



GREEN & SAFETY SOLUTIONS

**SISTEMI DI PROTEZIONE AMBIENTALE  
SICUREZZA INDIVIDUALE E ANTINFORTUNISTICA**



Usa l'applicazione Zappar sul tuo smartphone per inquadrare gli Zappar Code presenti sul catalogo.  
**POTRAI ACCEDERE AI CONTENUTI EXTRA.**



L'applicazione Zappar è disponibile gratuitamente per dispositivi iOS e Android.





Da **più di 15 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, oli 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 esigenze del cliente, svilupparle, produrle.

Possiamo con assoluta certezza affermare che negli ultimi 15 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 seguenti 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.

## 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 oli  
Kit speciali per emergenza versamenti  
Tute, guanti, stivali e tutto il necessario per la sicurezza dell' operatore

## ANTINCENDIO

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

## 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

## PRIMO SOCCORSO SUL LUOGO DI LAVORO E INFERMERIA AZIENDALE

Una serie completa di prodotti

Per la protezione dell'operatore  
Per il primo pronto soccorso sul posto di lavoro.



# SOMMARIO

## 7

### PICCOLI MEDI STOCCAGGI

---

Armadi per liquidi infiammabili .....	8
Armadi per liquidi chimici .....	14
Armadi combinati per infiammabili e chimici .....	16
Armadi per fitosanitari e pesticidi ....	19
Armadi per gas compressi .....	24
Modul container .....	28
Vasche di raccolta metallo .....	42
Scaffalature per cisterne .....	48
Vasche di raccolta in polietilene .....	50
Banchi da lavoro e carrelli da officina .....	58

## 61

### CONTENIMENTO E TRASPORTO

---

Cisternette in polietilene .....	62
Fusti polietilene, metallo e accessori .....	63
Contenimento, stoccaggio e manipolazione infiammabili e oli .	64
Contenitori industriali .....	83



## 87

### SISTEMI DI PROTEZIONE AMBIENTALE E SICUREZZA

---

Polveri assorbenti .....	88
Linea assorbenza liquidi universali .....	99
Linea assorbenza liquidi chimici .....	96
Kit pronto intervento .....	98
Linea assorbenza olio .....	106
Tappeti copritombino di sicurezza .....	130
Cinghie e tappi di tenuta .....	131
Tappeti antifatica .....	136

## 141

### SISTEMI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE E ANTINCENDIO

---

Armadi per contenimento D.P.I. ....	142
Dispositivi di avvicinamento e protezione individuale .....	152
Cassette porta estintore e manichette .....	166
Defibrillatori e accessori .....	167
Dispositivi e attrezzature di pronto soccorso .....	170
Dispositivi di lavaggio d'emergenza .....	172
Arredo aziendale .....	182

# SOMMARIO



Stoccaggio  
liquidi  
infiammabili



Stoccaggio  
liquidi  
chimici



Stoccaggio  
fitosanitari



Stoccaggio  
gas  
compressi



Stoccaggio  
liquidi



Trasporto e  
stoccaggio  
liquidi



Rifiuti  
speciali



Assorbenza  
per oli e  
idrocarburi



Assorbenza  
per liquidi  
universali



Assorbenza  
per liquidi  
chimici



Antincendio



Dispositivi  
per protezione  
individuale



Pronto  
soccorso



Arredo  
tecnico  
aziendale



## PICCOLI MEDI STOCCAGGI



GREEN & SAFETY SOLUTIONS



## ARMADI PER LIQUIDI INFIAMMABILI COMPONIBILI

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

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

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

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



### ARM001B

#### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

2 ANTE CIECHE

3 RIPIANI DI CONTENIMENTO (LT. 7/KG.100)

VASCA DI FONDO (LT. 27/KG. 100)

ADATTO PER LO STOCCAGGIO TOTALE DI LT. 144

DIMENSIONI 1075x500x1850 MM (LxPxH)



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



TUTTI GLI ARMADI DI NS. PRODUZIONE SONO REALIZZATI E COSTRUITI CON MATERIE PRIME CERTIFICATE CON UN CONTROLLO INTERNO SISTEMATICO PER IL MANTENIMENTO DEI RANGE QUALITATIVI.

