

# CARVEL GREEN & SAFETY SOLUTIONS

SISTEMI DI PROTEZIONE AMBIENTALE SICUREZZA INDIVIDUALE E ANTINFORTUNISTICA

CARVELSRL .COM







1

SISTEMI DI PROTEZIONE AMBIENTALE SICUREZZA INDINDUALE E ANTINFORTUNISTICA



## **CARVEL** SCEGLIAMO L'AVANGUARDIA PER GARANTIRE LA OUALITÀ

Da **più di 20 anni** la Carpenteria e Verniciatura Lombarda - CARVEL - è punto di riferimento per la lavorazione, lo studio e la progettazione di armadi e articoli speciali per lo stoccaggio di materiali infiammabili, o li e idrocarburi pericolosi.

La missione aziendale è offrire ai nostri clienti una **gamma completa di prodotti di qualità** a **prezzi competitivi** attraverso un servizio efficace ed efficiente.

Nel sito produttivo di Cassina de' Pecchi si trova il nostro dipartimento di Ricerca e Sviluppo, la carpenteria e l'area predisposta alla verniciatura. Questo nostro sistema organizzativo ci permette di incontrare le esioneze del cliente. svilupparle, propettarle, e produrle.

Possiamo con assoluta certezza affermare che negli ultimi 20 anni siamo riusciti a soddisfare le richieste del cliente rispetto alle normative in materia di protezione ambientale, nel campo della prevenzione e della sicurezza sul luogo di lavoro.

Le nostre energie si sono concentrate per essere sempre all'avanguardia, per garantire ai nostri clienti una vasta gamma di prodotti migliorandone la qualità. Per questo motivo abbiamo ampliato la nostra gamma articoli e abbiamo posto particolare attenzione alle esigenze che nei sequenti settori sono in continuo cambiamento:

Antinquinamento e sicurezza industriale e ambientale Emergenza autotrasportatori Antincendio

Dispositivi di protezione individuale

Primo soccorso sul luogo di lavoro e infermeria aziendale Organizzazione e stoccaggio nei luoghi operativi

Per perseguire i nostri obiettivi investiamo in ricerca e sviluppo, in tecnologie produttive avanzate ed affidabili e nella formazione continua del nostro personale, tutto per la massima soddisfazione del cliente.

Grazie alla continua ricerca e all'innovazione tecnologica, la nostra azienda si è affermata sul mercato diventando leader in Italia nel campo della sicurezza aziendale in tutti i suoi aspetti.





## $\bigcap$

## ANTINQUINAMENTO E SICUREZZA INDUSTRIALE

Prodotti per ogni tipo di contenimento Pallet per trasporto e stoccaggio fusti e contenitori con materiale liquido inquinante Materiale di assorbenza

Panni, cuscini, calze, rotoli per assorbenza olii Kit speciali per emergenza sversamenti Tute, guanti, stivali e tutto il necessario per la sicurezza dell'operatore

## 02.

## ORGANIZZAZIONE E STOCCAGGIO NEI LUOGHI OPERATIVI

Armadi monoblocco e componibili per lo stoccaggio di: Fitosanitari Deposito liquidi infiammabili e pericolosi Contenimento bombole gas compressi Raccolta differenziata

Alta resistenza al fuoco

## 03.

### ANTINCENDIO

Armadi per lo stoccaggio di attrezzature DPI Cassette porta estintori e porta manichette Armadi per autorespiratori

## 04

## PRIMO SOCCORSO SUL LUOGO DI LAVORO E INFERMERIA AZIENDALE

Una serie completa di prodotti Per la protezione dell'operatore per il pronto soccorso sul posto di lavoro.





## **SOMMARIO**

## PICCOLI MEDI

8

Armadi per liquidi infiammabili

18

Armadi per liquidi chimici

25

Armadi per laboratori

27

Armadi per fitosanitari e pesticidi

77

Contenitori per bombole

33

Armadi per gas compressi e accessori

40

Modul container

53

Vasche di raccolta a tenuta stagna e supporti di stoccaggio

0/

Contenitori e benne

70

Scaffalature per cisterne

74

Vasche di raccolta in polietilene

80

Pavimentazione e piattaforme di contenimento

87

Carrelli da officina e banchi

## CONTENIMENTO F TRASPORTO

00

Cisternette in polietilene

Fusti polietilene, metallo e accessori

100

Serbatoi di sicurezza

102

Contenitori materiale esausto

109

Contenitori di sicurezza

114

Contenitori industriali

116

Porta big bag

## SISTEMI DI PROTEZIONE AMBIENTALE E SICUDEZZA

## 120

Sistema assorbenza Tucano

## 122

Polveri assorbenti

## 129

Polveri assorbenti e reagenti

## 137

Linea assorbenza olio

## 141

Linea assorbenza liquidi universali

## 149

Linea assorbenza liquidi chimici

## 152

Kit pronto intervento

### 163

Tappeti copritombino e dighe di sbarramento

## 164

Dighe galleggianti

### 166

Tappeti antifatica

## SISTEMI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE E

## 174

Armadi per contenimento D.P.I.

## 183

Dispositivi di antincendio e protezione individuale

### 191

Cassette porta estintore e manichetta

## 197 Defibrillatori e accessori

### 204

Dispositivi e attrezzature di pronto soccorso

## 205

Dispositivi di lavaggio d'emergenza

## 212

Prodotti per igienizzazione e disinfezione mani e superfici





## **LEGENDA**



RIFIUTI SPECIALI

STOCCAGGIO LIQUIDI CHIMICI

ASSORBENZA PER OLI E IDROCARBURI

STOCCAGGIO FITOSANITARI ASSORBENZA PER LIQUIDI CHIMICI

STOCCAGGIO GAS COMPRESSI ASSORBENZA PER LIQUIDI UNIVERSALI

STOCCAGGIO LIQUIDI

DISPOSITIVI PER PROTEZIONE INDIVUALE

TRASPORTO E STOCCAGGIO LIQUIDI

ARREDO TECNICO AZIENDALE

(1) ANTINCENDIO

PRONTO SOCCORSO



CARVEL

PICCOLI E MEDI STOCCAGGI



## ARMADI PER LIQUIDI INFIAMMABILI



Armadi di sicurezza componibili per lo stoccaggio di liquidi infiammabili, realizzati in lamiera di acciaio al carbonio PO2 spessore 10/10, pre-trattata con fosfosgrassaggio in tunnel ad alte temperature, verniciatura in epossipoliestere colore GIALLO RAI 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 lateralie 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 contentuto in orqi liki.

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 ARMOOTE

## 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.





con manuale istruzioni contenuto in ogni confezione



Tutt gil amskil din s produzione sono nellizzati e costruiti con materie prime certificate con un controllo interno sistematrico per il manteriumento dei range qualitativi. Per ogni rotto produttro Tazienda effettus controlli qualitativi pari all'8056 del elotto in 5 fasi di produzione. Per ogni rotto produttro viene effettuato almeno un test di montaggio. Il ris. sistema di imballaggio e stati retetato con produci cadata e collisione si di argolto modello. Tali elemente i perettetto no di delimente che il prodotto e costruto con produci cadata e collisione si da rigolto modello. Tali elemente i perettetto di dichiarate che il prodotto e costruto.



## NORMATIVE

Tuella delle acque [D.1g.1105/1999 n.152-testo vigental Testo agg e coordinato con le modifiche introdotte dal D.1.18/08/2000, n.255, recarte d'apposizioni corretto e integrative del D.1.19/5/98, 132 materia di tutela delle acque dall'imquiamento a norma dell'art I, comma 4, della legge 24/04/1998, n/32 (supplemento ord. NISZ, alla gu. 18/09/2000, n/38). 21 Prevenzione e diduzione dell'inquiamento (decreto begistativo 04/08/1999, n/32).

Attuazione della direttiva 967617 Correlativa alla prevenzione e alla riduzione integrale dell'inquinamento (GU26/10/1999 n252).

## ARTICOLO

## 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 (LxPxH)

1075x500x1100 mm



## 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 ARMO04B

### 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 ARMO025E

## DIMENSIONI

415x300x600 mm (LxPxH)



## 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 ARMO60B

## 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**





## PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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



dim 1075x500x50 mm ((xPxH)

## QUESTIONE DI DETTAGLI...



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



Spigoli arrotondati e viti di montaggio a scomparsa.



Cerniere rinforzate



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	It	netto	con imballo	1	Р	h	m³	1	Р	h	m³
		ARM001B	3	lt.7 kg.100	1	27	90	100	107,5	50	185	0,99	186	40	70	0,52
2	*	ARM003B	2	it. 7 kg. 100	1	27	60	70	107,5	50	105	0,56	ทร	40	70	0,32
	(T)	ARM060B	1	lt.7 kg.100	1	27	50	60	107,5	50	60	0,33	115	30	70	0,24
	7.5	ARM002B	3	lt. 4 kg. 100	1	14	60	70	57,5	50	185	0,53	186	30	70	0,39
1	24.0	ARM004B	2	lt. 4 kg. 100	1	14	40	50	57,5	50	105	0,30	115	30	70	0,24
	=	ARM025B	1	lt. 2,5 kg. 100	1	3,6	7	7,5	41,5	30	60	0,08	50	65	10	0,03







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 KITOOLARM



## 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 POZ 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 ARMOOSI

### DIMENSIONI

1000x460x1800 mm (LxPxH)



### PRINCIPALI CARATTERISTICH

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 ARMOO6I

## 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 APMADI DI SICUPEZZA PER LO STOCCAGGIO DI PRODOTTI INFIAMMARILI CON CI ASSE DI RESISTENZA AL FUOCO 90 MINUTI CERTIFICATI SECONDO EN 14470-1. EN 16121.

epossidiche antiacido e passaggio in galleria termica a 200 resistenza ai vapori anche aggressivi. \*C. Particolare coibentazione formata da pannelli di fibra Certificazione secondo la nuova norma EN 14470-1. ad alta densità di lana di roccia (esente da Elbroceramica) EN 16121

Costruiti completamente in lamiera di acciaio con spessori per alte temperature (800 °C) e pannelli di solfato di calcio 1 - 1,5 mm, pressopiegata a freddo, verniciata con polveri Pannelli di finitura interna in laminato melaminico con alta

### 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 **ARMOOTE** 

## DIMENSIONI

1200x600x1950 mm (LxPxH)



2 ante cieche

3 ripiani di contenimento Portata ripiano 80 kg.

Peso 375 ka.



TYPE 90 - classe di resistenza al fuoco 90 minuti

CARVELSRL





## ARMO02FF

## 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

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	ARM060FD	495X520X620	383X349X493	12	73
2	ARM070FD	495X520X720	383X349X593	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	ARM060FS	495x520x620	383x349x493	12	73
2	ARM070FS	495x520x720	383x349x593	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	ARM060FC	495x520x620	383x349x493	12	73
2	ARM070FC	495x520x720	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	ARM060FP	990x520x620	878x349x493	12	125
2	ARM070FP	990x520x720	878x349x593	12	125

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



		DIMENSIONI ESTERNE		CAPACITÀ BOTTIGLIE ARMADIO	PESO
ante	codice	LxPxH mm	LxPxH mm	1 litro per armadio	kg
1	ARM610FC	990x520x620	878x349x493	12	125
2	ARM710FC	990x520x720	878x349x593	12	125

CARVELSRL .COM 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 (EN1010-1)

### CARATTERISTICHE

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

## ARTICOLO ARMOO1FAB

### 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 PER LIQUIDI CHIMICI COMPONIBILL



Armadi di sicurezza componibili per lo stoccaggio di liquidi chimici, realizzati in lamiera di acciaio al carbonio PO2 spessore 10/10, pre-trattati con fosfosgrassaggio in tunnel ad alte temperature Verniciatura con innovativo e speciale materiale termoplastico a base polietilene che permette un rivestimento di alto spessore adatto alla resistenza agli agenti chimici corrosivi, BLU RAL 5011 e cottura in galleria termica 180°.

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

Spigolo arrotondato robuste cerniere in zama spessore 6mm, cavo di messa a terra, piedini regolabili, serratura ergonomica in plastica e alluminio con doppia chiave completa di chiusura ad asta con carter copriaste antimanomissione. Gli armadi vengono forniti smontati in un robusto imballo su misura, posizionato su bancale singolo. Il montaggio è rapido e semplice con manuale di istruzione contenuto in ogni kit. Costruito a regola d'arte in risposta alle normative vigenti in materia di protezione ambientale e prevenzione all'inquinamento. Etichettatura di sicurezza come da disposizioni della normativa vigente

## ARTICOLO ARM001C

## DIMENSIONI

1075x500x1850 mm (LxPxH)



## PRINCIPALI CARATTERISTICHE

2 ante cieche

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



Con manuale istruzioni contenuto in ogni confezione

ARTICOLO ARMO030

## DIMENSIONI

1075v500v1100 mm (LxPxH)



## PRINCIPALI CARATTERISTICHE

2 ripiani di contenimento (7 lt. / 100 kg.) Adatto per lo stoccaggio totale di 123 lt.

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

CARVELSRL



## ARTICOLO ARMO6OC

## 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 CARROGOC



## PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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



dim 1075x500x50 mm (LxPxH)

## ARTICOLO KITOO1ARMC



### 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	It	netto	con imballo	1	Р	h	m,	1	Р	h	m³	
		ARM001C	3	lt.7 kg:100	1	27	90	100	107,5	50	185	0,99	186	40	70	0,52	
2		ARM003C	2	lt:7 kg.100	1	27	60	70	107,5	50	105	0,56	115	40	70	0,32	
		ARM060C	1	lt.7 kg.100	1	27	50	60	107,5	50	60	0,33	115	30	70	0,24	



Tutti gli armadi di ns. produzione sono realizzati e costruiti con materie prime certificate con un controllo interno sistematico per il mantenimento del range qualitativi. Per ogni lotto produttivo l'azienda effettua controlli qualitativi per il mantenimento del range qualitativi. Per ogni lotto produttivo l'azienda effettua controlli qualitativi pari altri posso del bitto in 5 fasi di produzione. Per ogni lotto produttivo vien el frettuato almeno un test di montaggio. Il ns. sistema di rimballaggio è stati e testato con prove di caduta e collisione sul singolo modello. Tali elementi ci permettono di dichiare che il produto è costruito a regola d'arte con sistemi di controllo sistematici.



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. 11/05/199, 152 in materia di tutela delle acque dall'inquinamento a norma dell'arti. comma 4, della legge 24/06/1998, 1282 (hopplemento or N.SS2) alla gu 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...



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 alterra

## ARM050PC

## DIMENSIONI

830x830x1990 mm (LxPxH)



## PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Armadio monoblocco in polietilene 100% Adatto allo stoccaggio in sicurezza di prodotti chimici corrosivi.

Disponibile con 3 ripiani in acciaio verniciati in polietilene anti corrosione. Un'anta a battente con chiusura lucchettabile

Facilmente movimentabile a vuoto con transpallet o carrello elevatore Vasca di raccolta capacità 50 lt.



Perno reggimensola posizionabile.



Griglia di areazione laterale.



Imballo, resistente con ingombro su bancale a misura, per una facile movimentazion notevole dei costi di trasporto.

Ogni confezione include un sacchetto montaggio e un manuale istruzio









## ARMADI PER LIQUIDI INFIAMMABILI E CHIMICI CERTIFICATI COIBENTATI AD ALTA RESISTENZA AL FUOCO "TYPE90"





APMADIO DI SICUPEZZA PER LO STOCCAGGIO COMBINATO DI PRODOTTI CHIMICI, ACIDI, BASI E DI LIQUIDI E SOLIDI INFIAMMABILI - IN CONFORMITA' ALLE NORMATIVE VIGENTI - CLASSE DI DESISTENZA AL ELIOCO "TVDE 90" - 90 MIN

## ADMADI AD ALTA DESISTENZA AL FUOCO

Costruzione in lamiera di acciaio elettrozincata con spessori di 1: 1.5: 2 mm pressopiegata a freddo con struttura esterna smontabile verniciata con polyeri epossidiche antiacido e passaggio in galleria termica a 200 °C.

Particolare coibentazione con calcio silicato su pannelli per alta temperatura (800 °C) in fibra minerale (esente da Fibroceramica) ad alta densità 300 Kg/m3 fissati con collanti ceramici.

Pannelli in laminato melaminico HPL con alta resistenza ai vapori anche aggressivi.

Certificazione secondo la norma EN 14470-1 TYPE 90 ed EN 16121.

Messa a livello per mezzo di piedini regolabili con chiave.

- Possibilità di aggiungere zoccolatura per composizioni di più moduli. Di serie
- · CHILISLIDA ALITOMATICA in caso di temperatura > 47 °C · SERRATURA CON CHIAVE E BLOCCO DELLE PORTE.
- · SISTEMA di chiusura automatico certificato (70/100 °C) dei condotti di ingresso ed uscita dell'aria, esente da manutenzione, posti sul retro dell'armadio.
- FORO aspirazione diam. 100 mm sul retro dell'armadio.
- · CERNIERE antiscintilla in ferro naturale con spina in ottone.
- · GUARNIZIONE termodilatante di 3 cm (DIN 4102).
- · MORSETTO di "terra" per prevenire cariche elettrostatiche

## ARMADI PER CHIMICI

Costruzione in lamiera di acciaio elettrozincata con spessori di 1; 1,5; 2 mm pressopiegata a freddo con struttura esterna smontabile verniciata con polveri epossidiche antiacido e passaggio in galleria termica a 200 °C. Pannelli in laminato melaminico idrofughi con alta resistenza ai vapori anche aggressivi.

Certificazione secondo la nuova norma EN 14727 ed EN 61010.

Regolazione di messa a livello per mezzo di piedini regolabili con chiave. Possibilità di aggiungere zoccolatura per composizioni di più moduli.

Di serie

- · SERRATURA CON CHIAVE E BLOCCO DELLE PORTE
- · FORO aspirazione diam 100 mm sul retro dell'armadio
- · CERNIERE antiscintilla in ferro naturale con spina in ottone



## ARTICOLO ARMOO6CFA

## DIMENSIONI

595x600x1685+300 mm (LxPxH)



## PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- 1 anta cieca vano superiore
- 1 anta cieca vano inferiore
- 2 ripiani (acciaio inox vano superiore, acciaio verniciato vano inferiore)

Vasca e griglia per vano inferiore

Portata ripiano 60 kg.

Peso 170 kg.

Dotato di sistema di aspirazione



IN CONFORMITÀ ALLE NORME EN 14470-1 / EN 61010-1



TYPE 90 - classe di resistenza al fuoco 90 minuti

## ARTICOLO ARMOO6CE

## DIMENSIONI

595x600x1685 mm (LxPxH)



### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

## 1 anta cieca vano superiore

- 1 anta cieca vano inferiore
- 2 ripiani (acciaio inox vano superiore, acciaio verniciato vano inferiore)

Vasca e griglia per vano inferiore

Portata ripiano 60 kg.

Peso 170 kg.



IN CONFORMITÀ ALLE NORME EN 14470-1



TYPE 90 - classe di resistenza al fuoco 90 minuti









## APMADIO DI SICUPEZZA 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 Porte tamburate e reversibili costruite come sopra rispondenti alle normative: EN 61010-1 - CEI 66-5. Costruiti completamente in lamiera di acciaio elettrozincata Apertura a 110° che permette l'estrazione dei ripiani senza (Skin passat) FE P01 spessore 10/10 mm pressopiegata doverli inclinare. a freddo e verniciata, previo trattamento di sgrassaggio, Cartelli di sicurezza che indicano la presenza di prodotti con una prima applicazione di fondo epossidico e con pericolosi e tossici oltre ad indicare i limiti di portata e di 2 successive applicazioni di polveri termoindurenti e prodotto da stoccare. successivo passaggio in galleria termica a 200 °C.

Costruzioni di tipo "monolitico" con alla base piedini per la messa a livello degli armadi

complete di maniglie con chiusure di sicurezza e serrature.

## ARTICOLO **ARMOOTCA**

## DIMENSIONI

1140x600x1900 mm (LxPxH)



## PRINCIPALI CARATTERISTICHE

2 ante cieche

3 ripiani a vaschetta (portata 80 kg. cad.) Peso 125 ka.

Elettroaspiratore 220V/230V 50hz monofase

Eusibili di protezione

Filtro a carbone attivo

## ARTICOLO ARMOO2C/

### DIMENSIONI

600x600x1900 mm (LxPxH)



1 anta cieca

3 ripiani a vaschetta

Peso 80 kg.

Elettroaspiratore 220V/230V 50hz monofase

Fusibili di protezione

Filtro a carbone attivo

## ARTICOLO



Elettroaspiratore ATEX in box metallico ON/OFF fusibili e cavo di alimentazione con vano porta filtro).

## **ACCESSORI CORRELATI**

ARTICOLO FILO01

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 RAI 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 **ARMOOILAB**

## 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.) deale per lo stoccaggio totale di 144 lt.



Con manuale istruzioni contenuto in ogni confezione

## ARTICOLO ARMOO2LAE

## DIMENSIONI

575x500x1850 mm (LxPxH)



1 anta con vetro in Plexiglass

3 ripiani di contenimento (4 lt. / 100 kg.)

1 vasca di fondo (14 lt. / 100 kg.)

Ideale per lo stoccaggio totale di 78 lt.









## ARTICOLO ARMO60LAE

## 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 CARROGOLAE



### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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



### VASSOIO SUPERIORE

dim 1075x500x50 mm (LxPxH)

## ARTICOLO KITOOIARM



## Kit di pronto intervento assorbimento posizionabile tramite gancio esterno

## all'armadio

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



Armadidisicurezza componibili per lo stoccaggio di prodotti fitosanitari realizzati in lamiera di acciaio al carbonio PO2 spessore 10/10 pre-trattata con fosfosgrassaggio in tunnel ad alte temperature verniciatura in epossipoliestere colore VERDE RAL 6018 e cottura in galleria termica 180°.

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

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

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

## ARTICOLO ARM001F

## DIMENSION

1075x500x1850 mm (LxPxH)



## PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- 2 anto ciocho
- 3 ripiani di contenimento (7 lt. / 100 kg.)
- 1 vasca di fondo (27 lt. / 100 kg.)

Adatto per lo stoccaggio totale di 144 lt.



con manuale istruzioni contenuto in ogni confezione



## DIMENSIONI

1075x500x1850 mm (LxPxH)



Versione con divisorio e appendiabiti



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

Normania.

