a misura variabile raffiguranti dei sassi. Il cestino presenta al suo interno dei divisori di lamiera di acciaio sp. 12/10 utili a contenere i sacchi; i reggi-sacchi sono realizzati mediante il taglio laser di una lamiera pre-zincata sp. 30/10. Sui reggi-sacchi sono ottenuti dei "denti" utili all'ancoraggio dei sacchi. Il coperchio è fissato al corpo del cesto tramite una robusta cerniera a tre ali di sp. 30/10. Optional: chiusura con serratura a chiave triangolare. Sul coperchio vengono applicate delle cornici ottenute mediante il taglio laser di lamiere di acciaio pre-zincato sp 15/10: esse sono personalizzabili sia nel colore sia per la scritta che indica la tipologia di rifiuto che si vuole conferire. La base del cestino è rientrante e rialzata di 40 mm, pre-forata con asole per il fissaggio al suolo con appositi tasselli (non forniti). Il rialzo facilita la pulizia e rende meno visibile lo sporco alla base del cestino.

CODICE	DIMENSIONI	CAPACITÀ
ELS400207	496 x h 861 mm	3 x 40 L

CESTINI PER LA RACCOLTA DIFFERENZIATA

RECYBIN 3



Il cestino a forma cilindrica per la raccolta differenziata RECYBIN è realizzato in lamiera pre-zincata d'acciaio sp. 15/10. Il cestino presenta al suo interno dei divisori di lamiera di acciaio sp. 12/10 utili a contenere i sacchi; i reggi-sacchi sono realizzati mediante il taglio laser di una lamiera pre-zincata sp. 30/10. Sui reggi-sacchi sono ottenuti dei "denti" utili all'ancoraggio dei sacchi. Il coperchio è fissato al corpo del cesto tramite una robusta cerniera a tre ali di sp. 30/10. Optional: chiusura con serratura a chiave triangolare. Sul coperchio vengono applicate delle cornici ottenute mediante il taglio laser di lamiere di acciaio pre-zincato sp 15/10: esse sono personalizzabili sia nel colore sia per la scritta che indica la tipologia di rifiuto che si vuole conferire. La base del cestino è rientrante e rialzata di 40 mm, pre-forata con asole per il fissaggio al suolo con appositi tasselli (non forniti). Il rialzo facilita la pulizia e rende meno visibile lo sporco alla base del cestino.

CODICE	DIMENSIONI	CAPACITÀ
ELS400208	496 x h 861 mm	3 x 40 L

CESTINI PER LA RACCOLTA DIFFERENZIATA

RECYBIN GRASS 3



Il cestino per la raccolta differenziata RECYBIN GRASS è realizzato in lamiera pre-zincata di acciaio sp. 15/10 successivamente verniciato a polveri PP. Sul corpo, mediante il taglio laser, sono realizzati degli intagli a misura variabile raffiguranti dei filamenti d'erba. Il cestino presenta al suo interno dei divisori di lamiera di acciaio sp. 12/10 utili a contenere i sacchi; i reggi-sacchi sono realizzati mediante il taglio laser di una lamiera pre-zincata sp. 30/10. Sui reggi-sacchi sono ottenuti dei "denti" utili all'ancoraggio dei sacchi. Il coperchio è fissato al corpo del cesto tramite una robusta cerniera a tre ali di sp. 30/10. Optional: chiusura con serratura a chiave triangolare. Sul coperchio vengono applicate delle cornici ottenute mediante il taglio laser di lamiere di acciaio pre-zincato sp 15/10: esse sono personalizzabili sia nel colore sia per la scritta che indica la tipologia di rifiuto che si vuole conferire. La base del cestino è rientrante e rialzata di 40 mm, pre-forata con asole per il fissaggio al suolo con appositi tasselli (non forniti). Il rialzo facilita la pulizia e rende meno visibile lo sporco alla base del cestino.

CODICE	DIMENSIONI	CAPACITÀ
ELS400209	496 x h 861 mm	2 x 60 L

CESTINI PER LA RACCOLTA DIFFERENZIATA

RECYBIN VP 2



Il cestino RECYBIN può essere fornito nella versione "VP Vigipirata", nello specifico, vengono realizzate mediante il taglio laser delle aperture che permettono il controllo del contenuto dei sacchi.

CODICE	DIMENSIONI	CAPACITÀ
ELS400210	490 x h 861 mm	2 x 60 L

CESTINI PER LA RACCOLTA DIFFERENZIATA

RECYBIN VP 3

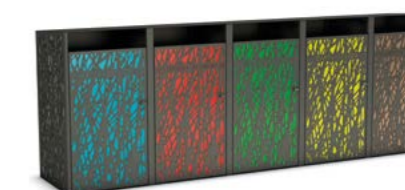


Il cestino RECYBIN può essere fornito nella versione "VP Vigipirata", nello specifico, vengono realizzate mediante il taglio laser delle aperture che permettono il controllo del contenuto dei sacchi.

