



CATALOGO GENERALE

2023 - 2024



UN'AZIENDA AL SERVIZIO DELLE IMPRESE

AZ SERVIZI GENERALI è in grado di soddisfare la maggior parte delle aziende e degli enti pubblici, anche grazie alla nostra rete commerciale presente su tutto il territorio nazionale. Abbiamo la capacità di offrire una gamma completa di prodotti di alta qualità a prezzi competitivi sul mercato, con l'unico obiettivo di trovare sempre la soluzione più accurata ed efficace.

AZ SAFE

è il ramo dell'azienda che opera nel settore dell'antiquinamento e delle tecnologie degli assorbitori industriali e dei sistemi di stoccaggio. Grazie alla ventennale esperienza nel settore ambientale dei componenti dell'azienda, AZ SAFE si propone come partner e consulente per rivenditori e clienti su tutto il territorio nazionale e internazionale.

RISOLVIAMO LE PROBLEMATICHE ALL'INTERNO DELLE AZIENDE

Il nostro obiettivo principale è quello di risolvere problematiche quotidiane che possono sorgere all'interno delle aziende per quanto riguarda sversamenti accidentali o ordinari di liquidi pericolosi con sistemi avanzati di assorbimento e disgregazione di materiali pericolosi, sistemi di stoccaggio per fusti, taniche e cisternette standard o studiati appositamente su misura per i nostri clienti.

ORARIO SERVIZIO CLIENTI

Tel. +39 0523 044989

Dal Lunedì al Venerdì 8:30 - 12:30 | 14:00 - 18:00



ANTINQUINAMENTO

● ENZY product.....	pag. 3
● Disgreganti.....	pag. 10
● Rimotori.....	pag. 11
● Polveri assorbenti.....	pag. 12
● Assorbenti Oil only.....	pag. 15
● Assorbenti Universal.....	pag. 18
● Assorbenti Chemical.....	pag. 21
● Kit Oil Only.....	pag. 23
● Kit Universal.....	pag. 29
● Kit Chemical.....	pag. 36
● Kit Special.....	pag. 42
● Prevenzione.....	pag. 44
● Barriere di contenimento.....	pag. 46

CONTENIMENTO

● Sacchi Big bag.....	pag. 51
● Porta Big bag.....	pag. 54
● Contenitori.....	pag. 55
● Contenitori di sicurezza.....	pag. 59
● Taniche.....	pag. 65
● Fusti in polietilene.....	pag. 68
● Fusti in ferro.....	pag. 69
● Cisternette.....	pag. 71
● Movimentazione fusti.....	pag. 72
● Trasferimento liquidi.....	pag. 81
● Accessori.....	pag. 85

STOCCAGGIO

● Vasche in polietilene.....	pag. 91
● Vasche di raccolta.....	pag. 94
● Vasche in polipropilene.....	pag. 95
● Vasche flessibili.....	pag. 96
● Serbatoi flessibili.....	pag. 97
● Vasche in acciaio verniciate.....	pag. 99
● Armadi con vasca.....	pag. 103
● Vasche trattate per liquidi corrosivi.....	pag. 104
● Scaffalature.....	pag. 105
● Supporti in acciaio.....	pag. 107
● Contenitori in lamiera.....	pag. 109
● Contenitori cilindrici.....	pag. 112
● Container in lamiera.....	pag. 115
● Container coibentati.....	pag. 119
● Accessori per container.....	pag. 123
● Armadi.....	pag. 124
● Porta bombole.....	pag. 129
● Getta sigarette.....	pag. 130
● Cestini per la raccolta differenziata.....	pag. 131
● Contenitori per lampade e raee.....	pag. 137
● Contenitori per pile esauste.....	pag. 139
● Raccolta differenziata.....	pag. 141

SICUREZZA

● Igieneizzazione.....	pag. 149
● Segnaletica.....	pag. 150
● Barriere di protezione.....	pag. 152
● Grigliati.....	pag. 156
● Tappeti antifatica.....	pag. 157

ANTINQUINAMENTO





ENZYVEBA[®] BIOREMEDIATION - Per la bonifica dei terreni

BIOREMEDIATION

ENZYVEBA[®]



Enzyveba[®] Bioremediation è un prodotto formulato naturale a base di microrganismi NO OGM, per la bonifica / disinquinamento di terreni, acque e reflui di processo contenenti idrocarburi, solventi e coloranti. Disponibile in polvere e liquido.

CODICE	FORMATO	IMBALLO	STATO
ELA100519	Bustina da 70 gr	Box da 100 pz	Polvere
ELA100523	Tanica da 25 kg	Merce su pallet	Polvere
ELA100524	Bottiglia da 1 lt	Box da 12 pz	Liquido
ELA100525	Tanica da 5 lt	Box da 4 pz	Liquido
ELA100526	Tanica da 25 lt	Merce su pallet	Liquido
ELA100551	IBC da 1000 lt	1 pezzo	Liquido

ENZYVEBA[®] NK36 - Stabilizzatore fosse biologiche



NK36

ENZYVEBA[®]

Enzyveba[®] NK36 è il prodotto perfetto per la stabilizzazione, degradazione e deodorizzazione delle fosse biologiche. Migliorando le caratteristiche delle acque reflue, previene anche l'emissione di fastidiose emissioni odorogene.

CODICE	FORMATO	IMBALLO	STATO
ELA100520	Bustina da 70 gr	Box da 100 pz	Polvere
ELA100522	Tanica da 25 kg	Merce su pallet	Polvere

ENZYVEBA[®] SAFE - Anti-odore per ambienti pubblici



SAFE

ENZYVEBA[®]

Enzyveba[®] SAFE è specificatamente sviluppato per rimuovere cattivi odori negli ambienti pubblici quali bagni pubblici, bagni chimici, spogliatoi, mezzi pubblici, contenitori per la raccolta dei rifiuti, compostiere ed ambienti pubblici maleodoranti in genere. Prodotto in formato spray di origine biologica.

CODICE	FORMATO	IMBALLO
ELA100527	Spray 750 ml	Box da 12 pz
ELA100558	IBC da 1000 lt	1 pezzo liquido

PRODOTTO DISPONIBILE SU RICHIESTA SPECIFICA

ENZYVEBA® KR6 - Anti-odore per masse di scarto



KR6
ENZYVEBA®

Enzyveba® KR6 è un prodotto specificatamente formulato per l'abbattimento degli odoranti provenienti e presenti in masse di scarto come cassonetti della pattumiera e cassoni scarrabili. Ad azione diretta, tramite un complesso neutralizzante di origine vegetale, e indiretta (prevenzione), tramite microrganismi selezionati ottenuti grazie a processo brevettato.

CODICE	FORMATO	IMBALLO	STATO
ELA100528	Bottiglia da 1 lt	Box da 12 pz	Liquido
ELA100529	Tanica da 5 lt	Box da 4 pz	Liquido
ELA100530	Tanica da 25 lt	Merce su pallet	Liquido
ELA100555	IBC da 1000 lt	1 pezzo	Liquido

PRODOTTO DISPONIBILE SU RICHIESTA SPECIFICA

ENZYVEBA® PET - Anti-odore per lettiere animali



PET
ENZYVEBA®

Enzyveba® PET è un abbattente biologico in formato spray per neutralizzazione immediata degli odori e funzione igienizzante per lettiere, cucce, teli, tappetini assorbenti e per gli spazi dedicati agli animali domestici. Efficace per tutti i cattivi odori. Prodotto naturale costituito da estratti vegetali, minerali, complessi enzimatici e consorzi di oli vegetali che agiscono sinergicamente.

CODICE	FORMATO	IMBALLO
ELA100531	Spray 100 ml	Box da 24 pz
ELA100559	IBC da 1000 lt	1 pezzo liquido

ENZYVEBA® NK24E - Stabilizzatore per matrici organiche



NK 24E
ENZYVEBA®

Enzyveba® NK24E è un prodotto ecologico e naturale per la degradazione, stabilizzazione, sanificazione biologica, deodorizzazione indotta, di matrici organiche solide e liquide. Liquido contenente una carica microbica rappresentata da ceppi batterici e fungini non geneticamente modificati. I microrganismi agiscono sulle molecole anche complesse costituite con la chimica organica, inorganica e fisica, degradandole e riportandole in positivi cicli naturali.

CODICE	FORMATO	IMBALLO	STATO
ELA100552	Bottiglia da 1 lt	Box da 12 pz	Liquido
ELA100553	Tanica da 5 lt	Box da 4 pz	Liquido
ELA100554	Tanica da 25 lt	Merce su pallet	Liquido
ELA100556	IBC da 1000 lt	1 pezzo	Liquido

ENZYVEBA[®] DUST - Abbattitore delle polveri



DUST

ENZYVEBA[®]

Enzyveba[®] DUST è un abbattitore rapido contro emissioni e sospensioni di polvere e particolati (PM10, PM2.5, etc). Ottimo per cantieri, cave ed impianti industriali. Prodotto naturale di origine biologica, completamente biodegradabile. Soluzione per l'abbattimento della polvere sollevata da lavorazioni e movimentazione merci.

CODICE	FORMATO	IMBALLO	STATO
ELA100535	Bottiglia da 1 lt	Box da 12 pz	Liquido
ELA100536	Tanica da 5 lt	Box da 4 pz	Liquido
ELA100537	Tanica da 25 lt	merce su pallet	Liquido
ELA100557	IBC da 1000 lt	1 pezzo	Liquido

ENZYVEBA[®] RS100 - Abbattitore molecole odorigene



RS100

ENZYVEBA[®]

Enzyveba[®] RS100 è un abbattitore ecologico ad azione diretta e immediata sulle molecole odorigene. Complesso di oli vegetali brevettato che agisce direttamente sulle molecole odorigene organiche e inorganiche, le distrugge trasformandole in sali idrosolubili e biodegradabili, evitandone la dispersione in aria.

CODICE	FORMATO	IMBALLO	STATO
ELA100538	Bottiglia da 1 lt	Box da 12 pz	Liquido
ELA100539	Tanica da 5 lt	Box da 4 pz	Liquido
ELA100540	Tanica da 25 lt	Merce su pallet	Liquido
ELA100561	IBC da 1000 lt	1 pezzo	Liquido

ENZYVEBA[®] FRAGRANCE - Neutralizzatore profumato per emissioni odorigene

FRAGRANCE

ENZYVEBA[®]



Enzyveba[®] FRAGRANCE è una valida soluzione contro gli odori, completamente biodegradabile. È composto da un mix selezionato di estratti vegetali, molecole funzionali e fragranze ecocompatibili. Agisce direttamente sui volumi e superfici interne ed esterne abbattendo gli odori e particolati, lasciando una fresca e gradevole fragranza naturale. Il prodotto ha effetto immediato.

CODICE	FORMATO	IMBALLO	STATO
ELA100541	Bottiglia da 1 lt	Box da 12 pz	Liquido
ELA100542	Tanica da 5 lt	Box da 4 pz	Liquido
ELA100543	Tanica da 25 lt	Merce su pallet	Liquido
ELA100560	IBC da 1000 lt	1 pezzo	Liquido

ENZYVEBA® COMPOST - Attivatore per compostiera

COMPOST

ENZYVEBA®



Enzyveba® COMPOST è l'attivatore per compostiera totalmente naturale e biodegradabile in grado di attivare, velocizzare e migliorare i processi di compostaggio e umidificazione delle sostanze organiche così da ottenere un compost o humus sicuro e di qualità. Viene impiegato non solo in compostiere domestiche, ma anche in quelle condominiali, di comunità o industriali.

CODICE	FORMATO	IMBALLO	STATO
ELA100562	Bustina da 70 gr	Box da 100 pezzi	Liquido
ELA100563	Tanica da 25 kg	Merce su pallet	Polvere

ENZYSTRIIP® - Anti-odore per rifiuti sanitari

Enzy Strip®

Odor Transmutation



Enzy Strip® è una miscela naturale in granuli e cristalli altamente funzionale per la rimozione di cattivi odori ed assorbimento dei liquidi in contenitori per la raccolta dei rifiuti per i settori Horeca, sanitario ed industriale. Permette una migliore sicurezza sanitaria, grazie a principi naturali con forte attività antimicrobica.

CODICE	FORMATO	IMBALLO	STATO
ELA100544	Flacone da 600 ml	Box da 24 pz	Polvere
ELA100545	Tanica da 5 lt	Box da 4 pz	Polvere
ELA100521	Tanica da 25 lt	Imballo merce su pallet	Polvere

SUBSTRATI DI RIEMPIMENTO



Substrati di riempimento: dispositivi sviluppati specificamente per la realizzazione di letti percolatori a medio/alto carico destinati al trattamento di liquami domestici e/o industriali. Sono adatti a scrubber e biofiltri. Grazie alla loro conformazione, permettono di ottenere un rallentamento del flusso della materia e un suo migliore trattamento, incrementando esponenzialmente l'effetto derivato dall'utilizzo di prodotti biotecnologici.

CODICE	DIMENSIONE	SUPERFICIE SPECIFICA	FORMA
ELA100570	Ø 70 mm	140 m ² /m ³	sferica
ELA100571	Ø 170 mm	120 m ² /m ³	circolare

ECOCANDY[®] FIRE TANK - Trattamento alghe



EcoCandy[®] fire tank è un valido strumento 100% naturale e biodegradabile per il trattamento di alghe, acqua torbida e depositi organici in stoccaggi idrici secondo Normativa Europea Antincendio UNI EN 12845. Può essere utilizzato in specchi d'acqua di varia natura: cisterne e vasche di stoccaggio per irrigazione / antincendio e svariate altre tipologie di impianti soggetti alle stesse problematiche.

CODICE	FORMATO	IMBALLO
ELA100546	2 sacche 300gr	6 coppie per scatola
ELA100547	Sacca da 2,1kg	Pallet 15-90 sacche
ELA100548	Sacca da 4,2 kg	Pallet 10-45 sacche

ACCESSORI ECOCANDY FIRE TANK



Per garantire una corretta e facile applicazione di EcoCandy Fire Tank sono disponibili gabbie protettive in ferro zincato, moschettoni e catene. Questi accessori risultano particolarmente ideali in tutte quelle situazioni in cui siano presenti strutture sopraelevate rispetto allo specchio d'acqua.



CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO	IMBALLO
ELA100575	Calza protettiva metallica in filo zincato da 0,25 mm	S	Per 1 o 2 Ecocandy 300 gr
ELA100576	Calza protettiva metallica in filo zincato da 0,25 mm	XL	Per 3-6 Ecocandy 300 gr o 1 Ecocandy 2,1 kg
ELA100577	Calza protettiva metallica in acciaio inox da 0,25 mm	S	Per 1 o 2 Ecocandy 300 gr
ELA100578	Calza protettiva metallica in acciaio inox da 0,25 mm	XL	Per 3-6 Ecocandy 300 gr o 1 Ecocandy 2,1 kg

CODICE	DIMENSIONI	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA
ELA100579	Ø 1,6 mm – 13x4 mm	Catena zincata	1,5 mt
ELA100580	Ø 1,6 mm – 13x4 mm	Catena zincata	2,5 mt

CENDRION® - Spegni sigarette

CENDRION®



Cendrion® permette di spegnere le sigarette senza sporcarsi le dita. Accessorio portatile brevettato che spegne le sigarette senza rilasciare fumo o odori

CODICE	DIMENSIONI	IMBALLO
ELA100549	Ø 30 x h 30 mm	Box da 100 pz

ENZYVEBA® ENO&OIL - Depuratore per sostanze organiche

ENO&OIL

ENZYVEBA®



EnzyVeba® ENO&OIL è un biorimediante in forma liquida di origine biologica costituito da un complesso attivante - nutriente - sinergizzante di attività biochimiche e microbiologiche. Permette di accelerare e controllare la biodegradazione/biostabilizzazione della sostanza organica nonché di BOD, COD ed altri residui chimici, facilitando eventuali processi di depurazione.

CODICE	FORMATO	IMBALLO	STATO
ELA100564	Bottiglia da 1 lt	Box da 12 pezzi	Liquido
ELA100565	Tanica da 5 lt	Box da 4 pezzi	Liquido
ELA100566	Tanica da 25 lt	Merce su pallet	Liquido
ELA100567	IBC da 1000 lt	1 pezzo	Liquido

CANNONI NEBULIZZATORI A STAZIONE AUTONOMA



Dispositivo di nebulizzazione autonomo ed automatico, completo ed allestito su base unica. Dotato di alloggiamento per il sollevamento con muletto o per mezzo di ganci. Garantiscono una gittata di oltre 20 metri. Perfetto per l'abbattimento di odoranti, polveri e particolato.

CODICE	GITTATA	CONSUMO	COPERTURA	SERBATOIO
ELA100550	20 mt	Acqua - 8 lt/min	1250 m2	1000 lt

IL CANNONE È UTILIZZABILE CON I SEGUENTI PRODOTTI:

**ENZYVEBA RS100
ENZYVEBA FRAGRANCE
ENZYVEBA DUST**



CLEANING ECO 87 - Disperdente per idrocarburi in mare



Cleaning Eco 87 è un disperdente per la bonifica dalla contaminazione da idrocarburi petroliferi da impegnare 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
ELA100507	200 kg	Fusto

BIO TECH - Disgregante per idrocarburi



Bio Tech è un disgregante 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 per idrocarburi



Eco Bio Tech è un disgregante 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 liberee 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

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

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	DIMENSIONI	IMBALLO
ELA500011	Ø 29 x 50 cm	3 Pezzi
ELA500012	Ø 29 x 50 cm	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

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 ignifugato. Assorbe: olio, acqua, solventi, acidi, prodotti chimici, sostanze grasse e altre sostanze liquide.

CODICE	FORMATO	IMBALLO	ASSORBIMENTO
ELA100001	Sacco da 70 lt	Pallet da 36 sacchi	38 lt/sacco
ELA100002	Sacco da 45 lt	Pallet da 70 sacchi	25 lt/sacco

ECO TECH SORB - Assorbente universale



Eco Tech Sorb è un assorbente ignifugo 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	ASSORBIMENTO
ELA100007	Sacco da 20 kg	Pallet da 50 sacchi	58 lt/sacco
ELA100009	Sacco da 10 kg	Pallet da 70 sacchi	29 lt/sacco

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 0203. Capacità assorbente e neutralizzante: 381 gr/lt.

CODICE	FORMATO	IMBALLO
ELA100005	Sacco da 20 kg	1 pezzo
ELA100018	Secchio da 5 kg	1 pezzo
ELA100017	Secchio da 10 kg	1 pezzo
ELA100019	Secchio da 15kg	1 pezzo
ELA100016	Secchio da 20kg	1 pezzo



ABSODAN 20K - Assorbente universale



Absodan 20K è un assorbente granulare universale a base di Moler, composto principalmente da piccoli scheletri fossili di alghe unicellulari e rocce diatomee.

Ha un'azione immediata sui liquidi inquinanti ed è sicuro da utilizzare, è un prodotto naturale, non nocivo e allo stesso tempo chimicamente inattivo verso tutti i tipi di liquido; è indicato come assorbente universale per liquidi di ogni tipo, ad esempio: idrocarburi, oli, acidi, basi, vernici e solventi acquosi o organici.

CODICE	FORMATO	IMBALLO	ASSORBENZA
ELA100004	Sacco da 10 kg	Pallet da 78 sacchi	13,1 lt/sacco

ABSODAN 30GT - Assorbente universale



Absodan 30GT è miscela al 100% di granuli minerali vulcanici naturali esenti da additivi chimici, progettata per assorbire universalmente gli sversamenti di liquidi pericolosi. I granuli assorbenti aderiscono e avvolgono le singole particelle di liquido, creando dei "grumi di materiale saturo". Può essere utilizzato per ripulire qualsiasi superficie dagli sversamenti di liquidi quali olio, soluzioni acquose, liquidi refrigeranti, solventi.

CODICE	FORMATO	IMBALLO	ASSORBENZA
ELA100003	Sacco da 12 kg	Pallet da 44 sacchi	14,1 lt/sacco

TAMPONI - Oil Only Bianco

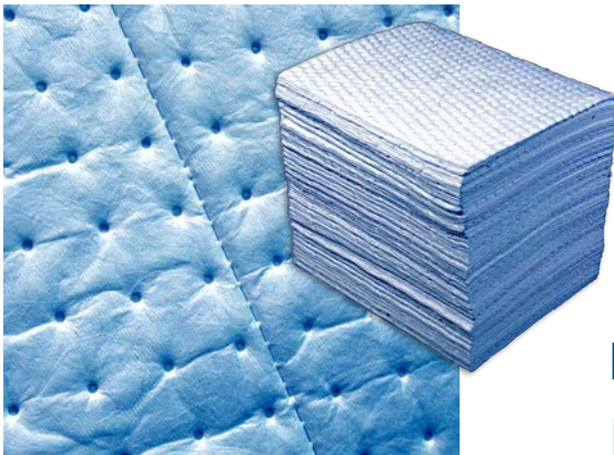


I **tamponi Oil Only** sono realizzati in polipropilene al 100%. Sono punzonati e pretagliati e assorbono rapidamente la maggior parte dei prodotti liquidi a base idrocarburo. Non assorbono acqua e miscele liquide a base acqua.