PER OGNI LOTTO PRODUTTIVO L'AZIENDA EFFETTUA CONTROLLI QUALITATIVI PARI ALL' 80% DEL LOTTO IN 5 FASI DI PRODUZIONE. PER OGNI LOTTO PRODUTTIVO VIENE EFFETTUATO ALMENO UN TEST DI MONTAGGIO.

IL NS. SISTEMA DI IMBALLAGGIO È STATO TESTATO CON PROVE DI CADUTA E COLLISIONE SUL SINGOLO MODELLO. TALI ELEMENTI CI PERMETTONO DI DICHIARARE CHE IL PRODOTTO È COSTRUITO A REGOLA D'ARTE CON SISTEMI DI CONTROLLO SISTEMATICI.



### NORMATIVE

TUTELA DELLE ACQUE (D.LGS.11/05/1999 N.152-TESTO VIGENTE). TESTO AGG. E COORDINATO CON LE MODIFICHE INTRODOTTE DAL D.L. 18/08/2000, N.258, RECANTE "DISPOSIZIONI CORRETTIVE E INTEGRATIVE DEL D.L. 11/05/09, 152 IN MATERIA DI TUTELA DELLE ACQUE DALL'INQUINAMENTO A NORMA DELL'ART.1, COMMA 4, DELLA LEGGE 24/04/1998, N128" (SUPPLEMENTO ORD. N152/I ALLA G.U. 18/09/2000, N218).

2.1 PREVENZIONE E RIDUZIONE DELL'INQUINAMENTO (DECRETO LEGISLATIVO 04/08/1999, N372)  
ATTUAZIONE DELLA DIRETTIVA 967617 CORRELATIVA ALLA PREVENZIONE E ALLA RIDUZIONE INTEGRALE DELL'INQUINAMENTO (GU26/10/1999 N252).

# ARMADI PER LIQUIDI INFIAMMABILI

COMPONIBILI



## ARM002B

### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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



## ARM003B

### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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



## ARM004B

### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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



## ARM025B

### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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







# ARMADI PER LIQUIDI INFIAMMABILI COMPONIBILI

ARMADIO			RIPIANI		VASCA DI FONDO		PESO IN KG		MONTATO MISURE ESTERNE IN CM				IMBALLO DIMENSIONE IN CM			
ANTE	SCHEMA	CODICE	N	PORTATA CAD.	N	LT	NETTO	CON IMBALLO	L	P	H	M <sup>3</sup>	L	P	H	M <sup>3</sup>
2 ANTE		ARM001B	3	LT.7 KG.100	1	27	90	100	107,5	50	185	0,99	186	40	70	0,52
		ARM003B	2	LT.7 KG.100	1	27	60	70	107,5	50	105	0,56	115	40	70	0,32
1 ANTA		ARM002B	3	LT.4 KG.100	1	14	60	70	57,5	50	185	0,53	186	30	70	0,39
		ARM004B	2	LT.4 KG.100	1	14	40	50	57,5	50	105	0,30	115	30	70	0,24
		ARM025B	1	LT.2,5 KG.100	1	3,6	7	7,5	41,5	30	60	0,08	50	65	10	0,03

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

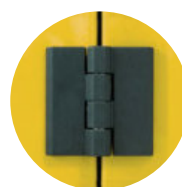
Ogni confezione include un sacchetto accessori di montaggio e un manuale istruzioni.



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



Spigoli arrotondati e viti di montaggio a scomparsa.



Cerniere rinforzate in zama.



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



Piedini regolabili in altezza.



Perno reggimensola posizionabile.



Griglia di areazione laterale.

# ARMADI PER LIQUIDI INFIAMMABILI MONOBLOCCO



Armadi di sicurezza monoblocco per lo stoccaggio di liquidi infiammabili, realizzati in lamiera elettrozincata di acciaio al carbonio P02 spessore 8/10, pre-trattato con fosfosgrassaggio in tunnel ad alte temperature, verniciatura in poliesteri 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.