CODICE	DIMENSIONI	CAPACITÀ
ELS400211	490 x h 861 mm	3 x 40 L

CESTINI PER LA RACCOLTA DIFFERENZIATA

COVER BIN LINES



Il corpo del COVER BIN LINES è realizzato in lamiera di acciaio sp. 20/10, le porte in lamiera d'acciaio sp 15/10, rinforzate da un profilato a "C" sp 20/10.

All'interno di ogni sezione, per evitare la fuoriuscita dei rifiuti dagli appositi contenitori interni al momento del conferimento, è alloggiato un "imbuto" di acciaio sp. 15/10.

Il tetto e il fondo sono realizzati in lamiera d'acciaio sp 30/10. Le cerniere sono realizzate con perni M5 elettrosaldati.

Optional: getta sigarette.

CODICE	DIMENSIONI	CAPACITÀ
ELS400212	L 600/1200/1800/2400/3000, P 300, H 1254 mm	120/240/360 lt

CESTINI PER LA RACCOLTA DIFFERENZIATA

WILLY



Il cestino per deiezioni canine WILLY è realizzato in lamiera di acciaio spessore 15/10, zincato a freddo e verniciato a polveri PP. Sulla parte superiore con inclinazione 45° è installata una portina con chiusura a molla, inoltre mediante il taglio laser è realizzato un disegno raffigurante la sagoma di un cane. Sulla parte bassa frontale è realizzata una porta, dimensioni 580 x 250 mm, utile allo svuotamento del contenitore interno, questo è realizzato con lamiera pre-zincata, spessore 8/10. Sul fondo sono realizzati nr 4 fori diametro 10 mm per l'eventuale fissaggio al suolo con appositi tasselli (non forniti) Colori a scelta.

CODICE	DIMENSIONI
ELS400213	L 250, P 250, H 1000

CESTINI PER LA RACCOLTA DIFFERENZIATA

DUBY



Il cestino DUBY è realizzato in lamiera d'acciai 20/10 successivamente verniciati a polveri PP. Il cestino è composto da una struttura portante e da nr 2 porte, equipaggiate con serratura a chiave universale. Sulla parte frontale sono presenti nr 3 fori di diametro 160 mm per il conferimento del rifiuto, al suo interno sono posizionati tre distinti contenitori realizzati in acciaio pre-zincato spessore 8/10, capacità: Plastica 50 LT, Carta 50 LT, Alluminio 60 LT. Sulle porte, mediante il taglio laser sono intagliate le scritte relative alla tipologia di rifiuto da contenere, all'interno delle porte sono applicate delle placche colorate per dar risalto alla scritta e per identificare più facilmente la tipologia di rifiuto. Sul fondo sono realizzati nr 4 fori diametro 10 mm per l'eventuale fissaggio al suolo con appositi tasselli (non forniti) Colori a scelta

CODICE	DIMENSIONI
ELS400215	800 x 300 h 1000 mm

CESTINI PER LA RACCOLTA DIFFERENZIATA

AIR



Cestino per la raccolta differenziata a 2/3/4/5 sezioni, realizzato in lamiera di acciaio successivamente verniciato a polveri PP. o in acciaio inox con trattamento anti impronta. Al suo interno vengono posizionati 2/3/4/5 contenitori per il contenimento del sacchetto di plastica, assicurato ad esso mediante l'utilizzo di una corda elastica diam. 10 mm. Optional: chiusura con serratura a chiave triangolare. Sul coperchio vengono applicate delle cornici ottenute mediante il taglio laser di lamiera di acciaio pre-zincato sp 15/10, esse sono personalizzabili sia nel il colore sia per la scritta che indica la tipologia di rifiuto che si vuole conferire. Il fondo è predisposto di fori per il fissaggio al suolo tramite appositi tasselli (non forniti) o per l'applicazione di piedini di plastica livellanti.

CODICE	DIMENSIONI	CAPACITÀ
ELS400214	1200 x 400 h 802 mm	3 x 85 L

CESTINI PER LA RACCOLTA DIFFERENZIATA

COVER BIN CLAPS



Il corpo del COVER BIN CLAPS è realizzato in lamiera di acciaio sp 20/10, le porte in lamiera d'acciaio sp 15/10. All'interno di ogni sezione, per evitare la fuori uscita dei rifiuti dagli appositi contenitori interni al momento del conferimento, è alloggiato un "imbuto" di acciaio sp. 15/10. La porta è rinforzata da un profilato a "C" sp 20/10. Il tetto e il fondo sono realizzati in lamiera d'acciaio sp 30/10. Le cerniere sono costituite da perni M5 elettrosaldati. Oprional : getta sigarette

CODICE	DIMENSIONI	CAPACITÀ
ELS400216	L 600/1200/1800, P600, H 1254 mm	120/240/360 lt

CONTENITORI PER LAMPAD E RAEE MULTICONTENIDOR

Il contenitore MULTICONTENIDOR, è composto da due moduli assemblabili, RAEE e LAMPAD, realizzati in lamiera di acciaio 10/10 successivamente verniciati a polveri PP. Il modulo RAEE comprende due sezioni: PILE ed APPARECCHI ELETTRICI.

