

# 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 assorbenza Tucano

### **138**

Polveri assorbenti

### **144**

Polveri assorbenti e reagenti,  
Kit Solfonet

### **153**

Linea assorbenza olio

### **157**

Linea assorbenza  
liquidi universali

### **163**

Linea assorbenza  
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



STOCCAGGIO  
LIQUIDI CHIMICI



STOCCAGGIO  
FITOSANITARI



STOCCAGGIO  
GAS COMPRESSI



STOCCAGGIO  
LIQUIDI



TRASPORTO E  
STOCCAGGIO LIQUIDI



ANTINCENDIO



RIFIUTI  
SPECIALI



ASSORBENZA PER  
OLI E IDROCARBURI



ASSORBENZA PER  
LIQUIDI CHIMICI



ASSORBENZA PER  
LIQUIDI UNIVERSALI



DISPOSITIVI PER  
PROTEZIONE INDIVUALE



ARREDO TECNICO  
AZIENDALE



PRONTO  
SOCCORSO



Armadi di sicurezza componibili per lo stoccaggio di liquidi infiammabili, realizzati in lamiera di acciaio al carbonio P02 spessore 10/10, pre-trattata con fosfosgrassaggio in tunnel ad alta temperatura, 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, 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).



**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)



**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**  
**CARR060B**



**PRINCIPALI CARATTERISTICHE**

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

(NB)

**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	m <sup>3</sup>	l	p	h	m <sup>3</sup>
2		<b>ARM001B</b>	3	lt. 7 kg. 100	1	27	90	100	107,5	50	185	0,99	186	40	70	0,52
		<b>ARM003B</b>	2	lt. 7 kg. 100	1	27	60	70	107,5	50	105	0,56	115	40	70	0,32
		<b>ARM060B</b>	1	lt. 7 kg. 100	1	27	50	60	107,5	50	60	0,33	115	30	70	0,24
1		<b>ARM002B</b>	3	lt. 4 kg. 100	1	14	60	70	57,5	50	185	0,53	186	30	70	0,39
		<b>ARM004B</b>	2	lt. 4 kg. 100	1	14	40	50	57,5	50	105	0,30	115	30	70	0,24
		<b>ARM025B</b>	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.





**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 ergonomica 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 INFIAMMABILI 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 vapori anche aggressivi. 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



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	<b>ARM660FS</b>	595x520x620	483x349x493	12	73
2	<b>ARM670FS</b>	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	<b>ARM660FC</b>	595x520x620	383x349x493	12	73
2	<b>ARM670FC</b>	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	<b>ARM1060FP</b>	1090x520x620	878x349x493	12	73
2	<b>ARM1070FP</b>	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	<b>ARM1060FC</b>	1090x520x620	878x349x493	12	73
2	<b>ARM1070FC</b>	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'acquaposto 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 algicida (accessorio non incluso). Le versioni QUARANTINE hanno solo 3 ripiani invece dei 4 dei modelli base (3 ripiani + ripiano di fondo).

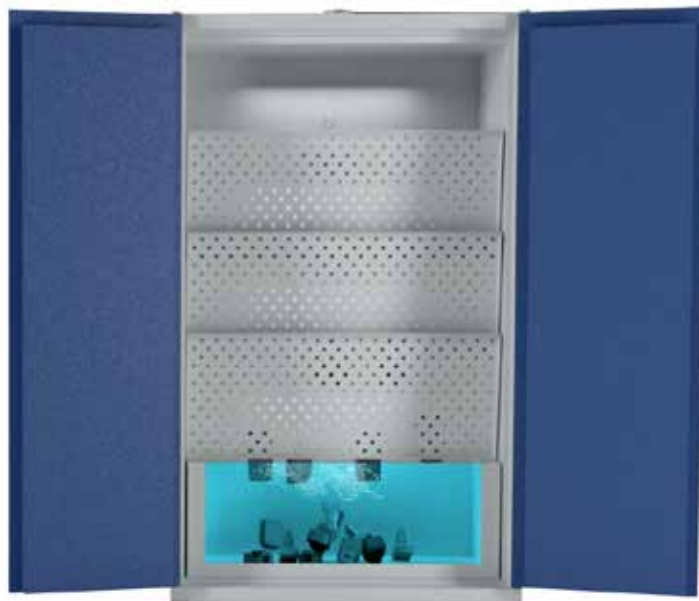
#### ARTICOLO **ARM001LITQ**

##### DIMENSIONI

1200x600x1950 mm  
(LxPxH)

#### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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



#### ARTICOLO **ARM003LITQ**

##### DIMENSIONI

900x600x1950 mm  
(LxPxH)

#### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

**Armadio di sicurezza per batterie al litio**

1 anta cieca  
3 ripiani perforati  
1 vasca di fondo

#### ARTICOLO **ARM002LITQ**

##### 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  
4GSENSOR****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
<b>S2206PU</b>	IMPIANTO ELETTRICO ALIMENTAZIONE MONOFASE 220 V 1 X 6 PRESE 220 V CON INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO ITALIA GERMANIA SPAGNA
<b>S22010PU</b>	IMPIANTO ELETTRICO ALIMENTAZIONE MONOFASE 220 V 1 X 10 PRESE 220 V CON INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO ITALIA GERMANIA SPAGNA
<b>S380D310PUQ</b>	IMPIANTO ELETTRICO ALIMENTAZIONE 380 V TRIFASE CON 3 X 10 PRESE 220 V DIFFERENZIALI CON INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO ITALIA GERMANIA SPAGNA - <b>PER MODELLO BREVETTATO QUARANTINE</b>
<b>S380D36PUQ</b>	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 SUCCEDEREBBE 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 INFIAMMABILI, CHIMICI, ACIDI E BASI E TOSSICI. ARMADIO CERTIFICATO SECONDO LE NORME EN14470-1, EN61010 E EN16121. STOCCAGGIO SEPARATO DI SOSTANZE INFIAMMABILI (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 elettrolitico 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 tagliafiama 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**  
**CARR060C**



**PRINCIPALI CARATTERISTICHE**

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



**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	m <sup>3</sup>	l	p	h	m <sup>3</sup>
2		<b>ARM001C</b>	3	lt. 7 kg. 100	1	27	90	100	107,5	50	185	0,99	186	40	70	0,52
		<b>ARM003C</b>	2	lt. 7 kg. 100	1	27	60	70	107,5	50	105	0,56	115	40	70	0,32
		<b>ARM060C</b>	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 967617 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 - 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**  
**ARM050PC**

**DIMENSIONI**

830x830x1990 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.

**ARTICOLO**  
**ARM110PC**

**DIMENSIONI**

1420x640x2000 mm  
(LxPxH)



**PRINCIPALI CARATTERISTICHE**

2 ante a battente

Scaffalatura interna a 3 ripiani verniciati in polietilene

Vasca di raccolta da 160 lt.




**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**  
**CORREDDATI DI KIT**  
**ACCESSORI**



Con manuale istruzioni  
contenuto in ogni confezione

**ARTICOLO**  
**ARM002LAB**

**DIMENSIONI**

575x500x1850 mm  
(LxPxH)



**PRINCIPALI CARATTERISTICHE**

1 ante 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**  
**CARR060LAB**



**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 fosfosgrassaggio in tunnel ad alte temperature. verniciatura in epossipoliester 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 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 96/617 Correlativa alla prevenzione e alla riduzione integrale dell'inquinamento (GU26/10/1999 n252).



**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.



			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 im- ballo	l	p	h	m <sup>3</sup>	l	p	h	m <sup>3</sup>
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
1		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)

**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.



**ARTICOLO**  
**CNT08B**

**CONTENITORE PER**  
**8 BOMBOLE**

**DIMENSIONI**

1100x860x1080 mm  
(LxPxH)

**ARTICOLO**  
**CSB012**

**DIMENSIONI**

1020x980x1110 mm  
(LxPxH)

**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.

**QUESTIONE DI DETTAGLI...**



Catene di sicurezza per fissaggio bombola



Chiavistello



**ARTICOLO**  
**ARMGAS2**

**DIMENSIONI**

600x400x2100 mm  
(LxPxH)



**PRINCIPALI CARATTERISTICHE**

1 anta

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

**ARTICOLO**  
**ARMGAS4**

**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.



Armadio di sicurezza componibile per lo stoccaggio bombole gas compresso realizzato in lamiera di acciaio al carbonio P02 spessore 10/10, pre-trattato con fosfosgrassaggio 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 ante 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 COMPRESSI 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 1,5 - 1,0 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 bombola 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 bombola 40/50 lt.**



## CONTAINER PER LO STOCCAGGIO DI SOSTANZE PERICOLOSE

I container 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 poiché

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 ideali 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**

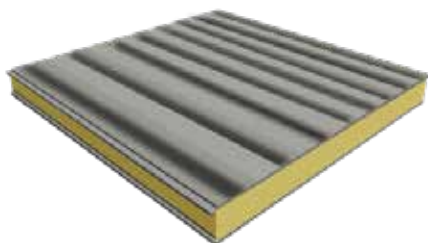
Pannello in acciaio al carbonio zincato, grecato.