SINGOLO SPESSORE

CODICE	DIMENSIONI	IMBALLO	ASSORBENZA
ELA200006	40 x 50 cm	Box da 100 pz	125 lt
ELA200152	40x50 cm	Box da 100 pz	83 lt
ELA200007	40 x 50 cm	Box da 200 pz	165 lt

TAMPONI - Oil Only Blu



I **tamponi Oil Only** sono realizzati in polipropilene al 100%. Sono punzonati e pretagliati e assorbono rapidamente la maggior parte dei prodotti liquidi a base idrocarburo. Non assorbono acqua e miscele liquide a base acqua.

CODICE	DIMENSIONI	IMBALLO	ASSORBENZA
ELA200155	40 x 50 cm	Box da 100 pz	125 lt
ELA200153	40 x 50 cm	Box da 200 pz	165 lt

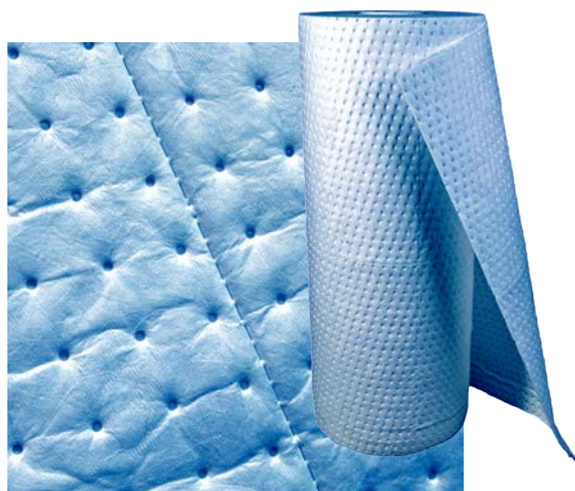
ROTOLI - Oil Only Bianco



I **rotoli Oil Only** sono realizzati in polipropilene al 100%. Sono punzonati e pretagliati e assorbono rapidamente la maggior parte dei prodotti liquidi a base idrocarburo. Non assorbono acqua e miscele liquide a base acqua.

CODICE	DIMENSIONI	IMBALLO	ASSORBENZA
ELA200206	80 cm x 60 m	1 rotolo	170 lt
ELA200207	40 cm x 40 m	Box da 2 rotoli	180 lt
ELA200208	80 cm x 40 m	1 rotolo	180 lt

ROTOLI - Oil Only Blu



I **rotoli Oil Only** sono realizzati in polipropilene al 100%. Sono punzonati e pretagliati e assorbono rapidamente la maggior parte dei prodotti liquidi a base idrocarburo. Non assorbono acqua e miscele liquide a base acqua.

CODICE	DIMENSIONI	IMBALLO	ASSORBENZA
ELA200204	80 cm x 40 m	1 rotolo	180 lt
ELA200205	40 cm x 40 m	Box da 2 rotoli	180 lt

CUSCINI - Oil Only



I **cuscini Oil Only** sono oleoassorbenti idrorepellenti per assorbire oli e idrocarburi. Sono realizzati in polipropilene al 100%. 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	DIMENSIONI	IMBALLO	ASSORBENZA
ELA200052	46 x 46 cm	Box da 10 pz	117 lt

MANICOTTI - Oil Only



I **manicotti Oil Only** sono realizzati in polipropilene al 100%. Oleoassorbenti idrorepellenti ed inerti dal punto di vista chimico e biologico, assorbono sostanze a base petrolio e idrocarburi in genere, su acqua e su terra. Non assorbono acqua e miscele liquide a base acqua. Particolarmente idonei per interventi di disinquinamento delle aree costiere quali rive, argini, scogli, frangiflutti e barriere portuali.

CODICE	DIMENSIONI	IMBALLO	ASSORBENZA
ELA200104	Ø 8 x 120 cm	Box da 20 pz	125 lt
ELA200103	Ø 8 x 300 cm	Box da 8 pz	125 lt

BARRIERE - Oil Only



Le barriere Oil Only 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	DIMENSIONI	IMBALLO	ASSORBENZA
ELA200300	Ø 20 cm x 3 m	Box da 4 pz	269 lt
ELA200302	Ø 13 cm x 3 m	Box da 4 pz	135 lt
ELA200304	Ø 12 cm x 0,5 m	Box da 20 pz	115 lt
ELA200305	Ø 20 cm x 10 m	1 pezzo	360 lt

SWEEP - Oil Only Thrift



Lo Sweep Oil Only 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	DIMENSIONI	IMBALLO	ASSORBENZA
ELA200315	41 cm x 30 m	1 pezzo	80 lt



TAMPONI - Universal

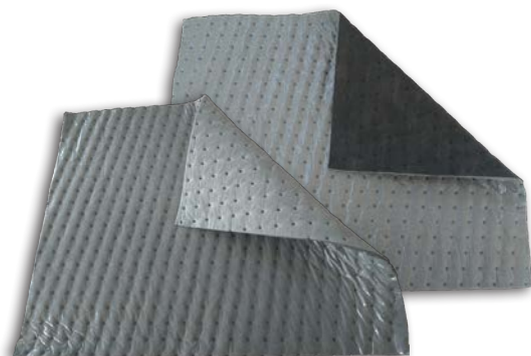


SINGOLO SPESSORE

I **tamponi Universal** sono realizzati in polipropilene al 100%. Assorbono rapidamente la maggior parte dei prodotti liquidi quali oli, refrigeranti, acqua, solventi e idrocarburi in genere. Sono disponibili in diversi spessori a seconda del tipo di esigenza.

CODICE	DIMENSIONI	IMBALLO	ASSORBENZA
ELA200503	40 x 50 cm	Box da 100 pz	112 lt
ELA200505	40 x 50 cm	Box da 100 pz	70 lt
ELA200504	40 x 50 cm	Box da 200 pz	140 lt
ELA200504/4	40 x 50 cm	Box da 4 x 50pz	140 lt

TAMPONI RINFORZATI CON PELLICOLA ANTIDRENANTE - Universal



I **tamponi rinforzati Universal** sono realizzati in polipropilene al 100%. Il dorso è rivestito con una pellicola resistente in polietilene. Super assorbenti e inerti dal punto di vista chimico e biologico, assorbono sostanze a base petrolio, idrocarburi in genere, solventi, vernici, refrigeranti e liquidi a base acqua. Particolarmente idonei per l'assorbimento delle perdite dei liquidi in aree dove è richiesto un elevato standard di sicurezza (anti-scivolo, protezione dei pavimenti, ecc.).

CODICE	DIMENSIONI	IMBALLO	ASSORBENZA	COLORE
ELA200502G	40 x 50 cm	Box da 50 pz	42 lt	Grigio
ELA200502N	40 x 50 cm	Box da 50 pz	42 lt	Nero/Grigio

ROTOLI - Universal



SINGOLO SPESSORE

I **rotoli Universal** sono realizzati in polipropilene al 100%. Sono punzonati e pretagliati e assorbono rapidamente la maggior parte dei prodotti liquidi quali oli, refrigeranti, acqua, solventi e idrocarburi in genere. Mantengono la pavimentazione pulita e sicura. Sono disponibili in diverse dimensioni, al fine di garantire un'ampia scelta da parte degli operatori.

CODICE	DIMENSIONI	IMBALLO	ASSORBENZA
ELA200528	80 cm x 40 m	1 rotolo	140 lt
ELA200752	40 cm x 40 m	Box da 2 rotoli	120 lt
ELA200754	40 cm x 40 m	Box da 2 rotoli	140 lt
ELA200753	80 cm x 60 m	1 rotolo	156 lt

ROTELI RINFORZATI CON PELLICOLA ANTIDRENANTE - Universal



I rotoli rinforzati **Universal** sono realizzati in polipropilene al 100%. Il dorso è rivestito con una pellicola resistente in polietilene. Super assorbenti e inerti dal punto di vista chimico e biologico, assorbono sostanze a base petrolio, idrocarburi in genere, solventi, vernici, refrigeranti e liquidi a base acqua. Particolarmente idonei per l'assorbimento delle perdite dei liquidi in aree dove è richiesto un elevato standard di sicurezza (anti-scivolo, protezione dei pavimenti, ecc.).

CODICE	DIMENSIONI	IMBALLO	ASSORBENZA
ELA200451	80 cm x 40 m	1 rotolo	140 lt

ROTELI CARRABILI ANTIDRENANTE - Universal



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

CODICE	DIMENSIONI	IMBALLO	ASSORBENZA
ELA200652	91 cm x 30,5 m	1 rotolo	127 lt

MANICOTTI - Universal



I manicotti **Universal** sono realizzati in polipropilene al 100%. Assorbono rapidamente la maggior parte dei prodotti liquidi quali oli, refrigeranti, acqua, solventi e idrocarburi in genere. Mantengono la pavimentazione pulita e sicura. Grazie alla loro forma e alla loro flessibilità, sono perfetti per assorbire eventuali trafiletti attorno a macchine di lavorazione, fusti e cisterne.

CODICE	DIMENSIONI	IMBALLO	ASSORBENZA
ELA200554	Ø 8 x 120 cm	Box da 20 pz	125 lt
ELA200555	Ø 8 x 300 cm	Box da 8 pz	125 lt

CUSCINI - Universal



I **cuscini Universal** sono realizzati in polipropilene al 100%. Sono adatti ad assorbire la maggior parte dei liquidi quali oli, refrigeranti, acqua, solventi e idrocarburi in genere. Sono utilizzabili in tutte le situazioni in cui si verificano perdite sostanziose a protezione di rubinetti o guarnizioni.

CODICE	DIMENSIONI	IMBALLO	ASSORBENZA
ELA200567	46 x 46 cm	Box da 10 pz	117 lt

SALVIETTINE TNT

ELA200804



ELA200805



ELA200803

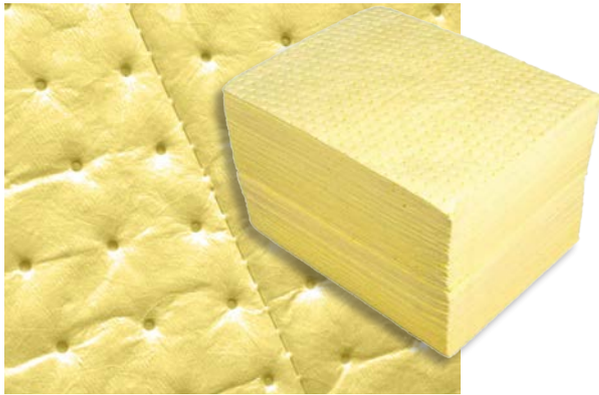


Le **salviette TNT** sono realizzate in polipropilene e cellulosa. Sono utilizzate come assorbenti resistenti e di alta qualità, ideali per sostituire i panni in cotone, hanno un'assorbenza elevata e perfetta per trattenere oli, lubrificanti, solventi, acqua.

CODICE	DIMENSIONI	IMBALLO	COLORE
ELA200804	30 x 50 cm	Box da 200 pz	Bianco
ELA200803	32 x 36 cm	Rotolo da 500 pz	Blu
ELA200805	33 x 38 cm	Rotolo da 500 pz	Blu



TAMPONI - Chemical



SINGOLO SPESSORE

I **tamponi Chemical** sono realizzati in polipropilene al 100% e appositamente studiati per l'assorbimento di qualsiasi tipo di liquido pericoloso, in particolare per idrocarburi, acidi, basi, solventi e liquidi aggressivi. Per le loro caratteristiche sono utilizzati soprattutto nell'industria chimica, nell'industria farmaceutica e in laboratorio di analisi. Sono disponibili in diversi spessori a seconda del tipo di intervento.

CODICE	DIMENSIONI	IMBALLO	ASSORBENZA
ELA200903	40 x 50 cm	Box da 100 pz	125 lt
ELA200905	40 x 50 cm	Box da 100 pz	70 lt
ELA200904	40 x 50 cm	Box da 200 pz	140 lt
ELA200904/4	40 x 50 cm	Box da 4 x 50 pz	140 lt

ROTOLI - Chemical



I **rotoli Chemical** sono realizzati in polipropilene al 100% e appositamente studiati per l'assorbimento di qualsiasi tipo di liquido pericoloso, in particolare per idrocarburi, acidi, basi, solventi e liquidi aggressivi. Per le loro caratteristiche sono utilizzati soprattutto nell'industria chimica, nell'industria farmaceutica e in laboratorio di analisi. Sono disponibili in diversi spessori a seconda del tipo di intervento.

CODICE	DIMENSIONI	IMBALLO	ASSORBENZA
ELA200927	80 cm x 40 m	1 rotolo	170 lt
ELA200928	40 cm x 40 m	2 pz per box	120 lt

MANICOTTI - Chemical



I **manicotti Chemical** sono appositamente studiati per l'assorbimento di qualsiasi tipo di liquido pericoloso, in particolare per idrocarburi, acidi, basi, solventi e liquidi aggressivi. Particolarmente idonei per interventi di disinquinamento su versamenti di liquidi chimici aggressivi in aree esterne, nei laboratori, nei reparti produttivi. Sono utilizzati per arginare fuoriuscite di liquidi chimici e aggressivi.

CODICE	DIMENSIONI	IMBALLO	ASSORBENZA
ELA200953	8 cm x 120 cm	Box da 20 pz	125 lt
ELA200954	8 cm x 300 cm	Box da 8 pz	125 lt

CUSCINI - Chemical



I **cuscini Chemical** sono appositamente studiati per l'assorbimento di qualsiasi tipo di liquido pericoloso, in particolare per idrocarburi, acidi, basi, solventi e liquidi aggressivi. Particolarmente idonei per interventi di disinquinamento su versamenti di liquidi chimici aggressivi in aree esterne, nei laboratori, nei reparti produttivi grazie al loro grandissimo potere assorbente

CODICE	DIMENSIONI	IMBALLO	ASSORBENZA
ELA200976	46 cm x 46 cm	Box da 10 pz	117 lt

PORTA ROTOLO



Il **porta rotolo a terra** è realizzato in tubo metallico smontabile con supporti a 3 vie in plastica per il montaggio. È ideale per l'utilizzo di tutti i rotoli Chemical, Universal e Oil Only in altezza 40 cm.

CODICE	STRUTTURA	ROTOLO
ELA310100	Metallo verniciato	h max. 40 cm

KIT SPILL KADDIE - Oil only



KIT SPILL KADDIE oil only è un armadio carrellato contenente materiale assorbente per il pronto intervento. E' pratico e maneggevole per velocizzare le operazioni di assorbimento. E' composto da:

- 1 armadio Spill Kaddie con ruote
- 1 rotolo 38 cm x 22 m
- 2 manicotti Ø 7,6x122 cm
- 1 manicotto Ø 7,6x366 cm
- 5 cuscini 25x25 cm
- 1 paio di guanti in nitrile
- 1 paio di occhiali di protezione
- 2 sacchi per smaltimento

CODICE	IMBALLO	ASSORBENZA
ELA310000	1 pezzo	69 lt

KIT BIDONE CARRELLATO - Oil only



ELA310001 Bidone da 120 lt composto da:

- 50 tamponi 40x50 cm
- 15 manicotti Ø 8x120 cm
- 4 cuscini 46x46 cm
- 1 paio di guanti in nitrile
- 1 paio di occhiali protettivi
- 3 sacchi per smaltimento

ELA310002 Bidone da 240 lt composto da:

- 150 tamponi 40x50 cm
- 6 manicotti Ø 8x300 cm
- 8 cuscini 46x46 cm
- 2 paia di guanti in nitrile
- 2 paia di occhiali protettivi
- 6 sacchi per smaltimento

ELA310003 Bidone da 360 lt composto da:

- 200 tamponi 40x50 cm
- 12 manicotti Ø 8x120 cm
- 4 manicotti Ø 8x300 cm
- 12 cuscini 46x46 cm
- 2 paia di guanti in nitrile
- 2 paia di occhiali protettivi
- 9 sacchi per smaltimento

CODICE	IMBALLO	ASSORBENZA
ELA310001	1 bidone 120 lt	186 lt
ELA310002	1 bidone 240 lt	335 lt
ELA310003	1 bidone 360 lt	508 lt

KIT IN CONTENITORE - Oil only

Immagine indicativa



Kit Oil Only box è composto da:

- 1 contenitore 80x47x51 cm
- 25 tamponi 40x50 cm
- 5 manicotti Ø 8x120 cm
- 4 cuscini 46x46 cm
- 1 paio di guanti in nitrile
- 1 paio di occhiali protettivi
- 4 sacchi per smaltimento

CODICE	IMBALLO	ASSORBENZA
ELA310010	1 pezzo	100 lt

KIT FUSTO - Oil only

**ELA310004 Fusto da 30 lt****omologato ADR/ONU composto da:**

- 5 tamponi 40x50 cm / 3 manicotti Ø 8x120 cm
- 1 paio di guanti in nitrile / 1 paio di occhiali protettivi
- 1 sacco per smaltimento

ELA310005 Fusto da 60 lt**omologato ADR/ONU composto da:**

- 50 tamponi 40x50 cm / 4 manicotti Ø 8x120 cm
- 1 paio di guanti in nitrile / 1 paio di occhiali protettivi
- 2 sacchi per smaltimento

ELA310006 Fusto da 120 lt**omologato ADR/ONU composto da:**

- 100 tamponi 40x50 cm / 6 manicotti Ø 8x120 cm
- 2 cuscini 46x46 cm / 1 paio di guanti in nitrile
- 1 paio di occhiali protettivi / 2 sacchi per smaltimento

ELA310007 Fusto da 220 lt**omologato ADR/ONU composto da:**

- 150 tamponi 40x50 cm / 15 manicotti Ø 8x120 cm
- 5 cuscini 46x46 cm / 2 paia di guanti in nitrile
- 2 paia di occhiali protettivi / 4 sacchi per smaltimento

CODICE	IMBALLO	ASSORBENZA
ELA310004	1 fusto da 30 lt	25 lt
ELA310005	1 fusto da 60 lt	67 lt
ELA310006	1 fusto da 120 lt	144 lt
ELA310007	1 fusto da 220 lt	276 lt



TRUCK-KIT - Oil only

**ELA300008 Oil Only Truck- Kit Economy**
composto da:

- 15 tamponi 40x50 cm
- 2 manicotti Ø 8x120 cm
- 1 paio di guanti in nitrile
- 1 paio di occhiali protettivi

ELA300009 Oil Only Truck- Kit Standard
composto da:

- 16 tamponi 40x50 cm
- 3 manicotti Ø 8x120 cm
- 2 cuscini 46x46 cm
- 1 paio di guanti in nitrile
- 1 paio di occhiali protettivi

ELA300010 Oil Only Truck- Kit Large
composto da:

- 15 tamponi 40x50 cm
- 3 manicotti Ø 8x120 cm
- 3 cuscini 46x46 cm
- 1 paio di guanti in nitrile
- 1 paio di occhiali protettivi
- 1 sacco per smaltimento

ELA310008 Oil Only Truck- Kit in borsa
PVC resistente composto da:

- 20 tamponi 40x50 cm
- 2 manicotti Ø 8x120 cm
- 1 paio di guanti in nitrile
- 1 paletta con scopino
- 2 sacchi per smaltimento



CODICE	IMBALLO	ASSORBENZA
ELA300008	1 pezzo - Economy	24 lt
ELA300009	1 pezzo - Standard	55 lt
ELA300010	1 pezzo - Large	91 lt
ELA310008	1 pezzo - In borsa	34 lt

KIT IN BORSA ADR - Oil only



Il Kit Oil Only in borsa ADR è un kit di pronto intervento adatto per autotrasportatori di merce pericolosa su strada. Pratico e comodo, permette di rispettare le normative riguardanti la sicurezza dei trasporti di materiale pericoloso.

Kit composto da:

- 1 borsa ADR 56x23x37 cm
- 30 tamponi 40x50 cm
- 2 cuscini 46x46 cm
- 4 manicotti Ø 8x120 cm
- 1 tappeto magnetico copritombino 60x60 cm
- 1 kg di granulare oleo-assorbente idrorepellente
- 1 paio di guanti in nitrile
- 1 paio di occhiali protettivi
- 2 sacchi per smaltimento

CODICE	IMBALLO	ASSORBENZA
ELA310009	1 pezzo	75 lt

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.

