



bisieur
your protection



IN COLLABORAZIONE CON

CARVEL GREEN & SAFETY SOLUTIONS



/
SISTEMI DI PROTEZIONE
AMBIENTALE SICUREZZA
INDIVIDUALE E
ANTINFORTUNISTICA



ARMADI PER LIQUIDI PERICOLOSI

COMPONIBILI

Armadi di sicurezza componibili per lo stoccaggio di liquidi pericolosi, realizzati in lamiera di acciaio al carbonio P02 spessore 10/10, pre-trattata con fosfosgrassaggio in tunnel ad alte temperature, verniciatura in epossipoliestere colore e cottura in galleria termica 180°.

Dotato di ripiani di contenimento regolabili in altezza e vasca di raccolta a tenuta stagna sul fondo con guarnizioni in gomma, n. 2 griglie di areazione laterali e una posizionata sul tetto con sistema tagliafiamma appositamente studiate per il ricircolo dell'aria o per l'aspirazione forzata.

Spigolo arrotondato, robuste cerniere in zama spessore 6 mm, cavo di messa a terra, piedini regolabili, serratura ergonomica in plastica e alluminio con doppia chiave completa di chiusura ad asta con carter copriaste antimanomissione. I nostri armadi vengono forniti smontati in un robusto imballo su misura, posizionato su bancale singolo. Il montaggio è rapido e semplice, con manuale istruzioni contenuto in ogni kit.

Costruito a regola d'arte in risposta alle normative vigenti in materia della protezione ambientale e prevenzione di inquinamento.

Etichettatura di sicurezza come da disposizioni della normativa vigente.



ARTICOLO
ARM001B



ARTICOLO
ARM001C



ARTICOLO
ARM001F

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

2 ANTE CIECHE
3 RIPIANI DI CONTENIMENTO (LT. 7/KG.100)
VASCA DI FONDO (LT. 27/KG. 100)
ADATTO PER LO STOCCAGGIO TOTALE DI LT. 144
DIMENSIONI 1075x500x1850 MM (LxPxH)



FORNITI SMONTATI
CORREDATI DI KIT ACCESSORI
CON MANUALE ISTRUZIONI
CONTENUTO IN OGNI CONFEZIONE

ARMADI PER LIQUIDI INFIAMMABILI

COMPONIBILI



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

1 ANTA CIECA
3 RIPIANI DI CONTENIMENTO (LT. 4/KG. 100)
VASCA DI FONDO (LT. 14/KG. 100)
ADATTO PER LO STOCCAGGIO DI LT. 78
DIMENSIONI 575x500x1850 MM (LxPxH)



ARTICOLO
ARM002B



ARTICOLO
ARM002F

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

2 ANTE CIECHE
2 RIPIANI DI CONTENIMENTO (LT. 7/KG. 100)
VASCA DI FONDO (LT. 27/KG. 100)
ADATTO PER LO STOCCAGGIO TOTALE DI LT. 123
DIMENSIONI 1075x500x1100 MM (LxPxH)



ARTICOLO
ARM003C



ARTICOLO
ARM003B



ARTICOLO
ARM003F

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

1 ANTA CIECA
2 RIPIANI DI CONTENIMENTO (LT. 4/KG. 100)
VASCA DI FONDO (LT. 14/KG. 100)
ADATTO PER LO STOCCAGGIO TOTALE DI LT. 66
DIMENSIONI 575x500x1100 MM (LxPxH)



ARTICOLO
ARM004B



ARTICOLO
ARM004F

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

REALIZZATO IN LAMIERA 8/10
1 ANTA CIECA
1 RIPIANO DI CONTENIMENTO (LT. 2,5)
VASCA DI FONDO (LT. 3,6/KG. 100)
FORI DI FISSAGGIO A PARETE
ADATTO PER LO STOCCAGGIO TOTALE DI LT. 18
DIMENSIONI 415x300x600 MM (LxPxH)



ARTICOLO
ARM025B

ARMADIO DI SICUREZZA PER BATTERIE AL LITIO CON SISTEMA BREVETTATO

NUOVO SISTEMA BREVETTATO ANTINCENDIO QUARANTINE

La necessità di creare questo sistema, nasce dalla grande problematica mossa dall'incendio che le batterie al litio possono provocare.

COSA SUCCEDA SE INVECE L'INCENDIO SI TROVASSE ALL'INTERNO DELL'ARMADIO?

Se a prendere fuoco sono le batterie l'incendio sarebbe molto difficile da estinguere a causa dei componenti chimici contenuti all'interno che alimentano le fiamme. Una volta estinto l'incendio potrebbe rialimentarsi autonomamente. Per ovviare a questa evidente difficoltà, abbiamo sviluppato e brevettato un sistema di ribaltamento automatico dei ripiani che accolgono le batterie stoccate nell'armadio, che le farà scivolare, in caso di incendio, dentro ad una vasca posta alla base dello stesso. Le batterie stoccate, che possono essere collegate a dei dock di ricarica, cadendo per forza di gravità, faranno anche scollegare la presa elettrica principale in modo tale da togliere completamente la corrente. All'interno della vasca d'acqua le batterie saranno messe in una sorta di quarantena che andrà non solo ad estinguere definitivamente il fuoco ma anche ad escludere la possibilità di nuova auto combustione.

PRESE RICARICA

Al fine di ricaricare correttamente il maggior quantitativo di batterie sono disponibili a catalogo diverse tipologie di prese. Prese shuko, UK, francesi, svizzera da 16 o 32 a monofase o trifase. Sarà nostra cura seguire le necessità di stoccaggio e ricarica in modo tale da poter configurare correttamente l'armadio internamente.