## ARM005I

### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

2 ANTE CIECHE

3 RIPIANI DI CONTENIMENTO (LT. 6/KG. 100)

VASCA DI FONDO (LT. 26/KG. 100)

ADATTO PER LO STOCCAGGIO TOTALE DI LT. 132

DIMENSIONI 1000x460x1850 MM (LxPxH)



## ARM006I

### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

2 ANTE CIECHE

2 RIPIANI DI CONTENIMENTO (LT. 6/KG. 100)

VASCA DI FONDO (LT. 26/KG. 100)

ADATTO PER LO STOCCAGGIO TOTALE DI LT. 111

DIMENSIONI 1000x460x1000 MM (LxPxH)





## ARMADI PER LIQUIDI INFIAMMABILI

CERTIFICATI COIBENTATI AD ALTA RESISTENZA AL FUOCO TYPE90"

### NUOVI ARMADI DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI PRODOTTI INFIAMMABILI CON CLASSE DI RESISTENZA AL FUOCO 90 MINUTI CERTIFICATI SECONDO EN 14470-1. EN 14727:2006

Costruiti completamente in lamiera di acciaio con spessori 1 - 1,5 mm, pressopiegata a freddo, verniciata con polveri epossidiche antiacido e passaggio in galleria termica a 200 °C. Particolare coibentazione formata da pannelli di fibra ad alta densità di lana di roccia (esente da Fibrocera mica) per alte temperature (800 °C) e pannelli di solfato di calcio. Pannelli di finitura interna in laminato melaminico con alta resistenza ai vapori anche aggressivi. Certificazione secondo la nuova norma EN 14470-1. EN 14727:2006

#### 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.

## ARM001FF

#### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

2 ANTE CIECHE

3 RIPIANI DI CONTENIMENTO

PORTATA RIPIANO 80KG

PESO 375KG

DIMENSIONI 1200x600x1950MM



# ARMADI PER LIQUIDI INFIAMMABILI

CERTIFICATI COIBENTATI AD ALTA RESISTENZA AL FUOCO TYPE90"



## ARM002FF

### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- 1 ANTA CIECA
- 3 RIPIANI DI CONTENIMENTO
- PORTATA RIPIANO 60KG
- PESO 218KG
- DIMENSIONI 595x600x1950MM





## ARMADI PER LIQUIDI CHIMICI

### COMPONIBILI A RACCOLTA PER ACIDI E/O BASI

Armadi di sicurezza componibili per lo stoccaggio di liquidi chimici, realizzati in lamiera di acciaio al carbonio P02 spessore 10/10, pre-trattati con fosfosgrassaggio in tunnel ad alte temperature. **Verniciatura con innovativo e speciale materiale termoplastico a base polietilene che permette un rivestimento di alto spessore adatto alla resistenza agli agenti chimici corrosivi, BLU RAL5011, 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 di protezione ambientale e prevenzione all'inquinamento. Etichettatura di sicurezza come disposizioni da normativa vigente.

## ARM001C



### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

2 ANTE CIECHE

3 RIPIANI DI CONTENIMENTO (LT. 7/KG. 100)

VASCA DI FONDO (LT. 27/KG. 100)

ADATTO PER LO STOCCAGGIO TOTALE DI LT. 144

DIMENSIONI 1075x500x1850 MM (LxPxH)



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



## ARM003C

### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

2 ANTE CIECHE

2 RIPIANI DI CONTENIMENTO (LT. 7/KG. 100)

VASCA DI FONDO (LT. 27/KG. 100)

ADATTO PER LO STOCCAGGIO TOTALE DI LT. 123

DIMENSIONI 1075x500x1100 MM (LxPxH)







# ARMADI PER LIQUIDI CHIMICI

## COMPONIBILI A RACCOLTA PER ACIDI E/O BASI

ARMADIO			RIPIANI		VASCA DI FONDO		PESO IN KG		MONTATO MISURE ESTERNE IN CM				IMBALLO DIMENSIONE IN CM			
ANTE	SCHEMA	CODICE	N	PORTATA CAD.	N	LT	NETTO	CON IMBALLO	L	P	H	M <sup>3</sup>	L	P	H	M <sup>3</sup>
2 ANTE		ARM001C	3	LT.7 KG.100	1	27	90	100	107.5	50	185	0.99	186	40	70	0.52
		ARM003C	2	LT.7 KG.100	1	27	60	70	107.5	50	105	0.56	115	40	70	0.32

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

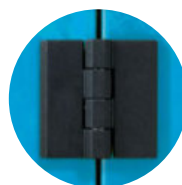
Ogni confezione include un sacchetto accessori di montaggio e un manuale istruzioni.



