

SOMMARIO

PICCOLI MEDI STOCCAGGI

- 8**
Armadi per liquidi infiammabili
- 17**
Armadi per stoccaggio batterie al litio
- 22**
Armadi per liquidi chimici
- 29**
Armadi per laboratori
- 31**
Armadi per fitosanitari e pesticidi
- 35**
Armadi per gas compressi e accessori
- 44**
Container di sicurezza
- 59**
Vasche di raccolta a tenuta stagna e supporti di stoccaggio per cisterne e fusti
- 73**
Contenitori e benne
- 77**
Scaffalature e stoccaggio per cisterne
- 82**
Vasche di raccolta in polietilene
- 92**
Pavimentazione e piattaforme di contenimento

CONTENIMENTO E TRASPORTO

- 102**
Cisternette in polietilene
- 103**
Fusti polietilene, metallo e accessori
- 112**
Serbatoi di sicurezza
- 114**
Contenitori materiale esausto
- 123**
Contenitori di sicurezza
- 128**
Contenitori di polietilene
- 129**
Contenitori industriali
- 130**
Porta big bag
- 134**
Sacconi big bag

SISTEMI DI PROTEZIONE AMBIENTALE E SICUREZZA

136

Sistema assorbente Tucano

138

Polveri assorbenti

144

Polveri assorbenti e reagenti,
Kit Solfonet

153

Linea assorbente olio

157

Linea assorbente
liquidi universali

163

Linea assorbente
liquidi chimici

166

Kit pronto intervento

177

Tappeti copritombino e
dighe di sbarramento

180

Dighe galleggianti

182

Tappeti antifatica

SISTEMI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE E ANTINCENDIO

190

Armadi per
contenimento D.P.I.

198

Dispositivi di antincendio
e protezione individuale

207

Cassette porta estintore e
manichetta

213

Defibrillatori e accessori

221

Dispositivi di lavaggio
d'emergenza

LEGENDA

- | | | | |
|---|------------------------------------|--|---|
|  | STOCCAGGIO
LIQUIDI INFIAMMABILI |  | RIFIUTI
SPECIALI |
|  | STOCCAGGIO
LIQUIDI CHIMICI |  | ASSORBENZA PER
OLI E IDROCARBURI |
|  | STOCCAGGIO
FITOSANITARI |  | ASSORBENZA PER
LIQUIDI CHIMICI |
|  | STOCCAGGIO
GAS COMPRESSI |  | ASSORBENZA PER
LIQUIDI UNIVERSALI |
|  | STOCCAGGIO
LIQUIDI |  | DISPOSITIVI PER
PROTEZIONE INDIVUALE |
|  | TRASPORTO E
STOCCAGGIO LIQUIDI |  | ARREDO TECNICO
AZIENDALE |
|  | ANTINCENDIO |  | PRONTO
SOCORSO |

ARMADI PER LIQUIDI INFAMMABILI

COMPONIBILI



Armadi di sicurezza componibili per lo stoccaggio di liquidi infiammabili, realizzati in lamiera di acciaio al carbonio P02 spessore 10/10, pre-trattata con fosfoglassaggio in tunnel ad alte temperature, verniciatura in epossipoliestere colore GIALLO RAL 1021 e cottura in galleria termica 180°. Dotati 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 di protezione ambientale e prevenzione di inquinamento. Etichettatura di sicurezza come da disposizioni della normativa vigente.

ARTICOLO ARM001B

DIMENSIONI

1075x500x1850 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- 2 ante cieche
- 3 ripiani di contenimento (7 lt. / 100 kg.)
- 1 vasca di fondo (27 lt. / 100 kg.)
- Adatto per lo stoccaggio totale di 144 lt.



FORNITI SMONTATI CORREDATI DI KIT ACCESSORI



con manuale istruzioni
contenuto in ogni confezione



Tutti gli armadi di ns. produzione sono realizzati e costruiti con materie prime certificate con un controllo interno sistematico per il mantenimento dei range qualitativi. Per ogni lotto produttivo l'azienda effettua controlli qualitativi pari all'80% del lotto in 5 fasi di produzione. Per ogni lotto produttivo viene effettuato almeno un test di montaggio. Il ns. sistema di imballaggio è stato testato con prove di caduta e collisione sul singolo modello. Tali elementi ci permettono di dichiarare che il prodotto è costruito a regola d'arte con sistemi di controllo sistematici.



NORMATIVE
Tutela delle acque (D.Lgs.11/05/1999 n.152-testo vigente). Testo agg. e coordinato con le modifiche introdotte dal D.L. 18/08/2000, n.258, recante "disposizioni correttive e integrative del D.L. 11/05/09, 152 in materia di tutela delle acque dall'inquinamento a norma dell'art.1, comma 4, della legge 24/04/1998, n128" (supplemento ord. N152/I alla g.u. 18/09/2000, n218).
2.1 Prevenzione e riduzione dell'inquinamento (decreto legislativo 04/08/1999, n372)
Attuazione della direttiva 96/76/CE Correlativa alla prevenzione e alla riduzione integrale dell'inquinamento (GU26/10/1999 n252).

**ARTICOLO
ARM002B**

DIMENSIONI

575x500x1850 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- 1 anta cieca
- 3 ripiani di contenimento (4 lt. / 100 kg.)
- 1 vasca di fondo (14 lt. / 100 kg.)
- Adatto per lo stoccaggio totale di 78 lt.

**ARTICOLO
ARM003B**

DIMENSIONI

1075x500x1100 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- 2 ante cieche
- 2 ripiani di contenimento (7 lt. / 100 kg.)
- 1 vasca di fondo (27 lt. / 100 kg.)
- Adatto per lo stoccaggio totale di 123 lt.

**ARTICOLO
ARM004B**

DIMENSIONI

575x500x1100 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- 1 anta cieca
- 2 ripiani di contenimento (4 lt. / 100 kg.)
- 1 vasca di fondo (14 lt. / 100 kg.)
- Adatto per lo stoccaggio totale di 66 lt.

**ARTICOLO
ARM0025B**

DIMENSIONI

415x300x600 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- Realizzato in lamiera 8/10
- 1 anta cieca
- 1 ripiano di contenimento (2,5 lt. / 100 kg.)
- 1 vasca di fondo (3,6 lt. / 100 kg.)
- Pensile con fori di fissaggio a parete
- Adatto per lo stoccaggio totale di 18 lt.



**ARTICOLO
ARM060B**

DIMENSIONI

1075x500x600 mm
(LxPxH)



ACCESSORI CORRELATI

**ACCESSORIO
CARRO60B**



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Armadio sottobanco

2 ante cieche
1 ripiano di contenimento (7 lt. / 100 kg.)
1 vasca di fondo (27 lt. / 100 kg.)
Ideale per lo stoccaggio totale di 102 lt.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Carrellatura con vassoio a tenuta stagna e maniglia altezza ruote 50 mm



VASSOIO SUPERIORE

dim 1075x500x50 mm
(LxPxH)

QUESTIONE DI DETTAGLI...



Serratura a maniglia ergonomica in plastica e alluminio, con doppia chiave.



Spigoli arrotondati e viti di montaggio a scomparsa.



Cerniere rinforzate in zama.



Griglia di areazione superiore asportabile predisposizione aspirazione forzata (foro Ø 100 mm).



Piedini regolabili in altezza.

ARMADIO			RIPIANI		VASCA DI FONDO		PESO IN KG		MONTATO MISURE ESTERNE IN CM				IMBALLO DIMENSIONE IN CM			
ante	schema	codice	n	portata cad.	n	lt	netto	con imballo	l	p	h	m³	l	p	h	m³
2		ARM001B	3	lt. 7 kg. 100	1	27	90	100	107,5	50	185	0,99	186	40	70	0,52
		ARM003B	2	lt. 7 kg. 100	1	27	60	70	107,5	50	105	0,56	115	40	70	0,32
		ARM060B	1	lt. 7 kg. 100	1	27	50	60	107,5	50	60	0,33	115	30	70	0,24
1		ARM002B	3	lt. 4 kg. 100	1	14	60	70	57,5	50	185	0,53	186	30	70	0,39
		ARM004B	2	lt. 4 kg. 100	1	14	40	50	57,5	50	105	0,30	115	30	70	0,24
		ARM025B	1	lt. 2,5 kg. 100	1	3,6	7	7,5	41,5	30	60	0,08	50	65	10	0,03



Perno reggimensola posizionabile.



Griglia di areazione laterale.



Imballo,
 resistente, con
 ingombro ridotto
 - reggiato su
 bancale a misura,
 per una facile
 movimentazione
 e una riduzione
 notevole dei costi
 di trasporto.

Ogni confezione
 include un
 sacchetto
 accessori di
 montaggio e
 un manuale
 istruzioni.



PICCOLI MEDI STOCCAGGI

ARMADI PER LIQUIDI INFAMMABILI COMPONIBILI



ARTICOLO **KIT001ARM**



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Kit di pronto intervento assorbimento
posizionabile tramite gancio esterno
all'armadio

CONTENUTO

- 25 panni universali alta visibilità
- 2 calze assorbenti
- 1 paio di guanti
- 1 paio di occhiali protettivi
- 2 sacchi rifiuti



Armadi di sicurezza monoblocco per lo stoccaggio di liquidi infiammabili, realizzati in lamiera elettrozincata di acciaio al carbonio P02 spessore 8/10, pre-trattato con fosfosgrassaggio in tunnel ad alte temperature, verniciatura in poliestere colore GIALLO RAL 1021 e cottura in galleria termica 180°.

Dotati di ripiani di contenimento regolabili in altezza e vasca di raccolta a tenuta stagna sul fondo, 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.

Robuste cerniere, serratura ergonomiche in plastica e alluminio con doppia chiave completa di chiusura ad asta. Costruiti a regola d'arte in risposta alle normative vigenti in materia di protezione ambientale e prevenzione all'inquinamento.

Etichettatura di sicurezza come da disposizioni della normativa vigente.

ARTICOLO **ARM005I**

DIMENSIONI

1000x460x1800 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- 2 ante cieche
- 3 ripiani di contenimento (6 lt. / 100 kg.)
- 1 vasca di fondo (26 lt. / 100 kg.)
- Adatto per lo stoccaggio totale di 132 lt.

ARTICOLO **ARM006I**

DIMENSIONI

1000x460x1000 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- 2 ante cieche
- 2 ripiani di contenimento (6 lt. / 100 kg.)
- 1 vasca di fondo (26 lt. / 100 kg.)
- Adatto per lo stoccaggio totale di 111 lt.



NUOVI ARMADI DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI PRODOTTI INFAMMABILI CON CLASSE DI RESISTENZA AL FUOCO 90 MINUTI CERTIFICATI SECONDO EN 14470-1. EN 16121.

Costruiti completamente in lamiera di acciaio con spessori 1 - 1,5 mm, pressopiegata a freddo, verniciata con polveri epossidiche antiacido e passaggio in galleria termica a 200 °C. 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. Pannelli di finitura interna in laminato melaminico con alta resistenza ai vaporiorancheaggressivi. Certificazione secondo la nuova norma EN 14470-1. EN 16121.

CARATTERISTICHE

- Chiusura delle porte automatica con temperature ambiente > 50 °C.
- Serratura con chiave e blocco delle porte.
- Piedini regolabili.
- Valvole di chiusura automatiche (70 °C) dei condotti di ingresso ed uscita dell'aria, certificate 90 minuti poste sul cielo e sul fondo dell'armadio.
- Foro espulsione diam. 100 mm sul tetto dell'armadio.
- Cerniera antiscintilla.
- Guarnizione termodilatante di 3 cm (DIN 4102).
- Vasca di fondo in acciaio verniciato con griglia di appoggio.
- Morsetto di "terra" per prevenire cariche elettrostatiche.
- Nuovo sistema di chiusura che permette di mantenere le porte aperte in qualsiasi posizione.

**ARTICOLO
ARM001FF**

DIMENSIONI

1200x600x1950 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

2 ante cieche
3 ripiani di contenimento
Portata ripiano 80 kg.
Peso 375 kg.



TYPE 90 - classe di resistenza al fuoco 90 minuti

**ARTICOLO
ARM002FF**
DIMENSIONI

595x600x1950 mm
(LxPxH)

**PRINCIPALI CARATTERISTICHE**

1 anta cieca
3 ripiani di contenimento
Portata ripiano 60 kg.
Peso 218 kg.



TYPE 90 - classe di resistenza
al fuoco 90 minuti

**ARTICOLO
CSF001**
**PRINCIPALI CARATTERISTICHE**

Elettroaspiratore ATEX in box metallico
cablato con interruttore ON/OFF
fusibili e cavo di alimentazione
Vano porta filtro (filtro non incluso)

**ARTICOLO
CSF125BP**
**PRINCIPALI CARATTERISTICHE**

Elettroaspiratore in box metallico
cablato con interruttore ON/OFF
fusibili e cavo di alimentazione
Vano porta filtro (filtro non incluso)

ACCESSORI CORRELATI**FIL001**

Filtro a carbone attivo

Armadio sottobanco di sicurezza per lo stoccaggio di prodotti infiammabili – **apertura cerniera a DESTRA**.



CODICE		DIMENSIONI ESTERNE	DIMENSIONI INTERNE	CAPACITÀ BOTTIGLIE ARMADIO	PESO
ante	codice	LxPxH mm	LxPxH mm	1 litro per armadio	kg
1	ARM660FD	595x520x620	483x349x493	12	73
2	ARM670FD	595x520x720	483x349x593	12	73

PICCOLI MEDI STOCCAGGI
ARMADI PER LIQUIDI INFAMMABILI
 CERTIFICATI COIBENTATI AD ALTA RESISTENZA AL FUOCO "TYPE90"



Armadio sottobanco di sicurezza per lo stoccaggio di prodotti infiammabili – **apertura cerniera a SINISTRA.**



CODICE		DIMENSIONI ESTERNE	DIMENSIONI INTERNE	CAPACITÀ BOTTIGLIE ARMADIO	PESO
ante	codice	LxPxH mm	LxPxH mm	1 litro per armadio	kg
1	ARM660FS	595x520x620	483x349x493	12	73
2	ARM670FS	595x520x720	483x349x593	12	73

Armadio sottobanco di sicurezza per lo stoccaggio di prodotti infiammabili – **apertura con CASSETTONE.**



CODICE		DIMENSIONI ESTERNE	DIMENSIONI INTERNE	CAPACITÀ BOTTIGLIE ARMADIO	PESO
ante	codice	LxPxH mm	LxPxH mm	1 litro per armadio	kg
1	ARM660FC	595x520x620	383x349x493	12	73
2	ARM670FC	595x520x720	383x349x593	12	73

Armadio sottobanco di sicurezza per lo stoccaggio di prodotti infiammabili – **apertura cerniera con 2 PORTE.**



CODICE		DIMENSIONI ESTERNE	DIMENSIONI INTERNE	CAPACITÀ BOTTIGLIE ARMADIO	PESO
ante	codice	LxPxH mm	LxPxH mm	1 litro per armadio	kg
1	ARM1060FP	1090x520x620	878x349x493	12	73
2	ARM1070FP	1090x520x720	878x349x593	12	73

Armadio sottobanco di sicurezza per lo stoccaggio di prodotti infiammabili – **apertura con CASSETTONE.**



CODICE		DIMENSIONI ESTERNE	DIMENSIONI INTERNE	CAPACITÀ BOTTIGLIE ARMADIO	PESO
ante	codice	LxPxH mm	LxPxH mm	1 litro per armadio	kg
1	ARM1060FC	1090x520x620	878x349x493	12	73
2	ARM1070FC	1090x520x720	878x349x593	12	73

ARMADI DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI BATTERIE E PRODOTTI SOLIDI INFIAMMABILI CON CLASSE DI RESISTENZA AL FUOCO 90 MINUTI CERTIFICATO SECONDO EN14470-1 EN16121.

Costruiti completamente in lamiera di acciaio con spessori 1 - 1,5 mm, pressopiegata a freddo, verniciata con polveri epossidiche antiacido e passaggio in galleria termica a 200 °C. 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. Pannelli di finitura interna in laminato melaminico con alta resistenza ai vapori anche aggressivi. Certificazione secondo la nuova norma EN 14470-1. EN 16121.

CARATTERISTICHE

- Chiusura delle porte automatica con temperature ambiente > 47 °C.
- Serratura con chiave e blocco delle porte.
- Piedini regolabili.
- Valvole di chiusura automatiche (70 °C) dei condotti di ingresso ed uscita dell'aria, certificate 90 minuti poste sul cielo e sul fondo dell'armadio.
- Foro espulsione diam. 100 mm sul tetto dell'armadio.
- Cerniera antiscintilla.
- Guarnizione termodilatante di 3 cm (DIN 4102).
- 3 ripiani perforati in acciaio verniciato portata 80 kg. certificati.
Regolabili in altezza con piolini inox.
- Vasca di fondo diam. 1093x420x39 mm (LxPxH)
- Morsetto di "terra" per prevenire cariche elettrostatiche.

**ARTICOLO
ARM001LIT**

DIMENSIONI

1200x600x1950 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- 2 ante cieche
- 3 ripiani perforati
- Portata ripiano 80 kg.
- 1 vasca di fondo
- Peso 390 kg.

**ARTICOLO
ARM002LIT****DIMENSIONI**

600x600x1950 mm
(LxPxH)

PRINCIPALI CARATTERISTICHE**Armadio di sicurezza per batterie al litio**

2 ante cieche
3 ripiani perforati
1 vasca di fondo

**ARTICOLO
ARM003LIT****DIMENSIONI**

900x600x1950 mm
(LxPxH)

PRINCIPALI CARATTERISTICHE**Armadio di sicurezza per batterie al litio**

1 anta cieca
3 ripiani perforati
1 vasca di fondo

**ARTICOLO
ARM004LIT****DIMENSIONI**

1090x520x720 mm
(LxPxH)

PRINCIPALI CARATTERISTICHE**Armadio di sicurezza per batterie al litio**

2 ante
1 vasca di fondo

**ARTICOLO
ARM005LIT****DIMENSIONI**

590x520x720 mm
(LxPxH)

PRINCIPALI CARATTERISTICHE**Armadio di sicurezza per batterie al litio**

1 anta
1 vasca di fondo



LINEA ARMADI PER STOCCAGGIO BATTERIE AL LITIO CON SISTEMA BREVETTATO.

Armadio di sicurezza per batterie al litio dotato di sistema QUARANTINE: brevetto industriale che prevede una vasca d'acqua sul fondo e ripiani con ribaltamento automatico. Struttura resistente al fuoco di 90 minuti, secondo la nuova norma EN 14470-1 TYPE 90.

SISTEMA QUARANTINE

Grazie a questo sistema brevettato, in caso di incendio all'interno dell'armadio di sicurezza, si attiverà una

risposta automatica per ribaltare i ripiani, permettendo così alle batterie di cadere in un serbatoio d'acqua posto sul fondo. Per immersione, l'incendio verrà prontamente spento e il potenziale rischio di autocombustione verrà efficacemente neutralizzato. Sistema semplice e molto efficace! L'armadio è dotato di pompa dell'acqua e alghicida (accessorio non incluso). Le versioni QUARANTINE hanno solo 3 ripiani invece dei 4 dei modelli base (3 ripiani + ripiano di fondo).

ARTICOLO **ARM001LITO**

DIMENSIONI

1200x600x1950 mm
(LxPxH)

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

2 ante cieche
3 ripiani perforati
Portata ripiano 80 kg.
1 vasca di fondo
Peso 390 kg.



ARTICOLO **ARM003LITO**

DIMENSIONI

900x600x1950 mm
(LxPxH)

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Armadio di sicurezza per batterie al litio
1 anta cieca
3 ripiani perforati
1 vasca di fondo

ARTICOLO **ARM002LITO**

DIMENSIONI

600x600x1950 mm
(LxPxH)

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Armadio di sicurezza per batterie al litio
1 anta cieca
3 ripiani perforati
1 vasca di fondo



ACCESSORI CORRELATI

ACCESSORIO 4SENSOR



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Allarme incendio/fumo con invio chiamata telefonica SMS ed EMAIL

ACCESSORIO FBN



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Estintore automatico per armadi Lithium da 60 90 120

ACCESSORIO FPC



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Estintore automatico con pannello di controllo, sensore fumo e temperatura, girofaro armadi al litio

ACCESSORIO CSF125BP



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Elettroaspiratore in box metallico cablato con interruttore ON/OFF fusibili e cavo di alimentazione
Vano porta filtro (filtro non incluso)

LSSA Estintore automatico per armadi litio EN 15276:2019, ISO 15779:2011, NFPA 2010 e CISTEC

CEGSM Disco combinatore GSM per armadi Lithium

LS100 Pompa per svuotare vasca 600L/H 10W
Per modello brevettato QUARANTINE

LS101 Additivo algicida per acqua
Per modello brevettato QUARANTINE



CODICE	KIT PRESE PER ARMADI DI STOCCAGGIO BATTERIE AL LITIO
S2206PU	IMPIANTO ELETTRICO ALIMENTAZIONE MONOFASE 220 V 1X 6 PRESE 220 V CON Interruttore MAGNETOTERMICO ITALIA GERMANIA SPAGNA
S22010PU	IMPIANTO ELETTRICO ALIMENTAZIONE MONOFASE 220 V 1X 10 PRESE 220 V CON Interruttore MAGNETOTERMICO ITALIA GERMANIA SPAGNA
S380D310PUQ	IMPIANTO ELETTRICO ALIMENTAZIONE 380 V TRIFASE CON 3 X 10 PRESE 220 V DIFFERENZIALI CON Interruttore MAGNETOTERMICO ITALIA GERMANIA SPAGNA - PER MODELLO BREVETTATO QUARANTINE
S380D36PUQ	IMPIANTO ELETTRICO ALIMENTAZIONE 380 V 32A TRIFASE CON DIFFERENZIALE 3 X 6 PRESE 220 V CON Interruttore MAGNETOTERMICO ITALIA GERMANIA SPAGNA

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 SUCCIDE 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 **ARM001LITQ-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



ARMADIO DI SICUREZZA COMBINATO CERTIFICATO PER LO STOCCAGGIO DI PRODOTTI INFAMMABILI, CHIMICI, ACIDI E BASI E TOSSICI. ARMADIO CERTIFICATO SECONDO LE NORME EN14470-1, EN61010 E EN16121. STOCCAGGIO SEPARATO DI SOSTANZE INFAMMABILI (EN14470-1) E SOSTANZE CHIMICHE (EN61010-1)

CARATTERISTICHE

- Stoccaggio separato di sostanze infiammabili (EN14470-1) e sostanze chimiche (EN61010-1)
- Completamente realizzato in lamiera di acciaio elettrogalvanizzato dello spessore di 1–1,5 mm, piegata a freddo – Grigio RAL 7035
- Finitura esterna realizzata in resina epossidica resistente agli acidi e passaggio attraverso un tunnel termico a 200 °C
- Armadio predisposto per la ventilazione
- Armadio dotato di messa a terra
- Piedini regolabili di livellamento
- ISO 3864: Segnaletica con pittogrammi
- Certificati resistenti al fuoco 90 minuti

ARTICOLO **ARM001FAB**

DIMENSIONI

1200x600x1950 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- 3 ante cieche
- 3 ripiani di contenimento
- Portata ripiano 80 kg.
- Peso 375 kg.



TYPE 90 - classe di resistenza al fuoco 90 minuti

Armadi di sicurezza componibili per lo stoccaggio di liquidi chimici, realizzati in lamiera di acciaio al carbonio P02 spessore 10/10, pre-trattati con fosfosgrassaggio in tunnel ad alte temperature. **Verniciatura con innovativo e speciale materiale termoplastico a base polietilene che permette un rivestimento di alto spessore adatto alla resistenza agli agenti chimici corrosivi, BLU RAL 5011 e cottura in galleria termica 180°.**

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

Spigolo arrotondato, robuste cerniere in zama spessore 6mm, 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. Gli armadi vengono forniti smontati in un robusto imballo su misura, posizionato su bancale singolo. Il montaggio è rapido e semplice con manuale di istruzione contenuto in ogni kit. Costruito a regola d'arte in risposta alle normative vigenti in materia di protezione ambientale e prevenzione all'inquinamento. Etichettatura di sicurezza come da disposizioni della normativa vigente.

ARTICOLO ARM001C

DIMENSIONI

1075x500x1850 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- 2 ante cieche
- 3 ripiani di contenimento (7 lt. / 100 kg.)
- 1 vasca di fondo (27 lt. / 100 kg.)
- Adatto per lo stoccaggio totale di 144 lt.



FORNITI SMONTATI CORREDATI DI KIT ACCESSORI



Con manuale istruzioni
contenuto in ogni confezione

ARTICOLO ARM003C

DIMENSIONI

1075x500x1100 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- 2 ante cieche
- 2 ripiani di contenimento (7 lt. / 100 kg.)
- 1 vasca di fondo (27 lt. / 100 kg.)
- Adatto per lo stoccaggio totale di 123 lt.


**ARTICOLO
ARM060C**
DIMENSIONI

1075x500x600 mm
(LxPxH)

**PRINCIPALI CARATTERISTICHE**

Armadio sottobanco
2 ante cieche
1 ripiano di contenimento (7 lt. / 100 kg.)
1 vasca di fondo (27 lt. / 100 kg.)
Ideale per lo stoccaggio totale di 102 lt.

ACCESSORI CORRELATI
**ACCESSORIO
CARRO60C**
**PRINCIPALI CARATTERISTICHE**

Carrellatura con vassoio a tenuta stagna e maniglia altezza ruote 50 mm

NB
VASSOIO SUPERIORE

dim 1075x500x50 mm
(LxPxH)

**ARTICOLO
KIT001ARMC**
**PRINCIPALI CARATTERISTICHE**

Kit di pronto intervento assorbimento
per chimici posizionabile tramite gancio esterno all'armadio

CONTENUTO

25 panni assorbenti per chimici
2 calze assorbenti per chimici
1 paio di guanti
1 paio di occhiali protettivi
2 sacchi rifiuti

ARMADIO			RIPIANI		VASCA DI FONDO		PESO IN KG		MONTATO MISURE ESTERNE IN CM				IMBALLO DIMENSIONE IN CM			
ante	schema	codice	n	portata cad.	n	lt	netto	con imballo	l	p	h	m³	l	p	h	m³
2		ARM001C	3	lt. 7 kg.100	1	27	90	100	107,5	50	185	0,99	186	40	70	0,52
		ARM003C	2	lt. 7 kg.100	1	27	60	70	107,5	50	105	0,56	115	40	70	0,32
		ARM060C	1	lt. 7 kg.100	1	27	50	60	107,5	50	60	0,33	115	30	70	0,24



Tutti gli armadi di ns. produzione sono realizzati e costruiti con materie prime certificate con un controllo interno sistematico per il mantenimento dei range qualitativi. Per ogni lotto produttivo l'azienda effettua controlli qualitativi pari all'80% del lotto in 5 fasi di produzione. Per ogni lotto produttivo viene effettuato almeno un test di montaggio. Il ns. sistema di imballaggio è stato testato con prove di caduta e collisione sul singolo modello. Tali elementi ci permettono di dichiarare che il prodotto è costruito a regola d'arte con sistemi di controllo sistematici.



NORMATIVE

Tutela delle acque (D.Lgs.11/05/1999 n.152-testo vigente). Testo agg. e coordinato con le modifiche introdotte dal D.L. 18/08/2000, n.258, recante "disposizioni correttive e integrative del D.L. 11/05/09, 152 in materia di tutela delle acque dall'inquinamento a norma dell'art.1, comma 4, della legge 24/04/1998, n128" (supplemento ord. N152/I alla g.u. 18/09/2000, n218).

2.1 Prevenzione e riduzione dell'inquinamento (decreto legislativo 04/08/1999, n372)

Attuazione della direttiva 96/76/CE Correlativa alla prevenzione e alla riduzione integrale dell'inquinamento (GU26/10/1999 n252).

QUESTIONE DI DETTAGLI...



Serratura a maniglia ergonomica in plastica e alluminio, con doppia chiave.



Spigoli arrotondati e viti di montaggio a scomparsa.



Cerniere rinforzate in zama.



Griglia di areazione superiore asportabile predisposizione aspirazione forzata (foro Ø100 mm).



Piedini regolabili in altezza.



Perno reggimensola posizionabile.



Griglia di areazione laterale.



Imballo, resistente, con ingombro ridotto - reggido su bancale a misura, per una facile movimentazione e una riduzione notevole dei costi di trasporto.

Ogni confezione include un sacchetto accessori di montaggio e un manuale istruzioni.





**ARTICOLO
ARM050PC**

DIMENSIONI

830x830x1990 mm
(LxPxH)



**ARTICOLO
ARM110PC**

DIMENSIONI

1420x640x2000 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Armadio monoblocco in polietilene 100%

Adatto allo stoccaggio in sicurezza di prodotti chimici corrosivi

Facilmente movimentabile a vuoto con transpallet o carrello elevatore

1 anta con chiusura lucchettabile

Scaffalatura interna a 3 ripiani verniciati in polietilene

Vasca di raccolta da 50 lt.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

2 ante a battente

Scaffalatura interna a 3 ripiani verniciati in polietilene

Vasca di raccolta da 160 lt.



3

CORROSIVE

8

9



**ARMADIO DI SICUREZZA FILTRATO ED ASPIRATO PER LO STOCCAGGIO DI PRODOTTI CHIMICI,
ACIDI E/O BASI - ARMADIO CONFORME ALLE NORME EN 16121; EN 61010-1:2010; PPP52125 A:2011**

ARMADI DI SICUREZZA PER PRODOTTI CHIMICI rispondenti alle normative: EN 61010-1 - CEI 66-5.
Costruiti completamente in lamiera di acciaio elettrozincata (Skin passat) FE P01 spessore 10/10 mm pressopiegata a freddo e verniciata, previo trattamento di sgrassaggio, con una prima applicazione di fondo epossidico e con 2 successive applicazioni di polveri termoindurenti e successivo passaggio in galleria termica a 200 °C.
Costruzioni di tipo "monolitico" con alla base piedini per la messa a livello degli armadi.

Porte tamburate e reversibili costruite come sopra complete di maniglie con chiusure di sicurezza e serrature. Apertura a 110° che permette l'estrazione dei ripiani senza doverli inclinare.
Cartelli di sicurezza che indicano la presenza di prodotti pericolosi e tossici oltre ad indicare i limiti di portata e di prodotto da stoccare.

**ARTICOLO
ARM001CA**

DIMENSIONI

1140x600x1900 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

2 ante cieche
3 ripiani a vaschetta (portata 80 kg. cad.)
Peso 125 kg.
Elettroaspiratore 220V/230V 50hz monofase
Fusibili di protezione
Filtro a carbone attivo

**ARTICOLO
ARM002CA**

DIMENSIONI

600x600x1900 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

1 anta cieca
3 ripiani a vaschetta
Peso 80 kg.
Elettroaspiratore 220V/230V 50hz monofase
Fusibili di protezione
Filtro a carbone attivo

Armadi di sicurezza per laboratorio, realizzati in lamiera di acciaio al carbonio PO2 spessore 10/10 pre-trattata con fosfosgrassaggio in tunnel ad alte temperature, verniciatura in epossipoliestere colore BIANCO RAL 9010 e cottura in galleria termica 180°.

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

Spigolo arrotondato, robuste cerniere in zama spessore 6mm, 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. Gli armadi vengono forniti smontati in un robusto imballo su misura, posizionato su bancale singolo. Il montaggio è rapido e semplice con manuale di istruzione contenuto in ogni kit. Costruito a regola d'arte in risposta alle normative vigenti in materia di protezione ambientale e prevenzione all'inquinamento.

ARTICOLO **ARM001LAB**

DIMENSIONI

1075x500x1850 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- 2 ante con vetro in Plexiglass
- 3 ripiani di contenimento (7 lt. / 100 kg.)
- 1 vasca di fondo (27 lt. / 100 kg.)
- Ideale per lo stoccaggio totale di 144 lt.



FORNITI SMONTATI CORREDATI DI KIT ACCESSORI

Con manuale istruzioni
contenuto in ogni confezione

ARTICOLO **ARM002LAB**

DIMENSIONI

575x500x1850 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- 1 anta con vetro in Plexiglass
- 3 ripiani di contenimento (4 lt. / 100 kg.)
- 1 vasca di fondo (14 lt. / 100 kg.)
- Ideale per lo stoccaggio totale di 78 lt.

**ARTICOLO
ARM060LAB****DIMENSIONI**

1075x500x600 mm
(LxPxH)

**PRINCIPALI CARATTERISTICHE**

Armadio sottobanco

2 ante con vetro in Plexiglass

1 ripiano di contenimento (7 lt. / 100 kg.)

1 vasca di fondo (27 lt. / 100 kg.)

Ideale per lo stoccaggio totale di 102 lt.

ACCESSORI CORRELATI**ACCESSORIO
CARRO60LAB****PRINCIPALI CARATTERISTICHE**

Carrellatura con vassoio a tenuta stagna e maniglia altezza ruote 50 mm

**VASSOIO SUPERIORE**
dim 1075x500x50 mm
(LxPxH)**ARTICOLO
KIT001ARM**

Kit di pronto intervento assorbimento
posizionabile tramite gancio esterno
all'armadio

CONTENUTO

25 panni universali alta visibilità

2 calze assorbenti

1 paio di guanti

1 paio di occhiali protettivi

2 sacchi rifiuti

Armadi di sicurezza componibili per lo stoccaggio di prodotti fitosanitari, realizzati in lamiera di acciaio al carbonio P02 spessore 10/10, pre-trattata con fosfoglassaggio in tunnel ad alte temperature. verniciatura in epossipoliestere colore VERDE RAL 6018 e cottura in galleria termica 180°.

Dotati 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.

Costruiti a regola d'arte in risposta alle normative vigenti in materia della protezione ambientale e prevenzione all'inquinamento. Etichettatura di sicurezza come disposizioni da normativa vigente.

ARTICOLO ARM001F

DIMENSIONI

1075x500x1850 mm
 (LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- 2 ante cieche
- 3 ripiani di contenimento (7 lt./100 kg.)
- 1 vasca di fondo (27 lt./100 kg.)
- Adatto per lo stoccaggio totale di 144 lt.



FORNITI SMONTATI CORREDATI DI KIT ACCESSORI

con manuale istruzioni
 contenuto in ogni confezione

ARTICOLO ARM001FA

DIMENSIONI

1075x500x1850 mm
 (LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- Versione con divisorio e appendiabiti



FORNITI SMONTATI CORREDATI DI KIT ACCESSORI

con manuale istruzioni
 contenuto in ogni confezione



Tutti gli armadi di ns. produzione sono realizzati e costruiti con materie prime certificate con un controllo interno sistematico per il mantenimento dei ranghi qualitativi. Per ogni lotto produttivo l'azienda effettua controlli qualitativi pari all'80% del lotto in 5 fasi di produzione. Per ogni lotto produttivo viene effettuato almeno un test di montaggio. Il ns. sistema di imballaggio è stato testato con prove di caduta e collisione sul singolo modello. Tali elementi ci permettono di dichiarare che il prodotto è costruito a regola d'arte con sistemi di controllo sistematici.



NORMATIVE

Tutela delle acque (D.Lgs.11/05/1999 n.152-testo vigente). Testo agg. e coordinato con le modifiche introdotte dal D.L. 18/08/2000, n.258, recante "disposizioni correttive e integrative del D.L. 11/05/09, 152 in materia di tutela delle acque dall'inquinamento a norma dell'art.1, comma 4, della legge 24/04/1998, n.128" (supplemento ord. N152/I alla g.u. 18/09/2000, n.218).

2.1 Prevenzione e riduzione dell'inquinamento (decreto legislativo 04/08/1999, n.372)

Attuazione della direttiva 96/76/CE Correlativa alla prevenzione e alla riduzione integrale dell'inquinamento (GU26/10/1999 n.252).

PICCOLI MEDI STOCCAGGI
ARMADI PER FITOSANITARI E PESTICIDI
COMPONIBILI



**ARTICOLO
ARM002F**

DIMENSIONI

575x500x1850 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

1 anta cieca
3 ripiani di contenimento (4 lt. / 100 kg.)
1 vasca di fondo (14 lt. / 100 kg.)
Adatto per lo stoccaggio totale di 78 lt.

**ARTICOLO
ARM003F**

DIMENSIONI

1075x500x1100 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

2 ante cieche
2 ripiani di contenimento (7 lt. / 100 kg.)
1 vasca di fondo (27 lt. / 100 kg.)
Adatto per lo stoccaggio totale di 123 lt.

**ARTICOLO
ARM004F**

DIMENSIONI

575x500x1100 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

1 anta cieca
2 ripiani di contenimento (4 lt. / 100 kg.)
1 vasca di fondo (14 lt. / 100 kg.)
Adatto per lo stoccaggio totale di 66 lt.

QUESTIONE DI DETTAGLI...



Serratura a maniglia ergonomica in plastica e alluminio, con doppia chiave.



Spigoli arrotondati e viti di montaggio a scomparsa.



Cerniere rinforzate in zama.



Griglia di areazione superiore asportabile predisposizione aspirazione forzata (foro Ø 100 mm).



Piedini regolabili in altezza.

ante	schema	codice	RIPIANI		VASCA DI FONDO		PESO IN KG		MONTATO MISURE ESTERNE IN CM				IMBALLO DIMENSIONE IN CM			
			n	portata cad.	n	lt	netto	con imballo	l	p	h	m³	l	p	h	m³
2		ARM001F	3	lt. 7 kg.100	1	27	90	100	107,5	50	185	0,99	186	40	70	0,52
		ARM003F	2	lt. 7 kg.100	1	27	60	70	107,5	50	105	0,56	115	40	70	0,32
		ARM004F	2	lt. 4 kg.100	1	14	40	50	57,5	50	105	0,30	115	30	70	0,24
		ARM002F	3	lt. 4 kg.100	1	14	60	70	57,5	50	185	0,53	186	30	70	0,39



Perno reggimensola posizionabile.



Griglia di areazione laterale.



Imballo, resistente, con ingombro ridotto reggiato su bancale a misura, per una facile movimentazione e una riduzione notevole dei costi di trasporto.

Ogni confezione include un sacchetto accessori di montaggio e un manuale istruzioni.





Armadi monoblocco di sicurezza per fitosanitari e pesticidi realizzati in lamiera di acciaio al carbonio P02 elettrozincata, spessore 8/10, pre-trattato con fosfosgrassaggio in tunnel ad alte temperature, verniciatura in poliestere colore verde e cottura in galleria termica 180°.

Dotati di ripiani di contenimento a tenuta stagna regolabili in altezza e vasca di raccolta a tenuta stagna sul fondo, n.2 griglie di areazione laterali e una posizionata sul tetto predisposto per aspirazione forzata, 2 ante a

battente apertura 180° con canotto di rinforzo, maniglia ergonomica in plastica e alluminio, dotata di serratura a cilindro con doppia chiave chiusura 2 punti.