Kit composto da :

- 1 sacco omologato ADR 90x110 cm
- 20 tamponi 40x50 cm
- 2 manicotti Ø 8x120 cm
- 1 tuta mono uso
- 2 paia di guanti in nitrile
- 1 paio di occhiali protettivi
- 1 mascherina
- 1 sacco per smaltimento

CODICE	IMBALLO	ASSORBENZA
ELA300105	1 pezzo	28 lt

KIT BIG BAG OMOLOGATO ADR - Oil only



Il Kit Oil Only in sacco Big Bag 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.

Kit composto da:

- 1 sacco Big Bag omologato 1000 lt
- 400 tamponi 40x50 cm
- 20 cuscini 46x46 cm
- 8 barriere Ø 20x300 cm
- 4 paia di guanti in nitrile
- 2 paia di occhiali protettivi
- 2 mascherine
- 6 sacco per smaltimento

CODICE	IMBALLO	ASSORBENZA
ELA300103	1 pezzo	1280 lt

KIT ARMADIETTO A DUE ANTE - Oil only

Immagine indicativa



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.

Kit composto da:

- 1 armadietto a due ante 70x40xh90 cm
- 5 sacchi da 1 kg di granulare oleo-assorbente idrorepellente
- 30 tamponi 40x50 cm
- 4 cuscini 46x46 cm
- 6 manicotti Ø 8x120 cm
- 2 paia di guanti in nitrile
- 1 paio di occhiali protettivi
- 1 mascherina
- 2 sacchi per smaltimento

CODICE	IMBALLO	ASSORBENZA
ELA300067	1 pezzo	114 lt

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.

Kit composto da:

- 1 contenitore carrellato 120x80xh90 cm
- 1 coperchio per contenitore carrellato
- 500 tamponi 40x50 cm
- 15 cuscini 46x46 cm
- 20 manicotti Ø 8x120 cm
- 2 tute monouso
- 2 paia di guanti in nitrile
- 2 paia di occhiali protettivi
- 2 mascherine
- 5 sacchi per smaltimento

CODICE	IMBALLO	ASSORBENZA
ELA300150	1 pezzo	640 lt



KIT SPILL KADDIE - Universal

Immagine indicativa



Kit spill kaddie universal è un armadio carrellato contenente materiale assorbente per il pronto intervento. E' pratico e maneggevole per velocizzare le operazioni di assorbimento.

Kit universal box composto da :

- 1 armadio Spill Kaddie con ruote
- 1 rotolo 38 cm x 22 m
- 2 manicotti Ø 7,6x122 cm
- 1 manicotto Ø 7,6x366 cm
- 5 cuscini 25x25 cm
- 1 paio di guanti in nitrile
- 1 paio di occhiali di protezione
- 2 sacchi per smaltimento

CODICE	IMBALLO	ASSORBENZA
ELA310030	1 pezzo	60 lt

KIT IN CONTENITORE - Universal

Immagine indicativa



Kit universal box composto da :

- 1 contenitore 80x47x51 cm
- 25 tamponi 40x50 cm
- 5 manicotti Ø 8x120 cm
- 4 cuscini 46x46 cm
- 1 paio di guanti in nitrile
- 1 paio di occhiali protettivi
- 4 sacchi per smaltimento

CODICE	IMBALLO	ASSORBENZA
ELA300059	1 pezzo	96 lt

KIT BIDONE CARRELLATO - Universal

**ELA310031 Bidone da 120 lt composto da:**

50 tamponi 40x50 cm
 15 manicotti Ø 8x120 cm
 4 cuscini 46x46 cm
 1 paio di guanti in nitrile
 1 paio di occhiali protettivi
 3 sacchi per smaltimento

ELA310032 Bidone da 240 lt composto da:

150 tamponi 40x50 cm
 6 manicotti Ø 8x300 cm
 8 cuscini 46x46 cm
 2 paia di guanti in nitrile
 2 paia di occhiali protettivi
 6 sacchi per smaltimento

ELA310033 Bidone da 360 lt composto da:

200 tamponi 40x50 cm
 12 manicotti Ø 8x120 cm
 4 manicotti Ø 8x300 cm
 12 cuscini 46x46 cm
 2 paia di guanti in nitrile
 2 paia di occhiali protettivi
 9 sacchi per smaltimento

CODICE	IMBALLO	ASSORBENZA
ELA310031	1 bidone 120 lt	173 lt
ELA310032	1 bidone 240 lt	326 lt
ELA310033	1 bidone 360 lt	456 lt

KIT FUSTO - Universal

ELA310034 Fusto da 30 lt omologato ADR/ONU**composto da:**

- 5 tamponi 40x50 cm
- 3 manicotti Ø 8x120 cm
- 1 paio di guanti in nitrile
- 1 paio di occhiali protettivi
- 1 sacco per smaltimento

ELA310035 Fusto da 60 lt omologato ADR/ONU**composto da:**

- 50 tamponi 40x50 cm
- 4 manicotti Ø 8x120 cm
- 1 paio di guanti in nitrile
- 1 paio di occhiali protettivi
- 2 sacchi per smaltimento

ELA310036 Fusto da 120 lt omologato ADR/ONU**composto da:**

- 100 tamponi 40x50 cm
- 6 manicotti Ø 8x120 cm
- 2 cuscini 46x46 cm
- 1 paio di guanti in nitrile
- 1 paio di occhiali protettivi
- 2 sacchi per smaltimento

ELA310037 Fusto da 220 lt omologato ADR/ONU**composto da:**

- 150 tamponi 40x50 cm
- 15 manicotti Ø 8x120 cm
- 5 cuscini 46x46 cm
- 2 paia di guanti in nitrile
- 2 paia di occhiali protettivi
- 4 sacchi per smaltimento



CODICE	IMBALLO	ASSORBENZA
ELA310034	1 fusto 30 lt	23 lt
ELA310035	1 fusto 60 lt	63 lt
ELA310036	1 fusto 120 lt	138 lt
ELA310037	1 fusto 220 lt	262 lt

TRUCK-KIT - Universal

**ELA300023 Truck - Kit Universal - Economy composto da:**

- 15 tamponi 40x50 cm
- 2 manicotti Ø 8x120 cm
- 1 paio di guanti in nitrile
- 1 paio di occhiali protettivi

ELA300024 Truck - Kit Universal - Standard composto da:

- 16 tamponi 40x50 cm
- 3 manicotti Ø 8x120 cm
- 2 cuscini 46x46 cm
- 1 paio di guanti in nitrile
- 1 paio di occhiali protettivi

ELA300025 Truck - Kit Universal - Large composto da:

- 15 tamponi 40x50 cm
- 3 manicotti Ø 8x120 cm
- 3 cuscini 46x46 cm
- 1 paio di guanti in nitrile
- 1 paio di occhiali protettivi
- 1 sacco per smaltimento

ELA310038 Truck - Kit Universal - in borsa PVC resistente composto da:

- 20 tamponi 40x50 cm
- 2 manicotti Ø 8x120 cm
- 1 paio di guanti in nitrile
- 1 paletta con scopino
- 2 sacchi per smaltimento



CODICE	IMBALLO	ASSORBENZA
ELA300023	1 pezzo - Economy	23 lt
ELA300024	1 pezzo - Standard	55 lt
ELA300025	1 pezzo - Large	91 lt
ELA310038	1 pezzo - Borsa	32 lt

KIT IN BORSA ADR - Universal



Il Kit in borsa ADR Universal

è un kit di pronto intervento adatto per autotrasportatori di merce pericolosa su strada. Pratico e comodo, permette di rispettare le normative riguardanti la sicurezza dei trasporti di materiale pericoloso.

Kit composto da:

- 1 borsa ADR 56x23x37 cm
- 30 tamponi 40x50 cm
- 2 cuscini 46x46 cm
- 4 manicotti Ø 8x120 cm
- 1 tappeto magnetico copritombino 60x60 cm
- 1 kg di Universal Tech Sorb
- 1 paio di guanti in nitrile
- 1 paio di occhiali protettivi
- 2 sacchi per smaltimento

CODICE	IMBALLO	ASSORBENZA
ELA310039	1 pezzo	72 lt

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 dei 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.

Kit composto da :

- 1 sacco omologato ADR 90x110 cm
- 20 tamponi 40x50 cm
- 2 manicotti Ø 8x120 cm
- 1 tuta monouso
- 2 paia di guanti in nitrile
- 1 paio di occhiali protettivi
- 1 mascherina
- 1 sacco per smaltimento

CODICE	IMBALLO	ASSORBENZA
ELA300115	1 pezzo	33 lt

KIT BIG BAG OMOLOGATO ADR - Universal



Il Kit Big Bag omologato ADR Universal

è un comodo kit di pronto intervento ideale per l'assorbimento della maggior parte dei 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.

Kit composto da:

- 1 sacco Big Bag omologato 1000 lt
- 400 tamponi 40x50 cm
- 20 cuscini 46x46 cm
- 20 manicotti Ø 8x120 cm
- 4 paia di guanti in nitrile
- 2 paia di occhiali protettivi
- 2 mascherine
- 6 sacco per smaltimento

CODICE	IMBALLO	ASSORBENZA
ELA300113	1 pezzo	640 lt

KIT ARMADIETTO A DUE ANTE - Universal

Immagine indicativa



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.

Kit composto da:

- 1 armadietto a due ante 70x40xh90 cm
- 5 sacchi da 1 kg di Universal Tech Sorb
- 30 tamponi 40x50 cm
- 4 cuscini 46x46 cm
- 6 manicotti Ø 8x120 cm
- 2 paia di guanti in nitrile
- 1 paio di occhiali protettivi
- 1 mascherina
- 2 sacchi per smaltimento

CODICE	IMBALLO	ASSORBENZA
ELA300057	1 pezzo	129 lt

KIT CONTENITORE CARRELLATO - Universal



Il Kit contenitore carrellato Universal

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

Kit composto da:

- 1 contenitore carrellato 120x80x90 cm
- 1 coperchio per contenitore carrellato
- 500 tamponi 40x50 cm
- 15 cuscini 46x46 cm
- 20 manicotti Ø 8x120 cm
- 2 tute monouso
- 2 paia di guanti in nitrile
- 2 paia di occhiali protettivi
- 2 mascherine
- 5 sacchi per smaltimento

CODICE	IMBALLO	ASSORBENZA
ELA300151	1 pezzo	640 lt



ESEMPIO DI KIT PERSONALIZZATO IN ARMADIO IN LAMIERA

KIT SPILL KADDIE - Chemical



Kit spill kaddie chemical è un armadio carrellato contenente materiale assorbente per il pronto intervento. E' pratico e maneggevole per velocizzare le operazioni di assorbimento.

Kit chemical box composto da :

- 1 armadio Spill Kaddie con ruote
- 1 rotolo 38 x 22 m
- 2 manicotti Ø 7,6x122 cm
- 1 manicotto Ø 7,6x366 cm
- 5 cuscini 25x25 cm
- 1 paio di guanti in nitrile
- 1 paio di occhiali di protezione
- 2 sacchi per smaltimento

CODICE	IMBALLO	ASSORBENZA
ELA310050	1 pezzo	60 lt

KIT BIDONE CARRELLATO - Chemical



ELA310051 Bidone da 120 lt composto da:

- 50 tamponi 40x50 cm
- 15 manicotti Ø 8x120 cm
- 4 cuscini 46x46 cm
- 1 paio di guanti in nitrile
- 1 paio di occhiali protettivi
- 3 sacchi per smaltimento

ELA310052 Bidone da 240 lt composto da:

- 150 tamponi 40x50 cm
- 10 manicotti Ø 8x120 cm
- 8 cuscini 46x46 cm
- 2 paia di guanti in nitrile
- 2 paia di occhiali protettivi
- 6 sacchi per smaltimento

ELA310053 Bidone da 360 lt composto da:

- 200 tamponi 40x50 cm
- 20 manicotti Ø 8x120 cm
- 12 cuscini 46x46 cm
- 2 paia di guanti in nitrile
- 2 paia di occhiali protettivi
- 9 sacchi per smaltimento

CODICE	IMBALLO	ASSORBENZA
ELA310051	1 bidone 120 lt	180 lt
ELA310052	1 bidone 240 lt	347 lt
ELA310053	1 bidone 360 lt	484 lt

KIT IN CONTENITORE - Chemical



Kit Chemical box composto da:

- 1 contenitore 80x47x51 cm
- 25 tamponi 40x50 cm
- 5 manicotti Ø 8x120 cm
- 4 cuscini 46x46 cm
- 1 paio di guanti in nitrile
- 1 paio di occhiali protettivi
- 4 sacchi per smaltimento

CODICE	IMBALLO	ASSORBENZA
ELA310060	1 pezzo	96 lt

KIT FUSTO- Chemical



ELA310054 Fusto da 30 lt omologato ADR/ONU composto da:

- 5 tamponi 40x50 cm / 3 manicotti Ø 8x120 cm
- 1 paio di guanti in nitrile / 1 paio di occhiali protettivi
- 1 sacco per smaltimento

ELA310055 Fusto da 60 lt omologato ADR/ONU composto da:

- 50 tamponi 40x50 cm / 4 manicotti Ø 8x120 cm
- 1 paio di guanti in nitrile / 1 paio di occhiali protettivi
- 2 sacchi per smaltimento

ELA310056 Fusto da 120 lt omologato ADR/ONU composto da:

- 100 tamponi 40x50 cm / 6 manicotti Ø 8x120 cm
- 2 cuscini 46x46 cm / 1 paio di guanti in nitrile
- 1 paio di occhiali protettivi / 2 sacchi per smaltimento

ELA310057 Fusto da 220 lt omologato ADR/ONU composto da:

- 150 tamponi 40x50 cm / 15 manicotti Ø 8x120 cm
- 5 cuscini 46x46 cm / 2 paia di guanti in nitrile
- 2 paia di occhiali protettivi / 4 sacchi per smaltimento



CODICE	IMBALLO	ASSORBENZA
ELA310054	1 bidone 120 lt	23 lt
ELA310055	1 bidone 240 lt	63 lt
ELA310056	1 bidone 360 lt	138 lt
ELA310057	1 bidone 360 lt	262 lt

KIT TRUCK-KIT - Chemical

**ELA300038 kit ChemicalTruck- Kit Economy****composto da:**

- 15 tamponi 40x50 cm
- 2 manicotti Ø 8x120 cm
- 1 paio di guanti in nitrile
- 1 paio di occhiali protettivi

ELA300039 kit Chemical Truck- Kit Standard**composto da:**

- 16 tamponi 40x50 cm
- 3 manicotti Ø 8x120 cm
- 2 cuscini 46x46 cm
- 1 paio di guanti in nitrile
- 1 paio di occhiali protettivi

ELA300040 kit Chemical Truck- Kit Large**composto da:**

- 15 tamponi 40x50 cm
- 3 manicotti Ø 8x120 cm
- 3 cuscini 46x46 cm
- 1 paio di guanti in nitrile
- 1 paio di occhiali protettivi
- 1 sacco per smaltimento

ELA310058 kit Universal Truck- Kit in borsa PVC**resistente composto da:**

- 20 tamponi 40x50 cm
- 2 manicotti Ø 8x120 cm
- 1 paio di guanti in nitrile
- 1 paletta con scopino
- 2 sacchi per smaltimento



CODICE	IMBALLO	ASSORBENZA
ELA300038	1 pezzo - Economy	23 lt
ELA300039	1 pezzo - Standard	55 lt
ELA300040	1 pezzo - Large	91 lt
ELA310058	1 pezzo - Borsa	32 lt

KIT IN BORSA ADR - Chemical



Il **Kit Chemical in borsa ADR** è un kit di pronto intervento adatto per autotrasportatori di merce pericolosa su strada. Pratico e comodo, permette di rispettare le normative riguardanti la sicurezza dei trasporti di materiale pericoloso.

Kit composto da:

- 1 borsa ADR 56x23x37 cm
- 30 tamponi 40x50 cm
- 2 cuscini 46x46 cm
- 4 manicotti Ø 8x120 cm
- 1 tappeto magnetico copritombino 60x60 cm
- 1 kg di Universal Tech Sorb
- 1 paio di guanti in nitrile
- 1 paio di occhiali protettivi
- 2 sacchi per smaltimento

CODICE	IMBALLO	ASSORBENZA
ELA310059	1 pezzo	72 lt

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.

Kit composto da:

- 1 sacco omologato ADR 90x110 cm
- 20 tamponi 40x50 cm
- 2 manicotti Ø 8x120 cm
- 1 tuta mono uso
- 2 paia di guanti in nitrile
- 1 paio di occhiali protettivi
- 1 mascherina
- 1 sacco per smaltimento

CODICE	IMBALLO	ASSORBENZA
ELA300101	1 pezzo	34 lt

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 tamponi 40x50 cm
- 20 cuscini 46x46 cm
- 20 manicotti Ø 8x120 cm
- 4 paia di guanti in nitrile
- 2 paia di occhiali protettivi
- 2 mascherine
- 6 sacco per smaltimento

CODICE	IMBALLO	ASSORBENZA
ELA300123	1 pezzo	640 lt

KIT ARMADIETTO A DUE ANTE - Chemical

Immagine indicativa



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 70x40xh90 cm
- 5 sacchi da 1 kg di Universal Tech Sorb
- 30 tamponi 40x50 cm
- 4 cuscini 46x46 cm
- 6 manicotti Ø 8x120 cm
- 2 paia di guanti in nitrile
- 1 paio di occhiali protettivi
- 1 mascherina
- 2 sacchi per smaltimento

CODICE	IMBALLO	ASSORBENZA
ELA300047	1 pezzo	131 lt

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.

Kit composto da:

- 1 contenitore carrellato 120x80xh90 cm
- 1 coperchio per contenitore carrellato
- 500 tamponi 40x50 cm
- 15 cuscini 46x46 cm
- 20 manicotti Ø 8x120 cm
- 2 tute monouso
- 2 paia di guanti in nitrile
- 2 paia di occhiali protettivi
- 2 mascherine
- 5 sacchi per smaltimento

CODICE	IMBALLO	ASSORBENZA
ELA300152	1 pezzo	640 lt

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	IMBALLO	NEUTRALIZZAZIONE / ASSORBENZA
ELA300107	1 fusto 30 Lt	14 lt
ELA300108	1 fusto 60 Lt	28 lt

KIT NEUTRAL VALIGETTA



Il **kit Neutral in valigetta** è pensato per intervenire tempestivamente in caso di sversamenti accidentali di acido solforico.

Kit composto da:

- 1 valigetta 46x34,5xh13,5 cm
- 2 kg di Neutral Tech
- 1 paio di guanti in nitrile
- 2 sacchi per smaltimento
- 1 mascherina
- 1 paio di occhiali protettivi
- 1 paletta con scopino

CODICE	IMBALLO	NEUTRALIZZAZIONE / ASSORBENZA
ELA310080	1 pezzo	6 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.

Kit composto da:

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

KIT ANTIODORE IN VALIGETTA



Il kit antiodore è utile per eliminare i cattivi odori e di assorbire liquidi. Agisce direttamente e rapidamente, se distribuito su masse e liquidi maleodoranti o antigienici. Ha azione igienizzante, contrastando la proliferazione e diffusione di microrganismi patogeni.

Kit composto da:

- 1 valigetta 46x34,5xh13,5 cm
- 1800 ml di polvere antiodore ENZYSTRIP
- 1 paio di guanti in nitrile
- 1 sacco per smaltimento
- 1 paletta con scopino

CODICE	IMBALLO
ELA310070	1 pezzo

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	DIMENSIONI	SPESSORE	IMBALLO
ELA400000	500 x 500 mm	8 mm	1 pezzo
ELA400001	610 x 610 mm	8 mm	1 pezzo
ELA400009	700 x 700 mm	8 mm	1 pezzo
ELA400008	800 x 800 mm	8 mm	1 pezzo
ELA400002	910 x 910 mm	8 mm	1 pezzo
ELA400018	1000 x 1000 mm	8 mm	1 pezzo
ELA400003	500 x 500 mm	13 mm	1 pezzo
ELA400004	610 x 610 mm	13 mm	1 pezzo
ELA400007	700 x 700 mm	13 mm	1 pezzo
ELA400019	800 x 800 mm	13 mm	1 pezzo
ELA400005	910 x 910 mm	13 mm	1 pezzo
ELA400020	1000 x 1000 mm	13 mm	1 pezzo

TAPPO CONICO



I **tappi conici** sono realizzati in poliuretano resistente all'acqua, oli, idrocarburi e una serie di agenti chimici aggressivi. La loro forma è studiata per chiudere piccole e medie falle di recipienti oppure per otturare tubi, scarichi etc. Sono dotati di un gancio per facilitarne l'uso. Dopo l'uso bisogna solamente lavare con acqua e sapone per poter riutilizzare di nuovo.