ARTICOLO ARMOOILITQ-L

DIMENSIONI

1000x460x1800 mm (LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Indispensabile per ridurre al minimo i rischi in caso di incendio delle batterie al litio all'interno dell'armadio

SISTEMA BREVETTATO Brevetto WO 2023/218338 A1

- 3 ripiani perforati
- 1 vasca di fondo

ARTICOLO ARMGASTI

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Armadio per contenimento bombole di gas compressi. Realizzato completamente in acciaio zincato a caldo. Costruzione robusta. 1 porta a battente. 1 ripiano removibile. Protezione del contenuto dagli agenti atmosferici. Protezione da prelievi non autorizzati grazie alla chiusura sigillabile e lucchettabile. Non permette il ristagno di reflui di gas.

CAPACITÀ BOMBOLE

4x33 oppure 10x11 lt.

DIMENSIONI ESTERNE

840x690x1500 mm (LxPxH).



ARTICOLO ARMGAS9/12

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Armadio per contenimento bombole gas compressi. 1 porta a battente realizzato completamente in acciaio zincato a caldo telaio portante di estrema robustezza. Protezione del contenuto dagli agenti atmosferici grazie al tetto sporgente. Protezione da prelievi non autorizzati grazie alla chiusura sigillabile e lucchettabile. Non permette il ristagno di reflui di gas.

Idoneo per l'ancoraggio al suolo, suddivisione interna in corsie con catenelle di sicurezza completo di rampa per facilitare lo stoccaggio.

CAPACITÀ BOMBOLE

12 da 50 lt cad. (Ø230 mm).

PORTATA

865 kg.

DIMENSIONI ESTERNE

1200x950x2000 mm (LxPxH).



CHIUSURA LUCCHETTABILE



PALLETIZZABILE



CATENA REGGI BOMBOLE



COMPLETO DI RAMPA



CONTAINER

PER STOCCAGGIO SOSTANZE INQUINANTI E PERICOLOSE

I container con vasche di raccolta sono ideati a risolvere tutti i problemi derivanti dallo stoccaggio di sostanze pericolose ed inquinanti per l'ambiente, in ottemperanza alle normative vigenti. Tutti i container sono disponibili nei seguenti allestimenti: in ACCIAIO AL CARBONIO ZINCATO, COIBENTATI e con PANNELLI EI 120/REI 120.

I container proposti sono ideati per uno stoccaggio ottimizzato di fusti, cisternette e piccole confezioni, a seconda delle diverse esigenze per assolvere alle normative vigenti.



CONTAINER ACCIAIO ZINCATO PER ESTERNI



CONTAINER COIBENTATO PER ESTERNI



CONTAINER COIBENTATO EI120/REI120 PER ESTERNI



BISICUR s.r.l. Società Unipersonale
Sede Legale: Travi, Via Martiri della Libertà, 13 - 25030 - Roncadelle (BS)
Tel. 030/2583661 - Fax 030/2583626

VASCHE DI RACCOLTA IN ACCIAIO

PER CISTERNE



ARTICOLO VAS100

n.1 cisterna da 1000 lt

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

DIMENSIONI ESTERNE 1650X1350X640 MM
VOLUME DI RACCOLTA VASCA 1000 LT
PORTATA VASCA 1200 KG



PER FUSTI

ARTICOLO VAS04FG

n.4 fusti da 220 lt su grigliato o pallet 120x120 cm

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

DIMENSIONI ESTERNE 1340X1250X300 MM
VOLUME DI RACCOLTA VASCA 280 LT



COPERTE PER FUSTI (DA ESTERNO)

ARTICOLO VAS04C

n.4 fusti da 220 lt su grigliato

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

VOLUME DI RACCOLTA 340 LT
DIMENSIONI ESTERNE 1350X1260X1540 MM



COPERTE PER CISTERNETTA (DA ESTERNO)

ARTICOLO ARM100

per cisternetta da 1000 lt

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

PORTATA VASCA 1100 LT
DIMENSIONI 1350X1660X2535 MM



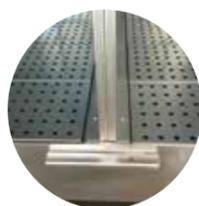
BISICUR s.r.l. Società Unipersonale
Sede Legale: Travi, Via Martiri della Libertà, 13 - 25030 - Roncadelle (BS)
Tel. 030/2583661 - Fax 030/2583626



DEPOSITI PER ESTERNO MODULARI PER LIQUIDI INFIAMMABILI - PER ESTERNI

Realizzati in lamiera di acciaio al carbonio zincati verniciati in poliestere per esterno cottura a forno 180°.
Due ante a battente chiusura a cilindretto con doppia chiave.
Robuste cerniere in zama verniciata.
Vasca a tenuta stagna con volume di raccolta a norma di legge.
Grigliato zincato.

SCHEMA	CODICE	STOCCAGGIO	MISURE ESTERNE IN MM (LxPxH)	LUCE NETTA VANO PORTA IN MM (LxH)	VOLUME DI RACCOLTA (LT)
	VAS02CS	2 FUSTI DA LT 200 SU GRIGLIATO O SU PALLET DA MM 1200X800	1400X950X1700	1290X1350	250
	VAS04CS	4 FUSTI DA LT 200 SU GRIGLIATO O SU PALLET DA MM 200X1200	1400X1300X1700	1290X1350	320
	VAS02RS	1 FUSTO DA LT 200 E 2 RIPIANI PER PICCOLI CONTENITORI	1400X950X1700	1290X1350	250
	VAS02RR	4 RIPIANI PER PICCOLI CONTENITORI	1400X950X1700	1290X1350	250



BISICUR s.r.l. Società Unipersonale
Sede Legale: Trax, Via Martiri della Libertà, 13 - 25030 - Roncadelle (BS)
Tel. 030/2583661 - Fax 030/2583626

SCAFFALATURA E DEPOSITO PER ESTERNO STRUTTURE DI SOSTEGNO IN METALLO



SCAFFALATURE IN ACCIAIO ZINCATO COMPONIBILI CON VASCHE DI STOCCAGGIO AD ALTA PORTATA

Scaffalature componibili in acciaio con vasche di stoccaggio di grande capacità.
Struttura ad incastro di elevata stabilità e di facile montaggio.
Correnti per posizionamento delle cisterne regolabili in altezza.