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

Etichettatura di sicurezza come da disposizioni della normativa vigente.

ARTICOLO **ARM005F**

DIMENSIONI

1000x460x1800 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- 2 ante cieche
- 3 ripiani di contenimento (6 lt. / 100 kg.)
- 1 vasca di fondo (26 lt. / 100 kg.)
- Adatto per lo stoccaggio totale di 132 lt.

ARTICOLO **ARM006F**

DIMENSIONI

1000x460x1000 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- 2 ante cieche
- 2 ripiani di contenimento (6 lt. / 100 kg.)
- 1 vasca di fondo (26 lt. / 100 kg.)
- Adatto per lo stoccaggio totale di 111 lt.

ARTICOLO **ARM802F**

DIMENSIONI

400x730x1600 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- 2 ante cieche
- 3 ripiani forati (4,5 lt. / 80 kg.) regolabili in altezza
- 1 vasca di fondo (17 lt. / 80 kg.)
- Adatto per lo stoccaggio totale di 91,5 lt.

STOCCAGGIO E MOVIMENTAZIONE BOMBOLE GAS COMPRESSI

La movimentazione e lo stoccaggio dei gas in recipienti a pressione rappresentano operazioni critiche che, se non eseguite correttamente, possono portare a gravi incidenti. Per questo motivo, Carvel ha sviluppato una serie di armadi di stoccaggio per gas compressi che rispondono ai più elevati standard di sicurezza e affidabilità.

Carvel si dedica alla sicurezza e alla protezione nella manipolazione dei gas compressi, riconoscendo l'importanza di operare in un ambiente sicuro e tecnicamente corretto. La movimentazione di gas in recipienti a pressione è una delle attività che più frequentemente causa infortuni e incidenti nel settore dei gas tecnici. Molti di questi incidenti sono associati a episodi di caduta o scivolamento dei recipienti, spesso dovuti al peso elevato delle bombole e alla loro relativa stabilità, oltre alla necessità di movimentazione manuale durante diverse fasi produttive.

Gli armadi di stoccaggio Carvel sono progettati per rispondere a queste esigenze, offrendo soluzioni all'avanguardia che proteggono l'integrità dei recipienti e garantiscono un ambiente di lavoro sicuro. Questi armadi sono realizzati tenendo conto di criteri essenziali come la ventilazione adeguata, la protezione contro fonti di calore e la segregazione di gas incompatibili. In particolare, i recipienti devono essere protetti dall'azione diretta dei raggi solari e da eventi meteorici che possono compromettere la loro integrità.

I sistemi di fissaggio integrati negli armadi garantiscono che i recipienti siano mantenuti in posizione verticale e al sicuro da ribaltamenti. Le soluzioni Carvel permettono anche una chiara distinzione tra recipienti pieni e vuoti, contribuendo a una gestione più sicura e organizzata.




**ARTICOLO
CNT04B**
**CONTENITORE PER
4 BOMBOLE**
DIMENSIONI

500x860x980 mm
(LxPxH)


**ARTICOLO
CNT08B**
**CONTENITORE PER
8 BOMBOLE**
DIMENSIONI

1100x860x1080 mm
(LxPxH)

**ARTICOLO
CSB012**
DIMENSIONI

1020x980x1110 mm
(LxPxH)


PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Contenitore atto alla movimentazione e stoccaggio in sicurezza delle bombole da 50 lt. di diametro 23 cm.

Robusto telaio in acciaio zincato è possibile movimentarlo con carrello elevatore.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Cestello per lo stoccaggio di bombole del gas piene e vuote.

Robusta costruzione in acciaio zincato è possibile movimentarlo con gru, carrello elevatore e transpallet.

Adatto per lo stoccaggio di 12 bombole da 50 lt. dal diametro di 23 cm.

Dotato per il rapido accesso di una rampa ribaltabile in lamiera bugnata.

**ARTICOLO
ARMGAS9/12C**

DIMENSIONI

1200x1300x2100 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Armadio per il contenimento di una cesta per 9/12 bombole di gas compresso.

Realizzato completamente in acciaio zincato.

Costruzione robusta a telaio portante.

Protezione del contenuto dagli agenti atmosferici grazie al tetto sporgente.

Protezione da prelievi non autorizzati grazie alla chiusura lucchettabile.

Non permette il ristagno dei reflui dei gas.

Idoneo per l'ancoraggio al suolo.

(Cestello bombole non compreso).

**ARTICOLO
ARMGAS9/12**

DIMENSIONI

1200x950x2100 mm
(LxPxH)



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.
(Ø 230 mm).

Portata 865 kg.

ACCESSORI CORRELATI

**ACCESSORIO
TRA9/12T**

DIMENSIONI

30x800x1000 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Tramezza di divisione interna per le bombole piene/vuote.

QUESTONE DI DETTAGLI...



Catene di sicurezza per fissaggio bombole



Chiavistello

PICCOLI MEDI STOCCAGGI

ARMADI PER GAS COMPRESSI PER STOCCAGGIO ESTERNO



ARTICOLO **ARM GAS 2**

DIMENSIONI

600x400x2100 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

1 anta

Adatto per lo stoccaggio di **2 bombole** gas compressi 50 lt. max

ARTICOLO **ARM GAS 4**

DIMENSIONI

600x600x2100 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

1 anta

Adatto per lo stoccaggio di **4 bombole** gas compressi 50 lt. max

ARTICOLO

**GABBIA PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE GAS COMPRESSI
IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO**



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Realizzate in tubolare e rete zincata a caldo.

Tetto in lamiera grecata e profili con grondaia.

Senza basamento per agevolare la movimentazione di cestelli porta bombole con carrello elevatore o transpallet.

Porte ad ante a battente con possibilità di bloccaggi.

Predisposizione per il fissaggio al suolo.

(Le gabbie sono fornite in kit di montaggio).

**ARTICOLO
ARMGAS32**

DIMENSIONI

2100x1085x2100/2190 mm
(LxPxH)

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Adatta allo stoccaggio di cestelli per bombole oppure fino a 32 bombole di diametro 230 sfuse.

**ARTICOLO
ARMGAS60**

DIMENSIONI

2400x1500x2100/2190 mm
(LxPxH)

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Adatta allo stoccaggio di cestelli per bombole oppure fino a 60 bombole di diametro 230 sfuse.

ARMADI PER GAS COMPRESSI

PER STOCCAGGIO INTERNO



Armadio di sicurezza componibile per lo stoccaggio bombole gas compresso realizzato in lamiera di acciaio al carbonio P02 spessore 10/10, pre-trattato con fosfograssaggio in tunnel alte temperature, verniciatura in poliestere per esterno colore grigio RAL 7038 e cottura in galleria termica 180°.

Dotato di fondo zincato rinforzato per posizionamento bombole e catenelle interne per fissaggio delle stesse.

2 griglie di areazione laterali e una posizionata sul tetto con sistema tagliafiamma appositamente studiate per il ricircolo dell'aria.

Ante ridotte per passaggio e ricircolo aria.

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.

Armadio fornito smontato 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 disposizioni della normativa vigente.

ARTICOLO ARMGAS001

DIMENSIONI

1075x500x1850 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Armadio per 3-4 bombole gas industriali

Peso netto 90 kg. / con imballo 100 kg.

2 ante cieche

4 catenelle e moschettone

1 kit di montaggio



ARTICOLO ARMGAS002

DIMENSIONI

575x500x1850 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Armadio per 1-2 bombole gas industriali

Peso netto 60 kg. / con imballo 70 kg.

1 anta cieca

2 catenelle e moschettone

1 kit di montaggio



Catena di fissaggio bombole

**ARTICOLO
ARMGAS1**

DIMENSIONI ESTERNE

840x690x1500 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Armadio per contenimento bombole di gas compressi. Realizzato completamente in acciaio zincato a caldo. Costruzione robusta.

Spessore 20/10

1 porta a battente.

1 ripiano removibile.

Protezione del contenuto dagli agenti atmosferici.

Protezione da prelievi non autorizzati grazie alla chiusura sigillabile e lucchettabile.

Capacità bombole 4x33 oppure 10x11 lt.





ARMADI DI SICUREZZA PER INTERNI - CERTIFICATO PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE GAS COMPRESI DA 50 LITRI SECONDO NORME EN 14470-2, EN 14727 - "TYPE 30" - 30 MIN

Armadi per lo stoccaggio di bombole gas per interni ed esterni costruiti completamente in lamiera di acciaio elettrozincata (Skin passat) FE P01 spessore 15 - 10 mm pressopiegata a freddo e verniciata, previo trattamento di sgrassaggio, con una prima applicazione di fondo epossidico e con 2 successive applicazioni di polveri termoindurenti e successivo passaggio in galleria termica a 200 °C. Costruzione di tipo "monolitico" con alla base piedini per la messa a livello dell'armadio.

Porte reversibili costruite come sopra complete di maniglie con chiusura di sicurezza e serratura.

Apertura a 110°.

Ante cieche o con finestratura in policarbonato.

Cartelli di sicurezza che indicano la presenza di bombole di gas compressi.

RAMPA IN LAMIERA RICHIUDIBILE PER UNA FACILE SOSTITUZIONE BOMBOLE.

CATENELLA FERMA BOMBOLE DA 50 LITRI.

**ARTICOLO
ARMGAS01**

DIMENSIONI

1200x600x2050 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

2 ante cieche
Numero bombole 3-4
Peso 520 kg.



**ARTICOLO
ARMGAS02**

DIMENSIONI ESTERNE

595x600x2050 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Stoccaggio 2 bombole gas
Peso 260 kg.



GAMMA DI CARRELLI PER IL TRASPORTO DI BOMBOLE AD USO INDUSTRIALE PER SODDISFARE LE DIVERSE ESIGENZE.

**ARTICOLO
CAR031**

DIMENSIONI

450x1250 mm



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Portabombola monoposto
2 ruote gomma piena ø 200 mm
Catenella zincata
Verniciatura a polveri acriliche
Per bombole ø 250 mm - 40/50 lt.

**ARTICOLO
CAR014B**

DIMENSIONI

720x1250 mm



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Portabombole biposto con cassetta
2 ruote gomma piena ø 200 mm
Catenella zincata
Verniciatura a polveri acriliche
Per bombole ø 250 mm - 40/50 lt.

**ARTICOLO
CAR014BT**

DIMENSIONI

720x1250 mm



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Portabombole biposto con cassetta trasformabile in 4 ruote
2 ruote gomma piena ø 200 mm
2 ruote girevoli gomma piena su snodo ø 125 mm
Catenella zincata
Verniciatura a polveri acriliche
Per bombole ø 250 mm - 40/50 lt.

**ARTICOLO
CAR031Z**

DIMENSIONI

Pala di carico
320x220 mm



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Carrello porta bombola su 4 ruote
Ruote pneumatiche - ø 260 mm
Portata 150 kg.
Cassetta porta attrezzi
Zincatura elettrolitica brillante
Per bombole 40/50 lt.



CONTAINER PER LO STOCCAGGIO DI SOSTANZE PERICOLOSE

I containers per lo stoccaggio di sostanze pericolose, realizzati da Carvel, sono progettati per garantire la massima sicurezza e funzionalità. I nostri container sono ideali per contenere liquidi infiammabili, sostanze chimiche e altri materiali liquidi. Gli imballaggi primari comunemente utilizzati includono fusti da 220 litri, cisterne IBC da 1000 litri e taniche da 25 litri. La scelta del container adeguato dipende dalle specifiche unità di carico, che possono variare in base alle dimensioni del bancale (80x120 cm, 100x120 cm, 120x120 cm) e dall'altezza dell'unità di carico stessa. La quantità di unità da immagazzinare è un'informazione cruciale per dimensionare correttamente il container e suddividerne l'interno in modo ottimale. I container di Carvel possono essere zincati, coibentati o di tipo REI, con la scelta della tipologia basata sulla natura delle sostanze da immagazzinare, il luogo di installazione e le eventuali prescrizioni normative.

Un aspetto fondamentale nella scelta del container è la possibilità di personalizzazione in base alle specifiche esigenze del cliente. Carvel offre una gamma di accessori che possono essere integrati nei container per soddisfare requisiti particolari. Tra questi, gli impianti di illuminazione e climatizzazione sono spesso richiesti per mantenere condizioni ottimali all'interno del container. In situazioni di maggiore rischio, come nel caso dei container di tipo REI, è possibile installare altri sistemi avanzati.

In conclusione, i container realizzati da Carvel rappresentano una soluzione sicura e versatile per le esigenze di stoccaggio di materiali liquidi. La varietà di opzioni disponibili, combinata con la possibilità di personalizzazione, consente di soddisfare le diverse esigenze di sicurezza e normative. Che si tratti di liquidi infiammabili, sostanze chimiche o altri materiali liquidi, Carvel offre container progettati per garantire la massima protezione e funzionalità, rispondendo alle più severe normative di sicurezza e garantendo un ambiente di lavoro sicuro e controllato nel pieno rispetto dell'ambiente.



Modul container ideale per lo stoccaggio di sostanze inquinanti e infiammabili che necessitano per quantità di essere conservate in piccoli contenitori o in fusti da 200 lt, l'ARM500Z è la soluzione più compatta poichè

occupa una superficie molto ridotta. È idoneo per lo stoccaggio di piccoli contenitori se viene integrato con le scaffalature opzionali. L'ARM1000Z è utile quando oltre ai piccoli contenitori si devono stoccare anche fusti da 200 lt.

ARTICOLO **ARM500Z**

DIMENSIONI

2600x1700x2400 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Volume di raccolta vasca 570 lt.

ARTICOLO **ARM1000Z**

DIMENSIONI

3500x2000x2400 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Volume di raccolta vasca 930 lt.



RAMPA SU RICHIESTA
ARTICOLO RAP1000

ACCESSORI CORRELATI

CR300 per modello ARM500Z: **Griglia** di ventilazione per prodotti infiammabili

CR1000 per modello ARM1000Z: **Griglia** di ventilazione per prodotti infiammabili

RAP1000 **Rampa** di accesso per container

SC1000 **Scaffale** dimensioni 1000x500 mm 3 ripiani

SC2000 **Scaffale** dimensioni 2000x500 mm 3 ripiani



I container con vasche di raccolta sono idonei 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 ideali per uno stoccaggio ottimizzato di fusti, cisternette e piccole confezioni, a seconda delle diverse esigenze per assolvere alle normative vigenti.

ARTICOLO ACCIAIO GRECATO



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Pannello in acciaio al carbonio zincato, grecato.

Dotato di rinforzi strutturali interni.

ARTICOLO COIBENTATI

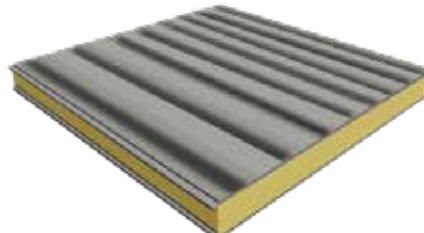


PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Pannello retrotermico da 40 mm (acciaio- poliuretano-acciaio).

Compatto antcalore per garantire un ottimale rapporto termico esterno/interno.

ARTICOLO EI120/REI120



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Pannello in lana minerale certificato EI120/REI120 secondo la normativa di classificazione di resistenza al fuoco di elementi costruttivi (D.M. 16.02.2007 in attuazione della direttiva CEE 89/106).

Adatto allo stoccaggio di materiali infiammabili.





ARTICOLO

**CONTAINER ACCIAIO ZINCATO PER ESTERNI OPEN SPACE
PORTA SCORREVOLE**



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Predisposizione per fissaggio al suolo con tasselli (fissaggio a cura e carico dell'utilizzatore).

Slitte continue da mm 80 per appoggio.

Pavimento in grigliato zincato a caldo maglia mm 34x76 piatto mm 25x2 - portata kg/m² 600.

Vasca di raccolta in acciaio al carbonio zincato sp.2,00 mm.

Pareti e copertura in acciaio al carbonio zincato e grecato.

Porta scorrevole, grondaia e pluviali.

Movimentazione con carrello elevatore (passaggio forche) dotato di prolungamento forche.

CODICE	DIMENSIONI ESTERNE (MM)	PORTA SCORREVOLE LXH (MM)	CAPACITÀ VASCA (LT)	PESO (KG)
CONZ30S	3040X2050X2390	1400+1400X2000	650	710
CONZ35S	3530X2050X2390	1640+1640X2000	800	805
CONZ51S	5170X2050X2390	2450+2450X2000	1200	1000
CONZ59S	5980X2050X2390	2850+2850X2000	1380	1165
CONZ69S	6960X2050X2390	3340+3340X2000	1620	1330

ARTICOLO**CONTAINER ACCIAIO ZINCATO PER ESTERNI OPEN SPACE
PORTA A BATTENTE****PRINCIPALI CARATTERISTICHE**

Predisposizione per fissaggio al suolo con tasselli (fissaggio a cura e carico dell'utilizzatore).

Slitte continue da mm 80 per appoggio.

Pavimento in grigliato zincato a caldo maglia mm 34x76 piatto mm 25x2 - portata kg/m² 600.

Vasca di raccolta in acciaio al carbonio zincato sp.2,00 mm.

Pareti e copertura in acciaio al carbonio zincato e grecato.

Porta a due ante a battente, grondaia e pluviali.

Movimentazione con carrello elevatore (passaggio forche) dotato di prolungamento forche.

CODICE	DIMENSIONI ESTERNE (MM)	PORTE DOPPIO BATTENTE LxH (MM)	CAPACITÀ VASCA (LT)	PESO (KG)
CONZ26B	2635X2100X2390	N°1 2475X2000	600	540
CONZ30B	3040X2100X2390	N°1 2880X2000	650	610
CONZ35B	3530X2100X2390	N°1 3370X2000	800	680
CONZ47B	4755X2100X2390	N°1 1655X2000	1050	820
CONZ51B	5170X2100X2390	N°2 2475X2000	1200	910
CONZ60B	6065X2100X2390	N°1 2475X2000	1400	1040
CONZ69B	6960X2100X2390	N°2 3370X2000	1620	1180



ARTICOLO

**CONTAINER COIBENTATO PER ESTERNI OPEN SPACE
PORTA SCORREVOLE**



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Predisposizione per fissaggio al suolo con tasselli (fissaggio a cura e carico dell'utilizzatore).

Slitte continue da mm 80 per appoggio.

Pavimento in grigliato zincato a caldo maglia mm 34x76 piatto mm 25x2 - portata kg/m² 600.

Vasca di raccolta in acciaio al carbonio zincato sp.2,00 mm.

Pareti in pannelli coibentati in poliuretano spessore 50 mm - classe di reazione al fuoco: Classe F

Copertura in pannelli grecati coibentati in poliuretano spessore 40 mm (+40 mm greca) - Classe F

Porta a due ante scorrevoli in pannelli come parete coibentati in poliuterano - Classe F

Porta scorrevole, grondaia e pluviali.

Movimentazione con carrello elevatore (passaggio forche) dotato di prolungamento forche.

CODICE	DIMENSIONI ESTERNE MM	PORTA SCORREVOLE LXH (MM)	CAPACITÀ VASCA (LT)	PESO (KG)
CONC3IS	3130X2020X2610	1400+1400X2100	900	865
CONC4IS	4130X2020X2610	1900+1900X2100	1200	1055
CONC5IS	5130X2020X2610	2400+2400X2100	1550	1240
CONC6IS	6130X2020X2610	2900+2900X2100	1850	1420
CONC7IS	7130X2020X2610	3400+3400X2100	2150	1610

ARTICOLO**CONTAINER COIBENTATO PER ESTERNI OPEN SPACE
PORTA A BATTENTE****PRINCIPALI CARATTERISTICHE**

Predisposizione per fissaggio al suolo con tasselli (fissaggio a cura e carico dell'utilizzatore).

Slitte continue da mm 80 per appoggio.

Pavimento in grigliato zincato a caldo maglia mm 34x76 piatto mm 25x2 - portata kg/m² 600.

Vasca di raccolta in acciaio al carbonio zincato sp.2,00 mm.

Pareti in pannelli coibentati in poliuretano spessore 50 mm - classe di reazione al fuoco: Classe F

Copertura in pannelli grecati coibentati in poliuretano spessore 40 mm (+40 mm greca) - Classe F

Porta a due ante scorrevoli in pannelli come parete coibentati in poliuterano - Classe F

Porta/e a due ante a battente, grondaia e pluviali.

Movimentazione con carrello elevatore (passaggio forche) dotato di prolungamento forche.

CODICE	DIMENSIONI ESTERNE MM	PORTE DOPPIO BATTENTE LxH (MM)	CAPACITÀ VASCA (LT)	PESO (KG)
CONC31B	3130X2130X2520	1890X2000	700	670
CONC41B	4130X2130X2520	1890X2000	950	865
CONC51B	5130X2130X2520	1890X2000	1180	1010
CONC61B	6130X2130X2520	1890X2000	1400	1180
CONC71B	7130X2130X2520	1890X2000	1650	1340



ARTICOLO

**CONTAINER COIBENTATO EI120/REI120 PER ESTERNI OPEN SPACE
PORTA SCORREVOLE IDONEO ALLO STOCCAGGIO DI MATERIALI
INFIAMMABILI**



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Predisposizione per fissaggio al suolo con tasselli (fissaggio a cura e carico dell'utilizzatore).

Slitte continue da mm 80 per appoggio.

Pavimento in grigliato zincato a caldo maglia mm 34x76 piatto mm 25x2 - portata kg/m² 600.

Vasca di raccolta in acciaio al carbonio zincato sp.2,00 mm.

Pareti in pannelli certificati ei 120 coibentati in lana minerale - classe di reazione al fuoco: a2-s1-d0

Copertura in pannelli grecati certificati rei 120 coibentati in lana minerale - classe di reazione al fuoco a2-s1-d0

Porta scorrevole in pannelli parete certificati ei 120 coibentati in lana minerale - classe di reazione al fuoco: a2-s1-d0

Porta scorrevole, grondaia e pluviali.

Movimentazione con carrello elevatore (passaggio forche) dotato di prolungamento forche.

CODICE	DIMENSIONI ESTERNE MM	PORTA SCORREVOLE LXH (MM)	CAPACITÀ VASCA (LT)	PESO (KG)
CONR31S	3160X2260X2430	1350+1350X1970	1100	1310
CONR41S	4160X2260X2430	1850+1850X1970	1500	1580
CONR51S	5160X2260X2430	2350+2350X1970	1850	1850
CONR61S	6160X2260X2430	2850+2850X1970	2300	2140

ARTICOLO**CONTAINER COIBENTATO EI120/REI120 PER ESTERNI OPEN SPACE
PORTA A BATTENTE IDONEO ALLO STOCCAGGIO DI MATERIALI
INFIAMMABILI****PRINCIPALI CARATTERISTICHE**

Predisposizione per fissaggio al suolo con tasselli (fissaggio a cura e carico dell'utilizzatore).

Slitte continue da mm 80 per appoggio.

Pavimento in grigliato zincato a caldo maglia mm 34x76 piatto mm 25x2 - portata kg/m² 600.

Vasca di raccolta in acciaio al carbonio zincato sp.2,00 mm.

Pareti in pannelli certificati ei 120 coibentati in lana minerale - classe di reazione al fuoco: a2-s1-d0

Copertura in pannelli grecati certificati rei 120 coibentati in lana minerale - classe di reazione al fuoco a2-s1-d0

Porta a battente in pannelli parete certificati ei 120 coibentati in lana minerale - classe di reazione al fuoco: a2-s1-d0

Porta/e a due ante a battente, grondaia e pluviali.

Movimentazione con carrello elevatore (passaggio forche) dotato di prolungamento forche.

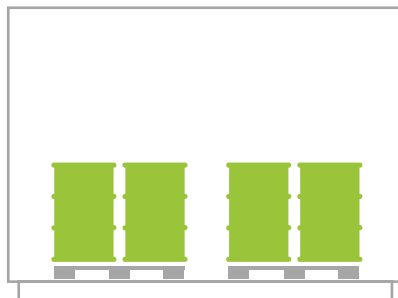
CODICE	DIMENSIONI ESTERNE (MM)	PORTE DOPPIO BATTENTE LXH (MM)	CAPACITÀ VASCA (LT)	PESO (KG)
CONR21B	2130X2110X2640	1580X2100	550	930
CONR31B	3130X2110X2640	1880X2100	800	1150
CONR41B	4130X2110X2640	1880X2100	1150	1430
CONR51B	5130X2110X2640	1880X2100	1450	1650
CONR61B	6130X2110X2640	1880X2100	1750	1910



**CONTAINER
STOCCAGGIO
8 FUSTI**

STOCCAGGIO

8 fusti da 200 lt.
 a pavimento su pallet
 1200x1200 mm

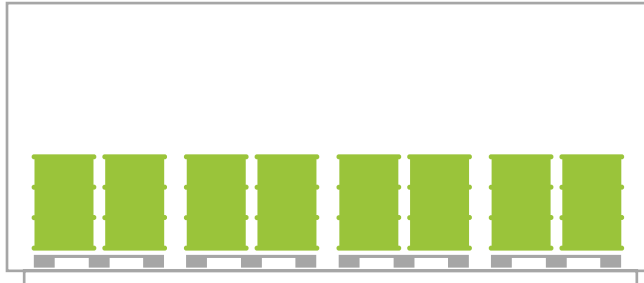


CODICE	DIMENSIONI ESTERNE (MM)	PORTA LXH (MM)	CAPACITÀ VASCA (LT)	PESO (KG)	MODELLO
CONZ30FB	3040X1630X2470	1 A 2 BATTENTI 2880X2000	750	640	ZINCATO
CONZ30FS	3040X1680X2470	2 SCORREVOLE 1300+1300X1900	750	770	ZINCATO
CONC30FB	3130X1695X2440	1 SCORREVOLE 1400+1400X1950	600	820	COIBENTATO
CONR30FB	3160X1870X2490	1 SCORREVOLE 1350+1350X1900	900	1160	EII20/REI120

**CONTAINER
STOCCAGGIO
16 FUSTI**

STOCCAGGIO

16 fusti da 200 lt.
 a pavimento su pallet
 1200x1200 mm



CODICE	DIMENSIONI ESTERNE (MM)	PORTA LXH (MM)	CAPACITÀ VASCA (LT)	PESO (KG)	MODELLO
CONZ60FB	5980X1630X2420	2 A 2 BATTENTI 2880X2000	1300	1050	ZINCATO
CONZ60FS	5980X1680X2420	SCORREVOLE 2850+2850X1900	1300	1020	ZINCATO
CONC60FB	5630X1695X2440	SCORREVOLE 2650+2650X1950	1100	1215	COIBENTATO
CONR60FS	6160X1870X2490	SCORREVOLE 2800+2800X1900	1800	1900	EII20/REI120

**CONTAINER
STOCCAGGIO
12/16 FUSTI**

STOCCAGGIO

12 fusti da 200 lt.
 su scaffale su pallet
 800x1200 mm oppure
 16 fusti da 200 lt.
 su scaffale su pallet
 1200x1200 mm

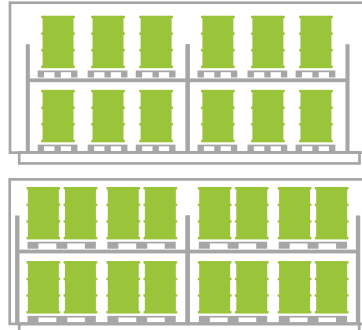


CODICE	DIMENSIONI ESTERNE (MM)	PORTE SCORREVOLI LXH (MM)	CAPACITÀ VASCA (LT)	PESO (KG)	MODELLO
CONZ31FS	3160X1680X2990	2 ANTE 1350+1350X1160+1160	1100	870	ZINCATO
CONC31FS	3230X1695X2960	2 ANTE 1350+1350X1150+1150	1100	1080	COIBENTATO
CONR31FS	3360X1870X3000	2 ANTE 1350+1350X1150+1150	1200	1460	EI120/REI120

**CONTAINER
STOCCAGGIO
24/32 FUSTI**

STOCCAGGIO

24 fusti da 200 lt.
 su scaffale su pallet
 800x1200 mm oppure
 32 fusti da 200 lt.
 su scaffale su pallet
 1200x1200 mm



CODICE	DIMENSIONI ESTERNE (MM)	PORTE SCORREVOLI LXH (MM)	CAPACITÀ VASCA (LT)	PESO (KG)	MODELLO
CONZ61FS	5980X1680X2990	2 ANTE MM 2700+2700X1160+1160	2300	1320	ZINCATO
CONC61FS	6030X1695X2960	2 ANTE MM 2700+2700X1150+1150	2300	1600	COIBENTATO
CONR61FS	6160X1870X3000	2 ANTE MM 2700+2700X1150+1150	2300	2260	EI120/REI120

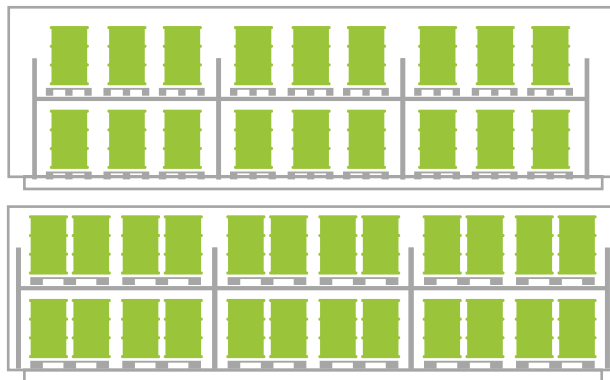


**CONTAINER
STOCCAGGIO
36/48 FUSTI**

STOCCAGGIO

36 fusti da 200 lt.
su scaffale su pallet
800x1200 mm oppure

48 fusti da 200 lt.
su scaffale su pallet
1200x1200 mm



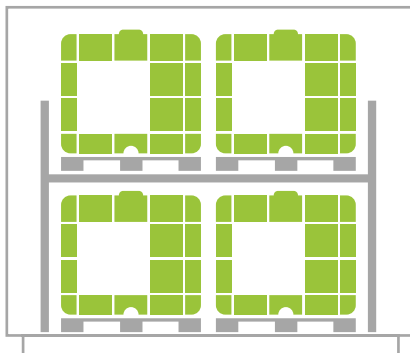
CODICE	DIMENSIONI ESTERNE (MM)	PORTE SCORREVOLI LXH (MM)	CAPACITÀ VASCA (LT)	PESO (KG)	MODELLO
CONZ90FS	8920X1680X2990	3 ANTE 2700+2700+2700 X 1160+1160	3800	1940	ZINCATO
CONC90FS	8830X1790X2960	3 ANTE 2700+2700+2700 X 1150+1150	3400	2290	COIBENTATO
CONR90FS	8960X1870X3000	3 ANTE 2700+2700+2700 X 1150+1150	3500	3350	E1120/RE1120



CONTAINER
STOCCAGGIO
4 CISTERNETTE

STOCCAGGIO

4 cisternette da 1000 lt.
su scaffale

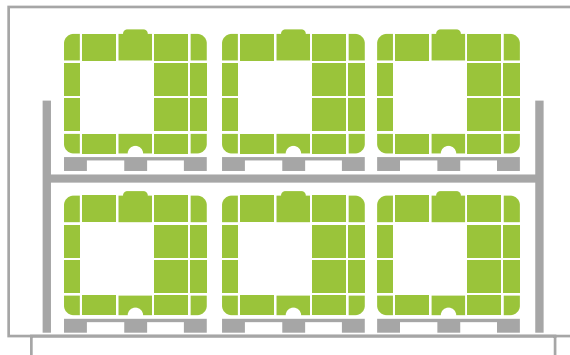


CODICE	DIMENSIONI ESTERNE (MM)	PORTA SCORREVOLE LXH (MM)	CAPACITÀ VASCA (LT)	PESO (KG)	MODELLO
CONZ30CS	3160X1680X3480	2 ANTE 1350+1350X1350+1350	1500	930	ZINCATO
CONC30CS	3230X1695X3460	2 ANTE 1350+1350X1350+1350	1500	1190	COIBENTATO
CONR30CS	3360X1870X3490	2 ANTE 1350+1350X1350+1350	1500	1590	E1120/REI120




**CONTAINER
STOCCAGGIO
6 CISTERNETTE**
STOCCAGGIO

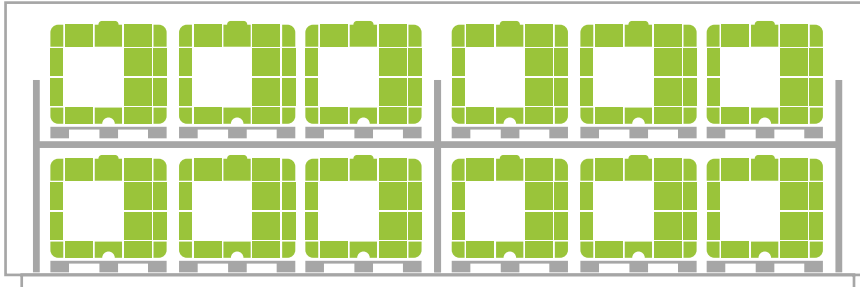
6 cisternette da 1000 lt.
su scaffale



CODICE	DIMENSIONI ESTERNE (MM)	PORTA SCORREVOLE LXH (MM)	CAPACITÀ VASCA (LT)	PESO (KG)	MODELLO
CONZ40CS	4100X1680X3490	3 ANTE 1200+1200+1200 X 1350+1350	2200	1230	ZINCATO
CONC40CS	4130X1695X3490	3 ANTE 1200+1200+1200 X 1350+1350	2200	1405	COIBENTATO
CONR40CS	4260X1870X3500	3 ANTE 1200+1200+1200 X 1350+1350	2200	1945	EI120/REI120

**CONTAINER
STOCCAGGIO
12 CISTERNETTE**
STOCCAGGIO

12 cisternette da 1000 lt.
su scaffale



CODICE	DIMENSIONI ESTERNE (MM)	PORTA SCORREVOLE LXH (MM)	CAPACITÀ VASCA (LT)	PESO (KG)	MODELLO
CONZ70CS	7770X1680X3490	2 ANTE 3600+3600 X 1350+1350	4200	1900	ZINCATO
CONC70CS	7830X1695X3490	2 ANTE 3600+3600 X 1350+1350	4200	2140	COIBENTATO
CONR70CS	7960X1870X3500	2 ANTE 3600+3600 X 1350+1350	4200	3290	EI120/REI120

Realizzate in acciaio al carbonio da 3 mm, processo di piegatura a controllo numerico e sagoma con rinforzi strutturali. Saldature a controllo elettronico della cordonatura e della miscela gassosa per garantire una perfetta tenuta stagna. Dimensionamenti, tolleranze, bordature, smussature, peso nominale

e grado di finitura come da parametri UNI. Trattamento da esterno anticorrosione ottenuto con resine poliuretaniche antolio e antiacido e verniciatura in poliestere (per esterni) di colore alta visibilità. Grigliato in acciaio al carbonio zincato a caldo con maglie ad alta portata. Volume di raccolta a norma di legge.

**ARTICOLO
VAS100**

DIMENSIONI

1650x1340x580 mm
(LxPxH)



PER N.1 CISTERNA DA 1000 LT

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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

**ARTICOLO
VAS200**

DIMENSIONI

2680x1250x420 mm
(LxPxH)



PER N.2 CISTERNE DA 1000 LT CAD.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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

**ARTICOLO
VAS300**

DIMENSIONI

3550x1250x560 mm
(LxPxH)



PER N.3 CISTERNE DA 1000 LT CAD.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Volume di raccolta vasca 2040 lt.
Portata vasca 3200 kg.



NORMATIVE

Tutela delle acque (D.Lgs.11/05/1999 n.152-testo vigente). Testo agg. e coordinato con le modifiche introdotte dal D.L. 18/08/2000, n.258, recante "disposizioni correttive e integrative del D.L. 11/05/09, 152 in materia di tutela delle acque dall'inquinamento a norma dell'art.1, comma 4, della legge 24/04/1998, n128" (supplemento ord. NI52/l alla g.u. 18/09/2000, n218).

2.1 Prevenzione e riduzione dell'inquinamento (decreto legislativo 04/08/1999, n372)

Attuazione della direttiva 96/76/CE Correlativa alla prevenzione e alla riduzione integrale dell'inquinamento (GU26/10/1999 n252).


**ARTICOLO
VAS01FG**
**DIMENSIONI
ESTERNE**

860x860x430 mm
(LxPxH)


PER N.1 FUSTO DA 220 LT SU GRIGLIATO
PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Volume di raccolta vasca 220 lt.

**ARTICOLO
VAS02FG**
**DIMENSIONI
ESTERNE**

1340x850x300 mm
(LxPxH)


**PER N.2 FUSTI DA 220 LT SU GRIGLIATO
O PALLET 80X120 CM**
PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Volume di raccolta vasca 230 lt.

**ARTICOLO
VAS04FG**
**DIMENSIONI
ESTERNE**

1340x1250x300 mm
(LxPxH)


**PER N.4 FUSTI DA 220 LT SU GRIGLIATO
O PALLET 100X120 CM**
PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Volume di raccolta vasca 330 lt.

**ARTICOLO
VAS04FGL**

**DIMENSIONI
ESTERNE**

2680x850x300 mm
(LxPxH)



**PER N.4 FUSTI DA 220 LT SU GRIGLIATO
O PALLET 80X120 CM**

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Volume di raccolta vasca 460 lt.

**ARTICOLO
VAS08FG**

**DIMENSIONI
ESTERNE**

2680x1250x300 mm
(LxPxH)



**PER N.8 FUSTI DA 220 LT SU GRIGLIATO
O 6 FUSTI DA 220 LT SU 2 PALLET
120X120 CM**

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Volume di raccolta vasca 660 lt.

**ARTICOLO
VAS02PL**

DIMENSIONI

1340x850x1072 mm
(LxPxH)



PER N.2 FUSTI DA 220 LT CON PARATIE

Volume di raccolta vasca 230 lt.

**ARTICOLO
VAS04PL**

DIMENSIONI

1340x1250x1072 mm
(LxPxH)



PER N.4 FUSTI DA 220 LT CON PARATIE

Volume di raccolta vasca 330 lt.

**ARTICOLO
VAS01R****DIMENSIONI**

860x860x1150 mm
(LxPxH)

**PRINCIPALI CARATTERISTICHE**

Ruote 2 fisse 2 piroettanti
Ø ruote da 100 mm
Griglia asportabile
Con maniglia
Adatto per lo stoccaggio di un fusto
Portata 300 kg.
Vasca da 220 lt.

**ARTICOLO
VAS02R****DIMENSIONI**

1340x850x1150 mm
(LxPxH)

**PRINCIPALI CARATTERISTICHE**

Ruote 2 fisse 2 piroettanti
Ø ruote 150 mm
Griglia asportabile
Con maniglia
Adatto per lo stoccaggio di 2 fusti da 200 lt.
Portata 400 kg.
Vasca da 230 lt.