SEZIONE PILE: al suo interno viene posizionato un contenitore mod. BATTERY e sulla porta della sezione pile è applicata una finestra di policarbonato d' ispezione che permette il controllo del livello di riempimento.

SEZIONE RAEE: sulla parte superiore sono installate due portine di acciaio inox satinato, che permettono il conferimento dei piccoli elettrodomestici ma non permettono di prelevarli. Tali portine sono equipaggiate con robuste molle a torsione. Gli elettrodomestici sono contenuti in appositi BIGBAG (non forniti) sostenuti da appositi ganci assicurati al contenitore mediante una corda elastica, che ne facilita lo svuotamento, o su apposite scatole di cartone (non fornite).

Anche la sezione RAEE, come la sezione PILE, è equipaggiata di porta con chiave a serratura metallica con cifratura universale.

- MODULO LAMPAD

Il modulo LAMPAD è suddiviso in tre sezioni:

- LAMPAD CIRCOLARI
- TUBI FLUORESCENTI
- LAMPAD COMPATTE

Sulla parte superiore è posizionata una portina di policarbonato trasparente (cm 20x20) che permette il conferimento delle lampadine in un' apposita scatola di cartone (non fornita).

- LAMPAD CIRCOLARI

Sulla parte superiore è posizionata una portina di policarbonato trasparente (cm 40x20), che permette il conferimento delle lampadine circolari in un' apposita scatola di cartone (non fornita). All' interno di tale sezione è applicata una mensola che permette di posizionare al suo interno due scatole, di cui una di riserva.

- TUBI FLUORESCENTI

La sezione per i tubi fluorescenti ha una speciale apertura di cm 41x21 per poter posizionare la scatola di cartone (non fornita). Sulla porta è saldato un fermo che evita il ribaltamento della stessa scatola e sul fondo è saldata una staffa che dà alla scatola una inclinazione di 5°. Anche il modulo LAMPAD è equipaggiato di 2 porte con chiave a serratura metallica con cifratura universale. Il prodotto sopra descritto è protetto con Disegno Comunitario n. 002246009 EMand come modello di utilità n. 201330661 ES e 201330660 ES, titolare dei dritti è ASOCIACIÓN AMBILAMP.

CODICE	DIMENSIONI
ELS400217	L 900/1800, P 490, H 1045 mm

CONTENITORI PER LAMPAD E RAEE RECYMA

SEZIONE RAEE

Il contenitore è realizzato in lamiera di acciaio verniciato a polveri PP, colori a scelta. Il foro di conferimento di dim. mm 294 x 220 presenta al suo interno, al fine di evitare il furto dei RAEE, due scivoli posizionati in modo sfalsato. Sulla porta è presente una finestra a sagoma "ZIG ZAG" che permette di controllare il livello di riempimento del cesto interno, quest'ultimo realizzato con lamiera pre-zincata e tagliata a laser sulla parte frontale con effetto retinato 50x50 mm. La porta è equipaggiata con serratura a chiave universale ed il corpo del cestino è fornito con nr 4 piedini regolabili. La parte superiore è stata studiata con una forma inclinata e bombata al fine di non permettere all' utente di poter appoggiare i rifiuti. La placca colorata che identifica la tipologia del rifiuto può essere anch'essa personalizzata nel colore.

SEZIONE LAMPAD

Il contenitore è realizzato in lamiera di acciaio verniciato a polveri PP, colori a scelta. Il foro di conferimento è caratterizzato dalla forma della lampadina, dim. 150x192 mm circa. All' interno viene alloggiato il contenitore di cartone (optional). La porta è equipaggiata con serratura a chiave universale ed il corpo del cestino è fornito con nr 4 piedini regolabili. La parte superiore è stata studiata con una forma inclinata e bombata al fine di non permettere all' utente di poter appoggiare i rifiuti. La placca colorata che identifica la tipologia del rifiuto può essere anch'essa personalizzata nel colore.

SEZIONE PILE

Il contenitore è realizzato in lamiera di acciaio verniciato a polveri PP, colori a scelta. Il foro di conferimento è caratterizzato dai simboli "+-" e "-+", di dimensioni dim. 105x105 circa. All' interno viene alloggiato il contenitore di policarbonato trasparente di diam. 170 mm. Sulla porta è presente una finestra a sagoma di "PILA" che permette di controllare il livello di riempimento del contenitore interno. La porta è equipaggiata con serratura a chiave universale ed il corpo del cestino è fornito con nr 4 piedini regolabili. La parte superiore è stata studiata con una forma inclinata e bombata al fine di non permettere all' utente di poter appoggiare i rifiuti. La placca colorata che identifica la tipologia del rifiuto può essere anch'essa personalizzata nel colore.