Dotate di vasche di raccolta di sicurezza adeguate alla quantità di prodotto stoccato.
Possibilità di allestire la struttura con accessori aggiuntivi come le pareti in lamiera paraspruzzi.
E con grigliato zincato da posizionare sulle vasche.
Fornita smontata.

ARTICOLO SCA04CE

Adatta allo stoccaggio di
N. 4 CISTERNETTE DA 1000 LT
COMPOSIZIONE

N. 1 VAS200SC

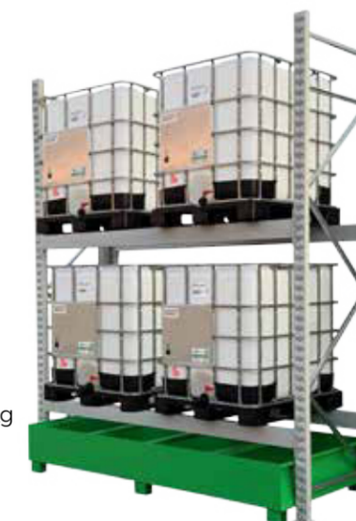
Dimensioni vasca 2680x1250x420+100 mm
(Volume 1407 litri) (senza griglia)

N. 2 SPALLE GP 80L

Altezza 3500 mm profondità 1000 mm

N. 2 COPPIE CORRENTI

Lunghezza 2700 mm (spazio utile) RL5 Portata 3020 kg



OPTIONAL PER SCAFFALATURE DI 4 CISTERNE

TE04CE Tettoia per scaffalatura 4 cisternette - 2900x2000 mm (SCA04CE)

GRIZ00SCA Kit griglie elettro zincate per vasca di raccolta adatta a 4 cisternette

PAR01SCA Kit paratie para spruzzi sagomati per scaffalature

ARTICOLO VAS200C

DIMENSIONI VASCA

2680x1250x420 mm
(LxPxH)

DIMENSIONI

2740x1310x2090 mm
(LxPxH)

DEPOSITO COPERTO PER N.2 CISTERNE DA 1000 LT CAD.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Vasca di contenimento in lamiera a tenuta stagna di colore verde

Volume di raccolta: 1070 lt.

Copertura in lamiera zincata, montata e saldata di spessore 4/10 mm

Tetto piano fisso in lamiera zincata

1 porta a due ante battenti totale apertura sul lato lungo

1 griglia di areazione 86x45 H ad alette fisse, posizionate sul retro



BISICUR s.r.l. Società Unipersonale
Sede Legale: Trax, Via Martiri della Libertà, 13 - 25030 - Roncadelle (BS)
Tel. 030/2583661 - Fax 030/2583626



DEPOSITI PER ESTERNO PER LIQUIDI INFIAMMABILI - PER ESTERNI

ARTICOLO VAS100T

DIMENSIONI VASCA

1650x1340x580 mm (LxPxH)

DIMENSIONI

2150x1900x2250/2350 mm
(LxPxH)

PER N.1 CISTERNA DA 1000 LT

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Volume di raccolta: 1060 lt.
Portata vasca 1200 kg.



ARTICOLO VAS200T

DIMENSIONI VASCA

2680x1250x420 mm (LxPxH)

DIMENSIONI

3100x2150x2100/2200 mm (LxPxH)

PER N.2 CISTERNE DA 1000 LT CAD.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Volume di raccolta: 1070 lt.
Portata vasca 2500 kg.



ARTICOLO VAS100PV

VASCA PER 1 CISTERNA DA 1000 LT

DIMENSIONI

1350x1350x950 mm (LxPxH)

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Volume di raccolta 1150 lt.
Carico 1500 kg.



ARTICOLO VAS200PVCB

DIMENSIONI VASCA

2540x1370x650 mm (LxPxH)

DIMENSIONI

2600x1500x2350 mm (LxPxH)

DEPOSITO PER N.2 IBC DA 1000 LT CAD. CON COPERTURA IN PANNELLI COIBENTATI

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Vasca di contenimento in polietilene e
grigliati in polipropilene di colore verde

Volume di raccolta: 1150 lt.

Copertura in pannelli sandwich coibentati,
spessore 40 mm

Tetto piano fisso in lamiera zincata

1 porta a due ante battenti

totale apertura sul lato lungo

1 griglia di areazione 86x45 H

ad alette fisse, posizionate sul retro



VASCHE DI RACCOLTA PER STOCCAGGIO

PER FUSTI



ARTICOLO VAS02DP

VASCA 2 FUSTI A CARICO DIRETTO

DIMENSIONI

1300x900x330 mm (LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Leggere e molto resistenti

Inforcabili con carrello elevatore e transpallet

Impilabili per risparmiare sul trasporto e
facilitare lo stoccaggio

Ideale per carico diretto con bancale misura
standard

Volume di raccolta 200 lt.

Carico 600 kg.

(NB)

PER EUROPALLET

ARTICOLO PIA60P

DIMENSIONI

1000x600x175 mm (LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Progettata per adattarsi su euro pallet (100x120 cm)

Peso 5 kg.

Capacità: 60 lt.



ARTICOLI GRIGLIA PER PIATTAFORMA DI CONTENIMENTO

CODICE	ADATTA A VASCHE DA (LT)	MODELLO VASCA
GRIGLIA PER VASCA GRI060	60	PIA60P

ARTICOLO PIA60PGR

DIMENSIONI

1000x600x1170 mm (LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Carrello in lamiera verniciata per vasca realizzata in PE

Ruote 2 fisse 2 piroettanti ø ruote da 80 mm

Griglia asportabile

Con maniglia

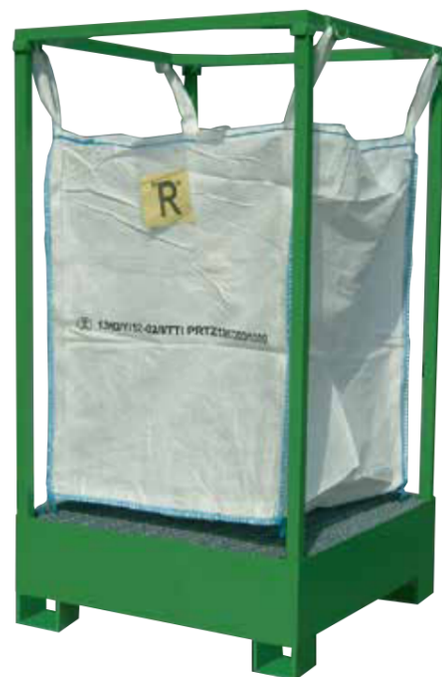
Vasca da 60 lt.