Dotato di rinforzi strutturali interni.

**ARTICOLO  
COIBENTATI****PRINCIPALI CARATTERISTICHE**

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

Compatto anticalore 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/m<sup>2</sup> 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)
<b>CONZ30S</b>	3040X2050X2390	1400+1400X2000	650	710
<b>CONZ35S</b>	3530X2050X2390	1640+1640X2000	800	805
<b>CONZ51S</b>	5170X2050X2390	2450+2450X2000	1200	1000
<b>CONZ59S</b>	5980X2050X2390	2850+2850X2000	1380	1165
<b>CONZ69S</b>	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/m<sup>2</sup> 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)	PORTA DOPPIO BATTENTE LXH (MM)	CAPACITÀ VASCA (LT)	PESO (KG)
<b>CONZ26B</b>	2635X2100X2390	N° 1 2475X2000	600	540
<b>CONZ30B</b>	3040X2100X2390	N° 1 2880X2000	650	610
<b>CONZ35B</b>	3530X2100X2390	N° 1 3370X2000	800	680
<b>CONZ47B</b>	4755X2100X2390	N° 1 1655X2000	1050	820
<b>CONZ51B</b>	5170X2100X2390	N° 2 2475X2000	1200	910
<b>CONZ60B</b>	6065X2100X2390	N° 1 2475X2000	1400	1040
<b>CONZ69B</b>	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/m<sup>2</sup> 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 poliuretano - 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)
<b>CONC31S</b>	3130X2020X2610	1400+1400X2100	900	865
<b>CONC41S</b>	4130X2020X2610	1900+1900X2100	1200	1055
<b>CONC51S</b>	5130X2020X2610	2400+2400X2100	1550	1240
<b>CONC61S</b>	6130X2020X2610	2900+2900X2100	1850	1420
<b>CONC71S</b>	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/m<sup>2</sup> 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 poliuretano - 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	PORTA DOPPIO BATTENTE LXH (MM)	CAPACITÀ VASCA (LT)	PESO (KG)
<b>CONC31B</b>	3130X2130X2520	1890X2000	700	670
<b>CONC41B</b>	4130X2130X2520	1890X2000	950	865
<b>CONC51B</b>	5130X2130X2520	1890X2000	1180	1010
<b>CONC61B</b>	6130X2130X2520	1890X2000	1400	1180
<b>CONC71B</b>	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/m<sup>2</sup> 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)
<b>CONR3IS</b>	3160X2260X2430	1350+1350X1970	1100	1310
<b>CONR4IS</b>	4160X2260X2430	1850+1850X1970	1500	1580
<b>CONR5IS</b>	5160X2260X2430	2350+2350X1970	1850	1850
<b>CONR6IS</b>	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/m<sup>2</sup> 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

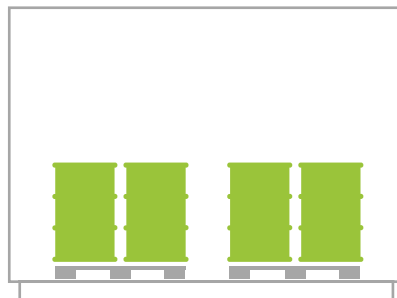
Porta/e a due ante a battente, grondaia e pluviali.

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

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


**CONTAINER  
STOCCAGGIO  
8 FUSTI**
**STOCCAGGIO**

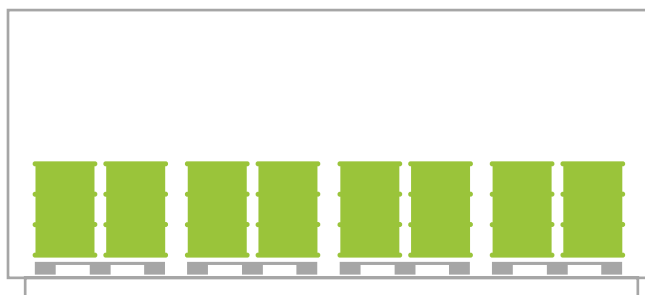
8 fusti da 200 lt.  
a pavimento su pallet  
1200x1200 mm



CODICE	DIMENSIONI ESTERNE (MM)	PORTA LXH (MM)	CAPACITÀ VASCA (LT)	PESO (KG)	MODELLO
<b>CONZ30FB</b>	3040X1630X2470	1 A 2 BATTENTI 2880X2000	750	640	ZINCATO
<b>CONZ30FS</b>	3040X1680X2470	2 SCORREVOLI 1300+1300X1900	750	770	ZINCATO
<b>CONC30FB</b>	3130X1695X2440	1 SCORREVOLE 1400+1400X1950	600	820	COIBENTATO
<b>CONR30FB</b>	3160X1870X2490	1 SCORREVOLE 1350+1350X1900	900	1160	EI120/REI120

**CONTAINER  
STOCCAGGIO  
16 FUSTI**
**STOCCAGGIO**

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



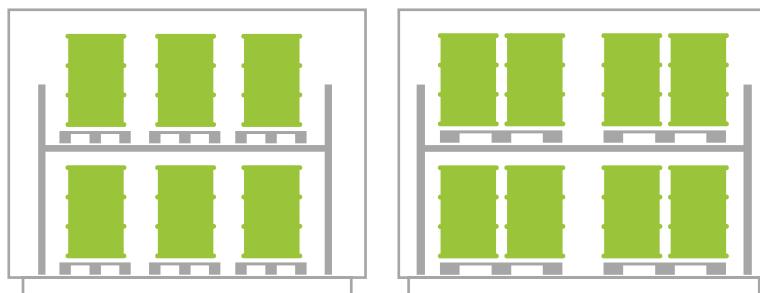
CODICE	DIMENSIONI ESTERNE (MM)	PORTA LXH (MM)	CAPACITÀ VASCA (LT)	PESO (KG)	MODELLO
<b>CONZ60FB</b>	5980X1630X2420	2 A 2 BATTENTI 2880X2000	1300	1050	ZINCATO
<b>CONZ60FS</b>	5980X1680X2420	SCORREVOLE 2850+2850X1900	1300	1020	ZINCATO
<b>CONC60FB</b>	5630X1695X2440	SCORREVOLE 2650+2650X1950	1100	1215	COIBENTATO
<b>CONR60FS</b>	6160X1870X2490	SCORREVOLE 2800+2800X1900	1800	1900	EI120/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

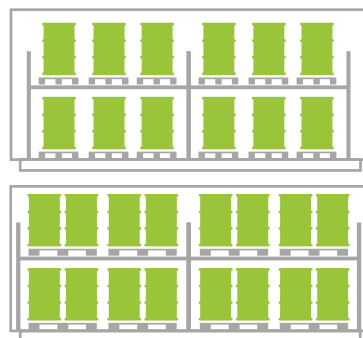


CODICE	DIMENSIONI ESTERNE (MM)	PORTA SCORREVOLE LXH (MM)	CAPACITÀ VASCA (LT)	PESO (KG)	MODELLO
<b>CONZ31FS</b>	3160X1680X2990	2 ANTE 1350+1350X1160+1160	1100	870	ZINCATO
<b>CONC31FS</b>	3230X1695X2960	2 ANTE 1350+1350X1150+1150	1100	1080	COIBENTATO
<b>CONR31FS</b>	3360X1870X3000	2 ANTE 1350+1350X1150+1150	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

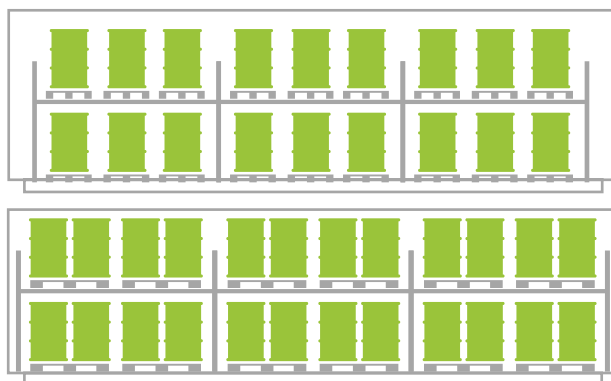


CODICE	DIMENSIONI ESTERNE (MM)	PORTA SCORREVOLE LXH (MM)	CAPACITÀ VASCA (LT)	PESO (KG)	MODELLO
<b>CONZ61FS</b>	5980X1680X2990	2 ANTE MM 2700+2700X1160+1160	2300	1320	ZINCATO
<b>CONC61FS</b>	6030X1695X2960	2 ANTE MM 2700+2700X1150+1150	2300	1600	COIBENTATO
<b>CONR61FS</b>	6160X1870X3000	2 ANTE MM 2700+2700X1150+1150	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