Tutela delle acque (D.Lgs.11/05/1999 n.152-testo vigente). Testo agg. e coordinato con le modifiche introdotte dal
DL.18/08/2000, n.258, recante "disposizioni correttive e integrative del DL.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,

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).









### 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 ARMOO3F

## 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 ARMO04F

## DIMENSIONI

575x500x1100 mm (LxPxH)



### DINCIDALICADATTEDISTICUI

- 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



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



Piedini regolabili in altezza.



				RIPIANI	VASO FOR	CA DI NDO	PESO	IN KG	MIS	MON URE EST	TATO ERNE II	<b>І</b> СМ	DI	IMB/ MENSIO	ALLO ONE IN	CM
ante	schema	codice	n	portata cad.	n	It	netto	con im- ballo	1	Р	h	m³	1	Р	h	m³
	*	ARM001F	3	lt.7 kg.100	1	27	90	100	107,5	50	185	0,99	186	40	70	0,52
2		ARM003F	2	lt. 7 kg. 100	1	27	60	70	107,5	50	105	0,56	115	40	70	0,32
	2	ARM004F	2	lt. 4 kg. 100	1	14	40	50	57,5	50	105	0,30	115	30	70	0,24
1		ARM002F	3	It. 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 istruzio





## ARMADI PER FITOSANITARI E PESTICIDI MONORI OCCO



pesticidi realizzati in lamiera di acciaio al carbonio ergonomica in plastica e alluminio, dotata di serratura a P02 elettrozincata, spessore 8/10, pre-trattato con cilindro con doppia chiave chiusura 2 punti. fosfosgrassaggio in tunnel ad alte temperature, Costruiti a regola d'arte in risposta alle normative vigenti 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

Armadi monoblocco di sicurezza per fitosanitari e battente apertura 180° con canotto di rinforzo maniglia

in materia della protezione ambientale e prevenzione all'inquinamento.

Etichettatura di sicurezza come da disposizioni della normativa vigente



## 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 ARMO06F

## DIMENSIONI

1000x460x1000 mm (LxPxH)



- 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.



### DIMENSIONI

400x730x1600 mm (LxPxH)



- 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.

CARVELSRL



## ARTICOLO ARM60PGF

## DIMENSIONI

1300x810x1900 mm (LxPxH)



## PRINCIPALI CARATTERISTICHE

## 2 ante cieche

- 3 ripiani a vasca con griglia in polipropilene asportabili
- Adatto per lo stoccaggio totale di 540 lt.

## **ACCESSORI CORRELATI**

ARTICOLO PIA100 + GRI100

Piattaforma in polipropilene da 100 ml + griglia







## ARTICOLO CNTO4B

## CONTENITORE PER

(LxPxH)

DIMENSIONI 860x650x1115 mm

## ARTICOLO

## CONTENITORE PER

## 8 BOMBOLE DIMENSIONI

860x1170x1115 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

## CSBUI

DIMENSIONI 1020x980x1110 mm (LxPxH)



## PRINCIPALI CARATTERISTICHE

elevatore e transpallet.

Cestello per lo stoccaggio di bombole del gas

piene e vuote.

Robusta costruzione in acciaio zincato è possibile movimentario con gru, carrello

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.

CARVELSRL



## ARTICOLO ARMGAS9/120

## DIMENSIONI

1200x950x2000 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.

## ARMGAS9/12

## DIMENSIONI

1200x950x2000 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

Portata 865

## **ACCESSORI CORRELATI**

## **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 bombole

Chiavistello







## ARTICOLO ARMGAS2

## DIMENSIONI

600x400x2000 mm (LxPxH)



## PRINCIPALI CARATTERISTICHE

### 1 anta

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

## ARTICOLO

## DIMENSIONI

600x600x2000 mm (LxPxH)



### DDINGIDALI GADATTEDICTICU

1 anta

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





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 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

poliestere per esterno colore grigio RAL 7038 e cottura in 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 (I xPxH)



## 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)



Armadio per 1-2 bombole gas industriali Peso netto 60 kg. / con imballo 70 kg.

1 anta cieca 2 catenelle e moschettone 1 kit di montaggio



Catena di fissaggio bombole





### ARTICOLO ARMGASI

## DIMENSIONI ESTERNE

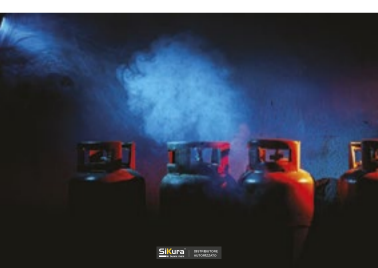
840x690x1500 mm (LxPxH)



### 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.
- alla chiusura sigillabile e lucchettabile. Capacità bombole 4x33 oppure 10x11 lt.



## ARMADI DI SICUREZZA STOCCAGGIO BOMBOLE GAS COMPRESSI PER ESTERNI A PANNELLI TAMBURATI-TESTATO DA ENTE ACCREDITATO SINAL.



DEPOSITO BOMBOLE GAS COMPRESSI CERTIFICATO. Autorizzazione del Ministero degli Interni. Certificato n° 3804/30/91.

Audoritzazione cue riministe lo eggini riemi. Certuracio i 1 3000/30/31.
Costruzione con pannelli in acciaio incaritato e saldato a longheroni perimetrali per contenere le deflessioni della struttura, completi di piedi regolabili per fissaggio al suolo su basamento in cemento, possibilità di riempire detti pannelli, con sabbia o calcestruzzo, quindi fissati.

## ARMGAS3



#### PRINCIPALI CARATTERISTICH

Predisposizione alla modularità.

Completo di sistema di messa terra continua per singolo pezzo (GABBIA DI FARADAY).

Foratura per fissaggio moduli.

Tettuccio modulare in ondulina di cartone catramato fissato su base portante in acciaio verniciato

Gronda in PVC.

Ante con rete antintrusione complete di chiusura di sicurezza.

Trattamento di zincatura su tutti i

componenti. Verniciatura con resine poliuretaniche

autoestinguenti. Possibilità di separare combustibili da

comburenti.

Non necessita di licenza edilizia. Varie possibili combinazioni.

### ARTICOLO ARMGAS3/1



1760x880x2400 mm (LxPxH)



#### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Peso 377 kg.

Modulo per 6 bombole.



### DIMENSIONI ESTERNE

1840x880x2400 mm (LxPxH)



#### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Peso 448 kg.

Modulo per 3+3 bombole.



### DIMENSIONI ESTERNE

2640x880x2400 mm (LxPxH)



### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Peso 568 ka.

Modulo per 6+3 bombole.





### ARMADI PER GAS COMPRESSI MONOBLOCCHI CERTIFICATI PER INTERNI



### 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 Porte reversibili costruite come sopra complete di maniglie esterni costruiti completamente in lamiera di acciaio con chiusura di sicurezza e serratura. elettrozincata (Skin passat) FE P01 spessore 15 - 10 mm Apertura a 110°. pressopiegata a freddo e verniciata, previo trattamento Ante cieche o con finestratura in policarbonato. di sgrassaggio, con una prima applicazione di fondo Cartelli di sicurezza che indicano la presenza di bombole epossidico e con 2 successive applicazioni di polveri di gas compressi. termoindurenti e successivo passaggio in galleria termica RAMPA IN LAMIERA RICHIUDIBILE PER UNA FACILE a 200 °C. Costruzione di tipo "monolitico" con alla base. SOSTITUZIONE BOMBOLE piedini per la messa a livello dell'armadio.

CATENELLA FERMA BOMBOLE DA 50 LITRI



### DIMENSIONI

1200x600x2050 mm (I vDvH)



2 anto ciocho Numero bombole 3-4 Peso 520 ka.





### DIMENSIONI ESTERNE

595x600x2050 mm (LxPxH)



Stoccaggio 2 bombole gas Peso 260 kg.



CARVELSRL



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

### ARTICOLO CARO31

### 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 CARO14B

### 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 CARO14BT

### DIMENSIONI

720x1250 mm



### DDINCIDALI CADATTEDISTICUE

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 CARO31Z

### 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.





Modul container ideale per lo stoccaggio di sostanze inquinanti e infiammabili che necessitano per quantità di integrato con le scaffalature opzionali. L'ARM1000Z è utile essere conservate in piccoli contenitori o in fusti da 200lt, quando oltre ai piccoli contenitori si devono stoccare anche l'ARM500Z è la soluzione più compatta poichè occupa una fusti da 200lt. superficie molto ridotta.

È idoneo per lo stoccaggio di piccoli contenitori se viene

### ARTICOLO **ARM500Z**

### DIMENSIONI

2600x1700x2400 mm (LxPxH)



## Volume di raccolta vasca 570 lt.

### ARTICOLO ARM100<u>0</u>Z

### 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

CT001 per modello ARM500Z: Tetto isolante in sandwich con lana minerale 50 mm tra lamiere zincate

CT002 per modello ARM1000Z: Tetto isolante in sandwich con lana minerale 50 mm tra lamiere zincate

RAP1000 Rampa di accesso per container

SC1000 Scaffale dimensioni 1000x500 mm 3 ripiani

SC2000 Scaffale dimensioni 2000x500 mm 3 ripiani



SC1000 - SC2000





### PER STOCCAGGIO SOSTANZE INQUINANTI E PERICOLOSE

Lontainer con vasche di raccolta sono idonei a risolvere nei seguenti allestimenti: in ACCIAIO AL CARBONIO normative vigenti.

ZINCATO COIBENTATI e con PANNELLI EL 120/REL 120 tutti i problemi derivanti dallo stoccaggio di sostanze I container proposti sono ideali per uno stoccaggio pericolose ed inquinanti per l'ambiente, in ottemperanza ottimizzato di fusti, cisternette e piccole confezioni, alle normative vigenti. Tutti i container sono disponibili a seconda delle diverse esigenze per assolvere alle

### ARTICOLO ACCIAIO GRECATO



Pannello in acciaio al carbonio zincato. arecato. Dotato di rinforzi strutturali interni

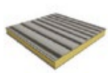
## ARTICOLO



### 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 Iana minerale certificato EI120/REI120 secondo la normativa di classificazione di resistenza al fuoco di elementi costruttivi (D.M. 16.02.2007 in attuazione della direttiva CEE 89/106). Adatto allo stoccaggio di materiali infiammabili.







### ARTICOLO

# CONTAINER ACCIAIO ZINCATO PER ESTERNI OPEN SPACE PORTA SCORREVOLE



### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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

Slitte continue da mm 80 per appoggio.

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

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

Pareti e copertura in acciaio al carbonio zincato e grecato.

Porta scorrevole, grondaia e pluviali.

CODICE				
CONZ30S	3040X2050X2390	1400+1400X2000	650	710
CONZ35S	3530X2050X2390	1640+1640X2000	800	805
CONZ51S	5170x2050x2390	2450+2450X2000	1200	1000
CONZ59S	5980X2050X2390	2850+2850X2000	1380	1165
CONZ69S	6960X2050X2390	3340+3340X2000	1620	1330





### DI SICUREZZA PER ESTERNI OPEN SPACE PORTA A BATTENTI

### ARTICOLO

# CONTAINER ACCIAIO ZINCATO PER ESTERNI OPEN SPACE PORTA A BATTENTE



### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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

Slitte continue da mm 80 per appoggio.

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

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

Pareti e copertura in acciaio al carbonio zincato e grecato.

Porta a due ante a battente, grondaia e pluviali.

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







# ARTICOLO CONTAINER COIBENTATO PER ESTERNI OPEN SPACE PORTA SCORREVOLE



### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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

Slitte continue da mm 80 per appoggio.

Pavimento in grigliato zincato a caldo maglia mm 34x76 piatto mm 25x2 - portata kg/m² 600. Vasca di raccolta in acciaio al carbonio zincato sp.2,00 mm.

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

Copertura in pannelli grecati coibentati in poliuretano spessore 40 mm (+40 mm greca) - Classe F Porta a due ante scorrevoli in pannelli come parete coibentati in poliuterano - Classe F

Porta scorrevole, grondaja e pluviali,

CODICE	DIMENSIONI ESTERNE MM	PORTA SCORREVOLE LXH (MM)	CAPACITÀ VASCA (LT)	PESO (KG)
CONC31S	3130X2020X2610	1400+1400X2100	900	865
CONC41S	4130X2020X2610	1900+1900X2100	1200	1055
CONC51S	5130X2020X2610	2400+2400X2100	1550	1240
CONC61S	6130X2020X2610	2900+2900X2100	1850	1420
CONC71S	7130X2020X2610	3400+3400X2100	2150	1610





#### ARTICOLO

# CONTAINER COIBENTATO PER ESTERNI OPEN SPACE PORTA A BATTENTE



### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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

Slitte continue da mm 80 per appoggio.

Pavimento in grigliato zincato a caldo maglia mm 34x76 piatto mm 25x2 - portata kg/m² 600. Vasca di raccolta in acciaio al carbonio zincato sp.2,00 mm.

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

Copertura in pannelli grecati coibentati in poliuretano spessore 40 mm (+40 mm greca) - Classe F Porta a due ante scorrevoli in pannelli come parete coibentati in poliuterano - Classe F

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

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









### ARTICOLO

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



#### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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

Slitte continue da mm 80 per appoggio.

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

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

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

Copertura in pannelli grecati certificati rei 120 coibentati in lana minerale - classe di reazione al fuoco a 2-s 1-d 0

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.

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





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.

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

Pavimento in grigliato zincato a caldo maglia mm 34x76 piatto mm 25x2 - portata kg/m² 600. Vasca di raccolta in acciaio al carbonio zincato sp.2,00 mm.

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

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

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









#### STOCCAGGIO

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

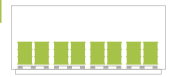


	DIMENSIONI ESTERNE (MM)		CAPACITÀ VASCA (LT)		
CONZ30FB	3040X1630X2470	1 A 2 BATTENTI 2880X2000	750	640	ZINCATO
CONZ30FS	3040X1680X2470	2 SCORREVOLI 1300+1300X1900	750	770	ZINCATO
CONC30FB	3130X1695X2440	1 SCORREVOLE 1400+1400X1950	600	820	COIBENTATO
CONR30FB	3160X1870X2490	1 SCORREVOLE 1350+1350X1900	900	1160	E1120/RE1120

### CONTAINER STOCCAGGIO 16 FUSTI

### STOCCAGGIO

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



CODICE	DIMENSIONI ESTERNE (MM)	PORTA LXH (MM)	CAPACITÀ VASCA (LT)	PESO (KG)	MODELLO
CONZ60FB	5980X1630X2420	2 A 2 BATTENTI 2880X2000	1300	1050	ZINCATO
CONZ60FS	5980X1680X2420	SCORREVOLE 2850+2850X1900	1300	1020	ZINCATO
CONC60FB	5630X1695X2440	SCORREVOLE 2650+2650X1950	1100	1215	COIBENTATO
CONR60FS	6160X1870X2490	SCORREVOLE 2800+2800X1900	1800	1900	EI120/REI120

## PER LO STOCCAGGIO DI FUSTI SU SCAFFALE

### 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)		
CONZ31FS	3160X1680X2990	2 ANTE 1350+1350X1160+1160	1100	870	ZINCATO
CONC31FS	3230X1695X2960	2 ANTE 1350+1350X1150+1150	1100	1080	COIBENTATO
CONR31FS	3360X1870X3000	2 ANTE 1350+1350X1150+1150	1200	1460	EI120/REI120

### CONTAINER STOCCAGGIO 24/32 FUSTI

### STOCCAGGIO

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



CODICE	DIMENSIONI ESTERNE (MM)	PORTA SCORREVOLE LXH (MM)	CAPACITÀ VASCA (LT)	PESO (KG)	MODELLO
CONZ261FS	5980X1680X2990	2 ANTE MM 2700+2700X1160+1160	2300	1320	ZINCATO
CONC61FS	6030X1695X2960	2 ANTE MM 2700+2700X1150+1150	2300	1600	COIBENTATO
CONR61FS	6160X1870X3000	2 ANTE MM 2700+2700X1150+1150	2300	2260	EI120/REI120



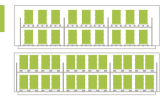






### STOCCAGGIO

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)	
CONZ90FS	8920X1680X2990	3 ANTE 2700+2700+2700 X 1160+1160	3800	1940	ZINCATO
CONC90FS	8830X1790X2960	3 ANTE 2700+2700+2700 X 1150+1150	3400	2290	COIBENTATO
CONR90FS	8960X1870X3000	3 ANTE 2700+2700+2700 X 1150+1150	3500	3350	Eli20/REli20



## 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)	
CONZ30CS	3160X1680X3480	2 ANTE 1350+1350X1350+1350	1500	930	ZINCATO
CONC30CS	3230X1695X3460	2 ANTE 1350+1350X1350+1350	1500	1190	COIBENTATO
CONR30CS	3360X1870X3490	2 ANTE 1350+1350X1350+1350	1500	1590	EI120/REI120







#### STOCCAGGIO

6 cisternette da 1000 lt su scaffale



CODICE	DIMENSIONI ESTERNE (MM)	PORTA SCORREVOLE LXH (MM)	CAPACITÀ VASCA (LT)	PESO (KG)	MODELLO
CONZ40CS	4100X1680X3490	3 ANTE 1200+1200+1200 X 1350+1350	2200	1230	ZINCATO
CONC40CS	4130X1695X3490	3 ANTE 1200+1200+1200 X 1350+1350	2200	1405	COIBENTATO
CONR40CS	4260X1870X3490	3 ANTE 1200+1200+1200 X 1350+1350	2200	1945	E020/RE020



### STOCCAGGIO

12 cisternette da 1000 lt su scaffale



	DIMENSIONI ESTERNE (MM)	PORTA SCORREVOLE LXH (MM)	CAPACITÀ VASCA (LT)	PESO (KG)	
CONZ70CS	7770X1680X3490	2 ANTE 3600+3600 X 1350+1350	4200	1900	ZINCATO
CONC70CS	7830X1695X3490	2 ANTE 3600+3600 X 1350+1350	4200	2140	COIBENTATO
CONR70CS	7960X1870X3490	2 ANTE 3600+3600 X 1350±1350	4200	3290	EI120/REI120

Realizzate in acciajo al carbonio da 3 mm processo di Trattamento da esterno anticorrosione ottenuto con piegatura a controllo numerico e sagoma con rinforzi resine poliuretaniche antiolio e antiacido e verniciatura cordonatura e della miscela gassosa per garantire una in acciaio al carbonio zincato a caldo con maglie ad alta perfetta tenuta stagna. Dimensionamenti, tolleranze, portata. bordature, smussature, peso nominale e grado di finitura Volume di raccolta a norma di legge. come da parametri UNI.

strutturali. Saldature a controllo elettronico della in poliestere (per esterni) di colore alta visibilità. Grigliato

### ARTICOLO /AS100

### DIMENSIONI

1650x1340x640 mm (LxPxH)



### PER N.1 CISTERNA DA 1000 LT PRINCIPALI CARATTERISTICHE Volume di raccolta vasca 1200 lt Portata vasca 1200 kg

### ARTICOLO **VAS200**

### DIMENSIONI

2680x1250x420 mm (LxPxH)



### PER N.2 CISTERNA DA 1000 LT CAD.

### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Volume di raccolta vasca 1070 lt Portata vasca 2500 kg





#### NODMATIVE

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. N152/1 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).









### ARTICOLO VASOTEG

### DIMENSIONI ESTERNE

860x860x430 mm (LxPxH)



### PER N.1 FUSTO DA 220 LT SU GRIGLIATO

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Volume di raccolta vasca 220 lt

## ARTICOLO VASO2FG

### 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



### DIMENSIONI ESTERNE

1340x1250x300 mm (LxPxH)



### PER N.4 FUSTI DA 220 LT SU GRIGLIATO O PALLET 100X120 CM

DDINCIDALI CADATTEDISTICHI

Volume di raccolta vasca 330 lt





# VAS04FGL

### DIMENSIONI ESTERNE



### 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 СМ

Volume di raccolta vasca 660 lt

### ARTICOLO VASO2PI

#### DIMENSIONI

1340x850x1072 mm (LxPxH)

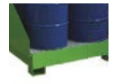


### PER N.2 FUSTI DA 220 LT CON PARATIE Volume di raccolta vasca 230 lt

### ARTICOLO AS04PL

### DIMENSIONI

1340x1250x1072 mm (LxPxH)



### PER N.4 FUSTI DA 220 LT CON PARATIE

Volume di raccolta vasca 330 lt







## **VASOIR**

### DIMENSION 860x860x33·0 mm

(LxPxH)

### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Vasca realizzata in lamiera spessore 30/10 Verniciata a forno epossipoliestere Ruote 2 fisse 2 piroettanti ø ruote da 80mm Griglia asportabile Con maniglia

Adatto per lo stoccaggio di un fusto Portata 300 kg Vasca da 220 lt

### ARTICOLO VASO2R

### DIMENSIONI

(LxPxH)



Vasca realizzata in lamiera spessore 30/10 Verniciato a forno in epossipoliestere Ruote 2 fisse 2 piroettanti ø ruote 150 mm Griglia asportabile Con maniglia Adatto per lo stoccaggio di 2 fusti da 200 lt







## ARTICOLO VASIOOT

#### DIMENSIONI

1650x1350x640 mm (LxPxH)

### DIMENSIONI TETTOIA

2100x1900x2110 mm (LxPxH)

### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Volume di raccolta: 1200 lt Portata vasca 1200 kg



## ARTICOLO VAS200T

### DIMENSIONI

(LxPxH)

2680x1250x420 mm

### (LxPxH)

DIMENSIONI TETTOIA

3500x1900x2110 mm

### PRINCIPALI CARATTERISTICI

Volume di raccolta: 1070 lt Portata vasca 2500 kg









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 77/5/5 - 1.29 e successive modifiche.