STRUTTURE PORTA BIG BAG ECO E PORTA BIG BAG componibili realizzate in acciaio al carbonio, verniciate in poliester e zincate per esterni

ARTICOLO
STRUTTURA CON VASCA DI CONTENIMENTO

CODICE	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
SBB020	1000X1000X1850



ACCESSORI

CBBO21 - CARRELLATURA INFERIORE REALIZZATA CON QUATTRO RUOTE IN FERRO E COMMA DI CUI 2 GIREVOLI (1 CON FRENO).



ARTICOLO
STRUTTURA PORTA BIG BAG



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Realizzata in acciaio al carbonio.
Verniciata in poliester e per esterni.
Piegato con sistema fibrante.
Allestito con rinforzi strutturali.
Struttura componibile.

Dimensionamenti, tolleranze, bordature, smussature.
Peso nominale e grado di finitura come da parametri uni.

CODICE	MODELLO	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
SBB030Z	ZINCATO	1070X1070X1265
COB030	COPERCHIO ZINCATO PER PORTA BIG BAG	



OKO-PUR L'ASSORBENTE LEGANTE IN POLVERE A SATURAZIONE TOTALE IDROREPELLENTE.

Polvere ad alto potere assorbente, particolarmente adatto per l'utilizzo in ambienti acquatici delimitati contaminati da sversamenti di oli e idrocarburi. Grazie alle sue qualità, trattiene l'inquinamento e non l'acqua formando grandi grumi che, non andando a fondo ma rimanendo a galla, rendono facile e agevole il recupero. Ottima per bonifiche ecologiche ambientali. Riduce il contenuto oleoso nell'acqua inquinata di oltre il 95%. Di facile utilizzo anche in ambienti asciutti, si usa spargendola sullo sversamento lasciando agire per poi essere facilmente raccolta e smaltita.

Confezionato in un sacco da 6 kg. (circa) assorbe, a seconda del prodotto che viene trattato, dai 30 agli 80 kg. di liquido. Grazie al suo peso minimo e al suo potere assorbente contiene notevolmente i costi di smaltimento. Anche se pressato trattiene l'olio. Galleggia in acqua anche se saturo di olio. È un prodotto inoffensivo per l'ambiente - non contiene ingredienti chimici aggressivi quindi si può manipolare senza problema.

ARTICOLO
OKO-PUR
POLVERE

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Strade ed autostrade
Corsi d'acqua delimitati
Impianti di depurazione

Zone portuali
Aeroporti
Imprese di trasporto

Estrazione e commercio di petrolio
Officine, magazzini etc.

CODICE	TIPO	IMBALLO	PESO IN KG	PZ PER BANCALE	POTERE ASSORBENTE PER BOX IN LT
DUS001	POLVERE	SACCO	6,8	30	34
DUS002	GRANULARE	SACCO	16	30	21



OKO-PUR CON LE SUE PROPRIETÀ DI GALLEGGIAMENTO ASSORBE L'INQUINAMENTO PRESENTE IN ACQUA E FORMANDO GROSSI GRUMI RENDE AGEVOLE QUALSIASI OPERAZIONE DI RECUPERO.

ARTICOLO
SEPIOLITE

La sepiolite è un granulare minerale poroso. Usato per assorbire tutti i tipi di liquidi (olio, benzina, acqua, ecc.) per fabbriche, officine e aree di lavoro in genere nei casi in cui sversamenti accidentali possono provocare incidenti, fermentazioni, pericoli e odori indesiderati.

Sostanza non considerata pericolosa conforme alla Direttiva 1999/45/CE, e alle direttive europee 91/155/CEE, 93/112/CE e 2001/58/CE.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Non infiammabile, non esplosivo, non combustibile, non degradabile ignifugo.
Prodotto inerte e non tossico di origine naturale.

CODICE	TIPO	IMBALLO	PESO IN KG	PZ PER BANCALE	POTERE ASSORBENTE PER BOX IN LT
SEP001	POLVERE	SACCO	20	55	16
SEP002	GRANULARE	SACCO	20	55	16
SEP001S	POLVERE	SECCHIO	20	22	16
SEP002S	GRANULARE	SECCHIO	20	18	16



ARTICOLO
MULTISORB-C
DUS100

MULTISORB-C ASSORBITORE INDUSTRIALE VEGETALE IGNIFUGO PER LIQUIDI E GRASSI, CON NUOVA CAPACITÀ D'ASSORBIMENTO DAL 400% AL 650% DEL PROPRIO PESO

Multisorb-C assorbe ogni tipo di liquido, olio, acqua, solventi, inchiostri, acidi deboli e basi, prodotti chimici, sostanze grasse, così come miscugli ed altra sporcizia sparsa incidentalmente sui terreni. Distruzione attraverso incenerimento o conferimento alla discarica seguendo la regolamentazione in vigore e in base al prodotto assorbito. Composto da lignina e cellulosa. Non contiene argilla né silicone.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Volume 45 lt.
Assorbitore resinoso ignifugo costituito da granuli solidi rosati ph: 6 (+/- 5).
Massa volumetrica: 140 a 160 kg/m³.
Umidità dal 10 al 185%.
Granulometria contenuta da 0,5 a 1,4 mm.
Assorbe dal 400% al 650% del proprio peso.