CARTUCCE INK JET

Il contenitore è realizzato in lamiera di acciaio verniciato a polveri PP, colori a scelta. Il foro di conferimento è caratterizzato dalla forma di cartuccia ink jet, dim. 136x208 mm. All' interno viene alloggiato il contenitore di cartone (optional). La porta è equipaggiata con serratura a chiave universale ed il corpo del cestino è fornito con nr 4 piedini regolabili. La parte superiore è stata studiata con una forma inclinata e bombata al fine di non permettere all' utente di poter appoggiare i rifiuti. La placca colorata che identifica la tipologia del rifiuto può essere anch'essa personalizzata nel colore.

CODICE	DIMENSIONI
ELS400218	L 1400 x P 400 x H 1100 mm



CONTENITORI PER PILE ESAUSTE BATTERY 20 LT

Il contenitore BATTERY è realizzato con tubo di policarbonato (PC) trasparente. La base è realizzata in ABS antiurto, rinforzata da apposite lamelle. All'interno del tubo, sulla base, viene applicata una spugna h 20 mm. che attutisce il rumore ed assorbe eventuali fuoriuscite di acido. Il contenitore è personalizzabile posizionando all'interno una pellicola di PVC semitrasparente serigrafato oppure applicando esternamente degli adesivi.



CODICE	DIMENSIONI	CAPACITÀ
ELS400219	170 x 295 h 945 mm	20 L

CONTENITORI PER PILE ESAUSTE BATTERY 10 LT

Il contenitore BATTERY è realizzato con tubo di policarbonato (PC) trasparente, o tubo PMMA; la base è realizzata in ABS antiurto, rinforzata da apposite lamelle. All'interno del tubo, sulla base, viene applicata una spugna h 10 mm che attutisce il rumore ed assorbe eventuali fuoriuscite di acido. Il contenitore è personalizzabile posizionando all'interno una pellicola di PVC semitrasparente serigrafato oppure applicando esternamente degli adesivi.



CODICE	DIMENSIONI	CAPACITÀ
ELS400220	120 x 208 h 945 mm	10 L

CONTENITORI PER FARMACI SCADUTI RECYPHARM

Il contenitore RECYPHARM 100 è realizzato in lamiera di acciaio verniciato a polveri PP, colori a scelta. Il foro di conferimento è caratterizzato dal simbolo "+". All'interno viene alloggiato il contenitore di lamiera zincata spessore 6/10. La porta è equipaggiata con serratura a chiave universale ed il corpo del cestino è fornito con nr. 4 piedini regolabili o ruote (optional). La parte superiore è stata studiata con una forma inclinata e bombata al fine di non permettere all'utente di poter appoggiare i rifiuti. La placca colorata che identifica la tipologia del rifiuto può essere anch'essa personalizzata nel colore e riporta la scritta "FARMACI".



CODICE	DIMENSIONI
ELS400221	L 400x P 400x H 1100

CONTENITORI PER PILE ESAUSTE BATTERY 7 LT

Il contenitore BATTERY è realizzato con tubo di policarbonato (PC) trasparente, la base è realizzata in ABS antiurto, rinforzata da apposite lamelle. Il tubo viene assemblato alla base su un'apposita sede mediante n. 5 rivetti, oppure mediante l'incollaggio con speciale colla. Il tappo a forma bombata è realizzato in Polietilene (PE) e sulla parte superiore presenta un foro a "farfalla", il tappo si assicura al tubo mediante pressione ed è dotato di anelli sulla circonferenza interna, che garantiscono l'aderenza al tubo. All'interno del tubo, sulla base, viene applicata una spugna h 20 mm. che attutisce il rumore ed assorbe eventuali fuoriuscite di acido. Il contenitore è personalizzabile posizionando all'interno una pellicola di PVC semitrasparente serigrafato oppure applicando esternamente degli adesivi.



CODICE	DIMENSIONI	CAPACITÀ
ELS400222	170 x 295 h 345 mm	7 L

CONTENITORI PER PILE ESAUSTE BATTERY 3,5 LT

Il contenitore BATTERY è realizzato con tubo di policarbonato (PC) trasparente, o tubo PMMA; la base è realizzata in ABS antiurto, rinforzata da apposite lamelle. Il tubo viene assemblato alla base su un'apposita sede mediante n. 5 rivetti (non presenti nella versione in PMMA), oppure mediante l'incollaggio con speciale colla. Il tappo a forma bombata è realizzato in Polietilene (PE) e sulla parte superiore presenta un foro a "farfalla"; il tappo si assicura al tubo mediante pressione ed è dotato di anelli sulla circonferenza interna, che garantiscono l'aderenza al tubo. All'interno del tubo, sulla base, viene applicata una spugna h 10 mm. che attutisce il rumore ed assorbe eventuali fuoriuscite di acido. Il contenitore è personalizzabile posizionando all'interno una pellicola di PVC semitrasparente serigrafato oppure applicando esternamente degli adesivi.