CODICE	DIAMETRO MAGGIORE	DIAMETRO MINORE	LUNGHEZZA
ELA400060	Ø 65 mm	Ø 40 mm	115 mm
ELA400061	Ø 85 mm	Ø 55 mm	120 mm
ELA400062	Ø 115 mm	Ø 90 mm	125 mm
ELA400063	Ø 160 mm	Ø 130 mm	135 mm

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	DIMENSIONI	IMBALLO
ELA400006	600 x 600 x h 0,9mm	1 pezzo

SACCA PORTA COPRITOMBINO



Sacca in pvc porta copritombino. Chiusura a coulisse che permette di appendere la sacca nelle aree a rischio di sversamento.

CODICE	DIMENSIONI	IMBALLO
ELA400050	200 x 600 mm	1 pezzo
ELA400051	200 x 800 mm	1 pezzo
ELA400052	250 x 1100 mm	1 pezzo
ELA400053	250 x 1300 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 ed 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	DIMENSIONI	IMBALLO
ELA400010	2000 x 50 x h 45 mm	1 pezzo
ELA400011	3000 x 100 x h 70 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

SACCA PER MINI BARRIERE



Le sacche per mini barriere sono realizzate in PVC 900 gr/m². Sono pratiche e resistenti e permettono uno stoccaggio delle mini barriere sicuro.

CODICE	DESCRIZIONE
ELA400260	Per 1 modulo da 7,5 mt
ELA400261	Per 2 moduli da 7,5 mt o 1 modulo da 10 mt
ELA400262	Per 2 moduli da 10 mt o 1 modulo da 20 mt

BARRIERE FLESSIBILI

Le barriera 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



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 450 mm x Ø 150 x 10 mt	1 pezzo
ELA400351	h 650 mm x Ø 150 x 10 mt	1 pezzo
ELA400352	h 950 mm x Ø 250 x 10 mt	1 pezzo
ELA400353	h 1300 mm x Ø 300 x 10 mt	1 pezzo
ELA400354	h 1500 mm x Ø 300 x 10 mt	1 pezzo
ELA400355	h 1800 mm x Ø 500 x 10 mt	1 pezzo
ELA400356	h 450 mm x Ø 150 x 20 mt	1 pezzo
ELA400357	h 650 mm x Ø 150 x 20 mt	1 pezzo
ELA400358	h 950 mm x Ø 250 x 20 mt	1 pezzo
ELA400359	h 1300 mm x Ø 300 x 20 mt	1 pezzo
ELA400360	h 1500 mm x Ø 300 x 20 mt	1 pezzo
ELA400361	h 1800 mm x Ø 500 x 20 mt	1 pezzo

BARRIERE GONFIABILI PERMANENTI

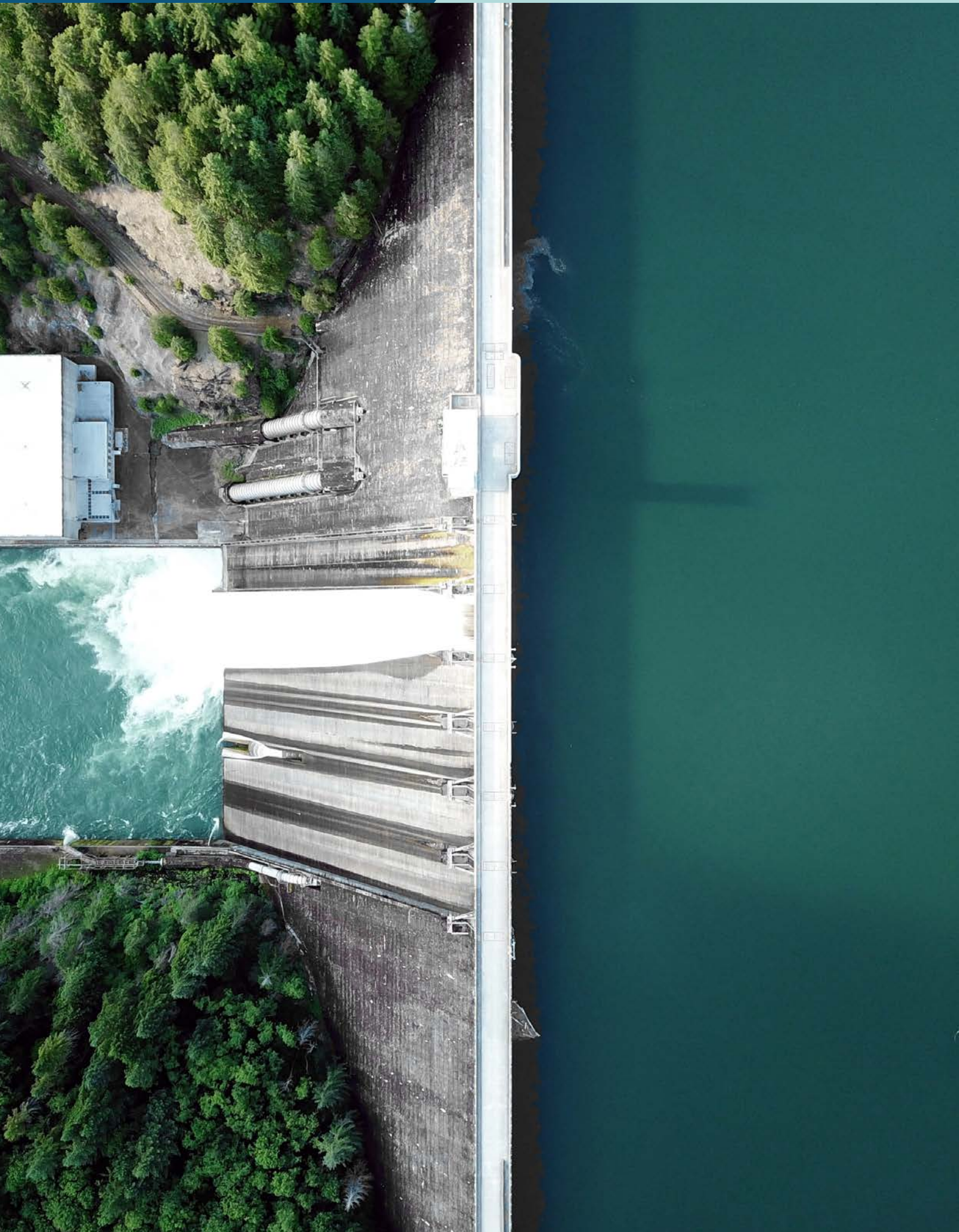


Le barriere gonfiabili permanenti sono realizzate in poliuretano con elementi verticali in polietilene espanso e sono ideali per delimitare le aree all'interno di porti o per la protezione in acque calme. Sono pronte all'uso e sono poco ingombranti, poichè fornite arrotolate su bobine, per un rapido 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
ELA400403	h 600 mm x 20 mt	1 pezzo
ELA400404	h 800 mm x 20 mt	1 pezzo
ELA400405	h 1200 mm x 20 mt	1 pezzo



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

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 - 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

SACCO OMOLOGATO ADR 5H4/Z



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 soffietti laterali.

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

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

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 - 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

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	PORTATA	DIMENSIONI
ELC000011	1000 kg	900 x 900 x h 1200 mm

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	1070 x 1070 x h 1370 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 1700 mm

CONTENITORE PORTA BIG BAG - Con coperchio incernierato e con pistoni



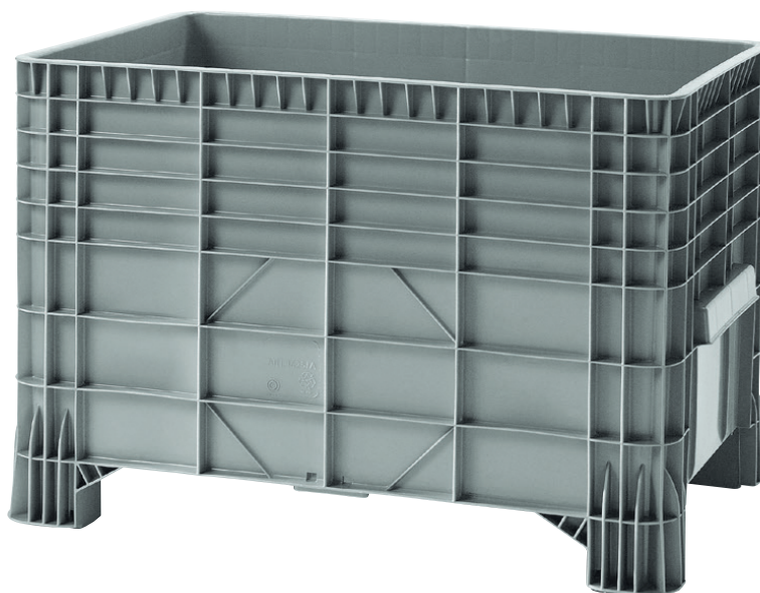
La **struttura porta Big Bag** chiusa con coperchio è ideale per lo stoccaggio dei sacconi all'esterno. Realizzata in acciaio galvanizzato, la struttura è disponibile in due versioni: con portellone superiore incernierato e servoassistito da due pistoni a gas oppure con coperchio removibile. Inoltre,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

CODICE	COPERCHIO	DIMENSIONI INTERNE	DIMENSIONI ESTERNE
ELC000010	Con pistoni	960 x 960 x h 1250 mm	1050 x 1050 x h 1350 mm
ELC000030	Removibile	960 x 960 x h 1250 mm	1050 x 1050 x h 1350 mm

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 idonei all'uso alimentare.

CODICE	DIMENSIONI	CAPACITÀ	PORTATA	MODELLO
ELC100110	1200 x 800 x h 800 mm	550 lt	300 Kg	4 Piedi
ELC100111	1200 x 800 x h 800 mm	550 lt	300 Kg	2 Traverse
ELC100112	1200 x 800 x h 800 mm	550 lt	300 Kg	Ruote Ø 125 mm
ELC100116	1040 x 640 x h 670 mm	285 lt	200 Kg	4 Piedi
ELC100113	1040 x 640 x h 670 mm	285 lt	200 Kg	Ruote Ø 100 mm
ELC100113C	1040 x 640 mm			Coperchio termoformato
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.

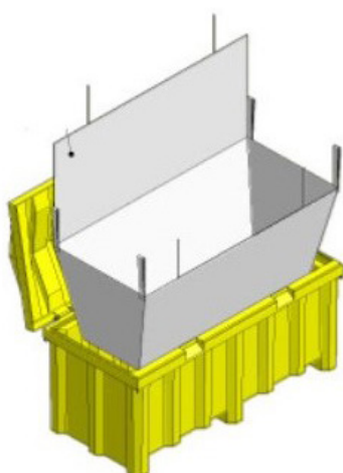
CODICE	DIMENSIONI	CAPACITÀ	PORTATA	MODELLO
ELC100010	1200 x 800 x h 760 mm	470 lt	470 Kg	Piedi
ELC100020	1200 x 800 x h 760 mm	470 lt	470 Kg	Ruote Ø 125 mm
ELC100013	1200 x 800 x h 760 mm	470 lt	470 Kg	3 Traverse
ELC100012	1200 x 800 x h 760 mm	470 lt	470 Kg	Piedi e ribalta
ELC100021	1200 x 800 x h 760 mm	470 lt	470 Kg	Ruote e ribalta
ELC100015	1200 x 800 x h 760 mm	470 lt	470 Kg	3 Traverse e ribalta
ELC100011	1200 x 1000 x h 760 mm	610 lt	510 Kg	Piedi
ELC100022	1200 x 1000 x h 760 mm	610 lt	510 Kg	Ruote Ø 125 mm
ELC100014	1200 x 1000 x h 760 mm	610 lt	510 Kg	3 Traverse
ELC100120	1200 x 1000 x h 760 mm	610 lt	510 Kg	Piedi e ribalta
ELC100121	1200 x 1000 x h 760 mm	610 lt	510 Kg	Ruote e ribalta
ELC100122	1200 x 1000 x h 760 mm	610 lt	510 Kg	3 Traverse e ribalta
ELC100115	1200 x 1000 x h 850 mm	760 lt	510 Kg	Piedi
ELC100114	1200 x 1000 x h 850 mm	760 lt	510 Kg	Ruote Ø 125 mm
ELC100123	1200 x 1000 x h 850 mm	760 lt	510 Kg	3 Traverse
ELC100117	1200 x 1000 x h 850 mm	760 lt	510 Kg	Piedi e ribalta
ELC100118	1200 x 1000 x h 850 mm	760 lt	510 Kg	Ruote e ribalta
ELC100119	1200 x 1000 x h 850 mm	760 lt	510 Kg	3 Traverse e ribalta
ELC100016	1200 x 800 mm	Coperchio stampato ad iniezione		
ELC100017	1200 x 1000 mm	Coperchio stampato ad iniezione		



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

Bisaccione interno per contenitore fluo.

(Numero minimo di acquisto è 5 pezzi)

CODICE	DIMENSIONI	PORTATA
ELC100001B	Base inferiore 1500 x 500 mm	500 kg
	Base superiore 1700 x 800 mm	
	Altezza 700 mm	

CONTENITORE PER TUBI ESAUSTI - In cartone



CODICE	DIMENSIONI	IMBALLO
ELC100201	322 x 300 x h 1500 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 sull'alto lungo che lo rendono versatile e robusto, resistente alle deformazioni e inforcabile.

CODICE	DIMENSIONI ESTERNE	CAPACITÀ
ELC100025	1200 x 1000 x h 780 mm	610 lt
ELC100026	1200 x 800 x h 780 mm	470 lt

I contenitori ADR sono completi di coperchio con guarnizione, cinghie di bloccaggio e fibbie per le stesse.

CONTENITORE 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

CONTENITORE 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
ELC100037	Ø 298 x h 429 mm	19 lt	Rubinetto in basso
ELC100039	Ø 298 x h 403 mm	19 lt	Rubinetto in alto

CON SUPPORTO



CONTENITORE 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

CONTENITORE 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 ESTERNE	CAPACITÀ
	ELC100051	Ø 241 x h 279 mm	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	ELC100052	Ø 13 x h 286 mm	da 4 a 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
ELC100056	120 x 190 x h 240 mm	2 lt
ELC100057	120 x 190 x h 320 mm	4 lt
ELC100059	Ø 270 x h 360 mm	9,5 lt
ELC100074	Ø 320 x h 410 mm	19 lt

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	80lt	Azionato a pedale

CONTENITORI DI SICUREZZA - Per rifiuti a rischi biologico



I **contenitori per rifiuti a rischio biologico** sono utili per lo stoccaggio dei rifiuti infettivi. Possono essere utilizzati per rifiuti contaminati, non per lo stoccaggio di taglienti. Realizzati in acciaio robusto a tenuta stagna con il coperchio azionato a pedale e chiusura automatica.

SACCHETTI

CODICE	DIMENSIONI	CAPACITÀ
ELC100075	Ø 354 x h 464 mm	38 lt
ELC100076	838 x 610 mm Spessore 14 µm	Box da 100 pz



SECCHI DI LAVAGGIO - Con cestello



I **secchi di lavaggio con cestello** sono ideali per il lavaggio in ammollo di pezzi meccanici di diverso tipo, poichè 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 ESTERNE	CAPACITÀ
ELC100071	Ø 240 x h 250 mm	8 lt
ELC100073	Ø 400 x h 360 mm	30 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 ESTERNE	IMBOCCO
ELC100080	Ø 273 x 254 mm	Ø 273 mm

CONTENITORI DI SICUREZZA - Per fusti danneggiati



Il contenitore superfusto 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. E' disponibile in polietilene o in ferro, in entrambi i casi hanno apertura totale superiore per l'inserimento facilitato e chiusura di sicurezza composta da un fascione metallico.



CODICE	DIMENSIONI ESTERNE	CAPACITÀ	MATERIALE
ELC300020	Ø 750 x h 1050 mm	335 lt	Polietilene
ELC300024	Ø 630 x h 940 mm	285 lt	Ferro

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 - 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
ELC200037	440 x 400 x h 150 mm	15 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 h 130 mm	7 lt
ELC200025	Ø 450 x h 150 mm	12 lt
ELC200038	Ø 500 x h 160 mm	17 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
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
ELC300009	Rubinetto da 3/4" con riduz.

SECCHI IN PLASTICA



I **secchi di plastica** sono idonei al contenimento e al trasporto di sostanze liquide e solide di varia natura, da prodotti alimentari alle sostanze pericolose, alla pittura. Sono realizzati in polipropilene (PP) e sono utilizzati in diversi settori come quello alimentare ma soprattutto in campo industriale, grazie alla loro resistenza, funzionalità e sicurezza.

CODICE	DIMENSIONI	CAPACITÀ
ELC300040	Ø 250 x h 280 mm	10 lt
ELC300041	Ø 300 x h 320 mm	18 lt
ELC300044	Ø 375 x h 370 mm	27 lt
ELC300042	Ø 360 x h 360 mm	30 lt

FUSTI IN FERRO

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 ¾".

	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
RIGENERATO	ELC300013R	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 ¾". 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
RIGENERATO	ELC300017R	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	POTENZA	DESCRIZIONE
ELC300019	800 x h 95 mm	300 W	per fusto da 25 lt
ELC300031	1120 x h 115 mm	600 W	per fusto da 60 lt
ELC300018	1710 x h 115 mm	1500 W	per fusto da 200 lt

CAMICIA SCALDA FUSTI



CODICE	DIMENSIONI	POTENZA	DESCRIZIONE
ELC300088	1800 x h 800 mm	1200 W	per fusto da 200 lt

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



OTRE NUOVA E GABBIA RIGENERATA

La gabbia viene rigenerata mentre l'otre è nuova.

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



COMPLETAMENTE RIGENERATE

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

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

FASCIA SCALDA CISTERNETTE



La fascia scalda cisternette da 1000 lt è utile per evitare il congelamento di liquidi in ambienti freddi e per ridurne la viscosità. È dotata di 2 termostati regolabili da 0/90°C, avendo 2 circuiti di riscaldamento indipendenti. Il cavo di alimentazione è lungo 3 metri, il tessuto interno è in teflon con isolamento in poliester e fibbie regolabili ad apertura rigida.

CODICE	ALIMENTAZIONE	POTENZA
ELC300050	230 V	2 x 1000 W

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	DIMENSIONI	PASS. FORCHE	PORTATA
ELC400001	460 x h 130 mm	145 x 55 mm	1000 kg
ELC400002	660 x h 140 mm	145 x 55 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	300 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 INFORCABILE



Il **ribaltatore inforcabile** permette il ribaltamento di fusti in ferro da 210lt, senza scendere dal mezzo che si utilizza, purché abbia delle forche con apertura massima 180 x 65 mm. Il ribaltamento del fusto avviene con una movimentazione a catena e dispone di chiusura si sicurezza con catena.

CODICE	DIMENSIONI	TIPOLOGIA	PORTATA
ELC400013	680 x 535 x 995 mm	per fusti in ferro	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	300 kg - 1 fusto
ELC400016	140 x 50 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

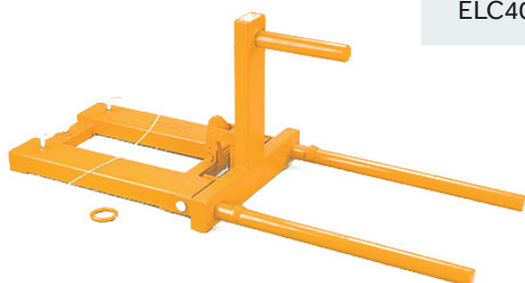


PINZA MOVIMENTAZIONE - Carrello elevatore



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

CODICE	PASS. FORCHE	PESO	PORTATA
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.

CODICE	PASS. FORCHE	PESO	PORTATA
ELC400022	940 x 885 x h 1180 mm	365 Kg	Per fusti in ferro



PROTEZIONI PER FORCHE - Carrelli elevatori

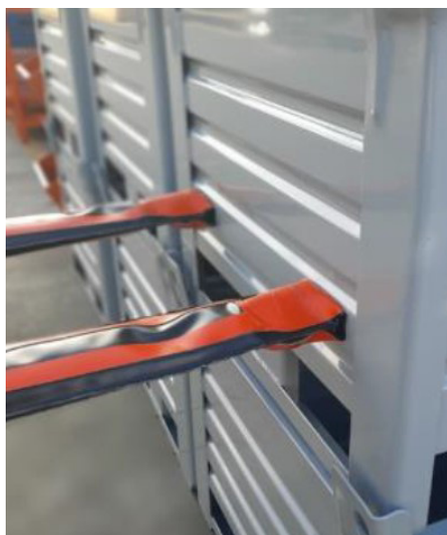


Le protezioni per forche sono state studiate per consentire maggiore sicurezza nella movimentazione dei materiali all'interno degli stabilimenti. Sono realizzate con materiale plastico ad alta resistenza alla trazione e all'abrasione, oltre che agli idrocarburi, ai prodotti chimici e alle sostanze pericolose. Sono dotate di un puntale di protezione ammortizzato e privo di spigoli vivi per proteggere i prodotti da possibili urti, graffi o rotture. Gli inserti sono ad alta aderenza per evitare di danneggiare o ribaltare il materiale movimentato. Oltre al modello standard ad uso ordinario, è disponibile il modello con maggiore grip e aderenza specifico per porta tubi o per prodotti a difficile movimentazione.