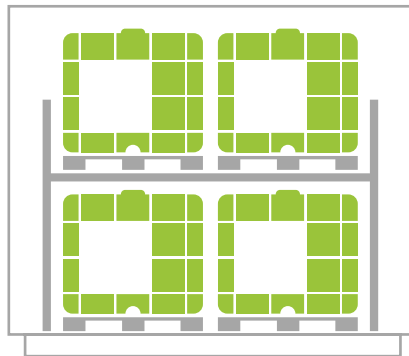


CODICE	DIMENSIONI ESTERNE (MM)	PORTA SCORREVOLE LXH (MM)	CAPACITÀ VASCA (LT)	PESO (KG)	MODELLO
<b>CONZ90FS</b>	8920X1680X2990	3 ANTE 2700+2700+2700 X 1160+1160	3800	1940	ZINCATO
<b>CONC90FS</b>	8830X1790X2960	3 ANTE 2700+2700+2700 X 1150+1150	3400	2290	COIBENTATO
<b>CONR90FS</b>	8960X1870X3000	3 ANTE 2700+2700+2700 X 1150+1150	3500	3350	EI120/REI120



**CONTAINER  
STOCCAGGIO  
4 CISTERNETTE****STOCCAGGIO**

4 cisternette da 1000 lt.  
su scaffale

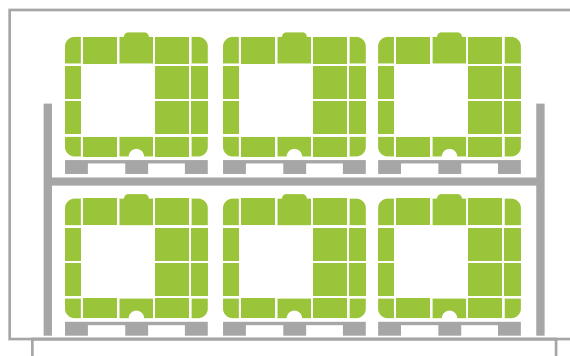


CODICE	DIMENSIONI ESTERNE (MM)	PORTA SCORREVOLE LXH (MM)	CAPACITÀ VASCA (LT)	PESO (KG)	MODELLO
<b>CONZ30CS</b>	3160X1680X3480	2 ANTE 1350+1350X1350+1350	1500	930	ZINCATO
<b>CONC30CS</b>	3230X1695X3460	2 ANTE 1350+1350X1350+1350	1500	1190	COIBENTATO
<b>CONR30CS</b>	3360X1870X3490	2 ANTE 1350+1350X1350+1350	1500	1590	EI120/REI120




**CONTAINER  
STOCCAGGIO  
6 CISTERNETTE**
**STOCCAGGIO**

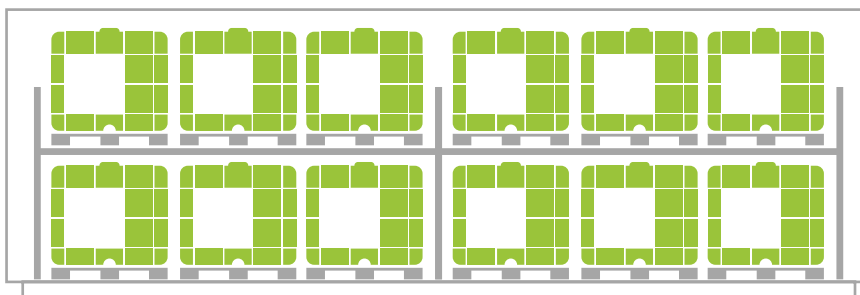
6 cisternette da 1000 lt.  
su scaffale



CODICE	DIMENSIONI ESTERNE (MM)	PORTA SCORREVOLE LXH (MM)	CAPACITÀ VASCA (LT)	PESO (KG)	MODELLO
<b>CONZ40CS</b>	4100X1680X3490	3 ANTE 1200+1200+1200 X 1350+1350	2200	1230	ZINCATO
<b>CONC40CS</b>	4130X1695X3490	3 ANTE 1200+1200+1200 X 1350+1350	2200	1405	COIBENTATO
<b>CONR40CS</b>	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
<b>CONZ70CS</b>	7770X1680X3490	2 ANTE 3600+3600 X 1350+1350	4200	1900	ZINCATO
<b>CONC70CS</b>	7830X1695X3490	2 ANTE 3600+3600 X 1350+1350	4200	2140	COIBENTATO
<b>CONR70CS</b>	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 antiolio 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, 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 96/61/CE Correlativa alla prevenzione e alla riduzione integrale dell'inquinamento (GU26/10/1999 n.252).



**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**

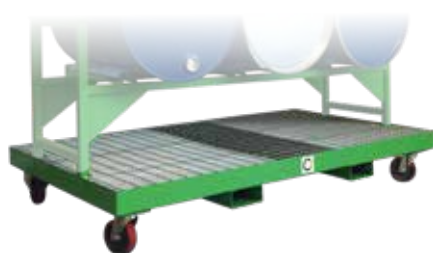
**SPF003S**

**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 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 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.

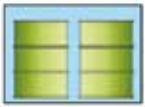
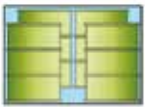




**VASCA CON INTELAIATURA  
DI SOSTEGNO E  
SOVRAPPONIBILE**



Realizzati in lamiera di acciaio al carbonio zincati verniciati in poliesteri 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)
	<b>VAS02CS</b>	2 FUSTI DA LT 200 SU GRIGLIATO O SU PALLET DA MM 1200X800	1410X950X1680	1290X1350	230
	<b>VAS04CS</b>	4 FUSTI DA LT 200 SU GRIGLIATO O SU PALLET DA MM 1000X1200	1410X1350X1680	1290X1350	330
	<b>VAS02RS</b>	1 FUSTO DA LT 200 E 2 RIPIANI PER PICCOLI CONTENITORI	1410X950X1680	1290X1350	230
	<b>VAS02RR</b>	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

**ARTICOLO**  
**CFA002**

**DIMENSIONI**

1000x800x1000 mm  
(LxPxH) + 114 mm  
piede

**ARTICOLO**  
**CFA003**

**DIMENSIONI**

1000x800x1250 mm  
(LxPxH) + 114 mm  
piede



**CONTENITORE A FONDO APRIBILE**

**PRINCIPALI CARATTERISTICHE**

Portata 2000 kg.

**PRINCIPALI CARATTERISTICHE**

Portata 2000 kg.

**PRINCIPALI CARATTERISTICHE**

Portata 2000 kg.

**ARTICOLO**  
**CFA004**

**DIMENSIONI**

1500x1000x650 mm  
(LxPxH) + 114 mm  
piede

**ARTICOLO**  
**CFA005**

**DIMENSIONI**

2000x1000x1000 mm  
(LxPxH) + 114 mm  
piede



**CONTENITORE A FONDO APRIBILE**

**PRINCIPALI CARATTERISTICHE**

Portata 2000 kg.