### ARTICOLO SPF1000

## PER N.1 CISTERNA

### DA 1000 LT DIMENSIONI

1340x1250x450/500 mm (LxPxH)



# ARTICOLO SPF001

# PER N.1 FUST

### IN ORIZZONTALE DIMENSIONI

600x600x380 mm (LxPxH)



## ARTICOLO

PER N.1 FUSTO INCLINATO DA 220 LT IN ORIZZONTALE

### DIMENSIONI

800x600x450/380 mm (LxPxH)









### **SUPPORTO**

### SUPPORTO SPF001S

SUPPORTO SOVRAPPONIBILE PER **DA 220 LT** IN ORIZZONTALE

### DIMENSIONI

835x600x850 mm (LxPxH)





### 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 PF002S

SUPPORTO SOVRAPPONIBILE PER 2 FUSTI **DA 220 LT** IN ORIZZONTALE

### DIMENSIONI

1580x600x810 mm (LxPxH)







# VAS04S

VASCA SENZA GRIGLIA **DA POSIZIONARE** SOTTO I SUPPORTI

DIMENSIONI

1500x1160x170 mm (LxPxH)



### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Capacità 295 It 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

SUPPORTO SOVRAPPONIBILE PER 3 FUSTI

IN ORIZZONTALE

DIMENSIONI 1960x600x810 mm (LxPxH)



SPF003S

SPF003S

### ARTICOLO /AS06S

VASCA DI RACCOLTA PER STRUTTURA DA 6 FUSTI

DIMENSIONI

2100x1250x200 mm (LxPxH) + 100 piede



# Capacità 525 It











Il telone di copertura in PVC è la soluzione pratica per posizionare le vasche di raccolta all'aperto in piena sicurezza evitando che la pioggia possa riempire il bacino di contenimento vanificandone lo scopo.

Inoltre la copertura in PVC è ideale per la protezione da agenti atmosferici e irraggiamento solare che potrebbero danneggiare le sostanze stoccate nei contenitori.

I teloni sono dotati di comoda apertura a velcro che permette il facile prelievo dei contenitori o direttamente lo spillaggio delle sostanze senza dover togliere la copertura. Kit di fissaggio tramite robusto elastico passante in occhielli metallici sul fondo.

## ARTICOLO TVC0020

TELO DI COPERTURA IN PVC PER VASCA DI RACCOLTA ADATTA A 2 FUSTI ORIZZONTALI

#### DIMENSIONI

1340x850x1660 mm (LxPxH)



## ARTICOLO TVC002V

TELO DI COPERTURA IN PVC PER VASCA DI RACCOLTA ADATTA A 2 FUSTI VERTICALI

#### DIMENSIONI

1340x850x900 mm (LxPxH)



## ARTICOLO TVC0040

TELO DI COPERTURA IN PVC PER VASCA DI RACCOLTA ADATTA A 4 FUSTI ORIZZONTALI

### DIMENSIONI

1340x1250x1460 mm (LxPxH)







## TVC004V

TELO DI COPERTURA IN PVC PER VASCA DI RACCOLTA ADATTA A 4 **FUSTI VERTICALI** 

### DIMENSIONI

1340x1250x900 mm (LxPxH)



### ARTICOLO **TVC100**

TELO DI COPERTURA IN PVC PER VASCA DI RACCOLTA ADATTA A UNA CISTERNA DA 1000 LT

### DIMENSIONI

1110x1660x1170 mm (LxPxH)









### VASCHE DI RACCOLTA A TENUTA STAGNA COPERTE PER ESTERNI





Vasche coperte a tenuta stagna volume di raccolta a porte (possibilità di chiusura con lucchetto) protegge il norma di legge. Il coperchio del contenitore è sostenuto contenuto da persone non autorizzate. Con allestimento da ammortizzatori a gas per facilitare le operazioni di interno di supporti è possibile lo stoccaggio in orizzontale

carico e scarico. La robustezza del coperchio e delle 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)



### ARTICOLO VAS01C

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

### DIMENSIONI

870x870x1710 mm (LxPxH)



Volume di raccolta 220 It

### ARTICOLO ASO2C

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 sostanze infiammabili. Pareti laterali con prese d'aria a norma di Legge. Il deposito per sostanze pericolose e forma lamellare per garantire il necessario ricambio d'aria. infiammabili è utilizzato per lo stoccaggio fino a 4 fusti Idoneo per l'installazione all'aperto. Possibilità di chiusura da 200 lt. Con l'allestimento all'interno di una scaffalatura con lucchetto protegge il contenuto da persone non è possibile sia lo stoccaggio in orizzontale di fusti da 60 autorizzate. It, sia la sistemazione di piccoli contenitori. Idoneo per Etichettatura di sicurezza.

### ARTICOLO /ASO2VCF

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 VASO4VCF

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

### DIMENSIONI

1430x1330x1580 mm (LxPxH)



Volume di raccolta 330 lt

### ARTICOLO AS04VF

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

### DIMENSIONI

1350x1260x1430 mm (LxPxH)



## PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Volume di raccolta 330 lt









in poliestere per esterno cottura a forno 180°. Due ante a volume di raccolta a norma di legge. Grigliato zincato. battente chiusura a cilindretto con doppia chiave. Robuste

Realizzati in lamiera di acciaio al carbonio zincati verniciati cerniere in zama verniciata. Vasca a tenuta stagna con

SCHEMA	CODICE	STOCCAGGIO	MISURE ESTERNE IN MM (LxPxH)	LUCE NETTA VANO PORTA IN MM (LxH)	VOLUME DI RACCOLTA (LT)
	VAS02CS	2 FUSTI DA LT 200 SU GRIGLIATO O SU PALLET DA MM 1200X800	1410X950X1680	1290X1350	230
	VAS04CS	4 FUSTI DA LT 200 SU GRIGLAITO O SU PALLET DA MM 1000X1200	1410X1350X1680	1290X1350	330
EC.	VAS02RS	1 FUSTO DA LT 200 E 2 RIPIANI PER PICCOLI CONTENITORI	1410X950X1680	1290X1350	230
CC	VAS02RR	4 RIPIANI PER PICCOLI CONTENITORI	1410x950x1680	1290X1350	280



### QUESTIONE DI DETTAGLI...









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



### 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



### DIMENSIONI

1000x800x1000 mm (LxPxH) + 114 mm piede



### DIMENSIONI

1000x800x1250 mm (LxPxH) + 114 mm piede



## CONTENITORE A FONDO APRIBILE

PRINCIPALI CARATTERISTICH Portata 2000 kg

PRINCIPALI CARATTERISTICHE Portata 2000 kg

PRINCIPALI CARATTERISTICH

Portata 2000 kg

## ARTICOLO

# CFA004

1500x1000x650 (LxPxH) + 114 mm piede



### DIMENSIONI

1500x1000x1000 (LxPxH) + 114 mm piede



### CONTENITORE A FONDO APRIBILE PRINCIPALI CARATTERISTICHE Portata 2000 kg







rifiuti e rottami in maniera facile e sicura.

Vasta gamma di contenitori, in metallo, con Le benne sono dotate di ruote e possono essere inforcate portate differenziate espressamente studiate per la con carrello elevatore, inoltre sono facilmente ribaltabili movimentazione di qualsiasi tipo di scarto di lavorazione, dall'operatore, agendo su una semplice leva, in tutta sicurezza per mezzo di catena.





	CAPACITÀ IN LT	PORTATA IN KG		DIMENSIONI IN MM (LXPXH)
BEN400	400	800	125	1300X1000X835
BEN500	500	1000	200	1400X980X925
BEN800	800	1350	200	1600X1110X1075
BEN1000	1000	1500	200	1600X1110X1195
BEN1600	1600	1500	200	1600X1600X1195
BEN2000	2000	1500	200	1600X2100X1195

### **ACCESSORI**

CODICE	DESCRIZIONE			
BEA002	RUBINETTO A SFERA DA 3/4"			
BEA003	EA003 VASCHETTA DI DECANTAZIONE LIQUIDI C/TAPPO DA 3/4"			
BEA004	CATENA PER APERTURA LEVA DI SGANCIO			
BEA005	CATENA DI SICUREZZA ANTICADUTA			

# ARTICOLO BEN1000P

### BENNA RIBALTABILE IN

## POLIETILENE

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 CON VASCA DI RACCOLTA





colore verde

contenitori da 60 e 200 litri di oli, (orizzontali e verticali) prevede 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.

Scaffalature in acciaio verniciate Gli elementi di base e gli elementi di colore grigio con vasche di aggiuntivi si possono combinare raccolta per fusti verniciate di per realizzare la scaffalatura più adatta alle vostre esigenze.

Le scaffalature per fusti sono la La soluzione con fusti orizzontali soluzione ideale per le operazioni non prevede utilizzo di grigliati di stoccaggio e travaso da e verso mentre la soluzione mista vernici, acidi, basi e altre sostanze 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)
SCA2040	4 FUSTI X 200 LT IN ORIZZONTALE	1400	800X2500	1340X1250X200+100	NO	335
SCA206OV	2 FUSTI X 200 LT IN ORIZZONTALE + 4 FUSTI X 200 LT IN VERTICALE	1400	800X3000	1340X1250X250+100	SI	400
SCA6060	6 FUSTI X 60 LT IN ORIZZONTALE	1400	800X2500	1340X1250X200+100	NO	335
SCA2060	6 FUSTI X 200 LT IN ORIZZONTALE	2200	800X2500	2100X1250X200+100	NO	600
SCA209OV	3 FUSTI X 200 LT IN ORIZZONTALE + 6 FUSTI X 200 LT IN VERTICALE	2200	800X3000	2100X1250X230+100	SI	600
SCA2360	6 FUSTI X 200 LT IN ORIZZONTALE	1400	800X3500	1340X1250X250+100	NO	400
SCA208OV	4 FUSTI X 200 LT IN ORIZZONTALE + 4 FUSTI X 200 LT IN VERTICALE	1400	800X4000	1340X1250X350+100	SI	580
SCA6090	9 FUSTI X 60 LT IN ORIZZONTALE	1400	800X3000	1340X1250X200+100	NO	335
SCA2090	9 FUSTI X 200 LT IN ORIZZONTALE	2200	800X4000	2100X1250X230+100	NO	600
SCA212OV	6 FUSTI X 200 LT IN ORIZZONTALE + 6 FUSTI X 200 LT IN VERTICALE	2200	800X4000	2100X1250X320+100	SI	840

### SCAFFALATURE IN ACCIAIO ZINCATO 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 adequate 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



### DIMENSIONI INCOMBRO TOTALE

2900X1250X3500 mm (LxPxH)



Adatta allo stoccaggio di N. 4 CISTERNETTE DA 1000 LT

Portata 3020 kg

### N. 1 VAS200SC

Dimensioni vasca 2680x1250x420+100 mm (Volume 1407 litri) (senza griglia) N. 2 SPALLE GP 80L Altezza 3500 mm profondità 1000 mm N. 2 COPPIE CORRENTI Lunghezza 2700 mm (spazio utile) RL5

### 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)

PAROISCA Kit paratie para spruzzi sagomati per scaffalature

### ARTICOLO SCA02CE

#### DIMENSIONI INCOMBRO TOTALE

1600x1650x3500 mm (LxPxH)



Adatta allo stoccaggio di N. 2 CISTERNETTE DA 1000 LT

#### COMPOSIZIONE

### N. 1 VASCA DI RACCOLTA

A tenuta stagna 1340x1650x540+100 mm (Volume 1200 lt) (senza griglia)

Altezza 3500 mm profondità 1000 mm

### N. 2 COPPIE CORRENTI

Spazio utile 1400 mm portata 3500 kg

### **OPTIONAL PER SCAFFALATURE DI 2 CISTERNE**

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

TE02CE Tettoia per scaffalatura 2 cistemette - 1600x2000 mm (sca02ce)

PAROISCA Kit paratie para spruzzi sagomati per scaffalature









ARTICOLO SCA06CE





Adatta allo stoccaggio di
N. 6 CISTERNETTE DA 1000 LT

#### COMPOSIZIONE

N. 1 VASCA DI RACCOLTA

A tenuta stagna 3550x1250x460+100 mm (Volume 2400 lt) (senza griglia) N. 2 SPALLE

Altezza 3500 mm profondità 1000 mm

N. 2 COPPIE CORRENTI

Spazio utile mm 3600 portata 3500 kg

#### **OPTIONAL PER SCAFFALATURE DI 6 CISTERNE**

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

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

PAROISCA Kit paratie para spruzzi sagomati per scaffalature

#### QUESTIONE DI DETTAGLI...







Griglie

Parati

#### **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)

300 lt

## ARTICOLO VAS200-23P

#### DIMENSIONI

2680x1200x230 mm (LxPxH) CAPACITÀ 600 lt

#### ARTICOLO VAS200-42P

#### DIMENSIONI

2680x1200x420 mm (LxPxH) CAPACITÀ 1100 lt



#### ARTICOLO ARM100

DEPOSITO DA ESTERNO PER CISTERNETTA DA 1000 LT

#### DIMENSIONI

1410x1730x2535 mm (LxPxH)



#### PRINCIPALI CARATTERISTICHE:

Struttura in Iamiera al carbonio spessore 12/10, vemiciata in poliestere per esterno. Dotata di griglie di areazione laterali, tetto inclinato, porta a battente, maniglia con serratura con doppia chiave, vasca di raccolta a tenuta stagna.

Portata vasca 1200 lt



#### VASCHE DI RACCOLTA A TENUTA STAGNA IN POLIETILENE - AD ALTA DENSITÀ







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

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

## ARTICOLO VASTIOP

#### VASCA PER 1 CISTERNA DA

#### 1000 LT DIMENSIONI

1420x1420x1000 mm (LxPxH)



#### PRINCIPALI CARATTERISTICH

Volume di raccolta 1150 lt Carico 1500 kg

## ARTICOLO VAS210P

#### VASCA PER 2 CISTERNA DA

#### 1000 LT DIMENSIONI

2400x1420x740 mm (LxPxH)



#### DDINGIDALI CADATTEDISTICH

Volume di raccolta 1400 lt Carico 2500 kg

## ARTICOLO VAS160P

1 CISTERNA DA 1000 LT CON MARSUPIO MAXI RETENTION

#### DIMENSIONI

1420x1800x770 mm



#### DDINCIDALI CADATTEDISTICHE

#### Ampia superficie di carico

In January aspenitive for a 1000 lt Idonea per 1 cisterna da 1000 lt Idonea per 1 cisterna da 1000 lt Idonea per Idonea per Idonea per Idonea le Impliabile Robusta e versatile, multiuso per stoccare contenitori diversi Volume di raccolta 1070 lt Carico 1600 lq







## ARTICOLO VASO4MP

VASCA DI RACCOLTA MODULARE PER USI MULTIPLI

#### DIMENSIONI

1500x1500x400 mm (I xPxH)



#### 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 capacitá di 1000 litri. Resistente alla maggior parte degli acidi,

Resistente alla maggior parte degli aci delle basi e degli oli.

Leggere e molto resistenti.

Movimentabili con carrello elevatore e transpallet.

Volume di raccolta 560 lt Carico 1600 ka

## ARTICOLO COPERTURA PER VASCHE DI RACCOLTA

				DIMENSIONI IN MM (LXPXH)
	CPV001	1 CISTERNA DA 1000 LT	TUBLIN	1350X1350X1600 (H POSTERIORE 1300)
Ì	CPV002	2 CISTERNE DA 1000 LT	ALLUMINIO	2540X1370X1600 (H POSTERIORE 1300)



## ARTICOLO ARMIOOP

BOX STOCCAGGIO PER CISTERNE DA 1000 LT DIMENSIONI 1540x1600x2350 mm

(LxPxH)



#### DDINCIDALI CADATTEDISTICA

Volume di raccolta 1070 lt Carico 1500 ka

## 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
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.

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			
VAS01PC	1 FUSTO	850X850X510	210
VAS02PC	2 FUSTI	1300X800X380	215
VAS04PC	4 FUSTI	1300X1300X285	240



#### ARTICOLO VASIOOPD

#### 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

## VAS200PD

#### VASCA DI RACCOLTA A

CARICO DIRETTO PER 2 CISTERNETTA

#### DIMENSIONI

1450x2360x600 mm (LxPxH)

#### PRINCIPALI CARATTERISTICH

#### Robuste e durature

Resistenti ad acidi, basi e olii

In caso di perdita il liquido fluisce direttamente nella vasca

Più economico e più facile da tenere pulito

Si impilano - trasporto più economico

Più facile verificare perdita e procedere a svuotamento







#### VASCHE DI RACCOLTA A TENUTA STAGNA IN POLIETILENE - AD ALTA DENSITÀ





## ARTICOLO VASOISC

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



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

## ARTICOLO VASOTP

VASCA DI RACCOLTA PER 1 FUSTO

#### DA 220 LT DIMENSIONI

925x800x420 mm (LxPxH)



#### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Volume di raccolta 225 lt Carico 400 ka

#### ARTICOLO VAS202P

VASCA DI RACCOLTA PER 2 FUSTI DA 220 LT CAD

#### DIMENSIONI

1020x1420x520 mm (LxPxH)



Volume di raccolta 370 lt Carico 600 kg

ARTICOLO VASO2S

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

#### DIMENSIONI

1230x830x300 mm (LxPxH)



#### PRINCIPALI CARATTERISTICH

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



#### 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 SUPPORTO IN POLIETILENE PER FUSTO





CODICE			DIMENSIONI IN MM (LXPXH)	
SPF01P	1	60/220	265X610X410	
SPF02P	2	220	1200X780X225	





## PAVIMENTAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO PEDONABILI E CARRABILI



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

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

## LINEA PEDONABILE



	CODICE E SPECIFICHE	ММ	мм	LT
ELEMENTI	PAV025P-GRIP	1010	1010	25
COMPLETI CON GRIGLIA ANTI	PAV040P-GRIP	1010	1500	40
SCIVOLO	PAV050P_GRIP	2015	1010	50
RAMPA PEDONABILE	RAM1000P rampa lineare	1000	300	1
	RAM1500P rampa lineare	1500	300	1
	RAM2000P rampa lineare	2000	300	1
	RAMANG-P rampa angolo	300	300	- /
	GIU500 elemento giunzione lineare	500	1	- /
ELEMENTI DI	GIU01000 elemento giunzione lineare	1000	1	1
GIUNZIONE PER VASCHE	GIU1500 elemento giunzione lineare	1500	/	- /
	GIUCRO elemento giunzione a croce	150X150	/	- /



	CODICE E SPECIFICHE				
	PAV020	500	1020	20	0,5
	PAV030	500	1500	30	0,75
MODULI	PAV050	500	2500	50	1,25
MODULI	PAV045	1020	1020	45	1
	PAV065	1020	1500	65	1,5
	PAV105	1020	2500 105 2,5 500 / /		
	RAM0500	480	500	/	/
РАМРА	RAM1000	1000	500	00 / /	
CARRABILE	RAM1500	1480	0 1500 65 1.5 0 2500 105 2.5 1 500 / / / 0 500 / / / 500 / /		
	RAMANG	500			
	GIU500 elemento giunzione lineare	500	/	/	/
ELEMENTI DI	GIU01000 elemento giunzione lineare	1000	/	/	1
GIUNZIONE PER VASCHE	GIU1500 elemento giunzione lineare	1500	/	/	1
	GIUCRO elemento giunzione a croce	150X150	/	/	1

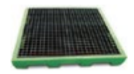
CARVELSRL

# ARTICOLO PAVIMENTO CON VASCA DI RACCOLTA MODULARE

CODICE	VOLUME DI RACCOLTA IN LT	CARICO IN KG	PESO IN KG	DIMENSIONI GRIGLIA IN MM	DIMENSIONI IN MM (LXPXH)
PIA160PG	160	500	34	1200X1200	1320X1320X155
RAP160	1	400	18	1	1000X960X160

#### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Sistema di pavinentazione totalmente in polietilene con grigila e vasca di contenimento, collegiabili per aumentare la capacità idoneo per realizzare ampie postazioni di lavoro per stoccaggio e travaso fusti per evitare che il liquidi sversati friscato ariquirare il sistema di raccolta delle acque. Ottima resistema di la recolta delle acque. Ottima resistema di la ligui gapi parte disponibile la rampa (FAPTGI) in positetire per agevolare il carico e lo scarico, sulla pitataforma dei vari contenitori. Possibilità di collegare i moduli per aumentare la capacità di stoccasioni.





# ARTICOLO PAVOZPC PEDANA MONOBLOCCO A TENUTA STACINA DIMENSION Sei Solax508x50 mm (LxPxH) AM Vo

#### 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 It









ARTICOLO PIA35P

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



#### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Trasporto in condizioni di massima pulizia, numerosi alveoli antionda

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

CODICE MISURE (MM)		VOLUME DI RACCOLTA (MM)	
PIA17P	800X600X225	17	



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



#### DDINGIDALI CADATTEDISTICUS

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

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

Facile pulizia, pianale amovibile.

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

CODICE	MISURE (MM)	VOLUME DI RACCOLTA (MM)
PIA70P	860X860X230	70
PIA150P	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

#### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Volume di raccolta 19.5 lt Peso 0.85 ka

#### 480v430 mm (LxP)



#### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Volume di raccolta 75.5 lt Peso 1.75 ka





## KIT DI REINTEGRO PANNI





#### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Per oli e idrocarburi panni Confezione da 20 pz.

#### KIT DI REINTEGRO PANNI ASU029-20



(LxP)



#### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Per liquidi universali Confezione da 20 pz.









#### PIATTAFORMA DI CONTENIMENTO PER PICCOLI CONTENITORI

Vassolo di gocciolamento in PE. 100% riciclato. Può essere utilizzata con o senza griglia

utilizzata con o senza grigilia.

Piattaforma impilabile per un facile trasporto e stoccaggio.

e la ma

Gridlia 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 PIAZOP

#### DIMENSIONI

600x400x155 mm (LxPxH)



#### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Progettata per adattarsi su euro pallet (80x120 cm)

Peso 2 kg Capacità: 20 lt

## ARTICOLO

#### DIMENSIONI

1000x600x175 mm (LxPxH)



#### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Progettata per adattarsi su euro pallet (100x120 cm)

Peso 5 kg Capacità: 60 lt

ARTICOLO PLATOOP

#### DIMENSIONI

1200x800x175 mm (LxPxH)



#### DDINICIDALI CADATTEDISTICUE

Progettata per adattarsi su euro pallet (80x120 cm)

(80x120 cm) Peso 6.5 ka

Capacità: 100 lt





# ARTICOLI GRIGLIE PER PIATTAFORMA DI CONTENIMENTO

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



## ARTICOLO PIA60PGR

#### DIMENSIONI

1000x600x1170 mm (i xPxH)



#### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Carrello in lamiera verniciata per vasca realizzata in PE Ruote 2 fisse 2 piroettanti ø ruote da 100 mm Griglia asportabile (GRI060) Con maniglia Vasca da 60 lt (PIA60P)

## ARTICOLO PIA100PGR

#### DIMENSIONI

1200x800x1170 mm (LxPxH)

#### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Carrello in lamiera verniciata per vasca reallizzata in PE Ruote 2 fisse 2 piroettanti ø ruote da 100 mm Griglia asportabile (GRI100) Con maniglia Vasca da 100 lt (PIA100P)



#### DIMENSIONI

800x600x175 mm (LxPxH)



#### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Vasca in lamiera per piccoli stoccaggi di liquidi pericolosi o corrosivi, realizzata in lamiera d'accialo 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.