Chimicamente neutro.
Ignifugazione per via acquatica: 7%
Non propaga il fuoco. Non forma fanghi. Non tossico. Non abrasivo.
Antiscivolo. Privo di polvere e sfibrato. Biodegradabile. 100% vegetale.
Peso sacco 6,5 kg.
Ignifugabilità M1, cnpp

CODICE	TIPO	IMBALLO	PESO IN KG	PZ PER BANCALE	POTERE ASSORBENTE PER BOX IN LT
DUS100	POLVERE	SACCO	6,5	70	45



ARTICOLO
SOLFONET
GREEN

POLVERE

CODICE	PESO IN KG	IMBALLO	POTERE ASSORBENTE/NEUTRALIZZANTE PER BOX IN LT
DUS351G	5	SECCHIO	1 LT (DENSITÀ 1,27 KG/DM3) È DI CIRCA 0,5 KG



NORMATIVE
Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare Dm Ambiente 24 gennaio 2011, n. 20.
Regolamento recante l'individuazione della misura delle sostanze assorbenti e neutralizzanti di cui devono dotarsi gli impianti destinati allo stoccaggio, ricarica, manutenzione, deposito e sostituzione degli accumulatori. (GU n. 60 del 14/03/2011).
Testo in vigore dal 29/03/2011.

PROBLEMA

Come risolvere il problema dell'improvvisa fuoriuscita di Acido Solforico dagli accumulatori (batterie) dovuto alla rottura e/o sversamenti accidentali evitando danni alle persone e impedendo che venga assorbito dal suolo?

SOLUZIONE

La polvere assorbente neutralizzante dell'Acido Solforico degli accumulatori risolve completamente questo problema e lo fa in due fasi che avvengono in rapida sequenza:
Fase 1 - Assorbe inglobando totalmente l'Acido Solforico delle batterie sversato senza mai più rilasciarlo. La superficie rimane pulita, asciutta e calpestable.

Fase 2 - Grazie al contenuto una formulazione specifica di SOLFONET GREEN avviene una reazione esotermica (fase di neutralizzazione) che dura circa 3-4 minuti

MODO D'USO

Versare il prodotto circoscrivendo e coprendo il liquido fuoriuscito. Attendere 3-4 minuti che avvenga la reazione esotermica ed il viraggio di colore ROSSO (acido) >GIALLO (neutralizzato), quindi raccogliere e smaltire secondo le norme vigenti in materia.

SMALTIMENTO

Dopo la fase di neutralizzazione, smaltire il tutto secondo le norme vigenti in materia, tenendo presente che quanto risulta dopo la neutralizzazione può essere classificato come rifiuto speciale non pericoloso.

Scadenza: 7 anni



QUESTIONE DI DETTAGLI...

INDICATORE DI NEUTRALIZZAZIONE CON VIRAGGIO DI COLORE



APPLICAZIONE SU LIQUIDO ACIDO



ACIDITÀ DEL LIQUIDO ANCORA PRESENTE



ACIDITÀ IN FASE DI NEUTRALIZZAZIONE MA ANCORA PRESENTE



ACIDITÀ TOTALMENTE NEUTRALIZZATA

Prodotti altamente assorbenti e resistenti realizzati in fibra di polipropilene, facili da usare e riutilizzabili, sono applicabili in tutti i casi dove si presentino fuoriuscite di olio, lubrificanti, idrocarburi sia sul suolo che in acqua. Idrorepellenti. Sono un perfetto alleato per l'assorbimento in situazioni d'emergenza sia in ambienti di terra che marini. Confezionati in comode scatole dispenser o in resistente imballo in polipropilene per una maggiore riduzione dei costi. Gli assorbitori impregnati possono essere riutilizzati mediante la loro strizzatura o pressatura.

PANNI ASSORBITORI

CODICE	DIMENSIONI IN CM	PEZZI PER BOX	POTERE ASSORBENTE LT PER BOX	QUALITÀ		IMBALLO
				FORATO	PRE-TAGLIATO	
ASO002	41X46	100	60	SI	SI	IN POLIETILENE
ASO003	41X46	200	163	SI	SI	SCATOLA DISPENSER
ASO035	41X46	100	146	NO	NO	IN POLIETILENE
ASO100	41X46	100	120	SI	NO	SCATOLA DISPENSER
ASO200	41X46	200	154	SI	NO	SCATOLA DISPENSER



CUSCINI ASSORBITORI

CODICE	DIMENSIONI IN CM	PEZZI PER BOX	POTERE ASSORBENTE PER BOX	IMBALLO
ASO004	25X25	20	57	SCATOLA
ASO005	46X46	10	78	SCATOLA



CALZE ASSORBITORI

CODICE	DIMENSIONI IN CM (ØxH)	PEZZI PER BOX	POTERE ASSORBENTE LT PER BOX	IMBALLO
ASO561	7,6X305	6	84	SCATOLA
ASO006	7,6X122	15	85	SCATOLA
ASO049	7,6X122	40	220	SCATOLA
ASO007	13X300	4	135	IN POLIETILENE
ASO008	20X300	4	269	IN POLIETILENE



ROTOLI ASSORBITORI

CODICE	DIMENSIONI IN CM	PEZZI PER BOX	POTERE ASSORBENTE LT PER BOX	QUALITÀ		IMBALLO
				FORATO	PRE-TAGLIATO	
ASO009	81X4600	1	240	SI	SI	IN POLIETILENE
ASO010	41X4600	2	240	SI	SI	
ASO038	81X4600	1	292	NO	NO	
ASO039	41X4600	2	292	NO	NO	
ASO044	48X2440	2	230	SI	POLY BAKED	
ASO046	147X2440	1	352	SI		





LINEA ASSORBENZA LIQUIDI UNIVERSALI PER TUTTI I TIPI DI SVERSAMENTI

Prodotti altamente assorbenti e resistenti composti in fibra di polipropilene, adatti a tutti tipi di sversamenti, perdite o sgocciolamenti di liquidi industriali (acqua, solventi, olio, lubrificanti, chimici...).

Assorbitori disponibili in diversi formati e misure per ogni diversa applicazione, dalla manipolazione di liquidi infiammabili alla pulizia di superfici ruvide o per sversamenti di vario genere.