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)
<b>BEN400</b>	400	600	125	1300X860X835
<b>BEN500</b>	500	1000	175	1400X980X890
<b>BEN800</b>	800	1350	175	1400X1110X1040
<b>BEN1000</b>	1000	1500	200	1600X1110X1205
<b>BEN1350</b>	1350	1500	200	1600X1350X1205
<b>BEN1600</b>	1600	1500	200	1600X1600X1205
<b>BEN2000</b>	2000	1500	200	1600X2100X1205

## ACCESSORI

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

**QUESTIONE 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 elettro zincati a caldo.



CODICE	STOCCAGGIO	LUNGHEZZA CORRENTE (MM)	MISURE SPALLA PXH (MM)	MISURA VASCHE (MM) LXPXH + PIEDE	GRIGLIATI ELETTROZINCATI	VOLUME DI RACCOLTA (LT)
<b>SCA2040</b>	4 FUSTI X 200 LT IN ORIZZONTALE	1400	800X2500	1340X1250X200+100	NO	335
<b>SCA2060V</b>	2 FUSTI X 200 LT IN ORIZZONTALE + 4 FUSTI X 200 LT IN VERTICALE	1400	800X3000	1340X1250X250+100	SI	400
<b>SCA6060</b>	6 FUSTI X 60 LT IN ORIZZONTALE	1400	800X2500	1340X1250X200+100	NO	335
<b>SCA2060</b>	6 FUSTI X 200 LT IN ORIZZONTALE	2200	800X2500	2100X1250X200+100	NO	600
<b>SCA2090V</b>	3 FUSTI X 200 LT IN ORIZZONTALE + 6 FUSTI X 200 LT IN VERTICALE	2200	800X3000	2100X1250X230+100	SI	600
<b>SCA2360</b>	6 FUSTI X 200 LT IN ORIZZONTALE	1400	800X3500	1340X1250X250+100	NO	400
<b>SCA2080V</b>	4 FUSTI X 200 LT IN ORIZZONTALE + 4 FUSTI X 200 LT IN VERTICALE	1400	800X4000	1340X1250X350+100	SI	580
<b>SCA6090</b>	9 FUSTI X 60 LT IN ORIZZONTALE	1400	800X3000	1340X1250X200+100	NO	335
<b>SCA2090</b>	9 FUSTI X 200 LT IN ORIZZONTALE	2200	800X4000	2100X1250X230+100	NO	600
<b>SCA2120V</b>	6 FUSTI X 200 LT IN ORIZZONTALE + 6 FUSTI X 200 LT IN VERTICALE	2200	800X4000	2100X1250X320+100	SI	840

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

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

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

**ARTICOLO**  
**SCA04CE****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.

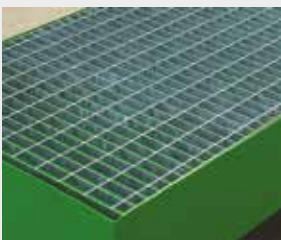
**OPTIONAL PER SCAFFALATURE DI 6 CISTERNE**

**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 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 MARSUPIO  
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





**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)
<b>VAS01PC</b>	1 FUSTO	850X850X510	210
<b>VAS02PC</b>	2 FUSTI	1300X800X380	215
<b>VAS04PC</b>	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**  
**VAS110CPV**

**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.



**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



**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)





Sistema di pavimentazione con vasca di raccolta - Costruiti in robusta lamiera acciaio zincato 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 magazzino. 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



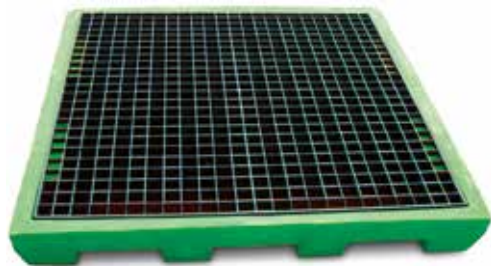
	CODICE E SPECIFICHE	MM	MM	LT	M <sup>2</sup>
MODULI	PAV020	500	1020	20	0,5
	PAV030	500	1500	30	0,75
	PAV050	500	2500	50	1,25
	PAV045	1020	1020	45	1
	PAV065	1020	1500	65	1,5
	PAV105	1020	2500	105	2,5
RAMPA CARRABILE	RAM0500	480	500	/	/
	RAM1000	1000	500	/	/
	RAM1500	1480	500	/	/
	RAMANG	500	500	/	/
ELEMENTI 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)
<b>PIA160PG</b>	160	500	34	1200X1200	1320X1320X155
<b>RAP160</b>	/	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)
<b>PIA17P</b>	815X610X218	17
<b>PIA35P</b>	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)
<b>PIA70P</b>	860X660X230	70
<b>PIA150P</b>	1250X850X230	150



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.

**ARTICOLI****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)

**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.

**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 100 lt.

**ARTICOLO  
VAS60T****DIMENSIONI**

800x600x175 mm  
(LxPxH)

**PRINCIPALI CARATTERISTICHE**

Vasca in lamiera per piccoli stoccaggi 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)
SCA60PG	180	450	1000X600X2000
SCA100PG	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.

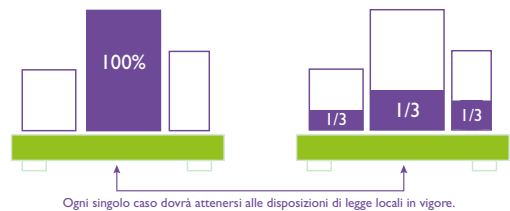


**FORNITO IN KIT  
DI MONTAGGIO**



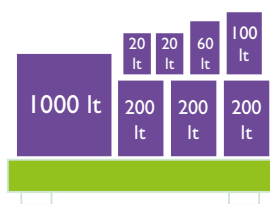
## COME SI CALCOLA LA GIUSTA CAPIENZA DELLE VASCHE DI CONTENIMENTO

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



### CALCOLO DELLA CAPIENZA

Esempio n. 1

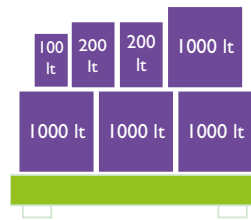


Totale delle sostanze stoccate: 1800 litri (1/3 di 1800 lt. = 600 lt.). La capacità del contenitore più grande stoccato è di 1000 litri.

**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 stoccato 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 stoccato. Qualora lo stoccaggio delle sostanze si trovasse in una zona di tutela della falda idrica, tutto il volume stoccato deve poter essere contenuto nella vasca di raccolta (100%). L'installazione delle vasche di raccolta deve avvenire su superfici piane in luoghi protetti dell'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.LT.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 correttiva e integrativa 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.



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)
<b>CIS100P</b>	PLASTICA	1000	1050	59	1000X1200X1165
<b>CIS100M</b>	METALLO	1000	1050	54	1000X1200X1165
<b>CIS100L</b>	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)
<b>CIS500</b>	500	512	71	780X920X1315
<b>CIS700</b>	700	750	86	1030X1250X1070
<b>CIS1000</b>	1000	1018	111	1045X1250X1310
<b>CIS1200</b>	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)
<b>CIS1900</b>	1900	1885	418	1330X2090X1670
<b>CIS2400</b>	2400	2390	445	1360X2390X1750
<b>CIS3000</b>	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 accatastabili 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



**OMOLOGATO UN - DIN EN 12714**

**PRINCIPALI CARATTERISTICHE**

Capacità 30 lt.

Peso 1,8 kg.

Pz per bancale 60

**ARTICOLO  
FUS060**

**DIMENSIONI**

400x620 mm

**DIAMETRO BOCCA**

325 mm



**OMOLOGATO UN - DIN EN 12714**

**PRINCIPALI CARATTERISTICHE**

Capacità 60 lt.

Peso 3 kg.

Pz per bancale 36

**ARTICOLO  
FUS120**

**DIMENSIONI**

496x800 mm

**DIAMETRO BOCCA**

395 mm



**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) OMOLOGAZIONE 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

#### OMOLOGAZIONE UN

CODICE	CAPACITÀ IN LT	DIAM. BOCCA INT/EST IN MM	PESO IN KG	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
<b>FUS005</b>	5	45/54	0,25	165X180X255
<b>FUS011</b>	10	45/54	0,45	200X210X325
<b>FUS020</b>	20	45/54	0,90	240X300X390
<b>FUS025</b>	25	45/54	1,1	240X300X450
<b>FUS300</b>	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/TAPPI (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)
<b>SCS05</b>	5	0,68	/	1A2/Y1.4/100	/	198/187X214
<b>SCS13</b>	10	1,44	165	1A2/Y1.6/100	/	292/275X234
<b>SCS21</b>	20	1,85	143		/	292/275X385
<b>SCS26</b>	25	1,90	132		ADR - RID	292/275X445

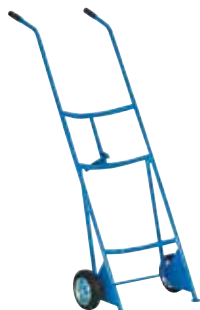


**GAMMA DI CARRELLI PER FUSTI PER UN AGILE MOVIMENTAZIONE IN AMBITO INDUSTRIALE**

**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**

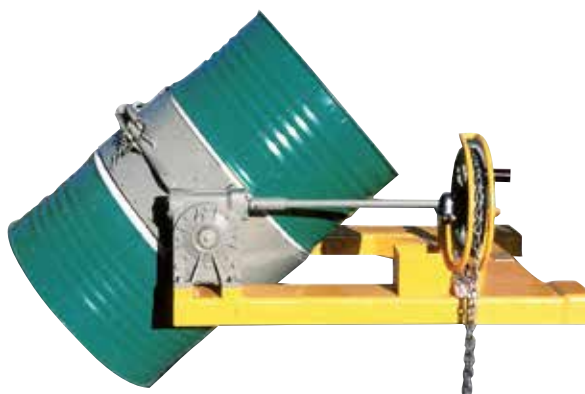
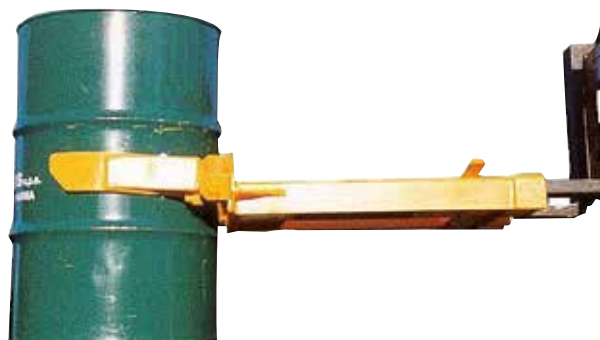
Equipaggiamento per la presa, rotazione e il ribaltamento di fusti, bobine e contenitori vari.