CODICE	DIMENSIONI	CAPACITÀ
ELS400223	120 x 208 h 345 mm	3,5 L

BIDONI CARRELLATI



I bidoni carrellati per la raccolta differenziata sono realizzati in polietilene ad alta densità. Dispongono di ruote inferiori, coperchio e maniglie per il trasporto. Sono lavabili, sterilizzabili e resistenti agli agenti chimici.

CODICE	DIMENSIONI	CAPACITÀ	COLORE
ELS400500	550 x 500 x h 940 mm	120 lt	Giallo
ELS400501	550 x 500 x h 940 mm	120 lt	Blu
ELS400502	550 x 500 x h 940 mm	120 lt	Rosso
ELS400503	550 x 500 x h 940 mm	120 lt	Marrone
ELS400504	550 x 500 x h 940 mm	120 lt	Antracite
ELS400505	550 x 500 x h 940 mm	120 lt	Bianco
ELS400506	550 x 500 x h 940 mm	120 lt	Verde
ELS400507	Anello ferma sacco per bidone da 120 lt		
ELS400508	Pedaliera per bidone da 120 lt		
ELS400510	720 x 580 x h 1060 mm	240 lt	Giallo
ELS400511	720 x 580 x h 1060 mm	240 lt	Blu
ELS400512	720 x 580 x h 1060 mm	240 lt	Rosso
ELS400513	720 x 580 x h 1060 mm	240 lt	Marrone
ELS400514	720 x 580 x h 1060 mm	240 lt	Antracite
ELS400515	720 x 580 x h 1060 mm	240 lt	Bianco
ELS400516	720 x 580 x h 1060 mm	240 lt	Verde
ELS400517	Anello ferma sacco per bidone da 240 lt		
ELS400518	Pedaliera per bidone da 240 lt		

CONTENITORE PER PILE ESAUSTE



Il contenitore per pile e batterie esauste di forma cilindrica verticale, è realizzato in acciaio zincato anticorrosione con verniciatura esterna a polveri. È dotato di coperchio superiore apribile con serratura a chiave e bocchetta di introduzione sagomata per l'inserimento delle pile esauste.

CODICE	DIMENSIONI	CAPACITÀ
ELS400600	200 x 200 x h 480 mm	16 lt
ELS400601	Palo verticale con piastra di base per appoggio o per ancoraggio	/

CONTENITORE ADR PER RIFIUTI ELETTRICI

Il contenitore omologato specifico per il contenimento di rifiuti elettrici è completo di coperchio brevettato con guarnizione a chiusura stagna. È realizzato in polietilene ad alta densità. È facilmente smontabile e consente di essere impilato per lo stoccaggio. La maniglia ergonomica con diametro 30 mm garantisce una presa ottimale da parte dell'operatore.



CODICE	DIMENSIONI	CAPACITÀ
ELS500050	498 x 560 x h 960 mm	120 lt
ELS500051	580 x 674 x h 1045 mm	200 lt

CONTENITORE ADR PER RIFIUTI PERICOLOSI

Il contenitore omologato specifico per il contenimento di rifiuti pericolosi è completo di coperchio brevettato con guarnizione a chiusura stagna. È realizzato in polietilene ad alta densità. È facilmente smontabile e consente di essere impilato per lo stoccaggio. La maniglia ergonomica con diametro 30 mm garantisce una presa ottimale da parte dell'operatore.



CODICE	DIMENSIONI	CAPACITÀ
ELS500055	498 x 560 x h 960 mm	120 lt
ELS500056	580 x 674 x h 1045 mm	200 lt

CONTENITORE PER BOMBOLETTE ESAUSTE

Il contenitore omologato specifico per il contenimento di bombolette esauste è completo di coperchio brevettato con guarnizione a chiusura stagna. È realizzato in polietilene ad alta densità. È facilmente smontabile e consente di essere impilato per lo stoccaggio. La maniglia ergonomica con diametro 30 mm garantisce una presa ottimale da parte dell'operatore.



CODICE	DIMENSIONI	CAPACITÀ
ELS500070	498 x 560 x h 960 mm	120 lt
ELS500071	580 x 674 x h 1045 mm	200 lt

CESTINO GETTACARTE CON ANELLO FERMASACCO



Il cestino gettacarte è ideale per la raccolta di rifiuti di ufficio o simili. Il comodo anello ferma sacco sorregge un sacco 50 x 60 cm.

CODICE	DIMENSIONI	CAPACITÀ	COLORE
ELS500250	Ø 31 x h 31 cm	15 lt	Blu
ELS500251	Ø 31 x h 31 cm	15 lt	Grigio

BIDONE CILINDRICO CON COPERCHIO

Il bidone cilindrico per la raccolta differenziata è realizzato in polietilene e dispone di coperchio. È disponibile di differenti capacità e colori.