Confezionati in comode scatole dispenser o in resistente imballo in polipropilene per una maggiore efficacia dei costi.

Utilissimi in ambienti industriali garantiscono il luogo di lavoro sempre pulito e sicuro.

PANNI ASSORBITORI



CODICE	DIMENSIONI IN CM	PEZZI PER BOX	POTERE ASSORBENTE LT PER BOX	QUALITÀ		IMBALLO
				FORATO	PRE-TAGLIATO	
ASU011	41X46	100	120	SI	SI	SCATOLA DISPENSER
ASU012	41X46	200	163	SI	SI	SCATOLA DISPENSER
ASU029	41X46	200	133	SI	SI	IN POLIETILENE



CUSCINI ASSORBITORI

CODICE	DIMENSIONI IN CM	PEZZI PER BOX	POTERE ASSORBENTE PER BOX	IMBALLO
ASU013	25X25	20	57	SCATOLA
ASU014	46X46	10	78	SCATOLA



CALZE ASSORBITORI

CODICE	DIMENSIONI IN CM (ØxH)	PEZZI PER BOX	POTERE ASSORBENTE LT PER BOX	IMBALLO
ASU015	7,6X122	15	85	SCATOLA
ASU032	7,6X122	40	220	SCATOLA

ROTOLO ASSORBITORE

CODICE	DIMENSIONI IN CM (LARGxLUNG)	PEZZI PER BOX	POTERE ASSORBENTE LT PER BOX	IMBALLO
ASU097GREY	86X300	1	80	SACCO IN PLASTICA

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

I tappeti di trazione sono una soluzione semplice e durevole per combattere scivolamenti, inciampi e cadute in diversi luoghi. I tappeti resistono al traffico pesante di pedoni e veicoli, compresi i carrelli elevatori. Lo strato inferiore si attacca al suolo/alla superficie grazie alla tecnologia di adesione. È sufficiente staccare i tappeti e riposizionarli secondo le necessità. Il resistente strato superiore può essere aspirato, spazzato con una scopa o passato con uno straccio, per rimanere in uso più a lungo. Facile da usare: stendete una copertura continua per gli ingressi e i passaggi pedonali, senza spazi vuoti, increspature o sovrapposizioni che possono costituire un rischio di scivolamento, inciampo o caduta. Assorbe un'ampia varietà di macchie di olio e acqua.



LINEA ASSORBENZA LIQUIDI CHIMICI PER SOSTANZE CHIMICHE E DI ALTRI LIQUIDI PERICOLOSI



Prodotti della serie chimica sono progettati per assorbire in caso di fuoriuscite accidentali di sostanze acide, liquidi tossici, gas disciolti in acqua o pericolosi in genere.

Limitano notevolmente l'evaporazione dei prodotti trattati ed hanno un forte potere assorbente. Sono trattati in superficie con tensioattivi che ne limitano notevolmente la fuoriuscita di vapori. Creati nelle diverse versioni panni, rotoli, cuscini e calze per ogni differente utilizzo. Sono prodotti statici per facilitare la manipolazione di liquidi infiammabili.

Confezionati in resistenti e comode scatole dispenser. Ideali per l'utilizzo nell'industria chimica, laboratori d'analisi, ospedali e aree di stoccaggio chimico sia sui pavimenti che in altre superfici, rendendo il luogo di lavoro pulito e sicuro.

PANNI ASSORBITORI

CODICE	DIMENSIONI IN CM	PEZZI PER BOX	POTERE ASSORBENTE LT PER BOX	QUALITÀ		IMBALLO
				FORATO	PRE-TAGLIATO	
ASC028	30X30	100	41	NO	SI	SCATOLA
ASC029	41X46	100	144	SI	SI	SCATOLA DISPENSER
ASC040	41X46	200	163	SI	SI	SCATOLA DISPENSER



CUSCINI ASSORBITORI

CODICE	DIMENSIONI IN CM	PEZZI PER BOX	POTERE ASSORBENTE LT PER BOX	IMBALLO
ASC030	25X25	20	57	SCATOLA
ASC031	46X46	10	78	SCATOLA



CALZE ASSORBITORI

CODICE	DIMENSIONI IN CM (ØxH)	PEZZI PER BOX	POTERE ASSORBENTE LT PER BOX	IMBALLO
ASC032	7,6X122	15	85	SCATOLA
ASC032-40	7,6X122	40	220	SCATOLA



ROTOLO ASSORBITORI

CODICE	DIMENSIONI IN CM (ØxH)	PEZZI PER BOX	POTERE ASSORBENTE LT PER BOX	IMBALLO
ASC034	81X4500	1	228	IN POLIETILENE
ASC035	41X4500	2	228	SCATOLA DISPENSER





KIT PRONTO INTERVENTO CONTENITORI POLIPROPILENE



ARTICOLO KIT ASSORBENTE DI EMERGENZA SVERSAMENTO IN ARMADIO CARRELLATO

DIMENSIONI
580x460x1000 mm (LxPxH)



Kit assorbente in armadio metallico carrellato con maniglia realizzato in lamiera di acciaio al carbonio P02, pretrattato con fosfosgrassaggio in tunnel alte temperature, verniciatura in epossipoliestere colore GIALLO RAL1021 e cottura in galleria termica 180°. Dotato di ripiani regolabili in altezza, 2 ruote in gomma posteriori, maniglia per facilitare il posizionamento, serratura ergonomica in plastica e alluminio con doppia chiave completa di chiusura ad asta con carter copri aste antimanomissione.