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)
<b>MOV850</b>	800	INFORCABILE PRESA BORDO SUPERIORE FUSTO METALLO	AUTOMATICO SIA IN PRESA Z CHE IN RILASCIO	80	600X1100X850
<b>MOV880</b>		PINZA A PRESA CENTRALE		65	670X1520X200
<b>MOV890</b>	500	RIBALTA FUSTO 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







**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.





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)
<b>CON220</b>	A CRAVATTA	335	750X1050
<b>CON220V</b>	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)
<b>PLK001</b>	/	1 SUPERFUSTO	790X325 (ØxH)
<b>CNP002</b>	11	1 FUSTO	250X350X200 (LXPXH)

#### ARTICOLO **SUPERFUSTO IN METALLO Matrioska**



#### GRUPPI IMBALLAGGIO I II 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)
<b>CON220M</b>	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)
<b>SFP25</b>	200	25	400X1020
<b>SFP50</b>	250	50	460X1250
<b>SFP105</b>	400	105	370X1650
<b>SFP200</b>	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)
<b>SFM001</b>	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)
<b>SFB001</b>	900	200	BASE: Ø600X70 UNITÀ DI CTRL: 105HX280 SPORG

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

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)
<b>SC001</b>	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 garantirne 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)
<b>OIL300</b>	300	OLI GENERICI	820X1080
<b>OIL300V</b>	300	OLI VEGETALI	820X1080
<b>OIL500</b>	500	OLI GENERICI	960X1240
<b>OIL500V</b>	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 leve 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
<b>CNT2500</b>	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)
<b>SER220</b>	220	24	912X601X622
<b>SER440</b>	440	52	1200X800X785





Stazione per lo stoccaggio temporaneo di oli esausti completa di bacino in acciaio pallettizzato e oltre con boccaporto filettato, scolafiltri asportabile ed indicatore di livello ad orologio. Oltre costruito in polietilene antiolio, 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 antiolio e antiacido di colore visibile e sicuro. Etichettatura di sicurezza antinfortunistica 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)
<b>CUB300</b>	C/PIEDI	300	540X790X830
<b>CUB300R</b>	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)
<b>CUB500</b>	C/PIEDI	500	640X900X1110
<b>CUB500R</b>	CARRELLATO	500	640X900X1240

**ARTICOLO**

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



Contentitore di forma cilindrica verticale a fondo piano.

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

Colore standard rosso, lavabile e disinfettabile - 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
<b>CNT02RUP</b>	60	400	600
<b>CNT01RUP</b>	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 essiccate al forno. Colore standard bianco, lavabile e disinfettabile. 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
<b>CNT02MED</b>	60	400	600
<b>CNT01MED</b>	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 essiccate 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
<b>CNT60B</b>	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
<b>CNT010B</b>	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)
<b>CNT280B</b>	300	300	940X640X500	1000X700X650
<b>CNT670B</b>	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 antiribaltamento 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)
<b>CNT250P</b>	250	NO	920X710X840
<b>CNT250M</b>		SI	920X710X840
<b>CNT550P</b>	550	NO	1130X830X1040
<b>CNT550M</b>		SI	1130X830X1040
<b>CNT850P</b>	850	NO	1350X1170X1040
<b>CNT850M</b>		SI	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
<b>CNT007ST</b>	1200	1000	1000	1200	CON COPERCHIO INCERNIERATO E ASTA DI SICUREZZA
<b>CNT007SP</b>	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

(NB)

**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 movimentazione. Dotato di bisaccione flessibile interno richiudibile e asportabile.

CODICE	CAPACITÀ IN LT	PORTATA MAX IN KG	DIM. INTERNE IN MM (LxPxH)
<b>CAS01N</b>	CA. 1100 TUBI CON Ø 25 MM CA. 500 TUBI CON Ø 37 MM	LAMIERA	1630X620X970
<b>CAS02N</b>	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 essiccate al forno. Colore standard giallo, lavabile e disinfettabile. 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
<b>CNT060T</b>	60	400	600
<b>CNT100T</b>	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)
<b>CNT250MR</b>	250	770X570X550	920X710X840
<b>CNT550MR</b>	550	940X650X725	1130X830X1040
<b>CNT850MR</b>	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)
<b>CNT250PR</b>	250	920X710X940	900X700X840
<b>CNT550PR</b>	550	1130X830X1040	920X710X840
<b>CNT850PR</b>	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.



**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)
<b>FUS001LIT</b>	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)
<b>CNT470L</b>	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)
<b>TM11233</b>	5	METALLO	23X12X33
<b>TM11232</b>	10		35X16X30
<b>TM11231</b>	20		35X17X47
<b>TA21022</b>	10	ACCIAIO INOX	35X17X28
<b>TA21023</b>	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)
<b>CAS10018</b>	0,5	12,5X13,3 (PIATTO 7)
<b>CAS10118</b>	1	18,5X14,3 (PIATTO 12,7)
<b>CAS10218</b>	2	18,5X18,7 (PIATTO 12,7)
<b>CAS10318</b>	4	18,5X26,7 (PIATTO 12,7)





**ARTICOLO**  
**CONTENITORE DI**  
**SICUREZZA CON**  
**CHIUSURA A MOLLA**



**APPROVAZIONE FM E UL**

Contenitore di sicurezza realizzati in acciaio galvanizzato rivestito con verniciatura a polvere, con becco singolo per riempimento ed erogazione Coperchio a chiusura automatica, per una tenuta ottimale contro fuoriuscite 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 fuoriuscite 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



**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)





**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)
<b>CR09101</b>	20	30,2X40,3
<b>CR09301</b>	34	35,4X46,4
<b>CR09501</b>	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 autochudente 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)
<b>SL27606</b>	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 cannucchia 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)
<b>DIS14009</b>	0,5	7,6X19,1
<b>DIS14011</b>	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 riempimento 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)
<b>IMB11202</b>	13X28,5



**ARTICOLO**  
**IMBUTI PER TRAVASO**



**TUBO  
 FLESSIBILE**



Imbuti in polietilene per liquidi infiammabili.

CODICE	DIMENSIONI IN CM
<b>IMB21098</b>	14,5X39 (ØxH)
<b>IMB21099</b>	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*				
CP4084		4 RUOTE				1200X800 X1000
CP4085		4 RUOTE + 1 PORTELLO*				1200X800 X850
CP4086		4 TRAVERSE				
CP4087		2 TRAVERSE				



**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				

## 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)
<b>SBB020</b>	1000X1000X1850
<b>COB020</b>	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 poliesteri 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)
<b>SBB030Z</b>	ZINCATO	1070X1070X1265
<b>COB030</b>	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)
<b>BIG001</b>	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)
<b>BIGONU</b>	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)
<b>SBB030C</b>	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	PORTATA IN KG	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
<b>MOV00E</b>	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)
<b>MOV025</b>	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)
<b>MOV00W</b>	1250	900X945X365
<b>MOV00G</b>	2000	1100X1100X215





**ARTICOLO**  
**SACCONI 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 OMOLOGAZIONE UN + R + 13H3/Y + ADR + AMIANTO.



CODICE	PORTATA IN KG	CAPACITÀ IN LT	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
<b>BIG001AP</b>	750	750	250X125X50

**ARTICOLO**  
**SACCONI BIG BAG PER**  
**NEON ESAUSTI**

**PRINCIPALI CARATTERISTICHE**

Big bag in tessuto Polipropilene laminato 180 + 30 gr/m<sup>2</sup>.