	VOLUME TOT. DI RACCOLTA IN LT	CARICO TOT. IN KG	DIMENSIONI IN MM (LXPXH)
SCA60PG	180	450	1000X600X2000
SCAIGORG	700	600	1200780072000

## ARTICOLO

#### DIMENSIONI GENERALI

209x500x950 mm (LxPxH)

#### DIMENSIONI VASCHE

1000x500x60 mm (LxPxH)



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

Portata r piani 100 kg



## CAPPOI

#### CARRELLO A 3 RIPIANI

#### COMPONIBILE DIMENSIONI

#### SMONTATO

700x450x90 mm

DIMENSIONI MONTATO 740x450x800 mm



#### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

#### 3 ripiani CONTENITIVI.

Realizzato in lamiera 7/10 per i ripiani e 15/10 per le gambe.

Verniciato a forno in epossipoliestere. Ruote 2 fisse 2 piroettanti.

ø ruote 80 mm Peso 10 kg

## ARTICOLO CARRO2

#### CARRELLO A 2 RIPIANI

#### COMPONIBILE

#### DIMENSIONI

#### SMONTATO

700x450x90 mm

DIMENSIONI MONTATO

740x450x800 mm



#### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

#### 2 ripiani CONTENITIVI.

Realizzato in lamiera 7/10 per i ripiani e 15/10 per le gambe.

Verniciato a forno in epossipoliestere.

Ruote 2 fisse 2 piroettanti.

ø ruote 80 mm

Peso 9 ka









## ARTICOLO

CARRELLO LAVA PEZZI CON GRIGLIATO FORATO

#### DIMENSIONI

1010x710x885 mm (LxPxH)



#### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Composto da 2 vasche in acciaio a tenuta stagna.

La vasca superiore dispone di grande capacità grazie ad un'altezza di 100 mm.

Grazie al coperchio in grigliato questo tavolo mobile è idoneo al trasporto di pezzi sgocciolanti, per esempio dopo operazioni di pulizia.

Equipaggiato di serie con rubinetto di svuotamento.

Portata 45 kg

Capacità vasca 70 lt



CONTENIMENTO E TRASPORTO

#### COME SI CALCOLA LA GIUSTA CAPIENZA

#### DELLE VASCHE DI CONTENIMENTO

La legge dice che i bacini di contenimento devono avere una capacità minima pari al più grande dei contenitori stoccati e non inferiori ad 1/3 del volume totale 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

#### CALCOLO DELLA CAPIENZA

#### Esempio n. 2



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

#### DI 1000

#### DI 1000

Quindi per legge la vasca dovrà contenere minimo 1500 litri.



#### VASCHE DI RACCOLTA

Per potengue le faide acquirere da sostanze inquirant le periodose é fondementale fullizzo dele vasche di raccolta la vasca di raccolta deve avere una capacità en non inferiore da UTS del volume totale sociali. Qualora lo stoccaggio delle sostanze si trovisse in una zona di trase delle falda sinca, tuto i rollume stoccalo. Qualora lo stoccaggio delle sostanze si trovisse in una zona di trase delle falda sinca, tuto i rollume stoccalo. L'installazione delle vasche di raccolta dive avverire su superfici piane in luogiti protetti deflacqua piovana. Lo stoccaggio di sostanze dei il travasso delle sisse devono contrettute nelle chiche di sicurezza delle single sostanze.

#### RESISTENZA

Le vasche di raccolta devono essere realizzate con materiali compatibili con i prodotti che saramon stoccati, pertanto per lo stoccaggio della maggior parte delle sostanze chimiche si possono utilizzare essche di raccotta in accisio (FE 3601, mentre per le sostanze corrosive quali acid/l) basi occorre utilizzare le vasche di raccotta in potietiene. Si sceglieria la vasca con lo stesso materiale del contentice della sostanza, quando le indicatorii relative alle tabelie di



#### 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 irportano simbologie che segnalano la nocività dell'agente chimico relativo, oltre a siglie e parole che ne descrivono le caratteristiche del pericolo, mentre per la descrizione precisa si utilizzano le 'frasi di rischio' che sono nidicate con la lettera l'i 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° 81del 09/04/2008 (ex D.L.626/94)
- D.LT.05/02/1997 n.22
- D.P.R.915 del 10/09/1982 Delib. 27/07/84
- D.P.R.915 del 10/09/1982 Delib. 27/07/84 - Leage 475 del 09/11/1978
- Legge 475 del 0

#### TUTELA DELLE ACQUE

Digs II maggio 1999 n.152 - testo vigente. Testo aggiornato e coordinato con le modifiche introdotte dal Digs 18 agosto 2000, n.258 recante "Disposizione correttive e integrative del decreto legislativo II maggio 1999 n.152 in materia di tutela delle acque dall'inquinamento, a norma dell'articolo; comma 4, della legge 24 aprile 1998, n.128' [Supplemento ordinario n.155], alia G.U. 18 settembre 2000.

#### 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 supplord alla G.U. 15 febbraio 1997. n. 38. entrato in visore 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 34/55/CE. (C.U. n.128 del 4 giugno 1997 - Serie Generale). Articolo 186 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.







**CARVEL** 

# CONTENIMENTO E TRASPORTO



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'impiliaggio

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

#### ARTICOLO CISTERNETTE



#### OMOLOGAZIONE ONU - ADR - RID - IMD

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Valvola 2º leva blu a farfalla con curva di scarico
Coperchio a vite Ø 225 mm

Doppia placca di marcatura

	TIPO PALLET	CAPACITÀ IN LT	CAPACITÀ EFFETTIVA IN LT	PESO IN KG	DIMENSIONI IN MM (LXPXH)
CIS100P	PLASTICA	1000	1050	59	1000X1200X1165
CISTOOM	METALLO	1000	1050	54	1000X1200X1165
CISTOOL	LEGNO	1000	1050	59	1000X1200X1165

# ARTICOLO CISTERNE PER MERCI PERICOLOSE





#### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Recipiente interno: cubico in polietilene lineare Gabbia: verniciatura epossidica bicomponente

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



#### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Recipiente interno: cilindrico orizzontale in polietilene lineare

Culla: in acciaio inox verniciata

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



#### COMPATIBILITÀ CHIMICA CON TUTTI I LIQUIDI STANDARD DA NORMATIVA EUROPEA:

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



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



Fust 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 moltepici usi industriali ragircoli, chimici, alimentari, petroichimici ecc. Corpo del fusto realizzato in polietilene ad alta densità ed alto peso molecolare (IDDE HMW) con alta resistenza ai prodotti chimici. Coperchio realizzato in polietilene ad alta densità ed IDDE), Anello di fissaggio e leval ci chiusvari an 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 sigililo di garanzia è facilmente inseribile nell'apposita sede.

CONTENIMENTO E TRASPORTO

OMOLOGAZIONI UN II 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 LIN - DIN EN 1271

#### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Capacità 30 lt Peso 1,8 kg Pz per bancale 60



#### DIMENSIONI

400x620 mm DIAMETRO BOCCA

325 mm



#### OMOLOGATO UN - DIN EN 1271

#### PRINCIPALI CARATTERISTICH

Capacità 60 lt Peso 3 kg

Pz per bancale 36

## ARTICOLO

#### DIMENSIONI 496x800 mm

DIAMETRO BOCCA

395 mm



#### OMOLOCATOLIN DINENISO 20040

#### DINIGIDALI GADATTEDICTICUE

Capacità 120 lt Peso 4,8 kg

Pz per bancale 18



#### DIMENSIONI 582x985 mm

DIAMETRO BOCCA



#### OMOLOGATO LIN - 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 nipozto all'asserpza soccessiva di come la manico nipozto all'asserpza propriata il come il il co 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)
FUS005	5	45/54	0,25	165X180X255
FUS011	10	45/54	0,45	200X210X325
FUS020	20	45/54	0,90	240X300X390
FUS025	25	45/54	1,1	240X300X450
FUS0300	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*		TOTALE	GREZZO	ANELLO CON LEVA A SCATTO	14	571/595X880
FUS200MT	217	PARZIALE		C/TAPPI (1 DA 2° 1 DA 3/4)	13,50	571/585X880
FUS200LT*					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.

	CAPACITÀ IN LT	PESO IN KG	PZ PER BANCALE	OMOLOGAZ. UN	RIF. NORMATIVA	DIMENSIONI IN MM (ØXH)
SCS05	5	0,68	/	1A2/Y1.4/100	/	198/187X214
SCS13	13	1,44	165	1A2/Y1.6/100	/	292/275X234
SCS21	21	1,85	143		1	292/275X385
SCS26	26	1,90	132		ADR - RID	292/275X445







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

#### ARTICOLO **CAR015**

#### DIMENSIONI

600x1600 mm (I xP)



#### 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 airevoli ø 80 mm

Portata 300 kg

Verniciatura a polveri acriliche

### ARTICOLO

#### DIMENSIONI

700x1400x950 mm (LxPxH)



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 CARIO

#### DIMENSIONI

800x770x1145/1360 mm (LxPxH)



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.

#### \_\_\_\_

1000x150x50 mm (LxPxH) per forche di

CODICE	PORTATA IN KG	PRESA	MODELLO	PESO IN KG	DIMENSIONI IN MM (PXLXH)
MOV850	800	INFORCABILE PRESA BORDO SUPERIORE FUSTO METALLO	AUTOMATICO SIA IN PRESA 7 CHE IN	80	600X1100X850
MOV880	800	PINZA A PRESA CENTRALE	RILASCIO	65	670X1520X200
MOV890	500	RIBALTAFUSTO INFORCABILE A Ø FISSO PER FUSTI DA 200 LT	ROTAZIONE FRONTALE MANUALE (VOLANTINO E RIDUTTORE C/RAPPORTO 1:70)	90	1350X1050X450 FASCIA IN COMMA H. 230







# ARTICOLO CINGHIE SOLLEVAMENTO FUSTI



Imbragatura in polipropilene "usa e getta" per sollevamento fusti ammalorati, nastori di sollevamento da fiar passare sotto al fusto da sollevare, nastro circonferenziale da legare intorno alla circonferenza del fusto (adattable a qualsiasia diametro) per dare stabilità durate il sollevamento 12 asole di presa ricavate nel nastro di sollevamento mediante cuclurae.

Allungamento massimo 7%. Imballo: sacchi da 50 pezzi.

imbalio. saccili da 50 pezzi

CODICE	PORTATA IN KG	DIMENSIONI NASTRO DI SOLLEVAMENTO IN MM (PXL)	DIMENSIONI NASTRO CIRCONFERENZIALE IN MM (PXL)	DIMENSIONI ASOLE DI PRESA IN MM (PXL)
CIN200M	1500	48X3000	25X2700	48X150









Contenitori realizzati in polietilene (HDPE) lineare ad alta densità per la messa in sicurezza di fusti metallici standard da 220 litri o plastici e adatti per il trasporto di sostanze tossico nocive. Vuoti sono inseribili l'uno nell'altro permettendo di ridurre il volume del 50% e riducendo il costo sia del trasporto sia dello stoccaggio in magazzino.

# ARTICOLO SUPERFUSTO IN HDPE



#### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Superfusto contenitore per fusti metallici o plastici da 200 lt. Apertura a tutta bocca

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

Filettatura a passo lungo

Omologato ADR/RID

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

# ARTICOLO COPERTURA E CONVOGLIATORE



#### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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

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

CODICE	CAPACITÀ IN LT		DIMENSIONI IN MM (ØXH)
PLK001	/	1 SUPERFUSTO	790X325 (ØXH)
CNP002	n	1 FUSTO	250X350X200 (LXPXH)

# ARTICOLO SUPERFUSTO IN METALLO MATRIOSKA



#### GRUPPI IMBALLAGGIO I II III

#### PRINCIPALI CARATTERISTICH

Fusto in acciaio UNI EN 10.130 (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 RAL7050 con fondi zincati, interno: grezzo. Comprensivo di sacco in politene a fondo circolare per interno dimensioni 630x1050 mm (XeVII).

	CAPACITÀ IN LT		DIMENSIONI IN MM (ØXH)
CON220M	285	1	630X930

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

## ARTICOLO FASCIA PER FUSTI IN PLASTICA



Realizato con tessuto di ottima qualità ed estremamente resistente, in doppio solamento 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 cindi dissaggio con cindi resistante di trazione per una ottimale installazione. Dotato di isolamento in tefon/soleistera. Fornito con 3 mt di cavo per alimentazione.

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

# ARTICOLO FASCIA PER FUST IN METALLO



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

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

# ARTICOLO BASE RISCALDANTE PER FUSTI IN METALLO



Realizzato con Z lastre di metallo spessore Z 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 II - Termostato 0-150°C - Fornito con 2 mt di cavo per alimentazione conzazta-o di semplice installazione.

CODICE	POTENZA	CAPIENZA FUSTO	DIMENSIONI
	IN WATT	IN LT	IN MM (LXH)
SFB001	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 riscaldator 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 cingilie di trazione per una ottimale installazione. Dotato di isolamento in teflon/ poliestere. Fornito con 3 mt di cavo per allimentazione.

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



DISPONIBILI A RICHIESTA VERSIONI PER ALIMENTI







# ARTICOLO CONTENITORE OLI ESAUSTI



CONFORME AL DECRETO LEGISLATIVO 27 GENNAIO 1992 N. 95 AL DM 392 DEL 16 MAGGIO 1996. ATTUAZIONE DELLE DIRETTIVE 75/439/CEE E 87/10/CEE RELATIVE ALLA FLIMINAZIONE DECLLO LESALISTI.

Contenitore per la raccotta e lo stoccagio degli oli esausti, costruito in ottemperanza alle norme di legge gelezizzati no policitiene ai da lata densità, rotostampato, per garantime così un'eleverat tenuta meccanica e termica, un'alta resistenza fotometrica ai raggi UV ed agli agenti atmosferici. Der questo è adatto ad essere installato anche all'estemo de l'opozironabile su qualsiati stereno 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 scolalitti - un pratico indicatore di livello visibile estermamente - una spia di verifica perdite per monitoraggio intercapadine - una bocca per l'estrazione dell'olio con coperchio fiettato do 125 mm.

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

# ARTICOLO CONTENITORE IN ACCIAIO PER FILTRI OLIO USATI 250 LT



Contentiore per la raccolta di filtri ollo. Base quadrata, asse verticale, fondo e pareti piani Costruzione in accialo zincato anticorrosione per esposizione permanette agli agenti atmosferici, senza verniciatura. Contentiore unico composto da due moduli sovrapposti distiniti e separabili: modulo superiore con coperchio incernierato con asta di sicurezza antichisuira accidentale autobioccante a 45° e 90° e maniglia superiore, fondo grigilato in accialo zincato per passaggio liquidi di socio, vasca di fondo per raccolta liquidi asportabile di al modulo superiore con againcio rapido tramite leve in accialo concato a pressione. Maniglie di presa laterali per spostamento. Scritta con simbologia obbligatoria di sicurezza. Targa di collaudo con numero di marticola seriale su sinologo pezzo.

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

## CONTENITORE PER TRASPORTO GASOLIO



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.

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





Stazione per lo stoccaggio temporaneo di oli essusti compete di bacino in accialo palettizzato e otre con boccaporto filettato, scolafitri asportabile ed indicatore di livello a dorologio. Otre costrutto in poliettizzato per anticio, anticio ri catatto anti UV per esposizione permanente anticio, anticio ri catatto anti UV per esposizione permanente algi agenti atmosferici, a stampaggio unico, rinforzato. Bacino costrutito in accialo al carbonio da 3 mm. Pelegato con sistema fibrante ed allestito di carbonio cordonatura e della miscela gassosa. Dimensionamenti, totleranze, bordature, smussature, peso nominale e grado di fifnitiva come de paramenti UBNI o

Trattamento esterno anticorrosione ottenuto con resine poliuertaniche antiolio e antiacido di colore visibile e sicuro. Etichettatura di sicurezza antinfortunio ed antinquinamento como 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 empfiamma in acciaio inox caricata a carboni attivi per la respirazione del serbatolo 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.

		CAPACITÀ IN LT	PER CONTENIMENTO	DIMENSIONI IN MM (ØXH)	
	CUB300	C/PIEDI	300	540X790X830	
-[	CUB300R	CARRELLATO	300	540X790X900	

# ARTICOLO STAZIONE DI STOCCAGGIO DA 500 LT



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

Completo di misuratore di livello.

		CAPACITÀ IN LT	PER CONTENIMENTO	DIMENSIONI IN MM (ØXH)	
ı	CUB500	C/PIEDI	500	640X900X1110	
1	CUB500R	CARRELLATO	500	640X900X1240	

CONTENIMENTO E TRASPORTO

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



Contenitore di forma cilindrica verticale a fondo piano.

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

Colore standard rosso, lavabile e disinfettabile - Coperchio apribile con serratura a chiave - Bocchetta superiore di immissione autoscaricante antiprellevo 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 antitarii, solventi, acquaracija, trielina, diluenti, cere per mobili, colle, ecc.

CODICE	CAPACITÀ IN LT	DIAMETRO IN MM	ALTEZZA IN MM	
CNT02RUP	60	400	600	
CNTOIRUP	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 antiprelevo colore nero, con maniglia cromata. Scritta adesiva di identificazione del rifiuto (croce rossa sanitaria) apolicata sul conteniore.

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







# ARTICOLO CONTENITORE IN ACCIAIO 1200 LT "ECOSTAZIONE"



Contentiore di protezione per alloggiamento interno di sacconi fieta tipo 'Big Bagi. Base qualerta. Costruzione in acciaio zincato anticorrosione per esposizione permanente agli agenti atmosferici. Attacchi interni per fissaggio bretelle dei sacconi. Coperchio superiore asportabile o incernierato con asta di sicurezza antichisusra accidentale autobloccante a 45° e 90°. Chiusura a leva con scatto a pressione. Maniglia di presa. Contenitori applicabili singolarmente o in batteria fallineato contrappositi, con o serza struttura.

Su ricniesta: Scritta adesiva frontale sul corpo contenitore di identificazione del rifiuto

Fascia adesiva colorata frontale

	CAPACITÀ IN LT	LUNGHEZZA IN MM	LARGHEZZA IN MM	ALTEZZA IN MM	MODELLO
CNTOO8ST	1200	1000	1000	1200	CON COPERCHIO INCERNIERATO E ASTA DI SICUREZZA
CNT009ST	1200	1000	1000	1200	CON COPERCHIO ASPORTABILE

# 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 formo, colore nero lucido. Fascia adesiva colore brorzo. Coperefrio superiore apribile con serratura a chiave con elettrodo positivo a rillevo. Fertidoi sagomata di introduzione selettiva di pile e batterie essause. Secchio interno in introduzione selettiva di pile e batterie essause. Secchio interno in introduzione selettiva di pile per anconaggio sebile al suolo. Scritte di identificazione del rifluto.

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

CONTENIMENTO E TRASPORTO

# ARTICOLO CONTENITORE IN ABS/SAN PER PILE ESAUSTE 10 LT



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

	CAPACITÀ IN LT	LUNGHEZZA IN MM	LARGHEZZA IN MM	ALTEZZA IN MM
CNT010B	10	180	90	800

# 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'inballlo P801A.

Dotati di etichettatura identificativa.

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









# ARTICOLO CONTENITORE PER BATTERIE ESAUSTE



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)
CNT250P	250	NO	920X710X840
CNT250M		Sì	920X710X840
CNT550P	550	NO	1130X830X1040
CNT550M	220	Sì	1130X830X1040
CNT850P	850	NO	1350X1170X1040
CNT850M	030	Sì	1350X1170X1040



# 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 rifluto. Composto da due parti, parte inferiore per contenimento del rifluto, parte superiore con funzione di coperchio con chiusura a scatto automontante, maniglie di presa ricavate dalle partel esterne della parte inferiore su due lati opposti. Nr. 2 separatori interni in cartone-grigila forata di contenimento e sicurezza artirottura dei tubi fluorescenti essusti. Stampa indicarte la tipologia del contenuto ed istruzioni per il montaggio. Capacità 30 tubi neon alti fino a 150 cm.

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



IN CONFEZIONI DA 10 PEZZ

CONTENIMENTO E TRASPORTO

# ARTICOLO CONTENITORE DI STOCCAGGIO PER TUBI AL NEON ESAUSTI



CASOIN - 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 invabilaggi completi di occhielli per sollevamento. Sovrapponibili fino a 3 livelli. Con copercio inbaltabile.

CASO2N - Contenitore realizzato completamente in polietilene. Dotato di coperchio incernierato e di bisaccione flessibile interno, richludibile ed asportabile. A base pallettizzata per una perfetta la movimentazione. Dotato i bisaccione flessibile interno richiudibile e asportabile.

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

#### ACCESSORI CORRELATI

AST002 Asta reggi coperchio

CALO02 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 clindrica verticale, fondo piano. Acciaio zincato anticorresione per esposizione permanente agli agenti atmosferici, con vernicatura estema con polveri essiccate al forno. Colore standard giallo, lavabile e disrifettabile. Coperchio apribile con serratura a chiave. Bocchetta superiore di inmissione auto scaricante antipreleivo colore rero, con maniglia cromata. Scritta adesiva di identificazione del rifiuto, applicata sul contentiore.

CODICE	CAPACITÀ IN LT	DIAMETRO IN MM	ALTEZZA IN MM
CNT060T	60	400	600
CNTIOOT	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 RIFUTI PERICOLOSI, composti da una vasca dottata di coperchio incemierato asportabile in policitilene 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) e he a permette la movimentazione e l'impilabilità sino a tre unità. Un apposito spazio permette la compilazione del codice CER contentura.