CODICE	DIMENSIONI FORCHE
ELC400090	120 cm
ELC400091	160 cm
ELC400092	120 cm (con grip rinforzato)
ELC400093	160 cm (con grip rinforzato)



FORCHE SENZA PROTEZIONE



PROTEZIONE FORCHE



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.



ELC400024

CODICE	DIMENSIONI	PORTATA	TIPOLOGIA
ELC400024	1550 x 800 x h 1990 mm	300 Kg	Ribalta fusti frontale
ELC400072	1180 x 920 x h 1980 mm	400 Kg	Ribalta fusti frontale
ELC400025	1465 x 800 x h 1990 mm	300 Kg	Ribalta fusti laterale



ELC400072



ELC400025

SOLLEVATORE IDRAULICO FUSTI



Il **sollevatore idraulico in acciaio verniciato a polvere** è adatto per il carico e lo scarico di fusti in acciaio da 210 litri. Questa versione ha una capacità di sollevamento extra elevata di 1,2 metri. La pompa idraulica è azionata a pedale e ogni carrello ha 2 ruote fisse e 2 ruote con freno.

CODICE	DIMENSIONI	PORTATA	TIPOLOGIA
ELC400074	1145 x 870 x h 1860 mm	350 kg	Sollevatore fusti frontale



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	820 x 980 x h 1200 mm	300 kg

PORTA FUSTI RIBALTABILE



La struttura porta fusti ribaltabile per fusti in ferro da 210 litri è disponibile in ferro e in polietilene. L'utilizzo del ribalta fusti consente di trasportare facilmente il fusto migliorando la sicurezza per i dipendenti e riducendo al minimo gli infortuni.

	CODICE	DIMENSIONI	MATERIALE	PORTATA
	ELC400026	600 x 1700 x h 528 mm	Acciaio	300 kg
CON VASCA DI RACCOLTA	ELC400076	813 x 1829 x h 660 mm	Polietilene	567 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	Ø 620 x h 135mm	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	700 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 e 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 e 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	PESO
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
ELC400054	3/4"	670 g
ELC400055	2"	3100 g

UGELLO GIREVOLE



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	FILETTATURA	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



ELC400044



ELC400046



ELC400047

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 - In acciaio



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

INDICATORE DI LIVELLO PER FUSTI - In polietilene



Il **misuratore pop-up in polietilene per fusto** è una soluzione a basso costo per verificare il livello del liquido all'interno del fusto.

CODICE	DIMENSIONI	FILETTATURA
ELC400077	Ø 19 x L 127mm	3/4 "

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	2"	1 Kg

SERBATORIO CON POMPA DI EROGAZIONE

Il serbatoio con pompa di erogazione è progettato per facilitare lo scarico dei serbatoi di carburante dei veicoli in conformità con la legge sulla salute e la sicurezza sul lavoro. Il serbatoio permette lo snotamento del carburante dal veicolo (o altri tipi di contenitori) senza che sia mai esposto all'atmosfera.



CODICE	DIMENSIONI	CAPACITÀ	PESO
ELC400078	840 x 630 x h 1160 mm	130 l	45 Kg

COSTRUZIONE SPECIALE SU RICHIESTA DEL CLIENTE

CON 2 SERBATOI SEPARATI, RUOTE GONFIABILI E
PREDISPOSIZIONE PER METTERE POMPE DI TRAVASO SUPERIORI





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
SENZA GRIGLIA	ELS000011	1230 x 830 x h 300 mm	280 lt
CON GRIGLIA	ELS000012	1230 x 830 x h 380 mm	280 lt

VASCHE IN POLIETILENE - Per fusti



ELS000001

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	STOCCAGGIO	CAPACITÀ	COLORE
ELS000001	925 x 800 x h 420 mm	1 fusto	225 lt	Giallo
ELS000002	1350 x 800 x h 420 mm	2 fusti	305 lt	Giallo
ELS000030	1020 x 1420 x h 520 mm	2 fusti	370 lt	Rosso
ELS000029	1020 x 1420 x h 520 mm	2 fusti	370 lt	Verde
ELS000004	1350 x 1350 x h 490 mm	4 fusti	500 lt	Giallo
ELS000028	1420 x 1420 h 520 mm	4 fusti	550 lt	Rosso
ELS000022	1420 x 1420 h 520 mm	4 fusti	550 lt	Verde



ELS000002



ELS000030
ELS000028



ELS000004



ELS000022
ELS000029

VASCHE IN POLIETILENE - Per cisternette



ELS000005

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	STOCCAGGIO	CAPACITÀ
	ELS000005	1350 x 1350 x h 490 mm	1 cisternetta	1050 lt
	ELS000006	1350 x 1650 x h 970 mm	1 cisternetta	1100 lt
	ELS000031	1420 x 1420 x h 1000 mm	1 cisternetta	1150 lt
CON MARSUPIO PER SPILLAGGIO IN SICUREZZA	ELS000032	1420 x 1800 x h 770 mm	-	1070 lt
	ELS000034	1580 x 1520 x h 720 mm	1 cisternetta	1100 lt
CON SUPPORTO	ELS000035	1580 x 1520 x h 720 mm	1 cisternetta	1100 lt
MODULARE	ELS000033	1500 x 1500 x h 400 mm	-	560 lt
	ELS000007	2540 x 1370 x h 650 mm	2 cisternette	1150 lt
	ELS000025	2400 x 1420 x h 740 mm	2 cisternette	1400 lt
	ELS000008	400 x 500 x h 420 mm	-	20 lt



ELS000035



ELS000031



ELS000006



ELS000034



ELS000032



DETTAGLIO MARSUPIO ELS000032



ELS000025



ELS000033



ELS000007

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

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 1370 x h 610 mm	450 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	DESCRIZIONE	PESO	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	DIMENSIONI	DESCRIZIONE	COLORE
ELS000260	1320 x 1320 x h 155 mm	Piattaforma	rosso
ELS000267	1320 x 1320 x h 155 mm	Piattaforma	verde
ELS000266	1320 x 1320 X h 160 mm	Piattaforma	giallo
ELS000261	1000 x 960 mm	Rampa	nero
ELS000262		Elemento di giunzione	
ELS000268	640 x 640 x h 140 mm	Piattaforma	nero
ELS000269	1250 x 640 x h 140 mm	Piattaforma	nero
ELS000271	1220 x 660 mm	Rampa	nero



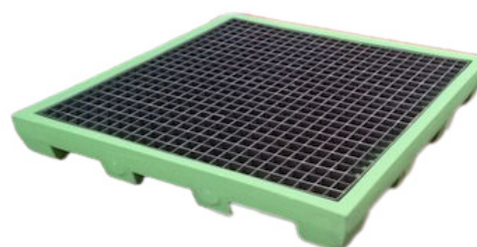
ELS000268
ELS000269
ELS000271



ELS000266



ELS000260
ELS000261



ELS000267

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
ELS000021	790 x 400 x h 40 mm	12 lt
ELS000014	530 x 400 x h 95 mm	16 lt
ELS000019	1170 x 400 x h 40 mm	18 lt
ELS000015	600 x 600 x h 70 mm	25 lt
ELS000020	1200 x 550 x h 40 mm	28 lt
ELS000016	650 x 500 x h 120 mm	28 lt
ELS000017	1000 x 550 x h 150 mm	65 lt
ELS000026	960 x 660 x h 140 mm	75 lt
ELS000018	1000 x 1000 x h 120 mm	100 lt



VASCHE DI CONTENIMENTO - Flessibili

Le vasche di contenimento flessibili

sono ideali per il contenimento di liquidi o sostanze inquinanti in caso di emergenza, poichè 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	CAPACITÀ
PVC	ELS000160	1200 x 1200 x h 200 mm	288 lt
	ELS000161	1200 x 1800 x h 200 mm	432 lt
	ELS000162	1200 x 2400 x h 200 mm	576 lt
	ELS000163	2000 x 1000 x h 200 mm	400 lt
	ELS000164	2000 x 2000 x h 200 mm	800 lt
	ELS000165	3000 x 2000 x h 200 mm	1200 lt
	ELS000166	3000 x 3000 x h 200 mm	1800 lt
	ELS000167	3000 x 4.000 x h 200 mm	2400 lt
	ELS000168	4000 x 2000 x h 200 mm	1600 lt
	ELS000169	5000 x 3000 x h 200 mm	3000 lt
	ELS000170	6000 x 2000 x h 200 mm	2400 lt
	ELS000171	10000 x 4000 x h 200 mm	8000 lt
	ELS000172	20000 x 4000 x h 200 mm	16000 lt
	ELS000200	Ø 790 x h 300 mm	76 lt
	ELS000192	850 x 850 x h 300 mm	215 lt
	ELS000173	3000 x 3000 x h 305 mm	2745 lt
	ELS000174	3000 x 7900 x h 305 mm	7228 lt
ELS000175	3600 x 15200 x h 305 mm	16690 lt	
ELS000176	4200 x 16400 x h 305 mm	21008 lt	
ELS000177	4800 x 20100 x h 305 mm	29426 lt	
POLIURETANO	ELS000180	1200 x 1200 x h 200 mm	288 lt
	ELS000181	1200 x 1800 x h 200 mm	432 lt
	ELS000182	1200 x 2400 x h 200 mm	576 lt
	ELS000183	2000 x 1000 x h 200 mm	400 lt
	ELS000184	2000 x 2000 x h 200 mm	800 lt
	ELS000185	3000 x 2000 x h 200 mm	1200 lt
	ELS000186	3000 x 3000 x h 200 mm	1800 lt
	ELS000187	3000 x 4000 x h 200 mm	2400 lt
	ELS000188	4000 x 2000 x h 200 mm	1600 lt
	ELS000189	5000 x 3000 x h 200 mm	3000 lt
	ELS000190	6.000 x 2000 x h 200 mm	2400 lt
	ELS000191	10000 x 4000 x h 200 mm	8000 lt
	ELS000192	20000 x 4000 x h 200 mm	16000 lt
	ELS000193	3000 x 3000 x h 305 mm	2745 lt
	ELS000194	3000 x 7900 x h 305 mm	7228 lt
	ELS000195	3600 x 15200 x h 305 mm	16690 lt
	ELS000196	4200 x 16400 x h 305 mm	21008 lt
	ELS000197	4800 x 20100 x h 305 mm	29426 lt

SERBATOI FLESSIBILI - Pvc e poliuretano

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 né 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	CAPACITÀ
PVC	ELS000125	1480 x 2750 x h 400 mm	1 mc
	ELS000127	2300 x 2960 x h 450 mm	2 mc
	ELS000129	2850 x 2960 x h 600 mm	3 mc
	ELS000131	2960 x 3300 x h 650 mm	4 mc
	ELS000133	2960 x 3900 x h 700 mm	5 mc
	ELS000400	2960 x 4400 x h 750 mm	6 mc
	ELS000401	2960 x 4900 x h 800 mm	7 mc
	ELS000402	2960 x 5300 x h 800 mm	8 mc
	ELS000135	2960 x 6200 x h 900 mm	10 mc
	ELS000137	4400 x 5300 x h 1000 mm	15 mc
	ELS000139	4400 x 6500 x h 1100 mm	20 mc
	ELS000141	4400 x 7600 x h 1200 mm	25 mc
	ELS000143	5920 x 6700 x h 1250 mm	30 mc
	ELS000145	5920 x 7200 x h 1300 mm	35 mc
	ELS000403	5920 x 7700 x h 1400 mm	40 mc
	ELS000147	5920 x 8600 x h 1400 mm	45 mc
	ELS000149	5920 x 9400 x h 1400 mm	50 mc
	ELS000151	5920 x 10500 x h 1500 mm	60 mc
	ELS000153	7400 x 9100 x h 1550 mm	70 mc
	ELS000155	7400 x 10300 x h 1550 mm	80 mc
ELS000404	8880 X 10500 x h 1500 mm	100 mc	
ELS000405	8880 X 12500 x h 1500 mm	120 mc	
ELS000406	8880 x 14900 x h 1500 mm	150 mc	
ELS000407	10360 x 16500 x h 1550 mm	200 mc	
ELS000408	11840 x 20900 x h 1500 mm	300 mc	
ELS000415	13320 x 21300 x h 1500 mm	350 mc	
ELS000409	14800 x 22300 x h 1450 mm	400 mc	
ELS000410	19240 x 22300 x h 1350 mm	500 mc	
POLIURETANO	ELS000126	1480 x 2750 x h 400 mm	1 mc
	ELS000128	2300 x 2960 x h 450 mm	2 mc
	ELS000130	2850 x 2960 x h 600 mm	3 mc
	ELS000132	2960 x 3300 x h 650 mm	4 mc
	ELS000134	2960 x 3900 x h 700 mm	5 mc
	ELS000411	2960 x 4400 x h 750 mm	6 mc
	ELS000412	2960 x 4900 x h 800 mm	7 mc
	ELS000413	2960 x 5300 x h 800 mm	8 mc
	ELS000136	2960 x 6200 x h 900 mm	10 mc
	ELS000138	4400 x 5300 x h 1000 mm	15 mc
	ELS000140	4400 x 6500 x h 1100 mm	20 mc

SERBATOI FLESSIBILI - Poliuretano



POLIURETANO

CODICE	DIMENSIONI	CAPACITÀ
ELS000142	4400 x 7600 x h 1200 mm	25 mc
ELS000144	5920 x 6700 x h 1250 mm	30 mc
ELS000146	5920 x 7200 x h 1300 mm	35 mc
ELS000414	5920 x 7700 x h 1400 mm	40 mc
ELS000148	5920 x 8600 x h 1400 mm	45 mc
ELS000150	5920 x 9400 x h 1400 mm	50 mc
ELS000152	5920 x 10500 x h 1500 mm	60 mc
ELS000154	7400 x 9100 x h 1550 mm	70 mc
ELS000156	7400 x 10300 x h 1550 mm	80 mc
ELS000416	8880 x 10500 x h 1500 mm	100 mc
ELS000417	8880 x 12500 x h 1500 mm	120 mc
ELS000418	8880 x 14900 x h 1500 mm	150 mc
ELS000419	10360 x 16500 x h 1550 mm	200 mc
ELS000420	11840 x 20900 x h 1500 mm	300 mc
ELS000421	13320 x 21300 x h 1500 mm	350 mc
ELS000422	14800 x 22300 x h 1450 mm	400 mc
ELS000423	19240 x 22300 x h 1350 mm	500 mc

ACCESSORI - Per serbatoi flessibili

CODICE	VALVOLA	MATERIALE	DIMENSIONI
ELS000430	Scarico/carico a sfera completa	PVC	1"
ELS000431	Scarico/carico a sfera completa	PVC	2"
ELS000432	Scarico/carico a sfera completa	PVC	3"
ELS000433	Scarico/carico a sfera completa	PVC	4"
ELS000434	Scarico/carico	METALLO	1"
ELS000435	Scarico/carico	METALLO	2"
ELS000436	Scarico/carico	METALLO	3"
ELS000437	Scarico/carico	METALLO	4"
ELS000438	Valvola troppo pieno	PVC	-
ELS000439	Oblò d'ispezione	PVC + PLAXIGLASS	-

VASCHE DI RACCOLTA



ELS100001

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	STOCCAGGIO	CAPACITÀ
ELS100001	860 x 860 x h 430 mm	1 fusto	210 lt
ELS100002	1340 x 850 x h 330 mm	2 fusti	230 lt
ELS100003	1340 x 1250 x h 300 mm	4 fusti	280 lt
ELS100004	2680 x 850 x h 330 mm	4 fusti in linea	460 lt
ELS100005	2680 x 1250 x h 300 mm	8 fusti	570 lt



ELS100002



ELS100004



ELS100003



ELS100005

VASCHE DI RACCOLTA

CODICE	DIMENSIONI	STOCCAGGIO	CAPACITÀ
ELS100006	1650 x 1350 x h 640 mm	1 cisternetta	1000 lt
ELS100007	2720 x 1650 x h 350 mm	2 cisternette	1000 lt
ELS100008	3350 x 1335 x h 420 mm	3 cisternette	1200 lt



ELS100007



ELS100006



ELS100008

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

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



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

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

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

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

VASCHE DI RACCOLTA



La nuova linea di vasche di contenimento in acciaio al carbonio è internamente trattata con primer anticorrosivo epossidico bicomponente poliammidico ad alto contenuto di fosfato di zinco più rivestimento epossidico chimico resistente di finitura RAL 3004. Questa linea ha un'eccellente resistenza a: basi, acidi, alcoli, solventi, benzine, nafta, oli minerali e lubrificanti. È un prodotto atossico in quanto è esente da solventi.

CODICE	DIMENSIONI	STOCCAGGIO	CAPACITÀ
ELS101001	850 x 850 x h 430 mm	1 fusto	240 lt
ELS101002	1340 x 850 x h 330 mm	2 fusti	260 lt
ELS101003	1340 x 1250 x h 330 mm	4 fusti	330 lt
ELS101004	2510 x 800 x h 250 mm	4 fusti in linea	301 lt
ELS101005	2000 x 1250 x h 250 mm	6 fusti	375 lt
ELS101006	2720 x 1250 x h 280 mm	8 fusti	612 lt
ELS101007	1510 x 1340 x h 620 mm	1 cisternetta	1052 lt
ELS101008	2720 x 1300 x h 420 mm	2 cisternetta	1131 lt
ELS101009	3200 x 1300 x h 400 mm	3 cisternetta	1250 lt

VASCHE DI RACCOLTA - Carrellate



CODICE	DIMENSIONI	STOCCAGGIO	CAPACITÀ
ELS101020	1000 x 850 x h 1000 mm	1 fusto	240 lt
ELS101021	1540 x 850 x h 1000 mm	2 fusti	260 lt

ARMADIO CON VASCA



CODICE	DIMENSIONI	STOCCAGGIO	CAPACITÀ
ELS101026	950 x 950 x h 1660 mm	1 fusto	240 lt
ELS101027	1550 x 850 x h 1660 mm	2 fusti	267 lt
ELS101028	1550 x 1350 x h 1540 mm	4 fusti	330 lt
ELS101029	2720 x 1250 x h 1540 mm	8 fusti	612 lt
ELS101030	1550 x 1600 x h 1900 mm	1 cisternetta	1052 lt
ELS101031	2720 x 1300 x h 1900 mm	2 cisternette	1131 lt

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.