**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
VAS300T**
**DIMENSIONI
VASCA**

3550x1250x560 mm
(LxPxH)

DIMENSIONI

4000x2150x2100/2200 mm
(LxPxH)

PER N.3 CISTERNE DA 1000 LT CAD.
PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Volume di raccolta: 2040 lt.

Portata vasca 2500 kg.


**ARTICOLO
VAS200CPV**
**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 telo in PVC

Struttura della copertura in tubolare zincato saldato

Apertura frontale richiudibile tramite velcro e lacci posta sul lato lungo


**ARTICOLO
VAS100CPV**
**DIMENSIONI
VASCA**

1650x1340x580 mm
(LxPxH)

DIMENSIONI

1650x1340x2200 mm
(LxPxH)

**DEPOSITO COPERTO
PER N.1 CISTERNA DA 1000 LT**
PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Volume di raccolta: 1060 lt.

**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



**ARTICOLO
VAS100C**

**DIMENSIONI
VASCA**

1650x1340x580 mm
(LxPxH)

DIMENSIONI

1720x1400x2250 mm
(LxPxH)

**DEPOSITO COPERTO
PER N.1 CISTERNA DA 1000 LT**

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Volume di raccolta: 1060 lt.

1 porta a due ante battenti totale apertura
sul lato corto

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

**ARTICOLO
ARM200****DIMENSIONI**

2750x1750x2350 mm
(LxPxH)

**DEPOSITO PER ESTERNI
PER N.2 CISTERNE DA 1000 LT CAD.****PRINCIPALI CARATTERISTICHE**

Vasca di raccolta a tenuta stagna

Volume di raccolta: 1070 lt.

Struttura in lamiera al carbonio
di spessore 12/10 mm, verniciata in
poliestere per esterno

Dotata di griglie di areazione laterali

Tetto inclinato

Porta a due ante a battenti

Maniglia con serratura con doppia chiave
(Supporti per cisterna non inclusi)

**ARTICOLO
ARM100****DIMENSIONI**

1410x1730x2535 mm
(LxPxH)

**DEPOSITO COPERTO
PER N.1 CISTERNA DA 1000 LT****PRINCIPALI CARATTERISTICHE**

Volume di raccolta: 1060 lt.

Supporti in tubolare metallico con trattamento da esterno anticorrosione ottenuto con resine poliuretaniche antiolio e antiacido e verniciatura in poliestere (per esterni) di colore visibile e sicuro a norma ISO 3864 e norma CEE 77/576 - L 229 e successive modifiche.

**ARTICOLO
SPF1000**

**PER N.1 CISTERNA
DA 1000 LT**

DIMENSIONI

1340x1250x450/500 mm
(LxPxH)



**ARTICOLO
SPF001**

**PER N.1 FUSTO
DA 220 LT
IN ORIZZONTALE**

DIMENSIONI

600x600x380 mm
(LxPxH)



**ARTICOLO
SPF005**

**PER N.1 FUSTO
INCLINATO DA 220 LT
IN ORIZZONTALE**

DIMENSIONI

800x600x450/380
mm (LxPxH)





SUPPORTO

SUPPORTO **SPF001S**

SUPPORTO
SOVRAPPONIBILE
PER 1 FUSTO
DA 220 LT
IN ORIZZONTALE

DIMENSIONI

835x600x850 mm
(LxPxH)



SOVRAPPONIBILE

ARTICOLO **SPF002**

PER N.2 FUSTI
DA 220 LT
IN ORIZZONTALE

DIMENSIONI

1180x600x380 mm
(LxPxH)



ARTICOLO **SPF003**

PER N.3 FUSTI
DA 60 LT
IN ORIZZONTALE

DIMENSIONI

1080x600x380 mm
(LxPxH)

SUPPORTO

SUPPORTO **SPF002S**

SUPPORTO
SOVRAPPONIBILE
PER 2 FUSTI
DA 220 LT
IN ORIZZONTALE

DIMENSIONI

1580x600x810 mm
(LxPxH)



SPF002S

SPF002S

VAS04S

**ARTICOLO
VAS04S**

VASCA SENZA
GRIGLIA DA
POSIZIONARE SOTTO
I SUPPORTI

DIMENSIONI

1500x1160x170 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

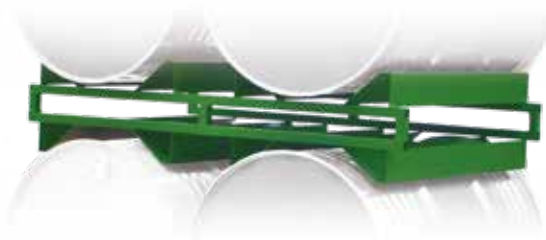
Capacità 295 lt.
Adatta a contenere
versamenti di 2 e 4 fusti

**ARTICOLO
SPF004**

PER N.2 FUSTI
DA 220 LT
SOVRAPPONIBILI
IN ORIZZONTALE

DIMENSIONI

1170x750x370 mm
(LxPxH)



SUPPORTO

**SUPPORTO
SPF003S**

SUPPORTO
SOVRAPPONIBILE
PER 3 FUSTI
DA 220 LT
IN ORIZZONTALE

DIMENSIONI

1960x600x810 mm
(LxPxH)



SPF003S

SPF003S

**ARTICOLO
VAS06S**

VASCA DI RACCOLTA
PER STRUTTURA
DA 6 FUSTI

DIMENSIONI

2100x1250x200 mm
(LxPxH) + 100 piede



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Capacità 525 lt.
Adatta a contenere
versamenti di 3 e 6 fusti

VASCHE DI RACCOLTA A TENUTA STAGNA COPERTE PER ESTERNI



Vasche coperte a tenuta stagna, volume di raccolta a norma di legge. Il coperchio del contenitore è sostenuto da ammortizzatori a gas per facilitare le operazioni di carico e scarico. La robustezza del coperchio e delle porte (possibilità di chiusura con lucchetto)

protegge il contenuto da persone non autorizzate. Con allestimento interno di supporti è possibile lo stoccaggio in orizzontale di fusti da 200 lt. e fusti da 60 lt. Etichettatura di sicurezza.

ARTICOLO **VAS04C**

**PER N. 4 FUSTI
DA 220 LT
SU GRIGLIATO**

DIMENSIONI

1430x1330x1580 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Volume di raccolta 330 lt.

ARTICOLO **VAS01C**

**PER N. 1 FUSTI
DA 220 LT
SU GRIGLIATO**

DIMENSIONI

870x870x1710 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Volume di raccolta 220 lt.

ARTICOLO **VAS02C**

**PER N. 2 FUSTI
DA 220 LT
SU GRIGLIATO O
SU EUROPALLET
120X80 CM**

DIMENSIONI

1430x930x1580 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Volume di raccolta 230 lt.

VASCHE DI RACCOLTA A TENUTA STAGNA COPERTE

PER LIQUIDI INFIAMMABILI - PER ESTERNI

Vasche coperte a tenuta stagna, volume di raccolta a norma di Legge. Il deposito per sostanze pericolose e infiammabili è utilizzato per lo stoccaggio fino a 4 fusti da 200 lt. Con l'allestimento all'interno di una scaffalatura è possibile sia lo stoccaggio in orizzontale di fusti da 60 lt, sia la sistemazione di piccoli contenitori. Idoneo per

sostanze infiammabili. Pareti laterali con prese d'aria a forma lamellare per garantire il necessario ricambio d'aria. Idoneo per l'installazione all'aperto. Possibilità di chiusura con lucchetto protegge il contenuto da persone non autorizzate. Etichettatura di sicurezza.

ARTICOLO **VAS04VCF**

**PER N. 4 FUSTI
DA 220 LT
SU GRIGLIATO O
SU EUROPALLET
100X120 CM**

DIMENSIONI

1430x1330x1580 mm
(LxPxH)

**PRINCIPALI CARATTERISTICHE**

Volume di raccolta 330 lt.

ARTICOLO **VAS02VCF**

**PER N. 2 FUSTI
DA 220 LT
SU GRIGLIATO O
SU EUROPALLET
120X80 CM**

DIMENSIONI

1430x930x1580 mm
(LxPxH)

**PRINCIPALI CARATTERISTICHE**

Volume di raccolta 230 lt.

ARTICOLO **VAS04VF**

**PER N. 4 FUSTI
DA 220 LT
SU GRIGLIATO O
SU EUROPALLET
100X120 CM**

DIMENSIONI

1350x1260x1430 mm
(LxPxH)

**PRINCIPALI CARATTERISTICHE**

Volume di raccolta 330 lt.



**VASCA CON INTELAIATURA
DI SOSTEGNO E
SOVRAPPONIBILE**

PICCOLI MEDI STOCCAGGI
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	1410X950X1680	1290X1350	230
	VAS04CS	4 FUSTI DA LT 200 SU GRIGLIATO O SU PALLET DA MM 1000X1200	1410X1350X1680	1290X1350	330
	VAS02RS	1 FUSTO DA LT 200 E 2 RIPIANI PER PICCOLI CONTENITORI	1410X950X1680	1290X1350	230
	VAS02RR	4 RIPIANI PER PICCOLI CONTENITORI	1410X950X1680	1290X1350	280



QUESTIONE DI DETTAGLI...



Gamma di contenitori espressamente studiata per raccogliere e scaricare qualsiasi tipo di scarto di lavorazione in modo facile e sicuro.

**ARTICOLO
CNTR001**
DIMENSIONI

1000x1000x800 mm
(LxPxH) + 150 mm
piede


CONTENITORE RIBALTABILE A ROTAZIONE
PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Portata 2000 kg.

**ARTICOLO
CFA001**
DIMENSIONI

1000x800x650 mm
(LxPxH) + 114 mm
piede


CONTENITORE A FONDO APRIBILE
PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Portata 2000 kg.

**ARTICOLO
CFA002**
DIMENSIONI

1000x800x1000 mm
(LxPxH) + 114 mm
piede


PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Portata 2000 kg.

**ARTICOLO
CFA003**
DIMENSIONI

1000x800x1250 mm
(LxPxH) + 114 mm
piede

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Portata 2000 kg.

**ARTICOLO
CFA004**
DIMENSIONI

1500x1000x650 mm
(LxPxH) + 114 mm
piede


CONTENITORE A FONDO APRIBILE
PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Portata 2000 kg.

**ARTICOLO
CFA005**
DIMENSIONI

2000x1000x1000 mm
(LxPxH) + 114 mm
piede





Vasta gamma di contenitori, in metallo, con portate differenziate espressamente studiate per la movimentazione di qualsiasi tipo di scarto di lavorazione, rifiuti e rottami in maniera facile e sicura.

Le benne sono dotate di ruote e possono essere inforcate con carrello elevatore, inoltre sono facilmente ribaltabili dall'operatore, agendo su una semplice leva, in tutta sicurezza per mezzo di catena.



CODICE	CAPACITÀ IN LT	PORTATA IN KG	Ø RUOTE	DIMENSIONI IN MM (LXPXH)
BEN400	400	600	125	1300X860X835
BEN500	500	1000	175	1400X980X890
BEN800	800	1350	175	1400X1110X1040
BEN1000	1000	1500	200	1600X1110X1205
BEN1350	1350	1500	200	1600X1350X1205
BEN1600	1600	1500	200	1600X1600X1205
BEN2000	2000	1500	200	1600X2100X1205

ACCESSORI

CODICE	DESCRIZIONE
BEA002	RUBINETTO A SFERA DA 3/4"
BEA003	VASCHETTA DI DECANTAZIONE LIQUIDI C/TAPPO DA 3/4"
BEA004	CATENA PER APERTURA LEVA DI SGANCIO
BEA005	CATENA DI SICUREZZA ANTICADUTA
BEA006	PISTONE IDRAULICO

**ARTICOLO
BEN1000P**

**BENNA
RIBALTABILE IN
POLIETILENE**

DIMENSIONI

1119x1650x1075 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Benna ribaltabile in polietilene idonea per trasporto di sfridi e rottami vari

Contenitore stampato in rotazionale monoblocco

Con doppia parete

Interno liscio e bordi arrotondati

Scatole di inforcazione in lamiera di acciaio

Fornito con 2 ammortizzatori a gas e dispositivo di fine corsa per un ribaltamento controllato

Dotato di 2 ruote fisse e 2 girevoli con freno

Robusta maneggevole e leggera

Facile da pulire

Volume di raccolta: 1000 lt.

Carico: 800 kg.

QUESTONE DI DETTAGLI...





Scaffalature in acciaio verniciate di colore grigio con vasche di raccolta per fusti verniciate di colore verde.

Le scaffalature per fusti sono la soluzione ideale per le operazioni di stoccaggio e travaso da e verso contenitori da 60 e 200 litri di oli, vernici, acidi, basi e altre sostanze chimiche.

Le scaffalature sono costruite in acciaio e le vasche di raccolta integrate garantiscono la necessaria protezione degli ambienti industriali dagli sversamenti dei liquidi stoccati.

Gli elementi di base e gli elementi aggiuntivi si possono combinare per realizzare la scaffalatura più adatta alle vostre esigenze.

La soluzione con fusti orizzontali non prevede utilizzo di grigliati mentre la soluzione mista (orizzontali e verticali) prevede l'utilizzo di grigliati elettrozincati a caldo.



CODICE	STOCCAGGIO	LUNGHEZZA CORRENTE (MM)	MISURE SPALLA PXH (MM)	MISURA VASCHE (MM) LXPXH + PIEDE	GRIGLIATI ELETTROZINCATI	VOLUME DI RACCOLTA (LT)
SCA204O	4 FUSTI X 200 LT IN ORIZZONTALE	1400	800X2500	1340X1250X200+100	NO	335
SCA206OV	2 FUSTI X 200 LT IN ORIZZONTALE + 4 FUSTI X 200 LT IN VERTICALE	1400	800X3000	1340X1250X250+100	SI	400
SCA606O	6 FUSTI X 60 LT IN ORIZZONTALE	1400	800X2500	1340X1250X200+100	NO	335
SCA206O	6 FUSTI X 200 LT IN ORIZZONTALE	2200	800X2500	2100X1250X200+100	NO	600
SCA209OV	3 FUSTI X 200 LT IN ORIZZONTALE + 6 FUSTI X 200 LT IN VERTICALE	2200	800X3000	2100X1250X230+100	SI	600
SCA236O	6 FUSTI X 200 LT IN ORIZZONTALE	1400	800X3500	1340X1250X250+100	NO	400
SCA208OV	4 FUSTI X 200 LT IN ORIZZONTALE + 4 FUSTI X 200 LT IN VERTICALE	1400	800X4000	1340X1250X350+100	SI	580
SCA609O	9 FUSTI X 60 LT IN ORIZZONTALE	1400	800X3000	1340X1250X200+100	NO	335
SCA209O	9 FUSTI X 200 LT IN ORIZZONTALE	2200	800X4000	2100X1250X230+100	NO	600
SCA212OV	6 FUSTI X 200 LT IN ORIZZONTALE + 6 FUSTI X 200 LT IN VERTICALE	2200	800X4000	2100X1250X320+100	SI	840



SCAFFALATURE IN ACCIAIO ZINCATO COMBINABILI 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 stoccati. 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

DIMENSIONI INGOMBRO TOTALE

2900X1250X3500 mm
(LxPxH)



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

Altezza 3500 mm profondità 1000 mm

N. 2 COPPIE CORRENTI

Lunghezza 2700 mm (spazio utile)
Portata 3020 kg.

OPTIONAL PER SCAFFALATURE DI 4 CISTERNE

GRI200SCA Kit griglie elettro zincate per vasca di raccolta adatta a 4 cisternette

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

PAR01SCA Kit paratie para spruzzi sagomati per scaffalature

ARTICOLO SCA02CE

DIMENSIONI INGOMBRO TOTALE

1600x1650x3500 mm
(LxPxH)



Adatta allo stoccaggio di
N. 2 CISTERNETTE DA 1000 LT

COMPOSIZIONE

N. 1 VASCA DI RACCOLTA

A tenuta stagna 1340x1650x480+100 mm (Volume 1060 lt.) (senza griglia)

N. 2 SPALLE

Altezza 3500 mm profondità 1000 mm

N. 2 COPPIE CORRENTI

Spazio utile 1400 mm portata 2000 kg.

OPTIONAL PER SCAFFALATURE DI 2 CISTERNE

GRI100SCA Kit griglie elettro per vasca di raccolta adatta a 2 cisternette

TE02CE Tettoia per scaffalatura 2 cisternette - 1600x2000 mm (SCA02CE)

PAR01SCA Kit paratie para spruzzi sagomati per scaffalature

**ARTICOLO
SCA06CE**

**DIMENSIONI
INGOMBRO TOTALE**

3800x1250x3500 mm
(LxPxH)



Adatta allo stoccaggio di
N. 6 CISTERNETTE DA 1000 LT

COMPOSIZIONE

N. 1 VASCA DI RACCOLTA

A tenuta stagna 3550x1250x460+100 mm
(Volume 2040 lt.) (senza griglia)

N. 2 SPALLE

Altezza 3500 mm profondità 1000 mm

N. 2 COPPIE CORRENTI

Spazio utile 3600 mm portata 3500 kg.

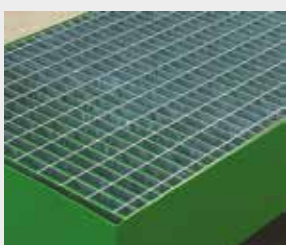
OPTIONAL PER SCAFFALATURE DI 6 CISTERNE

GRI300SCA Kit griglie elettro zincate per vasca di raccolta adatta a 6 cisternette

TE06SCE Tettoia per scaffalatura 6 cisternette - 3800x2000 mm (SCA06CE)

PAR01SCA Kit paratie para spruzzi sagomati per scaffalature

QUESTIONE DI DETTAGLI...



Griglie



Tettoia



Paratie



VASCHE PER SCAFFALATURE A PAVIMENTO

Da posizionare sotto le scaffalature per contenimento secondario, utilizzabili anche per mettere in sicurezza fusti o altri contenitori. Realizzate dalla nostra azienda con stampaggio rotazionale in polietilene ecologico. Monoblocco, leggere, molto resistenti e impilabili.

Robuste e versatili. Resistenti alla maggior parte degli acidi, delle basi e degli oli. Proteggono il personale e l'ambiente di lavoro.

Ottima resistenza agli agenti chimici corrosivi.

ARTICOLO **VAS200-13P**

DIMENSIONI

2680x1200x130 mm
(LxPxH)

CAPACITÀ

300 lt.



ARTICOLO **VAS200-23P**

DIMENSIONI

2680x1200x230 mm
(LxPxH)

CAPACITÀ

600 lt.

ARTICOLO **VAS200-42P**

DIMENSIONI

2680x1200x420 mm
(LxPxH)

CAPACITÀ

1100 lt.

ARTICOLO **VAS200-51P**

DIMENSIONI

2680x1200x515 mm
(LxPxH)

CAPACITÀ

1430 lt.

VASCHE FLESSIBILI PER SCAFFALATURE

Le vasche flessibili sono la soluzione portatile ottimale in caso di emergenza per il contenimento di liquidi o sostanze inquinanti. La costruzione di queste vasche permette l'installazione in tempi rapidissimi senza l'ausilio di nessun attrezzo e possono essere montate anche da personale non esperto. Le vasche possono essere sviluppate con i piedi di appoggio interni oppure con

i piedi di appoggio esterni e sia con i bordi chiusi sia con i bordi aperti per permettere l'ingresso auto, camion, ecc. Sono la soluzione ideale e agile per l'applicazione sotto scaffalature già esistenti dove vengono immagazzinati materiali pericolosi e vi è la necessità di un volume di raccolta a norma di legge.

ARTICOLO **VAS1000FLEX**

**PER N. 2 CISTERNE
DA 1000 LT CAD.**

DIMENSIONI

1400x1600x450 mm
(LxPxH)

ARTICOLO **VAS1350FLEX**

**PER N. 4 CISTERNE
DA 1000 LT CAD.**

DIMENSIONI

2700x1600x315 mm
(LxPxH)

ARTICOLO **VAS2000FLEX**

**PER N. 6 CISTERNE
DA 1000 LT CAD.**

DIMENSIONI

3600x1600x350 mm
(LxPxH)



VASCHE DI RACCOLTA A TENUTA STAGNA

IN POLIETILENE - AD ALTA DENSITÀ



Vasche di contenimento realizzate in POLIETILENE atossico stabilizzato U.V. di colore ad alta visibilità come richiesta da norma, roto-stampato monolitico (stampato in unico pezzo senza giunzioni) con struttura auto portante e rinforzata per resistere agli urti, resistente agli agenti chimici, dotata di griglia in polietilene asportabile per

una facile pulizia. Sormontabile a vuoto, pallettizzata per un'agevole movimentazione con muletto o transpallets. Ideale per lo stoccaggio di fusti e cisternette. Compatibili con gran parte dei prodotti chimici. Destinate anche per il settore alimentare.

ARTICOLO **VAS110P**

VASCA PER 1 CISTERNA DA 1000 LT

DIMENSIONI

1420x1420x1000 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Volume di raccolta 1150 lt.

Carico 1500 kg.

ARTICOLO **VAS210P**

VASCA PER 2 CISTERNE DA 1000 LT

DIMENSIONI

2400x1420x740 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Volume di raccolta 1400 lt.

Carico 2500 kg.

ARTICOLO **VAS160P**

VASCA DI RACCOLTA PER 1 CISTERNA DA 1000 LT CON MARSPIO MAXI RETENTION

DIMENSIONI

1420x1800x770 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Ampia superficie di carico

Idonea per 1 cisterna da 1000 lt.

Marsupio per uno scarico in sicurezza

Monoblocco, leggera e impilabile

Robusta e versatile, multiuso per stoccare contenitori diversi

Volume di raccolta 1070 lt.

Carico 1600 kg.

**ARTICOLO
VAS04MP**

**VASCA DI RACCOLTA
MODULARE PER USI
MULTIPLI**

DIMENSIONI

1500x1500x400 mm
(LxPxH)

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Usata singola per 4 fusti e per cisternetta da 1000 lt. (o per contenitori vari).

La vasca è predisposta per il collegamento di 2 o più moduli in modo da realizzare delle piattaforme con capacità di 1000 litri.

Resistente alla maggior parte degli acidi, delle basi e degli oli.

Leggere e molto resistenti.

Movimentabili con carrello elevatore e transpallet.

Volume di raccolta 560 lt.

Carico 1600 kg.



**ARTICOLO
ARM100P**

**BOX STOCCAGGIO
PER CISTERNE DA
1000 LT**

DIMENSIONI

1540x1600x2350 mm
(LxPxH)

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Volume di raccolta 1070 lt.

Carico 1500 kg.



**ARTICOLO
BOX STOCCAGGIO PER 2 O 4 FUSTI DA 220 LT**

CODICE	STOCCAGGIO	VOLUME RACCOLTA	CARICO	DIMENSIONI IN MM (LXPXH)
ARM02PC	2 FUSTI	260 LT	440 KG	1540X1000X1940
ARM04PC	4 FUSTI	450 LT	800 KG	1540X1600X2000



VASCHE DI RACCOLTA A TENUTA STAGNA

IN POLIETILENE - AD ALTA DENSITÀ



ARTICOLO VAS200PD

**VASCA DI RACCOLTA
A CARICO DIRETTO
PER 2 CISTERNETTE**

DIMENSIONI

1450x2360x600 mm
(LxPxH)

ARTICOLO VAS100PD

**VASCA DI RACCOLTA
A CARICO DIRETTO
PER 1 CISTERNETTA**

DIMENSIONI

1320x1600x800 mm
(LxPxH)

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Robuste e durature

Resistenti ad acidi, basi e olii

In caso di perdita il liquido fluisce direttamente nella vasca

Più economico

Più facile da tenere pulito

Si impilano - trasporto più economico

Più facile verificare perdita e procedere a svuotamento

Per uno stoccaggio in sicurezza dei prodotti pericolosi



ARTICOLO

PALLET DI CONTENIMENTO PER LO STOCCAGGIO DI FUSTI CONTENENTI LIQUIDI INQUINANTI



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Anticorrosione e resistente a numerosi prodotti chimici.

Movimentazione agevolata: facile presa dai 4 lati mediante transpallet o carrello elevatore.

Sicurezza nello stoccaggio e nel trasporto.

Igiene: pulizia mediante sistema ad alta pressione.

Pallet monoblocco senza saldature.

PUNTI DI FORZA

Sicurezza del personale: in caso di perdita accidentale, l'operatore non è a contatto con il prodotto.

Tranquillità durante le movimentazioni: bloccaggio meccanico dei fusti (per modelli da 2 e 4 fusti).

Facile lavaggio: struttura liscia.

CODICE	STOCCAGGIO	DIMENSIONI IN MM (LXPXH)	VOLUME DI RACCOLTA (LT)
VAS01PC	1 FUSTO	850x850x510	210
VAS02PC	2 FUSTI	1300x800x380	215
VAS04PC	4 FUSTI	1300x1300x285	240




**ARTICOLO
VAS210PT**
**VASCA DI CONTENIMENTO
IN POLIETILENE A
TENUTA STAGNA**
**DIMENSIONI
VASCA**

2400x1420x740 mm
(LxPxH)

DIMENSIONI

3100x2150x2400/2500 mm
(LxPxH)

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Vasca di contenimento in polietilene a tenuta stagna di colore verde con tettoia inclinata

Volume di raccolta: 1400 lt.

Copertura in pannelli di PVC ondulato

Struttura della copertura in tubolare zincato saldato


**ARTICOLO
VAS110PT**
**VASCA DI CONTENIMENTO
IN POLIETILENE A
TENUTA STAGNA**
**DIMENSIONI
VASCA**

1400x1400x1000 mm
(LxPxH)

DIMENSIONI

1900x2150x2660/2760 mm
(LxPxH)

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Vasca di contenimento in polietilene a tenuta stagna di colore verde con tettoia inclinata

Volume di raccolta: 1150 lt.

Copertura in pannelli di PVC ondulato

Struttura della copertura in tubolare zincato saldato

**ARTICOLO
VAS210CPV**

**DIMENSIONI
VASCA**

2400x1420x740 mm
(LxPxH)

DIMENSIONI

2400x1420x2390/2490 mm
(LxPxH)

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

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Vasca di contenimento in polietilene a tenuta stagna di colore verde

Volume di raccolta: 1400 lt.

Copertura in telo in PVC

Struttura della copertura in tubolare zincato saldato

Apertura frontale richiudibile tramite velcro e lacci posta sul lato lungo



**ARTICOLO
VAST10CPV**

**DIMENSIONI
VASCA**

1420x1420x1000 mm
(LxPxH)

DIMENSIONI

1420x1420x2650/2750 mm
(LxPxH)

**DEPOSITO COPERTO
PER N.1 CISTERNA DA 1000 LT**

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Vasca di contenimento in polietilene a tenuta stagna di colore verde

Volume di raccolta: 1150 lt.

VASCHE DI RACCOLTA A TENUTA STAGNA

IN POLIETILENE CON COPERTURA



ARTICOLO VAS200PVC

DIMENSIONI VASCA

2540x1370x650 mm
(LxPxH)

DIMENSIONI

2600x1500x2350 mm
(LxPxH)

DEPOSITO PER N.2 IBC DA 1000 LT CAD. CON COPERTURA IN LAMIERA ZINCATA

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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

Volume di raccolta: 1150 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



ARTICOLO VAS100PVC

DIMENSIONI VASCA

1350x1350x950 mm
(LxPxH)

DIMENSIONI

1500x1500x2690 mm
(LxPxH)

DEPOSITO PER N.1 IBC DA 1000 LT CON COPERTURA IN LAMIERA ZINCATA

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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

Volume di raccolta: 1050 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



**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



**ARTICOLO
VAS100PVCB**

**DIMENSIONI
VASCA**

1350x1350x950 mm
(LxPxH)

DIMENSIONI

1500x1500x2690 mm
(LxPxH)

**DEPOSITO PER N.1 IBC DA 1000 LT
CON COPERTURA IN PANNELLI
COIBENTATI**

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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

Volume di raccolta: 1050 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



PICCOLI MEDI STOCCAGGI
VASCHE DI RACCOLTA A TENUTA STAGNA
IN POLIETILENE - AD ALTA DENSITÀ



**ARTICOLO
VAS01SC**

**VASCA DI RACCOLTA
VASSOIO PER
SCAFFALATURE IN
POLIETILENE PER
PALLET FINO A
120X120 CM**

DIMENSIONI

1320x1320x230 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Pratica, robusta, facile da pulire - realizzata in unico pezzo senza saldature per uno stoccaggio sicuro di fusti e contenitori vari. Pallet fino a 120x120 cm.

Volume di raccolta 220 lt.

Peso 28 kg.

**ARTICOLO
VAS01P**

**VASCA DI RACCOLTA
PER 1 FUSTO
DA 220 LT**

DIMENSIONI

925x800x420 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Volume di raccolta 225 lt.

Carico 400 kg.

**ARTICOLO
VAS202P**

**VASCA DI RACCOLTA
PER 2 FUSTI
DA 220 LT CAD.**

DIMENSIONI

1020x1420x520 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Volume di raccolta 370 lt.

Carico 600 kg.

**ARTICOLO
VAS02S**

**VASCA DI RACCOLTA
PER 2 FUSTI DA
220 LT CAD. SENZA
GRIGLIATO**

DIMENSIONI

1230x830x300 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Volume di raccolta 280 lt.

Carico ND

**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.



PER EUROPALLET

**ARTICOLO
VAS204P**

**VASCA DI RACCOLTA
PER 4 FUSTI
DA 220 LT CAD.**

DIMENSIONI

1420x1420x520 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Volume di raccolta 550 lt.
Carico 1000 kg.

**ARTICOLO
VAS202PF**

**VASCA PRELIEVO
PER 2 FUSTI**

DIMENSIONI

1320x1370x610 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

La vasca in polietilene è stampata in
rotazionale per lo stoccaggio in sicurezza di
2 fusti da 200 lt. orizzontali e consente un
prelievo in sicurezza del prodotto

SUPPORTO

**SUPPORTO
SPF002P**

**SUPPORTO DI
SOVRAPPOSIZIONE
PER ULTERIORI
2 FUSTI PER VASCHE**

DIMENSIONI

1200x830x320 mm
(LxPxH)



PAVIMENTAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO

PEDONABILI E CARRABILI



Sistema di pavimentazione con vasca di raccolta - Costruiti in robusta lamiera acciaio zincata CON SALDATURE A TENUTA STAGNA. Idonei per lo stoccaggio temporaneo e per la manipolazione di sostanze pericolose, tossiche, infiammabili in conformità alle norme Europee. Servono

alla salvaguardia delle falde acquifere e sono quindi parte integrante di una gestione ecologica del magazzinaggio. La modularità del sistema ne consente un adattamento ottimale a qualunque planimetria

LINEA PEDONABILE



	CODICE E SPECIFICHE	MM	MM	LT
ELEMENTI COMPLETI CON GRIGLIA ANTI SCIVOLO	PAV025P-GRIP	1010	1010	25
	PAV040P-GRIP	1010	1500	40
	PAV050P-GRIP	2015	1010	50
RAMPA PEDONABILE	RAM1000P rampa lineare	1000	300	/
	RAM1500P rampa lineare	1500	300	/
	RAM2000P rampa lineare	2000	300	/
	RAMANG-P rampa angolo	300	300	/
ELEMENTI DI GIUNZIONE PER VASCHE	GIU500 elemento giunzione lineare	500	/	/
	GIU01000 elemento giunzione lineare	1000	/	/
	GIU1500 elemento giunzione lineare	1500	/	/
	GIUCRO elemento giunzione a croce	150X150	/	/

LINEA CARRABILE



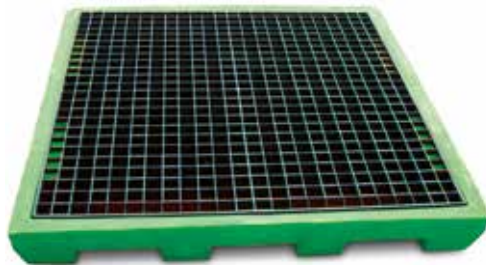
	CODICE E SPECIFICHE	MM	MM	LT	M ²
MODULI	PAV020	500	1020	20	0,5
	PAV030	500	1500	30	0,75
	PAV050	500	2500	50	1,25
	PAV045	1020	1020	45	1
	PAV065	1020	1500	65	1,5
	PAV105	1020	2500	105	2,5
RAMPA CARRABILE	RAM0500	480	500	/	/
	RAM1000	1000	500	/	/
	RAM1500	1480	500	/	/
	RAMANG	500	500	/	/
ELEMENTI DI GIUNZIONE PER VASCHE	GIU500 elemento giunzione lineare	500	/	/	/
	GIU01000 elemento giunzione lineare	1000	/	/	/
	GIU1500 elemento giunzione lineare	1500	/	/	/
	GIUCRO elemento giunzione a croce	150X150	/	/	/

**ARTICOLO
PAVIMENTO CON
VASCA DI RACCOLTA
MODULARE**

CODICE	VOLUME DI RACCOLTA IN LT	CARICO IN KG	PESO IN KG	DIMENSIONI GRIGLIA IN MM	DIMENSIONI IN MM (LXPXH)
PIA160PG	160	500	34	1200x1200	1320x1320x155
RAP160	/	400	18	/	1000x960x160

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Sistema di pavimentazione totalmente in polietilene con griglia e vasca di contenimento, collegabili per aumentare la capacità. Idoneo per realizzare ampie postazioni di lavoro per stoccaggio e travaso fusti per evitare che i liquidi sversati finiscano ad inquinare il sistema di raccolta delle acque. Ottima resistenza alla maggior parte degli acidi delle basi e degli oli. In aggiunta è disponibile la rampa (RAP160) in polietilene per agevolare il carico e lo scarico, sulla piattaforma dei vari contenitori. Possibilità di collegare i moduli per aumentare la capacità di stoccaggio.



**ARTICOLO
PAV02PC**

**PEDANA
MONOBLOCCO A
TENUTA STAGNA**

DIMENSIONI

508x508x30 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Sicurezza, permette di recuperare le eventuali perdite di liquido
Stabilità, superficie di appoggio omogenea e antiscivolo
Facilità d'installazione, assemblaggio mediante
Semplice incastro tra i moduli
Pedana monoblocco e a tenuta stagna.
Materiale: polipropilene
Volume di raccolta: 3 lt.



**ARTICOLO
PIA17P**

**ARTICOLO
PIA35P**

**PALLET 17 / 35 LT
PER IL TRASPORTO
E LO STOCCAGGIO DI
PICCOLI VOLUMI**



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Trasporto in condizioni di massima pulizia, numerosi alveoli antionda.

Risparmio di spazio in fase di stoccaggio, in caso di trasporto a vuoto incastro fino al 44%.

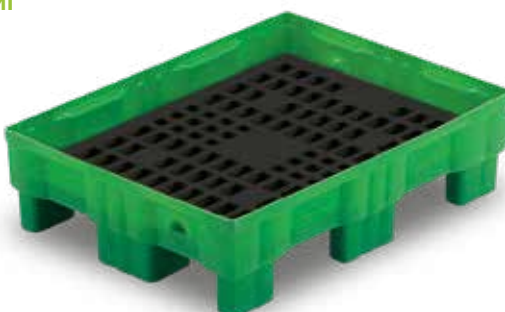
Facile lavaggio, struttura liscia.

CODICE	MISURE (MM)	VOLUME DI RACCOLTA (MM)
PIA17P	815X610X218	17
PIA35P	1215X813X220	35

**ARTICOLO
PIA70P**

**ARTICOLO
PIA150P**

**PALLET 70 / 150 LT
DI RITENZIONE PER
STOCCAGGIO DI
FUSTI, TANICHE E
PICCOLI VOLUMI**



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Pallet di ritenzione per stoccaggio di fusti, taniche e piccoli volumi. Leggero e poco ingombrante.

Polivalenza, adatto allo stoccaggio di fusti, barili o piccoli imballaggi.

Facile pulizia, pianale amovibile.

Economia, al momento dell'acquisto, in fase di manutenzione e durante l'utilizzo (leggerezza e ingombro minimo)

CODICE	MISURE (MM)	VOLUME DI RACCOLTA (MM)
PIA70P	860X660X230	70
PIA150P	1250X850X230	150

PICCOLI MEDI STOCCAGGI
PIATTAFORME DI CONTENIMENTO
PER PICCOLI E MEDI STOCCAGGI



Vasca di raccolta 100% poliestere e ricoperta di PVC ideale per manutenzioni evitando lo spandimento di eventuali sversamenti. Da posizionare sotto macchinari, automezzi, compressori, motori generatori e quant'altro

possa contenere olio o liquidi pericolosi. È possibile inoltre posizionare al suo interno panni assorbenti che raccolgono quanto sversato. Ripiegabile e facilmente trasportabile

**ARTICOLO
VAS019FLEX**

DIMENSIONI

480x430 mm
(LxP)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Volume di raccolta 19,5 lt.

Peso 0,85 kg.

**ARTICOLO
VAS075FLEX**

DIMENSIONI

960x860 mm
(LxP)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Volume di raccolta 75,5 lt.

Peso 1,75 kg.



**KIT DI REINTEGRO PANNI
ASO003-20**

DIMENSIONI

410x430 mm
(LxP)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Per oli e idrocarburi panni

Confezione da 20 pz.

**KIT DI REINTEGRO PANNI
ASU029-20**

DIMENSIONI

410x430 mm
(LxP)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Per liquidi universali

Confezione da 20 pz.

PIATTAFORMA DI CONTENIMENTO PER PICCOLI CONTENITORI

Vassoio di gocciolamento in PE, 100% riciclato. Può essere utilizzata con o senza griglia.
Piattaforma impilabile per un facile trasporto e stoccaggio.
Griglia con superficie antiscivolo.

Facile da pulire. Ideali per laboratori chimici o alimentari e ambienti operativi con uso frequente di materiali pericolosi e la maggior parte di materiali corrosivi.

ARTICOLO **PIA20P**

DIMENSIONI

600x400x155 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Progettata per adattarsi su euro pallet (80x120 cm)
Peso 2 kg.
Capacità: 20 lt.

ARTICOLO **PIA60P**

DIMENSIONI

1000x600x175 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Progettata per adattarsi su euro pallet (100x120 cm)
Peso 5 kg.
Capacità: 60 lt.

ARTICOLO **PIA100P**

DIMENSIONI

1200x800x175 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Progettata per adattarsi su euro pallet (80x120 cm)
Peso 6,5 kg.
Capacità: 100 lt.