CONTENUTO

- 1 rotolo assorbente 41cmx46mt
- 7 calze 7,6x122 cm
- 2 cuscini 25x25 cm
- 1 sacco di granulare assorbente
- 1 kit scopino e paletta
- 1 paio di occhiali protettivi
- 1 paio guanti
- 5 sacchi per raccolta rifiuti



CON MANUALE ISTRUZIONI

CODICE	UTILIZZO	ASSORBIMENTO MIN IN LT
KIT04RO	OLI	201
KIT04RU	UNIVERSALI	175
KIT04RC	CHIMICI	181

KIT PRONTO INTERVENTO DISPONIBILI NELLA VERSIONE OLI, UNIVERSALI, CHIMICI



CARRELLATO



120 LT



240 LT



360 LT

IN BORSA E VALIGETTA



KIT IN BORSA PLUS
NYLON CON TRACOLLA E
FINESTRA TRASPARENTE IN PVC



KIT IN VALIGETTA
PPA ANTIURTO



KIT IN BORSA MAX
IN POLIESTERE
CON 2 MANIGLIE
E TRACOLLA DI TRASPORTO

TAPPETI COPRITOMBINO GREEN MAT

Il tappeto copritombino di sicurezza è utilizzato per prevenire infiltrazioni, facile da usare in emergenza, basta stenderlo direttamente sul tombino. Costruito in PVC e polimeri pregiati resistente e flessibile, aderisce perfettamente al suolo anche quando questo si presenta imperfetto, granuloso e con screpolature. È resistente all'acqua, agli idrocarburi e ai più aggressivi componenti chimici. Il tappeto è praticamente eterno: dopo l'uso è sufficiente lavarlo ed è di nuovo pronto all'uso e disponibile in sei diverse misure.

CODICE	DIMENSIONI IN CM (LxPxH)	SPESSORE IN CM	PZ PER BOX
TGM001	46X46	1,3	1
TGM001/8		0,8	
TGM002	61X61	1,3	
TGM002/8		0,8	
TGM003	91X91	1,3	
TGM004	120X120	1,3	





ARMADI PER CONTENIMENTO D.P.I. ARMADI COMPONENTI

Armadi componibili per contenimento dispositivi di protezione individuale realizzati in lamiera di acciaio al carbonio P02 spessore 10/10, pre-trattato con fosfosgrassaggio in tunnel alte temperature, verniciatura in epossipoliestere colore rosso RAL3000 e cottura in galleria termica 180°.
Dotato con ripiani regolabili in altezza, spigolo arrotondato, robuste cerniere in zama spessore 6 mm, piedini regolabili, serratura ergonomica in plastica e alluminio con doppia chiave completa di chiusura ad asta con carter copriaste antimanomissione.
I nostri armadi vengono forniti smontati in un robusto imballo posizionato su bancale singolo.
Il montaggio è rapido e semplice, grazie al manuale istruzioni contenuto in ogni kit.
Costruito a regola d'arte in risposta alle normative vigenti. Etichettatura di sicurezza come disposizioni della normativa vigente.



ARTICOLO ARM005B

PRINCIPALI CARATTERISTICHE
2 ANTE CIECHE.
3 RIPIANI (KG.100).
DIMENSIONI
1075x500x1850 MM (LxPxH)



ARTICOLO ARM009B

PRINCIPALI CARATTERISTICHE
1 ANTA.
CON VETRO FRANGIBILE.
3 RIPIANI (KG.100).
DIMENSIONI
575x500x1850 MM (LxPxH).



ARTICOLO ARM012B

PRINCIPALI CARATTERISTICHE
2 ANTE.
CON VETRO FRANGIBILE.
2 RIPIANI (KG.100).
DIMENSIONI
11075x500x1100 MM (LxPxH).

ARTICOLO ARM007B

PRINCIPALI CARATTERISTICHE
2 ANTE.
CON VETRO FRANGIBILE.
3 RIPIANI (KG.100).
DIMENSIONI
1075x500x1850 MM (LxPxH)

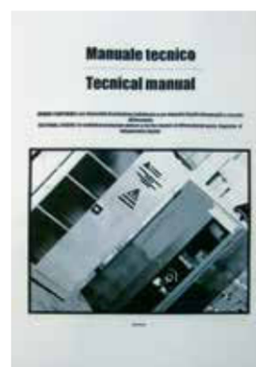


ARTICOLO ARM014B

PRINCIPALI CARATTERISTICHE
1 ANTA.
CON VETRO FRANGIBILE.
2 RIPIANI (KG.100).
2 APPENDIABILI.
DIMENSIONI
575x500x1100 MM (LxPxH).



FORNITI SMONTATI
CORREDATI DI KIT ACCESSORI
CON MANUALE ISTRUZIONI
CONTENUTO IN OGNI CONFEZIONE



DISPOSITIVI DI LAVAGGIO OCULARE D'EMERGENZA LAVAOCCHI A NORME UNI EN 15154-2:2007 E UNI 9608:1993



ARTICOLO LAV006

DOCCIA LAVAOCCHI A PAVIMENTO CON VASCHETTA E SOFFIONE IN POLIPROPILENE, MANUALE E A PEDALE



PRINCIPALI CARATTERISTICHE
Portata volumetrica: 120 l/min doccia
e 14 l/min lavaocchi
Materiale: acciaio verniciato
Colore: verde ral 6029

ARTICOLO LAV003

LAVAOCCHI A PARETE CON VASCHETTA IN POLIPROPILENE



PRINCIPALI CARATTERISTICHE
Portata volumetrica: 14 l/min lavaocchi
Materiale: acciaio verniciato
Colore: verde ral 6029

ARTICOLO LAV004

LAVAOCCHI A PAVIMENTO CON VASCHETTA IN POLIPROPILENE E DOPPIA APERTURA, MANUALE E A PEDALE



PRINCIPALI CARATTERISTICHE
Portata volumetrica: 14 l/min lavaocchi
Materiale: acciaio verniciato
Colore: verde ral 6029