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
<b>BIGO2N</b>	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**

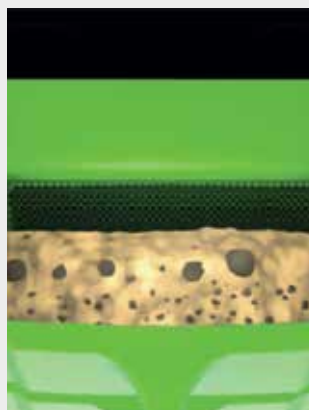
(NB)

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

**QUESTIONE DI DETTAGLI...**



Portello rimovibile  
cohe 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
<b>DUS200</b>	SACCO	9,2	30

**8x** 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 antisdrucchiolo, 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.

Antisdrucchiolo.

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
<b>DUS001</b>	POLVERE	SACCO	6,8	30	34
<b>DUS002</b>	GRANULARE	SACCO	16	30	21

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


**ARTICOLO  
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/m<sup>3</sup>.

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  
ADATTO  
AGLI 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 sversamenti accidentali possono provocare incidenti, fermentazioni, pericoli e odori indesiderati.

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

**PRINCIPALI CARATTERISTICHE**

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

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

**ARTICOLO**  
**CNT8614 - CONTENITORE PER POLVERI ASSORBENTI**

**CON PALETTA**  
**OPZIONALE**

**DIMENSIONI**

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 ASSORBITORI 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 ininfiammabili, 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.

Cosparso 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 galleggibilità 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.

CODICE	IMBALLO	LT PER CONFEZIONE	TIPO	PZ PER BANCALE	POTERE ASSORBENTE PER SACCO IN LT
<b>DUS300S</b>	SACCO	100	GRANULARE MEDIO	27	80

### 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.

Cosparso 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) assorbe rapidamente lasciando la superficie pulita e sicura.

CODICE	IMBALLO	LT PER CONFEZIONE	TIPO	PZ PER BANCALE	POTERE ASSORBENTE PER SACCO IN LT
<b>DUS320S</b>	SACCO	80	GRANULARE FINE	27	45

## 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 (piazze, 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/lt) 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 BANCALE	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/lt) 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 BANCALE	POTERE ASSORBENTE PER SACCO IN LT
DUS320	SACCO	80	GRANULARE FINE	27	40




**ARTICOLO  
SOLFONET  
GREEN**
**POLVERE**


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


**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


**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

**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 ARMADIETTO  
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 ARMADIETTO  
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
<b>FINO A 200 AH</b>	2	12	24	36	48	72	80
<b>FINO A 400 AH</b>	4,5	27	54	81	108	162	180
<b>FINO A 700 AH</b>	7	42	84	126	168	252	280
<b>FINO A 1000 AH</b>	9	54	108	162	216	324	360
<b>OLTRE 1000 AH</b>	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 BANCALE
<b>DUS352</b>	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 H<sub>2</sub>O e CO<sub>2</sub> 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
<b>DSG018</b>	LIQUIDO ENZIMATICO IDROCARBURI	TANICA 1 LT	12 PZ
<b>DSG058</b>	LIQUIDO ENZIMATICO IDROCARBURI	TANICA 5 LT	4 PZ
<b>DSG059</b>	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
<b>DSG005</b>	DETERGENTE IDROCARBURI	TANICA 5 LT	4 PZ
<b>DSG020</b>	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 verniciate  
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 nè tossico nè 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**

**BARATTOLO 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 la 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.



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 BANCALE
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 strizzazione 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	
<b>ASO002</b>	41X46	100	60	SI	SI	IN POLIETILENE
<b>ASO003</b>	41X46	200	163	SI	SI	SCATOLA DISPENSER
<b>ASO035</b>	41X46	100	146	NO	NO	IN POLIETILENE
<b>ASO100</b>	41X46	100	120	SI	NO	SCATOLA DISPENSER
<b>ASO200</b>	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
<b>ASO004</b>	25X25	20	57	SCATOLA
<b>ASO005</b>	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
<b>ASO561</b>	7,6X305	6	84	SCATOLA
<b>ASO006</b>	7,6X122	15	85	SCATOLA
<b>ASO049</b>	7,6X122	40	220	SCATOLA
<b>ASO007°</b>	13X300	4	135	IN POLIETILENE
<b>ASO008°</b>	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	
<b>ASO190</b>	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
<b>ASO050</b>	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	
<b>ASU011</b>	41X46	100	120	SI	SI	SCATOLA DISPENSER
<b>ASU012</b>	41X46	200	163	SI	SI	SCATOLA DISPENSER
<b>ASU029</b>	41X46	200	133	SI	SI	IN POLIETILENE





## ARTICOLO CUSCINI ASSORBITORI



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

## ARTICOLO CALZE ASSORBITORI



CODICE	DIMENSIONI IN CM (ØXH)	PEZZI PER BOX	POTERE ASSORBENTE LT PER BOX	IMBALLO
<b>ASU015</b>	7,6X122	15	85	SCATOLA
<b>ASU032</b>	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
<b>ASU75T</b>	PANNO ALTA VISIBILITÀ ASSORBENTE X UNIV.41CMX46CM (100 PZ)	86
<b>ASU70T</b>	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
<b>ASU1070T</b>	PANNI ASSORBENTI ALTA VISIBILITÀ 35X40 CM	79	10 BLOCCHI DA 20 FOGLI

**ARTICOLO**

**ROTOLO ASSORBENTE  
 ALTA VISIBILITÀ**



Rotolo multiuso che combina l'assorbenza 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
<b>ASU90T</b>	ROTOLO ALTA VISIBILITÀ ASSORBENTE X UNIV. 81CMX46MT	173
<b>ASU95T</b>	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.





Prodotti della serie chimica sono progettati per assorbire in caso di fuoriuscite accidentali di sostanze acide, liquidi tossici, gas disciolti in acqua o pericolosi in genere. Limitano notevolmente l'evaporazione dei prodotti trattati ed hanno un forte potere assorbente. Sono 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	
<b>ASC028</b>	30X30	100	41	NO	SI	SCATOLA
<b>ASC029</b>	41X46	100	144	SI	SI	SCATOLA DISPENSER
<b>ASC040</b>	41X46	200	163	SI	SI	SCATOLA DISPENSER



### ARTICOLO **CUSCINI ASSORBITORI**



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






**ARTICOLO  
CALZE  
ASSORBITORI**

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


**ARTICOLO  
ROTELI  
ASSORBITORI**

CODICE	DIMENSIONI IN CM (ØXH)	PEZZI PER BOX	POTERE ASSORBENTE LT PER BOX	IMBALLO
<b>ASC034</b>	81X4500	1	228	IN POLIETILENE
<b>ASC035</b>	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 ROTOLO**

**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**  
**SEGNALETICO 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 fosfosgrassaggio in tunnel alte temperature, verniciatura in epossipoliestere colore GIALLO RAL1021 e cottura in galleria termica 180°. Dotato di ripiani regolabili in altezza, 2 ruote in gomma posteriori, maniglia per facilitare il posizionamento, serratura ergonomica in plastica e alluminio con doppia chiave completa di chiusura ad asta con carter copri aste antimanomissione.

#### CONTENUTO

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



CON MANUALE ISTRUZIONI

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

**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
<b>KIT160O</b>	OLI	109
<b>KIT160U</b>	UNIVERSALI	98
<b>KIT160C</b>	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
<b>KIT055O</b>	OLI	60
<b>KIT050U</b>	UNIVERSALI	55
<b>KIT055C</b>	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 fuoriuscite 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
<b>KIT026O</b>	OLI	363
<b>KIT026U</b>	UNIVERSALI	363
<b>KIT026C</b>	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 lurchettabili, 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
<b>KIT003O</b>	OLI	297
<b>KIT003U</b>	UNIVERSALI	345
<b>KIT003C</b>	CHIMICI	385

**ARTICOLO****ARMADIO BASSO****DIMENSIONI**

680x390x880 mm  
(LxPxH)

**CONTENUTO**

100 panni 41x46 cm

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
<b>KIT004O</b>	OLI	133
<b>KIT004U</b>	UNIVERSALI	158
<b>KIT004C</b>	CHIMICI	146



**ARTICOLO**  
**CONTENITORE**  
**DA 120 LT**

**DIMENSIONI**

48x56x93,5 cm  
(LxPxH)



**CONTENUTO**

50 panni 41x46 cm  
6 cuscini 46x46 cm  
12 calze ø 7,6x122 cm  
1 Kit Protec\*

CODICE	UTILIZZO	ASSORBIMENTO MIN IN LT
<b>KIT120O</b>	OLI	124
<b>KIT120U</b>	UNIVERSALI	158
<b>KIT120C</b>	CHIMICI	186



IL COLORE DEL BIDONE È  
"PURAMENTE INDICATIVO"