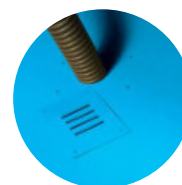
Serratura a maniglia ergonomica in plastica e alluminio, con doppia chiave.



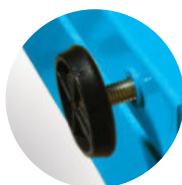
Spigoli arrotondati e viti di montaggio a scomparsa.



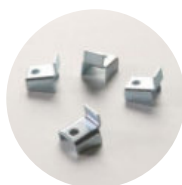
Cerniere rinforzate in zama.



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



Piedini regolabili in altezza.



Perno reggimensola posizionabile.



Griglia di areazione laterale.



TUTTI GLI ARMADI DI NS. PRODUZIONE SONO REALIZZATI E COSTRUITI CON MATERIE PRIME CERTIFICATE CON UN CONTROLLO INTERNO SISTEMATICO PER IL MANTENIMENTO DEI RANGE QUALITATIVI. PER OGNI LOTTO PRODUTTIVO L'AZIENDA EFFETTUA CONTROLLI QUALITATIVI PARI ALL' 80% DEL LOTTO IN 5 FASI DI PRODUZIONE. PER OGNI LOTTO PRODUTTIVO VIENE EFFETTUATO ALMENO UN TEST DI MONTAGGIO. IL NS. SISTEMA DI IMBALLAGGIO È STATO TESTATO CON PROVE DI CADUTA E COLLISIONE SUL SINGOLO MODELLO. TALI ELEMENTI CI PERMETTONO DI DICHIARARE CHE IL PRODOTTO È COSTRUITO A REGOLA D'ARTE CON SISTEMI DI CONTROLLO SISTEMATICI.

### **NORMATIVE**

TUTELA DELLE ACQUE (D.LGS.11/05/1999 N.152-TESTO VIGENTE). TESTO AGG. E COORDINATO CON LE MODIFICHE INTRODOTTE DAL D.L. 18/08/2000, N.258, RECANTE "DISPOSIZIONI CORRETTIVE E INTEGRATIVE DEL D.L. 11/05/09, 152 IN MATERIA DI TUTELA DELLE ACQUE DALL'INQUINAMENTO A NORMA DELL'ART.1, COMMA 4, DELLA LEGGE 24/04/1998, N128" (SUPPLEMENTO ORD. N152/I ALLA G.U. 18/09/2000, N218).  
2.1 PREVENZIONE E RIDUZIONE DELL'INQUINAMENTO (DECRETO LEGISLATIVO 04/08/1999, N372)  
ATTUAZIONE DELLA DIRETTIVA 967617 CORRELATIVA ALLA PREVENZIONE E ALLA RIDUZIONE INTEGRALE DELL'INQUINAMENTO (GU26/10/1999 N252).



## ARMADI PER LIQUIDI INFIAMMABILI E CHIMICI

COMBINATI COIBENTATI CERTIFICATI AD ALTA RESISTENZA AL FUOCO TYPE90"



**ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO COMBINATO DI PRODOTTI CHIMICI, ACIDI, BASI E DI LIQUIDI E SOLIDI INFIAMMABILI - IN CONFORMITA' ALLE NORMATIVE VIGENTI - CLASSE DI RESISTENZA AL FUOCO 'TYPE 90' - 90 MIN.**

### ARMADI AD ALTA RESISTENZA 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 polveri 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 Fibrocementa) ad alta densità 300 Kg/m<sup>3</sup> 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 14727.

Messa a livello per mezzo di piedini regolabili con chiave.

Possibilità di aggiungere zoccolatura per composizioni di più moduli.

Di serie:

- CHIUSURA AUTOMATICA 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.