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



Serie di contenitori per la necola di RIFUTI PERICOLOSI. Composti da una vasca dottata di coperchi in incernerato apportabile in politiciera una vasca dottata di coperchi incernerato apportabile in politiciera en pericola di composito del proposito del presenta metallica vericicia antalicado che ne permette la movimentazione el l'impliabilità sino a tre unità. Un apposito spazio permette la compilazione del codisc CER contenuto.

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

#### ACCESSORI CORRELATI

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

BIG250 Bisaccione da 250 lt.

BIG550 Bisaccione da 550 lt.

BIG850 Bisaccione da 850 lt.





## TANICHE IN METALLO O ACCIAIO

#### OMOLOGAZIONE U

Taniche in metallo con tappo di sicurezza.

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



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

## ARTICOLO CONTENITORE A STANTUFFO IN ACCIAIO

#### ADDDOVAZIONE EN

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



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

### **■ JUSTRITE**







# ARTICOLO CONTENITORE DI SICUREZZA CON CHIUSURA A MOLLA



#### ADDDOVAZIONE EM ETIL

Contentiore di sicurezza realizzati in accialo galvanizzato rivestito con verniciatura a polvere, con becco singolo per riempimento ed erogazione Coperchio a chiusura automatica, per una terruta ottimale contro fuoriuscine e perdite. Maniglia dotata di levetta a scatto. Doppia retira rompifiamma. Meccanismo di sfato automatico per sovrapressioni. Certificazione FM, UL, UL Canadese, soddifai i requisiti delle norme STatuniersi CSTAL e NEPA. Caranzia, lustrita 10, and

	CAPACITÀ IN LT	DIMENSIONI IN CM (ØxH)
CRIOIII	1	11,7X21



# ARTICOLO CONTENITORE DI SICUREZZA CON MANIGLIA OSCILLANTE



#### A DDD OVA TIONE EN

Contentiore di sicurezza realizzato in acciaio risestito con vermiciatura 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. Manigila osciliante con levetta a scatto per un trasporto più agevide dei carichi più pesanti. Doppia retina rompfilamma in acciaio inossidabile. Meccanismo di ristato per sovarpessioni. Certificazione FM, UL U. Canadese, soddisfa i requisiti delle norme Statunitensi OSHA e NFPA. Garanzia Justifica 10 anni.

	CAPACITÀ IN LT	DIMENSIONI IN CM (ØxH)
CR7110200	4	24,1X27,9
CR7125210	9,5	29,8X29,2
CR7150200	19	29,8X42,9

**■ JUSTRITE** 

# ARTICOLO CONTENITORE DI SICUREZZA CON RUBINETTO



#### APPROVAZIONE FM E U

Contentiore 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 liquidio.

	CAPACITÀ IN LT	DIMENSIONI IN CM (ØxH)
CR7150240	19	29,8X42,9



## ARTICOLO LAVAPEZZI DA BANCO CON CESTELLO



#### APPROVAZIONE FM

Contentiore da banco realizato in accialo galvanizzato spesore 0.5 mm rivestito con vernice a polvere per un semplice lavaggio in solvente di pezzi di piccio dimensioni. È sufficiente appoggiale il pezzo sul piatto a molla, quindi premere e scuotere e poli laliscaire per portare il piatto in posizione di scarico Dotato di piatto con funzione intrinseca rompiliamma e coperchio incernierato (minimizza l'evaporazione del solvente). Bordo protetto per evitare lesioni alle marci.

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

**W** JUSTRITE €





# ARTICOLO CONTENITORE PER RIFIUTI DI SCARTO INFIAMMABILI

#### APPROVAZIONE FM E UL



#### ADDDOVAZIONE EM E III

Contenitore realizzato in acciaio galvanizzato rivestito con verniciatura a polvere per influ inflammabili o oleosi. Fondamentale in caso di utilizzo di panni impregnati di solvente o strofinacci, per prevenire gravi rischi d'incendio. Copertino con apertura massima di 60° azionata a pedale. Maniglia per il trasporto. La forma notonda e la base rialzata favoriscono la circolazione dell'aria intorno al contenitore, disperdendo il calore e riducendo il deposito d'unificia le la formazione di ruogine. Conformazione di ruogine.

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



# ARTICOLO SECCHIO LAVAPEZZI PER PULIZIA E MESCITA

#### APPROVAZIONE FM E UL



#### APPROVAZIONE EM E I II

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

Ideale per il lavaggio di pezzi e sottogruppi.

Si sposta facilmente, adequandosi alle diverse esigenze della produzione.

	CAPACITÀ IN LT	DIMENSIONI IN CM (ØXH)
SL27606	19	34.9X33

### **■ JUSTRITE**



\_\_\_\_\_

# ARTICOLO DISTRIBUTORE A COMPRESSIONE PER LIQUIDI INFIAMMABILI

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

1	
Ξ	
-	

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

#### **M**JUSTRITE

## ARTICOLO IMBUTO EASY FUNNEL



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

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

#### **M** JUSTRITE

### ARTICOLO IMBUTI PER TRAVASO



Imbuti in polietilene per liquidi infiammabili.

	DIMENSIONI IN CM
IMB21098	14,5X39 (ØXH)
IMB21099	9,5X17X14+2,3 (LXPXH+Ø)

#### NORMATI



NORMATURE 1. Immeggio dei liquidi combustibili dal trasporto alla consegna passando attraverso lo stoccaggio, nesconde LA NORMATURE 1. Immeggio dei liquidi combustibili dal trasporto alla consegna passando attraverso lo stoccaggio, nesconde LA NORMATURE 1. Immeggio dei liquidi combustibili dal trasporto attraverso del moderno strato forma el regolamentazione, per tervere sotto controllo il maveggio di liquidi combustibili. La maggiori parte dei vapori discostruir un microstati com al su pue espicate se al parte di volume di liquidi combustibili la maggiori parte dei vapori discostruir di final di contra trasporto conformemente alla legege generalizazione di sostanze pericolose è consentita solo in recipienti con omologazione per il trasporto conformemente alla legege generalizazione.







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

## 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 CARATTERISTICH

Peso 23 kg Ø ruote 200 mm Carico 136 ka



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	4 PIEDI 4 PIEDI 1 PORTELLO*  4 RUOTE 1 PORTELLO*  4 RUOTE 1 PORTELLO*  4 TRAVERSE				12003800	
CP4083			500	2000	1130X725	X850
CP4084		4 RUOTE				1200X800 X1000
CP4085					X690	12003800
CP4086					X850	
CP4087		2 TRAVERSE				

\*

#### ARTICOLO CASSE PALLET



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			940X640	1000X700 X650
CP4004		4 RUOTE	300			1000X700 X800
CP4006		2 TRAVERSE	300	1200	X500	1000X700
CP4007		2 TRAVERSE + RUOTE				X650

### ARTICOLO COPERCHIO PER



CODICE	MODELLO	DIMENSIONI IN MM (LXPXH)	
CAP408	600 IT	1215X815X30/65	
CAP408P*	600 LI	1215X815X5U/05	
CAP400	300 LT	1020X720X30/65	









#### STRUTTURE PORTA BIG BAG ECO E PORTA BIG BAG SUPER COMPONIBILI

# ARTICOLO STRUTTURA CON VASCA DI CONTENIMENTO



#### PRINCIPALI CARATTERISTICHI

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.

	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
SBB020	1000X1000X1850

#### **ACCESSORI CORRELATI**

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

#### ARTICOLO STRUTTURA PORTA BIG BAG



#### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Realizzata in acciaio al carbonio.

Verniciato in poliestere per esterni.

Piegato con sistema fibrante.

Allestito con rinforzi strutturali.

Struttura componibile.

Dimensionamenti, tolleranze, bordature, smussature.

Peso nominale e grado di finitura come da parametri uni.

		DIMENSIONI IN MM (LxPxH)	
SBB030	VERNICIATO PER ESTERNI	1070X1070X1265	
SBB030Z ZINCATO		1070X1070X1265	



## 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 ar/ma.

Cuciture normali.

Quattro cinghie di sollevamento sporgenti altezza utile 30 cm.

Apertura superiore a caramella.

Fondo chiuso senza scarico.

Tasca documenti formato A4

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

BIG001L Versione con fodera in polietilene a tenuta stagna

## SACCONE BIG BAG A

OMOLOGATO ONU - 13H 3/Y



#### PRINCIPALI CARATTERISTICHI

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 13h3/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	CAPACITÀ	DIMENSIONI
	IN KG	IN LT	IN MM (LxPxH)
BIGONU	1000	1000	900X900X1200

BIG001LA Versione amianto







# ARTICOLO SACCONE 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)
BIG001AP	750	750	250X125X50

## ARTICOLO SACCONE 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.

ĺ	CODICE	PORTATA IN KG	PESO IN KG	DIM. BASE INFERIORE IN CM (LxP)	DIM. BASE SUPERIORE IN CM (LxP)	ALTEZZA IN CM
	BIGO2N	500	1,4	150X50 (± 5)	170X80 (± 5)	70 (± 5)



CARVEL

## SISTEMI DI PROTEZIONE AMBIENTALE E SICUREZZA





# ARTICOLO NUOVO SISTEMA ASSORBENTE TUCANO

KIT COMPOSTO DA MATERIALE ASSORBENTE ALTAMENTE RICICLABILE E CARRELLO SETACCIATORE ATTREZZATO

#### KIT200U DIMENSIONI

1100x796x651 mm (LxPxH)



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

Il Toucan Pack è un carrello mobile tuttoin-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 officio.

#### LIO-LOCK ABSORBENT TECHNOLOGY

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

### ARTICOLO

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



SISTEMA 8 VOLTE
PIÙ ECONOMICO
DI UN NORMALE
POLVERE

#### OUESTIONE DI DETTAGLI...



Portello rimovibile cohe facilita l'accesso all'assorbente



Sistema di setacciatura



Tutti gli strumenti a portata di mano



Recupero dei rifiuti





### FIBERCAN+ DUS200



#### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Assorbimento istantaneo

Non lascia pellicole di grasso Ignifugo

PH neutro

Riciclabile fino a saturazione Perfetto su tutti tipi di Idrocarburi

		PESO IN KG	POTERE ASSORBENTE PER SACCO IN LT
DUESOO	64000	0.2	70



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 generi. Anche completamente satura, C-DUST rimane 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 assolutamente antisdrucciolevole, 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





#### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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

Riutilizzabile fino a 4-5 volte su idrocarburi. Antisdrucciolo

Non tossica - Non nociva

Non infiammabile

Chimicamente inerte.

Non produce fanghi e non solidifica. Altissimo potere assorbente (non rilascia

nessuna patina d'olio)

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

#### OUESTIONE DI DETTAGLI...







Applicazione di C-DUST su macchia d'olio







Applicazione di C-DUST in ambiente di lavoro carrabile

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

Polvere ad alto potere assorbente, particolarmente adatto per l'utilizzo in ambienti acquisti d'elimitati contaminati da sversamenti di oli e idrocarburi. Crazie alle sue qualità, trattiene l'inquinamente e non l'acqua formando grandi grumi che, non andando a fondo ma imanendo a galia, rendono facile e agevole il recupero. Ottima per bonifiche ecologiche ambientali. Riduce il contretuto oleoso nell'acqua inquinata di oltre il 195%. Di facile utilizzo anche in ambienti ascuttità si usa sparendola sullo sversamento

lasciando agire per poi essere facilmente raccolta e smallita. Confezionato in un sacco da 8 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 smallimento.

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.



#### 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	PESO IN KG	VOLUME IN LT	IMBALLO	PZ PER BANCALE	ASSORB. MIN. BANCALE IN LT
DUS001	8e	50	SACCO	30	1320

OKO-C CON LE SUE PROPRIETÀ DI CALLECGIAMENTO ASSORBE L'INQUINAMENTO PRESENTE IN ACQUA E FORMANDO GROSSI CRUMI RENDE AGE-VOLE QUALSIASI OPERAZIONE DI RECUPERO.









ARTICOLO
ASSORBENTE LEGANTE
GRANULARE A
SATURAZIONE TOTALE
IDROREPELLENTE



CODICE	PESO IN KG	VOLUME IN LT	IMBALLO	PZ PER BANCALE	ASSORB. MIN. BANCALE IN LT
DUS002	16	50 e	SACCO	30	1800







#### 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** 



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 sul terreni. Distruzione attraverso incenerimento o conferimento alla discarica seguendo la regolamentazione in vigore e in base al prodotto assorbi. Composto da lignina e cellulosa. Non contiene argilla ne silicone.

#### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Imballo a sacco

Peso: 6,5 kg

Volume 45 lt Pezzi per bancale 70

Potere assorbente per box 45 lt

Assorbitore resinoso ignifugo costituito da

granuli solidi rosati ph: 6 (+/- 5).

Massa volumetrica: 140 a 160 kg/m<sup>3</sup>.

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



ASSORBE FINO AL 650% DEL



CONFORME AI REQUISITI DELLA NORMA UNICEN/TS





APPLICAZIONE MULTSORB-C SU SVERSAMENTO OLIO MECCANICO IN AMBIENTE INDUSTRIALE











La seploilte 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/CF

#### 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 650v500v570 mm





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 nresa
- 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

PALOO2 Paletta in polietilene agganciabile al coperchio









## ARTICOLO WHITE SORB

WHITE SORB ASSORBENTE UNIVERSALE - BIIDRATO IGNIFUGO - MINERALE 100%





WHITE SORB è un assorbente minerale 100% riciclato derivante da materiale edilizio opportunamente frantumato. filtrato e bonificato: in quanto materiale minerale non è un prodotto infiammabile (di consequenza in caso di incendio non rilascia gas nocivi). è un assorbente universale in grado di assorbire qualsiasi tipologia di prodotto liquido o oleoso. Grazie alla sua caratteristica universale, può essere utilizzato all'interno di officine meccaniche, industrie automobilistiche, areonautiche, petrolifere e chimiche autorimesse stazioni di servizio strade, autostrade e aree di transito in genere. WHITE Sorb essendo prodotto con gesso agglomerato, assorbe fino al cuore del granulo ed in più una volta schiacciato tende a diventare polvere aumentando il fenomeno di "grip", quindi maggior sicurezza antiscivolo.

#### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Non rilascia le sostanze assorbite. È biologicamente inerte.

Non contiene additivi nocivi. Non è tossico ne aggressivo.

	PESO IN KG				POTERE ASSORBENTE PER SACCO IN LT
DUS051	20	POLVERE			
DUS036	20	GRANULO MEDIO	SACCO	30	34



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

Assorbentidiorigine minerale estremamente performanti. i prodotti della linea PLUME sono totalmente naturali, ecologici e atossici, non rilasciano il materiale assorbito, sono ininfiammabili, biologicamente e chimicamente inotti.

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



## 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 galleggiabilità è facilmente recuperabile con mezzi meccanici.

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

CODI			PESO IN KG	LT PER CONFEZIONE			POTERE ASSORBENTE PER SACCO IN LT
DUS30	os	SACCO	10	100	GRANULARE MEDIO	27	80

## ARTICOLO OIL PLUME

ASSORBENTE IDROREPELLENTE IN GRANULOMETRIA FINE



ASSORBE FINO AL 500% DEL PROPRIO



Per OLI el IDROCARBURI Ideale per assorbire oli ed idrocarburi sul sulo di quialsiasi genere. Fondamentale per la bonifica di terreni come la manuterazione e la pullizia del luoghi di lavoro, bordo macchina, zone di travaso e utti gil 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 Ilascia il materiale assorbito. Non rende il pavimento scivoloso e una volta raccolto non rimane nessuna patina oleosa. Estremamente leggero (solo 88 gr/lt) assorbire rapidamente lasciando la superfice pulita e sicura.

CODICE	IMBALLO	PESO IN KG	LT PER CONFEZIONE	TIPO	PZ PER BANCALE	POTERE ASSORBENTE PER SACCO IN LT
DUS320S	SACCO	8,8	80	GRANULARE FINE	27	45









#### APTICOLO STREET PLUME

#### ASSORBENTE GRANULARE PER TUTTI I TIPI DI LIOUIDI





#### Per TUTTI TIPI DI LIQUIDI

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

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

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

		PESO IN KG	LT PER CONFEZIONE			POTERE ASSORBENTE PER SACCO IN LT
DUS300	SACCO	10	100	GRANULARE MEDIO	27	40

#### ARTICOLO TECH PLUME

#### ASSORBENTE IN





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

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

superfice pulita e sicura.

- 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

		PESO IN KG	LT PER CONFEZIONE			POTERE ASSORBENTE PER SACCO IN LT
DUS320	SACCO	8,8	80	GRANULARE FINE	27	40







POLVERE





Polvere ASSORBENTE NEUTRALIZZANTE DI acido solforico per sversamenti accidentali di batterie e accumulatori vari.

Polvere specifica per la neutralizzazione e assorbimento in caso di improvvisa fuoriuscita di acido solforico dagli accumulatori (batterie) causata dalla rottura della struttura e/o di sversamenti accidentali, evitando danni alle persone e impedendo che venga assorbito dal suolo. Assorbe inglobando totalmente l'acido solforico delle batterie sversato senza mai più rilasciario.

La superficie rimane pulita, asciutta e calpestabile. Grazie al contenuto di una miscela di polveri speciali che danno una reazione esotermica (calore di neutralizzazione) che dura circa 3·4 minuti, SOLFONET ™ neutralizza l'acido solforico assorbito.

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

	PESO IN KG		PZ PER BANCALE
DUS351	5	SACCO	75



#### NORMATIV

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

#### **OUESTIONE 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









Kit neutralizzanti e assorbenti attrezzati per interventi d'emergenza causa sversamenti accidentali di acido neutralizzanti di cui devono dotarsi gli impianti destinati solforico in conformità alla norma vigente d.m. del 24 gennaio 2011 n. 20 del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare. Regolamento recante

l'individuazione della misura delle sostanze assorbenti e allo stoccaggio, ricarica, manutenzione, deposito e sostituzione degli accumulatori. (GU n. 60 del 14/03/2011) Testo in vigore dal 29/03/2011.

#### ARTICOLO KIT351M

#### KIT D'EMERGENZA IN ARMADIO METALLICO PENSILE

#### DIMENSIONI

400x200x585 mm (LxPxH)



#### CONTENUTO

- 5 kg. polvere assorbente solfonet dus 531
- n.4 panni assorbenti per liquidi chimici 41x46
- n.1 paio di quanti 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 KIT351M.27

#### ARMADIO METALLICO PENSILE

#### DIMENSIONI

400x500x700 mm (LxPxH)



#### CONTENUTO

17,5 kg. solfonet dus531 (1 sacco da 2,5 kg., 3 sacchi da 5 kg.)

- n.2 calze assorbenti per liquidi acidi caustici tossici
- n.3 sacchi smaltimento rifiuto
- n.1 paio di quanti antiacido
- n.1 paio occhiali di protezione
- n.1 mascherina di protezione



CON MANUALE ISTRUZIONI





#### ARTICOLO KIT351M<u>.54</u>

#### KIT D'EMERGENZA IN ARMADIO METALLICO PENSILE

#### DIMENSIONI

400x730x1000 mm (LxPxH)



#### POTERE NEUTRALIZZANTE LT.70

#### CONTENUTO

- 35 kg. solfonet (7 sacchi 5 kg.)
- n.2 calze assorbenti per liquidi acidi
- n.4 sacchi smaltimento rifiuto n 1 paio di quanti antiacido
- n.1 paio occhiali di protezione
- n.1 mascherina di protezione



CON MANUALE ISTRUZIONI

### ARTICOLO

KIT D'EMERGENZA IN VALIGETTA IN PP CON MANIGLIA ERGONOMICA E CHIUSURA A SCATTO CON DISPOSITIVIO DI FISSAGGIO A PARETE

#### DIMENSIONI

400x500x150 mm (LxPxH)



#### POTEDE NEUTDALIZZANTE LT S

#### CONTENUTO

- 2,5 kg. polvere assorbente solfonet dus531
- n.1 paio di guanti antiacido
- n.1 scopino e paletta
- n.4 sacchi smaltimento rifiuto n.1 paio occhiali di protezione
- n.1 mascherina di protezione FFP2
  - 2 maserienna ar protezione m



CON MANUALE ISTRUZIONI











#### ARTICOLO KIT351R



#### POTERE NEUTRALIZZANTE LT.5

#### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Kit di reintegro polvere neutralizzante solfonet per acido solforico in sacco da 2.5 kg

## ARTICOLO LIQUIDO NEUTRALIZZATORE

PER LA FUORIUSCITA DI LIQUIDO



#### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Líquido neutralitzatore per fuoriuscita di liquido indicato quando l'acido è stato neutralitzato ed è sicuro per la pulizia finale. Formula liquida, genera meno gas e calore durante la neutralizzazione a secco. L'ideale quando le superfici sono verticali o l'applicazione è in aree difficili da raggiungere.

CODICE		PZ PER BOX
KIT410.001	0,95	12

#### ARTICOLO ALCATECH

POLVERE ASSORBENTE NEUTRALIZZANTE



#### 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.

			PESO IN KG	
DUS352	POLVERE	SACCO	10	36

### ARTICOLO



OTB 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 H20 e CO2 e nessun altro residuo dannoso.

#### **PUNTI DI FORZA**

#### Facile da usare

Non danneggia alcun tipo di superficie

Rispetta l'ambiente

Non pericoloso all'uso

Dissolve le macchie d'olio e di idrocarburi Non è corrosivo

#### UTILIZZO

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

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

#### ARTICOLO ROAD BIO



ROAD BIO è calibrato per disgregare gli tirocahuri serva chaneggiare la composizione dell'adalta. Le perdite di olo e gasolio sulle strade, presentano grad pericoli de ha hano bisogno di essere risoli in modo veloce ed efficace specialmente sugli adalti autodrenanti. L'acione disgregante e signassante di ROAD Bio asporta dali manto stradiele la viscosità che lo rende scivoloso, ripristimandone le condizioni precedenti all'indicette.

#### 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

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









### ARTICOLO FORECOURT BIO



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

#### PUNTI DI FORZA

Digerisce le perdite di olio e gasolio Non crea problemi alle superfici 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		
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.