PICCOLI MEDI STOCCAGGI
PIATTAFORME DI CONTENIMENTO
PER PICCOLI E MEDI STOCCAGGI



**ARTICOLO
GRIGLIE PER
PIATTAFORMA DI
CONTENIMENTO**

CODICE	ADATTA A VASCHE DA (LT)	MODELLO VASCA
griglia per vasca GRI020	20	PIA20P
griglia per vasca GRI060	60	PIA60P
griglia per vasca GRI100	100	PIA100P



**ARTICOLO
PIA60PGR**

DIMENSIONI

1000x600x1170 mm
(LxPxH)



**ARTICOLO
PIA100PGR**

DIMENSIONI

1200x800x1170 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.

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 100 lt.

**ARTICOLO
VAS60T**

DIMENSIONI

800x600x175 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Vasca in lamiera per piccoli stocaggi di liquidi pericolosi o corrosivi, realizzata in lamiera d'acciaio 12/10,
Completa di ripiano forato (asportabile) per deflusso sversamenti.
Portata 200 kg.
Peso 15 kg.
Capacità 60 lt.

**SCAFFALATURA
 PER STOCCAGGIO**



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Struttura metallica verniciata in poliestere (3 ripiani con vasca in pp).

Adatta allo stoccaggio in sicurezza per piccoli contenitori di liquidi pericolosi.

CODICE	VOLUME TOT. DI RACCOLTA IN LT	CARICO TOT. IN KG	DIMENSIONI IN MM (LXPXH)
SCA60PC	180	450	1000X600X2000
SCA100PC	300	600	1200X800X2000

**ARTICOLO
 SCA204**

**DIMENSIONI
 GENERALI**

2090x500x1950 mm
 (LxPxH)

**DIMENSIONI
 VASCHE**

1000x500x60 mm
 (LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Struttura modulare in acciaio zincato verniciata dotata di 8 ripiani contenitivi di stoccaggio 30 lt. cad. a tenuta stagna, asportabili.

Portata ripiani 100 kg.

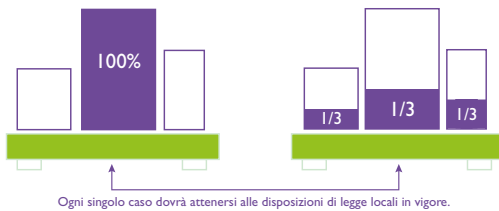


**FORNITO IN KIT
 DI MONTAGGIO**



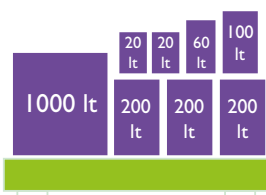
COME SI CALCOLA LA GIUSTA CAPIENZA DELLE VASCHE DI CONTENIMENTO

La legge dice che i bacini di contenimento devono avere una capacità minima pari al più grande dei contenitori stoccati e non inferiori ad 1/3 del volume totale stoccati. Qualora lo stoccaggio delle sostanze si trovasse in una zona di tutela della falda idrica, tutto il volume stoccatto deve poter essere contenuto nella vasca di raccolta (100%).



CALCOLO DELLA CAPIENZA

Esempio n. 1

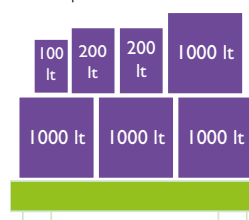


Totale delle sostanze stoccate: 1800 litri (1/3 di 1800 lt. = 600 lt.). La capacità del contenitore più grande stoccati è di 1000 litri.

**1000 È MAGGIORE
DI 600**

CALCOLO DELLA CAPIENZA

Esempio n. 2



Totale delle sostanze stoccate: 4500 litri (1/3 di 4500 lt. = 1500 lt.). La capacità del contenitore più grande stoccati è di 1000 litri.

**1500 È MAGGIORE
DI 1000**

Quindi per legge la vasca dovrà contenere minimo 1500 litri.



VASCHE DI RACCOLTA

Per proteggere le falde acquifere da sostanze inquinanti e pericolose è fondamentale l'utilizzo delle vasche di raccolta. La vasca di raccolta deve avere una capacità minima pari al più grande dei contenitori stoccati e non inferiore ad 1/3 del volume totale stoccati. Qualora lo stoccaggio delle sostanze si trovasse in una zona di tutela della falda idrica, tutto il volume stoccatto deve poter essere contenuto nella vasca di raccolta (100%). L'installazione delle vasche di raccolta deve avvenire su superfici piane in luoghi protetti dall'acqua piovana. Lo stoccaggio di sostanze ed il travaso delle stesse devono avvenire attenendosi scrupolosamente alle indicazioni contenute nelle schede di sicurezza delle singole sostanze.

RESISTENZA

Le vasche di raccolta devono essere realizzate con materiali compatibili con i prodotti che saranno stoccati, pertanto per lo stoccaggio della maggior parte delle sostanze chimiche si possono utilizzare vasche di raccolta in acciaio (FE 360), mentre per le sostanze corrosive quali acidi/basi occorre utilizzare le vasche di raccolta in polietilene. Si sceglierà la vasca con lo stesso materiale del contenitore della sostanza, quando le indicazioni relative alle tabelle di resistenza non sono specificate.



D.P.R. N. 915 DEL 10.09.82 NOTE GENERALI

Per "Sostanza chimica pericolosa" si identifica una sostanza che può causare danni all'ambiente o alle persone al momento del contatto o nel tempo. Seguendo la normativa, la classificazione avviene con l'apposizione di etichette sui contenitori delle sostanze. Le etichette riportano simbologie che segnalano la nocività dell'agente chimico relativo, oltre a sigle e parole che ne descrivono le caratteristiche del pericolo, mentre per la descrizione precisa si utilizzano le "frasi di rischio" che sono indicate con la lettera "R" seguita da uno o più numeri.

Tutti gli articoli sono conformi a leggi e disposizioni:

- DM 31/07/1934 (in G.Uff. 28 sett. n.228)
- D.L. N° 81 del 09/04/2008 (ex D.L.626/94)
- D.L.T.05/02/1997 n.22
- D.M. 392/96 art. 1-2 e all. "C"
- D.P.R.915 del 10/09/1982 Delib. 27/07/84.
- Legge 475 del 09/11/1978
- ONU ADR. RID.

TUTELA DELLE ACQUE

D.Lgs. 11 maggio 1999, n.152 - testo vigente. Testo aggiornato e coordinato con le modifiche introdotte dal D.Lgs. 18 agosto 2000, n.258 recante "Disposizione correttive e integrative del decreto legislativo 11 maggio 1999, n.152 in materia di tutela delle acque dall'inquinamento, a norma dell'articolo1, comma 4, della legge 24 aprile 1998, n.128". (Supplemento ordinario n.153/L alla G.U. 18 settembre 2000, n.218).

PREVENZIONE E RIDUZIONE DELL'INQUINAMENTO

Decreto Legislativo 4 agosto 1999, n. 372. Attuazione della direttiva 96/61/CE relativa alla prevenzione e riduzione integrale dell'inquinamento (G.U. 26 Ottobre 1999, n.252).

DIRETTIVE SUI RIFIUTI PERICOLOSI E NON PERICOLOSI

Decreto Legislativo 5 febbraio 1997, n. 22 e successive modifiche e integrazioni. Attuazione delle direttive 91/156/CEE sui rifiuti, 91/689/CEE sui rifiuti pericolosi e 94/62/CE sugli imballaggi e i rifiuti di imballaggio. (Pubblicato nel suppl.ord alla G.U. 15 febbraio 1997, n. 38, entrato in vigore il 2 marzo 1997).

SERBATOI INTERRATI

Decreto Ministeriale 24 maggio 1999, n. 246. Regolamento recante norme concernenti i requisiti tecnici per la costruzione, l'installazione e l'esercizio dei serbatoi interrati. (G.U. n.176, 29 luglio 1999, Serie Generale).

TRASPORTO DI MERCI PERICOLOSE

Decreto Ministeriale 15 maggio 1997. Attuazione della direttiva 96/86/CE del Consiglio della Unione Europea che adegua al processo tecnico la direttiva 94/55/CE. (G.U. n.128 del 4 giugno 1997 - Serie Generale). Articolo 168 del Codice Stradale e Norma A.D.R. Disciplina del trasporto su strada di materiali pericolosi di cui alla Legge 12 agosto 1962, n. 1839, e successive modificazioni e integrazioni.

CONTENIMENTO E TRASPORTO
CISTERNETTE IN POLIETILENE
OMOLOGATE ONU



Cisternette ideate e brevettate per adattarsi a ogni specifica applicazione lavorativa.

Adatta a prodotti alimentari, farmaceutici, chimici e quant'altro. Inalterabili a qualsiasi agente chimico, durature nel tempo. Perfetta tenuta contro le dispersioni nocive, dimensioni conformi agli standard ISO e l'impilaggio

a incastro compatibile con gli standard europei. Oltre realizzato in polietilene ad alta densità (HDPE) e ad alto peso molecolare, materiale ad elevata resistenza ai prodotti chimici e ai raggi UV. Il telaio è composto da tubi in acciaio zincato - sezione quadrata - intrecciata a maglie tramite elettro - saldature controllate elettronicamente.

**ARTICOLO
CISTERNETTE**



OMOLOGAZIONE ONU - ADR - RID - IMDG

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Valvola 2" leva blu a farfalla con curva di scarico

Coperchio a vite Ø 225 mm

Doppia placca di marcatura

CODICE	TIPO PALLET	CAPACITÀ IN LT	CAPACITÀ EFFETTIVA IN LT	PESO IN KG	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
CIS100P	PLASTICA	1000	1050	59	1000X1200X1165
CIS100M	METALLO	1000	1050	54	1000X1200X1165
CIS100L	LEGNO	1000	1050	59	1000X1200X1165

**ARTICOLO
CISTERNE
PER MERCI
PERICOLOSE***

**OMOLOGAZIONE
UN nel rispetto della
normativa ADR e
IMDG**



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Recipiente interno: cubico in polietilene lineare

Gabbia: verniciatura epossidica bicomponente

CODICE	CAPACITÀ IN LT	CAPACITÀ EFFETTIVA IN LT	PESO IN KG	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
CIS500	500	512	71	780X920X1315
CIS700	700	750	86	1030X1250X1070
CIS1000	1000	1018	111	1045X1250X1310
CIS1200	1200	1170	113	1095X1095X1460



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Recipiente interno: cilindrico orizzontale in polietilene lineare

Culla: in acciaio inox verniciata

CODICE	CAPACITÀ IN LT	CAPACITÀ EFFETTIVA IN LT	PESO IN KG	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
CIS1900	1900	1885	418	1330X2090X1670
CIS2400	2400	2390	445	1360X2390X1750
CIS3000	3000	2940	552	1570X2390X2000



COMPATIBILITÀ CHIMICA CON TUTTI I LIQUIDI STANDARD DA NORMATIVA EUROPEA:

Ac. nitrico (fino al 55%), soluzione solforato di alchilbenzene, ac. acetico, acetato di butile, miscela di idrocarburi (white spirit), acqua.



Trasporto prodotti chimici compatibili appartenenti alle classi:
3-4.2-4.3-5.1-5.2-6.1-8-9 Gruppi di imballaggio II e III

Fusti ad apertura totale a sezione tonda. Le dimensioni del coperchio sono conformi allo standard europeo. I fusti sono di facile movimentazione, perfettamente accastabili e palettizzabili. Adatti ai molteplici usi industriali quali agricoli, chimici, alimentari, petrolchimici ecc. Corpo del fusto realizzato in polietilene ad alta densità ed alto peso molecolare (HDPE HMW) con alta resistenza ai prodotti chimici. Coperchio realizzato in polietilene ad alta densità (HDPE). Anello di fissaggio e leva di chiusura

in acciaio zincato. Il corpo, il coperchio e l'anello sono stati progettati per ottenere un'ottima resistenza alla caduta. I fusti con capacità: 30-60 litri sono forniti con due maniglie laterali di movimentazione. Il sigillo di garanzia è facilmente inseribile nell'apposita sede.

OMOLOGAZIONI UN Il fusto è utilizzabile in accordo con le normative di trasporto terrestre (ADR-RID), marittimo (IMO-IMDG), aereo (IATA-ICAO), per la spedizione dei prodotti ritenuti pericolosi dall'ONU.

ARTICOLO **FUS030**

DIMENSIONI

320x510 mm

DIAMETRO BOCCA

250 mm



ARTICOLO **FUS060**

DIMENSIONI

400x620 mm

DIAMETRO BOCCA

325 mm



ARTICOLO **FUS120**

DIMENSIONI

496x800 mm

DIAMETRO BOCCA

395 mm



OMOLOGATO UN - DIN EN 12714

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Capacità 30 lt.

Peso 1,8 kg.

Pz per bancale 60

OMOLOGATO UN - DIN EN 12714

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Capacità 60 lt.

Peso 3 kg.

Pz per bancale 36

OMOLOGATO UN - DIN EN ISO 20848-1

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Capacità 120 lt.

Peso 4,8 kg.

Pz per bancale 18

ARTICOLO **FUS220**

DIMENSIONI

582x985 mm

DIAMETRO BOCCA

470 mm



OMOLOGATO UN - DIN EN ISO 20848-1

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Capacità 220 lt.

Peso 9,5 kg.

Pz per bancale 8



TANICHE A BOCCA STRETTA IN POLIETILENE AD ALTA DENSITÀ (HDPE) OMOCAGAZIONE UN

Taniche di sezione rettangolare con tappo di chiusura a vite e sigillo. Realizzate con una sagomatura ad incastro che conferisce, alle taniche sovrapposte la massima stabilità durante lo stoccaggio ed il trasporto. Dettagli importanti come il manico pinzato all'estremità e l'assenza

di angoli nella parte anteriore conferiscono alle taniche il vantaggio dello svuotamento ottimale. Esigenza sempre più necessaria per l'utilizzatore che deve conferire imballi perfettamente vuoti alle piattaforme di recupero.

ARTICOLO **TANICHE**

OMOCAGAZIONE UN

CODICE	CAPACITÀ IN LT	DIAM. BOCCA INT/EST IN MM	PESO IN KG	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
FUS005	5	45/54	0,25	165X180X255
FUS011	10	45/54	0,45	200X210X325
FUS020	20	45/54	0,90	240X300X390
FUS025	25	45/54	1,1	240X300X450
FUS300	30	45/54	1,2	290X320X450



ARTICOLO
FUSTI
METALLICI
IN ACCIAIO
UNI EN
10130 (FE P01)

OMOLOGATO UN-ADR

- * Coperchio totalmente asportabile
- ° Compatibile con alimenti.
- Verniciatura: smalto a forno.
- Esterno: manto blu RAL5010 (standard)

CODICE	CAPACITÀ IN LT	APERTURA	INTERNO	CHIUSURA	PESO IN KG	DIMENS. IN MM (ØxH)
FUS200M*	217	TOTALE	GREZZO	ANELLO CON LEVA A SCATTO	14	571/595X880
FUS200MT		PARZIALE		C/TAPPÌ (1 DA 2" 1 DA 3/4)	13,50	571/585X880
FUS200LT°			LACCATO		14,30	
FUS200L*		TOTALE		ANELLO CON LEVA A SCATTO	15,22	571/595X880

ARTICOLO
SECCHIO CONICO
A COPERCHIO
MOBILE IN METALLO
GRUPPI IMBALLAGGIO II III


Secchio conico in acciaio banda stangata con coperchio metallico, chiusura ad anello e leva a scatto, saldatura longitudinale del mantello con una nervatura di rinforzo anti-incastro e maniglia ad arco, verniciatura smalto a forno bianco RAL9010, con interno grezzo.

CODICE	CAPACITÀ IN LT	PESO IN KG	PZ PER BANCALE	OMOLOGAZ. UN	RIF. NORMATIVA	DIMENSIONI IN MM (ØxH)
SCS05	5	0,68	/	1A2/Y1.4/100	/	198/187X214
SCS13	10	1,44	165		/	292/275X234
SCS21	20	1,85	143		/	292/275X385
SCS26	25	1,90	132		ADR - RID	292/275X445



GAMMA DI CARRELLI PER FUSTI PER UN AGILE MOVIMENTAZIONE IN AMBITO INDUSTRIALE

**ARTICOLO
CAR015**

DIMENSIONI

600x1600 mm
(LxP)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Portafusti metallici
2 ruote gomma piena ø 200 mm
Portata 300 kg.
Verniciatura a polveri acriliche

**ARTICOLO
CAR036**

DIMENSIONI

600x1700x528 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Portafusti ribaltabile
2 ruote in gomma piena ø 200 mm
2 ruote girevoli ø 80 mm
Portata 300 kg.
Verniciatura a polveri acriliche

**ARTICOLO
CAR079**

DIMENSIONI

700x1400x950 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Portafusti 300 lt. con ruote semipiene
2 ruote semipiene ø 260 mm
1 ruota girevole semipiena ø 260 mm
Portata 300 kg.
Forche di tenuta con luce interna 400 mm
Verniciatura a polveri epossidiche

**ARTICOLO
CAR101**

DIMENSIONI

800x770x1145/1360 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Sollevatore idraulico a pinza con aggancio automatico
Sollevamento 240 mm
Ø massimo del fusto 572 mm
Lunghezza massima del fusto 915 mm
Portata 250 kg.
Ruota girevole ø 125 mm
2 ruote anteriori ø 180 mm

ARTICOLO
MOVIMENTATORI
MECCANICI PER FUSTI

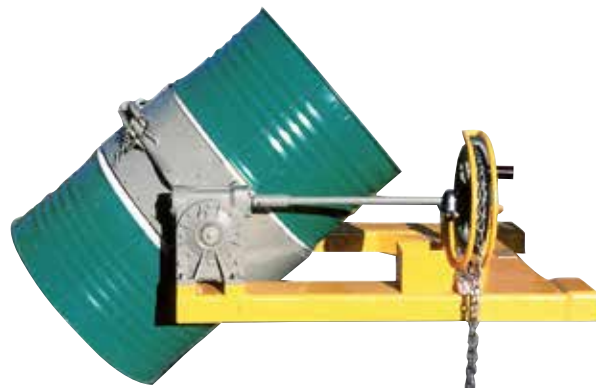
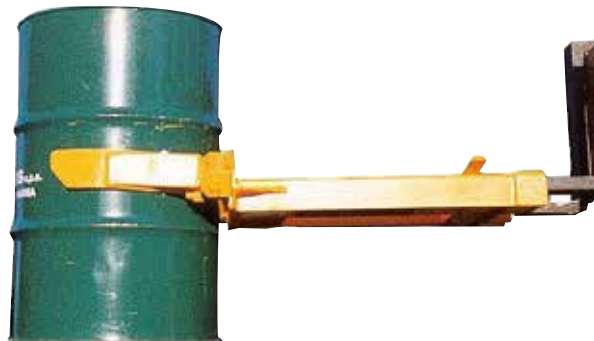
Equipaggiamento per la presa, rotazione e il ribaltamento di fusti, bobine e contenitori vari.

Disponibili anche altri modelli.

MISURE CALZATOIE STANDARD

1000x150x50 mm (LxPxH) per forche di dimensioni massime 140x40 mm

CODICE	PORTATA IN KG	PRESA	MODELLO	PESO IN KG	DIMENSIONI IN MM (PxLxH)
MOV850	800	INFORCABILE PRESA BORDO SUPERIORE FUSTO METALLO	AUTOMATICO SIA IN PRESA CHE IN RILASCIO	80	600x1100x850
MOV880	800	PINZA A PRESA CENTRALE		65	670x1520x200
MOV890	500	RIBALTAFUSTO INFORCABILE A Ø FISSO PER FUSTI DA 200 LT	ROTAZIONE FRONTALE MANUALE (VOLANTINO E RIDUTTORE C/RAPPORTO 1:70)	90	1350x1050x450 FASCIA IN GOMMA H. 230



CONTENIMENTO E TRASPORTO
MOVIMENTAZIONE FUSTI
MOVIMENTAZIONE FUSTI IN METALLO



**ARTICOLO
MOV015**

DIMENSIONI

170x750x385 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Gancio sollevamento per forche
Portata 1500 kg.

**ARTICOLO
MOV110**

DIMENSIONI

1020x120x455 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Pinza a forbice per fusti orizzontale
Portata 360 kg.

**ARTICOLO
MOV120**

DIMENSIONI

740x200x410 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Pinza a forbice per fusti verticale
Portata 300 kg.

**ARTICOLO
MOV910**

DIMENSIONI

1000x1125x1330 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Transpallet manuale solleva fusti
Portata 300 kg.



CONTENIMENTO E TRASPORTO
CONTENITORI DI SICUREZZA
PER FUSTI METALLICI DA 220 LT



Contenitori realizzati in polietilene (HDPE) lineare ad alta densità per la messa in sicurezza di fusti metallici standard da 220 litri o plastici e adatti per il trasporto di

sostanze tossico nocive. Vuoti sono inseribili l'uno nell'altro permettendo di ridurre il volume del 50% e riducendo il costo sia del trasporto sia dello stoccaggio in magazzino.

**ARTICOLO
SUPERFUSTO
IN HDPE**



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Superfusto contenitore per fusti metallici o plastici da 200 lt.

Apertura a tutta bocca

Coperchio a doppio corpo con guarnizione e chiusura a cravatta (metallica in acciaio zincato e bullone) o chiusura a vite

Filettatura a passo lungo.

Omologato ADR/RID

CODICE	CHIUSURA	CAPACITÀ IN LT	DIMENSIONI IN MM (ØxH)
CON220	A CRAVATTA	335	750X1050
CON220V	A VITE	335	750X1050

**ARTICOLO
COPERTURA E
CONVOGLIATORE**



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Copertura asportabile realizzata in polietilene, applicabile ai contenitori superfusto, con all'interno un fusto metallico o plastico, quando sono utilizzati per lo stoccaggio temporaneo. Dotata di coperchio incernierato di facile apertura.

Convogliatore in polietilene, a scomparsa per agevolare l'immissione saltuaria di piccole quantità di prodotto.

CODICE	CAPACITÀ IN LT	ADATTO PER	DIMENSIONI IN MM (ØxH)
PLK001	/	1 SUPERFUSTO	790X325 (ØxH)
CNP002	11	1 FUSTO	250X350X200 (LxPxH)

**ARTICOLO
SUPERFUSTO IN
METALLO MATRIOSKA**



GRUPPI IMBALLAGGIO I III III

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Fusto in acciaio UNI EN 10130 (Fe P01) ad apertura totale con chiusura ad anello con leva a scatto in acciaio zincato - guarnizione in gomma antiacido - verniciatura smalto a forno, esterno: manto grigio RAL7030 con fondi zincati, interno: grezzo. Comprensivo di sacco in politene a fondo circolare per interno dimensioni 630x1050 mm (ØxH)

CODICE	CAPACITÀ IN LT	ADATTO PER	DIMENSIONI IN MM (ØxH)
CON220M	285	1	630X930

SCALDAFUSTI IDEALI PER RIDURRE LA VISCOSITÀ DI MATERIALI QUALI AD ESEMPIO SAPONE, GRASSO, RESINE, VERNICI CHE DEVONO ESSERE POMPATE O ASPIRATE CON FACILITÀ

**ARTICOLO
FASCIA PER FUSTI
IN PLASTICA**



Realizzato con tessuto di ottima qualità ed estremamente resistente, in doppio isolamento il riscaldatore incorpora un termostato a capillare 0-90°C che permette un ottimo controllo della temperatura. È fornito con un semplice ed efficace sistema di fissaggio con cinghie di trazione per una ottimale installazione. Dotato di isolamento in teflon/poliestere. Fornito con 3 mt di cavo per alimentazione.

CODICE	POTENZA IN WATT	CAPIENZA FUSTO IN LT	DIMENSIONI IN MM (LxH)
SFP25	200	25	400X1020
SFP50	250	50	460X1250
SFP105	400	105	370X1650
SFP200	450	200	450X1950

**ARTICOLO
FASCIA PER FUSTI
IN METALLO**



Realizzato con isolamento in silicone di ottima qualità ed estremamente resistente, il riscaldatore incorpora un termostato a capillare 0-120°C che permette un ottimo controllo della temperatura. È fornito con sistema di fissaggio a molle per una facile installazione e con 2 mt di cavo per alimentazione. Resistente all'umidità ed agenti atmosferici.

CODICE	CAPIENZA FUSTO IN LT	POTENZA IN W	DIMENSIONI IN MM (LxH)
SFM001	200	1000	125X1665

**ARTICOLO
BASE RISCALDANTE
PER FUSTI IN METALLO**



Realizzato con 2 lastre di metallo spessore 2 mm, estremamente rigide. Il riscaldamento è prodotto per mezzo di una resistenza piatta in silicone con potenza 900 W con una perfetta distribuzione del calore su tutta la superficie. Isolata con 50mm di lana di roccia ad alta densità garantisce un ottimo isolamento alla superficie d'appoggio del riscaldatore. Classe di isolamento I - Termostato 0-150°C - Fornito con 2 mt di cavo per alimentazione corazzato - di semplice installazione.

CODICE	POTENZA IN WATT	CAPIENZA FUSTO IN LT	DIMENSIONI IN MM (LxH)
SFB001	900	200	BASE: Ø600X70 UNITÀ DI CTRL: 105HX280 SPORG

**ARTICOLO
TELONE PER CISTERNA
E FUSTI SU BANCHE**



Realizzato con tessuto di ottima qualità ed estremamente resistente, il riscaldatore incorpora, per ognuno dei 2 settori riscaldanti una resistenza di 1000W controllata da un termostato a capillare 0-90°C. È fornito con un semplice ed efficace sistema di fissaggio con cinghie di trazione per una ottimale installazione. Dotato di isolamento in teflon/poliestere. Fornito con 3 mt di cavo per alimentazione.

CODICE	CAPIENZA FUSTO IN LT	POTENZA IN W	DIMENSIONI IN MM (LxH)
SC001	1000	2X1000	4400X1000 (1000L RISCALDATI)



DISPONIBILI A RICHIESTA VERSIONI PER ALIMENTI



ARTICOLO
**CONTENITORE OLI
 ESAUSTI**



**CONFORME AL DECRETO LEGISLATIVO 27 GENNAIO 1992
 N. 95 AL DM 392 DEL 16 MAGGIO 1996. ATTUAZIONE
 DELLE DIRETTIVE 75/439/CEE E 87/10/CEE RELATIVE ALLA
 ELIMINAZIONE DEGLI OLI ESAUSTI**

Contenitore per la raccolta e lo stoccaggio degli oli esausti, costruito in ottemperanza alle norme di legge. Realizzato in polietilene ad alta densità, rotostampato, per garantire così un'elevata tenuta meccanica e termica, un'alta resistenza fotometrica ai raggi U.V. ed agli agenti atmosferici. Per questo è adatto ad essere installato anche all'esterno ed è posizionabile su qualsiasi terreno e superficie piana.

COMPOSTO DA

Una vasca interna per contenere il prodotto.

Una vasca esterna con la funzione di vasca di sicurezza e di contenimento perdite.

Nella parte superiore si trova un ampio boccaporto con coperchio ribaltabile al cui interno incorporato vi è: un cestello scolafiltri - un pratico indicatore di livello visibile esternamente - una spia di verifica perdite per monitoraggio intercapedine - una bocca per l'estrazione dell'olio con coperchio filettato Ø 125 mm.

CODICE	CAPACITÀ IN LT	PER CONTENIMENTO	DIMENSIONI IN MM (ØxH)
OIL300	300	OLI GENERICI	820X1080
OIL300V	300	OLI VEGETALI	820X1080
OIL500	500	OLI GENERICI	960X1240
OIL500V	500	OLI VEGETALI	960X1240

ARTICOLO
**CONTENITORE IN
 ACCIAIO PER FILTRI
 OLIO USATI 250 LT**



Contenitore per la raccolta di filtri olio. Base quadrata, asse verticale, fondo e pareti piani. Costruzione in acciaio zincato anticorrosione per esposizione permanente agli agenti atmosferici, senza verniciatura. Contenitore unico composto da due moduli sovrapposti distinti e separabili: modulo superiore con coperchio incernierato con asta di sicurezza antichiusura accidentale autobloccante a 45° e 90° e maniglia superiore, fondo grigliato in acciaio zincato per passaggio liquidi di scolo; vasca di fondo per raccolta liquidi asportabile dal modulo superiore con aggancio rapido tramite leva in acciaio con scatto a pressione. Maniglie di presa laterali per spostamento. Scritta adesiva verticale di identificazione del rifiuto sul corpo contenitore. Adesivi con simbologia obbligatoria di sicurezza. Targa di collaudo con numero di matricola seriale su singolo pezzo.

CODICE	CAPACITÀ IN LT	LUNGHEZZA IN MM	LARGHEZZA IN MM	ALTEZZA IN MM
CNT2500	250	500	500	1000

ARTICOLO
CONTENITORE PER
TRASPORTO GASOLIO
IN ESENZIONE SECONDO ADR 1.1.3.1. C

Contenitori da trasporto PE con pompa elettrica, contatore e pistola con arresto automatico con 4 m di tubo carbopress, 4 mt di cavo elettrico e pinze per il collegamento alla batteria. Serbatoio per gasolio trasportabile prodotto in polietilene lineare con stampaggio rotazionale; procedimento che rende la struttura compatta ma allo stesso tempo leggera.

LA DOTAZIONE COMPRENDE

Tappo di carico in alluminio da 2". - tappo di sicurezza a doppia valvola. rubinetto di sicurezza gruppo di travaso - raccordo girevole imbocchi per il sollevamento a pieno con forche - impugnature per il sollevamento a vuoto.

Tutti gli inserti sono realizzati in alluminio anodizzato (SER440) o ottone. Imballaggio in singolo cartone.



CODICE	CAPACITÀ IN LT	PESO VUOTO IN KG	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
SER220	220	24	912X601X622
SER440	440	52	1200X800X785



CONTENIMENTO E TRASPORTO
STAZIONI PER OLIO ESAUSTO
CUB OIL - CONTENITORI PER STOCCAGGIO



Stazione per lo stoccaggio temporaneo di oli esausti completa di bacino in acciaio palletizzato e otre con boccaporto filettato, scolafiltri asportabile ed indicatore di livello ad orologio. Otre costruito in polietilene antolio, antiacido, antiurto, trattato anti UV per esposizione permanente agli agenti atmosferici, a stampaggio unico, rinforzato. Bacino costruito in acciaio al carbonio da 3 mm. Piegato con sistema fibrante ed allestito di rinforzi strutturali. Saldature a controllo elettronico della cordonatura e della miscela gassosa. Dimensionamenti, tolleranze, bordature, smussature, peso nominale e grado di finitura come da parametri UNI.

Trattamento esterno anticorrosione ottenuto con resine poliuretaniche antolio e antiacido di colore visibile e sicuro. Etichettatura di sicurezza antinfortunio ed antinquinamento come previsto dalle vigenti leggi e normative comunitarie in materia D.L. 22 del 05/02/1997, D.L. 626/94, D.L. 915/82 e successive modifiche. Verifica di collaudo effettuata a pieno carico sulle 48 ore consecutive a pressione atmosferica a temperatura ambiente. Rete rompifiamma in acciaio inox caricata a carboni attivi per la respirazione del serbatoio e per evitare esalazioni pericolose all'atto dell'apertura.

ARTICOLO
STAZIONE DI
STOCCAGGIO DA 300 LT



Nella versione R carrellatura ad alta portata, realizzata con 2 ruote in gomma e acciaio fisse e 2 piroettanti (1 con freno) con timone direzionale.

CODICE	CAPACITÀ IN LT	PER CONTENIMENTO	DIMENSIONI IN MM (ØxH)
CUB300	C/PIEDI	300	540X790X830
CUB300R	CARRELLATO	300	540X790X900

ARTICOLO
STAZIONE DI
STOCCAGGIO DA 500 LT



Nella versione R carrellatura ad alta portata, realizzata con 2 ruote in gomma e acciaio fisse e 2 piroettanti (1 con freno) con timone direzionale.

Completo di misuratore di livello.

CODICE	CAPACITÀ IN LT	PER CONTENIMENTO	DIMENSIONI IN MM (ØxH)
CUB500	C/PIEDI	500	640X900X1110
CUB500R	CARRELLATO	500	640X900X1240

ARTICOLO
CONTENITORE IN ACCIAIO PER R.U.P.
T&F 60-100 LT



Contenitore di forma cilindrica verticale a fondo piano.

In acciaio zincato anticorrosione per esposizione permanente agli agenti atmosferici, con verniciatura esterna con polveri essicate al forno.

Colore standard rosso, lavabile e disinettabile - Coperchio apribile con serratura a chiave - Bocchetta superiore di immissione autoscaricante antiprelievo colore nero - con maniglia cromata.

Scritta adesiva di identificazione del rifiuto applicata sul contenitore.

Per tutti i rifiuti pericolosi come: bombolette spray, contenitori con residui di vernici, pesticidi, antiparassitari, fitofarmaci, smacchiatori antitarli, solventi, acquaragia, trielina, diluenti, cere per mobili, colle, ecc.

CODICE	CAPACITÀ IN LT	DIAMETRO IN MM	ALTEZZA IN MM
CNT02RUP	60	400	600
CNT01RUP	100	400	840

ARTICOLO
CONTENITORE CILINDRICO IN ACCIAIO PER MEDICINALI SCADUTI 60-100 LT



Forma cilindrica verticale, fondo piano. Acciaio zincato anticorrosione per esposizione permanente agli agenti atmosferici, con verniciatura esterna con polveri essicate al forno. Colore standard bianco, lavabile e disinettabile. Coperchio apribile con serratura a chiave. Bocchetta superiore di immissione auto scaricante antiprelievo colore nero, con maniglia cromata. Scritta adesiva di identificazione del rifiuto (croce rossa sanitaria), applicata sul contenitore.

CODICE	CAPACITÀ IN LT	DIAMETRO IN MM	ALTEZZA IN MM
CNT02MED	60	400	600
CNT01MED	100	400	840

ARTICOLO
CONTENITORE
IN ACCIAIO PER PILE E
BATTERIE ESAUSTE 60 LT



Forma cilindrica verticale, fondo piano, acciaio zincato anticorrosione per esposizione permanente agli agenti atmosferici con verniciatura esterna con polveri essicate al forno, colore nero lucido. Fascia adesiva colore bronzo. Coperchio superiore apribile con serratura a chiave con elettrodo positivo a rilievo. Feritoia sagomata di introduzione selettiva di pile e batterie esauste. Secchio interno in acciaio zincato anticolamento portasacco. Base in acciaio zincato per appoggio a pavimento con fori per ancoraggio stabile al suolo. Scritte di identificazione del rifiuto.

CODICE	CAPACITÀ IN LT	DIAMETRO	ALTEZZA IN MM
CNT60B	60	400	600

ARTICOLO
CONTENITORE
IN ABS/SAN PER PILE
ESAUSTE 10 LT



Forma semicilindrica verticale. Parte frontale semicurva in SAN trasparente antiurto antiacido. Spalla posteriore piana. Solida base di appoggio a pavimento in polimero sintetico ABS antiurto e antiacido. Coperchio superiore con chiusura a scatto anti-apertura accidentale. Feritoia selettiva per introduzione pile. Colori standard grigio e giallo. Scritta adesiva di identificazione del rifiuto fornita non applicata.

CODICE	CAPACITÀ IN LT	LUNGHEZZA IN MM	LARGHEZZA IN MM	ALTEZZA IN MM
CNT010B	10	500	500	1000

ARTICOLO
CONTENITORE IN PP
PER BATTERIE ESAUSTE
PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Completo di coperchio con apertura superiore.

Realizzato in polipropilene per resistere all'acido solforico delle batterie.

Movimentabile con transpallet e carrello elevatore.

A norma ADR istruzioni d'imballo P801A.

Dotati di etichettatura identificativa.

CODICE	CAPACITÀ IN LT	PORTATA MAX IN KG	DIM. INTERNE IN MM (LxPxH)	DIM. ESTERNE IN MM (LxPxH)
CNT280B	300	300	940X640X500	1000X700X650
CNT670B	600	500	1130X725X690	1200X800X850


ARTICOLO
CONTENITORE PER
BATTERIE ESAUSTE
CONTENITORI PER LA RACCOLTA DI ACCUMULATORI ESAUSTI COMPOSTI DA:

Coperchio incernierato asportabile, in polietilene.

Corpo vasca, in polietilene (ad alto spessore per isolare chimicamente ed elettricamente gli accumulatori).

Alloggiato all'interno di una struttura metallica, verniciata antiacido con funzione di vasca di contenimento.

Con portaforche antiribalzamento per muletti o transpallet.

Movimentazione e impilabilità sino a tre unità.

Possibilità versione doppio contenitore in metallo e polietilene.

Conforme d.P.R. N°915 del 10/09/1982

Caratteristiche tecniche approvate dal consiglio di amministrazione del cobat (consorzio obbligatorio batterie esauste).



CODICE	CAPACITÀ IN LT	CORPO IN METALLO	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
CNT250P	250	NO	920X710X840
CNT250M		SÌ	920X710X840
CNT550P	550	NO	1130X830X1040
CNT550M		SÌ	1130X830X1040
CNT850P	850	NO	1350X1170X1040
CNT850M		SÌ	1350X1170X1040



ARTICOLO
CONTENITORE IN ACCIAIO 1200 LT "ECOSTAZIONE"

Contenitore di protezione per alloggiamento interno di sacconi flex tipo "Big Bag". Base quadrata. Costruzione in acciaio zincato/verniciato per esposizione permanente agli agenti atmosferici. Attacchi interni per fissaggio bretelle dei sacconi. Coperchio superiore incernierato con asta di sicurezza antichiusura accidentale autobloccante a 45° e 120°. Chiusura a leva con scatto a pressione. Maniglia di presa. Contenitori applicabili singolarmente o in batteria (allineati o contrapposti), con o senza struttura.

CODICE	CAPACITÀ IN LT	LUNGHEZZA IN MM	LARGHEZZA IN MM	ALTEZZA IN MM	MODELLO
CNT007ST	1200	1000	1000	1200	CON COPERCHIO INCERNIERATO E ASTA DI SICUREZZA
CNT007SP	1200	1000	1000	1200	COPERCHIO CON APERTURA ASSISTITA (PISTONE IDRAULICO)



ARTICOLO
CONTENITORE DI
STOCCAGGIO PER TUBI
AL NEON ESAUSTI

Forma rettangolare verticale, fondo piano, in cartone ondulato rinforzato, colore interno avana, esterno bianco con grafiche del rifiuto. Composto da due parti, parte inferiore per contenimento del rifiuto, parte superiore con funzione di coperchio con chiusura a scatto automontante, maniglie di presa ricavate dalle pareti esterne della parte inferiore su due lati opposti. Nr. 2 separatori interni in cartone: griglia forata di contenimento e sicurezza antirottura dei tubi fluorescenti esausti. Stampa indicante la tipologia del contenuto ed istruzioni per il montaggio.

Capacità 30 tubi neon alti fino a 150 cm.