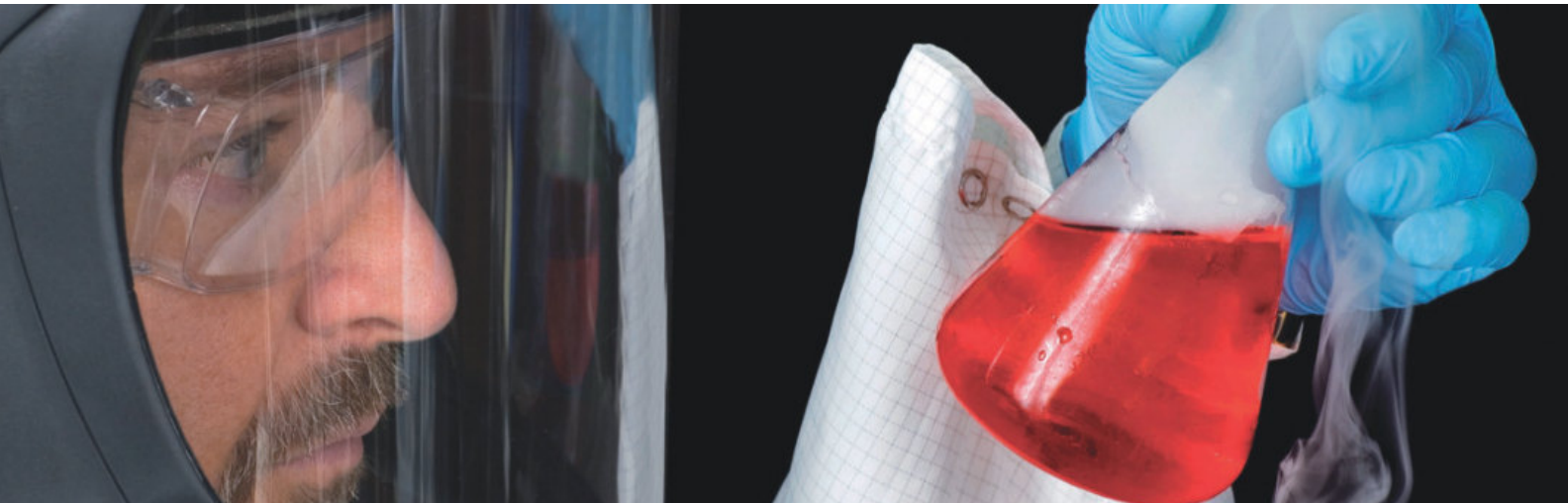
Certificazione secondo la nuova norma EN 14727 ed EN 61010.

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.
- MORSETTO di "terra" per prevenire cariche elettrostatiche.



# ARMADI PER LIQUIDI INFIAMMABILI E CHIMICI

COMBINATI COIBENTATI CERTIFICATI AD ALTA RESISTENZA AL FUOCO  
TYPE90"



## ARM006CFA

### 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 60KG  
PESO 170KG  
DOTATO DI SISTEMA DI ASPIRAZIONE  
DIMENSIONI 595x600x1685+300 MM



IN CONFORMITA'  
ALLE NORME  
EN 14470-1  
EN 61010-1  
EN 14727  
MARCHIO CE



## ARM006CF

### 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 60KG  
PESO 170KG  
DIMENSIONI 595x600x1685 MM



IN CONFORMITA'  
ALLE NORME  
EN 14470-1  
EN 14727





## ARMADI PER LIQUIDI CHIMICI PER STOCCAGGIO PER ACIDI E/O BASI

**ARMADIO DI SICUREZZA FILTRATO ED ASPIRATO PER LO STOCCAGGIO DI PRODOTTI CHIMICI, ACIDI E/O BASI - ARMADIO CONFORME ALLE NORME EN 14727:2006; EN 61010-1:2010; PPP52125 A:2011**

**ARMADI DI SICUREZZA PER PRODOTTI CHIMICI** rispondenti alle normative: EN 61010-1 - CEI 66-5. Costruiti completamente in lamiera di acciaio elettrozincata (Skin passat) FE P01 spessore 10/10 mm pressopiegata a freddo e verniciata, previo trattamento di sgrassaggio, con una prima applicazione di fondo epossidico e con 2 successive applicazioni di polveri termoindurenti e successivo passaggio in galleria termica a 200 °C. Costruzioni di tipo "monolitico" con alla base piedini per la messa a livello degli armadi. Porte tamburate e reversibili costruite come sopra complete di maniglie con chiusure di sicurezza e serrature. Apertura a 110° che permette l'estrazione dei ripiani senza doverli inclinare. Cartelli di sicurezza che indicano la presenza di prodotti pericolosi e tossici oltre ad indicare i limiti di portata e di prodotto da stoccare.