CODICE	DIMENSIONI	CAPACITÀ	COLORE
ELS500500	41 x 36 cm	35 lt	Nero
ELS500501	41 x 49 cm	50 lt	Nero
ELS500502	41 x 49 cm	50 lt	Verde
ELS500503	44 x 63 cm	75 lt	Nero
ELS500504	44 x 63 cm	75 lt	Verde
ELS500505	53 x 66 cm	100 lt	Nero
ELS500506	53 x 66 cm	100 lt	Verde
ELS500507	53 x 79 cm	120 lt	Nero
ELS500508	53 x 79 cm	120 lt	Verde

BIDONE RACCOLTA DIFFERENZIATA CLICK TO OPEN

Il bidone Click to open è realizzato in polietilene e dispone di comodi coperchi colorati ad apertura a tocco. È ideale per la raccolta differenziata ed è impilabile.



CODICE	DIMENSIONI	CAPACITÀ	COLORE
ELS500300	40 x 48 cm	25 lt	Blu
ELS500301	40 x 48 cm	25 lt	Grigio
ELS500302	40 x 48 cm	25 lt	Verde
ELS500303	40 x 48 cm	25 lt	Giallo
ELS500304	40 x 48 cm	25 lt	Rosso

BIDONE RACCOLTA DIFFERENZIATA SWING

Il bidone Swing per la raccolta differenziata è realizzato in polietilene e dispone di comodi coperchi colorati oscillanti che facilitano l'inserimento dei rifiuti.



CODICE	DIMENSIONI	CAPACITÀ	COLORE
ELS500400	43 x 39 x h 76 cm	50 lt	Blu
ELS500401	43 x 39 x h 76 cm	50 lt	Verde
ELS500402	43 x 39 x h 76 cm	50 lt	Giallo
ELS500403	43 x 39 x h 76 cm	50 lt	Rosso

BIDONE TRAFORATO VERDE PER SACCO

Il bidone cilindrico traforato per la raccolta differenziata è realizzato in polietilene completamente verde e dispone di coperchio integrato.



CODICE	DIMENSIONI	COLORE
ELS500510	Ø 38 x h 80 cm	Verde

BIDONE TRAFORATO PER SACCO

Il bidone cilindrico traforato per la raccolta differenziata è realizzato in polietilene e dispone di coperchio in differenti colori.



CODICE	DIMENSIONI	COLORE
ELS500511	Ø 38 x 80 cm	Blu
ELS500512	Ø 38 x 80 cm	Verde
ELS500513	Ø 38 x 80 cm	Giallo
ELS500514	Ø 38 x 80 cm	Rosso

IGIENIZZAZIONE

- GEL MANI
- SAPONE MANI
- PIEDISTALLO STAND UP
- AL CLOR 639
- AL SOAP 970
- AL SAN 880
- SPRAY MANI
- SALVIETTE MONOUSO
- KIT TAPPETINO IGIENIZZANTE
- BOMBOLETTA AUTOSVUOTANTE
- IGIENIZZAZIONE AMBIENTI

IGIENIZZAZIONE MANI,
OGGETTI, SUPERFICI
E TESSUTI

GEL MANI CON TAPPO DISPENSER

100 ml

Gel arricchito con agenti idratanti per migliorare l'elasticità e l'emollienza cutanea. Il gruppo di oli essenziali composto da Limone, Eucalipto e Tea Tree Oil rinforza la sua azione nell'eliminare anche gli odori sgradevoli, in confezione da 100 ml. Alcol > 70%



CODICE	CONFEZIONE
ELS400700	152 pz/collo

GEL MANI CON POMPA DISPENSER

300 ml

Gel arricchito con agenti idratanti per migliorare l'elasticità e l'emollienza cutanea. Il gruppo di oli essenziali composto da Limone, Eucalipto e Tea Tree Oil rinforza la sua azione nell'eliminare anche gli odori sgradevoli, in confezione da 300 ml. Alcol > 70%



CODICE	CONFEZIONE
ELS400701	36 pz/collo

GEL MANI CON POMPA DISPENSER

500 ml

Gel arricchito con agenti idratanti per migliorare l'elasticità e l'emollienza cutanea. Il gruppo di oli essenziali composto da Limone, Eucalipto e Tea Tree Oil rinforza la sua azione nell'eliminare anche gli odori sgradevoli, in confezione da 500 ml. Alcol > 70%



CODICE	CONFEZIONE
ELS400702	24 pz/collo

GEL MANI CON POMPA DISPENSER

1000 ml

Gel arricchito con agenti idratanti per migliorare l'elasticità e l'emollienza cutanea. Il gruppo di oli essenziali composto da Limone, Eucalipto e Tea Tree Oil rinforza la sua azione nell'eliminare anche gli odori sgradevoli, in confezione da 1000 ml. Alcol > 70%



CODICE	CONFEZIONE
ELS400703	14 pz/collo

GEL MANI IN TANICA

5000 ml

(possibilità di riempire i dosatori dei formati più piccoli essendo lo stesso prodotto)

Gel arricchito con agenti idratanti per migliorare l'elasticità e l'emollienza cutanea. Il gruppo di oli essenziali composto da Limone, Eucalipto e Tea Tree Oil rinforza la sua azione nell'eliminare anche gli odori sgradevoli, in confezione da 5000 ml. Alcol > 70%