**ARTICOLO**  
**CONTENITORE**  
**DA 240 LT**

**DIMENSIONI**

58x73,5x106,5 cm  
(LxPxH)



**CONTENUTO**

150 panni 41x46 cm  
8 cuscini 46x46 cm  
12 calze ø 7,6x122 cm  
1 Kit Protec\*

CODICE	UTILIZZO	ASSORBIMENTO MIN IN LT
<b>KIT240O</b>	OLI	226
<b>KIT240U</b>	UNIVERSALI	265
<b>KIT240C</b>	CHIMICI	346



IL COLORE DEL BIDONE È  
"PURAMENTE INDICATIVO"



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**  
**CONTENITORE**  
**DA 360LT**

**DIMENSIONI**

62,5x86x109,6 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
<b>KIT360O</b>	OLI	337
<b>KIT360U</b>	UNIVERSALI	348
<b>KIT360C</b>	CHIMICI	449



IL COLORE DEL BIDONE È  
 "PURAMENTE INDICATIVO"

**ARTICOLO**  
**KIT SPECIFICO PER**  
**ASSORBIMENTO**  
**PER OLI, CHIMICI E**  
**UNIVERSALI**

**DIMENSIONI**

100x70x65 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
<b>KIT043O</b>	OLI	149	30 CA
<b>KIT044U</b>	UNIVERSALI	153	30 CA
<b>KIT045C</b>	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)
<b>KIT045U</b>	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.

# KIT A TENUTA STAGNA

SPECIFICO PER ASSORBIMENTO OLI E DERIVATI DAL PETROLIO ANCHE IN ACQUA IN CONTENITORI OMOLOGATI ONU, ADR, RID, ANTI UV

172  
173

**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 UV

IN 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)
<b>KIT0300</b>	31	5 CA	32X51

## ARTICOLO KIT PER OLI

OMOLOGATO  
ONU, ADR, RID,  
ANTI UV

IN 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)
<b>KIT0600</b>	69	7 CA	41X63

## ARTICOLO KIT PER OLI

OMOLOGATO  
ONU, ADR, RID,  
ANTI UV

IN 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)
<b>KIT1100</b>	149	12 CA	32X51

## ARTICOLO KIT PER OLI

OMOLOGATO  
ONU, ADR, RID,  
ANTI UV

IN 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)
<b>KIT2200</b>	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 TRACOLLA 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  $\varnothing$  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
<b>KIT034O</b>	OLI	31
<b>KIT043U</b>	UNIVERSALI	38
<b>KIT043C</b>	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
<b>KIT033O</b>	OLI	71
<b>KIT037U</b>	UNIVERSALI	76
<b>KIT037C</b>	CHIMICI	79



## CDS001



## UNIVERSALE IN PP BIFACCIALE

## PAL001

**PIEGHEVOLE IN ALLUMINIO**

# ARTICOLO KIT EMERGENZA SVERSAMENTO IN SACCA



## PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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

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
<b>KIT020OSM</b>	OLI	20
<b>KIT020USM</b>	UNIVERSALI	20
<b>KIT020CSM</b>	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 tecnopolimero 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)	SPESSORE 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		
TGM002/8		0,8		
TGM003	91X91	1,3		
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 smaltirlo 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 tecnopolimero 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	<b>APERTA</b>	200	7X3,5	1	CARTONE
TRG002		300	10X5		
TRG003	<b>CHIUSA</b>	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)
<b>IFP4040</b>	40X40
<b>IFP5050</b>	50X50
<b>IFP6060</b>	60X60

**ARTICOLO****BARRIERA DI  
CONTENIMENTO  
VERTICALE****BGA045**

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.

**ARTICOLO****BARRIERA PER  
ACQUE CALME****BGA070**

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.

**ARTICOLO****BARRIERA  
PERMANENTE****BGA140**

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
<b>BGA041</b>	41	20	21	2,5 / M	10
<b>BGA061</b>	61	30	31	3 / M	10
<b>BGA081</b>	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.

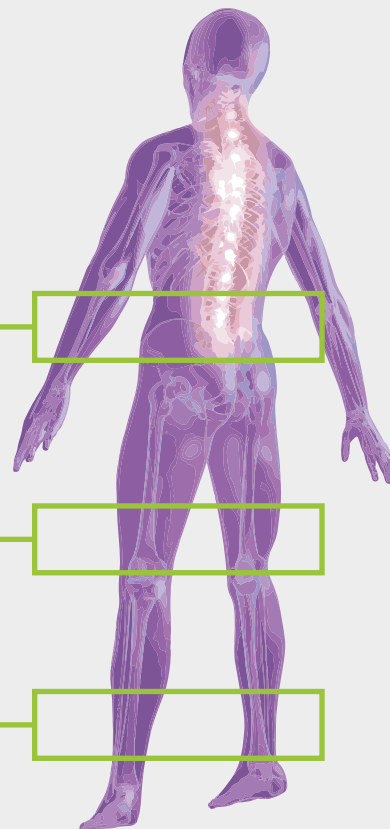
**COME AGISCONO I TAPPETI  
ERGONOMICI INDUSTRIALI?**

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 stima 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)	SPESSORE IN MM	DESCRIZIONE
<b>TAF001</b>	90X90	16	TAPPETO ANTIFATICA MODULARE PIENO GR
<b>TAF002</b>	90X90	16	TAPPETO ANTIFATICA MODULARE PIENO NBR
<b>TBG001F</b>			CORNICE FEMMINA DI COLORE GIALLO
<b>TBG001M</b>			CORNICE MASCHIO DI COLORE GIALLO
<b>CORNER</b>			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.

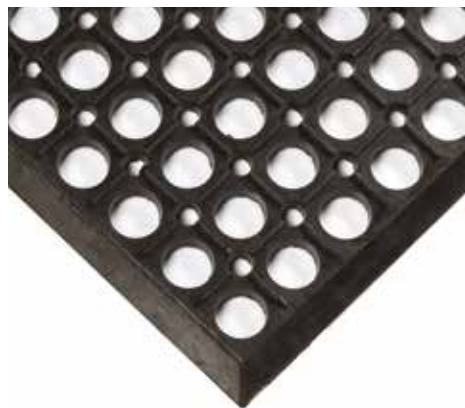


CODICE	DIMENSIONI IN CM (LXH)	SPESSORE IN MM	DESCRIZIONE
<b>TAF001G</b>	90X90	16	TAPPETO ANTIFATICA MODULARE FORATO GR
<b>TAF002G</b>	90X90	16	TAPPETO ANTIFATICA MODULARE FORATO NBR
<b>TBG001F</b>			CORNICE FEMMINA DI COLORE GIALLO
<b>TBG001M</b>			CORNICE MASCHIO DI COLORE GIALLO
<b>CORNER</b>			CONFEZIONE 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)	SPESSORE IN MM	DESCRIZIONE
<b>TAR001</b>	90X150	13	TAPPETO ANTIFATICA FORATO
<b>TAR002</b>	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)	SPESSORE IN MM	DESCRIZIONE
<b>TAS609</b>	60X90	14,3	TAPPETO ANTIFATICA ANTISCIVOLO GIALLO/NERO
<b>TAS915</b>	90X150	14,3	TAPPETO ANTIFATICA ANTISCIVOLO GIALLO/NERO
<b>TAS903</b>	90X300	14,3	TAPPETO ANTIFATICA ANTISCIVOLO GIALLO/NERO
<b>TAS906</b>	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)	SPESSORE IN MM	DESCRIZIONE
<b>TAO001</b>	60X90	10	TAPPETO ANTIFATICA NERO
<b>TAO002</b>	90X150	10	TAPPETO ANTIFATICA NERO
<b>TAO003</b>	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 olii 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)	SPESSORE IN MM	DESCRIZIONE
<b>TAL001</b>	75X90	13	TAPPETO ANTIFATICA ANTIMICROBICO
<b>TAL002</b>	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. Preveniscono 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)	SPESSORE IN MM	DESCRIZIONE
<b>TAW001</b>	60X90	17,5	TAPPETO ANTIFATICA PER SALDATURA
<b>TAW002</b>	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)	SPESSORE IN MM	DESCRIZIONE
<b>TAE609</b>	60X90	16	TAPPETO ANTIFATICA LABORATORIO
<b>TAE915</b>	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)	SPESSORE IN MICRON	PZ PER IMBALLO	STRATI PER TAPPETO	IMBALLO
<b>TPT030</b>	45X115	50(+/-10%)	8	30	SCATOLA
<b>TPT031</b>	90X115	50(+/-10%)	8	30	SCATOLA





Armadi componibili per contenimento dispositivi di protezione individuale realizzati in lamiera di acciaio al carbonio P02 spessore 10/10, pre-trattato con fosfosgrassaggio in tunnel alte temperature, verniciatura in epossipoliestere colore rosso RAL3000 e cottura in galleria termica 180°. Dotato 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)



#### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

2 ante cieche  
3 ripiani (100 kg.)