CODICE	CAPACITÀ NEON	LUNGHEZZA	LARGHEZZA	ALTEZZA IN MM
CNT025N	30	322	300	1500


IN CONFEZIONI DA 10 PEZZI




ARTICOLO
CONTENITORE DI STOCCAGGIO PER TUBI AL NEON ESAUSTI



CAS01N - Costruzione robusta in lamiera d'acciaio. Rialzato da terra 100 mm per un facile trasporto del contenitore mediante transpallet o carrello elevatore a forca. Con angolari per imballaggi completi di occhielli per sollevamento. Sovrapponibili fino a 3 livelli. Con coperchio ribaltabile.

CAS02N - Contenitore realizzato completamente in polietilene. Dotato di coperchio incernierato e di bisaccione flessibile interno, richiudibile ed asportabile. A base pallettizzata per una perfetta la movimentazione. Dotato i bisaccione flessibile interno richiudibile e asportabile.

CODICE	CAPACITÀ IN LT	PORTATA MAX IN KG	DIM. INTERNE IN MM (LxPxH)
CAS01N	CA. 1100 TUBI CON Ø 25 MM CA. 500 TUBI CON Ø 37 MM	LAMIERA	1630X620X970
CAS02N	900 LT	POLIETILENE	1870X920X1060

ACCESSORI CORRELATI

AST002 Asta reggi coperchio

CAL002 Catena per chiusura coperchio lucchettabile

BIG02N Bisaccione in tessuto PP con cinghie di sollevamento e patella richiudibile

ARTICOLO
CONTENITORE IN ACCIAIO PER TONER USATO



Forma cilindrica verticale, fondo piano. Acciaio zincato anticorrosione per esposizione permanente agli agenti atmosferici, con verniciatura esterna con polveri essicate al forno. Colore standard giallo, lavabile e disinfectabile. Coperchio apribile con serratura a chiave. Bocchetta superiore di immissione auto scaricante antiprelievo colore nero, con maniglia cromata. Scritta adesiva di identificazione del rifiuto, applicata sul contenitore.

CODICE	CAPACITÀ IN LT	DIAMETRO IN MM	ALTEZZA IN MM
CNT060T	60	400	600
CNT100T	100	400	840

ARTICOLO
CONTENITORI PER
RIFIUTI PERICOLOSI
CONFORME ALLA DIRETTIVA 2012/19/UE DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO DEL 4 LUGLIO 2012 SUI RIFIUTI DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE (RAEE)


Serie di contenitori per la raccolta di RIFIUTI PERICOLOSI, composti da una vasca dotata di coperchio incernierato asportabile in polietilene di colore giallo. Il corpo vasca è alloggiato all'interno di una struttura metallica verniciata antiacido ermetica con funzione di vasca di contenimento (doppio contenitore) che ne permette la movimentazione e l'impilabilità sino a tre unità. Un apposito spazio permette la compilazione del codice CER contenuto.

CODICE	CAPACITÀ IN LT	DIM. INTERNE IN MM (LxPxH)	DIM. ESTERNE IN MM (LxPxH)
CNT250MR	250	770X570X550	920X710X840
CNT550MR	550	940X650X725	1130X830X1040
CNT850MR	850	1130X960X690	1350X1170X1040



Serie di contenitori per la raccolta di RIFIUTI PERICOLOSI. Composti da una vasca dotata di coperchio incernierato asportabile in polietilene di colore giallo. Il corpo vasca è alloggiato all'interno di una struttura metallica verniciata antiacido che ne permette la movimentazione e l'impilabilità sino a tre unità. Un apposito spazio permette la compilazione del codice CER contenuto.

CODICE	CAPACITÀ IN LT	DIM. INTERNE IN MM (LxPxH)	DIM. ESTERNE IN MM (LxPxH)
CNT250PR	250	920X710X940	900X700X840
CNT550PR	550	1130X830X1040	920X710X840
CNT850PR	850	1130X960X690	1350X1170X1040

ACCESSORI CORRELATI

Bisaccioni interni asportabili con ganci laterali, che permette di asportare facilmente il contenuto dal contenitore.

BIG250 Bisaccione da 250 lt.

BIG550 Bisaccione da 550 lt.

BIG850 Bisaccione da 850 lt.

R


ARTICOLO
FUSTO OMologato
IN ACCIAIO PER
BATTERIE AL LITIO


Fusto in acciaio zincato, dotato di coperchio a cravatta e valvola di scarico di pressione in caso di danneggiamento del fusto. Progettato per trasporto e stoccaggio di batterie al litio UN 3480 e UN 3090 di 0,5 – 5 kg.

Contenitore omologato per merce solida pericolosa peso massimo di 60 kg. Per protezione antincendio le batterie esauste devono essere stoccate e trasportate in combinazione con il materiale di imballaggio adeguato ovvero: vermiculite (DUS042).

CODICE	CAPACITÀ IN LT	DIMENSIONI IN MM (LxH)
FUS001LIT	60	380X660

ACCESSORI CORRELATI
SC001LIT Sacco in PE per fusto da 60 lt.

ARTICOLO
CONTENITORE IN
POLIETILENE PER
BATTERIE AL LITIO
**OMOLOGAZIONE ADR****CONTENITORE PER LA RACCOLTA DI BATTERIE A LITIO ESAUSTE COMPOSTO DA:**

Coperchio e guarnizione.
Cinghie di fissaggio.

CODICE	CAPACITÀ IN LT	DIMENSIONI IN MM (LxHxP)
CNT470L	470	1200X800X760

ACCESSORI CORRELATI
SC470L Sacco in PE per cassa pallet

DUS042 Sacco vermiculite da 42 lt.

ARTICOLO
TANICHE IN METALLO O ACCIAIO



OMOLOGAZIONE UN

Taniche in metallo con tappo di sicurezza.

Taniche in acciaio inox (spessore lamina 0,8 mm) con tappo a vite.

CODICE	CAPACITÀ IN LT	TIPO	DIMENSIONI IN CM (LxPxH)
TM11233	5	METALLO	23X12X33
TM11232	10		35X16X30
TM11231	20		35X17X47
TA21022	10	ACCIAIO INOX	35X17X28
TA21023	20		35X17X47

ARTICOLO
CONTENITORE A STANTUFFO IN ACCIAIO



APPROVAZIONE FM

Contenitore in acciaio spessore 0,5mm, rivestito con vernice a polvere resistente alle sostanze chimiche. Ideale per l'inumidimento rapido e semplice di panni per la pulitura o tamponi. Premendo sul gruppo pompa in ottone, il piatto superiore in acciaio si riempie di una determinata quantità di liquido per l'inumidimento, senza debordare. Il liquido in eccesso viene nuovamente scaricato in modo sicuro nel serbatoio. La griglia del piatto agisce inoltre come rompifiamma.

CODICE	CAPACITÀ IN LT	DIMENSIONI IN CM (ØxH)
CAS10018	0,5	12,5X13,3 (PIATTO 7)
CAS10118	1	18,5X14,3 (PIATTO 12,7)
CAS10218	2	18,5X18,7 (PIATTO 12,7)
CAS10318	4	18,5X26,7 (PIATTO 12,7)

 **JUSTRITE®**



ARTICOLO
CONTENITORE DI SICUREZZA CON CHIUSURA A MOLLA



APPROVAZIONE FM E UL

Contenitore di sicurezza realizzato in acciaio galvanizzato rivestito con verniciatura a polvere, con becco singolo per riempimento ed erogazione Coperchio a chiusura automatica, per una tenuta ottimale contro fuoruscite e perdite. Maniglia dotata di levetta a scatto. Doppia retina rompifiamma. Meccanismo di sfiato automatico per sovrappressioni. Certificazione FM, UL, UL Canadese, soddisfa i requisiti delle norme Statunitensi OSHA e NFPA. Garanzia Justrite 10 anni.

CODICE	CAPACITÀ IN LT	DIMENSIONI IN CM (ØxH)
CR10111	1	11,7x21



ARTICOLO
CONTENITORE DI SICUREZZA CON MANIGLIA OSCILLANTE



APPROVAZIONE FM

Contenitore di sicurezza realizzato in acciaio rivestito con verniciatura a polvere, con becco singolo per riempimento ed erogazione. Struttura ergonomica bilanciata che permette l'erogazione a gravità. Coperchio a chiusura automatica, per una tenuta ottimale contro fuoruscite e perdite. Maniglia oscillante con levetta a scatto per un trasporto più agevole dei carichi più pesanti. Doppia retina rompifiamma in acciaio inossidabile. Meccanismo di sfiato per sovrappressioni. Certificazione FM, UL, UL Canadese, soddisfa i requisiti delle norme Statunitensi OSHA e NFPA. Garanzia Justrite 10 anni.

CODICE	CAPACITÀ IN LT	DIMENSIONI IN CM (ØxH)
CR7110200	4	24,1x27,9
CR7125210	9,5	29,8x29,2
CR7150200	19	29,8x42,9



ARTICOLO
CONTENITORE DI SICUREZZA CON RUBINETTO



APPROVAZIONE FM E UL

Contenitore realizzato in acciaio galvanizzato rivestito con verniciatura a polvere, ideale per professionisti di laboratorio che desiderano un'erogazione sicura di liquidi pericolosi in provette, piccoli matracci e becher. Dotato di rubinetto per riempimento con tappo autochiudente. Rubinetto di spillatura 51 mm dal fondo. Erogazione controllata del liquido.

CODICE	CAPACITÀ IN LT	DIMENSIONI IN CM (ØxH)
CR7150240	19	29,8x42,9

 **JUSTRITE®**

ARTICOLO
LAVAPEZZI DA BANCO CON CESTELLO



APPROVAZIONE FM

Contenitore da banco realizzato in acciaio galvanizzato spessore 0,5 mm rivestito con vernice a polvere per un semplice lavaggio in solvente di pezzi di piccole dimensioni. È sufficiente appoggiare il pezzo sul piatto a molla, quindi premere e scuotere e poi rilasciare per portare il piatto in posizione di scarico. Dotato di piatto con funzione intrinseca rompifiamma e coperchio incernierato (minimizza l'evaporazione del solvente). Bordo protetto per evitare lesioni alle mani.

CODICE	CAPACITÀ IN LT	DIMENSIONI IN CM (ØxH)
CR10380	4	23,8X11,4 (PIATTO Ø 191)

 **JUSTRITE®**





ARTICOLO
CONTENITORE PER
RIFIUTI DI SCARTO
INFIAMMABILI

APPROVAZIONE FM E UL



APPROVAZIONE FM E UL

Contenitore realizzato in acciaio galvanizzato rivestito con verniciatura a polvere per rifiuti infiammabili o oleosi. Fondamentale in caso di utilizzo di panni impregnati di solvente o strofinacci, per prevenire gravi rischi d'incendio. Coperchio con apertura massima di 60° azionata a pedale. Maniglia per il trasporto. La forma rotonda e la base rialzata favoriscono la circolazione dell'aria intorno al contenitore, disperdendo il calore e riducendo il deposito d'umidità e la formazione di ruggine. Conforme alle normative US OSHA.

CODICE	CAPACITÀ IN LT	DIMENSIONI IN CM (ØxH)
CR09101	20	30,2X40,3
CR09301	34	35,4X46,4
CR09501	52	40,8X51,4



ARTICOLO
SECCHIO LAVAPEZZI
PER PULIZIA E
MESCITA

APPROVAZIONE FM E UL



APPROVAZIONE FM E UL

Realizzato in acciaio galvanizzato spessore 0,5 mm e rivestito con vernice a polvere, con coperchio ad azionamento manuale, meccanismo autochiudente con giunto fusibile a 74 °C e bloccaggio in posizione d'apertura.

Ideale per il lavaggio di pezzi e sottogruppi.

Si sposta facilmente, adeguandosi alle diverse esigenze della produzione.

CODICE	CAPACITÀ IN LT	DIMENSIONI IN CM (ØxH)
SL27606	19	34,9X33



COLORI IN BASE ALLA DISPONIBILITÀ

**ARTICOLO
 DISTRIBUTORE A
 COMPRESSIONE PER
 LIQUIDI INFIAMMABILI**



Distributore a compressione per liquidi infiammabili realizzato in polietilene ed acciaio inossidabile, con valvola a sfera per un'erogazione sicura ed uniforme e cannuccia sagomabile per aree di difficile accesso. La compressione del distributore produce un sottile flusso di liquido e ne impedisce l'eccessiva nebulizzazione.

CODICE	CAPACITÀ IN LT	DIMENSIONI IN CM (ØxH)
DIS14009	0,5	7,6X19,1
DIS14011	1	8,9X23,2



**ARTICOLO
 IMBUTO EASY FUNNEL**



Imbuto in polipropilene per montaggio su contenitori di sicurezza. Un meccanismo ne permette il doppio posizionamento: per il rimepimento o per il versamento, senza la necessità di rimuovere l'imbuto dal contenitore. L'imbuto termina con un bocchello a due sezioni regolabili in lunghezza per adattarsi meglio a particolari esigenze di versamento.

CODICE	DIMENSIONI IN CM (ØxH)
IMB11202	13X28,5



**ARTICOLO
 IMBUTI PER TRAVASO**



Imbuti in polietilene per liquidi infiammabili.

CODICE	DIMENSIONI IN CM
IMB21098	14,5X39 (ØxH)
IMB21099	9,5X17X14+2,3 (LxPxH+Ø)



NORMATIVE

LA NORMA ADR - Il maneggio dei liquidi combustibili dal trasporto alla consegna, passando attraverso lo stoccaggio, nasconde una molteplicità di momenti pericolosi. Il riconoscimento di tali pericoli ha portato all'emissione di un decreto sotto forma di regolamentazione, per tenere sotto controllo il maneggio di liquidi combustibili. La maggior parte dei vapori idrocarburi, se miscelati con aria, può esplodere, se la parte di volume di idrocarburi è fra lo 0,7 e circa l'8%. Ecco perché sulle strade pubbliche la movimentazione di sostanze pericolose è consentita solo in recipienti con omologazione per il trasporto conformemente alla legge ggve/ggvs/adr.



Contenitori portarifiuti in polietilene ad alta densità durevole, riciclabile, resistente agli agenti atmosferici, agenti chimici e ai raggi UV, muniti di coperchio incernierato, n°2 ruote in gomma piena e asta in metallo con protezione anticorrosione grazie alla zincatura

e alla cromatura, con maniglia di movimentazione ergonomica grazie ad un maggiore diametro a sezione troncopiramidale, in colore standard verde, marrone, blu, grigio, giallo, bianco e rosso. Certificazione UNI EN840.

**ARTICOLO
BIDONE
CARRELLATO
CAPACITÀ
120 LT**

BID120
DIMENSIONI

48x56x93,5 cm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Peso 11,3 kg.
Ø ruote 200 mm
Carico 48 kg.

ACCESSORI CORRELATI

ANF120 Anello in metallo fermasacco per contenitori da 120 lt.

PED120 Pedaliera per contenitori da 120 lt.

**ARTICOLO
BIDONE
CARRELLATO
CAPACITÀ
240 LT**

BID240
DIMENSIONI

58x73,5x106,5 cm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Peso 15,5 kg.
Ø ruote 200 mm
Carico 96 kg.

ACCESSORI CORRELATI

ANF240 Anello in metallo fermasacco per contenitori da 240 lt.

**ARTICOLO
BIDONE
CARRELLATO
CAPACITÀ
360 LT**

BID360
DIMENSIONI

62,5x86x109,6 cm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Peso 23 kg.
Ø ruote 200 mm
Carico 136 kg.

Serie di contenitori industriali stampati ad iniezione con resine di polipropilene resistente agli acidi e ai solventi in genere. Ottima rigidità e resistenza alle deformazioni.

Dotati di coperchio e disponibili nelle diverse versioni con piedi, ruote o traverse. Le superfici interne ed esterne lisce ne facilitano la pulizia. Sovrapponibili.

ARTICOLO CASSE PALLET

VOLUME 600 LT



CODICE	CAPACITÀ IN LT	TIPO	PORTATA MASSIMA IN KG	PORTATA MAX IN SOVRAP. IN KG	DIMENSIONI INTERNE IN MM (LxPxH)	DIMENSIONI ESTERNE IN MM (LxPxH)
CP4082	600	4 PIEDI	500	2000	1130X725 X690	1200X800 X850
CP4083		4 PIEDI + 1 PORTELLO*				1200X800 X1000
CP4084		4 RUOTE				1200X800 X850
CP4085		4 RUOTE + 1 PORTELLO*				1200X800 X850
CP4086		4 TRAVERSE				1200X800 X850
CP4087		2 TRAVERSE				1200X800 X850



DIMENSIONI PORTELLO: 1000X35X335 (LXPXH)

ARTICOLO CASSE PALLET

VOLUME 285 LT



CODICE	CAPACITÀ IN LT	TIPO	PORTATA MASSIMA IN KG	PORTATA MAX IN SOVRAP. IN KG	DIMENSIONI INTERNE IN MM (LxPxH)	DIMENSIONI ESTERNE IN MM (LxPxH)
CP4002	285	4 PIEDI	300	1200	940X640 X500	1000X700 X650
CP4004		4 RUOTE				1000X700 X800
CP4006		2 TRAVERSE				1000X700 X650
CP4007		2 TRAVERSE + RUOTE				1000X700 X650

ARTICOLO COPERCHIO PER CASSE PALLET



CODICE	MODELLO	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
CAP408	600 LT	1215X815X30/65
CAP408P*		
CAP400	300 LT	1020X720X30/65



**COPERCHIO PER CASSE PALLET 600 LT CON
PORTELLO**



STRUTTURE PORTA BIG BAG ECO E PORTA BIG BAG SUPER COMPONIBILI

ARTICOLO
STRUTTURA
CON VASCA DI
CONTENIMENTO



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Costruzione realizzata in acciaio al carbonio, piegato con sistema fibrante ed allestito di rinforzi strutturali.

Trattamento per esterno anti corrosione ed etichettatura di sicurezza. dotato di vasca di sicurezza per liquidi a tenuta stagna, con grigliato zincato asportabile.

Struttura componibile. e pallettizzabile.

CODICE	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
SBB020	1000X1000X1850
COB020	COPERCHIO MULETTABILE CON MANICHE

ACCESSORI CORRELATI

CBB021 Carrellatura inferiore realizzata con quattro ruote in ferro e gomma di cui 2 girevoli (1 con freno).

ARTICOLO
STRUTTURA
PORTA BIG BAG



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Realizzata in acciaio al carbonio.

Verniciato in poliestere 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	

**ARTICOLO
 SACCONE BIG BAG A
 PANNELLI**



Sacconi Big Bag ad alta resistenza per stoccaggio di rifiuti, minuteria e neon esausti nelle diverse dimensioni ed utilizzo, omologati e non. I Big Bag sono una delle più efficaci tipologie di imballo per il trasporto e lo stoccaggio di rinfuse solide.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Big bag in polietilene trattato anti UV.

Fattore di sicurezza 5/1.

Tessuto in PE normale 160 gr/mq.

Cuciture normali.

Quattro cinghie di sollevamento sporgenti altezza utile 30 cm.

Apertura superiore a caramella.

Fondo chiuso senza scarico.

Tasca documenti formato A4.

CODICE	PORTATA IN KG	CAPACITÀ IN LT	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
BIG001	1000	1000	900X900X1200

BIG001L Versione con fodera in polietilene a tenuta stagna

**ARTICOLO
 SACCONE BIG BAG A
 PANNELLI**

OMOLOGATO ONU - 13H 3/Y



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Big bag in polietilene trattato anti UV.

Rinforzato mediante fodera in polietilene, a tenuta stagna.

Fattore di sicurezza 6/1 con cartellino identificativo.

Stampa su due lati "R"(rifiuti) nera su fondo giallo come previsto dal di 52 del 03/02/1997.

Stampa omologazione 13h 3/y.

Tessuto in PE normale 200 gr/mq.

Cuciture normali.

Quattro cinghie di sollevamento sporgenti 30 cm.

Apertura superiore a caramella

Fondo chiuso senza scarico.

Tasca documenti formato A4.

CODICE	PORTATA IN KG	CAPACITÀ IN LT	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
BIGONU	1000	1000	900X900X1200

BIG001LA Versione amianto



**ARTICOLO
PORTA BIG BAG
CON COPERCHIO IN
ACCIAIO VERNICIATO**



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Porta big bag con coperchio, pratico e ideale per facilitare le operazioni di stoccaggio e carico di big bag e sacconi con o senza bancale.

Struttura del contenitore porta big bag realizzata in acciaio al carbonio verniciato, dotato di coperchio che lo rende ideale per essere collocato anche in spazi esterni.

CODICE	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
SBB030C	1100X1100X1400



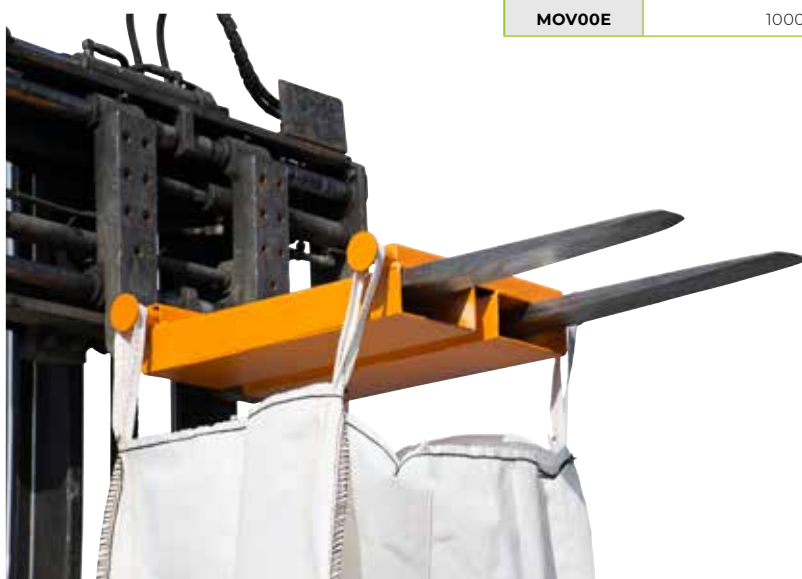
FORNITO IN KIT DI MONTAGGIO

**ARTICOLO
MOVIMENTATORE
MECCANICO PER
SACCHI BIG BAG**

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Comprensivo di elemento di fissaggio su forche del carrello elevatore.
Colore ARANCIO RAL 2000.

CODICE	PORATA IN KG	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
MOV00E	1000	650X610X145



**ARTICOLO
GANCIO
SOLLEVAMENTO
PER FORCHE**

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Comprensivo di elemento di fissaggio su forche del carrello elevatore.
Colore ARANCIO RAL 2000.

CODICE	PORTATA IN KG	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
MOV025	2500	170X750X425



**ARTICOLO
MOVIMENTATORE
MECCANICO BIG BAG**

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Dotato di 4 ganci girevoli per anelli di sollevamento.
Elemento di fissaggio su forche del carrello elevatore.
Colore ARANCIO RAL 2000.

CODICE	PORTATA IN KG	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
MOV00W	1250	900X945X365
MOV00G	2000	1100X1100X215





ARTICOLO
SACCOME BIG BAG
LASTRE E TUBI
AMIANTO



Studiato appositamente per lo smaltimento di tubi rivestiti d'amianto e lastre di eternit. Lo scopo è quello di garantire protezione per una corretta operazione di rimozione, movimentazione e trasporto di un rifiuto altamente pericoloso quale l'amianto.

Omologato 13H3Y ed è in regime ADR.

Confezionato con tessuto in polipropilene laminato, trattato anti u.v. con liner inserito da 70 My più 1 LATO STAMPATO OMOCLOGAZIONE UN + R + 13H3/Y + ADR + AMIANTO.

CODICE	PORTATA IN KG	CAPACITÀ IN LT	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
BIG001AP	750	750	250X125X50

ARTICOLO
SACCOME BIG BAG PER
NEON ESAUSTI



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Big bag in tessuto Polipropilene laminato 180 + 30 gr/m².

Parte superiore con patella richiudibile dotata di n°4 nastri per la chiusura.

Fondo Piatto.

N°4 cinghie dotate di asole da 30 cm.

CODICE	PORTATA IN KG	PESO IN KG	DIM. BASE INFERIORE IN CM (LxP)	DIM. BASE SUPERIORE IN CM (LxP)	ALTEZZA IN CM
BIG02N	500	1,4	150X50 (± 5)	170X80 (± 5)	70 (± 5)



**ARTICOLO
NUOVO
SISTEMA
ASSORBENTE
TUCANO**

**CARRELLO
SETACCIATORE
ATTREZZATO
KIT200U**

DIMENSIONI

1100x796x651 mm
(LxPxH)



**NUOVO CONCETTO DI PULIZIA
TUTTO-IN-UNO**

Il Toucan Pack è un carrello mobile tutto-in-uno, che stocca, distribuisce e ricicla il suo assorbente Fibercan+®. Permette ai professionisti di rispondere in modo efficace ed economico ai problemi di sversamenti nelle officine.

LIQ-LOCK ABSORBENT TECHNOLOGY

Grazie alla sua struttura microalveolare, il Fibercan+ incapsula i liquidi per separarli dall'assorbente riutilizzabile mediante un sistema di setacciatura.

**ARTICOLO
KIT200U**

**KIT CARRELLATO COMPOSTO DA:
CARRELLO TUCANO PER SISTEMA
ASSORBENTE + SCOPA E PALETTA
MAGNETICA**

(NB)

**SISTEMA 8 VOLTE
PIÙ ECONOMICO
DI UN NORMALE
POLVERE
ASSORBENTE**

QUESTIONE DI DETTAGLI...



Portello rimovibile
che facilita l'accesso
all'assorbente



Sistema di setacciatura



Tutti gli strumenti a
portata di mano



Recupero dei rifiuti

**ARTICOLO
FIBERCAN+
DUS200**



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Assorbimento istantaneo
Non lascia pellicole di grasso
Ignifugo
PH neutro
Riciclabile fino a saturazione
Perfetto su tutti tipi di Idrocarburi

CODICE	IMBALLO	PESO IN KG	POTERE ASSORBENTE PER SACCO IN LT
DUS200	SACCO	9,2	30

 8 VOLTE PIÙ EFFICIENTE

 ECO-FRIENDLY

 ASSORBENZA ISTANTANEA

 RIUTILIZZABILE FINO A SATURAZIONE

**ARTICOLO
KIT PANNI
ASSORBENTI
PER KIT200U**

60 PANNI UNIVERSALI
KIR200U

DIMENSIONI

41x46 cm





C-DUST ASSORBENTE PER OGNI TIPO DI IDROCARBURI, VERNICI, SOLVENTI, CATRAMI, SIA IN STATO LIQUIDO CHE OLEOSO.

Polvere a base di polveri di allumina, grazie alle sue caratteristiche, può essere utilizzata su superfici solide in ambienti aperti o chiusi. Assorbente, ottimo per bonifiche di terreni contaminati da sostanze pericolose. Essendo un prodotto minerale, è chimicamente inerte, non tossico, non nocivo e non presenta nessun tipo di pericolo per il personale che lo utilizza.

C-DUST cosparso sull'olio o su qualsiasi altro liquido, assorbe

immediatamente evitando che il prodotto inquinante penetri nel suolo contaminandolo. Particolarmente indicata all'uso su pavimentazioni e strade di tutti i generi. Anche completamente satura, C-DUST rimane assolutamente antisdruccevole, annullando totalmente la scivolosità della superficie trattata, per questo motivo viene utilizzata nelle officine, nelle stazioni di servizio e nelle attività industriali in genere.

ARTICOLO **C-DUST**



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Assorbente (anche se pressato, non rilascia il materiale assorbito).

Riutilizzabile fino a 4-5 volte su idrocarburi.

Antisdruccevole.

Non tossica.- Non nociva.

Non infiammabile.

Chimicamente inerte.

Non produce fanghi e non solidifica.

Altissimo potere assorbente (non rilascia nessuna patina d'olio).

CODICE	TIPO	IMBALLO	PESO IN KG	PZ PER BANCALE	POTERE ASSORBENTE PER BOX IN LT
DUS003	POLVERE	SACCO	10	50	15
DUS005		SECCHIO	10	24	15
DUS006			3	60	4,5
DUS004	GRANULARE	SACCO	10	50	15

QUESTIONE DI DETTAGLI...



Applicazione di C-DUST in ambiente di lavoro pedonabile.



Applicazione di C-DUST su macchia d'olio.



Applicazione di C-DUST in ambiente di lavoro carrabile.



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 QUAISIASI OPERAZIONE DI RECUPERO.



**ARTICOLO
MULTISORB-C**

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

DUS100



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



**ASSORBE FINO AL 650% DEL
PROPRIO PESO**



**CONFORME AI REQUISITI
DELLA NORMA UNICEN/TS
15366/2010**

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



APPLICAZIONE MULTSORB-C SU SVERSAMENTO OLIO MECCANICO IN AMBIENTE INDUSTRIALE

**ARTICOLO
MULTISTERIL**

**MULTISTERIL
ADATO
ACLI AMBIENTI
ALIMENTARI
DUS102**

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Peso: 6,5 kg.

**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 versamenti 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
CNT8614 - CONTENITORE
PER POLVERI ASSORBENTI**

**CON PALETTA
OPZIONALE**

DIMENTIONI

650x500x570 mm
(LxPxH)



Contenitore con apertura a cassapanca realizzato ad iniezione. Robusto e capiente, si presta a molteplici utilizzi: dalla sabbia, al sale, ai materiali per assorbimento e pulizia. Grazie al suo coperchio avvolgente e alla guarnizione interna è caratterizzato da una perfetta tenuta all'acqua e alle polveri.

- Maniglia ergonomica per una facilità di presa
- Fondo rinforzato
- Chiusure con sistema di auto bloccaggio e possibilità di inserimento lucchetto
- Paletta ergonomica (opzionale) con sistema di aggancio al coperchio

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Materiale: Polipropilene, nylon

Peso 6,3 kg.

Capacità 108,5 lt.

ACCESSORI CORRELATI

PAL002 Paletta in polietilene agganciabile al coperchio



LINEA PLUME LINEA DI PRODOTTI ASSORBENTI INDUSTRIALI TECNICI PER L'ASSORBIMENTO AD ALTA PRESTAZIONE.

Assorbenti di origine minerale estremamente performanti. i prodotti della linea PLUME sono totalmente naturali, ecologici e atossici, non rilasciano il materiale assorbito, sono infiammabili, biologicamente e chimicamente inerti.

I diversi trattamenti e granulometrie li rendono adatti a coprire in modo specifico molteplici esigenze di assorbimento per tutti gli ambienti e applicazioni.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Ignifugo (non combustibile classe A1 D.M.10.3.2005)

Resistente agli attacchi biologici

Non si degrada, imputrescibile e immarcescibile

Biologicamente e chimicamente inerte

Non contiene additivi nocivi

Non sprigiona gas nocivi in caso di incendio

ARTICOLO IDRO PLUME

ASSORBENTE
GALLEGGIANTE
IDROREPELLENTE IN
GRANULI



ASSORBE FINO AL
800% DEL PROPRIO
PESO



Per oli e idrocarburi in acqua e nelle bonifiche di acque aperte, canali, fiumi e zone paludose.

Cosparsa sullo specchio d'acqua inquinato assorbe rapidamente gli oli e gli idrocarburi e non li rilascia più.

Saturo di materiale inquinante non ha nessun tipo di decadimento sul fondo e mantenendo la galleggiabilità è facilmente recuperabile con mezzi meccanici.

Assorbente estremamente leggero (solo 100 gr/lt) trattato termicamente per l'espansione e l'apertura delle celle di assorbimento e per favorirne il potere e la velocità assorbente.

ARTICOLO OIL PLUME

ASSORBENTE
IDROREPELLENTE IN
GRANULOMETRIA FINE



ASSORBE FINO AL
500% DEL PROPRIO
PESO



Per OLI e IDROCARBURI Ideale per assorbire oli ed idrocarburi sul suolo di qualsiasi genere.

Fondamentale per la bonifica di terreni contaminati e per applicazioni industriali, come la manutenzione e la pulizia dei luoghi di lavoro, bordo macchina, zone di travaso e tutti gli ambienti dove la presenza di oli e idrocarburi rende pericoloso e difficile l'operato degli addetti.

Cosparsa sul suolo inquinato assorbe rapidamente gli oli e gli idrocarburi e non crea fanghi, non rilascia il materiale assorbito. Non rende il pavimento scivoloso e una volta raccolto non rimane nessuna patina oleosa.

Estremamente leggero (solo 88 gr/lt) assorbire rapidamente lasciando la superficie pulita e sicura.

CODICE	IMBALLO	LT PER CONFEZIONE	TIPO	PZ PER BANCALI	POTERE ASSORBENTE PER SACCO IN LT
DUS300S	SACCO	100	GRANULARE MEDIO	27	80

ARTICOLO **STREET PLUME**

**ASSORBENTE
GRANULARE PER TUTTI
I TIPI DI LIQUIDI**



**ASSORBE FINO AL
400% DEL PROPRIO
PESO**



Per TUTTI TIPI DI LIQUIDI

Per l'assorbimento di oli, acidi e sostanze inquinanti disperse sul terreno

È un prodotto granulare ottenuto mediante espansione termica, ad alta temperatura, di una particolare varietà di roccia magmatica. La natura del minerale ed il procedimento termico adottato per la trasformazione fisica, conferiscono a STREET PLUME la straordinaria capacità di assorbire rapidamente liquidi inquinanti, prodotti oleosi e idrocarburi dispersi accidentalmente sul suolo (piazzali, strade, autostrade, etc.). La natura abrasiva del minerale, e la totale assenza di sostanze argillose, la contraddistinguono da altri analoghi prodotti in quanto garantisce una buona aderenza sull'asfalto anche se i granuli non venissero perfettamente rimossi dal suolo dopo la bonifica.

Assorbente estremamente leggero (solo 100 gr/lit) trattato termicamente per l'espansione e l'apertura delle celle di assorbimento e per favorirne il potere e la velocità assorbente.

CODICE	IMBALLO	LT PER CONFEZIONE	TIPO	PZ PER BANCALI	POTERE ASSORBENTE PER SACCO IN LT
DUS300	SACCO	100	GRANULARE MEDIO	27	40

ARTICOLO **TECH PLUME**

**ASSORBENTE IN
GRANULOMETRIA FINE**



**ASSORBE FINO AL
400% DEL PROPRIO
PESO**



Per TUTTI TIPI di LIQUIDI e SEMILIQUIDI SOSTANZE inquinanti, oli, grassi fluidi e densi, colle, vernici idrocarburi sul suolo di qualsiasi genere.

assorbente estremamente leggero (solo 100 gr/lit) trattato termicamente

Ottimo per assorbire rapidamente, lascia la superficie pulita e sicura.

Totalmente inerte non reagisce con acidi o basi, non contamina, non modifica il residuo assorbito

I diversi trattamenti e granulometrie li rendono adatti a coprire in modo specifico molteplici esigenze di assorbimento per tutti gli ambienti e applicazioni.

- non si decompone come la segatura
- non rilascia i residui
- non produce morchie pericolose come l'argilla espansa
- smaltimento semplice e sicuro

4 volte più potente della segatura

5 volte più potente della sepiolite

6 volte più potente dell'argilla espansa

CODICE	IMBALLO	LT PER CONFEZIONE	TIPO	PZ PER BANCALI	POTERE ASSORBENTE PER SACCO IN LT
DUS320	SACCO	80	GRANULARE FINE	27	40

SISTEMI DI PROTEZIONE E SICUREZZA AMBIENTALE
POLVERI ASSORBENTI E REAGENTI
NEUTRALIZZANTE CONFORME AL D.M. DEL 24/01/11



**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/DM ³) 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

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

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 calpestabile.

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

ARTICOLO
KIT351PG

KIT D'EMERGENZA IN VALIGETTA IN PP 5 LT

DIMENSIONI

400x500x150 mm
(LxPxH)


POTERE ASSORBENTE NEUTRALIZZANTE: 5 LT
CONTENUTO

- 2,5 kg. polvere assorbente SOLFONET GREEN
- n. 1 paio di guanti antiacido
- n. 1 kit scopino e paletta
- n. 1 sacchi smaltimento rifiuto
- n. 1 paio occhiali di protezione
- n. 1 mascherina di protezione



CON MANUALE ISTRUZIONI

ARTICOLO
KIT351MG

KIT D'EMERGENZA IN ARMADIETTO METALLICO PENSILE

DIMENSIONI

320x250x380 mm
(LxPxH)


POTERE ASSORBENTE NEUTRALIZZANTE: 10 LT
CONTENUTO

- 5 kg. polvere assorbente SOLFONET GREEN
- n. 4 panni assorbenti per acidi
- n. 1 paio di guanti antiacido
- n. 1 kit scopino e paletta
- n. 1 sacchi smaltimento rifiuto
- n. 1 paio occhiali di protezione
- n. 1 mascherina di protezione



CON MANUALE ISTRUZIONI



**ARTICOLO
KIT351MG.27**

**KIT D'EMERGENZA
IN ARMADIELLO
METALLICO PENSILE**

DIMENSIONI

530x300x630 mm
(LxPxH)



**POTERE ASSORBENTE
NEUTRALIZZANTE: 35 LT**

CONTENUTO

- 17,5 kg. polvere assorbente SOLFONET GREEN (3 secchi da 5 kg. + 1 confezione 2,5 kg.)
- n. 2 calze assorbenti per acidi
- n. 1 paio di guanti antiacido
- n. 1 kit scopino e paletta
- n. 3 sacchi smaltimento rifiuto
- n. 1 paio occhiali di protezione
- n. 1 mascherina di protezione



CON MANUALE ISTRUZIONI

**ARTICOLO
KIT351MG.54**

**KIT D'EMERGENZA
IN ARMADIELLO
METALLICO PENSILE**

DIMENSIONI

500x300x1000 mm
(LxPxH)



**POTERE ASSORBENTE
NEUTRALIZZANTE: 70 LT**

CONTENUTO

- 35 kg. polvere assorbente SOLFONET GREEN (7 secchi da 5 kg.)
- n. 2 calze assorbenti per acidi
- n. 1 paio di guanti antiacido
- n. 1 kit scopino e paletta
- n. 4 sacchi smaltimento rifiuto
- n. 1 paio occhiali di protezione
- n. 1 mascherina di protezione



CON MANUALE ISTRUZIONI

**ARTICOLO
KIT351PG.27**
**KIT D'EMERGENZA
IN FUSTO IN
POLIETILENE**
DIMENSIONI
496x800 mm
(LxH)
**POTERE ASSORBENTE
NEUTRALIZZANTE: 30 LT**
CONTENUTO

- 15 kg. polvere assorbente SOLFONET GREEN (3 secchi da 5 kg.)
- n. 2 calze assorbenti per acidi
- n. 1 tuta monouso
- n. 1 paio di guanti antiacido
- n. 1 kit scopino e paletta
- n. 3 sacchi smaltimento rifiuto
- n. 1 paio occhiali di protezione
- n. 1 mascherina di protezione
- n. 1 flacone di soluzione fisiologica



CON MANUALE ISTRUZIONI

**ARTICOLO
KIT351SG.5**
**KIT EMERGENZA
NEUTRALIZZANTE
PER CARRELLO
ELEVATORE
CONFORME AL D.M.
DEL 24/01/2011**
DIMENSIONI
650x230x200 mm
(LxPxH)
**POTERE ASSORBENTE: 8 LT
POTERE NEUTRALIZZANTE: 5 LT**

Kit assorbente neutralizzante in sacca plastica con gancio per fissaggio al muletto e apertura rapida

Completo adesivo di indicazione contenuto
CONTENUTO

- 2.5 kg. polvere neutralizzante assorbente SOLFONET GREEN
- n. 3 panni assorbenti per acidi
- n. 1 paio di guanti antiacido
- n. 1 paio di occhiali di protezione
- n. 1 mascherina di protezione
- n. 1 sacco smaltimento rifiuti



CON MANUALE ISTRUZIONI



QUANTO PRODOTTO DEVO ASSORBIRE? DI SEGUITO RIPORTIAMO ALCUNI ESTRATTI DELLA NORMATIVA CHE CI PERMETTONO DI RISPONDERE A QUESTA DOMANDA NELLE CASISTICHE PIÙ FREQUENTI.