CODICE	CONFEZIONE
ELS400704	2 pz/collo

SAPONE IGIENIZZANTE MANI, CON POMPA DISPENSER

300 ml

Detergente liquido contenente Sali Quaternari ed agenti idratanti per migliorare l'elasticità e l'emollienza cutanea. Il gruppo di oli essenziali composto da Limone, Eucalipto, Tea Tree Oil ed una ponderata miscela di estratti di Amamelide, Altea ed Aloe rinforza l'azione nell'eliminare anche gli odori sgradevoli. Confezione da 300 ml. Prodotto da risciacquo. Alcol > 70%



CODICE	CONFEZIONE
ELS400705	36 pz/collo

PIEDISTALLO STAND UP

Il piedistallo STAND UP è realizzato in lamiera di ferro, sp. 30/10 verniciato a polveri PP. Il supporto del flacone 1200 contenente l'igienizzante è regolabile, permettendo così di poter posizionare i dispenser di diverse dimensioni, inoltre le parti che lo compongono presentano due pieghe a 90° per evitare la caduta del flacone. Nella parte posteriore della base sono predisposti nr 2 fori per l'eventuale fissaggio al suolo.

Nella parte superiore è applicato un adesivo riportante la dicitura "DISINFETTA LE MANI".



CODICE	DIMENSIONI	PESO
ELS400706	30x 15 x h 117,8	8,5 Kg

CODICE	OPTIONALS
ELS400707	Adesivo del logo aziendale
ELS400708	Supporto per guanti e/o mascherine

AL CLOR 639

Tanica da 5Kg e da 20Kg

AL CLOR 639 è un ottimo detergente liquido pronto uso con tensioattivi. Grazie alla sua specifica formulazione bagna istantaneamente le superfici esplicando un potere decolorante, ossidante ed una accessoria azione sanificante. Alcuni studi (*) hanno inoltre confermato che virus umani come SARS coronavirus (non dimostrato su SARS-CoV-2) possono "sopravvivere" sulle superfici dure fino a nove giorni; la disinfezione delle superfici con soluzioni di ipoclorito di sodio allo 0,1 risultano efficaci dopo un minuto di esposizione.



CODICE	TANICA	CONFEZIONE
ELS400710	5 Kg	1 pz/collo
ELS400711	20 Kg	1 pz/collo

AL SOAP 970

Tanica da 4500 ml

AL SOAP 970 è un sanificante per mani che lascia la pelle morbida grazie ai suoi principi attivi e all'aggiunta di glicerina che ne garantisce la morbidezza anche per usi frequenti. La componente alcolica presente in AL SOAP 970 garantisce un ampio spettro d'azione senza necessitare di risciacquo o di asciugatura. Alcol=70%



CODICE	TANICA	CONFEZIONE
ELS400712	4,5 lt	1 pz/collo

AL SAN 880

Tanica da 5Kg e da 20Kg



Detergente liquido a base perossido d'idrogeno stabilizzato al 3%. Ottimo per superfici RTU. Grazie alla sua specifica formulazione AL San 880 deterge e deodora le superfici esplicando una secondaria azione igienizzante. Alcuni studi (*) hanno inoltre confermato che virus umani come SARS coronavirus (non dimostrato su SARS-CoV-2) possono "sopravvivere" sulle superfici dure fino a nove giorni; la disinfezione delle superfici con soluzioni di perossido di idrogeno allo 0,5% risultano efficaci dopo un minuto di esposizione.

CODICE	TANICA	CONFEZIONE
ELS400713	5 Kg	1 pz/collo
ELS400714	20 Kg	1 pz/collo

SPRAY MANI, OGGETTI, SUPERFICI E TESSUTI

100 ml



Soluzione idro alcoolica con agenti idratanti per migliorare l'elasticità e l'emollienza cutanea. Il gruppo di oli essenziali composto da Limone, Eucalipto e Tea Tree Oil rinforza la sua azione nell'eliminare anche gli odori sgradevoli, in confezione da 100 ml con gas propellente (non dannoso per la fascia dell'ozono) Alcol > 70%

CODICE	CONFEZIONE
ELS400715	24 pz/collo

SPRAY MANI, OGGETTI, SUPERFICI E TESSUTI

250 ml



Soluzione idro alcoolica con agenti idratanti per migliorare l'elasticità e l'emollienza cutanea. Il gruppo di oli essenziali composto da Limone, Eucalipto e Tea Tree Oil rinforza la sua azione nell'eliminare anche gli odori sgradevoli, in confezione da 250 ml con gas propellente (non dannoso per la fascia dell'ozono) Alcol > 70%

CODICE	CONFEZIONE
ELS400716	24 pz/collo

SALVIETTE MONOUSO

KLINER TISSUE salvietta igienizzante mani e corpo è stata formulata per detergere ed igienizzare le mani o altre parti del corpo quando non è possibile usare acqua e sapone. L'alcool contenuto, al 70%, associato alla giusta quantità di sali quaternari di ammonio ed al gruppo di oli essenziali composto da Limone, Eucalipto e Tea Tree Oil, quest'ultimo antibatterico naturale, potenzia la sua azione igienizzante e deodorante. La calibrata percentuale di alcool unito al compound di agenti idratanti, presenti nella formulazione, migliora l'elasticità e l'emollienza cutanea. Grazie alla sua particolare formulazione, a rapida evaporazione, agisce tempestivamente.