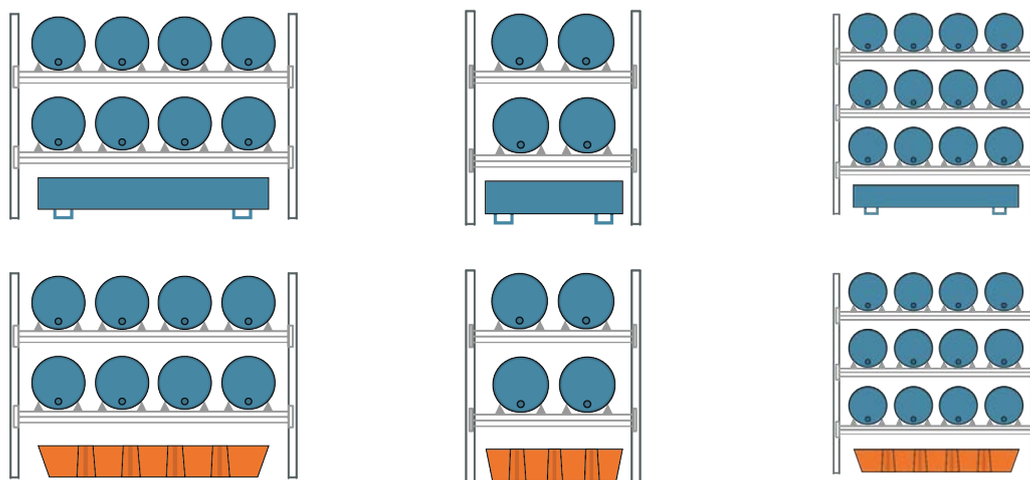
CODICE	DIMENSIONI	CAPACITÀ	STOCCAGGIO	VASCA DI CONTENIMENTO
ELS100800	1000 x 1800 x h 2700 mm	1000 lt	2 cisternette	Acciaio verniciato
ELS100801	1000 x 2700 x h 2700 mm	1350 lt	4 cisternette	Acciaio verniciato
ELS100802	1000 x 3600 x h 2700 mm	2000 lt	6 cisternette	Acciaio verniciato
ELS100810	1000 x 1800 x h 2700 mm	1000 lt	2 cisternette	Flessibile in PVC
ELS100811	1000 x 2700 x h 2700 mm	1350 lt	4 cisternette	Flessibile in PVC
ELS100812	1000 x 3600 x h 2700 mm	2000 lt	6 cisternette	Flessibile in PVC



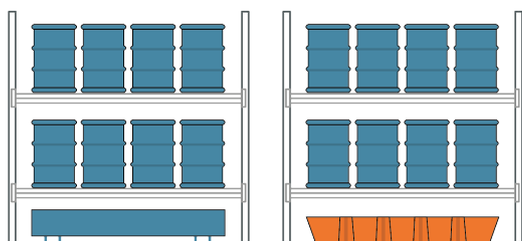
SCAFFALATURA - Per fusti orizzontali

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	STOCCAGGIO	CAPACITÀ	VASCA DI CONTENIMENTO
ELS100803	1000 x 1300 x h 2100 mm	4 fusti	440 lt	Acciaio verniciato
ELS100804	1000 x 2700 x h 2100 mm	8 fusti	1000 lt	Acciaio verniciato
ELS100805	1000 x 2700 x h 2700 mm	12 fusti	1000 lt	Acciaio verniciato
ELS100813	1000 x 1300 x h 2100 mm	4 fusti	440 lt	Flessibile in PVC
ELS100814	1000 x 2700 x h 2100 mm	8 fusti	1000 lt	Flessibile in PVC
ELS100815	1000 x 2700 x h 2700 mm	12 fusti	1000 lt	Flessibile in PVC



SCAFFALATURA - Per fusti verticale



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	STOCCAGGIO	CAPACITÀ	VASCA DI CONTENIMENTO
ELS100806	1000 x 2700 x h 2700 mm	16 fusti (8+8)	1350 lt	Acciaio verniciato
ELS100816	1000 x 2700 x h 2700 mm	16 fusti (8+8)	1350 lt	Flessibile in PVC

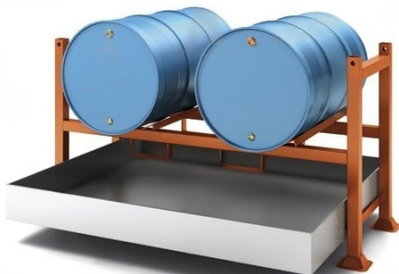
TUBOLARE PORTAFUSTI - Sovrapponibile



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

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	STOCCAGGIO	CAPACITÀ
ELS100902	1390 x 1155 x h 153 mm	2 fusti da 200 lt	240 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	STOCCAGGIO	PORTATA
ELS100903	1175 x 600 x h 365 mm	2 fusti da 200 lt	600 kg

TUBOLARE PORTAFUSTI - Non Sovrapponibile



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



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

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

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 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
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 - Per chimici



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.

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

CONTENITORE CILINDRICO ORIZZONTALE - Per acqua



CODICE	DIMENSIONI	Ø COPERCHIO	CAPACITÀ
ELS200510	625 x 1050 x h 700 mm	255/200 mm	300 lt
ELS200011	750 x 1250 x h 870 mm	355/300 mm	510 lt
ELS200012	900 x 1350 x h 1010 mm	355/300 mm	820 lt
ELS200013	950 x 1550 x h 1080 mm	455/380 mm	1150 lt
ELS200014	1100 x 1750 x h 1230 mm	455/380 mm	1650 lt
ELS200015	1250 x 1700 x h 1380 mm	455/380 mm	2190 lt
ELS200016	1100 x 2300 x h 1230 mm	455/380 mm	2250 lt
ELS200017	1400 x 2400 x h 1530 mm	455/380 mm	3460 lt
ELS200018	1800 x 2400 x h 1950 mm	460/380 mm	5600 lt
ELS200021	2000 x 2650 x h 2100 mm	460/380 mm	8000 lt
ELS200019	2200 x 3100 x h 2250 mm	460/380 mm	11500 lt

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.



PER CHIMICI



PER ACQUA

CODICE	DIMENSIONI	Ø COPERCHIO	CAPACITÀ
ELS200550	Ø 500 x h 750 mm	255/200 mm	120 lt
ELS200551	Ø 620 x h 900 mm	255/200 mm	220 lt
ELS200552	Ø 710 x h 980 mm	255/200 mm	325 lt
ELS200553	Ø 870 x h 1150 mm	360/300 mm	575 lt
ELS200554	Ø 1100 x h 1400 mm	360/300 mm	1120 lt
ELS200555	Ø 1100 x h 1950 mm	360/300 mm	1625 lt
ELS200556	Ø 1200 x h 1950 mm	460/380 mm	2060 lt
ELS200557	Ø 1300 x h 2050 mm	460/380 mm	2530 lt
ELS200558	Ø 1300 x h 2700 mm	460/380 mm	3530 lt
ELS200559	Ø 1600 x h 2450 mm	460/380 mm	4500 lt
ELS200560	Ø 1600 x h 3000 mm	460/380 mm	5560 lt
ELS200561	Ø 2000 x h 2350 mm	460/380 mm	6760 lt
ELS200562	Ø 2000 x h 3100 mm	460/380 mm	8900 lt
ELS200563	Ø 2250 x h 3100 mm	460/380 mm	11470 lt
ELS200564	Ø 2250 x h 4400 mm	460/380 mm	16800 lt
ELS200565	Ø 2500 x h 4800 mm	460/380 mm	22200 lt
ELS200566	Ø 500 x h 750 mm	255/200 mm	120 lt
ELS200567	Ø 620 x h 900 mm	255/200 mm	220 lt
ELS200568	Ø 620 x h 1300 mm	255/200 mm	325 lt
ELS200569	Ø 740 x h 1350 mm	355/300 mm	510 lt
ELS200570	Ø 950 x h 1650 mm	355/300 mm	1010 lt
ELS200571	Ø 1100 x h 1850 mm	455/380 mm	1530 lt
ELS200572	Ø 1200 x h 1950 mm	455/380 mm	2040 lt
ELS200573	Ø 1300 x h 2050 mm	455/380 mm	2530 lt
ELS200574	Ø 1300 x h 2700 mm	455/380 mm	3530 lt
ELS200575	Ø 1600 x h 2450 mm	455/380 mm	4500 lt
ELS200576	Ø 1600 x h 3000 mm	455/380 mm	5560 lt
ELS200577	Ø 2000 x h 2350 mm	455/380 mm	6890 lt
ELS200578	Ø 2000 x h 3100 mm	455/380 mm	8900 lt
ELS200579	Ø 2250 x h 3100 mm	455/380 mm	11470 lt
ELS200580	Ø 2250 x h 4400 mm	455/380 mm	16800 lt
ELS200581	Ø 2500 x h 4800 mm	455/380 mm	22200 lt

CAMICIE DI CONTENIMENTO PER CONTENITORI VERTICALI - Per chimici

Le camicie di contenimento per contenitori verticali (per chimici) sono autoportanti con fondo piano, parte superiore a cielo aperto (tutta bocca), con bordatura superiore di rinforzo incorporata. Concepite come vasca di sicurezza o come contenimento per contenitori cilindrico verticali, ma possono essere utilizzate anche come tini di grande volume o per la realizzazione di gruppi di miscelazione.



CODICE	DIMENSIONI	CAPACITÀ
ELS200590	Ø 600 x h 360 mm	60 lt
ELS200591	Ø 700 x h 280 mm	100 lt
ELS200592	Ø 795 x h 450 mm	120 lt
ELS200593	Ø 800 x h 600 mm	220 lt
ELS200594	Ø 900 x h 670 mm	325 lt
ELS200595	Ø 1030 x h 1000 mm	600 lt
ELS200596	Ø 1320 x h 980 mm	1100 lt
ELS200597	Ø 1350 x h 1050 mm	1200 lt
ELS200598	Ø 1370 x h 1280 mm	1720 lt
ELS200599	Ø 1600 x h 1480 mm	2600 lt
ELS200600	Ø 1750 x h 1580 mm	3300 lt
ELS200601	Ø 1950 x h 2090 mm	5500 lt
ELS200602	Ø 2340 x h 2280 mm	8900 lt
ELS200603	Ø 2550 x h 2450 mm	11500 lt
ELS200604	Ø 2550 x h 3600 mm	17000 lt



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	GRIGLIA DI AERAZIONE	APERTURA
ELS300000	2600 x 1700 x h 2400 mm	1	<ul style="list-style-type: none"> a) Porta 2,3 x h 2 mt a battente su lato lungo. b) Porta a battente larghezza totale su lato lungo. c) Porta scorrevole su lato lungo
ELS300001	3000 x 2000 x h 2400 mm	1	<ul style="list-style-type: none"> a) Porta 2,3 x h 2 mt a battente su lato lungo. b) Porta a battente larghezza totale su lato lungo. c) Porta scorrevole su lato lungo
ELS300002	3500 x 2000 x h 2400 mm	1	<ul style="list-style-type: none"> a) Porta 2,3 x h 2 mt a battente su lato lungo. b) Porta a battente larghezza totale su lato lungo. c) Porta scorrevole su lato lungo
ELS300003	4000 x 2000 x h 2400 mm	1	<ul style="list-style-type: none"> a) Porta 2,3 x h 2 mt a battente su lato lungo. b) Porta a battente larghezza totale su lato lungo. c) Porta scorrevole su lato lungo
ELS300004	3000 x 2300 x h 2400 mm	1	<ul style="list-style-type: none"> a) Porta 2,3 x h 2 mt a battente su lato lungo b) Porta 2,3 x h 2 mt a battente su lato corto c) Porta a battente larghezza totale su lato lungo d) Porta scorrevole su lato lungo
ELS300005	4000 x 2300 x h 2400 mm	1	<ul style="list-style-type: none"> a) Porta 2,3 x h 2 mt a battente su lato lungo b) Porta 2,3 x h 2 mt a battente su lato corto c) Porta a battente larghezza totale su lato lungo d) Porta scorrevole su lato lungo

CONTAINER IN LAMIERA - Tutto volume

CODICE	DIMENSIONI	GRIGLIA DI AERAZIONE	APERTURA
ELS300006	5000 x 2300 x h 2400 mm	2	<ul style="list-style-type: none"> a) Porta 2,3 x h 2 mt a battente su lato lungo. b) Porta a battente larghezza totale su lato lungo. c) Porta scorrevole su lato lungo
ELS300007	6000 x 2300 x h 2400 mm	2	<ul style="list-style-type: none"> a) Porta 2,3 x h 2 mt a battente su lato lungo. b) Porta a battente larghezza totale su lato lungo. c) Porta scorrevole su lato lungo
ELS300008	7000 x 2300 x h 2400 mm	2	<ul style="list-style-type: none"> a) Porta 2,3 x h 2 mt a battente su lato lungo. b) Porta a battente larghezza totale su lato lungo. c) Porta scorrevole su lato lungo
ELS300009	8000 x 2300 x h 2400 mm	2	<ul style="list-style-type: none"> a) Porta 2,3 x h 2 mt a battente su lato lungo. b) Porta a battente larghezza totale su lato lungo. c) Porta scorrevole su lato lungo

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	GRIGLIA DI AERAZIONE	STOCCAGGIO	APERTURA
ELS300010	4000 x 2000 x h 2400 mm	1	3 cisternette in linea	<ul style="list-style-type: none"> a) Porta a battente larghezza totale su lato lungo b) Porta scorrevole su lato lungo
ELS300011	5000 x 2300 x h 2400 mm	2	4 cisternette in linea	Porta scorrevole su lato lungo
ELS300012	3000 x 2000 x h 3500 mm	1	4 cisternette (2+2)	<ul style="list-style-type: none"> a) Porta a battente larghezza totale su lato lungo b) Porta scorrevole su lato lungo
ELS300014	7000 x 2300 x h 2400 mm	2	6 cisternette in linea	Porta scorrevole su lato lungo
ELS300015	4000 x 2000 x h 3500 mm	1	6 cisternette (3+3)	<ul style="list-style-type: none"> a) Porta a battente larghezza totale su lato lungo b) Porta scorrevole su lato lungo
ELS300016	6000 x 2300 x h 3500 mm	2	8 cisternette (4+4)	Porta scorrevole su lato lungo
ELS300017	7000 x 2300 x h 3500 mm	2	10 cisternette (5+5)	Porta scorrevole su lato lungo
ELS300018	8000 x 2300 x h 3500 mm	2	12 cisternette (6+6)	Porta scorrevole su lato lungo

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	GRIGLIA DI AERAZIONE	STOCCAGGIO	APERTURA
ELS300020	3000 x 2000 x h 2400 mm	1	6 fusti (120 x 80) in linea 8 fusti (120 x 120) in linea	Porta a battente larghezza totale su lato lungo
			8 fusti (120 x 120) in linea	Porta scorrevole su lato lungo
ELS300022	6000 x 2300 x h 2400 mm	2	12 fusti (120 x 80) in linea 16 fusti (120 x 120) in linea	Porta scorrevole su lato lungo
ELS300023	3000 x 2000 x h 3000 mm	1	12 fusti (120 x 80) 6+6 16 fusti (120 x 120) 8+8	Porta a battente larghezza totale su lato lungo
			16 fusti (120 x 120) 8+8	Porta scorrevole su lato lungo
ELS300026	6000 x 2300 x h 3000 mm	2	24 fusti (120 x 80) 12+12 32 fusti (120 x 120) 16+16	Porta scorrevole su lato lungo
ELS300027	8000 x 2300 x h 3000 mm	2	32 fusti (120 x 80) 16+16 48 fusti (120 x 120) 24+24	Porta scorrevole su lato lungo

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	GRIGLIA DI AERAZIONE	STOCCAGGIO	APERTURA
ELS300030	3000 x 2000 x h 2400 mm	1	8 fusti orizzontali (4+4)	a) Porta a battente larghezza totale su lato lungo b) Porta scorrevole su lato lungo
ELS300032	3000 x 2300 x h 3000 mm	1	12 fusti orizzontali (4+4+4)	a) Porta a battente larghezza totale su lato lungo b) Porta scorrevole su lato lungo
ELS300034	6000 x 2300 x h 2400 mm	2	16 fusti orizzontali (8+8)	Porta scorrevole su lato lungo
ELS300035	6000 x 2300 x h 3000 mm	2	24 fusti orizzontali (8+8+8)	Porta scorrevole su lato lungo

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 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	GRIGLIA DI AERAZIONE	APERTURA
ELS300040	2400 x 1500 x h 2400 mm	2	<ul style="list-style-type: none"> a) Porta 2,15 x h 2 mt a battente su lato lungo b) Porta a battente larghezza totale su lato lungo c) Porta scorrevole su lato lungo
ELS300041	2400 x 2400 x h 2400 mm	1	<ul style="list-style-type: none"> a) Porta 2,15 x h 2 mt a battente su lato lungo b) Porta a battente larghezza totale c) Porta scorrevole
ELS300042	3000 x 2400 x h 2400 mm	1	<ul style="list-style-type: none"> a) Porta 2,15 x h 2 mt a battente su lato lungo b) Porta 2,15 x h 2 mt a battente su lato corto c) Porta a battente larghezza totale su lato lungo d) Porta a battente larghezza totale su lato corto e) Porta scorrevole su lato lungo
ELS300043	4000 x 2400 x h 2400 mm	1	<ul style="list-style-type: none"> a) Porta 2,15 x h 2 mt a battente su lato lungo b) Porta 2,15 x h 2 mt a battente su lato corto c) Porta a battente larghezza totale su lato lungo d) Porta a battente larghezza totale su lato corto e) Porta scorrevole su lato lungo
ELS300044	5000 x 2400 x h 2400 mm	2	<ul style="list-style-type: none"> a) Porta 2,15 x h 2 mt a battente su lato lungo b) Porta 2,15 x h 2 mt a battente su lato corto c) Porta a battente larghezza totale su lato corto d) Porta scorrevole su lato lungo
ELS300045	6000 x 2400 x h 2400 mm	2	<ul style="list-style-type: none"> a) Porta 2,15 x h 2 mt a battente su lato lungo b) Porta 2,15 x h 2 mt a battente su lato corto c) Porta a battente larghezza totale su lato corto d) Porta scorrevole su lato lungo
ELS300046	7000 x 2400 x h 2400 mm	2	<ul style="list-style-type: none"> a) Porta 2,15 x h 2 mt a battente su lato lungo b) Porta 2,15 x h 2 mt a battente su lato corto c) Porta a battente larghezza totale su lato corto d) Porta scorrevole su lato lungo
ELS300047	8000 x 2400 x h 2400 mm	2	<ul style="list-style-type: none"> a) Porta 2,15 x h 2 mt a battente su lato lungo b) Porta 2,15 x h 2 mt a battente su lato corto c) Porta a battente larghezza totale su lato corto d) Porta scorrevole su lato lungo

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	GRIGLIA DI AERAZIONE	STOCCAGGIO	APERTURA
ELS300050	4000 x 2400 x h 2400 mm	1	3 cisternette in linea	a) Porta a battente larghezza totale su lato lungo b) Porta scorrevole su lato lungo
ELS300051	5000 x 2400 x h 2400 mm	2	4 cisternette in linea	Porta scorrevole su lato lungo
ELS300052	3000 x 2400 x h 3500 mm	1	4 cisternette (2+2)	a) Porta a battente larghezza totale su lato lungo b) Porta scorrevole su lato lungo
ELS300054	7000 x 2400 x h 2400 mm	2	6 cisternette in linea	Porta scorrevole su lato lungo
ELS300055	4000 x 2400 x h 3500 mm	1	6 cisternette (3+3)	a) Porta a battente larghezza totale su lato lungo b) Porta scorrevole su lato lungo
ELS300057	6000 x 2400 x h 3500 mm	2	8 cisternette (4+4)	Porta scorrevole su lato lungo
ELS300058	8000 x 2400 x h 3500 mm	2	12 cisternette (6+6)	Porta scorrevole su lato lungo

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	GRIGLIA DI AERAZIONE	STOCCAGGIO	APERTURA
ELS300060	3000 x 2400 x h 2400 mm	1	6 fusti (120 x 80) in linea 8 fusti (120 x 120) in linea	Porta a battente larghezza totale su lato lungo
			8 fusti (120 x 120) in linea	Porta scorrevole su lato lungo
ELS300062	6000 x 2400 x h 2400 mm	2	12 fusti (120 x 80) in linea 16 fusti (120 x 120) in linea	Porta scorrevole su lato lungo
ELS300063	3000 x 2400 x h 3000 mm	1	12 fusti (120 x 80) 6+6 16 fusti (120 x 120) 8+8	Porta a battente larghezza totale su lato lungo
			16 fusti (120 x 120) 8+8	Porta scorrevole su lato lungo
ELS300066	6000 x 2400 x h 3000 mm	2	24 fusti (120 x 80) 12+12 32 fusti (120 x 120) 16+16	Porta scorrevole su lato lungo
ELS300067	8000 x 2400 x h 3000 mm	2	32 fusti (120 x 80) 16+16 48 fusti (120 x 120) 24+24	Porta scorrevole su lato lungo

CONTAINER COIBENTATO - Per fusti in orizzontale

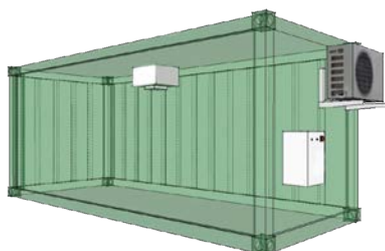


Il container in pannello coibentato o su richiesta REI 120 con vasca di contenimento interna è adatto a stoccare fusti in posizione orizzontale su diversi piani d'appoggio dotati di culle su cui posizionarli in sicurezza. È disponibile sia con porte a battente che con porte scorrevoli. All'interno della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

CODICE	DIMENSIONI	GRIGLIA DI AERAZIONE	STOCCAGGIO	APERTURA
ELS300070	3000 x 2400 x h 2400 mm	1	8 fusti orizzontali (4+4)	a) Porta a battente larghezza totale su lato lungo b) Porta scorrevole su lato lungo
ELS300072	3000 x 2400 x h 3000 mm	1	12 fusti orizzontali (4+4+4)	a) Porta a battente larghezza totale su lato lungo b) Porta scorrevole su lato lungo
ELS300074	6000 x 2400 x h 2400 mm	2	16 fusti orizzontali (8+8)	Porta scorrevole su lato lungo
ELS300075	6000 x 2400 x h 3000 mm	2	24 fusti orizzontali (8+8+8)	Porta scorrevole su lato lungo

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



ELS400000



ELS400001



ELS400002

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 Fibroceramica) 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 radioattivi 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 in lamiera



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	DESCRIZIONE	CAPACITÀ
ELS400050	1140 x 600 x h 1900 mm	2 ante	100 bottiglie da 1 lt
ELS400051	600 x 600 x h 1900 mm	1 anta	75 bottiglie da 1 lt

ARMADI DI SICUREZZA - Per chimici in polietilene



Gli armadi di sicurezza per lo stoccaggio di prodotti chimici sono in polipropilene al 100% e resistenti alla corrosione. Dotati di 2 ripiani 60 x 80 cm e 1 ripiano 40 x 80 cm mobili e chiusura lucchettabile.