STAZIONE DI RICARICA

In tutte le aree destinate al ripristino dell'efficienza delle batterie scariche e dove sono pertanto dislocati gli apparecchi deputati ad espletare la funzione di ricarica (raddrizzatori) deve essere obbligatoriamente tenuta a disposizione per l'emergenza relativa agli sversamenti accidentali di soluzione acida una quantità di sostanza estinguente necessaria alla completa neutralizzazione pari al:

· **50% dell'elettrolito** presente nella batteria di maggiore contenuto acido.

PICCOLI IMPIANTI (fino a 5 batterie)

· **100% dell'elettrolito** presente nella batteria di maggiore contenuto acido.

IMPIANTI MEDI (fino a 20 batterie)

· **200% dell'elettrolito** presente nella batteria di maggiore contenuto acido.

IMPIANTI GRANDI (oltre 20 batterie)

CONTENUTO ELETTROLITO IN LITRI NELLE BATTERIE DEI CARRELLI ELEVATORI							
CAPACITÀ DELL'ELEMENTO	1 ELEM. 2 V	6 ELEM. 12 V	12 ELEM. 24 V	18 ELEM. 36 V	24 ELEM. 48 V	36 ELEM. 72 V	40 ELEM. 80 V
FINO A 200 AH	2	12	24	36	48	72	80
FINO A 400 AH	4,5	27	54	81	108	162	180
FINO A 700 AH	7	42	84	126	168	252	280
FINO A 1000 AH	9	54	108	162	216	324	360
OLTRE 1000 AH	12	72	144	216	288	432	480

SMALTIMENTO: Il prodotto deve essere smaltito secondo le normative nazionali e locali.

PRODOTTO UTILIZZATO: rifiuto pericoloso, non tossico. Codice CER consigliato: 15.02.02

PRODOTTO NON UTILIZZATO, SCADUTO:
rifiuto non pericoloso, non tossico.

Codice CER consigliato: 15.02.03

SCADENZA: SOLFONET GREEN ha una vita utile di 7 anni dalla data di produzione e/o 24 mesi dall'apertura della confezione. Conservare SOLFONET GREEN in luogo asciutto a temperatura ambiente.

A contenitore perfettamente chiuso, con temperatura compresa tra -20°C e +50°C, SOLFONET GREEN non subisce alterazioni.

QUALI SONO I VANTAGGI DI SOLFONET GREEN RISPETTO AD ALTRI PRODOTTI IN COMMERCIO?

Con il viraggio di colore NON È NECESSARIO utilizzare scomode cartine tornasole per sapere se l'acido è stato realmente neutralizzato. Grazie alla nuova formulazione naturale inerte, non irritante, non infiammabile e non pericolosa i COSTI DI SMALTIMENTO alla scadenza del prodotto non utilizzato si riducono notevolmente. Viene confezionato in comodo secchio in plastica richiudibile.

**ARTICOLO
ALCATECH**

**POLVERE
ASSORBENTE
NEUTRALIZZANTE
PER ALCALINI**



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Prodotto in polvere assorbente neutralizzante per liquidi alcalini adatto per utilizzi industriali e basici dove si presenta il rischio di fuoriuscita di liquidi pericolosi.

CODICE	TIPO	CONFEZIONE	PESO IN KG	PZ PER BANCALI
DUS352	POLVERE	SACCO	10	36

**ARTICOLO
OT8**



OT8 è un liquido viscoso biologicamente attivo studiato appositamente per agire su tutti i tipi di idrocarburi, solidi e liquidi. I suoi enzimi degradano ogni molecola di idrocarburo trasformandola in H₂O e CO₂ e nessun altro residuo dannoso.

PUNTI DI FORZA

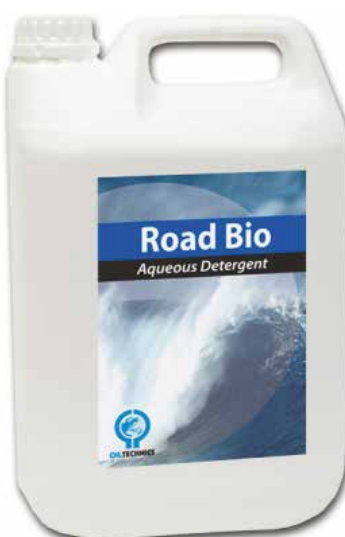
- Facile da usare
- Non danneggia alcun tipo di superficie
- Rispetta l'ambiente
- Non pericoloso all'uso
- Dissolve le macchie d'olio e di idrocarburi
- Non è corrosivo

UTILIZZO

Detersione pavimentazioni - Pulizia di cisterne - Pulizia di ogni superficie lavabile

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO	PEZZI PER BOX
DSG018	LIQUIDO ENZIMATICO IDROCARBURI	TANICA 1 LT	12 PZ
DSG058	LIQUIDO ENZIMATICO IDROCARBURI	TANICA 5 LT	4 PZ
DSG059	LIQUIDO ENZIMATICO IDROCARBURI	TANICA 20 LT	1 PZ

**ARTICOLO
ROAD BIO**



ROAD BIO è calibrato per disgregare gli idrocarburi senza danneggiare la composizione dell'asfalto. Le perdite di olio e gasolio sulle strade, presentano gravi pericoli che hanno bisogno di essere risolti in modo veloce ed efficace specialmente sugli asfalti autodrenanti. L'azione disgregante e sgrassante di ROAD BIO asporta dal manto stradale la viscosità che lo rende scivoloso, ripristinandone le condizioni precedenti all'incidente.

PUNTI DI FORZA

- Rimuove e digerisce rapidamente le perdite di idrocarburi.
- Non contiene costituenti pericolosi.
- Non è infiammabile. Non corrode l'asfalto
- Contiene agenti biodegradabili che sollevano gli inquinanti anche dalle superfici porose.
- È un prodotto a base di enzimi e batteri specifici per l'olio.

UTILIZZO

Stazioni di servizio - Autostrade - Parcheggi - Aree di rottamazione

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO	PEZZI PER BOX
DSG005	DETERGENTE IDROCARBURI	TANICA 5 LT	4 PZ
DSG020	DETERGENTE IDROCARBURI	TANICA 20 LT	1 PZ



**ARTICOLO
FORECOURT BIO**



Soluzione ottimale nelle raffinerie, depositi carburante e stazioni di servizio per una pulizia preventiva e di mantenimento da contaminazioni da idrocarburi. Particolarmente indicato intorno alle pompe di erogazione diesel su pavimentazione in cemento.

PUNTI DI FORZA

- Digerisce le perdite di olio e gasolio
- Non crea problemi alle superfici vernicate
- Riduce i pericoli causati dalle perdite
- Non richiede particolari attenzioni
- Agisce velocemente e non causa emulsioni
- Non è infiammabile
- Non presenta alcun rischio per la salute e l'ambiente

UTILIZZO

Stazioni di servizio - Raffinerie - Depositi carburante

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO	PEZZI PER BOX
BIO026	DISGREGANTE IDROCARBURI	TANICA 5 LT	4
BIO025	DISGREGANTE IDROCARBURI	TANICA 20 LT	1

**ARTICOLO
LEMSOLV**



Solvente pulente ottenuto da olio di limone con l'aggiunta di solventi biodegradabili. Ha un gradevole odore e si asciuga velocemente senza lasciare residui, non è né tossico né nocivo. Rimuove in modo efficace e veloce resine, adesivi, incrostazioni di liquidi alimentari, cere, grasso ed emulsioni bituminose.

PUNTI DI FORZA

- Di facile risciacquo
- Sgrassa per contatto, immersione o nebulizzazione
- Profumazione gradevole

UTILIZZO

Industrie - Impianti di riscaldamento - Officine

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO	PEZZI PER BOX
DET041	SOLVENTE PER COLLE	TANICA 5 LT	4
DET012	SOLVENTE PER COLLE	TANICA 25 LT	1

Polvere polimerica gelificante per assorbire ed addensare sversamenti accidentali di liquidi biologici, per una facile raccolta e smaltimento.

Polvere polimerica ad elevata capacità idroscopica in grado di assorbire da 65 a 400 volte il suo peso. A contatto con i liquidi gelificando si gonfia rapidamente (3/5 minuti) agevolando e velocizzando la raccolta e la rimozione del liquido disperso. Permette di raccogliere

facilmente sangue, vomito ed essudati in genere. Garantisce una igiene sicura e riduce i rischi infettivi. Utilizzato dalle aziende addette al trasporto di persone o di animali, nelle case di cura, ambulatori, ospedali e scuole, ampiamente usato in ambito veterinario.

**ARTICOLO
PUV500**

BARATTOLLO CON CHIUSURA A VITE



CONTENUTO NETTO
500 ml./400 gr.ca.

**ARTICOLO
PUV500K**

**KIT PULVIBIO
EMERGENZA**



CONTENUTO
1 Barattolo PUV500 da 500 ml. ca.
1 Confezione di guanti sterili (in copolimero)
1 Set paletta+spatola
1 Busta raccogli rifiuti
1 Foglio istruzioni d'uso

**ARTICOLO
CPS614**

**BIOKIT - KIT
EMERGENZA IN
VALIGETTA**

DIMENSIONI

28,5x21x8,7 cm
(LxPxH)



CONTENUTO
2 Confezioni PUV050 da 50 gr. ca.
1 Set paletta+spatola
2 Buste raccogli rifiuti
1 Confezione di guanti sterili (in copolimero)
1 Maschera protettiva con visiera
1 Disinfettante per superfici
1 Disinfettante per mani
3 Panni pulizia
3 Salviette alcool
Peso: 800 gr.

APPLICAZIONI

Assorbire ed addensare i liquidi biologici, anche nei contenitori per il loro smaltimento;
Assorbire ed addensare versamenti accidentali facilitandone le raccolta e lo smaltimento;
Assorbire disinfettanti utilizzati nelle vaschette per strumenti in ambulatori medici, dentistici, ospedalieri ecc. che possono quindi essere gettati nei contenitori per rifiuti.

SISTEMI DI PROTEZIONE E SICUREZZA AMBIENTALE
POLVERI ASSORBENTI E REAGENTI
SCIOLGI NEVE E GHIACCIO



Prodotto disgelante per eliminare in modo veloce ed affidabile ghiaccio e neve, fino a temperature di -50°.

L'aiuto per l'inverno efficace ed ecologico. Offre un'azione prolungata dalla formazione di ghiaccio fino a tre giorni, a normale formazione di ghiaccio, senza ulteriori nevicate e piogge. Grazie all'assenza di componenti aggressivi, è completamente PRIVO di SALI e alla sua speciale forma piatta non danneggia la flora e non danneggia la fauna, così si evita l'aggressione dei sali sulle zampe degli animali.

RISPETTA I MATERIALI - non aggredisce pavimenti in plastica, in marmo e cemento, ideale anche per rampe con inclinazione fino a 45° ca.

ECOLOGICO - si scioglie completamente in acqua, non ottura i coperchi delle canalizzazioni e non disturba la canalizzazione o gli impianti di depurazione.

Disponibile in forma di scaglie e liquido, in soluzione satura al 35% circa.

CAMPI D'USO: Marciapiedi, strade, cortili privati e di scuole, parcheggi, rampe

**ARTICOLO
EXOTERM**

DISGELANTE



CODICE	PESO IN KG	CAPACITÀ IN LT	TIPO	IMBALLO	PZ PER BANCALI
EXO001	20	/	SCAGLIE	SECCHIO	44
EXO002	10	/			56
EXO025	26	20	LIQUIDO	TANICA	24
EXO010	13	10			32

**ARTICOLO
KIT001EX**

KIT EXOTERM 80 KG IN ARMADIO (VERNICIATURA PER ESTERNI)

DIMENSIONI

40x73x100 cm
(LxPxH)

NB

**8 VOLTE PIÙ
EFFICACE
DEL SALE
COMUNE!**



CONTENUTO

4 secchielli EXOTERM 20 kg.

1 pala pieghevole in alluminio per neve

1 paio di guanti antifreddo con imbottitura in espanso isolante

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.

I panni, i cuscini e i rotoli per la loro versatilità vengono usati per assorbire sversamenti in ogni situazione, le barriere cilindriche, per la loro flessibilità sono particolarmente adatte per limitare le fuoriuscite negli angoli angusti, per circondare un macchinario o un fusto. Utilizzando questi prodotti otterrete un ambiente

di lavoro pulito, sicuro e un significativo aumento della produzione.

Disponibili in diversi formati e misure per ogni diversa applicazione. La vasta gamma comprende assorbenti ideali per l'uso in porti, pozzetti e fossi di drenaggio oppure per rispondere a situazioni dove, in corsi d'acqua è presente una forte corrente. Sono prodotti statici per facilitare la manipolazione di liquidi infiammabili.

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.

ARTICOLO **PANNI ASSORBITORI**



APPROVATI DAL
MINISTERO
DELL'AMBIENTE

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

QUESTIONE DI DETTAGLI...



ASO002 ASO003

PRATICO ASSORBENTE FORATO, RESISTENTE.



ASO035

ALTISSIMA ASSORBENZA PER GROSSI CONSUMI
NON PRETAGLIATO NON FORATO.



ASO100

ALTA RESISTENZA,
DOPPIO STRATO
PROTETTIVO,
ALTA ASSORBENZA.



**ARTICOLO
CUSCINI ASSORBITORI**



APPROVATI DAL
MINISTERO
DELL'AMBIENTE

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



**ARTICOLO
CALZE ASSORBITORI**



PARTICOLARMENTE ADATTO
IN AMBIENTE MARINO



APPROVATI DAL
MINISTERO
DELL'AMBIENTE

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



**ARTICOLO
ROTOLI
ASSORBITORI**
POLY BACKED

Rinforzo/barriera protettiva applicata al sottofondo dell'assorbitore che impedisce, al liquido recuperato la dispersione, rendendo ancora più sicure le operazioni di risanamento ed il mantenimento degli ambienti.

**MODELLO RINFORZATO**

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		



CODICE	DIMENSIONI IN CM	PEZZI PER BOX	POTERE ASSORBENTE LT PER BOX	QUALITÀ		IMBALLO
				FORATO	PRE-TAGLIATO	
ASO190	41X3000	1	80	SI	NO	IN POLIETILENE

PARTICOLARMENTE ADATTO IN AMBIENTE ACQUATICO PER STRASCICO A PELO D'ACQUA



ARTICOLO
**PANNO COPRIFUSTO
ASSORBENTE**



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Coprifusto assorbente per oli e derivati dal petrolio.

Con foro pre-tagliato.

Contrasta le perdite, impedendo ai liquidi di raggiungere il suolo prevenendo così ambienti scivolosi e garantendo completa sicurezza.

Assorbe liquidi a base di petrolio ed è idrorepellente.

CODICE	DIMENSIONI IN CM	PEZZI PER BOX	POTERE ASSORBENTE IN LT	QUALITÀ	IMBALLO
ASO050	Ø 56	25	50	FORATO	SCATOLA



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.

I panni, i cuscini e i rotoli per la loro versatilità vengono usati per assorbire sversamenti in ogni situazione, le barriere cilindriche, per la loro flessibilità sono particolarmente

adatte per limitare le fuoriuscite negli angoli angusti, per circondare un macchinario o un fusto.

Sono prodotti antistatici per facilitare la manipolazione di liquidi infiammabili.

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.

Facili da usare e riutilizzabili sono applicabili in ogni caso di fuoriuscita di liquido purchè non caustici e tossici.

**ARTICOLO
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





**ARTICOLO
CUSCINI ASSORBITORI**



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

**ARTICOLO
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

**ARTICOLO
ROTOLI ASSORBITORI**



ANTISCIVOLO IDEALE PER CANTIERI ALL'APERTO, CARRABILI



CALPESTABILE RINFORZATO

CODICE	DIMENSIONI IN CM	PEZZI PER BOX	POTERE ASSORBENTE LT PER BOX	QUALITÀ		IMBALLO
				FORATO	PRE-TAGLIATO	
ASU016	41X4600	2	240	SI	SI	IN POLIETILENE
ASU017	81X4600	1	240	SI	SI	
ASU030	81X4600	1	216	SI	SI	
ASU031	41X4600	2	216	SI	SI	
ASU022°	91X9000	1	152	SI	SI	
ASU045°	91X3050	1	127	NO	POLY BACKED®*	
ASU081B*	81X4600	1	240	SI	SI	SCATOLA
ASU082B*	41X4600	1	120	SI	SI	SCATOLA DISPENSER

®* POLY BACKED

Rinforzo/barriera protettiva applicata al sottofondo dell'assorbitore che impedisce, al liquido recuperato la dispersione, rendendo ancora più sicure le operazioni di risanamento ed il mantenimento degli ambienti.



QUESTIONE DI DETTAGLI...

**ARTICOLO
ASU081B**



**ARTICOLO
ASU082B**

**ARTICOLO
ASU030**



**ARTICOLO
ASU031**



ARTICOLO
PANNO ASSORBENTE
ALTA VISIBILITÀ IN
DISPENSER

ASU700T

DIMENSIONI

41x46 cm



Ideali per zone a traffico elevato dove c'è il rischio di scivolare, inciampare e cadere.

Stampa ad alta visibilità resistente e antistrappo. 25 panni in comodo dispenser da appendere a parete.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Potere assorbente 14 lt.

Box 5 confezioni da 25 panni



ARTICOLO
PANNO
ASSORBENTE
ALTA VISIBILITÀ

DIMENSIONI

41x46 cm



Ideali per zone a traffico elevato dove c'è il rischio di scivolare, inciampare e cadere.

Stampa ad alta visibilità resistente e antistrappo.



CODICE	DESCRIZIONE	POTERE ASSORBENTE LT
ASU75T	PANNO ALTA VISIBILITÀ ASSORBENTE X UNIV.41CMX46CM (100 PZ)	86
ASU70T	PANNO ALTA VISIBILITÀ ASSORBENTE X UNIV. 41CMX46CM (200 PZ)	112

ARTICOLO
PANNO ASSORBENTE
ALTA VISIBILITÀ IN
DISPENSER A STRAPPO

ASU1070T

DIMENSIONI

35x40 cm

Panni assorbenti ad alta visibilità in comodi blocchi a strappo.
 I panni sono pretagliati e forati con uno strato di TNT rinforzato.

CODICE	DESCRIZIONE	POTERE ASSORBENTE LT	PZ PER BOX
ASU1070T	PANNI ASSORBENTI ALTA VISIBILITÀ 35X40 CM	79	10 BLOCCHI DA 20 FOGLI



ARTICOLO
ROTOLO ASSORBENTE
ALTA VISIBILITÀ

Rotolo multiuso che combina l'assorbente alla segnaletica di attenzione e pericolo. Ideale per zone a traffico elevato dove c'è il rischio di scivolare, inciampare e cadere. Stampa ad alta visibilità resistente e antistrappo.



CODICE	DESCRIZIONE	POTERE ASSORBENTE LT
ASU90T	ROTOLO ALTA VISIBILITÀ ASSORBENTE X UNIV. 81CMX46MT	173
ASU95T	ROTOLO ALTA VISIBILITÀ ASSORBENTE X UNIV. 81CMX91MT	224



ARTICOLO
ROTOLO ASSORBENTE
CARRABILE ADESIVO

ASU097GRY

DIMENSIONI

86cmx30mt

I tappeti CARRABILI Slipfyter™ 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 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 o increspature o sovrapposizioni che possono costituire un rischio di scivolamento, inciampo o caduta.

Assorbe un'ampia varietà di macchie di olio e acqua.

Ideale per creare camminamenti sicuri e da applicare a bordo macchina con presenza di trafilamenti di olio.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Capacità minima assorbente 79,5 lt.



SISTEMI DI PROTEZIONE E SICUREZZA AMBIENTALE
LINEA ASSORBENZA LIQUIDI CHIMICI
 PER SOSTANZE CHIMICHE E DI ALTRI LIQUIDI PERICOLOSI

162
163

Prodotti della serie chimica sono progettati per assorbire in caso di fuoriuscite accidentali di sostanze acide, liquidi tossici, gas discolti in acqua o pericolosi in genere. Limitano notevolmente l'evaporazione dei prodotti trattati ed hanno un forte potere assorbente.

Sono tra i pochi prodotti al mondo in grado di assorbire acido fluoridrico.

Assorbitori ideali in presenza di forte aggressività chimica. 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.

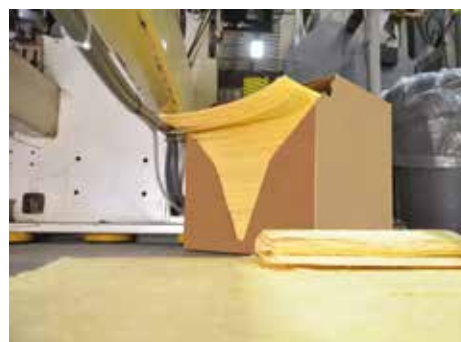
Confezionati in resistenti e comode scatole dispenser.

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.

**ARTICOLO
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



**ARTICOLO
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



SISTEMI DI PROTEZIONE E SICUREZZA AMBIENTALE
LINEA ASSORBENZA LIQUIDI CHIMICI
PER SOSTANZE CHIMICHE E DI ALTRI LIQUIDI PERICOLOSI



**ARTICOLO
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



**ARTICOLO
ROTOLI
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



**ARTICOLO
SPILL STATION**

DIMENSIONI

500x500x150 mm
(LxPxH)

DIS101
STAZIONE
DISPENSER VUOTA

CRR101
CARRELLATURA
OPZIONALE
PER STAZIONE
DISPENSER +
MANIGLIA



Robusta struttura in metallo con vano porta rotolo, dispenser per panni, scomparto inferiore per polveri assorbenti. Mensole laterali per eventuali flaconi detergenti. Fori per fissaggio a parete.

CONTENUTO

100 panni 41x46 cm
1 rotolo forato pretagliato 41 cm x 46 mt
2 sacchi 20 kg. polvere assorbente
White-sorb

CODICE	UTILIZZO	ASSORBIMENTO MIN IN LT
KIT101O	OLI	260
KIT101U	UNIVERSALI	250
KIT101C	CHIMICI	246

**ARTICOLO
DISPENSER
PORTA ROTOLI**

CRR102
CARRELLATURA PER
DISPENSER 4 RUOTE
GIREVOLI DI CUI 2
FRENATE



Adatto a tutti i rotoli assorbenti.

Robusta realizzazione in acciaio verniciato con accessorio che agevola lo strappo e l'utilizzo del materiale assorbente.

CODICE	UTILIZZO	MISURE
PTR081	PER ROTOLI 81CMX46MT	900X600X1000 MM
PTR041	PER ROTOLI 41CMX46MT	500X600X1000 MM

**ARTICOLO
CARTELLO
SEGNALLETICO KIT
ANTISVERSAMENTO**

DIMENSIONI

250x310 mm
(LxH)

CRT011



Cartello segnaletico per indicare la presenza di materiale assorbente all'interno dell'azienda.



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 fosfograssaggio 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

**ARTICOLO
KIT ASSORBENZA**

**IN CONTENITORE
POLIETILENE ALTA
RESISTENZA**

DIMENSIONI

650x500x570 mm
(LxPxH)



Kit di pronto intervento in contenitore polietilene alta resistenza ideato per soddisfare le problematiche di disinquinamento.

CONTENUTO

75 panni 41X46 cm
6 calze Ø 7,6x122 cm
1 sacco di granulare assorbente
2 guanti
3 sacchi smaltimento

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Peso 6,3 kg.
Capacità contenitore 108 lt.
Materiale polipropilene, nylon



CON MANUALE ISTRUZIONI



**POSSIBILITÀ VERSIONE CON
RUOTE**

CODICE	UTILIZZO	ASSORBIMENTO MIN IN LT
KIT1600	OLI	109
KIT160U	UNIVERSALI	98
KIT160C	CHIMICI	110

**ARTICOLO
KIT ASSORBENZA**

**IN ARMADIO PENSILE
IN POLIETILENE**

DIMENSIONI

616x270x735 mm
(LxPxH)



Kit di pronto intervento in armadio pensile in polietilene ideato per soddisfare le problematiche di disinquinamento.

CONTENUTO

25 panni 41X46 cm
5 calze Ø 7,6x122 cm
2 cuscini 25x25 cm
1 kit scopino e paletta
2 sacchi smaltimento

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Peso 7,2 kg.
Materiale polipropilene (PP), nylon, PVC, policarbonato



CON MANUALE ISTRUZIONI

CODICE	UTILIZZO	ASSORBIMENTO MIN IN LT
KIT0550	OLI	60
KIT050U	UNIVERSALI	55
KIT055C	CHIMICI	58



Kit di pronto intervento in armadi di metallo ideati per le industrie, aziende di trasporti, aeroporti, ferrovie, vigili del fuoco, scali marittimi, autostrade, aziende per la nettezza urbana. Confezionati in modo da soddisfare le problematiche di disinquinamento.

Le nuove normative nazionali e comunitarie, riguardanti la sicurezza e la prevenzione sul lavoro, prevedono che vengano dislocati kit di pronto intervento per arginare ed assorbire eventuali fuoruscite di liquidi pericolosi.

ARTICOLO **ARMADIO ALTO**

DIMENSIONI

400x730x1600 mm
(LxPxH)



CONTENUTO

50 panni 41x46 cm

200 panni 41x46 cm

16 cuscini 25x25 cm

10 calze Ø 7,6x122 cm

6 kg. polvere C-DUST

1 Kit Protec*

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

2 ante cieche, 3 ripiani regolabili in altezza

CODICE	UTILIZZO	ASSORBIMENTO MIN IN LT
KIT026O	OLI	363
KIT026U	UNIVERSALI	363
KIT026C	CHIMICI	350

Kit pronto intervento, contenuto in armadio di PP, adatti per industrie, aziende di trasporto, aeroporti, ferrovie, vigili del fuoco, scali marittimi, autostrade, aziende per la nettezza urbana etc.
 Confezionati in modo da soddisfare le problematiche di disinquinamento.

Le nuove normative nazionali e comunitarie, riguardanti la sicurezza e la prevenzione sul lavoro, prevedono che vengano dislocati kit di pronto intervento per arginare ed assorbire eventuali fuoriuscite di liquidi pericolosi.
 Armadio per kit componibile in polietilene colore grigio, maniglie luchettabili, ante cieche, ripiani regolabili.

ARTICOLO **ARMADIO ALTO**

DIMENSIONI

680x390x1665 mm
 (LxPxH)



CONTENUTO

200 panni 41x46 cm
 8 cuscini 25x25 cm
 10 cuscini 46x46 cm
 10 calze Ø 7,6x122 cm
 1 sacco di granulare assorbente
 1 Kit Protec*

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

2 ante cieche, 4 ripiani

CODICE	UTILIZZO	ASSORBIMENTO MIN IN LT
KIT003O	OLI	297
KIT003U	UNIVERSALI	345
KIT003C	CHIMICI	385

ARTICOLO **ARMADIO BASSO**

DIMENSIONI

680x390x880 mm
 (LxPxH)



CONTENUTO

100 panni 41x46
 4 cuscini 46x46 cm
 6 calze Ø 7,6x122 cm
 1 Kit Protec*

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

2 ante cieche, 2 ripiani

CODICE	UTILIZZO	ASSORBIMENTO MIN IN LT
KIT004O	OLI	133
KIT004U	UNIVERSALI	158
KIT004C	CHIMICI	146



**ARTICOLO
CONTENITORE
DA 120 LT**

DIMENSIONI

48x56x93,5 cm
(LxPxH)



**ARTICOLO
CONTENITORE
DA 240 LT**

DIMENSIONI

58x73,5x106,5 cm
(LxPxH)



1 paio di guanti in neoprene - 1 mascherina protettiva - 1 paio di occhiali protettivi - 3 sacchi smaltimento - 1 tuta in Tyvek- 2 flaconi di soluzione fisiologica + 2 tappi doccia lavaggio oculare - 1 valigetta kit ustioni

CONTENUTO

50 panni 41x46 cm

6 cuscini 46x46 cm

12 calze ø 7,6x122 cm

1 Kit Protec*

CODICE	UTILIZZO	ASSORBIMENTO MIN IN LT
KIT120O	OLI	124
KIT120U	UNIVERSALI	158
KIT120C	CHIMICI	186



IL COLORE DEL BIDONE È
"PURAMENTE INDICATIVO"

CONTENUTO

150 panni 41x46 cm

8 cuscini 46x46 cm

12 calze ø 7,6x122 cm

1 Kit Protec*

CODICE	UTILIZZO	ASSORBIMENTO MIN IN LT
KIT240O	OLI	226
KIT240U	UNIVERSALI	265
KIT240C	CHIMICI	346



IL COLORE DEL BIDONE È
"PURAMENTE INDICATIVO"

**ARTICOLO
CONTENITORE
DA 360LT**
DIMENSIONI62,5x86x109,6 cm
(LxPxH)**CONTENUTO**

200 panni 41x46 cm
12 cuscini 46x46 cm
1 sacco multisorb-c
12 calze ø 7,6x122 cm
1 Kit Protec*

CODICE	UTILIZZO	ASSORBIMENTO MIN IN LT
KIT360O	OLI	337
KIT360U	UNIVERSALI	348
KIT360C	CHIMICI	449

IL COLORE DEL BIDONE È
"PURAMENTE INDICATIVO"
**ARTICOLO
KIT SPECIFICO PER
ASSORBIMENTO
PER OLI, CHIMICI E
UNIVERSALI**
DIMENSIONI100x70x65 cm
(LxPxH)

Kit in contenitore carrellato da 285 lt. in polietilene, con ampia vasca, completo di coperchio e sovrapponibile.

CONTENUTO

70 panni 41x46 cm
3 cuscini 46x46 cm
3 cuscini 25x25 cm
12 calze ø 7,6x122 cm
1 Kit Protec*

CODICE	UTILIZZO	ASSORBIMENTO MIN IN LT	PESO IN KG
KIT043O	OLI	149	30 CA
KIT044U	UNIVERSALI	153	30 CA
KIT045C	CHIMICI	200	30 CA



1 paio di guanti in neoprene - 1 mascherina protettiva - 1 paio di occhiali protettivi - 3 sacchi smaltimento - 1 tuta in Tyvek- 2 flaconi di soluzione fisiologica + 2 tappi doccia lavaggio oculare - 1 valigetta kit ustioni



ARTICOLO
**KIT D.P.I. PER
EMERGENZA USTIONI
E RISCHI OCULARI**

KIT PROTEC



CONTENUTO

- 1 paio di guanti neoprene
- 1 mascherina di protezione FFP2
- 1 paio occhiali di protezione
- 3 sacchi smaltimento
- 1 tuta protettiva
- 2 flaconi soluzione fisiologica
- + 2 tappi doccia per lavaggio oculare
- 1 kit ustioni

ARTICOLO
KIT EMERGENZA

**IN CONTENITORE DA
60 LT**



Kit in contenitore cilindrico di polietilene 60 litri per liquidi universali a tenuta stagna. Chiusura con fascione metallico zincato.

CONTENUTO

- 20 panni 41x46 cm
- 4 cuscini 46x46 cm
- 5 calze Ø 7,6x122 cm
- 1 Kit Protec*

CODICE	ASSORBIMENTO MINIMO KIT IN LT	PESO IN KG	DIMENSIONI IN CM (ØXH)
KIT045U	70	8 CA	41X63



1 paio di guanti in neoprene - 1 mascherina protettiva - 1 paio di guanti protettivi - 3 sacchi smaltimento - 1 tuta in Tyvek- 2 flaconi di soluzione fisiologica + 2 tappi doccia lavaggio oculare - 1 valigetta kit ustioni.

IN FUSTO DI POLIETILENE A TENUTA STAGNA DA LITRI 30, 60, 110, 220. CHIUSURA CON FASCIONE METALLICO ZINCATO ANTICORROSIONE OMologAZIONE ONU**ARTICOLO
KIT PER OLI**OMOLOGATO
ONU, ADR, RID,
ANTI UVIN CONTENITORE
DA 30 LT**CONTENUTO**

20 panni 41x46 cm
4 calze ø 7,6X122 cm
1 Kit Protec*

CODICE	ASSORBIMENTO MINIMO KIT IN LT	PESO IN KG	DIMENSIONI IN CM (ØXH)
KIT0300	31	5 CA	32X51

**ARTICOLO
KIT PER OLI**OMOLOGATO
ONU, ADR, RID,
ANTI UVIN CONTENITORE
DA 60 LT**CONTENUTO**

30 panni 41x46 cm
4 cuscini 46x46 cm
5 calze ø 7,6X122 cm
1 Kit Protec*

CODICE	ASSORBIMENTO MINIMO KIT IN LT	PESO IN KG	DIMENSIONI IN CM (ØXH)
KIT0600	69	7 CA	41X63

**ARTICOLO
KIT PER OLI**OMOLOGATO
ONU, ADR, RID,
ANTI UVIN CONTENITORE
DA 120 LT**CONTENUTO**

100 panni 41x46 cm
2 calze ø 13X300 cm
1 paio di occhiali protettivi
1 paio di guanti protettivi
1 Kit Protec*

CODICE	ASSORBIMENTO MINIMO KIT IN LT	PESO IN KG	DIMENSIONI IN CM (ØXH)
KIT1100	149	12 CA	32X51

**ARTICOLO
KIT PER OLI**OMOLOGATO
ONU, ADR, RID,
ANTI UVIN CONTENITORE
DA 220 LT**CONTENUTO**

100 panni 41x46 cm
4 calze ø 13X300 cm
1 paio di occhiali protettivi
1 paio di guanti protettivi
1 Kit Protec*

CODICE	ASSORBIMENTO MINIMO KIT IN LT	PESO IN KG	DIMENSIONI IN CM (ØXH)
KIT2200	213	20 CA	58X93,5



KIT SPECIFICI PER ASSORBIMENTO OLI E DERIVATI DA PETROLIO ANCHE IN ACQUA, PER LIQUIDI CHIMICI ED UNIVERSALI

Kit di emergenza, facilmente adattabili alle cabine dei mezzi di trasporto, con contenuti destinati per rispondere

alle normative, riguardanti la sicurezza dei trasporti di materiale pericoloso.

ARTICOLO **KIT IN BORSA SMART**



KIT BORSA NYLON CON TRACCOLLA E FINESTRA TRASPARENTE IN PVC

CONTENUTO

- 15 panni 41x51 cm
- 2 cuscini 23x23 cm
- 1 paio di guanti in nitrile
- 1 paio di occhiali protettivi
- 1 sacco per smaltimento rifiuti

CODICE	UTILIZZO	ASSORBIMENTO MINIMO KIT IN LT
KIT020O	OLI	20
KIT021U	UNIVERSALI	21
KIT022C	CHIMICI	23

ARTICOLO **KIT IN VALIGETTA**



KIT VALIGETTA IN PPA ANTIURTO

CONTENUTO

- 15 panni 41x46 cm
- 2 calze ø 7,6x122 cm
- 2 cuscini 25x25 cm
- 1 paio di guanti in nitrile
- 1 paio di occhiali protettivi
- 2 sacchi per smaltimento rifiuti

CODICE	UTILIZZO	ASSORBIMENTO MINIMO KIT IN LT
KIT035O	OLI	23
KIT039U	UNIVERSALI	25
KIT035C	CHIMICI	28

**ARTICOLO
KIT IN BORSA PLUS**



**KIT BORSA NYLON CON TRACCOLLA E
FINESTRA TRASPARENTE IN PVC**

CONTENUTO

25 panni 41x46 cm
2 calze Ø 7,6x122 cm
2 cuscini 25x25 cm
1 paio di guanti in nitrile
1 paio di occhiali protettivi
2 sacchi per smaltimento rifiuti

CODICE	UTILIZZO	ASSORBIMENTO MINIMO KIT IN LT
KIT0340	OLI	31
KIT043U	UNIVERSALI	38
KIT043C	CHIMICI	42

**ARTICOLO
KIT IN BORSA MAXI**



**BORSONE POLIESTERE CON 2 MANIGLIE
E TRACCOLLA DI TRASPORTO DOTATA
DI SCOMPARTI CON CHIUSURA A
CERNIERA.**

CONTENUTO

50 panni 41x46 cm
4 calze Ø 7,6x122 cm
6 cuscini 25x25 cm
3,5 kg. c-dust in polvere
1 paio di guanti in nitrile
1 paio di occhiali protettivi
2 sacchi per smaltimento rifiuti

CODICE	UTILIZZO	ASSORBIMENTO MINIMO KIT IN LT
KIT0330	OLI	71
KIT037U	UNIVERSALI	76
KIT037C	CHIMICI	79



**ARTICOLO
CAVALLETTO
SEGNALETICO**

CDS001



UNIVERSALE IN PP BIFACCIALE

**ARTICOLO
PALA
ANTISCINTILLA**

PAL001



PIEGHEVOLE IN ALLUMINIO

**ARTICOLO
KIT
EMERGENZA
SVERSAMENTO
IN SACCA**



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Kit di pronto intervento in borsa di polietilene.
Kit di emergenza facilmente adattabile alle cabine dei mezzi di trasporto con contenuto destinato per rispondere alle urgenze di sicurezza dei trasporti di materiale pericoloso.

CONTENUTO

Panni 41x46 cm

Calze Ø 7,6x122 cm

In quantità necessaria per l'assorbimento minimo di diverse tipologie di sostanze inquinanti.