#### DUNTUDU CODZA

Di facile risciacquo

Sgrassa per contatto, immersione o nebulizzazione

Profumazone gradevole

#### LITHITZ

Industrie - Impianti di riscaldamento -Officine

CODICE DESCRIZIONE		FORMATO	PEZZI PER BOX	
DETO41	SOLVENTE PER COLLE	TANICA 5 LT	4	
DET012	SOLVENTE PER COLLE	TANICA 25 LT	1	

#### POLVEDE DOLIMEDICA GELIFICANTE DED ASSORRIDE ED ADDENSADE SVEDSAMENTI ACCIDENTA-LI 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.







CONTENUTO NETTO 500 ml / 400 gr ca.

#### ARTICOLO PUV500K

#### KIT PULVIBIO EMERGENZA



#### CONTENUITO

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

### ARTICOLO

#### CONFEZIONE SINGOLA IN ALLUMINIO POLITENATO A TENUTA STAGNA



50 gr ca.

#### ARTICOLO **CPS614**

#### BIOKIT - KIT EMEDGENZA 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 ar

#### APPLICAZIONI

Assorbire ed addensare i liquidi biologici, anche nei contenitori per il loro smaltimento;

Assorbire ed addensare versamenti accidentali facilitandone le raccolta e lo smaltimento:

Assorbire disinfettanti utilizzati nelle vaschette per strumenti in ambulatori medici, dentistici, ospedaljeri ecc. che possono quindi essere gettati nei contenitori per rifiuti.





## SISTEMI DI PROTEZIONE E SICUREZZA AMBIENTALE POLVERI ASSORBENTI E REAGENTI SCIOGLI NEVE E GHIACCIO





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

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

DISCELANTE



CODICE	PESO IN KG	CAPACITÀ IN LT	TIPO	IMBALLO	PZ PER BANCALE
EXO001	20	1	SCAGLIE	SECCHIO	44
EXO002	10	1	SCAGLIE	SECCHIO	56
EXO025	26	20	LIOUIDO	TANICA	24
EXO010	13	10	LIQUIDO	IANICA	32

## ARTICOLO KITOO1EX

KIT EXOTERM 80 KG IN ARMADIO (VERNICIATURA PER ESTERNI)

#### DIMENSIONI

40x73x100 cm (LxPxH)



8 VOLTE PIU EFFICACE DEL SALE COMUNE

- 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'assorbenza 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 drenagojo oppure per rispondere a situazioni dove, in corsi d'acqua è presente una forte corrente. Sono prodotti statici per facilitare la manipolazione di liquidi infigramabili.

Confezionati in comode scatole dispencer o in resistente imballo in polipropilene per una maggiore riduzione dei costi. Gli assorbitori impregnati possono essere riutilizzati mediante la loro strizzatura o pressatura.

## ARTICOLO PANNI ASSORBITORI PER OLI



	DIMENSIONI PEZZI		POTERE			IMBALLO
			ASSORBENTE LT PER BOX	FORATO	PRE-TAGLIATO	
ASO002	41X46	100	60	SI	SI	IN POLIETILENE
ASO003	41X46	200	163	SI	SI	SCATOLA DISPENSER
ASO035	41X46	100	146	NO	NO	IN POLIETILENE
ASO100	41X46	100	120	SI	NO	SCATOLA DISPENSER
AS0200	41X46	200	154	SI	NO	SCATOLA DISPENSER

#### QUESTIONE DI DETTAGLI...







PRATICO ASSORBENTE FORATO, RESISTENTE.











PER GROSSI CONSUMI NON PRETAGLIATO NON FORATO.

#### ASO100

ALTA RESISTENZA, DOPPIO STRATO PROTETTIVO, ALTA ASSORBENZA.





## ARTICOLO CUSCINI ASSORBITORI PER OLI





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









### ARTICOLO CUSCINI ASSORBITORI PER OLI



PARTICOLARMENTE ADATTO IN AMBIENTE MARINO



APPROVATI DAL MINISTERO DELL'AMBIENTE

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















ROTOLI ASSORBITORI

#### 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



				FORATO	PRE-TAGLIATO	
ASO009	81X4600	1	240	SI	SI	
ASO010	41X4600	2	240	SI	SI	
ASO038	81X4600	1	292	NO	NO NO	IN POLIETILENE
ASO039	41X4600	2	292	NO	NO NO	IN POLIETILENE
ASO044*	48X2440	2	230	SI		
ASO046*	147X2440	1	352	SI	POLY BAKED	











	DIMENSIONI	PEZZI	PEZZI POTERE (		LITÀ	
			LT PER BOX			
ASO190	41X3000	1	80	SI	NO NO	IN POLIETILENE

#### PARTICOLARMENTE ADATTO IN AMBIENTE ACQUATICO PER STRASCICO A PELO D'ACQUIA













## 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

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

# ARTICOLO CUSCINO ENZIMATICO PER IDROCARBURI



#### \_\_\_\_\_

Cuscino assorbitore studiato appositamente per fullizzo in plazzal di sosta automozzi, per i disoleatori in uso sia in garage e autorimesse o a livello industriale, autofilicine, distributori, parcheggi, aeroporti, aree di stoccaggio, compagnie di trasporto etc. Particolarmente adatto all'uso di tutti i disoleatori che ricevono un flusso continuo di acque cloese. Assorbe di preferenza oli e grassi, provocando la decomposizione accelerata degli dirocarburi, mediante azione batterica. Con fune di fissaggio o algurzione.

### APPLICAZIONE: PULIZIA DI ACOUE CONTAMINATE



#### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Non tossico, non contiene materie pericolose. I cuscini possono essere fissati in qualsiasi punto dell'impianto.

Assorbe fino a 9 lt di idrocarburi.

Su un periodo di 4 mesi trasforma 18 kg di olio in CO2 e acqua.

Durata dai 4 ai 6 mesi a seconda del problema. Dopo Tuso i cuscini possono essere smaltiti come rifiuti secchi poiché gli idrocarburi sono trasformati in biossido di carbonio e acqua. Soluzione conforme allo standard europeo EN 858 (limiti europei per lo scarico di olil.

	CODICE IN CM (LXPXH)		
ASO058 35X58X18		3	SCATOLA
ASO059	35X58X18	6	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, liubificanti 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 dispencer 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

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













# ARTICOLO PANNI ASSORBENTI UNIVERSALI

#### **ASU028**

#### DIMENSIONI

DIMENSIO





Panni assorbenti in polipropilene con uno strato in poliestere che permette un'alta resistenza. Questo combina l'alta capacità di assorbenza con una durabilità del panno. Altamente versatile e performante molto utilizzato in ambienti con transito di persone e mezzi. Il colore nero inoltre lo rende non sporchevole.

Pezzi per confezione 100 pz Capacità assorbente per confezione 48 lt Peso confezione 2,8 kg







ARTICOLO
CUSCINI ASSORBITORI





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

## ARTICOLO CALZE ASSORBITORI









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

### ARTICOLO ROTOLI ASSORBITORI

O ANTISCIVOLO IDEALE PER CANTIERI ALL'APERTO, CARRABILI

\* CALPESTABILE RINFORZATO

CODICE		PEZZI	POTERE ASSORBENTE	QUALITÀ		
CODICE				FORATO	PRE-TAGLIATO	
ASU016	41X4600	2	240	SI	SI	
ASU017	81X4600	1	240	SI	SI	IN POLIETILENE
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.



#### **OUESTIONE DI DETTAGLI...**

ARTICOLO ASU081B

ARTICOLO ASU082B

ARTICOLO ASU030

ARTICOLO ASU031











### PANNO ASSORBENTE ALTA VISIBILITÀ IN DISPENSER

### ASU700T





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



### PANNO ASSORBENTE ALTA VISIBILITÀ

### DIMENSIONI

41y46 cm



Ideali per zone a traffico elevato dove c'è il rischio di scivolare, inciampare e cadere. Stampa ad alta visibilità resistente e antistrappo.

Potere assorbente 14 lt



CODICE		
ASU75T	ASU75T PANNO ALTA VISIBILITÀ ASSORBENTE X UNIV-41CMX46CM (100 PZ)	
ASU70T	ASU70T PANNO ALTA VISIBILITÀ ASSORBENTE X UNIV. 41CMX46CM (200 PZ)	





### ARTICOLO ROTOLO ASSORBENTE ALTA VISIBILITÀ IN SCATOLA



Rotolo in scatola, confezionato in pratici dispenser portatili. Le salviette sono protette quando non sono in uso.

CODICE	DESCRIZIONE	POTERE ASSORBENTE LT	PZ PER BOX
ASU850T	ROTOLO ALTA VISIBILITÀ ASSORBENTE X UNIV. 100 STRAPPI 20X25 CM	37	4
ASU1075T	ROTOLO ALTA VISIBILITÀ ASSORBENTE X UNIV. 200 STRAPPI 25X30 CM	70	4

## 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
ASU90T	ROTOLO ALTA VISIBILITÀ ASSORBENTE X UNIV. 81CMX46MT	173
ASU95T	ROTOLO ALTA VISIBILITÀ ASSORBENTE X UNIV. 81CMX91MT	224







### ROTOLO ASSORBENTE ADESIVO ANTI SCIVOLO CARRABILE

PER LIQUIDI UNIVERSALI

ASU050D

DIMENSIONI

90cmy30mt

Tappeto caratterizzato dalle elevate proprietà meccaniche e dalle alte capacità di assorbenza. Questo prodotto è un dispositivo di sicurezza atto a prevenire gli infortuni da scivolamento a seguito di sversamenti di liquidi, proteggendo le superfici calpestabili e riducendo i costi di pulizia. Questo tappeto assorbente antiscivolo è progettato per gli ambienti industriali più gravosi. Sviluppato per essere applicato in zone ad alto passaggio di carrelli e muletti o attiquo a frese e torni, il tappeto offre un'elevata resistenza e durabilità nel tempo. Tutti i liquidi come idrocarburi e derivati. olii, solventi, lubrificanti ed acqua, sono assorbiti velocemente dal tappeto, lasciando le superfici asciutte Capacità assorbenza 30 lt rotolo







ARTICOLO ROTOLO ASSORBENTE ADESIVO ANTI SCIVOLO **CALPESTABILE** 

PER LIOUIDI UNIVERSALI

**ASU050M** 

DIMENSIONI

90cmx30mt



La parte superiore è composta da un tessuto non tessuto che, grazie alla particolare microforatura conica, permette un rapido passaggio dei liquidi mantenendo un effetto asciutto. Lo strato centrale, formato da cellulosa, garantisce una elevata capacità di assorbimento. Infine lo strato inferiore, composto da un film plastico impermeabile con trattamento antiscivolo riduce il pericolo di scivolamento aumentando la sicurezza nell'ambiente lavorativo.







CARVELSRL



## PANNO MONOUSO SUPERASSORBENTE

CAPSORB realizzato in due formati:

### ASU053

### DIMENSIONE

45x30 cm, potere assorbente di 1 litro 240 pz. per box

### **ASU052**

### DIMENSIONE

30x30 cm, potere assorbente di 1/2 litro 120 pz. per box



















### ARTICOLO PANNI UNIVERSALI POLY BACKED





Panni assorbitori di qualità con elevate proprietà di assorbimento. Con supporto antiscivolo per un ambiente di lavoro sicuro. Robusto tessuto non tessuto in polipropilene che non rilascia

lanuggine e grazie ai fori possiede un grossa resistenza. Latex-free.

Con tenuta stagna poli-backed intrappolano i liquidi e proteggono i pavimenti. Adattabili in ogni situazione con i cinque diversi formati. Panni monouso per una pulizia rapida e veloce.

CODICE	DIMENSIONI IN CM (LXP)	PZ PER BOX	POTERE ASSORBENTE LT PER BOX	IMBALLO
ASG036	81X91	30	103	
ASG044	81X112	30	121	
ASG045	81X137	20	57	IN POLIETILENE
ASG054	81X163	20	69	
ASG064	163X114	15	121	

## 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 promti, creme, gastronomia:

CODICE	DIMENSIONI IN CM (LXP)	SPESSORE IN MICRON	PZ PER IMBALLO	STRATI PER TAPPETO	
ТРТ030	45X115	50(+/-10%)	8	30	SCATOLA



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 în 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















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







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







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









ARTICOLO
ROTOLI
ASSORBITORI

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









### ARTICOLO SPILL STATION

#### DIMENSIONI

500x500x150 mm (LxPxH)

### **DIS101**

STAZIONE DISPENSER VUOTA

### **CRR101**

CARRELLATURA OPZIONALE PER STAZIONE DISPENSER + MANIGLIA



Robusta struttura in metallo con vano porta rotolo, dispenser per panni, scomparto inferiore per polyeri 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

		ASSORBIMENTO MIN IN LT
кітіоїо	OLI	260
кітіоіи	UNIVERSALI	250
кітіоіс	CHIMICI	246

### ARTICOLO DISPENSER PORTA ROTOLO

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		
PTR081	PER ROTOLI 81CMX46MT	900X600X1000 MM
PTR041	PER ROTOLI 41CMX46MT	500X600X1000 MM

ARTICOLO CARTELLO MATERIAL **ASSORBENTI IN** ALLUMINIO

### DIMENSIONI

300x200 mm (LxH)

**CRT200** 



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









### ARTICOLO KIT ASSORBENZA

IN CONTENITORE
POLIETILENE ALTA
RESISTENZA

DIMENSIONI 650x500x570 mm (I xPxH)



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 WHITE SORB 2 quanti
- 3 sacchi smaltimento

### PRINCIPALI CARATTERISTICH

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



CON MANUALE ISTRUZIONI



POSSIBILITÀ VERSIONE CON RUOTE

		ASSORBIMENTO MIN IN LT
кіті600	OLI	109
KIT160U	UNIVERSALI	98
кіті60С	CHIMICI	110

## ARTICOLO KIT ASSORBENZA

IN ARMADIO PENSILE

### DIMENSIONI

616x270x735 mm (LxPxH)



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

### CONTENUITO

25 panni 41X46 cm

5 calze ø 7,6x122 cm

2 cuscini 25x25 cm

1 kit scopino + paletta

2 sacchi smaltimento

Dimensioni 616x735x270 mm

Peso 7,2 kg

Materiale: polipropilene (PP), nylon, PVC, policarbonato



CON MANUALE ISTRUZIONI

CODICE		ASSORBIMENTO MIN IN LT
кітоѕѕо	OLI	60
кітоѕои	UNIVERSALI	55
кітозас	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.

### 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\*

2 ante cieche, 3 ripiani regolabili in altezza

	UTILIZZO	ASSORBIMENTO MIN IN LT
KIT0260	OLI	363
KIT026U	UNIVERSALI	363
КІТО26С	CHIMICI	350

### ARTICOLO ARMADIO PENSILE BIG

### DIMENSIONI

400x730x1000 mm (LxPxH)



### CONTENUTO

50 panni 41x46 cm

40 panni 41x46 cm

12 cuscini 25x25 cm

3 calze assorbenti ø 7.6x122 cm

1 kg TECH PLUME polvere assorbente 1 Kit Protec\*

DDINGIDALI CADATTEDISTICH

PRINCIPALI CARATTERIST

1 anta cieca, 1 ripiano

CODICE		ASSORBIMENTO MIN IN LT
KIT0280	OLI	125
KIT028U	UNIVERSALI	140
KIT028C	CHIMICI	138











### ARMADIO PENSILE MEDIUM

### DIMENSIONI

400x500x700 mm (LxPxH)



### CONTENUTO

50 panni 41x46 cm

8 cuscini 25x25 cm

4 calze 122x7.8 cm

1 kit scopino paletta

3 sacchi smaltimento rifiuti

1 Kit Protec\*
PRINCIPALI CARATTERISTICHE

1 anta cieca, 1 ripiano

CODICE		ASSORBIMENTO MIN IN LT
кітозво	OLI	70
кітозви	UNIVERSALI	112
кітозас	CHIMICI	88

## ARTICOLO ARMADIO PENSILE SMALL

### DIMENSIONI

400x200x585 mm (LxPxH)



### CONTENUTO

25 panni 41x46 cm

3 calze ø 7,6x122 cm

6 cuscini 25x25 cm

1 mascherina protettiva

3 sacchi smaltimento

1 paio guanti in neoprene

1 paio occhiali di protezione 1 tuta Tyvec

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

1 anta cieca. 2 ripiani

KIT036C

 CODICE
 UTILIZZO
 ASSORBIMENTO MIN IN LT

 KITO360
 OLI
 48

 KITO36U
 UNIVERSALI
 45

CHIMICI

54



Kit pronto intervento, contenuto in armadio di PP, adatti per industrie, aziende di trasporto, aeroporti, ferrovie, vigili del fuoco, scali marittimi, autostrade, aziende per la nettezza urbana etc.

Confezionati in modo da soddisfare le problematiche di disinquinamento.

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

Armadio per kit componibile in polietilene colore grigio, maniglie luchettabili, ante cieche, ripiani regolabili.

### ARTICOLO ARMADIO ALTO

### DIMENSIONI

680x390x1665 mm (I xPxH)



### CONTENUTO

200 panni 41x46 cm

8 cuscini 25x25 cm

10 cuscini 46x46 cm

10 calze ø 7,6x122 cm 10 kg WHITESORB in polvere assorbente

1 Kit Protec\*

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

2 ante cieche, 4 ripiani

CODICE		ASSORBIMENTO MIN IN LT
КІТ003О	OLI	297
кітоози	UNIVERSALI	345
кітоозс	CHIMICI	385

### ARTICOLO ARMADIO BASSO

### DIMENSIONI

680x390x880 mm (LxPxH)



### CONTENUTO

100 panni 41x46

4 cuscini 46x46 cm 6 calze ø 7.6x122 cm

1 Kit Protec\*

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

2 ante cieche, 2 ripiani

CODICE	UTILIZZO	ASSORBIMENTO MIN IN LT
KIT0040	OLI	133
KIT004U	UNIVERSALI	158
КІТОО4С	CHIMICI	146









### 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\*

		ASSORBIMENTO MIN IN LT
КІТ1200	OLI	124
KIT120U	UNIVERSALI	158
кіті20С	CHIMICI	186



IL COLORE DEL BIDONE È
"PURAMENTE INDICATIVO"

## ARTICOLO CONTENITORE DA 240 LT

### DIMENSIONI

58x73,5x106,5 cm (I xPxH)



### CONTENUTO

150 panni 41x46 cm

8 cuscini 46x46 cm

12 calze ø 7.6x122 cm

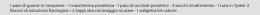
1 Kit Protec\*

CODICE	UTILIZZO	ASSORBIMENTO MIN IN LT
KIT2400	OLI	226
KIT240U	UNIVERSALI	265
KIT240C	CHIMICI	346



IL COLORE DEL BIDONE È "PURAMENTE INDICATIVO"









## 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\*

		ASSORBIMENTO MIN IN LT
KIT3600	OLI	337
KIT360U	UNIVERSALI	348
КІТ360С	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
КІТ0430	OLI	149	30 CA
KIT044U	UNIVERSALI	153	30 CA
кіто45С	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









### KIT D.P.I. PER EMERGANZA USTIONI **E RISCHI OCULARI**

### KIT PROTEC



- 1 paio di guanti neoprene
- 1 mascherina di protezione FEP2
- 1 paio occhiali di protezione
- 3 sacchi smaltimento
  - 1 tuta protettiva
  - 2 flaconi soluzione fisiologica + 2 tappi doccia per lavaggio oculare



### 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.

- 20 panni 41x46 cm
- 4 cuscini 46x46 cm
- 5 calze ø 7.6x122 cm
- 1 Kit Protec\*

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







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



### CONTENUTO

20 panni 41x46 cm

4 calze ø 7,6X122 cm

1 Kit Protec\*

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

## ARTICOLO KIT PER OLI

OMOLOGATO ONU,

IN CONTENITORE



### CONTENUTO

30 panni 41x46 cm

4 cuscini 46x46 cm

5 calze ø 7,6X122 cm

1 Kit Protec\*

	ASSORBIMENTO MINIMO KIT IN LT		DIMENSIONI IN CM (ØXH)
кіто600	69	7CA	41X63

## ARTICOLO KIT PER OLI

OMOLOGATO ONU

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\*

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









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

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

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

### ARTICOLO KIT IN BORSA SMART



### FINESTRA TRASPARENTE IN PVC CONTENUTO

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

		ASSORBIMENTO MINIMO KIT IN LT
КІТ0200	ОП	20
КІТО21U	UNIVERSALI	21
KIT022C	CHIMICI	23

### ARTICOLO KIT IN VALIGETTA



### CONTENUTO

- 15 panni 41x46 cm
- 2 calze ø 76x122 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
КІТ0350	OLI	23
кітозэи	UNIVERSALI	25
кітоз5С	CHIMICI	28



### ARTICOLO KIT IN BORSA PLUS



### KIT BORSA NYLON CON TRACOLLA 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

		ASSORBIMENTO MINIMO KIT IN LT
KIT0340	OLI	31
KIT043U	UNIVERSALI	38
кіто43С	CHIMICI	42

## ARTICOLO KIT IN BORSA MAXI



### BORSONE POLIESTERE CON 2 MANIGLIE E TRACOLLA DI TRASPORTO DOTATA DI SCOMPARTI CON CHIUSURA A CERNIERA.

DIVILIVOTO

50 panni 41x46 cm

4 calze ø 7,6x122 cm 6 cuscini 25x25 cm

COSCIIII ZSAZS CITI

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			
КІТ033О	OLI	71			
кітоз70	UNIVERSALI	76			
кітоз7С	CHIMICI	79			









**CDS001** 



UNIVERSALE IN PP BIFACCIALE



PALO01



PIEGHEVOLE IN ALLUMINIO



Il tappeto copritombino di sicurezza è utilizzato per prevenire infiltrazioni, facile da usare in emergenza, basta stenderlo direttamente sul tombino. Costruito in PVC e polimeri pregiati resistente e flessibile, aderisce perfettamente al suolo anche quando questo si presenta

imperfetto granuloso e con screpolature È resistente all'acqua, agli idrocarburi e ai più aggressivi componenti chimici. Il tappeto è praticamente eterno: dopo l'uso è sufficiente lavarlo ed è di nuovo pronto all'uso e disponibile in sei diverse misure

### ARTICOLO TAPPETI COPRITOMBING



	TPT001 46X46 TPT001/8 TPT002					
TPT001		1,3				
TPT001/8	40,440	0,8				
TPT002	61X61	1,3	1	CARTONE		
TPT002/8	61X61	0,8	1			
TPT003	91X91	1,3				
TPT004	120X120	1,3				

### ARTICOLO DIGA D SBARRAMENTO



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

Diga flessibile a forma di triangolo per arginare o deviare gli

	TIPO LUNGHEZZA IN CM (LxPxH)		SEZIONE IN CM (BxH)	PZ PER BOX		
TRI001			5X4,5			
TR1002	APERTA	300	10X7	1	CARTONE	
TR1003	CHIUSA	ø 40	5X4,5			

#### ARTICOLO ARMADIO PORTA TAPPETI ASE007

### DIMENSIONI

170x330x830 mm (LxPxH)



### DIMENSIONI

195x265x1250 mm (LxPxH)



Armadio pensile in lamiera elettrozincata spessore 7/10 verniciata a polvere resistente agli agenti atmosferici con spigoli arrotondati, tettuccio spiovente e arrotondato, chiusura sigillabile in zama nichelata, vetrino d'ispezione

Armadio in lamiera elettrozincata spessore 7/10 verniciata a polvere resistente agli agenti atmosferici, da posizionare a terra con possibilità di fissaggio a parete, chiusura a scatto ad apertura rapida e lucchettabile.