CODICE	DIMENSIONI	DESCRIZIONE	CAPACITÀ VASCA
ELS400055	830 x 830 x h 1990 mm	1 anta	50 lt

ARMADI DI SICUREZZA - Per liquidi pericolosi

L'armadio di sicurezza in lamiera spessore 7-8/10 è idoneo per lo stoccaggio di liquidi pericolosi o nocivi e conforme alle norme attualmente in vigore per igiene e sicurezza sul lavoro e tutela dell'ambiente. È dotato di ante battenti rinforzate e serratura con maniglia, piani mobili zincati e forati per lo sgocciolamento, vasca di raccolta sul fondo, feritoie d'aerazione con griglie frangifiamma nei fianchi e sul cielo, etichetta di segnaletica come da D.Lgs.81/08, predisposizione per la messa terra.

CODICE	DIMENSIONI	DESCRIZIONE	CAPACITÀ VASCA
ELS400005	1000 x 500 x h 2000 mm	2 ante	40 lt
ELS400006	1000 x 500 x h 1000 mm	2 ante	40 lt
ELS400008	530 x 500 x h 2000 mm	1 anta	19 lt
ELS400011	530 x 500 x h 1000 mm	1 anta	19 lt



ARMADI DI SICUREZZA - Per fitofarmaci

L'armadio di sicurezza in lamiera spessore 7-8/10 idoneo è idoneo per lo stoccaggio di fitofarmaci e pesticidi o inquinanti per l'ambiente e conforme alle norme attualmente in vigore per igiene e sicurezza sul lavoro e tutela dell'ambiente e al D.P.R. 290/01. È dotato di ante battenti rinforzate e serratura con maniglia, piani mobili zincati e forati per lo sgocciolamento, vasca di raccolta sul fondo, feritoie d'aerazione con griglie frangifiamma nei fianchi e sul cielo, etichetta di segnaletica come da D.Lgs.81/08, predisposizione per la messa terra.

CODICE	DIMENSIONI	DESCRIZIONE	CAPACITÀ
ELS400007	1000 x 500 x h 2000 mm	2 ante	40 lt
ELS400013	1000 x 500 x h 1000 mm	2 ante	40 lt
ELS400012	530 x 500 x h 2000 mm	1 anta	19 lt
ELS400014	530 x 500 x h 1000 mm	1 anta	19 lt



ARMADI DI SICUREZZA - Per batterie al litio



L'armadio per batterie al litio è dotato della più avanzata tecnologia di sicurezza per garantire una protezione assoluta del personale e dei beni contro i potenziali rischi legati allo stoccaggio, alla manipolazione e alla ricarica delle batterie al litio. L'armadio soddisfa tutti i requisiti antincendio come da normativa EN 14470-1, fungendo da barriera di sicurezza per proteggere le batterie agli ioni di litio conservate al suo interno per almeno 90 minuti dal surriscaldamento dovuto a incendi esterni, evitando la combustione spontanea, l'instabilità o l'esplosione delle batterie.

CODICE	DIMENSIONI	DESCRIZIONE	CAPACITÀ
ELS400030	600 x 600 x h 2070 mm	1 anta	100 lt
ELS400031	1200 x 600 x h 2070 mm	2 ante	200 lt
ELS400032	600 x 600 x h 2070 mm	1 anta	100 lt

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	DESCRIZIONE	CAPACITÀ
ELS400080	600 x 600 x 1950 mm	1 anta	1/2 bombole
ELS400081	1130 x 540 x 1850 mm	1 anta	3/4 bombole

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
ELS400065	840 x 690 x h 1500 mm	In lamiera
ELS400060	1100 x 1000 x h 2100 mm	In rete
ELS400064	900 x h 500 mm	Rampa di risalita
ELS400061	2000 x 1000 x h 2200 mm	In lamiera e rete
ELS400062	3500 x 1500 x h 2200 mm	In lamiera e rete
ELS400063	1500 x h 1250 mm	Rampa di risalita
ELS400066	1080 x 840 x h 1260 mm	Compresa rampa 920 x 640 mm



ELS400066



ELS400065

ELS400060
ELS400061
ELS400062ELS400064
ELS400063

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	BOMBOLE
ELS400070	440 x 580 x h 1200 mm	Bombola da 25 lt
ELS400071	505 x 450 x h 1200 mm	Bombola 40/50 lt
ELS400074	790 x 505 x h 1335 mm	Biposto per bombola 40/50 lt



GETTA SIGARETTE - Ash s

MINIMO ORDINE 5 PEZZI



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	Ø 102 x h 350 mm

GETTA SIGARETTE - Ash bin

MINIMO ORDINE 5 PEZZI



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 column

MINIMO ORDINE 5 PEZZI



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

MINIMO ORDINE 5 PEZZI



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 prezincata 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	Ø 496 x h 861 mm	2 x 60 lt

CESTINI PER LA RACCOLTA DIFFERENZIATA - Recybin grass 2

MINIMO ORDINE 5 PEZZI



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 prezincata 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	Ø 496 x h 861 mm	2 x 60 lt

CESTINI PER LA RACCOLTA DIFFERENZIATA - Recybin claps 2 MINIMO ORDINE 5 PEZZI



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	Ø 496 x h 861 mm	2 x 60 lt

CESTINI PER LA RACCOLTA DIFFERENZIATA - Recybin claps 3 MINIMO ORDINE 5 PEZZI



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	Ø 496 x h 861 mm	3 x 40 lt

CESTINI PER LA RACCOLTA DIFFERENZIATA - Recybin 3

MINIMO ORDINE 5 PEZZI



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	Ø 496 x h 861 mm	3 x 40 lt

CESTINI PER LA RACCOLTA DIFFERENZIATA - Recybin grass 3

MINIMO ORDINE 5 PEZZI



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	Ø 496 x h 861 mm	2 x 60 lt

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 lasere delle aperture che permettono il controllo del contenuto dei sacchi.

CODICE	DIMENSIONI	CAPACITÀ
ELS400210	Ø 496 x h 861 mm	2 x 60 lt

CESTINI PER LA RACCOLTA DIFFERENZIATA - Recybin vp 3

MINIMO ORDINE 5 PEZZI

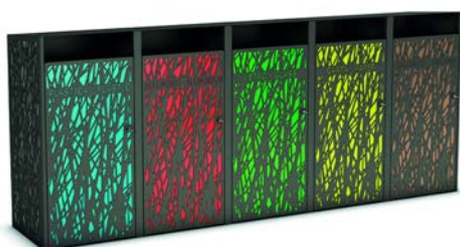


Il cestino RECYBIN può essere fornito nella versione "VP Vigipirata", nello specifico, vengono realizzate mediante il taglio lasere delle aperture che permettono il controllo del contenuto dei sacchi.

CODICE	DIMENSIONI	CAPACITÀ
ELS400211	Ø 496 x h 861 mm	3 x 40 lt

CESTINI PER LA RACCOLTA DIFFERENZIATA - Cover bin lines

MINIMO ORDINE 5 PEZZI



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
ELS400212A	600 x 600 x h 1254 mm	1 x 120/240/360 lt
ELS400212B	1200 x 600 x h 1254 mm	2 x 120/240/360 lt
ELS400212C	1800 x 600 x h 1254 mm	3 x 120/240/360 lt
ELS400212D	2400 x 600 x h 1254 mm	4 x 120/240/360 lt
ELS400212E	3000 x 600 x h 1254 mm	5 x 120/240/360 lt

CESTINI PER DEIEZIONI CANINE - Willy

MINIMO ORDINE 5 PEZZI



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	250 x 250 x h 1000 mm

CESTINI PER LA RACCOLTA DIFFERENZIATA - Air

MINIMO ORDINE 5 PEZZI



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 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. 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 lt

CESTINI PER LA RACCOLTA DIFFERENZIATA - DUBY

MINIMO ORDINE 5 PEZZI



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 - Cover bin claps

MINIMO ORDINE 5 PEZZI



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
ELS400216A	600 x 600 x h 1254 mm	1 x 120/240/360 lt
ELS400216B	1200 x 600 x h 1254 mm	2 x 120/240/360 lt
ELS400216C	1800 x 600 x h 1254 mm	3 x 120/240/360 lt

CONTENITORI PER LAMPADE E RAEE - Multicontenidor

MINIMO ORDINE 5 PEZZI



Il contenitore MULTICONTENIDOR, è composto da due moduli assemblabili, RAEE e LAMPADE, 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 polycarbonato 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 piccolo 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 LAMPADE

Il modulo LAMPADE è suddiviso in tre sezioni:

- LAMPADE CIRCOLARI
- TUBI FLUORESCENTI
- LAMPADE COMPATTE

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

- LAMPADE CIRCOLARI

Sulla parte superiore è posizionata una portina di polycarbonato trasparente (cm 40×20), che permette il conferimento delle lampade 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 41×21 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 LAMPADE 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	SMALTIMENTO
ELS400217A	250 x 250 x h 1000 mm	lampade, batterie e RAEE
ELS400217B	900 x 490 x h 1045 mm	lampade
ELS400217C	900 x 490 x h 1045 mm	batterie e RAEE

CONTENITORI PER LAMPADE E RAEE - Recyma

MINIMO ORDINE 5 PEZZI

**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 LAMPADE

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	1400 x 400 x h 1100 mm

CONTENITORI PER PILE ESAUSTE - Battery 20 lt

MINIMO ORDINE 5 PEZZI



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 lt

CONTENITORI PER PILE ESAUSTE - Battery 10 lt

MINIMO ORDINE 5 PEZZI



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 semi trasparente serigrafato oppure applicando esternamente degli adesivi.

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

CONTENITORI PER FARMACI SCADUTI - Recypharm

MINIMO ORDINE 5 PEZZI



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	400x 400 x h 1100 mm

CONTENITORI PER PILE ESAUSTE - Battery 7 lt

MINIMO ORDINE 5 PEZZI



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 lt

CONTENITORI PER PILE ESAUSTE - Battery 3,5 lt

MINIMO ORDINE 5 PEZZI



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 lt

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 480 x h 930 mm	120 lt	Giallo
ELS400501	550 x 480 x h 930 mm	120 lt	Blu
ELS400502	550 x 480 x h 930 mm	120 lt	Rosso
ELS400503	550 x 480 x h 930 mm	120 lt	Marrone
ELS400504	550 x 480 x h 930 mm	120 lt	Antracite
ELS400505	550 x 480 x h 930 mm	120 lt	Bianco
ELS400506	550 x 480 x h 930 mm	120 lt	Verde
ELS400507	Anello ferma sacco + Pedaliera per bidone da 120 lt		
ELS400510	730 x 580 x h 1070 mm	240 lt	Giallo
ELS400511	730 x 580 x h 1070 mm	240 lt	Blu
ELS400512	730 x 580 x h 1070 mm	240 lt	Rosso
ELS400513	730 x 580 x h 1070 mm	240 lt	Marrone
ELS400514	730 x 580 x h 1070 mm	240 lt	Antracite
ELS400515	730 x 580 x h 1070 mm	240 lt	Bianco
ELS400516	730 x 580 x h 1070 mm	240 lt	Verde
ELS400517	Anello ferma sacco + Pedaliera per bidone da 240 lt		
ELS400518	Serratura gravitazionale per bidoni 120 lt e 240 lt		
ELS400520	875 x 635 x h 1105 mm	360 lt	Giallo
ELS400521	875 x 635 x h 1105 mm	360 lt	Blu
ELS400522	875 x 635 x h 1105 mm	360 lt	Antracite
ELS400523	875 x 635 x h 1105 mm	360 lt	Verde
ELS400530	1370 x 778 x h 1228 mm	660 lt	Verde
ELS400540	1370 x 778 x h 1365 mm	770 lt	Verde
ELS400550	1370 x 1070 x h 1344 mm	1100 lt	Verde

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

CONTENITORE BRUTE®

Il contenitore Brute® è antiurto, antigraffio e indeformabile con doppio fondo per maggiore stabilità e capacità di carico. Facile da inclinare grazie alle maniglie integrate, con attacchi integrati per il fissaggio dei sacchi. Grazie al materiale di qualità e al trattamento UV ha lunga durata, inoltre la grande capienza facilita il contenimento di rifiuti o lo stoccaggio di scorte di prodotti alimentari.

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI	IMBALLO	CAPACITÀ	COLORE
ELS500260	Contenitore	ø 495 x h 581 mm	6 pezzi	76 lt	Bianco
ELS500261	Coperchio	ø 505 x h 32 mm	6 pezzi	-	Bianco
ELS500262	Contenitore	ø 559 x h 692 mm	6 pezzi	121 lt	Bianco
ELS500263	Coperchio	ø 565 x h 35 mm	6 pezzi	-	Bianco
ELS500264	Contenitore	ø 495 x h 581 mm	6 pezzi	76 lt	Antracite
ELS500265	Contenitore	ø 559 x h 692 mm	6 pezzi	121 lt	Antracite
ELS500266	Supporto	ø 464 x h 168 mm	2 pezzi	113 kg	Nero



BIDONE A PEDALE



Il bidone a pedale è realizzato con materiali di prima qualità e soddisfa le esigenze di qualsiasi ambiente. Le caratteristiche principali sono: efficacia, sicurezza e durata. La fascia di fermo che si trova all'interno fissa facilmente e saldamente i sacchetti. Consente il funzionamento a mani libere, riducendo la contaminazione e migliorando le condizioni di lavoro. Ideale per i rifiuti sanitari.

CODICE	DIMENSIONI	CAPACITÀ	COLORE
ELS500310	413 x 400 x h 600 mm	45 lt	Bianco
ELS500311	413 x 400 x h 600 mm	45 lt	Rosso
ELS500312	413 x 400 x h 600 mm	45 lt	Beige
ELS500313	502 x 410 x h 673 mm	68 lt	Bianco
ELS500314	502 x 410 x h 673 mm	68 lt	Rosso
ELS500315	502 x 410 x h 673 mm	68 lt	Beige
ELS500316	502 x 410 x h 826 mm	87 lt	Bianco
ELS500317	502 x 410 x h 826 mm	87 lt	Rosso
ELS500318	502 x 410 x h 826 mm	87 lt	Beige



BIDONE MODULARE PER RICICLAGGIO



Il **bidone modulare** garantisce un riciclaggio più efficace, un impatto positivo sull'ambiente, può portare ad una riduzione dei costi. È completamente personalizzabile in base alle esigenze di riciclaggio specifiche della propria struttura.

PERSONALIZZA LA TUA SOLUZIONE:

OPZIONE 1

Scegli il numero del kit iniziale: Crea la tua stazione selezionando il kit iniziale che comprende una base e un connettore

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI
ELS500410	Cestino per riciclaggio con connettore	546 x 305 x 870 mm

OPZIONE 2

Scegli il colore del coperchio in base al tipo di riciclo:



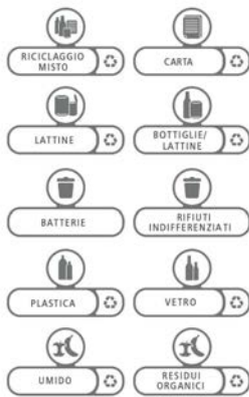
CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI	COLORE
ELS500411	Coperchio chiuso	419 x 203 x 13 mm	Blu
ELS500412	Coperchio chiuso	419 x 203 x 13 mm	Rosso
ELS500413	Coperchio chiuso	419 x 203 x 13 mm	Marrone
ELS500414	Coperchio chiuso	419 x 203 x 13 mm	Verde
ELS500415	Coperchio chiuso	419 x 203 x 13 mm	Nero





OPZIONE 3

Richiedi il kit di etichette raffiguranti i simboli di riciclaggio da applicare al bidone:



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI	SIMBOLI
ELS500416	Kit 10 Etichette	243 x 142 mm	Riciclaggio misto Carta Lattine Bottiglie/Lattine Batterie Rifiuti indifferenziati Plastica Vetro Umido Residui organici

BENNA RIBALTABILE PER LA RACCOLTA RIFIUTI



Le benne ribaltabili sono ideali per la raccolta generica di rifiuti e per la movimentazione di materiali di medie dimensioni. Sono dotate di rotelle antitraccia (2 girevoli e 2 fisse) che non sporcano e non richiedono operazioni di pulizia. Sono facili da pulire, non richiedono particolare manutenzione. Configurabili con coperchi bombati a doppia apertura.

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI	CAPACITÀ	COLORE
ELS500520	Benna ribaltabile	1457 x 683 x h 860 mm	400 lt	205 kg
ELS500521	Coperchio per benna ribaltabile	1321 x 708 x h 229 mm		



SICUREZZA



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
ELS5400700	152 pz/collo

IGIENIZZANTE AZIONE RAPIDA AUTOSVUOTANTE AMBIENTI ABITACOLI



Bomboletta igienizzante ad azione rapida con sistema auto svuotante, 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
ELS400720	200 ml	12 pz/cartone



SEGNALETICA ORIZZONTALE - A pavimentazione

La segnaletica a pavimentazione è un'ottima soluzione per comunicare sul posto di lavoro velocemente. Una corretta identificazione di sicurezza contribuisce a garantire la sicurezza dell'ambiente di lavoro ottimizzando la produttività, sia in interni che in esterni. Sono realizzate in poliestere laminato antisdrucciolo.

CODICE	DIMENSIONI	DESCRIZIONE	SIMBOLO
ELS600100	Ø 30 cm	Pittogramma adesivo	Obbligo uso scarpe di sicurezza
ELS600101	Ø 30 cm	Pittogramma adesivo	Carrelli di movimentazione
ELS600102	Ø 40 cm	Pittogramma adesivo	Pericolo atmosfera esplosiva
ELS600103	Ø 30 cm	Pittogramma adesivo	Divieto uso cellulare
ELS600104	Ø 40 cm	Pittogramma adesivo	Obbligo passaggio pedoni
ELS600105	Ø 30 cm	Pittogramma adesivo	Obbligo svolta a destra
ELS600107	Ø 40 cm	Pittogramma adesivo	Divieto muletto
ELS600108	Ø 40 cm	Pittogramma adesivo	Obbligo passaggio muletto



Contattaci per richiedere il cartello adatto alle tue esigenze!

SEGNALETICA ORIZZONTALE - Stradale



La segnaletica orizzontale è personalizzabile e adattabile a qualsiasi esigenza di area di traffico stradale. I segnali stradali termoplastici perforati sono flessibili e altamente resistenti, utilizzabili per molti impieghi. Per ottenere risultati applicativi ottimali è necessario il prodotto giusto, perciò, garantiamo la fornitura di tutti gli accessori e primer necessari su richiesta.

Contattaci per richiedere la segnaletica adatta alle tue esigenze!

NASTRI ADESIVI - Segnaletica orizzontale



I nastri per marcatura/pericolo adesivi sono composti da un collante a base di gomma con una retina incorporata e una lamina in PVC nella parte superiore per una resistenza eccellente.

Contattaci per richiedere il nastro adatto alle tue esigenze!

PALETTO E BASE RIEMPIBILE



I paletti con base riempibile sono ideali per controllare e dirigere il traffico pedonale. Adatti per magazzini, stabilimenti, uffici, ecc. Catene e nastri possono essere fissati ai resistenti paletti da 900 cm.

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE	COLORE	IMBALLO
ELS600201	Paletti con base	Ø 40 x h 900 mm	Giallo e nero	4 pezzi
ELS600202	Catena	25 m	Giallo e nero	-



DOSSO ARTIFICIALE

I dossi artificiali garantiscono la sicurezza nelle aree aziendali. Disponibili per due tipi di rallentamento e per due velocità di marcia: 10 km/h per punti particolarmente pericolosi; 20 km/h per rallentamento normale del traffico. Sono realizzati in mescola resistente, colorati in pasta in modo da non perdere colore, hanno profili antipioggia e sono resistenti al peso degli autocarri. Gli elementi terminali arrotondati sono per la sicurezza dei pedoni e dei ciclisti. Grazie ai colori segnaletici giallo/nero, è garantita la visibilità sia di giorno che di notte.

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE	COLORE	VELOCITÀ
ELS600203	Dosso intermedio	400 x 250 x h 70 mm	Giallo o nero	≤10 Km/h
ELS600204	Dosso terminale	400 x 200 x h 70 mm	nero	≤10 Km/h
ELS600205	Dosso intermedio	340 x 250 x 50 mm	Giallo o nero	≤20 Km/h
ELS600206	Dosso terminale	340 x 170 x 50 mm	nero	≤20 Km/h



BARRIERA ANTI-INONDAZIONE MOBILE

Le barriere anti inondazione mobili autoreggenti ed auto-ancoranti sono in grado di arginare l'acqua fino ad un'altezza di 50 o 100 cm in base alla dimensione scelta. Grazie al peso ridotto, può essere posata rapidamente per proteggere edifici e altri beni dall'acqua nonché per mantenere libere le strade. La barriera è progettata per l'uso su superfici abbastanza uniformi quali strade asfaltate, pavimenti compatti, prati ecc. Una barriera è costituita da diversi elementi (box) che si collegano con una semplice operazione manuale, non è necessario l'uso di utensili. Per curve o angoli ci sono elementi speciali. Sono disponibili anche elementi di finitura per gradini o pareti (elementi finali).