CODICE	UTILIZZO	ASSORBIMENTO MINIMO KIT IN LT
KIT020OSM	OLI	20
KIT020USM	UNIVERSALI	20
KIT020CSM	CHIMICI	20

CODICE	UTILIZZO	ASSORBIMENTO MINIMO KIT IN LT
KIT050OSM	OLI	50
KIT050USM	UNIVERSALI	50
KIT050CSM	CHIMICI	50

GREEN-MAT IL TAPPETO COPRITOMBINO PER LA PROTEZIONE E LA SICUREZZA AMBIENTALE

GREEN-MAT è un tappeto realizzato da Carvel S.r.l. in tecnopoliomerio indispensabile per la protezione preventiva di tombini e grigliati, nell'ottica del contenimento dei danni ambientali e quindi di tutela ambientale evitando così azioni di recupero e risparmiando costi elevati di bonifiche ambientali. In caso di sversamenti accidentali di liquidi inquinanti e pericolosi sarà sufficiente posizionare il tappeto GREEN-MAT sul tombino. La sua funzione è quella di contenere i danni ambientali derivanti da sversamenti accidentali di liquidi pericolosi, inquinanti, idrocarburi, oli e chimici.

Ha ottime caratteristiche di aderenza anche su superfici imperfette grazie al materiale flessibile di realizzo. Per ripristinare le caratteristiche originali del tappeto GREEN-MAT dopo l'uso sarà sufficiente lavarlo con acqua e un comune detergente.

È fondamentale in un'ottica preventiva, individuare le aree interne od esterne all'azienda, dove sono presenti tombini e realizzare dei presidi fissi in cui stoccare i tappeti GREEN-MAT da utilizzare in caso di emergenze ambientali.

Come per la corretta prevenzione incendi è ormai consueto trovare estintori distribuiti nei locali delle aziende, sarebbe altrettanto corretto che GREEN-MAT fosse utilizzato come l'estintore ambientale e posizionato dove il rischio inquinamento è più probabile.



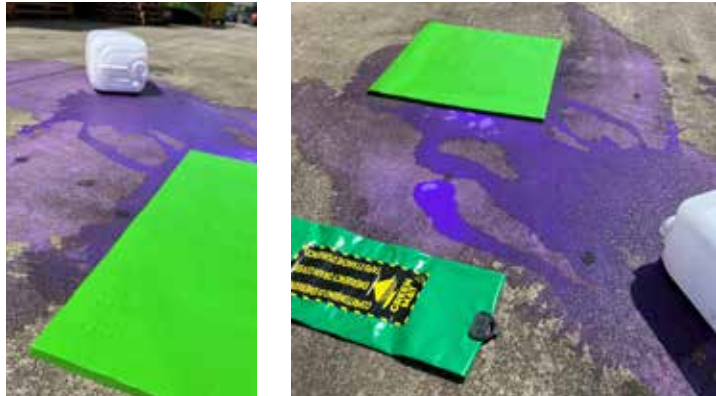


ARTICOLO
TAPPETO
COPRITOMBINO



CODICE	DIMENSIONI IN CM (LXPXH)	SPESORE IN CM	PZ PER BOX	IMBALLO
TGM001	46X46	1,3	1	CARTONE E SACCO IN POLIETILENE CON FORI DI APPENDIMENTO
TGM001/8		0,8		
TGM002	61X61	1,3	1	CARTONE E SACCO IN POLIETILENE CON FORI DI APPENDIMENTO
TGM002/8		0,8		
TGM003	91X91	1,3	1	CARTONE E SACCO IN POLIETILENE CON FORI DI APPENDIMENTO
TGM004	120X120	1,3		

RISPONDENTE A REGOLAMENTO ADR



ISTRUZIONI D'USO

Assicurarsi che le dimensioni del copritombino siano idonee, più grandi di quelle del tombino di 8-10 cm per lato. Rimuovere tutto il materiale di scarto attorno allo scarico che volete coprire. Successivamente togliete il film di protezione dal tappeto facendo attenzione a conservarlo per un successivo riutilizzo. Posate il tappeto con la parte appiccicosa verso il basso sulla grata e calpestatene il perimetro. Dopo l'uso lavate il tappeto con acqua e sapone o detergente. Quando il film protettivo è asciugato va riavvolto e rimesso nella confezione per un successivo utilizzo. Basse temperature ambientali riducono la flessibilità e la conservazione del tappeto, mai conservare a temperature superiori ai 45°C o inferiori a -5°C. Se il tappeto viene a contatto con sostanze pericolose seguire sempre le istruzioni rilasciate dalle autorità locali in termine di regolamento di smaltimento e decontaminazione di rifiuti speciali-tossici. In caso di estremo bisogno il tappeto è utilizzabile anche per materiali dichiarati non idonei per contatto, vedi lista allegata, per un breve periodo variabile a seconda delle concentrazioni presenti (effettuate dei test al riguardo). Prima del riutilizzo accertarsi delle condizioni del tappeto. Eventualmente smaltilo secondo regole locali.

NOTE IMPORTANTI

- Più efficiente su superfici lisce.
- Alcune sostanze chimiche possono danneggiare questo prodotto. Vedere la tabella di compatibilità chimica.
- Se questo prodotto viene utilizzato per fermare la fuoriuscita di liquidi incompatibili, deve essere smaltito con altro materiale di risposta alle fuoriuscite.
- Non conservare in condizioni di elevata umidità o dove le temperature superano i 47°C. Questo prodotto può essere utilizzato in qualsiasi tipo di condizione solo per alcune ore.

NOTA

A causa della natura del poliuretano più morbido, le proprietà fisiche di questo prodotto possono cambiare nel tempo a causa della sua esposizione a determinate condizioni ambientali come temperatura, umidità e radiazioni UV.

La durata tipica del prodotto è di 5 anni.

Si prega di ispezionare il prodotto regolarmente per assicurarsi che sia in uno stato utilizzabile.



**ARTICOLO
 DIGA DI
 SBARRAMENTO**



Diga flessibile a forma di triangolo per arginare o deviare gli sversamenti accidentali senza assorbirli. Costruito in tecnopoliomerico gommoso resiste agli oli, idrocarburi ed alla maggior parte dei prodotti chimici. Aderisce perfettamente al pavimento. Dopo l'uso è sufficiente lavarlo ed è quindi pronto per essere riutilizzato. Colore ad alta visibilità. Riutilizzabile più volte.

CODICE	TIPO	LUNGHEZZA IN CM (LxPxH)	SEZIONE IN CM (BxH)	PZ PER BOX	IMBALLO
TRG001	APERTA	200	7X3,5	1	CARTONE
TRG002		300	10X5		
TRG003	CHIUSA	Ø 40	5X4,5		

DIGHE FLESSIBILI A SEZIONE TRIANGOLARE

**ARTICOLO
 INSERTO
 FILTRANTE PER
 POZZETTO**



L'inserto filtrante per pozzetto consente, tramite panno assorbente inserito all'interno e sostituibile, di separare l'acqua dagli idrocarburi in caso di piccoli sversamenti e trattenere piccoli solidi. Viene installato facilmente direttamente dentro il pozzetto esistente. Si specifica che in fase ordine sarà necessario verificare le corrette misure del vano interno del tombino dove appoggia il chiusino e l'altezza utile libera all'interno del canale di scarico.

CODICE	DIMENSIONE IN CM (LxP)
IFP4040	40X40
IFP5050	50X50
IFP6060	60X60



ARTICOLO
BARRIERA DI
CONTENIMENTO
VERTICALE

BGA045



ARTICOLO
BARRIERA PER
ACQUE CALME

BGA070



ARTICOLO
BARRIERA
PERMANENTE

BGA140



La barriera antinquinamento galleggiante è utilizzata per confinare le perdite di liquidi e rifiuti nocivi galleggianti ovunque è difficile il trasporto di barriere tradizionali. Viene fornita in moduli standard da 10 mt. di colore giallo. Ciascun modulo viene collocato in borsoni che ne facilitano la movimentazione.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Altezza: 45 cm
Parte emersa: 15 cm
Parte immersa: 30 cm
Peso: 1.5 kg/mt
Moduli: 10 mt
Resis.Trazione: 5500 kg.

La barriera antinquinamento galleggiante è utilizzata per l'impiego temporaneo in tratti ridossati a protezione delle aree costiere. Viene fornita in moduli standard da 10 mt. di colore giallo. Ciascun modulo viene collocato, per la movimentazione e il trasporto, in sacche.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Altezza: 70 cm
Parte emersa: 24 cm
Parte immersa: 46 cm
Peso: 3 kg/mt
Moduli: 10 mt
Resis.Trazione: 8500 kg.

La barriera antinquinamento permanente è utilizzata per l'impiego fisso o temporaneo sia in acque protette che in mare aperto, ove è richiesta una grande riserva di spinta. Viene fornita in moduli standard da 10 mt. di colore giallo.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Altezza: 20-140 cm
Parte emersa: 10-30 cm
Parte immersa: 10-110 cm
Peso: 1-16 kg/mt
Moduli: 10 mt
Resis.Trazione: in funzione altezza

**ARTICOLO
BARRIERA
GONFIABILE**

La barriera antinquinamento gonfiabile, costruita con PVC a tenuta d'aria utilizzato per la produzione dei gommoni, viene usata quando lo spazio di stoccaggio è limitato ed è necessaria grande riserva di spinta. Viene fornita in moduli standard da 10 o 25 mt. Ciascun modulo viene collocato, per la movimentazione e il trasporto, su pallet.



CODICE	ALTEZZA TOTALE MM	PARTE EMERSA MM	PARTE IMMERSA	PESO KG	LUNGHEZZA MT
BGA041	41	20	21	2,5 / M	10
BGA061	61	30	31	3 / M	10
BGA081	81	40	41	3,5 / M	10

**ARTICOLO
BARRIERA DA
DRAGAGGIO**

BGA154



La barriera antinquinamento è utilizzata per limitare e contenere i fanghi, e gli eventuali inquinanti, che le operazioni di scavo o dragaggio potrebbero sollevare dal fondo. SCB viene fornita in moduli standard da 10 mt. di lunghezza. Questo modello può essere realizzato con parti immerse che partono da un minimo di 1,5 mt. fino ad arrivare ad una profondità di 15 mt.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE *

Altezza: 1,5-15,4 mt
Parte emersa: 39 cm
Parte immersa: 1,1-15 mt
Peso: a partire da 10 kg/mt
Moduli: 10 mt
Resis.Trazione: in funzione altezza



DATI TECNICI RIPORTATI SONO SOLO INDICATIVI IN QUANTO SU RICHIESTA POSSONO ESSERE OTTIMIZZATI SECONDO LE ESIGENZE TECNICO-OPERATIVE.



DISTURBI MUSCOLOSCHELETRICI (DMS)

Secondo le statistiche relative alle giornate di assenza dal lavoro per malattia, i DMS e i disturbi del sistema connettivo rappresentano da anni la causa più ricorrente di congedo (tra il 25% e il 30 % delle giornate lavorative perse). I disturbi muscoloscheletrici (DMS) indicano una serie di sindromi differenti, tra cui patologie dorsali, ernie del disco, lesioni muscolari o dei tessuti, ma anche artrosi o infiammazioni delle articolazioni. Anche danni vascolari possono essere una conseguenza di carichi di lavoro asimmetrici. (Fonte: <http://www.dguv.de/>)

SINTOMI

/ 01

La presenza di tappetini ergonomici sul posto di lavoro (nel caso di attività svolte in piedi) contribuisce positivamente alla sicurezza sul lavoro e al benessere del lavoratore.

/ 02

Disturbi acuti si sviluppano come conseguenza di mansioni svolte prevalentemente in piedi per periodi di tempo prolungati e possono condurre a patologie croniche.

/ 03

In caso di attività svolte in piedi, la pressione maggiore è esercitata su piedi, gambe e schiena. Nel lungo periodo, le articolazioni si irrigidiscono, i muscoli si induriscono, le gambe si gonfiano, la ridotta contrazione muscolare si ripercuote sull'apparato circolatorio e la circolazione stessa rallenta..

/ 04

La patologia più conosciuta e anche più diffusa è rappresentata dalle vene varicose, seguite da patologie dorsali.

COME AGISCONO I TAPPETI ERGONOMICI INDUSTRIALI?

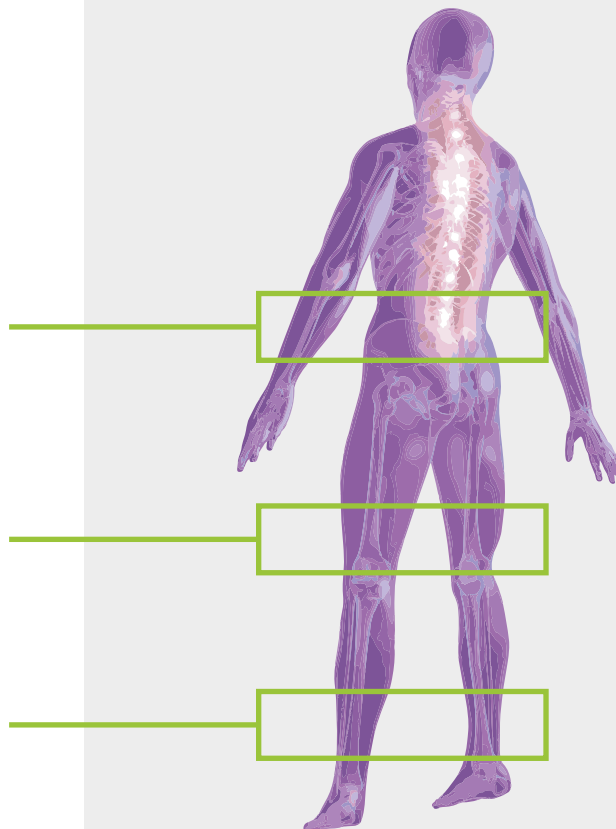
I tappetini di lavoro industriali ammortizzano il contatto con superfici dure (pavimenti in cemento), sollecitano un maggiore movimento e distribuiscono la pressione su una superficie più ampia. Il corpo è costretto ad adattarsi alla superficie morbida ed elastica e resta perciò in costante movimento. In questo modo muscoli e vene restano attivi. Sintomi di affaticamento e conseguenti disturbi vengono ridotti sensibilmente.



STUDI SCIENTIFICI RELATIVI AI TAPPETINI ERGONOMICI

Nel quadro di un progetto di studio in collaborazione con l'Università di Loughborough, COBA ha potuto comprovare la funzione e l'efficacia dei tappetini ergonomici.

Diversi tappetini industriali sono stati testati da soggetti indipendenti nel corso di attività in piedi su pavimenti duri in cemento. Sono emersi valori rilevati oggettivi così come soggettivi. Tra i dati oggettivi sono da menzionarsi l'analisi di infrarossi termici, lo sviluppo della temperatura corporea e della circonferenza del polpaccio. Per quanto riguarda i dati soggettivi sono state rilevate le sensazioni individuali e le prestazioni cognitive dei soggetti. Lo studio condotto ha dimostrato la significativa utilità dei tappetini ergonomici.



STATISTICHE

La durata media dei congedi per malattia nel 2011 si attestava intorno ai 12,6 giorni per lavoratore. Questo porta a 460,6 milioni di giornate di lavoro perse per 36,6 milioni di lavoratori. Dato un tale volume di congedi per malattia, l'Istituto Federale per la Sicurezza e la Salute sul lavoro stimava perdite di produzione pari a 46 miliardi di euro, ovvero una perdita in termini di valore aggiunto lordo pari a 80 miliardi di euro. Per quanto riguarda i DMS emergono i seguenti dati: 99,7 milioni di giornate di congedo per malattia, il 21,7% dei congedi totali. Questo si traduce in 10 miliardi in termini di costi derivanti dalla perdita di produttività, lo 0,4% del reddito nazionale lordo. (Fonte: Rapporto sulla sicurezza e la salute sul posto di lavoro, 2011)



CIRCA LA METÀ DELLE PENSIONI PER INVALIDITÀ PROFESSIONALE DERIVANTI DA INFORTUNIO HANNO AVUTO COME ORIGINE UNA CADUTA.

LE CASSE INFORTUNI DESTINANO CIRCA
300 MILIONI DI EURO
PER LE CONSEGUENZE DEGLI INFORTUNI



CONSEGUENZE

COSTI AGGIUNTIVI
PERDITE IN TERMINI DI PRODUTTIVITÀ E DI PERSONALE



LE PIÙ FREQUENTI CAUSE DI CADUTA SUL LAVORO SONO:

Attenzione insufficiente
Posto di lavoro o pavimento umido o sporco
Ostacoli quali cavi o materiale di imballaggio
Disattenzione
Luce
Vizi di costruzione



TAPPETI ANTIFATICA: alleviano l'affaticamento e il malessere di chi sta in piedi su superfici dure. Prevengono dolori alle gambe, alla schiena e alle articolazioni, stimolando la circolazione e diminuendo la pressione. Sono fatti di materiali diversi, con comfort e supporto variabili. Ci sono due tipi principali: con fori e senza fori. I tappeti con fori sono per ambienti bagnati o umidi, dove ci sono liquidi sul pavimento. I fori li fanno scolare, riducendo il pericolo di scivolare. I tappeti senza fori sono per ambienti asciutti. L'uso dei tappeti antifatica nei luoghi

di lavoro migliora il comfort dei dipendenti e rispetta le normative di sicurezza. Riducono il rischio di infortuni da affaticamento muscolare e migliorano la conformità alle norme sulla salute e sicurezza. Sono parte di programmi di gestione del rischio e di best practice per la salute e il benessere dei lavoratori.

In conclusione, i tappeti antifatica sono una soluzione affidabile per la sicurezza e il comfort dei lavoratori in vari ambienti. Forniamo prodotti di alta qualità che soddisfano le esigenze dei clienti.

TAPPETI ANTIFATICA PER L'INDUSTRIA: materiali robusti e resistenti, dimensioni e forme diverse, sicurezza e comfort. Disponibili con fori o senza fori, in gomma (GR) o gomma nitrilica (NBR). La gomma nitrilica (NBR) resiste agli oli e ai grassi.

ARTICOLO

TAPPETO ANTIFATICA MODULARE PIENO

Tappeto antifatica modulare pieno GR (TAF001) o NBR (TAF002). Superficie solida, ideale per traffico pedonale e carrelli. Piastrelle da 90x90 cm, facili da montare, con sistema di incastro positivo. Connessioni sicure, design leggero e flessibile, manutenzione semplice. Resistenza chimica elevata.



CODICE	DIMENSIONI IN CM (LXH)	SPESORE IN MM	DESCRIZIONE
TAF001	90x90	16	TAPPETO ANTIFATICA MODULARE PIENO GR
TAF002	90x90	16	TAPPETO ANTIFATICA MODULARE PIENO NBR
TBG001F			CORNICE FEMMINA DI COLORE GIALLO
TBG001M			CORNICE MASCHIO DI COLORE GIALLO
CORNER			CONFEZIONE CON QUATTRO ANGOLARI

ARTICOLO

TAPPETO ANTIFATICA MODULARE FORATO

Le nostre piastrelle di gomma TAF001G e TAF002G offrono resistenza e comfort in vari ambienti. Sono facili da montare e da rimuovere grazie al sistema di incastro positivo che garantisce una connessione sicura. Sono ideali per aree con acqua o sostanze chimiche, in quanto il composto in gomma naturale o nitrilica offre una protezione elevata. Con le nostre piastrelle, potrai aumentare la produttività e la sicurezza del tuo personale, riducendo i tempi di installazione e i rischi di scivolamenti.

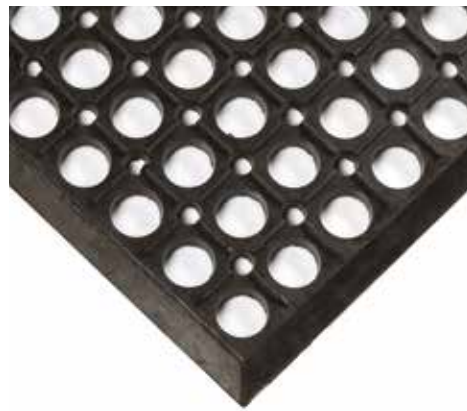


CODICE	DIMENSIONI IN CM (LXH)	SPESSEORE IN MM	DESCRIZIONE
TAF001G	90X90	16	TAPPETO ANTIFATICA MODULARE FORATO GR
TAF002G	90X90	16	TAPPETO ANTIFATICA MODULARE FORATO NBR
TBG001F	-	-	CORNICE FEMMINA DI COLORE GIALLO
TBG001M			CORNICE MASCHIO DI COLORE GIALLO
CORNER			CONFEZIONE CON QUATTRO ANGOLARI

ARTICOLO

TAPPETO ANTIFATICA FORATO

Tappeti in gomma con design leggero e bordi smussati. Economici, per aree umide o asciutte, facili da pulire. TAR002 adatto per ambienti con fluidi di taglio.

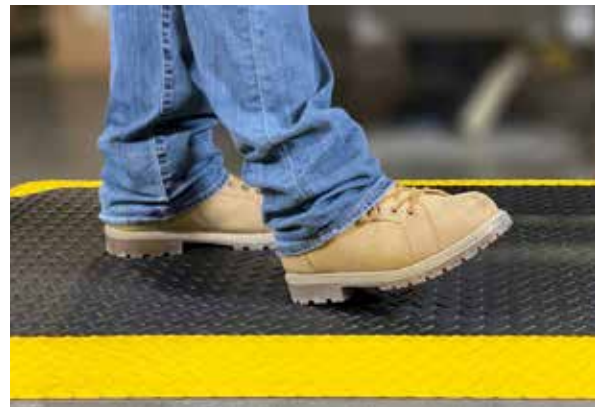


CODICE	DIMENSIONI IN CM (LXH)	SPESSEORE IN MM	DESCRIZIONE
TAR001	90X150	13	TAPPETO ANTIFATICA FORATO
TAR002	90X300	13	TAPPETO ANTIFATICA FORATO



ARTICOLO
TAPPETO LINEA TAS

La linea TAS è popolare per qualità e aspetto. I tappeti hanno imbottitura in schiuma PVC antifatica, resistente a chimici e abrasioni. Usati in ambienti asciutti, con bordi gialli di sicurezza.



CODICE	DIMENSIONI IN CM (LXH)	SPESORE IN MM	DESCRIZIONE
TAS609	60X90	14,3	TAPPETO ANTIFATICA ANTISCIVOLO GIALLO/NERO
TAS915	90X150	14,3	TAPPETO ANTIFATICA ANTISCIVOLO GIALLO/NERO
TAS903	90X300	14,3	TAPPETO ANTIFATICA ANTISCIVOLO GIALLO/NERO
TAS906	90X600	14,3	TAPPETO ANTIFATICA ANTISCIVOLO GIALLO/NERO

TAPPETI ANTIFATICA PER MAGAZZINO E LOGISTICA: migliorano sicurezza e comfort dei lavoratori. Sono robusti, resistenti, ergonomici e adattabili a varie aree.

ARTICOLO
TAPPETO LINEA TAO

La linea TAO offre tappeti antifatica in spugna di PVC soffiato, morbidi, economici e pratici.

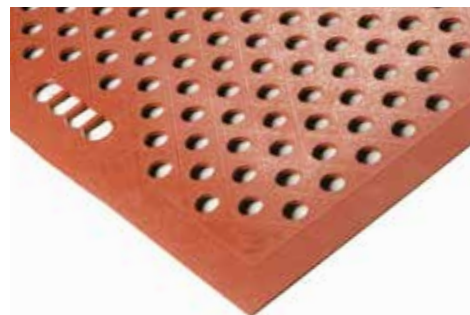


CODICE	DIMENSIONI IN CM (LXH)	SPESORE IN MM	DESCRIZIONE
TAO001	60X90	10	TAPPETO ANTIFATICA NERO
TAO002	90X150	10	TAPPETO ANTIFATICA NERO
TAO003	90X300	10	TAPPETO ANTIFATICA NERO

TAPPETI ANTIFATICA PER ALIMENTARE: i tappeti antifatica autoclavabili per le industrie alimentari sono igienici e sicuri. Hanno fori per scolare i liquidi, resistono a batteri e oli, e hanno superficie ruvida e maniglie.

ARTICOLO
TAPPETO LINEA TAL

La linea TAL resiste a fluidi e oli vegetali, animali e di pesce. Ha superficie testurizzata e composto di gomma antimicrobico. Ideale per produzione e lavorazione alimentare e bevande.



CODICE	DIMENSIONI IN CM (LXH)	SPESORE IN MM	DESCRIZIONE
TAL001	75x90	13	TAPPETO ANTIFATICA ANTIMICROBICO
TAL002	75x150	13	TAPPETO ANTIFATICA ANTIMICROBICO

TAPPETI ANTIFATICA PER SALDATURA: i tappeti antifatica per saldatura migliorano sicurezza e comfort dei lavoratori. Hanno materiali resistenti a calore e scintille, per ambienti di saldatura. Prevenscono problemi alle gambe, alla schiena e alle articolazioni. Disponibili in diverse dimensioni e forme. In gomma e spugna di nitrile per supporto ergonomico. Per aree con punto di accensione oltre i 260 °C.

ARTICOLO
TAPPETO LINEA TAW

I tappeti TAW superano le stuoie antifatica tradizionali. Hanno superficie in gomma che respinge scintille e schegge di metallo. Imbottitura in spugna per resilienza e comfort. Bordo smussato e estremità schiacciate per sicurezza e riduzione del rischio di scivolamenti, inciampi e cadute.



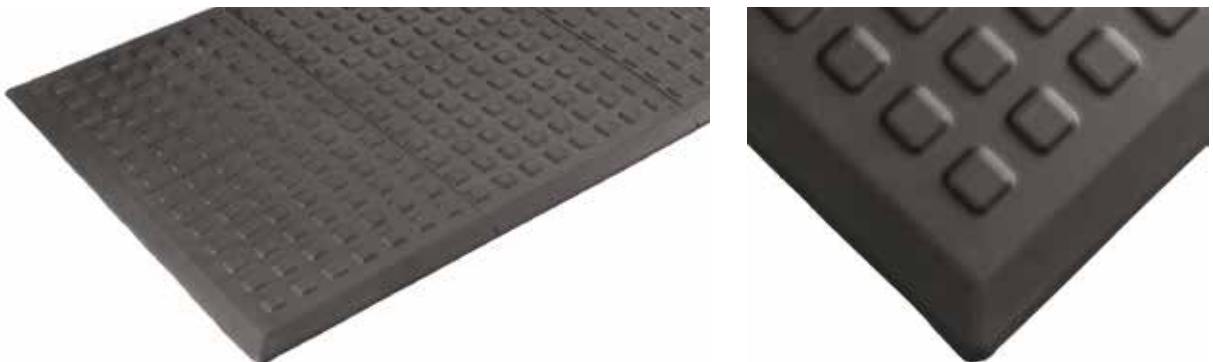
CODICE	DIMENSIONI IN CM (LXH)	SPESORE IN MM	DESCRIZIONE
TAW001	60x90	17,5	TAPPETO ANTIFATICA PER SALDATURA
TAW002	90x150	17,5	TAPPETO ANTIFATICA PER SALDATURA



TAPPETI ANTIFATICA PER LABORATORIO: i tappeti antifatica per laboratori migliorano sicurezza e comfort dei lavoratori. Sono resistenti, durevoli e prevengono problemi alle gambe e alla schiena. Sono in uretano, in varie dimensioni e forme.

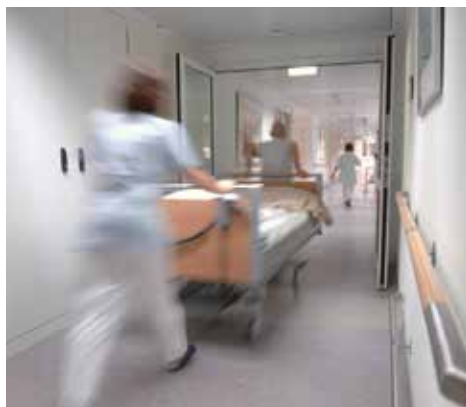
ARTICOLO TAPPETO LINEA TAE

La linea TAE in poliuretano dura cinque volte di più e ha ottima resilienza.
È la linea più confortevole per ambienti asciutti e puliti.



CODICE	DIMENSIONI IN CM (LXH)	SPESORE IN MM	DESCRIZIONE
TAE609	60X90	16	TAPPETO ANTIFATICA LABORATORIO
TAE915	90X150	16	TAPPETO ANTIFATICA LABORATORIO

ARTICOLO TAPPETO DECONTAMINANTE



Tappeto decontaminante battericida in politene adesivo a bassa densità (LDPE), la migliore soluzione per garantire la massima igiene al luogo di lavoro.

da applicare sui pavimenti (non richiede cornici) per la totale rimozione delle contaminazioni causate dal passaggio di scarpe o ruote di carrelli, prima di entrare in aree pulite o sterili.

Dotato nella parte inferiore di un unico grande foglio adesivo per aderire perfettamente a tutte le superfici pulite e asciutte.

Ogni tappetino dispone di 30 fogli.

Agente batteriostatico: acetato di etile.

Latex free.

Luoghi indicati per l'uso: ospedali (per ingressi di sale operatorie, reparti infettivi e altri ambienti a rischio), industrie farmaceutiche (come barriere nei punti di accesso a camere sterili), industrie alimentari (per una massima decontaminazione dei reparti di lavorazione cibi pronti, creme, gastronomia).

CODICE	DIMENSIONI IN CM (LXP)	SPESORE IN MICRON	PZ PER IMBALLO	STRATI PER TAPPETO	IMBALLO
TPT030	45X115	50(+/-10%)	8	30	SCATOLA
TPT031	90X115	50(+/-10%)	8	30	SCATOLA

SISTEMI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE E ANTINCENDIO
ARMADI PER CONTENIMENTO D.P.I.
COMPONIBILI



Armadi componibili per contenimento dispositivi di protezione individuale realizzati in lamiera di acciaio al carbonio P02 spessore 10/10, pre-trattato con fosfogassaggio in tunnel alte temperature, verniciatura in epossipoliestere colore rosso RAL3000 e cottura in galleria termica 180°. Dotato di 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.



Tutti gli armadi di ns. produzione sono realizzati e costruiti con materie prime certificate con un controllo interno sistematico per il mantenimento dei range qualitativi. Per ogni lotto produttivo l'azienda effettua controlli qualitativi pari all' 80% del lotto in 5 fasi di produzione. Per ogni lotto produttivo viene effettuato almeno un test di montaggio. Il ns. sistema di imballaggio è stato testato con prove di caduta e collisione sul singolo modello. Tali elementi ci permettono di dichiarare che il prodotto è costruito a regola d'arte con sistemi di controllo sistematici.

**ARTICOLO
ARM005B**

DIMENSIONI

1075x500x1850 mm
(LxPxH)



**ARTICOLO
ARM005BA**

DIMENSIONI

1075x500x1850 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

2 ante cieche
3 ripiani (100 kg.)



**FORNITI SMONTATI
CORREDATI DI KIT ACCESSORI**

con manuale istruzioni
contenuto in ogni confezione

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

2 ante cieche
Appendiabiti parziale
3 ripiani (50 kg.)
Cappelliera



**ARTICOLO
ARM005BL**

DIMENSIONI

1075x500x1850 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- 2 ante cieche
- Appendiabiti tutta lunghezza
- 1 cappelliera



**ARTICOLO
ARM006B**

DIMENSIONI

1075x500x1850 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- 2 ante (di cui 1 con vetro frangibile)
- Appendiabiti parziale
- 3 ripiani (50 kg.)
- Cappelliera





**ARTICOLO
ARM007B**

DIMENSIONI

1075x500x1850 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

2 ante con vetro frangibile
3 ripiani (100 kg.)

**ARTICOLO
ARM008B**

DIMENSIONI

1075x500x1850 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

2 ante con vetro frangibile
Appendiabiti parziale
3 ripiani (50 kg.)
Cappelliera.



**ARTICOLO
ARM020B**

DIMENSIONI

1075x500x1850 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

2 ante di cui 1 con vetro frangibile
3 ripiani (100 kg.)

**ARTICOLO
ARM009B**

DIMENSIONI

575x500x1850 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

1 anta con vetro frangibile
3 ripiani (100 kg.)

**ARTICOLO
ARM010B**

DIMENSIONI

575x500x1850 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

1 anta cieca
3 ripiani (100 kg.)

**ARTICOLO
ARM011B**

DIMENSIONI

1075x500x1100 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

2 ante cieche
2 ripiani (100 kg.)

**ARTICOLO
ARM012B**

DIMENSIONI

1075x500x1100 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

2 ante
Con vetro frangibile
2 ripiani (100 kg.)

**ARTICOLO
ARM021B**

DIMENSIONI

1075x500x1100 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

2 ante di cui 1 con vetro frangibile
2 ripiani (100 kg.)

SISTEMI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE E ANTINCENDIO
ARMADI PER CONTENIMENTO D.P.I.
COMPONIBILI



**ARTICOLO
ARM013B**

DIMENSIONI

575x500x1100 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- 1 anta cieca
- 2 ripiani (100 kg.)
- 2 appendiabiti

**ARTICOLO
ARM014B**

DIMENSIONI

575x500x1100 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- 1 anta con vetro frangibile
- 2 ripiani (100 kg.)
- 2 appendiabiti

QUESTIONE DI DETTAGLI...



Serratura a maniglia ergonomica in plastica e alluminio, con doppia chiave.



Spigoli arrotondati e viti di montaggio a scomparsa.



Cerniere rinforzate in zama.



Piedini regolabili in altezza.



Imballo, resistente, con ingombro ridotto - reggiato su bancale a misura, per una facile movimentazione e una riduzione notevole dei costi di trasporto.

Ogni confezione include un sacchetto accessori di montaggio e un manuale istruzioni.

**ARTICOLO
ARM016**

DIMENSIONI

415x300x600 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Lamiera spessore 7/10
1 anta con vetro frangibile.
1 ripiano
4 appendiabiti
Fori di fissaggio a parete

**ARTICOLO
ARM016C**

DIMENSIONI

415x300x600 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Lamiera spessore 7/10
1 anta cieca
1 ripiano
4 appendiabiti
Fori di fissaggio a parete



Serratura con doppia chiave



Perno reggimensola posizionabile.



Appendiabiti

SISTEMI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE E ANTINCENDIO
ARMADI PER CONTENIMENTO D.P.I.
 COMPOSIZIONI



ARMADIO			RIPIANI		VERSIONE CON APPENDIABITI	PESO IN KG		MONTATO MISURE ESTERNE IN CM				IMBALLO DIMENSIONE IN CM											
ANTE	SCHEMA	CODICE	N	PORTATA CAD.		NETTO	CON IMBALLO	I	p	h	m ³	I	p	h	m ³								
2 ANTE		ARM005B	3	KG.100	/	86	96	107,5	50	185	0,99	185	40	70	0,52								
		ARM005BA		KG.100	SI parziale	85	95																
		ARM005BL	1	KG.100	SI tutta lunghezza	82	92																
		ARM006B	3	KG.100	SI parziale	84	94																
		ARM007B		KG.100	/	82	92																
		ARM008B		KG.100	SI parziale																		
		ARM020B	2	KG.100	/	84	94																
		ARM011B		KG.100		70	84																
		ARM021B		KG.100		69	83	107,5	50	110	0,60	115	40	70	0,32								
		ARM012B		KG.100		68	82																
1 ANTA		ARM009B	3	KG.100	/	65	70	57,5	50	185	0,99	186	30	70	0,39								
		ARM010B		KG.100		60	65																
		ARM013B	2	KG.100	SI	40	45	57,5	50	110	0,316	115	30	70	0,25								
		ARM014B		KG.100		34	40																
		ARM016	1	/		7,38	7,5	41,5	30	60	0,075	50	60	10	0,03								
		ARM016C																					

Armadio monoblocco per contenuto dispositivi di protezione individuale realizzati in lamiera di acciaio al carbonio P02 spessore 8/10, pre-trattato con fosfogassaggio in tunnel alte temperature, verniciatura in poliestere per esterni colore

rosso RAL3000 bucciato e cottura in galleria termica 180°. Dotato con ripiani regolabili in altezza, completo di serratura a doppia chiave e adesivi D.P.I. come da normativa.

**ARTICOLO
ARM800**

DIMENSIONI

450x250x650 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- 1 anta cieca
- Tettuccio inclinato
- 2 ripiani (50 kg.)

**ARTICOLO
ARM801**

DIMENSIONI

730x400x1000 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- 1 anta
- Con vetro frangibile
- 3 ripiani (100 kg.)

**ARTICOLO
ARM802**

DIMENSIONI

730x400x1600 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- 2 ante cieche
- 4 ripiani (100 kg.)



**ARTICOLO
ELMETTO VIGILI
DEL FUOCO**

ELM200



NORMA EN 443:2008

Con elevate caratteristiche di protezione e comfort dotato di una serie di accessori che ne determinano la personalizzazione. Realizzato in materiale plastico resistente alla temperatura e Flame Retard. Resistenza alle alte temperature 140°C / 30 min, 250°C / 15 min. Conforme alla normative Europee (EN 443/2008). Visore in policarbonato antigraffio anti appannamento. Paranuca in pelle antifiamma (optional in tessuto alluminizzato). Calotta interna assorbenti in schiuma di poliuretano. Sistema di regolazione taglie integrato da 52 a 62 cm. Scanalature di ventilazione interna per un miglior confort. Bande luminescente riflettenti su tutta la circonferenza del casco. Sottogola in tessuto ignifugo antiallergico. Utilizzabile con maschera pieno facciale. Colore: Rosso

**ARTICOLO
STIVALE VVFF**

STI011



NORMA EN 20344:2004 - EN 20345:2004

Stivale mod. "C" a Norma UNI EN ISO 20344:2012 con tomaia in pellame "Fiore" idrorepellente (atte a proteggere il portatore dai rischi termici) + Reflex Giallo. Fodera in membrana impermeabile e traspirante. Puntale in acciaio e soletta antiperforazione in tessuto, chiusura mediante lacci ignifughi passati in occhielli, nonché presenza del dispositivo di sfilamento rapido mediante cerniera. Lavorazione ago. marcatura su modello: conformità - stato di provenienza - n° Organismo Notificato - DPI III Cat. - Norma EN 15090 -F1PA AN CI T3 SRC - normativa di riferimento - data di fabbricazione. UTILIZZO: destinato ad ambienti dove il rischio di caduta dei pesi dall'alto è tale da richiedere l'utilizzo di calzature dotate di puntale in acciaio, dove esiste il rischio di elevate fonti di calore, schizzi incandescenti e di accumulo di corrente statica, in presenza di umidità e quant'altro previsto nelle caratteristiche della NORMA EN ISO 20344:2012-20345:2012 - per le modalità di controllo e manutenzione secondo la norma UNI EN ISO 15090:2012.

MANUTENZIONE: pulizia con spazzola e/o straccio umido - ingrassaggio delle cuciture fondo con spazzola.