ARTICOLO
BARRIERA DI
CONTENIMENTO
VERTICALE

### **BGA045**



La barriera antinquinamento gallegiante 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
ACOUE 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 410 mt. di colore giallo. Ciascun modulo viene collocato, per la movimentazione e il trasporto, in sarche

### saccine.

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 del gommoni, viene usata quando lo spazio di stoccaggio è limitato ed è necessaria grander isserva di sipinta. Viene fornita in moduli standard da 10 o 25 mt. Clascun modulo viene collocato, per la movimentazione e il trasporto, su pallet.

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

## ARTICOLO BARRIERA DA DRAGAGGIO

### **BGA154**



La barriera antinquinamento è utilizzata per limitare e contenere i fanghi, egli ewchrutali inquinanti, he le operazioni di scavo o dragaggio potrebbero sollevare dal fondo. SCB viene fornita in moduli standard a 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 \*

Resis.Trazione: in funzione altezza

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





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 lavono 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 sindorno differenti, tra cui patologie dorsali, ernie del disco, lesioni muscolari o dei tessuit, ma anche artrosi o infiammazioni delle articolazioni. Anche danni vascolari posteno essere una consequenza di carichi di lavoro asimmetrici. (Fonte: http://www.dou/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?

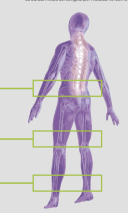
I tappetini di lavoro industriali ammostizzano il contatto can supprifici dure josvimenti in cemento, sollectiano un maggiore movimente distribusicono la pressione su una superficie più ampia. I corpo è costretto ad adattaria il asuperficie movimento de distribusicono la pressione su una superficie più ampia. Il corpo è costretto ad adattaria il asuperficie movinde ed elastica e resta perciò in costante movimento in questo modo muscoli e vene restano attivi. Sintomi di affaticamento e consequenti distribi vengono ridotti sensibilimente.



### STUDI SCIENTIFICI RELATIVI AI TAPPETINI ERGONOMICI

Nel quadro di un progetto di studio in collaborazione con l'Università di Loughbourugh, CDBA ha poutuc comprovere la funzione e l'efficacia dei tappetni ergonomici. Diventi tappetni industriali sono tatti testat dia soggetti Diventi tappetni industriali sono tatti testat dia soggetti di nemento. Sono emersi visioni rilevati oggettivi, così come soggettivi. Tei al divolgettivi sono da menzionari l'analia di infrarossi termici, lo sviluppo della temperatura corporea e della cicconferenza del polyaccio. De requinto riguarda i della soggettivi sono state rilevate la sernazioni individuali e dimostrato la significativa vittili dei la populari grapomori.

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 stimaperdite di produzione pari a 46 milliadi di euro, ovvero una perdita in termini di valore aggiunto lordo pari a 80 milliardi di euro. Per quanto rigurada i DMS emergeno i seguenti dati 99,7 millioni di giornate di congedo per malattia, il 21,7% del conoedi totali

Questo si traduce in 10 miliardi in termini di costi derivanti dalla perditia di produttività, lo 0,4% del reddito nazionale lordo. (Fonte: Rapporto sulla sicurezza e la salute sul posto di lavoro. 2011)

CARVELSRL





DFI LE 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 di varie misure ed utilizzi, ideali per contrastare i problemi muscoloscheletrici che colpiscono i muscoli, i tendini e i legamenti del lavoratori. La prolungata attività lavorativa in posizione eretta, specialmente quella statica, sulle superfici dure contribuisce in maniera significativa a generare dolori di vario tipo.

con eccellenti proprietà anti affaticamento dovute alla loro

esclusiva struttura e ai composti elastici in gomma di elevata qualità, tappeti progettati per garantire una lunga durata utile. Resistono alla maggior parte dei prodotti oleosi, chimici e alle temperature esterne.

Consigliati per usi di calpestio intenso in ambienti industriali. Tappeti composti da miscela di gomma naturale e nitrile.

### ARTICOLO

### TAPPETO ANTIFATICA ANTISCIVOLAMENTO

Tappeti modulari interbloccanti che permettono la personalizzazione in loco. Sono divisi in unità di varie dimensioni, possono essere assemblate senza fatica e distese da parete a parete o come isole centrali in qualunque diprione e forma

Possono resistere a temperature fino a 160° C e fuori uscita di vetro fuso.

Le tessere possono essere spostate e sostituite individualmente con facilità.

Conforme alla resistenza e allo scivolamento EN13552, categoria r10.

È possibile aggiungere una cornice smussata gialla o nera.

CODICE	DIM. IN CM (LXPXH)	TRAMA	LIVELLO ANTI FATICA	LIVELLO ANTI SCIVOLO	LIVELLO DI USURA	RITARDANTE DI FIAMMA	RESISTENZA ALL'ACQUA	RESISTENZA OLI	COLORE	PZ PER BOX	IMBALLO
TAF001		PIENA		5							
TAF001G	90X90X1,6		4		5	NO	SI	NO	NERO	1	CARTONE
TAF001N	DIN	FORATA		4		SI		SI	BLU		

### ARTICOLO

### CORNICE PER TAPPETI ANTIFATICA

### VERSIONE MASCHIO E FEMMINA PER TAPPETO TAF

CODICE	DIMENSIONI IN CM (LXPXH)		LIVELLO ANTI FATICA	LIVELLO ANTI SCIVOLO	LIVELLO DI USURA	RESISTENZA ALL'ACQUA		PZ PER BOX	IMBALLO
TBB001F			4	5	5	SI	NERO	1	
тввоозм							NERO		
TBG001F	7,5X100X1,6	PIENA					GIALLO		CARTONE
TBG001M									

### OUESTIONE DI DETTAGLI...







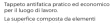
### SISTEMI ERGONOMICI PER I VARI AMBITI LAVORATIVI

## TAPPETO ANTIFATICA FORATO









circolari evita lo scivolamento del'operatore.

conforme alla norma antiscivolo EN13552 Cat.R10.

I fori sono ottimi per il drenaggio di sversamenti accidentali di liquidi. Realizzato in resistente gomma SBR/NBR. Bordi smussati sagomati che riducono il rischio di inciampare.



	DIM. IN CM (LXPXH)		LIVELLO ANTI FATICA	LIVELLO ANTI SCIVOLO	LIVELLO DI USURA		PZ PER BOX	
TARO01	90X150X1,4	FORATO	2	4	4	NERO	1	CARTONE

### ARTICOLO TAPPETO ANTIFATICA A COSTE







Conforme alla norma antiscivolamento test DIN51130.

Resistenza al fuoco test DIN54332 (B2) parte della norma DIN4102.



CODICE	DIM. IN CM (LXPXH)	TRAMA	LIVELLO ANTI FATICA	LIVELLO ANTI SCIVOLO	LIVELLO DI USURA	RITARDANTE DI FIAMMA	COLORE	PZ PER BOX	IMBALLO
TA0001	60X90X0,9								
TA0002	90X150X0,9	COSTE	3	2	2	SI	GRIGIO	1	CARTONE
TA0003	90X183X0,9								







## ARTICOLO TAPPETO ANTIFATICA ANTISCIVOLAMENTO

Tappeti con superficie ad alta resistenza - la parte superiore è autoestinguente, leggera resistenza a ol le grassi industriali. Con schiuma per un maggiore sollievo. Adatto per i più esigenti usi industriali. Fornito con bordi a ramoa. Anche con bordi cialli.









	DIM. IN CM (LXPXH)		LIVELLO ANTI FATICA	LIVELLO ANTI SCIVOLO	LIVELLO DI USURA	RESISTENZA OLI E GRASSI		PZ PER BOX	
TAD609	60X90X1,4								
TAD915	90X150X1,4						NERO		
TAD903	90X300X1,4			3	4		NERO	- 1	CARTONE
TAD906	90X600X1,4	ROMBI	4			SI			
TAS609	60X90X1,4	KOMBI	4			SI			
TAS915	90X150X1,4						NERO/		
TAS903	90X300X1,4						GIALLO		
TAS906	90X600X1,4								

## ARTICOLO TAPPETO ANTIFATICA

PER CARICHI MEDI E PESANTI

Tappeto adatto a carichi da medi a pesanti, anche in caso di carico concentrato. Piacevole ammortizzazione e alleggerimento del carico grazie allo strato interno espanso.









CODICE	DIM. IN CM (LXPXH)	TRAMA	LIVELLO ANTI FATICA	LIVELLO ANTI SCIVOLO	LIVELLO DI USURA	COLORE	PZ PER BOX	IMBALLO
TAD001	60X90X1,2	PIENA	3,5	2	3	NERO	1	CARTONE
TADO02	90X150X1,2	MICRO FORATA						
TADO03	90X300X1,2	FURAIA						

## ARTICOLO TAPPETO ANTIFATICA CON BOLLE







Efficace stuoia antifatica 75% gomma naturale 25% nitrile. L'aggiunta di nitrile garantisce

CODICE	DIM. IN CM (LXPXH)	TRAMA	LIVELLO ANTI FATICA	LIVELLO ANTI SCIVOLO	LIVELLO DI USURA	RESISTENZA OLI	RESISTENZA PRODOTTI CHIMICI INDUSTRIALI	COLORE	PZ PER BOX	IMBALLO
TAB002	90X120X1,4	BOLLE	3	3	4	SI	SI	NERO	1	CARTONE

## TAPPETO ANTIFATICA ELITE CON BOLLE







	DIM. IN CM (LXPXH)		LIVELLO ANTI FATICA	LIVELLO ANTI SCIVOLO	LIVELLO DI USURA	RITARDANTE DI FIAMMA		PZ PER BOX	
TAE609	60X90X1,5	DOLLE	BOLLE 4				NEDO	1	CARTONE
TAE602	90X120X1,5	BOLLE		3		SI	NERO		CARTONE







CARVEL

## SISTEMI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE E ANTINCENDIO



## SISTEMI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE E ANTINCENDIO ARMADI PER CONTENIMENTO D.P.I. COMPONIRII I



Armadi componibili per contenimento dispositivi di protezione individuale realizzati in lamiera di acciaio al carbonio POZ 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, seratura erponomica in plastica

e alluminio con doppia chiave completa di chiusura ad aata con carter copriaste antimanomissione. I nostri armadi vengono ferniti smontati in un robusto imballo posticionato su bancale singolo. Il montagolo e 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 vigenti.



Tutt gil armadi di n. produzione sono nellizzati e costruiti con materie prime certificate con un controllo interno sistematico per il mantenimento dei range qualitativi. Per ogni ricto produttro l'azienda effettua controlli qualitativa pari all' 80% del eloto in 5 faisi di produzione. Per ogni rioto produttro viene effettuato almeno un test di montaggio. Il ris sistema di imballaggio e stati ori produzione. Per ogni rioto produttro viene effettuato almeno un test di montaggio. Il ris sistema di imballaggio e stati ori produzione. Per ogni rioto produttro viene effettuato almeno un test di montaggio. Il ris sistema di imballaggio e stati ori produzione di produtto e controli care di produtto e della produtto e controli care accionali di controli calcinati di controli osternazio.

### ARTICOLO ARMO05E

### DIMENSIONI

1075x500x1850 mm (LxPxH)



### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

2 ante cieche

3 ripiani (100 kg.)



NB FORNITI SMONTATI CORREDATI

con manuale istruzioni contenuto in ogni confezione

### ARTICOLO ARMOO5BA

### DIMENSIONI

1075x500x1850 mm (LxPxH)



### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

2 ante cieche

Appendiabiti parziale 3 ripiani (50 kg.) Cappelliera



CARVELSRL



### ARTICOLO ARMOO5BL

### DIMENSIONI

1075x500x1850 mm (LxPxH)



### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

2 ante cieche

Appendiabiti tutta lunghezza 1 cappelliera



## ARTICOLO ARMOOGE

### DIMENSIONI

1075x500x1850 mm (LxPxH)



### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

2 ante (di cui 1 con vetro frangibile)

Appendiabiti parziale 3 ripiani (50 kg.)

Cappelliera











## ARTICOLO ARMOO7B

### DIMENSIONI

1075x500x1850 mm (LxPxH)



### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

2 ante con vetro frangibile

3 ripiani (100 kg.)



### DIMENSIONI

1075x500x1850 mm (LxPxH)



### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

2 ante con vetro frangibile Appendiabiti parziale 3 ripiani (50 kg.)

3 ripiani (50 kg.) Cappelliera.



## ARTICOLO ARMO2OB

### DIMENSIONI

1075x500x1850 mm (LxPxH)



### DDINGIDALI CADATTEDISTICHE

2 ante di cui 1 con vetro frangibile

3 ripiani (100 kg.)



### DIMENSIONI

575x500x1850 mm (LxPxH)



### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

1 anta con vetro frangibile

3 ripiani (100 kg.)







### DIMENSIONI

575x500x1850 mm (LxPxH)



### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

1 anta cieca 3 ripiani (100 kg.)

### ARTICOLO **ARMOTIB**

### DIMENSIONI

1075x500x1100 mm (LxPxH)



### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

2 ante cieche

2 ripiani (100 kg.)

### ARTICOLO ARM012B

### DIMENSIONI

1075x500x1100 mm (LxPxH)



2 ante

Con vetro francibile

2 ripiani (100 kg.)

### ARTICOLO ARM021B

### DIMENSIONI

1075x500x1100 mm (LxPxH)



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...



ergonomica in plastica e alluminio, con doppia chiave.



Spigoli arrotondati e viti di montaggio a scomparsa.



Cerniere rinforzate in zama.



Piedini regolabili in alterra



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

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







## ARTICOLO ARMO16B

### DIMENSIONI

415x300x600 mm (I xPxH)



### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- Lamiera spessore 7/10
- 1 anta con vetro frangibile.
- 1 ripiano
- 4 appendiabiti

Fori di fissaggio a parete

### ARTICOLO ARMO16C

### DIMENSIONI

415x300x600 mm (LxPxH)



### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

### Lamiera spessore 7/10

- 1 anta cieca
- 1 ripiano
- 4 appendiabiti

Fori di fissaggio a parete



Serratura con doppia chiave



Perno reggimensola posizionabile.



Appendiabiti





# SISTEMI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE E ANTINCENDIO **ARMADI PER CONTENIMENTO D.P.I.** COMPONIBILI



ARMADIO			RIPIANI		PESO IN KG		MONTATO MISURE ESTERNE IN CM			IMBALLO DIMENSIONE IN CM					
ANTE	SCHEMA	CODICE	N	PORTATA CAD.	CON APPENDIABITI	NETTO	CON IMBALLO	ı		h	m³	ı	P	h	m³
		ARM005B	3	KG.100	/	86	96	107,5 50		185	0,99	185	40	70	0,52
	13	ARM005BA		KG.100	SI parziale	85	95								
		ARM005BL	1	KG.100	SI tutta lunghezza	82	92								
	18	ARM006B		KG.100	SI parziale	84	94		50						
2 ANTE	1	ARM007B	3	KG.100	/	82	92								
ZANIE		ARM008B	3	KG.100	SI parziale	02	92								
	18	ARM020B		KG.100		84	94								
		ARMOIIB	2	KG.100	,	70	84	107,5 5	50	110	0,60	115	40	70	0,32
		ARM021B		KG.100		69	83								
		ARM012B		KG.100		68	82								
		ARM009B	3	KG.100	,	65	70	57,5	5 50	185	0,99	186	30	70	0,39
		ARM010B	٥	KG.100	,	60	65	5/,5							
1 ANTA		ARM013B	2	KG.100	SI SI	40	45	57,5	50	110	0,316	ns	30	70	0,25
IANIA		ARM014B		KG.100		34	40								
	16	ARM016	1	,	SI		7,38 7,5	41,5	30	60	0,075	50	60	10	0,03
	18	ARM016C		,		7,58									

CARVELSRL

Armadio componibili per contenuto dispositivi di protezione individuale realizzati in lamiera di acciaio al carbonio PO2 spessore 8/10, pre-trattato con fosfosgrassaggio in tunnel alte temperature, verniciatura in epossipoliestere colore rosso RAL3000 lucido e cottura in aglieria termica 180°. Dotato di ripiani regolabili in altezza, completo di serratura a doppia chiave e adesivi D.P.I. come da normativa. I nostri armadi vengono forniti smontati in un robusto imballo. Il montaggio è rapido e semplice, semplificato dal manuale istruzioni contenuto in orani fikt

## ARTICOLO ARMO22B

### DIMENSIONI

730x400x1000 mm (I xPxH)



### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Armadio pensile

1 anta

Con vetro frangibile

2 ripiani (100 kg.) Dimensioni imballo 750x1005x150 mm

(I xPxH)

# ARTICOLO ARMO23E

### DIMENSIONI

1000x400x1000 mm (LxPxH)



#### DDINGIDALI CADATTEDISTICU

Armadio pensile con divisorio decentrato

2 ante

Con vetro frangibile

2 ripiani (100 kg.)

Dimensioni imballo 750x1005x200 mm

(LxPxH)

### ARTICOLO ARMO31B

### DIMENSIONI

1000x400x1000 mm (I xPxH)



#### PRINCIPALI CARATTERISTICHI

Armadio pensile

2 ante

Con vetro frangibile 2 ripiani (100 kg.)

Dimensioni imballo 750x1005x200 mm

(LxPxH)





# SISTEMI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE E ANTINCENDIO ARMADI PER CONTENIEMENTO D.P.I. MONOBLOCCO





Armadio monoblocco per contenuto dispositivi di protezione individuale realizzati in lamiera di acciaio al carbonio POZ 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.)



### DIMENSIONI

730x400x1600 mm (LxPxH)



### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

2 ante cieche

4 ripiani (100 kg.)





# ARTICOLO ELMETTO VIGILI DEL FUOCO

### **ELM200**



# ARTICOLO STIVALE VVFF

#### STIOT



#### 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 Realizzato in materiale plastico resistente alla temperature e Flame Resistenza alle alte temperature a 10°C M-20°C M-

#### 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 - nº Organismo Notificato - DPI III Cat. - Norma EN 15090 -F1PA AN CIT3 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 pero









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

CONCUSTODIA

**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 antiturto. Protetto contro la pioggia IP 43. Riflettore ad alta intensità luminosa: 0105 mm. Focus circa 500 m. Lampadina alogena HPR36 5.5v

500 m. Lampadina alogena HPR36 5.5v - 1º. 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

TORO02X



Torcia a sicurezza intrinseca per utilizzo in ambienti PERICOLOSI alimentazione. 4 x a a - materiale. ABS - autonomia: > 14 ore - dimensioni (LxlxH): 175x45x45 mm - focus: 130 m - peso: 105 g (senza batterie). durata led: 50.000 ore



## ARTICOLO FUNE IN KEVLAR

## ON REDANCE IN

### **FUN001**



FUNE DI SERVIZIO Composto da treccia in fibra di kevlar senza anima interna. e 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. Microfiono a condensatore unidirezionale con interruttore e regolazione del volume, applicabile tramite innesto sul fondo dell'impugnatura. Corredato di cinghia per il trasporto a spalla. Potenza di uscita max 25W. Distanza max coperta 600 metri. Alimentazione 8 batterie 1/2 torcia da 1,5V (non in dotazione). Sospensione a 6 punti.

# ARTICOLO COPERTA ANTIFIAMMA



Coperte in fibra di vetro ignifuga. Adatta per soffocare piccoli incendi, è un utile accessorio da tenere in casa, in auto, nei posti di lavoro. Fornita in robusta custodia di nylon, dotata di anello per attacco a parete e apertura rapida con velcro.

CODICE	DIMENSIONE IN CM
COP215	150X100
COP215/A	150X180



#### CONFORME ALLA NORMATIVA EN1869

Coperte in fibra di vetro incombustibile. Adatta per soffocare piccoli incendi sono particolarmente adatte per l'estinzione di piccoli fuochi da oli. È un utile accessorio da tenere in casa, in auto, nei posti di lavoro. Fornita in custodia rigida con possibilità di attacco a parete e apertura rapida.

CODICE					
COP208	120X180				









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 (1mT). Ignifugo 180 g/mq. Palmo parzialmente rinforzato in crosta termica. Manichetta in crosta termica. Cuciture tutte in filato di Kevlar 50/5. Colore aragosta/ pacilierino.

TAGLIA: 11 (misura unica).

ARTICOLO
GUANTO IN PELLE
VVFF

**GUA304** 



CERTIFICAZIONE NORMA CE EN 388 - EN

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



# 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 elasticizata 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

Giaccone con bande: modello lungo fino sopra il ginocchio, con cerniera e con chiusura anteriore regolabile a velcro. maniche alla raglan, chiusura anteriore centrale con cerniera metallica più fascia copricerniera e bottoni automatici, due taschini applicati al petto con alettedi copertura e velcro di chiusura, due tasche inferiori (tagliate) con alettedi copertura e bottoni automatici di chiusura, tasca interna portacappuccio con chiusura a velcro, con applicazione di banda antifiamma sulle alette dei taschini superiori, sul dorso a formare triangolo con punta in basso, sulle maniche all'altezza dei bicipiti e all'altezza dei polsi, sul fondo del giaccone.