CODICE	CONFEZIONE
ELS400717	1000 pz/collo

KIT TAPPETINO IGIENIZZANTE

Il tappeto igienizzante permette di mantenere le pavimentazioni dei propri locali privi di batteri e virus, dovuti alla propagazione di persone provenienti da aree esterne. Consigliato per tutti gli ambienti lavorativi, (negozi, uffici, centri estetici, parrucchieri, etc..) dove l'ingresso ripetuto quotidianamente porta ad un esponenziale aumento della concentrazione batterica sulla pavimentazione del locale.

il comodo Kit arriva in un unico cartone di piccole dimensioni che contiene:

- N° 1 Tappeto da impregnare con liquido adatto alla igienizzazione suole
- N° 1 Tappeto per asciugatura suola
- N° 1 Adesivo pavimento (80x10cm), calpestabile, da applicare nella parte inferiore con la scritta: "Tappeto igienizzante suole". L' adesivo è ad alta visibilità (colore giallo/nero).
- N° 1 adesivo pavimento (80x10cm), calpestabile, applicabile nella parte superiore con la scritta "Tappeto asciugapasso". L' adesivo è ad alta visibilità (colore giallo - nero)
- 5 kg di liquido igienizzante in tanica "Al San 870/10" (disponibile scheda sicurezza)
- + 1 ricambio tappeto da impregnare
- + 1 ricambio tappeto per asciugatura suola
- + 1 Istruzioni per posizionamento e frequenza irrorazione liquido.



CODICE	DIMENSIONI
ELS4007018	80cm x 50cm cad.

IGIENIZZANTE AZIONE RAPIDA AUTOSVUOTANTE AMBIENTI ABITACOLI



Bomboletta igienizzante ad azione rapida con sistema autosvuotante, adatta al trattamento di abitacoli e ambienti, facile e veloce, igienizza e deodora in sicurezza. Grazie alla particolare formulazione, a rapida evaporazione, esplica la sua azione igienizzante ed elimina i cattivi odori senza bagnare e lasciando un piacevole profumo di lavanda.

CODICE	BOMBOLETTA	CONFEZIONE
ELS400719	150 ml	24 pz/cartone
ELS400720	200 ml	12 pz/cartone

TURBINA T-BASIC



Turbina T-BASIC elettrica, completa di motore a doppio isolamento, tubo aria e pistola con serbatoio superiore con ugello adatto all'erogazione di prodotti per sanificazione ambienti, regolazione della quantità erogabile direttamente sulla pistola.

Made in Italy

CODICE	CONFEZIONE
ELS400721	1 pz/collo

COMPRESSORE



Compressore Professionale elettrico "Compact Air Bag" in valigetta, completa di motore, pressostato, tubo aria flessibile e pistola nebulizzatrice "Nebul Pray 28D" con serbatoio superiore con ugello adatto all'erogazione di prodotti per sanificazione ambienti, regolazione della quantità erogabile direttamente sulla parte bassa della pistola.

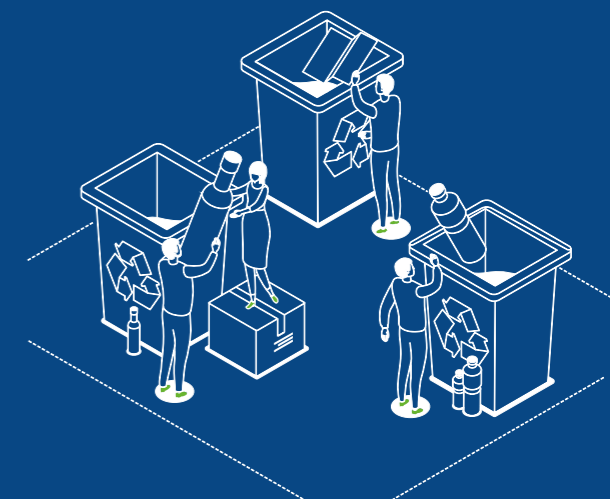
Made in Italy

CODICE	CONFEZIONE
ELS400722	1 pz/collo

CONTACTS

Email: info@sileservice.it

SILE SERVICE SRL
P. IVA 04808080263
Via Le Canevare, 30
31100 Treviso (TV)
TEL. 0422 1626924



S
SILE SERVICE
FACILITY MANAGEMENT - MAINTENANCE - ECOLOGY
SILE SERVICE SRL - Via Le Canevare, 30 - 31100 Treviso (TV)
info@sileservice.it - t. 0422.1626924

www.sanificazionesileservice.it