**ARTICOLO
CINTURONE PER
OPERATORE
D'EMERGENZA**

CIN001



NORMA EN 523:94

Realizzato con striscia di cuoio fiore groppone in unico strato non accoppiato. Robusta fibbia in metallo cromato. Protezione fibbia in cuoio fiore. Completo di due passanti in cuoio con moschettone ed un passante in cuoio con anello.

Altezza striscia 50 mm. Spessore 4 mm. Colore nero.

**ARTICOLO
ASCIA**

CON PUNTALE DI SFONDAMENTO

ASC001



Peso puntale e lama 2,8 kg.
Peso totale comprensivo di manico in legno 3,3 kg.
Lunghezza totale: 85,5 cm

**ARTICOLO
PICOZZINO**

CON CUSTODIA

PIC001



Picozzino in acciaio
Impugnatura in gomma
Con custodia in cuoio

**ARTICOLO
TORCIA
RICARICABILE**

ALIMENTAZIONE CON CARICATORE

TOR001



Alimentazione con caricatore CE GS entrata CA230 V 50 HZ - Uscita cc 9 V-300 MA - Corpo in robusta plastica antiurto. Protetto contro la pioggia IP 43. Riflettore ad alta intensità luminosa: Ø105 mm. Focus circa 500 m. Lampadina alogena HPR36 5.5V - 1°. Batteria ricaricabile ermetica al PB 6 V 4 AH estraibile. Con cinghia a tracolla e caricabatteria da auto 12 V. - Autonomia 1/2 ore a batteria carica - Peso senza caricatore: 1.100 kg ca.

**ARTICOLO
TORCIA ATEX**

TOR002X



Torcia a sicurezza intrinseca per utilizzo in ambienti PERICOLOSI. Alimentazione: 4 x aa - Materiale: ABS - Autonomia: > 14 ore - Dimensioni (LxPxH): 175x45x45 mm - Focus: 130 m - Peso: 105 g (senza batterie). Durata led: 50.000 ore



**ARTICOLO
CINTURONE DI
POSIZIONAMENTO**

CIN1268



**ARTICOLO
CORDINO DI
SICUREZZA**

COR2031



**ARTICOLO
FUNE IN KEVLAR**

**ON REDANCE IN
ACCIAO INOX**

FUN001



FUNE DI SERVIZIO Composto da treccia in fibra di kevlar senza anima interna. Ø 10 mm - lunghezza 20 mt. Forza di rottura: minimo garantito 3400 kg. Carico di rottura sulle asole impalmate e mano: 2700 kg. Alta resistenza al calore.



**ARTICOLO
MEGAFONO**

MEG001

DIMENSIONI
Ø230x350 mm



Megafono per interventi xz. A spalla con impugnatura. Microfono a condensatore unidirezionale con Interruttore e regolazione del volume, applicabile tramite innesto sul fondo dell'impugnatura. Corredato di cinghia per il trasporto a spalla. Potenza di uscita max 25W. Distanza max coperta 600 metri. Alimentazione 8 batterie 1/2 torcia da 1,5V (non in dotazione). Sospensione a 6 punti.

**ARTICOLO
COPERTA
ANTIFIAMMA**



Coperte in fibra di vetro ignifuga. Adatta per soffocare piccoli incendi, è un utile accessorio da tenere in casa, in auto, nei posti di lavoro. Fornita in robusta custodia di nylon, dotata di anello per attacco a parete e apertura rapida con velcro.

CODICE	DIMENSIONE IN CM
COP215	-150X100
COP215/A	150X180



CONFORME ALLA NORMATIVA EN1869

Coperte in fibra di vetro incombustibile. Adatta per soffocare piccoli incendi sono particolarmente adatte per l'estinzione di piccoli fuochi da oli. È un utile accessorio da tenere in casa, in auto, nei posti di lavoro. Fornita in custodia rigida con possibilità di attacco a parete e apertura rapida.

CODICE	DIMENSIONE IN CM
COP208	120X180





**ARTICOLO
GUANTO IN
CROSTA TERMICA**

GUA301



**CERTIFICAZIONE NORMA CE EN 388 -
EN 407**

A 5 dita tutto in crosta termica mm 1,4. Interamente foderato in tessuto non tessuto (TNT). Ignifugo 180 g/mq. Palmo parzialmente rinforzato in crosta termica. Manichetta in crosta termica. Cuciture tutte in filato di Kevlar 50/3. Colore aragosta/pagliaccino.

TAGLIA: 11 (misura unica).

**ARTICOLO
GUANTO IN
PELLE VVFF**

GUA304



**CERTIFICAZIONE NORMA CE EN 388 -
EN 407 - EN 659**

A 5 dita, con palmo in pelle pieno fiore bovino idrorepellente ai liquidi. Con tempo di attraversamento di minuti 60. Spessore mm 1,1. dorso e manichetta (da 18 cm) in tessuto Meta-aramidico 210 g/mq foderati in maglia meta-aramidica 180 g/mq.

Con rinforzo al dorso in pelle pieno fiore spessore 1,1 mm in corrispondenza delle nocche, inoltre nella parte bassa del palmo un rinforzo salvavena in pelle pieno fiore spessore 1,1 mm. Cuciture tutte in filato di Kevlar 50/3.

TAGLIA: 7/XS, 8/S, 9/M, 10/L, 11/XL, 11L/XXL.

**ARTICOLO
PANTALONE
CON BANDE**

PNT002



**CERTIFICAZIONE EN ISO 1161:2009
(A1 B1 C1 F1) E UNI EN 340/04**

Modello pantalone con chiusura anteriore a bottone automatico in metallo, sotto finta con chiusura a cerniera in ottone, cintura elasticizzata in vita, due tasche tagliate ai fianchi con velcro di chiusura, una tasca posteriore, applicata a destra, con chiusura a velcro e passanti in vita, con applicazione di bande antifiamma sui polpacci.

**ARTICOLO
GIACCONE
ANTINCENDIO**

GIA002



**CERTIFICAZIONE EN ISO 1161:2009
(A1 B1 C1 F1) E UNI EN 340/04**

Giaccone con bande: modello lungo fino sopra il ginocchio, con cerniera e con chiusura anteriore regolabile a velcro, maniche alla raglan, chiusura anteriore centrale con cerniera metallica più fascia copricerniera e bottoni automatici, due taschini applicati al petto con alettedi copertura e velcro di chiusura, due tasche inferiori (tagliate) con alettedi copertura e bottoni automatici di chiusura, tasca interna portacappuccio con chiusura a velcro, con applicazione di banda antifiamma sulle alette dei taschini superiori, sul dorso a formare triangolo con punta in basso, sulle maniche all'altezza dei bicipiti e all'altezza dei polsi, sul fondo del giaccone.



ARTICOLO
AUTORESPRATORE
RN/A 1603

ATR002



RN/A 1603 è un autorespiratore adatto per interventi di manutenzione in stabilimenti chimici ed industriali, per operazioni di soccorso e generalmente in tutti i casi in cui vi sia o possa esserci deficienza di ossigeno. Composto da una maschera, da un erogatore ad inserimento automatico che mantiene positiva la pressione all'interno del facciale, da uno schienale in polipropilene e robustissimo, da un riduttore di pressione che mantiene costante la pressione d'uscita al variare di quella nella bombola collegato ad un manometro fosforescente di facile lettura, infine da una bombola in acciaio ha una capacità di 6 litri con una pressione di 300 bar ed è dotata di valvola con raccordo EN 144.

RN/A 1603 è dotato dell'esclusivo segnale d'allarme del Sistema MK2 posizionato nell'erogatore che entra in funzione quando la pressione residua della bombola scende al di sotto dei 55 bar. Il segnale acustico essendo legato alla frequenza respiratoria dell'utilizzatore permette di distinguere il proprio segnale da quello di altri operatori vicini o da rumori nelle vicinanze (funzione di Auto-Test).

ARTICOLO
ARMADIO PER
AUTORESPRATORE

ARM002AR

DIMENSIONE:

300x400x850 mm
(PxLxH)



ARM002ARR

Colore rosso

ARM002ARV

Colore verde

Armadio per autorespiratore realizzato in acciaio al carbonio P02.

Spessore 8/10. Verniciatura a forno con vernice epossidica. Colore blu ral 5010 previo trattamento di fosfosgrassaggio cottura in galleria termica 180°-15 min.

Completo di 1 anta a battente apertura a 180°, cerniere zincate, chiusura sigillabile e lucchettabile in zama nichelata, finestra di ispezione in plexiglass trasparente, tettuccio inclinato, fori di appendimento a parete, supporto interno per sostegno bombola autorespiratore, adesivo come da normativa vigente.

**ARTICOLO
RESPIRATORI
TURBO**

MAS004



TURBINE TM 1702 è una gamma di dispositivi di protezione delle vie respiratorie alimentati da elettroventilatore.

Sono dotati di batteria ricaricabile e sono da utilizzarsi in combinazione con due filtri antipolvere o combinati.

Sostituiscono i dispositivi filtranti tradizionali costituiti da facciale più filtro in lavori gravosi e prolungati perché il flusso d'aria immesso elimina lo sforzo respiratorio.

Sono adatti per lavori quali bonifica da amianto, lavorazioni in ambienti polverosi e irrorazione di prodotti chimici per agricoltura.

I respiratori **TURBINE** sono concepiti per proteggere l'operatore garantendo un alto grado di comfort grazie:

al flusso ideale in maschera che annulla lo sforzo respiratorio dell'operatore e non da fastidio al viso

allo schienalino ergonomico imbottito applicato in cintura

al peso decisamente contenuto rapportato all'autonomia offerta

Sono progettati per poter essere utilizzati durante decontaminazione tramite doccia.

NB

FILTRI NON COMPRESI

**ARTICOLO
MAS004R**



Turbine CFU. Versione con casco rigido e VISIERA in policarbonato

**ARTICOLO
MAS004M**



Turbine FU. Cappuccio leggero incorpora una visiera ribaltabile (flip-up) in policarbonato



**ARTICOLO
AUTORESPRATORI
DI FUGA EEBD**

ATR001



L'SK1203 è un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto con cappuccio per la fuga. Destinato all'uso per auto salvataggio in tutti gli ambienti in cui si possono verificare situazioni pericolose dovute alla presenza di fumi di incendio o mancanza di ossigeno. Progettato per garantire all'utilizzatore un flusso di aria costante per 15 minuti.

**ARTICOLO
SEMIMASCHERA
A DOPPIA
CARTUCCIA**

MAS002



SEMIMASCHERA DUETTA facciale ideale per essere utilizzato nella verniciatura a spruzzo, nell'irrorazione di pesticidi e nella manipolazione e travaso di sostanze chimiche. Grazie ad un bordo morbido si adatta comodamente al viso, mentre un guscio rigido sostiene i filtri, distribuendo i pesi in modo ottimale.

FIM003



CODICE	DESCRIZIONE
MAS002	SEMIMASCHERA A DOPPIA CARTUCCIA
FIM003	COPPIA DI FILTRI CON ATTACCO A BAIONETTA A1B1E1K1P2NR PER MAS002



**FILTRI NON
COMPRESI**

**ARTICOLO
MASCHERA
PIENOFACCIALE**

MAS001



FIM202



FIM203



Maschera TR 2002 costituita da:

- Facciale esterno con doppio bordo di tenuta, ergonomico e a soffietto
- Schermo panoramico a grande visibilità
- Gruppo bocchettone che riunisce in un solo corpo la membrana di espirazione, il dispositivo fonico, la guarnizione-porta valvola e la valvola di inspirazione
- Mascherina interna
- Testiera a cinque bracci
- Nastro tracolla



**FILTRI NON
COMPRESI**

Cassette realizzate in lamiera elettrozincata di acciaio al carbonio P02, spessore 7/10 con verniciatura a polvere con pretrattamento in fosfoglassaggio e successivo passaggio in galleria termica a 180° in epossipoliestere ad elevata resistenza

agli agenti atmosferici NORMA ISO9227, test in nebbia salina 10 anni, colore rosso RAL3000, tettuccio inclinato, spigolo arrotondato (su tutta la linea Storm), con vetro di ispezione e completi di fori per il fissaggio a parete.

LINEA STORM

ARTICOLO PER ESTINTORE DA KG 6

DIMENSIONI

315x215x640 mm
(LxPxH)



ARTICOLO PER ESTINTORE DA KG 2 CO²

DIMENSIONI

330x150x620 mm
(LxPxH)



ARTICOLO PER ESTINTORE DA KG 9/12

DIMENSIONI

340x235x750 mm
(LxPxH)



CASE0001

Chiusura sigillabile o luchettabile in zama nichelata.

CASE0002

Versione con serratura a cilindro e doppia chiave.

Portachiave con lastra frangibile su portina.

CASE0003

Chiusura sigillabile o luchettabile in zama nichelata.

CASE0004

Versione con serratura a cilindro e doppia chiave.

Portachiave con lastra frangibile su portina.

CASE0005

Chiusura sigillabile o luchettabile in zama nichelata.

CASE0006

Versione con serratura a cilindro e doppia chiave.

Portachiave con lastra frangibile su portina.



**ARTICOLO
PER ESTINTORE
DA KG 5 CO²**

DIMENSIONI

330x170x830 mm
(LxPxH)



**ARTICOLO
PER ESTINTORE
DA KG 6 DOPPIA**

DIMENSIONI

550x215x640 mm
(LxPxH)



QUESTIONE DI DETTAGLI...



Chiusura a sigillo
lucchettabile.



Serratura con chiave.



Vano porta chiave con
vetro frangibile nella
versione con chiave.



Sella porta manichetta
(inclusa in versioni
UNI45-UNI70)



Vetro per ispezione
(per cassette estin-
tore)



Griglia di aereazione



Tettuccio inclinato.
Spigolo arrotondato.

Le cassette per idrante sono facili e veloci da installare, perché dotate di "pretagli" che ne consentono l'installazione senza smontare il rubinetto esistente.

Sono realizzate in Acciaio al C zincato sp. 1 mm - PESO: kg 6,00 - VERNICIATURA: Rosso RAL 3000 a base di resine poliesteri speciali per esterni che garantiscono una elevata

resistenza alla corrosione e l'inalterabilità cromatica nel tempo anche in ambienti marini (ISO 9227).

Dotata di speciali pretagli al laser per rispondere alle diverse tipologie di installazione del tubo. Adesivo del simbolo di identificazione. La cassetta viene fornita completa di sigillo di sicurezza numerato

ARTICOLO PER IDRANTE UNI45

DIMENSIONI

450x200x530 mm
(LxPxH)



ARTICOLO PER IDRANTE UNI70

DIMENSIONI

550x265x640 mm
(LxPxH)



CASE0045S

Chiusura sigillabile o lucchettabile in zama nichelata.

Comprensiva di sella porta manichetta.

CASE0045C

Versione con serratura a cilindro e doppia chiave,

Portachiave con lastra frangibile su portina.

CASE0070S

Chiusura in zama nichelata sigillabile o lucchettabile.

Sella porta manichetta inclusa.

CASE0070C

Versione con serratura a cilindro e doppia chiave, portachiave con lastra frangibile su portina.

Comprensiva di sella porta manichetta.

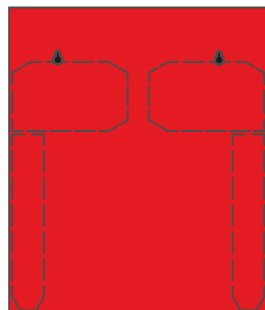
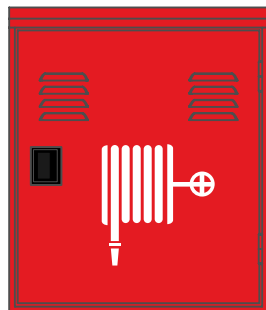
LATERALE DX

FRONTALE

LATERALE SX

POSTERIORE

INFERIORE





LINEA THUNDER

ARTICOLO PER MANICHETTA UNI45

DIMENSIONI

400x200x580 mm
(LxPxH)



ARTICOLO PER ESTINTORE DA KG. 6 SINGOLA

DIMENSIONI

310x230x640 mm
(LxPxH)



ARTICOLO CASSETTA PORTA DOCUMENTI

DIMENSIONI

300x140x370 mm
(LxPxH)



CASE045N

Chiusura a scatto in pvc sigillabile.
Compressive di sella porta manichetta.

CASE001N

Chiusura a scatto in pvc sigillabile.

CASEDOCR

Chiusura sigillabile o luchettabile in zama nichelata.
Fori per il fissaggio a parete.

**ARTICOLO
PORTACHIAVI IN
POLIPROPILENE**

DIMENSIONI

150x40x110 mm
(LxPxH)



CPK001

Vetro frangibile.
Fori per il fissaggio a parete.
Cassetta a parete portachiavi in polipropilene.

**ARTICOLO
PIANTANA
UNIVERSALE**

**PER CASSETTE
ANTINCENDIO**

PIA003

DIMENSIONI

370x120x800 mm
(LxPxH)



Lamiera zincata spessore 7/10.

**ARTICOLO
PIANTANA
INCLINATA**

**PER CASSETTE
ANTINCENDIO**

PIA004

DIMENSIONI

125x165/410x800 mm
(LxPxH)



Lamiera zincata spessore 7/10.

SISTEMI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE E ANTINCENDIO
CASSETTE PORTA ESTINTORE E MANICHETTA
 PORTA ESTINTORI



**ARTICOLO
PORTA
ESTINTORE**

PORTE ESTINTORE
IN PP



Leggero e funzionale è la soluzione giusta per rispondere con un ottimo rapporto qualità/prezzo ad ogni esigenza di allestimento. Vetrino di ispezione che permette la visuale dell'estintore, dotato di guarnizione "OR" per una maggiore tenuta all'acqua e alla polvere

CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale: polipropilene, nylon, policarbonato

COMPONENTI

Etichetta in PVC

Vetrino di ispezione in policarbonato

Anello blocca estintore in Nylon con molla in PVC

CODICE	ESTINTORE - CO2	DIMENSIONI ESTERNE (MM)	DIMENSIONI INTERNE (MM)	DIAMETRO ANELLO (MM)	PESO (KG)
CASE001P	6 KG	620X335X240	550X244X204	150/170	2.4
CASE005P	12 KG	865X335X240	795X244X204	170/190	3.2

**ARTICOLO
PORTA
ESTINTORE
DA PARETE**



Porta estintore versatile e moderno, adatto ad ogni tipologia di ambiente, con un design innovativo, concepito per ridurre l'impatto visivo dell'estintore.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale: polipropilene.

COMPONENTI

Base, cover ed anello ferma estintore in polipropilene Kit: 4 viti per fissaggio a parete + vite di fissaggio cover.

Box da 2 pezzi (indivisibile)

CODICE	COLORE	DIMENSIONI ESTERNE MM	PESO (KG)
SPF210	BIANCO	386X400X234	1.9
SPF211	ROSSO	386X400X234	1.9

ARTICOLO
TECA PER
DEFIBRILLATORE

DIMENSIONE:

480x210x420 mm
(LxPxH)

DEF043

PIA043



DEF043

Teca per contenimento defibrillatore da esterno e interno realizzata in lamiera di acciaio al carbonio elettro zinato, 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
Due robuste cerniere in zama verniciata
Adesivo di identificazione AED (incluso)
Fori per applicazione a parete o su totem.

DEF043A

Teca con allarme e illuminazione interna crepuscolare.

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
DEF040L**

DIMENSIONE:
425x180x425 mm
(LxPxH)



VERSIONE SOLO ARMADIO

Teca per defibrillatore semiautomatico. Realizzata in lamiera di acciaio al carbonio P02 zincato. Verniciato 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. Fori di fissaggio a parete. Peso: 7,2 kg

DEF040LA CON ALLARME

Versione con allarme sonoro 100db.

**ARTICOLO
DEF430P**

**DIMENSIONE
ESTERNO:**
464x366x176 mm
(LxPxH)

**DIMENSIONE
INTERNE:**
426x290x159 mm
(LxPxH)



**VALIGETTA PER DEFIBRILLATORE IL
POLIPROPILENE COPOLIMERO A TENUTA
STAGNA IP65**

Resistente all'acqua e alle polveri.
Guarnizione ermetica.
Valvola automatica di pressurizzazione.
Chiusure di sicurezza a doppio step per facilitare l'apertura.
Manico morbido ad alta ergonomicità.
Doppia predisposizione per sigillo anti efrazione.
Pareti molto spesse per garantire la resistenza agli urti.
Punti di fissaggio per varie applicazioni.
Cerniera lungo tutto il profilo della valigia.
Perni in nylon caricato al 30% in fibre di vetro, nessun problema di corrosione.
Spugne cubettate nel fondo adattabili a qualsiasi defibrillatore.
Coperchio serigrafabile e predisposizione per etichetta resinata.
Fondo, coperchio e manico: Polipropilene Copolimero.
Serrature: nylon.
Guarnizione: polimero.
Finestra in Plexiglass alto spessore.
Completa di supporto da parete in lamiera di acciaio zincato e verniciato.

**LINEA
DEFIBRILLATORE
PER ESTERNI**

DEF041

DIMENSIONI ESTERNE

425x215x480 mm
(LxPxH)

ARMADIO PER DEFIBRILLATORE PER ESTERNI

Teca da esterno per defibrillatore.
Realizzato in acciaio al carbonio P02
spessore 15/10
Saldature a tenuta stagna
Guarnizioni in battuta porta a tenuta
d'acqua e polvere
Chiusura a scatto con regolazione dei
tiraggi con possibilità di applicazione di
lucchetto o sigillo (non forniti)
Ripiano interno regolabile a varie
altezze
Peso in kg 13 - Colore giallo



NB

**NUOVA VERNICIATURA
IN POLIETILENE.
PLASCOAT ANTI UV E
ANTI CORROSIONE**

DEF041T

DIMENSIONI ESTERNE

425x215x480 mm
(LxPxH)

VERSIONE CON TERMOREGOLATORE

Versione con riscaldatore termostatato 220 volt con termostato incorporato, mantiene la temperatura interna al di sopra dei 10 gradi, con una regolazione termica on-off con temperatura minima 10 gradi temperatura massima 20 gradi. Il riscaldatore termostatato necessita ad allacciamento a rete elettrica civile (220 volt). Termometro interno con display digitale posizionato sull'anta della teca.

DEF041TA

DIMENSIONI ESTERNE

425x215x480 mm
(LxPxH)

**ARMADIO PORTA DEFIBRILLATORE CON
ALLARME**

Versione con termoregolatore e allarme.
Allarme dispositivo di sorveglianza con sensore magnetico che attiva l'unità emettendo un suono di allarme forte quando avvengono prelievi non autorizzati.

**ARTICOLO
DEF350P**

DIMENSIONE:

425x215x480 mm
(LxPxH)



DEFIBRILLATORE SEMI-AUTOMATICO

Defibrillatore semi-automatico completo di borsa di trasporto, cavo USB, cartuccia integrata elettrodi + batteria per adulti e ragazzi >8 anni o 25 kg di peso, manuale d'uso in italiano, istruzioni visive e vocali, 10 anni di garanzia, tenuta stagna IP56. Ideale per uso domestico, in viaggio, nei luoghi pubblici e per associazioni sportive.

Ultra compatto e leggero (1,1 kg). Defibrillatore trainer (telecomando, borsa, 5 piastre/didattiche).

Adatto per corsi di formazione.

CRD350A SOLUZIONE PAD-PAK
combina assieme batteria ed elettrodi in un'unica cartuccia.

Capacità di 60 scariche a 200 J. 4 anni di validità.

CRD350P PAK-PEDIATRICO
per bambini sotto gli 8 anni o di peso inferiore ai 25 kg. 4 anni di validità.

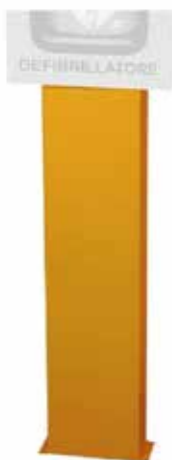


**ARTICOLO
PIA040**

**ARTICOLO
PIA041**

DIMENSIONI

278x144x1000 mm
(LxPxH)



**ARTICOLO
DEF037**

DIMENSIONI

2000x50x500 mm
(LxPxH)



**PIANTANA PER ARMADIELTTO
DEFIBRILLATORE DEF040 - DEF041**

Piantana per armadietto defibrillatore semiautomatico.

Piantana per armadietto dotata di fori per fissaggio a muro e sistema di incastro e pre-foratura per agevolare e rendere più estetici eventuali cablaggi e passaggi cavi in sicurezza.

Realizzata in lamiera di acciaio al carbonio PO2 zincato.

Verniciata a polvere di poliestere per esterni colore giallo in galleria termica 180°.

Dotata di fori per fissaggio a muro e sistema di incastro e pre-foratura per agevolare e rendere più estetici eventuali cablaggi e passaggi cavi in sicurezza.

**TOTEM PER TECA DEFIBRILLATORE DA
INTERNI ED ESTERNI**

Totem per teche defibrillatore adatto a DEF040 - DEF041 - DEF042 - DEF043.

Realizzato in robusta e lamiera zincata ad alto spessore.

Verniciato con vernice a polvere di poliestere con alta resistenza agli agenti atmosferici.

Completo di sistema di fissaggio a terra facilmente montabile e scatola per eventuali cablaggi posta sul retro.

Ampia superficie per segnalazioni e personalizzazione.

NB

ARMADIELTTO NON INCLUSO

**ARTICOLO
DEF035**

DIMENSIONI

1900x500x380 mm
(LxPxH)



TOTEM METALLICO PER CASSETTA PORTA DEFIBRILLATORE DA INTERNI

Totem espositivo studiato per installazione armadietti per defibrillatore di tutte le tipologie (armadietto non incluso). Adatto al posizionamento in esterni o in interno.

Realizzato in lamiera di acciaio al carbonio zincato e verniciato a forno.

Robusta struttura con ampie superfici per posizionamento indicazioni di pericolo ed eventuale comunicazione pubblicitaria.

Peso: 25 kg



ARMADIETTO NON INCLUSO





**ARTICOLO
SPF010**

DIMENSIONI

250x150x230 mm
(LxPxH)



**SUPPORTO A MURO PER
DEFIBRILLATORE**

Realizzato in lamiera di acciaio al carbonio verniciato a polvere.

Fori di fissaggio a parete, spazio per personalizzazione.

Adesivo DAE incluso

**ARTICOLO
TE0400**

DIMENSIONI

600x400x730 mm
(LxPxH)



**TETTOIA ANTI UV PER TECA
DEFIBRILLATORE**

Realizzata in speciale materiale certificato con alta riduzione dei raggi UV finalizzato a proteggere le tecche dagli agenti atmosferici e soprattutto per ridurre il riscaldamento da irraggiamento che potrebbe causare malfunzionamenti del presidio di emergenza.

Adatto anche a essere applicato sui nostri totem DEF035 - DEF037

**ARTICOLO
TE100**

DIMENSIONI

500X330X500 mm
(LxPxH)



**TETTOIA IN METALLO PER TECA
DEFIBRILLATORE**

Realizzato in robusta e lamiera zincata ad alto spessore verniciato con vernice a polvere di poliestere con alta resistenza agli agenti atmosferici.

Ideato per proteggere da sole e precipitazione qualsiasi tipo di teca.

Adatto anche a essere applicato sui nostri totem DEF035 - DEF037

ARTICOLO
CARTELLI SEGNALETICI

PER DEFIBRILLATORE



CRT003

CRT003 CARTELLO SEGNALETICO BIFACCIALE PER AED

DIMENSIONI 730x360 mm (LxH).

CRT004 CARTELLO SEGNALETICO FRONTALE PER AED

DIMENSIONI 340x360 mm (LxH).

Cartello in lamiera per fissaggio a muro con serigrafia.

CRT006 CARTELLO SEGNALETICO FRONTALE PER AED MINI

DIMENSIONI 250x280 mm (LxH).



CRT004



CRT006

ARTICOLO
CARTELLI SEGNALETICI

PER DISPOSITIVI DI RIANIMAZIONE



CRT007 CARTELLI DIREZIONALI PER AED IN ALLUMINIO

DIMENSIONE: 300x100 mm

Cartello AED con freccia a sinistra

CRT008 CARTELLI DIREZIONALI PER AED IN ALLUMINIO

DIMENSIONE: 300x100 mm

Cartello AED con freccia a destra

ARTICOLO
CARTELLI SEGNALETICI

DIMENSIONE: 500x700 mm

Cartello SOS cuore per defibrillatore in alluminio

CRT009
CARTELLO SOS CUORE
PER DEFIBRILLATORE

S.O.S VITA

COME AFFRONTARE UN ARRESTO CARDIACO





**ARTICOLO
KIT
RIANIMAZIONE
BETA**

RMB021

DIMENSIONI

300x140x370 mm
(LxPxH)



Kit di pronto intervento contenente i prodotti per una prima ed efficace rianimazione. Idoneo per studi dentistici, centri sportivi, aziende industriali, mezzi di soccorso, ecc.

Borsa in nylon con tracolla, tasca interna, chiusura con cerniera. Dispositivi medici conformi alla direttiva ce 93/42 e al dl 24.2.97

CONTENUTO

- 1 NEW ASIBAG pallone di rianimazione
- 2 maschere oronasali (cal.4/cal.5)
- 1 PINOCCHIO apribocca elicoidale
- 1 pinza tiralingua in policarbonato
- 3 cannule di guedel sterili (s.m.l.)

Peso: 1 kg



**ARTICOLO
KIT LAVAOCCHI**

CPS258

**PER TUTTE LE
AZIENDE E SU
AUTOMEZZI DI
TRASPORTO NORMA
DIRETTIVA CE 93/42 E
AL DL 24.2.97**

DIMENSIONI

25x19x90 cm
(LxPxH)



Consigliato per tutte le aziende e su automezzi di trasporto per effettuare un lavaggio oculare d'emergenza e la successiva medicazione. Valigetta realizzata in polipropilene antiurto, colore verde, supporto per attacco a parete, maniglia per trasporto, chiusura con 2 clips rotanti.

CONTENUTO

1 flac. lavaggio oculare NILO 500 ml (vuoto)
1 flacone soluzione sterile da 500 ml
1 tappo per lavaggio oculare da applicare sul flacone
2 compresse oculari adesive sterili
2 buste garza idrofila sterile 18x40 cm
1 paio di forbici lister 14,5 cm
1 rotolo cerotto TNT m. 5x1,25 cm
1 pacchetto di fazzoletti
1 specchietto
1 istruzioni per l'uso
Peso: 1,25 kg

**ARTICOLO
DROP STAZIONE
DI LAVAGGIO
OCULARE**

CPS202

DIMENSIONI

32x41x8 cm
(LxPxH)



Stazione lavaggio oculare composta da 2 flaconi di soluzione salina sterile monouso da ml. 500 con tappo oculare montato per un utilizzo rapido. Supporto termoformato con parte frontale trasparente con chiusura antipolvere, dotato di specchietto e fornito con viti e tasselli per l'applicazione a parete. Contiene il necessario per un efficace primo lavaggio oculare d'emergenza, in materiale termoformato con coperchio trasparente a strappo. Peso: 1,5 kg

CONTENUTO

2 flaconi di soluzione salina sterile da 500 ml. con tappo oculare.

**ARTICOLO
FLACONI DI
SOLUZIONE
SALINA STERILE**

**ACQ414 DA 500 ML
ACQ409 DA 100 ML**



Flaconi monouso di soluzione salina sterile al 0,9% cloruro di sodio.

Fornito con tappo oculare per un veloce e pratico utilizzo.



Le docce d'emergenza rappresentano un ausilio indispensabile in caso di incidenti causati da fuoco o contaminazione attraverso acidi, basi o solventi. Molte volte si sottovalutano i pericoli a cui si va incontro quando si utilizzano sostanze pericolose ma avere, nell'impianto, un prodotto del genere, può essere fondamentale. Questo discorso vale per tutte le industrie, officine e laboratori, rendendo il campo di applicazione del prodotto vastissimo. D.p.r. 547 del 27/04/1955 che, nell'art. 367 "Nei casi in cui esista il rischio di investimento da liquidi corrosivi DEVONO essere installati, nei locali di lavorazione o nelle immediate vicinanze, bagni o docce con acqua a temperatura adeguata"

Atto O.S.H.A.- Sottosezione G- Salute professionale e controllo ambiente - Paragrafo 1910.94 e 1910.151 "Vicino ad ogni serbatoio contenente un liquido infiammabile, irritante o comunque dannoso per la pelle se schizzato sul corpo del lavoratore, dovrà essere prevista una scorta di acqua potabile. Alternativamente, devono essere predisposti docce a getto o flussi d'acqua oculari per i casi in cui si prevede che prodotti chimici dannosi siano schizzati su parti del corpo" Tutto ciò è stato confermato con il D.L. n. 626 del 19/9/1994, nell'art. 80, che stabilisce quanto segue: In tutte le attività nelle quali ci siano dei rischi per la salute dei lavoratori, il datore di lavoro deve assicurarsi che i lavoratori dispongano dei servizi sanitari adeguati provvisti di docce con acqua calda e fredda, nonché, se del caso, di lavaggi oculari e antisettici per la pelle.

**ARTICOLO
CARTELLO
SEGNALETICO
LAVAOCCHI
IN ALLUMINIO**

CRT916

DIMENSIONI

21x34 cm
(LxH)

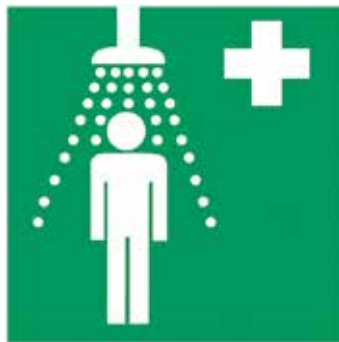


**ARTICOLO
CARTELLO
SEGNALETICO
DOCCIA DI
EMERGENZA
IN ALLUMINIO**

CRT915

DIMENSIONI

21x34 cm
(LxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Materiale vaschetta:
Polipropilene - Acciaio Inox
Raccorderia: Ottone
Rompigetto: Aerato
Portata massima totale: 14 l/min ±10%
(a 0,3 MPa)
Ingresso: 1/2" F
Scarico: 1,1/4" F
Azioneamento: A leva-comando facilitato
Temperatura acqua consigliata:
min 15°- max35°C
Pressione dinamica di alimentazione:
min 0,2 MPa - max 0,5 MPa
Portata minima richiesta: 6 l/min a 0,2 MPa
Colore: Verde - RAL 6029

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Materiale vaschetta:
Polipropilene - Acciaio Inox
Raccorderia: Ottone
Tubazione: Acciaio zincato
Soffione: Polipropilene - Acciaio Inox
Portata:
Lavaocchi: 14 l/min±10%
Soffione doccia: Oltre 120 l/min a 0,3 MPa
Finitura: Verniciatura a polveri epossidiche
Pressione dinamica di alimentazione:
min 0,2 MPa - max 0,5 MPa
Portata minima richiesta: 100 l/min a
0,2 MPa
Colore: Verde - RAL 6029



NORMATIVE

Le docce/lavaocchi sono conformi alle seguenti normative: UNI 9608 - UNI 10271 - DIN12899 part 2 - ANSI Z 358.1-2004
EUROPEA 93/42/CEE (dispositivi medici) - PrEN15154

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

222
223

**ARTICOLO
LAV031D**

DOCSETTA
LAVAOCCHI CON
SUPPORTO A PARETE
SINGOLA



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Portata volumetrica: 14 lt/min

Materiale: polipropilene

Colore: verde ral 6029

**ARTICOLO
LAV032D**

DOCSETTA
LAVAOCCHI CON
SUPPORTO A PARETE
DOPPIO



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Portata volumetrica: 14 lt/min

Materiale: polipropilene

Colore: verde ral 6029

**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
LAV006X**

DOCCIA LAVAOCCHI
A PAVIMENTO
CON VASCHETTA
E SOFFIONE
INTERAMENTE
IN ACCIAIO INOX,
MANUALE E A PEDALE



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Portata volumetrica: 14 l/min lavaocchi

Materiale: acciaio inossidabile

Colore: acciaio inossidabile



**ARTICOLO
LAV007**

DOCCIA A
PAVIMENTO CON
SOFFIONE IN
POLIPROPILENE



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Portata volumetrica: 120 lt/min

Materiale: acciaio verniciato

Colore: verde ral 6029

**ARTICOLO
LAV008**

DOCCIA LAVAOCCHI
A PAVIMENTO
CON VASCHETTA
E SOFFIONE IN
POLIPROPILENE



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Portata volumetrica: 120 l/min doccia e
14 l/min lavaocchi

Materiale: acciaio verniciato

Colore: verde ral 6029

**ARTICOLO
LAV009**

DOCCIA A PARETE
CON SOFFIONE IN
POLIPROPILENE



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Portata volumetrica: 14 lt/min

Materiale: acciaio verniciato

Colore: verde ral 6029

**ARTICOLO
LAV009VX**

DOCCIA A PARETE
CON SOFFIONE IN
ACCIAIO INOX



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Portata volumetrica: 14 lt/min

Materiale: acciaio verniciato – acciaio inox

Colore: verde ral 6029

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

224
225

**ARTICOLO
LAV116**

LAVAOCCHI A
GRAVITÀ A MURO -
60 LT



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Portata volumetrica: 60 lt

Materiale: polipropilene

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
LAV003VX**

LAVAOCCHI A PARETE
CON VASCHETTA
IN ACCIAIO INOX E
APERTURA MANUALE



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Portata volumetrica: 14 l/min lavaocchi

Materiale: acciaio verniciato/inox

Colore: verde ral 6029/inox

**ARTICOLO
LAV001**

LAVAOCCHI A
PAVIMENTO CON
VASCHETTA IN
POLIPROPILENE



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Portata volumetrica: 14 l/min lavaocchi

Materiale: acciaio verniciato

Colore: verde ral 6029



**ARTICOLO
LAV001D**

LAVAOCCHI A
PAVIMENTO CON
VASCHETTA IN
POLIPROPILENE,
APERTURA MANUALE
E DOCCETTA
LAVAOCCHI SINGOLA



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Portata volumetrica: 14 lt/min

Materiale: polipropilene

Colore: verde ral 6029

**ARTICOLO
LAV01PD**

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



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
LAV004VX**

LAVAOCCHI A
PAVIMENTO CON
VASCHETTA IN
ACCIAIO INOX E
DOPPIA APERTURA,
MANUALE E A PEDALETTO



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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

**ARTICOLO
LAV005**

LAVAOCCHI
CON PEDANA E
VASCHETTA IN
POLIPROPILENE

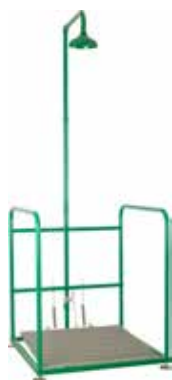


PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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

**ARTICOLO
LAV011**

DOCCIA CON PEDANA
E SOFFIONE IN
POLIPROPILENE



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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

**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