### ARTICOLO **AUTORESPIRATORE RN/A 1603**

### ATPOO2



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 FN 144

RN/A 1603 è dotato dell'esclusivo segnale d'allarme del Sistema MK2 posizionato nell'erogatore che entra in funzione guando la pressione residua della hombola 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

### ARMO02AR

### DIMENSIONE:

300v400v850 mm (Dyl vH)



Armadio per autorespiratore realizzato in acciaio al carbonio PO2.

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 viaente

### ARMO02ARR

Colore rosso

### ARMO02ARV

ARMO02ARB Colore blu

Colore verde







# ARTICOLO RESPIRATORI TURBO

### **MAS004**



TURBINE TM 1702 è una gamma di dispositivi di protezione delle vie respiratorie alimentati da elettroventilatore.

Sostituiscono i dispositivi filtranti tradizionali costituiti da facciale più filtro in lavori gravosi e prolungati perché il flusso d'aria immesso elimina lo sforzo respiratorio.

Sono adatti per lavori quali bonifica da amianto, lavorazioni in ambienti polverosi e irrorazione di prodotti chimici per agricoltura. I respiratori TURBINE sono concepiti per proteggere l'operatore garantendo un alto grado di comfort grazie:

al flusso ideale in maschera che annulla lo sforzo respiratorio dell'operatore e non da fastidio al viso

allo schienalino ergonomico imbottito applicato in cintura

al peso decisamente contenuto rapportato all'autonomia offerta Sono progettati per poter essere utilizzati durante decontaminazione tramite doccia.



### (NB) FILTRI NON COMPRESI

### ARTICOLO MASO04R



Turbine CFU. Versione con casco rigido e VISIERA in policarbonato

#### ARTICOLO MASONAM



Turbine FU. Cappuccio leggero incorpora una visiera ribaltabile (flip-up) in policarbonato

### ARTICOLO MASO04S



Turbine H. Il cappuccio leggero in Tyvek® "F" è dotato di schermo in policarbonat











AUTORESPIRATORI
DI FUGA EEBD

### ATRO01



L'SKL205 è un autorespiratore ad aria compressa a circulio aperto con cappuccio per la fuga. Destinato all'uso per auto salvataggio in utti dija mbienti in cul si possono verificare situazioni pericolose dovute alla presenza di furni di incendio o mancanza di ossigeno. Progetato per garantire all'utilizzatore un flusso di aria costante per 15 minuti.

# ARTICOLO SEMIMASCHERA A DOPPIA CARTUCCIA

### **MAS002**

### FIMO03





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	
MASO02	SEMIMASCHERA A DOPPIA CARTUCCIA
FIM003	COPPIA DI FILTRI CON ATTACCO A BAIONETTA AIBIETKIPZNR PER MASO02



FILTRI NON

# ARTICOLO MASCHERA PIENOFACCIALE

### **MAS001**

### FIM202









Maschera TR 2002 costituita da:

- Facciale esterno con doppio bordo di tenuta, ergonomico e a soffietto
- Schermo panoramico a grande visibilità
- Gruppo bocchettone che riunisce in un solo corpo la membrana di espirazione, il dispositivo fonico, la guarnizione-porta valvola e la valvola di inspirazione
- Mascherina interna
- Testiera a cinque bracci
- Nastro tracolla



FILTRI NON COMPRESI





Cassette realizzate in lamiera elettrozincata di acciaio al carbonio POZ, 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**

# PER ESTINTORE DA KG 6

#### DIMENSIONI

315x215x640 mm (LxPxH)



### **CASE0001**

Chiusura sigillabile o luchettabile in zama

### **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.







## PER ESTINTORE DA KG 5 CO<sup>2</sup>

### DIMENSIONI

330x170x830 mm (LxPxH)



### **CASE0007**

Chiusura sigillabile o luchettabile 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 luchettabile in zama nichelata.

### OUESTIONE DI DETTAGLI...



Chiusura a sigillo lucchettabile.



Serratura con chiave.



Vano porta chiave con vetro frangibile nella versione con chiave.



Sella porta manichetta UNI45-UNI70)



Vetro per ispezione (per cassette estin-



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 pollesteri 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 luchettabile in zama

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

manichetta.

Versione con serratura a cilindro e doppia chiave, portachiave con lastra frangibile su portina. Comprensiva di sella porta











INFERIORE





### LINEA THUNDED

ARTICOLO
PER
MANICHETTA
UNI45

### DIMENSIONI

400x200x580 mm (LxPxH)



### CASE045N

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



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 francibile.

Fori per il fissaggio a parete.

Cassetta a parete portachiavi in polipropilene.



### **LINEA THUNDER**

# ARTICOLO CORNICE DA PARETE

### PER MANICHETTA

### COROO1 PER UNI45

### DIMENSIONI

486x30x690 mm

### COROO2 PER UNI70

### DIMENSIONI

590x30x730 mm (LxPxH)



### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Lamiera spessore 7/10.

- 1 anta con lastra frangibile.
- Chiusura a sigillo in zama nichelata.

# ARTICOLO PIANTANA UNIVERSALE

# PER CASSETTE

# ANTINCENDIO PIAOO3

### DIMENSIONI

370x120x800 mm (LxPxH)



Lamiera zincata spessore 7/10.



### PER CASSETTE ANTINCENDIO

### ΡΙΔ004

### DIMENSIONI

125x165/410x800 mm (LxPxH)



Lamiera zincata spessore 7/10.





# SISTEMI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE E ANTINCENDIO CASSETTE PORTA ESTINTORE E MANICHETTA PORTA ESTINTORI







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' puna mangiore tenuta all'accqua e alla polvere

#### CADATTEDISTICUE TECNICUE

Materiale: polipropilene, nylon, policarbonato

#### COMPONENTI

Etichetta in PVC

Vetrino di ispezione in policarbonato Anello blocca estintore in Nylon con molla in PVC

		DIMENSIONI ESTERNE (MM)	DIMENSIONI INTERNE (MM)	DIAMETRO ANELLO (MM)	
CASE001P	6 KG	620X335X240	550X244X204	150/170	2.4
CASE005P	12 KG	865X335X240	795X244X204	170/190	3.2







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			
SPF210	BIANCO	386X400X234	1.9
SPF211	ROSSO	386X400X234	1.9

# ARTICOLO TECA PER DEFIBRILLATORE

### DIMENSIONE: 480x210x420 mm

DEFOAS
PIAOAS

### **DEF043**

Teca per contenimento defibrillatore da esterno e interno realizzata in lamiera di acciaio al carbonio elettro zincato, vernicatura a polvere di poliestere alta resistenza agli agenti atmosferio: spigoli arrotondati 1 anta a battente con chiusura a maniglia e accessorio per siglio 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 cemiere in zama verniciata Adesivo di identificazione AED (incluso) Fori per applicazione a parete o su totem.

### DEF043A

Teca con allarme e illuminazione interna crepuscolare.

### **DEFO43TA**

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



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







# ARTICOLO DEFO4OL

#### DIMENSIONE: 425x180x425 mm (LxPxH)



#### VERSIONE SOLO ARMADIO

Teca per defibrillatore semiautomatico. Realizzata in lamiera di acciaio al carbonio PO2 zincato. Vemiciato 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: 72 kg

### DEF040LA CON ALLARME

Versione con allarme sonoro 100db.

## ARTICOLO DEF450P

# DIMENSIONE

ESTERNO: 464x366x176 mm (LxPxH)

#### DIMENSIONE INTERNE:

426x290x159 mm (LxPxH)



# VALIGETTA PER DEFIBRILLATORE IL POLIPROPILENE COPOLIMERO A TENUTA

POLIPROPILENE COPOLIMERO A TENUTA STAGNA IP65

Resistente all'acqua e alle polveri.

Guarnizione ermetica. Valvola automatica di pressurizzazione. Chiusure di sicurezza a doppio step per facilitare l'apertura. Manico morbido ad alta ergonomicità.

Doppia predisposizioneper 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

Coperchio serigrafabile e predisposizione per etichetta resinata.

Fondo, coperchio e manico: Polipropilene Copolimero.

Serrature: nylon.

qualsiasi defibrillatore.

Guarnizione: polimero. Finestra in Plexiglass alto spessore.

Finestra in Plexiglass alto spessore. Completa di supporto da parete in lamiera di acciaio zincato e verniciato.





### DEFIBRILLATORE PER ESTERNI

### **DEF041**

### DIMENSIONI ESTERNE

425x215x480 mm (I vDvH)

### 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 altozzo

Peso in ka 13 - Colore giallo





### DEFO41T

### DIMENSIONI ESTERNE 425x215x480 mm

(LxPxH)

### DEFO41TA

### DIMENSIONI ESTERNE

425x215x480 mm (LxPxH)

### VEDSIONE CON TERMODECOL ATORE

Versione con riscaldatore termostatato 220 volt con termostato incorporato. mantiene la temperatura interna al di sopra dei 10 gradi, con una regolazione termica on-off con temperatura minima 10 gradi temperatura massima 20 gradi. Il riscaldatore termostatato necessita ad allacciamento a rete elettrica civile (220 volt). Termometro interno con display digitale posizionato sull'anta della teca.

#### ARMADIO PORTA DEFIBRILLATORE CON ΔΙΙ ΔΡΜΕ

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 (I vDvH)



### DEFIRDILL ATOPE SEMI-ALITOMATICO

Defibrillatore semi-automatico completo di borsa di trasporto, cavo USB, cartuccia integrata elettrodi + batteria per aduti 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).

Defi brillatore 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

### 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

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 passagqi cavi in sicurezza.



### DIMENSIONI

2000x50x500 mm (LxPxH)



## TOTEM PER TECA DEFIBRILLATORE DA

Totem per teche defibrillatore adatto a DEF040 - DEF041 - DEF042 - DEF043. Realizzato in robusta e lamiera zincata ad alto spessore.

Vemiciato 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 superfice per segnalazioni e personalizzazione.



ARMADIETTO NON INCLUSO





# ARTICOLO DEF035

### DIMENSIONI

1900x500x380 mm (I xPxH)



### 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







### DIMENSIONI

1000x700 mm (LxH)



### PANNELLO DA MURO PER TECA DEFIBRILLATORE

# Ampia superficie in D-Bond dove applicare

qualsiasi teca o supporto per defibrillatore della nostra gamma con grafica completa di istruzioni e informazioni relativi all'ambito defibrillazione.

## ARTICOLO

#### 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 (I xPxH)



### 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 ridurue il riscaldamento da irraggiamento che potrebbe causare malfunzionamenti del presidio di emergenza. Adatto anche a essere applicato sui nostri totem DEPOSS - DEPOST 7

### ARTICOLO

### DIMENSIONI

500X330X500 mm (I xPxH)



#### TETTOIA IN METALLO PER TECA DEFIBRILLATORE

Realizzato in robusta e lamiera zincata ad alto spessore verniciato con vernice a polvere di poliestere con alta resistenza agli agenti atmosferici.

Ideato per proteggere da sole e precipitazione qualsiasi tipo di teca. Adatto anche a essere applicato sui nostri totem DEF035 - DEF037





## ARTICOLO CARTELLI SEGNALETICI

PER DEFIBRILLATORE

CRT003 CARTELLO SEGNALETICO BIFACCIALE PER AED

DIMENSIONI 730x360 mm (LxH).

CRT004 CARTELLO SEGNALETICO FRONTALE PER AED

DIMENSIONI 340x360 mm (LxH).

Cartello in lamiera per fissaggio a muro con serigrafia.

CRT006 CARTELLO SEGNALETICO FRONTALE PER AED MINI

DIMENSIONI 250x280 mm (LxH).







**CRT003** 

CRT004 CRT006

# ARTICOLO CARTELLI SEGNALETICI

PER DISPOSITIVI DI RIANIMAZIONE





### CRT007 CARTELLI DIREZIONALI PER AED IN ALLUMINIO

DIMENSIONE: 300x100 mm Cartello AED con freccia a sinistra

CRT008 CARTELLI DIREZIONALI PER AED IN ALLUMINIO

DIMENSIONE: 300x100 mm Cartello AED con freccia a destra

# ARTICOLO CARTELLI SEGNALETICI

**DIMENSIONE:** 500x700 mm Cartello SOS cuore per defibrillatore in alluminio CRT009 CARTELLO SOS CUORE PER DEFIBRILLATORE











### **RMB021**

DIMENSIONI 300x140x370 mm (I xPxH)



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

Peso: 1 ka

- 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 quedel sterili (s.m.l.)



## 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 cilios 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 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)



Statione laveggio coulare composta da 2 faconi di soluzione salina sterile monouco da mi 500 con tappo oculare montato per un utilizzo rapido. Supporto termoformato con parte finntale trasparente con chiusura antipolwere, dotato di specchietto e fornito con vitte e tasselli per l'applicazione a parete. Contiene il necessario per un efficace primo lavaggio coulare d'emergenza, in materiale termoformato con coperchio trasparente a strappo. Peso. 15 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





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



Le docce d'emergenza rappresentano un ausilio indispensabile in caso di incidenti causati da fuoco o contaminazione attraverso accidi. 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 qenere può essere fondamentale.

Questo discorso vale per tutte le industrie, officine e laboratori, rendendo il campo di applicazione del prodotto vastissimo. Dpr. 547 del 27/04/1955 che nell'art. 367 "Nel casi in cui esista il rischio di investimento da liquidi corrosivi DEVONO essere instaliati, nel locali di lavorazione o nelle immediate vicinanze, bagni o docce con acqua a temperatura adequata" ambiente - Pasagrafo 1910.94 e 1910.151 "Vicino ad ogni serbatoio contenente un liquido infiammabile, irritante o comunque diamoso per la pelle se schizzato sul corpo del laoratore, dovrà essere prevista una scorta di acqua potabile. Alternativamente, devono essere predisposit diocea e gietto 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 199/1994, nell' art. 80, che stabilisce quanto segue in tutte le attività nelle quali ci siano dei rischi per la sallute dei lavoratori, il datore di lavora deve assicuraris che lavoratori, il datore di lavora deve assicuraris che la lavoratori, il datore di lavora deve assicuraris che la lavoratori, il datore di lavoratori, il datore di lavoratori, il datore di lavoratori, il datore di lavoratori.

Attn O S H A - Sottosezione G- Salute professionale e controllo

ARTICOLO LAVAOCCHI



### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

adeguati provvisti di docce con acqua calda e fredda, nonché, se del caso di lavaggi oculari e antisettici per la pelle

Materiale vaschetta: Polipropilene - Acciaio Inox

Raccorderia: Ottone

Rompigetto: Aerato

Portata massima totale: 14 I/min +10%

(a 0.3 MPa)

Ingresso: 1/2" F

Scarico: 1.1/4" F

Azionamento: A leva-comando facilitato Temperatura acqua consigliata:

min 15°- max35°C

Pressione dinamica di alimentazione: min 0.2 MPa - max 0.5 MPa

Portata minima richiesta: 6 l/min a 0,2 MPa

Colore: Verde - RAI 6029

ARTICOLO



#### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Materiale vaschetta: Polipropilene - Acciaio Inox

Raccorderia: Ottone

Tubazione: Acciaio zincato

Soffione: Polipropilene - Acciaio Inox

Portata-

Lavaocchi: 14 I/min±10%

Soffione doccia: Oltre 120 I/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 I/min a 0.2 MPa

Colore: Verde - DAI 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) - PrENI5154





### ARTICOLO LAVO31D

DOCCETTA LAVAOCCHI CON SUPPORTO A PARETE SINGOLA



### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

SISTEMI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE E ANTINCENDIO

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

### ARTICOLO LAVO32D

DOCCETTA LAVAOCCHI CON SUPPORTO A PARETE DOPPIO



### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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

# ARTICOLO LAVOO6

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



#### DDINCIDALI CADATTEDISTICUE

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

# ARTICOLO

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



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



## ARTICOLO

DOCCIA A PAVIMENTO CON SOFFIONE IN POLIPROPILENE



### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Portata volumetrica: 120 lt/min Materiale: acciaio verniciato Colore: verde ral 6029



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



DOCCIA A PARETE CON SOFFIONE IN POLIPROPILENE



### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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



DOCCIA A PARETE CON SOFFIONE IN ACCIAIO



### 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

SISTEMI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE E ANTINCENDIO

Portata volumetrica: 60 lt Materiale: polipropilene Colore: verde ral 6029

# ARTICOLO LAVOO3

LAVAOCCHI A PARETE CON VASCHETTA IN POLIPROPILENE



### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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

# ARTICOLO LAVOO3VX

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

LAVAOCCHI A PAVIMENTO CON VASCHETTA IN POLIPROPILENE



#### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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





### ARTICOLO LAVOOTD

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 LAVOIPD

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 LAVOO4

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



#### DINIGIDALI GADATTEDICTICI II

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





# ARTICOLO LAVO04VX

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 LAVOOS

LAVAOCCHI CON PEDANA E VASCHETTA IN POLIPROPILENE



### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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

### ARTICOLO LAVOII

DOCCIA CON PEDANA E SOFFIONE IN POLIPROPILENE



#### DDINCIDALI CADATTEDISTICA

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

# ARTICOLO

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



### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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







# ARTICOLO

### DIMENSIONI

35x35x150 cm (LxPxH)



DOSATORE ESCLUSO



### PIANTANA PER DISPENSER GEL

Plantana ideale per qualsiasi modello di dispense automatico. Completo di salva goccia in polietilene removibile e supporto universiale per flacone incluso (cod. SPF003G). Comprende un adesivo con indicate le fasi di igientziazione mani. Vemiciata a polvere colore CPICIO RAJ. 9006 metallizzato. Possibilità di personalizzazione (da concordare con il ns ufficio commerciale) Viene frontia smontata.

### ACCESSORI CORRELATI

### PRG003G Porta guanti

BID003G Cestello getta rifiuti





# ARTICOLO PIAOOSG)



DOSATORE



### PIANTANA PER DISPENSER GEL VERSIONE INOX

## ARTICOLO PIAO02G

#### DIMENSIONI

400x400x1430 mm (LxPxH)



Plantana componibile in alluminio grezzo, idonea per creare un punto di disinfezione ovunque si voglia Studiata per qualsiasi flacone-push di gel igienizzante fino ad un formato di 800 ml e per qualsiasi dispenser ottico.

CARVELSRL .COM



## ARTICOLO

### DIMENSIONI 30x28 cm (I xH)



Come frizionare le mani con la soluzione alcolica?

Cartello in forex con indicazioni igienizzazione mani.

# ARTICOLO DISO30G

### DIMENSIONI

105x95x275 mm (LxPxH)



Dosatore automatico, realizzato in ABS di colore bianco, alimentato con batterie, adatto per disinfettante a base alcolica e sapone líquido, a rabbocco e cartuccia usa e getta con gruppo erogatore in gorma. Adatto per ambienti pubblici dove è richiesta una sanificazione tramite gel igienizzante per mani, in assenza di acqua.

## ARTICOLO

### DIMENSIONI

130x95x215 mm (LxPxH)



Dosatore per gel ad azionamento manuale realizzato in abs bianco adatto per fissaggio a parete sistema di dosaggio anti goccia vetro per monitorare il livello del contenuto.

### ARTICOLO ESM031G

### DIMENSIONI

200x95x530 mm (LxPxH)



DOSATORE ESCLUSO



Supporto a muro per dosatore manuale completo di pannello istruzioni per la disinfezione di mani e vassoio raccogli goccia integrato.







ARTICOLO SPF500G

DIMENSIONI

100x110x150 mm (LxPxH)



Supporto in metallo per gel mani disinfettante senza acqua da 500 ml (ESO500)



FLACONE ESCLUSO

ARTICOLO

DIMENSIONI

90x110x220 mm (LxPxH)



Supporto per dispenser da parete ideale per qualsiasi tipo di flacone gel con sistema ad incastro per difficile estrazione.



FLACONE

ARTICOLO
PANNELLI DI PROTEZIONE

PAR1075 1000x750 mm

(LxH)

**PAR6575** 

650x750 mm (LxH)



Pannelli di protezione adatti per uffici ed esercizi pubblici con 2 stabili supporti realizzati in metacrilato trasparente.





### ARTICOLO GEL MANI





CEL MANI è un prodotto lavamani igienizzante profumato con energica azione antibatterica ad ampio spettro ad asciugatura rapida che non richiede risciacquo. Questo prodotto risulta quindi particolarmente efficace anche quando non si dispone di acqua. La sua particolare formula ad alta concentrazione, oltre a detergere a fondo le mani, consente un effetto igienizzante rapido e prolungato e lascia le mani morbide e pulite senza risciacquare.

### ESO100 Formato da 100 ml Conf. 24 pezzi indivisibile

ESO500 Formato da 500 ml Conf. 12 pezzi indivisibile

ESO007 PMC Alcool 70% Formato da 5 lt

## ARTICOLO

### DIMENSIONI 1075x500x1850 mm (I xPxH)



Disinfettante battericida multiuso pronto all'uso, inodore ed incolore. Per Home Care, industrie alimentari e comunità, collettività, studi di estetica, settore ospedaliero. Da 750 ml in Confezione da 12 pz.

### ARTICOLO BIDO50

### DIMENSIONI

43x39x60 cm



Contenitore con anello ferma sacco con ampia apertura che permette di non entrare MAI A CONTATTO con i rifiruit.

Per una MASSIMA SICUREZZA il nuovo bidone evita il fenomeno dell'aspirazione dell'aria provocato dall'apertura e dalla chiusura dei contenitori con pedale. Adatto per sacchetto 72x110 cm
CAPACITÀ SO LITRI CONFEZIONE 6 PZ - PALLETT 2 PZ P.









# SCOPRI IL NOSTRO PORTALE DEDICATO AL MONDO DELLE IMPRESE.

#### È ESCLUSIVO

Pensato per te che sei un diente business. Ti diamo accesso diretto al nostro magazzino. Zero perdite di tempo. Zero imprevisti. Sconti e promozioni pensati per te. Controllo comoleto sull'Ordine.

#### È POTENTI

Puoi ordinare da qualsiasi dispositivo online. A qualsiasi ora. Su tutto il catalogo prodotti.

Preventivo di spesa in tempo reale. Salvataggio prodotti ricorrenti. Programmazione delle scorte.

#### E SEMPRE IN ORDINI

Preventivi. Ordini. DDT. Fatture. Tutto digitale, tutto online, sempre accessibile. Un gestionale al tuo servizio.

### SIKURA SRL

Via Raffaello Sanzio, 3/A • 31021 Mogliano Veneto (TV)

T. 041.5442068 / F. 041.5442631 / info@sikura.it