CODICE	DIMENSIONI	DESCRIZIONE
ELS600300	980 x 680 x h 530 mm	Barriera lineare
ELS600301	350 x 680 x h 528 mm	Angolo esterno 30°
ELS600302	550 x 680 x h 528 mm	Angolo interno 30°
ELS600303	180 x 680 x h 530 mm	Finale sinistro
ELS600304	180 x 680 x h 530 mm	Finale destro
ELS600310	990 x 1200 x h 1060 mm	Barriera lineare
ELS600311	350 x 1200 x h 1060 mm	Angolo esterno 30°
ELS600312	550 x 1200 x h 1060 mm	Angolo interno 30°



BARRIERA MOBILE

La barriera mobile è facile da usare, facile da vedere, facile da spostare e facile da riporre. La barriera è lunga 4 metri con 16 pannelli articolati che possono essere posizionati dritti o curvi. Le 4 cinghie di bloccaggio mantengono la barriera chiusa per riporla in modo compatto e le ruote anti-traccia lo rendono veloce da spostare e riposizionare. Progettato per uso interno, questa barriera di avvertimento arriva completamente assemblata.



CODICE	DIMENSIONI (aperte)	DIMENSIONI (chiuse)
ELS600350	4 m	600 x 350 x 1000 mm

CAVALLETTO DI SEGNALAZIONE



Il cartello di "attenzione" multilingue è un segnale leggero per una comunicazione efficace sulla sicurezza. È un cartello da pavimento di qualità con messaggi di avvertimento "attenzione" su 2 lati in inglese, francese e spagnolo. Il cartello si piega per un comodo stoccaggio.

CODICE	DIMENSIONI
ELS600360	305 x 279 x h 673 mm

TECA PER DEFIBRILLATORE



La teca per defibrillatore è realizzata in lamiera di acciaio verniciato bianco RAL9010. Ha 1 anta finestrata con chiusura a sigillo lucchettabile in zama nichelata. Dotata di dispositivo di sorveglianza con sensore magnetico che attiva l'unità emettendo un suono di allarme quando avvengono prelievi non autorizzati. Posizionata su una piantana in lamiera di acciaio, verniciata bianco RAL9010, dotata di fori per fissaggio a terra e sistema di incastro e preforatura per agevolare e rendere più estetici eventuali cablaggi e passaggi cavi in sicurezza.

CODICE	DIMENSIONI TECA	DIMENSIONI PIANTANA
ELS600400	425 x 180 x h 450 mm	250 x 130 x h 1000 mm

PROTEZIONE PEDONALE



Le protezioni antiurto pedonali permettono di ridurre il rischio di incidenti e di aumentare il livello di sicurezza per il personale. Queste barriere flessibili ad alta visibilità delineano in maniera chiara i passaggi pedonali e fungono da interruzione fisica per garantire che i visitatori ed il personale non si allontanino dalle zone sicure. Ideale per la definizione del flusso di veicoli e pedoni in movimento e per evitare potenziali rischi. Appositamente studiate per adattarsi a qualsiasi esigenza, con possibilità di aumentare o riconfigurare la barriera in maniera semplice, garantendo linearità adattabile a qualsiasi luogo di lavoro.

Contattaci per richiedere la barriera adatta alle tue esigenze!

PROTEZIONE PER MACCHINARI



La **barriera traffic** è stata progettata per salvaguardare pareti, strutture, beni e macchinari da impatti con carrelli manuali e da frequenti impatti minori ad altezze ridotte. Nel tempo, infatti, questi impatti possono danneggiare superfici, materiali e merci compromettendo la sicurezza della struttura: la barriera fa in modo che i veicoli e i loro carichi rimangano sul loro percorso evitando di invadere le aree protette.

Contattaci per richiedere la barriera adatta alle tue esigenze!

PROTEZIONE PER SCAFFALATURE



La **protezione scaffalatura** è progettata per proteggere le estremità delle scaffalature da veicoli in svolta o dallo stesso materiale trasportato. La versione con un respingente sarà in grado di assorbire e deviare il ripetuto contatto con veicoli a basso baricentro, evitando danni alle scaffalature. I paletti circolari apportano una maggior protezione alle estremità delle barriere più soggette ad impatti. Gli innovativi collari mobili aiutano a deviare e dissipare la forza d'impatto.

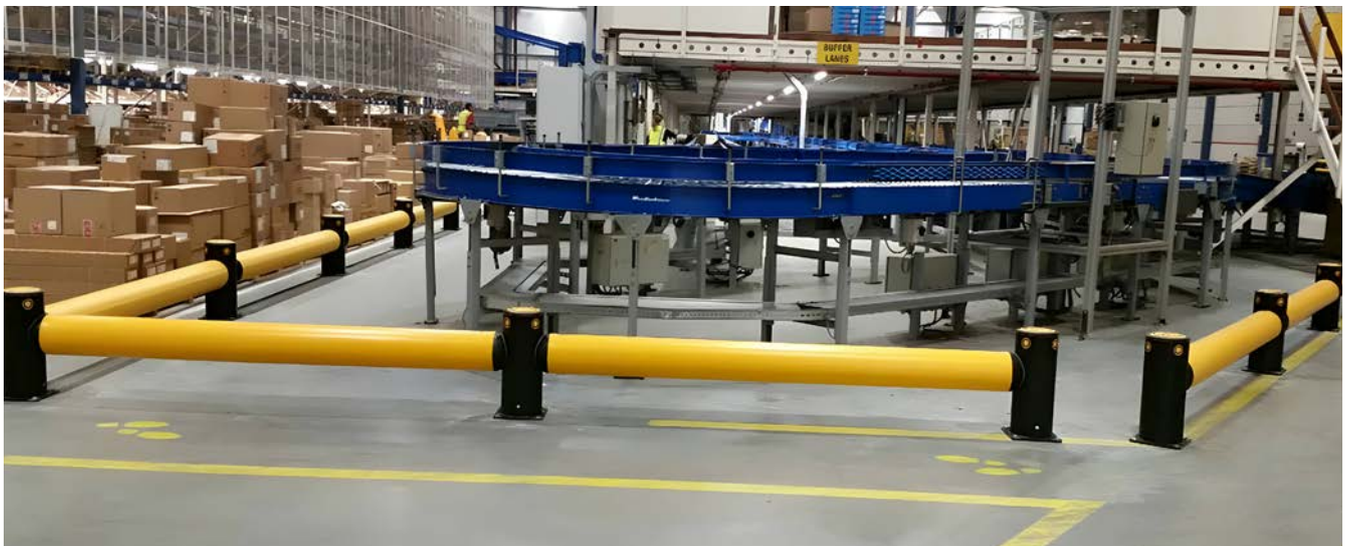
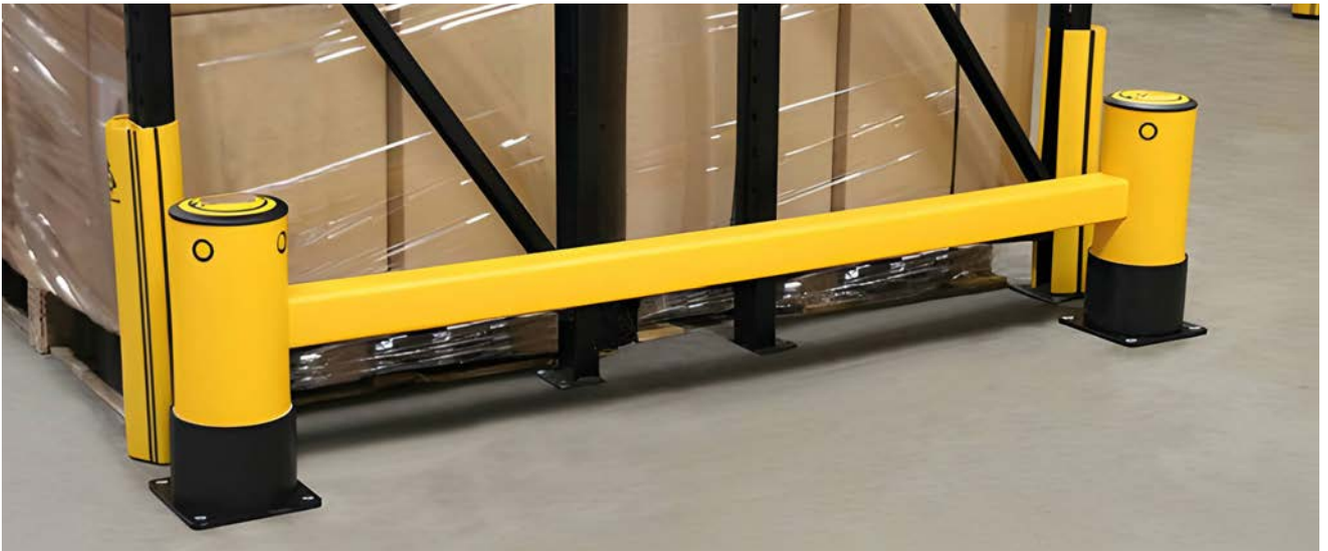
Contattaci per richiedere la barriera adatta alle tue esigenze!

PROTEZIONE CON DOPPIO RESPINGENTE



Le **protezioni con doppio respingente** sono specificatamente sviluppate per aeroporti secondo le normative del BAA, forniscono la più elevata sicurezza e protezione in condizioni critiche e in vaste aree di lavoro; sono state progettate per essere altamente resistenti ai climi più rigidi e sopportare impatti elevati. Questa soluzione con doppia funzione isola e ripara i passaggi pedonali dai veicoli salvaguardando le persone: sono in grado di sopportare ripetuti impatti anche da parte di grandi veicoli aziendali e sono ideali per qualsiasi ambiente che richieda il massimo della sicurezza.

Contattaci per richiedere la barriera adatta alle tue esigenze!

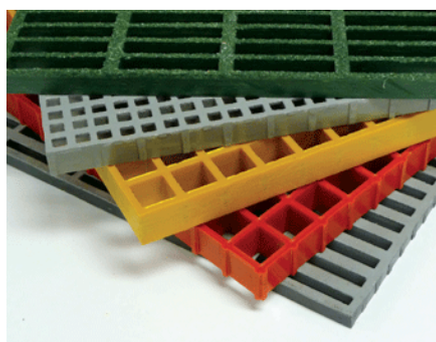


GRIGLIATI IN VETRORESINA

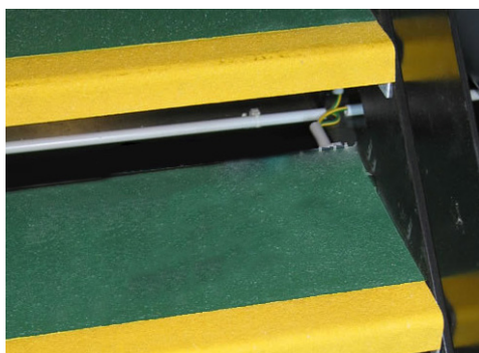


I **grigliati stampati** sono manufatti compositi ideati per essere utilizzati in ogni contesto. Vengono infatti installati per molteplici applicazioni nei diversi settori, dal chimico al civile, dal ferroviario al trattamento delle acque. Sono disponibili nelle maggiori tipologie di resine: ortoftalica, isoftalica, vinilestere e fenolica con la possibilità della formulazione di resine resistenti al fuoco e a basse emissioni di fumi

Contattaci per richiedere i grigliati adatti alle tue esigenze!



COPRI GRADINI

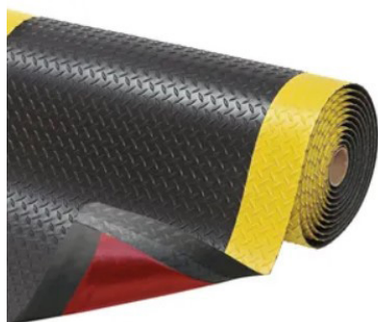


I **copri-gradini** sono una soluzione ideale per la copertura di scale esistenti che non garantiscono la sicurezza necessaria agli operatori anche in condizioni di versamento gravoso. Scale in cemento, legno e metallo possono essere messi in sicurezza grazie a questo prodotto. La superficie antisdrucchiabile inglobata ridurrà drasticamente eventuali incidenti mentre la battuta al piede di colore diverso aumenterà l'attenzione degli operatori. Le due tipologie di copri gradini in vetroresina si differenziano per il tipo di produzione: composito stratificato a mano e realizzato con il processo di pultrusione. È possibile acquistare anche solamente gli angolari di sicurezza per gradini con superficie antisdrucchiolo di colore giallo.

Contattaci per richiedere i copri gradini adatti alle tue esigenze!

TAPPETO CUSHION TRAX

I tappeti **Cushion Trax** garantiscono beneficio ergonomico mediante una base calpestabile di 14 mm di spessore costituita da una superficie antiscivolo laminata su una base vinilica microcellulare elastica per garantire la massima durata, il comfort, l'isolamento da pavimenti duri e l'assenza di vibrazioni. Il design e la composizione dei materiali costituiscono la soluzione più versatile per il sollievo dalla fatica sia in posizioni di lavoro statiche che dinamiche. Resistenza antiscivolo R10, secondo la norma DIN 51130 e la norma BGR181. Con bordi smussati su tutti e quattro i lati per ridurre al minimo il rischio di inciampo. Usi consigliati: Calpestio intenso – ambienti industriali asciutti, impianti di produzione, linee di assemblaggio, magazzini di logistica e imballaggio, postazioni di lavoro individuale. Adatto anche per ambienti commerciali come hotels, reception, aree casse, grandi magazzini, banche, ristoranti, etc.



CODICE	DIMENSIONI	SPESSORE
ELS000302	60 x 91 cm	14 mm
ELS000302	91 x 150 cm	14 mm
ELS000302	91 x 300 cm	14 mm
ELS000302	91 x 600 cm	14 mm
ELS000302	91 cm x 22.8 m rotolo	14 mm

TAPPETO SAFETY STANCE SOLID

I tappeti **Safety Stance Solid antifatica** sono di alta qualità struttura superficiale unica che assicura una presa sicura permettendo il drenaggio di occasionali sversamenti d'olio. Il design chiuso assicura una facile pulizia e impedisce a piccoli elementi di finire sotto i tappetini. Sono interamente realizzati in mescola di gomma nitrilica, progettati per resistere agli oli industriali e ai prodotti chimici aggressivi. Ideali per il lavoro su più turni. Il beneficio ergonomico deriva da una base calpestabile elastica di 20 mm di spessore. Completati di bordo in gomma nitrilica arancione ad alta visibilità su tre lati per una maggiore sicurezza. Anti scorrimento. Non contengono silicone, sono quindi sicuri negli impianti di verniciatura di autoveicoli. Usi consigliati: Calpestio intenso - ambienti industriali asciutti. Utilizzo in impianti di produzione, linee di produzione, linee di assemblaggio, macchine CNC, lavorazione dei metalli per singole postazioni di lavoro e piattaforme di lavoro personalizzate.



CODICE	DIMENSIONI	SPESSORE
ELS000315	66 x 102 cm	20 mm
ELS000316	97 x 163 cm	20 mm
ELS000317	97 x 315 cm	20 mm
ELS000318	152 cm	Profilo giallo
ELS000319	91 cm	Profilo giallo

TAPPETO CUSHION FLEX

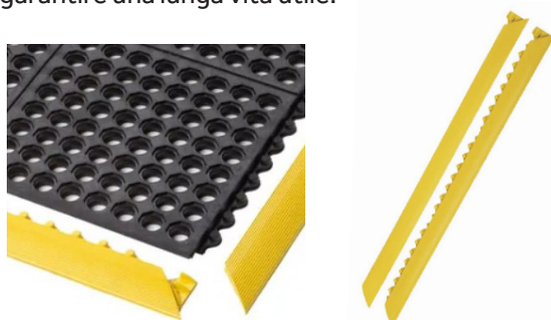
I tappeti **Cushion Flex** offrono il massimo in termini di durabilità, comfort e isolamento dai pavimenti rigidi e dalle vibrazioni. Il composto in 100% gomma nitrile resiste alla maggior parte degli oli industriali. Il design e la composizione dei materiali costituiscono la soluzione più versatile per il sollievo dalla fatica sia in posizioni di lavoro statiche che dinamiche. Resistenza antiscivolo R10, secondo la norma DIN 51130 e la norma BGR181. Con bordi smussati su tutti e quattro i lati per ridurre al minimo il rischio di inciampo. Utilizzi raccomandati: Alta intensità - ambienti industriali secchi, impianti di manifattura, catene specifiche di assemblaggio, raccolta, imballaggio e magazzini logistica, stazioni di lavoro individuali



CODICE	DIMENSIONI	SPESSORE
ELS000310	91 x 210 cm	12,7 mm

TAPPETO CUSHION EASE

I tappeti **Cushion Ease antifatica in gomma** sono modulari, con fori per un drenaggio e un'aerazione eccellente che lasciano l'area di lavoro asciutta e pulita. Le unità quadrate di 91 cm x 91 cm con connessione a scatto, possono essere assemblate senza fatica e distese da parete a parete o come isole centrali in qualunque direzione o forma. Eccellenti proprietà antifatica grazie all'esclusiva struttura inferiore e alle mescole elastiche di gomma di qualità superiore. Progettati per garantire una lunga vita utile.



CODICE	DIMENSIONI	SPESSORE
ELS000320	91 x 91 cm	19 mm
ELS000321	91 cm	Profilo giallo

TAPPETO CUSHION FLEXDEK

I tappeti **Flexdek** hanno la base e la superficie antiscivolo creando un ambiente più sano e sicuro in aree umide o soggette a sversamenti di olio. Realizzate in PVC vinilico resistenti ai prodotti chimici, olio e grasso. Facili da installare e spostare. Di facile pulizia, richiedono poca o nessuna manutenzione. Il design di questa pedana a trame crea una superficie calpestabile di sicurezza e offre sollievo dalla stanchezza. Una fabbricazione a griglia aperta che fornisce un eccellente drenaggio dei fluidi in tutte le direzioni. Usi consigliati: Calpestio intenso - aree industriali umide, asciutte o interessate da sversamenti di olio.



CODICE	DIMENSIONI	SPESSORE
ELS000325	91 cm x 10 m	12 mm

CORSI di FORMAZIONE

Gestione e controllo degli sversamenti di sostanze inquinanti



CHIEDI DEI NOSTRI CORSI DI FORMAZIONE! MIGLIORA LA QUALITA' DEL LAVORO NEL SETTORE AMBIENTALE!



QUAL È L'OBIETTIVO?

L'obiettivo è di sviluppare e mantenere conoscenze/abilità/competenze nella organizzazione della risposta alle emergenze, a tutela della salute dei lavoratori, della struttura aziendale e della salvaguardia ambientale, tenendo conto di quanto dettagliato nel D.Lgs. 81/2008 e s.m.i. e nell' Accordo Stato-Regioni sulla formazione SSL a dirigenti, preposti, lavoratori.



A CHI È RIVOLTO?

L'obiettivo è di sviluppare e mantenere conoscenze/abilità/competenze nella organizzazione della risposta alle emergenze, a tutela della salute dei lavoratori, della struttura aziendale e della salvaguardia ambientale, tenendo conto di quanto dettagliato nel D.Lgs. 81/2008 e s.m.i. e nell' Accordo Stato-Regioni sulla formazione SSL a dirigenti, preposti, lavoratori.



QUALI SONO LE COMPETENZE CHE SI ACQUISISCONO?

L'azione formativa porterà all'acquisizione delle seguenti competenze:

1. Valutazione del rischio per la salute dei lavoratori e la salvaguardia ambientale
2. Riconoscimento dei dispositivi di protezione collettivi e individuali idonei
3. Pianificazione della prevenzione contro gli sversamenti accidentali
4. Prova pratica e simulazione della gestione dello sversamento



RICHIEDI IL TUO ATTESTATO!

Saranno rilasciati attestati nominali a seguito della frequenza completa all'azione formativa a seguito del superamento del test finale di apprendimento.



SAFE

SEDE LEGALE

VIA L. EINAUDI 1/B, 30036 SANTA MARIA DI SALA (VE)

SEDE AMMINISTRATIVA

VIA BONISIOLO 16/B, 31021 MOGLIANO VENETO (TV)

OFFICE: +39 041 5020660

SEDE LOGISTICA/OPERATIVA

VIA S. MERLI 56, 29121 PIACENZA

OFFICE: +39 0523 044989

EMAIL

INFO@AZSERVIZIGENERALI.COM

WEBSITE

WWW.AZSERVIZIGENERALI.COM