#### FORNITI SMONTATI CORREDATI DI KIT ACCESSORI



con manuale istruzioni  
contenuto in ogni confezione

#### ARTICOLO **ARM005BA**

##### DIMENSIONI

1075x500x1850 mm  
(LxPxH)



#### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

2 ante cieche  
Appendiabiti parziale  
3 ripiani (50 kg.)  
Cappeliera



**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.)



**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



ARMADIO			RIPIANI		VERSIONE CON APPENDIABILI	PESO IN KG		MONTATO MISURE ESTERNE IN CM				IMBALLO DIMENSIONE IN CM				
ANTE	SCHEMA	CODICE	N	PORTATA CAD.		NETTO	CON IMBALLO	l	p	h	m³	l	p	h	m³	
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		KG.100	/	84	94									
		ARM011B	2	KG.100		70	84									
		ARM021B		KG.100		69	83									
		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 fosfosgrassaggio 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 temperature e Flame Retard. Resistenza alle alte temperature 140°C / 30 min, 250°C / 15 min. Conforme alla normative Europea (EN 443/2008). Visore in policarbonato antigraffio anti appannamento. Paranuca in pelle antifiama (optional in tessuto alluminizzato). Calotta interna assorbi urti 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 pienofacciale. 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, nonchè 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  
ACCIAIO 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
<b>COP215</b>	-150X100
<b>COP215/A</b>	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
<b>COP208</b>	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/paglierino.

**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 alettodi copertura e velcro di chiusura, due tasche inferiori (tagliate) con alettodi 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**  
**AUTORESPIRATORE**  
**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**  
**AUTORESPIRATORE**

**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.

**ARM002ARB**

Colore blu



**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 dà 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**  
**AUTORESPIRATORI**  
**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**

**FIM003**



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.

CODICE	DESCRIZIONE
<b>MAS002</b>	SEMIMASCHERA A DOPPIA CARTUCCIA
<b>FIM003</b>	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 soffiutto
- 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 fosfosgrassaggio 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)



### CASE0001

Chiusura sigillabile o luchettabile in zama nichelata.

### CASE0002

Versione con serratura a cilindro e doppia chiave.

Portachiave con lastra frangibile su portina.

### ARTICOLO PER ESTINTORE DA KG 2 CO<sup>2</sup>

#### DIMENSIONI

330x150x620 mm  
(LxPxH)



### CASE0003

Chiusura sigillabile o luchettabile in zama nichelata.

### CASE0004

Versione con serratura a cilindro e doppia chiave.

Portachiave con lastra frangibile su portina.

### ARTICOLO PER ESTINTORE DA KG 9/12

#### DIMENSIONI

340x235x750 mm  
(LxPxH)



### 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 CO<sup>2</sup>**

**DIMENSIONI**

330x170x830 mm  
(LxPxH)



**CASE0007**

Chiusura sigillabile o lucchettabile in zama nichelata.

**CASE0008**

Versione con serratura a cilindro e doppia chiave.

Portachiave con lastra frangibile su portina.

**ARTICOLO  
PER ESTINTORE  
DA KG 6 DOPPIA**

**DIMENSIONI**

550x215x640 mm  
(LxPxH)



**CASE001D**

Chiusura sigillabile o lucchettabile in zama nichelata.

**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 estintore)



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)



**CASE0045S**

Chiusura sigillabile o lucchettabile in zama nichelata.

Comprensive di sella porta manichetta.

**CASE0045C**

Versione con serratura a cilindro e doppia chiave,

Portachiave con lastra frangibile su portina.

**ARTICOLO  
PER IDRANTE  
UNI70**

**DIMENSIONI**

550x265x640 mm  
(LxPxH)



**CASE0070S**

Chiusura in zama nichelata sigillabile o lucchettabile.

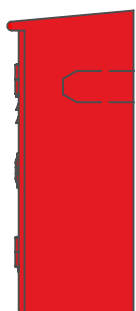
Sella porta manichetta inclusa.

**CASE0070C**

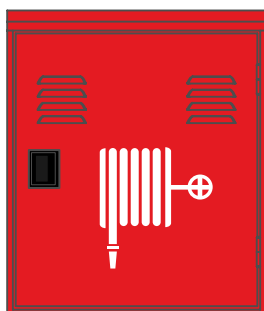
Versione con serratura a cilindro e doppia chiave, portachiave con lastra frangibile su portina.

Comprensiva di sella porta manichetta.

LATERALE DX



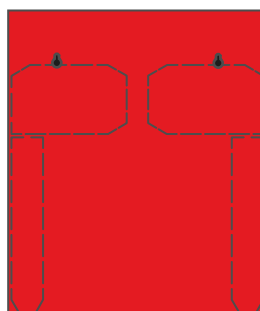
FRONTALE



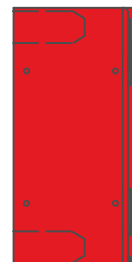
LATERALE SX



POSTERIORE



INFERIORE







## LINEA THUNDER

### ARTICOLO PER MANICHETTA UNI45

#### DIMENSIONI

400x200x580 mm  
(LxPxH)



### CASE045N

Chiusura a scatto in pvc sigillabile.  
Comprensive di sella porta manichetta.

### ARTICOLO PER ESTINTORE DA KG. 6 SINGOLA

#### DIMENSIONI

310x230x640 mm  
(LxPxH)



### CASE001N

Chiusura a scatto in pvc sigillabile.

### ARTICOLO CASSETTA PORTA DOCUMENTI

#### DIMENSIONI

300x140x370 mm  
(LxPxH)



### 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.



### ARTICOLO PORTA ESTINTORE

PORTA 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 zincato, verniciatura a polvere di poliestere alta resistenza agli agenti atmosferici spigoli arrotondati 1 anta a battente con chiusura a maniglia e accessorio per sigillo plastico o metallico con foro ridotto al fine di evitare l'inserimento di lucchetti e impedire il prelievo del defibrillatore in situazione di emergenza.

Dotato di vetro in plexiglass

Guarnizione in gomma su battuta

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 ergonomia.  
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 termostato 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 termostato 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)



**PIANTANA PER ARMADIETTO**  
**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 P02 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.

**ARTICOLO**  
**DEF037**

**DIMENSIONI**

2000x50x500 mm  
(LxPxH)



**TOTEM PER TECA DEFIBRILLATORE DA**  
**INTERNI ED ESTERNI**

Totem per teche defibrillatore adatto a DEF040 - DEF041 - DEF042 - DEF043.

Realizzato in robusta 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.



**ARMADIETTO 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 teche 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 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.



**CRT004**

**CRT006** CARTELLO SEGNALETICO FRONTALE PER AED MINI

**DIMENSIONI** 250x280 mm (LxH).



**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







**ARTICOLO**  
**KIT**  
**RIANIMAZIONE**  
**BETA**

**RMB021**

**DIMENSIONI**  
300x140x370 mm  
(LxPxH)



Kit di primo 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)



**PRINCIPALI CARATTERISTICHE**

Materiale vaschetta:  
Polipropilene - Acciaio Inox  
Raccorderia: Ottone  
Rompigetto: Aerato  
Portata massima totale: 14 l/min  $\pm 10\%$   
(a 0,3 MPa)  
Ingresso: 1/2" F  
Scarico: 1,1/4" F  
Azionamento: A leva-comando facilitato  
Temperatura acqua consigliata:  
min 15°- max 35°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

**ARTICOLO**  
**CARTELLO**  
**SEGNALETICO**  
**DOCCIA DI**  
**EMERGENZA**  
**IN ALLUMINIO**

**CRT915**

**DIMENSIONI**

21x34 cm  
(LxH)



**PRINCIPALI CARATTERISTICHE**

Materiale vaschetta:  
Polipropilene - Acciaio Inox  
Raccorderia: Ottone  
Tubazione: Acciaio zincato  
Soffione: Polipropilene - Acciaio Inox  
Portata:  
Lavaocchi: 14 l/min  $\pm 10\%$   
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

**ARTICOLO  
LAV031D**

**DOCETTA  
LAVAOCCHI CON  
SUPPORTO A PARETE  
SINGOLA**



**PRINCIPALI CARATTERISTICHE**

Portata volumetrica: 14 lt/min  
Materiale: polipropilene  
Colore: verde ral 6029

**ARTICOLO  
LAV032D**

**DOCETTA  
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



**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 PEDALE



**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