ARTICOLO LAV012

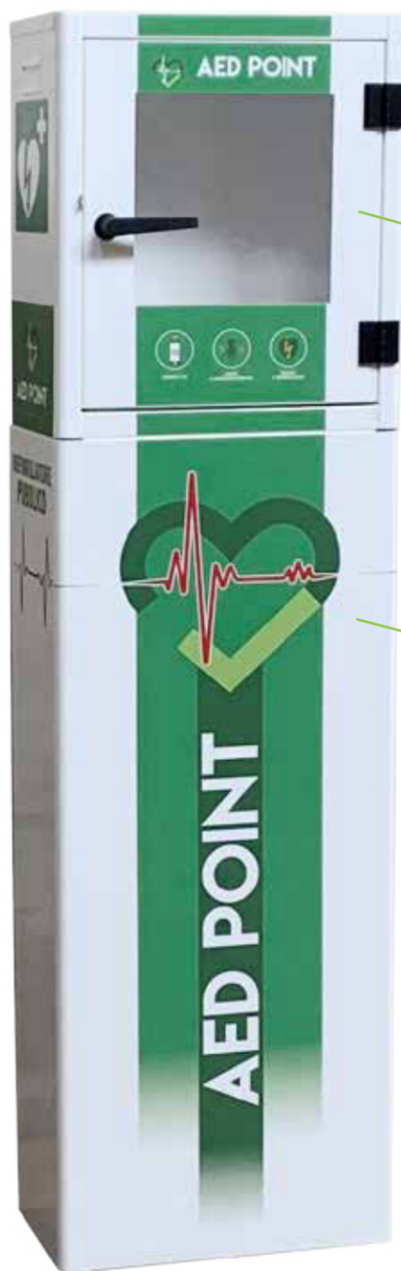
DOCCIA LAVAOCCHI CON PEDANA CON APERTURA SIMULTANEA DI ENTRAMBE E SOFFIONE E VASCHETTA IN POLIPROPILENE



PRINCIPALI CARATTERISTICHE
Portata volumetrica: 120 l/min lavaocchi
Materiale: acciaio verniciato
Colore: verde ral 6029



ARTICOLO
TECA PER
DEFIBRILLATORE



DEF043

PIA043

DIMENSIONE:
480x210x420 mm (LxPxH)

ARTICOLO
DEF043

Teca per contenimento defibrillatore da esterno e interno realizzata in lamiera di acciaio al carbonio elettro zincato, verniciatura a polvere di poliestere alta resistenza agli agenti atmosferici spigoli arrotondati 1 anta a battente con chiusura a maniglia e accessorio per sigillo plastico o metallico con foro ridotto al fine di evitare l'inserimento di lucchetti e impedire il prelievo del defibrillatore in situazione di emergenza. Dotato di vetro in plexiglass guarnizione in gomma su battuta 2 robuste cerniere in zama verniciata Adesivo di identificazione AED (incluso).

Fori per applicazione a parete o su totem.

ARTICOLO
DEF043A

Teca con allarme e illuminazione interna crepuscolare.

ARTICOLO
DEF043TA

Teca con allarme e illuminazione interna crepuscolare.

Termoregolatore e ventola per estrazione aria.

Attivazione automatica resistenza riscaldante con range 5-20 gradi C°.

Attivazione automatica della ventola di estrazione e ricircolo a superamento di 40 gradi C°.

Lampeggiamento LED rossi quando la temperatura interna è fuori dal range 5-40 gradi C°.

ACCESSORI CORRELATI

ARTICOLO
PIA043

Piantana per DEF043 adatta per applicazione interna e esterna. Completa di fori di fissaggio a pavimento e coperchio posteriore per passaggio cavi.

ARTICOLO
DEF040 **VERSIONE SOLO ARMADIO**

Teca per defibrillatore da INTERNO realizzata in lamiera di acciaio al carbonio P02 zincato. Verniciatura a polvere di epossipoliestere RAL9010 bianco, passaggio in galleria termica 180°, 1 anta finestrata, cerniere con perno zincato apertura 180°, chiusura a sigillo lucchettabile in zama nichelata. La Teca è preforata per attacco a parete e su apposita piantana.

ARTICOLO
DEF040A **CON ALLARME ANTIFURTO**

Versione con allarme sonoro 100db magnetico e sistema di inserimento e disinserimento tramite telecomando.

Peso 6 kg - Dimensioni 452x425x160 mm (LxPxH).

ARTICOLO
DEF040AP **CON ALLARME PLUS**

Versione con allarme con batteria al piombo alta durata (10 ore autonomia, 4 anni standby).

Chiave attivazione elettronica.

ARMADIO PORTA DEFIBRILLATORE
PER ESTERNI

ARTICOLO
DEF041 **VERSIONE SOLO ARMADIO**

Armadio per defibrillatore da esterno realizzato in acciaio al carbonio P02 spessore 15/10, saldature a tenuta stagna su tutti i lati, guarnizioni in battuta porta a tenuta acqua e polvere. 1 anta finestrata (lastra acrilica trasparente spessore 4mm). Ripiano interno regolabile in altezza con grigliato per ricircolo aria calda. Sistema di fissaggio a parete. Chiusura a scatto con regolazione di tiraggi, possibilità di inserimento lucchetto o sigillo.

Dimensione: 425x215x480 mm (LxPxH).

ARTICOLO
DEF041T **CON TERMOREGOLATORE**

ARTICOLO
DEF041TA **CON TERMOREGOLATORE**
E ALLARME ANTIFURTO

Versione con sistema di termoregolazione e antifurto con sensore magnetico, sirena incorporata da 105dB che si attiva quando avvengono prelievi non autorizzati, alimentato a batteria alcalina da 9V e dotato di un segnalatore di batteria in fase di scarica. Termometro interno con display digitale.

PIANTANA
PER DEF040

ARTICOLO
PIA040

Realizzata in lamiera di acciaio al carbonio P02 zincato. Verniciatura a polvere. Con predisposizione di fori per fissaggio a pavimento. Dimensioni 278x144x1000 mm (LxPxH).

ARTICOLO
PIA041

Versione per DEF041 colore giallo



CHIUSURA



TERMOMETRO



TERMOREGOLAZIONE



BISICUR SRL

Traversa di Via Martiri della liberta , 13

25030 - Roncadelle (BS)

T. +39 030 25.83.661

bisicur@arroweld.com

www.bisicur.com