### ARM001CA

#### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

2 ANTE CIECHE  
3 RIPIANI A VASCHETTA  
PESO 105KG  
ELETTOASPIRATORE 220V  
FUSIBILI DI PROTEZIONE  
FILTRO A CARBONE ATTIVO  
DIMENSIONI 1140x600x1900 MM



### ARM002CA

#### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

1 ANTA CIECA  
3 RIPIANI A VASCHETTA  
PESO 85KG  
ELETTOASPIRATORE 220V  
FUSIBILI DI PROTEZIONE  
FILTRO A CARBONE ATTIVO  
DIMENSIONI 600x600x1900 MM



### CSF001

**ELETTOASPIRATORE ATEX** in box metallico ON/OFF fusibili e cavo di alimentazione con vano porta filtro



#### ACCESSORI

FILOOT  
FILTRO A CARBONE ATTIVO

# ARMADI PER FITOSANITARI E PESTICIDI COMPONIBILI



Armadi di sicurezza 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 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.

## ARM001F

### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

2 ANTE CIECHE

3 RIPIANI DI CONTENIMENTO (LT. 7/KG. 100)

VASCA DI FONDO (LT. 27/KG. 100)

ADATTO PER LO STOCCAGGIO TOTALE DI LT. 144

DIMENSIONI 1075x500x1850 MM (LxPxH)



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



## ARM001FA

VERSIONE CON DIVISORIO  
E APPENDIABILI



TUTTI GLI ARMADI DI NS. PRODUZIONE SONO REALIZZATI E COSTRUITI CON MATERIE PRIME CERTIFICATE CON UN CONTROLLO INTERNO SISTEMATICO PER IL MANTENIMENTO DEI RANGE QUALITATIVI.

PER OGNI LOTTO PRODUTTIVO L'AZIENDA EFFETTUA CONTROLLI QUALITATIVI PARI ALL' 80% DEL LOTTO IN 5 FASI DI PRODUZIONE. PER OGNI LOTTO PRODUTTIVO VIENE EFFETTUATO ALMENO UN TEST DI MONTAGGIO.

IL NS. SISTEMA DI IMBALLAGGIO È STATO TESTATO CON PROVE DI CADUTA E COLLISIONE SUL SINGOLO MODELLO. TALI ELEMENTI CI PERMETTONO DI DICHIARARE CHE IL PRODOTTO È COSTRUITO A REGOLA D'ARTE CON SISTEMI DI CONTROLLO SISTEMATICI.



### NORMATIVE

TUTELA DELLE ACQUE (D.LGS.11/05/1999 N.152-TESTO VIGENTE). TESTO AGG. E COORDINATO CON LE MODIFICHE INTRODOTTE DAL D.L. 18/08/2000, N.258, RECANTE "DISPOSIZIONI CORRETTIVE E INTEGRATIVE DEL D.L. 11/05/09, 152 IN MATERIA DI TUTELA DELLE ACQUE DALL'INQUINAMENTO A NORMA DELL'ART.1, COMMA 4, DELLA LEGGE 24/04/1998, N128" (SUPPLEMENTO ORD. N152/I ALLA G.U. 18/09/2000, N218).

2.1 PREVENZIONE E RIDUZIONE DELL'INQUINAMENTO (DECRETO LEGISLATIVO 04/08/1999, N372)  
ATTUAZIONE DELLA DIRETTIVA 967617 CORRELATIVA ALLA PREVENZIONE E ALLA RIDUZIONE INTEGRALE DELL'INQUINAMENTO (GU26/10/1999 N252).







## ARMADI PER FITOSANITARI E PESTICIDI COMPONIBILI

### ARM002F

#### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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



### ARM003F

#### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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



### ARM004F





#### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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



# ARMADI PER FITOSANITARI E PESTICIDI COMPONIBILI



SCHEMA	CODICE	RIPIANI		VASCA DI FONDO		PESO IN KG		MONTATO MISURE ESTERNE IN CM				IMBALLO DIMENSIONE IN CM			
		N	PORTATA CAD.	N	LT	NETTO	CON IMBALLO	L	P	H	M³	L	P	H	M³
	ARM001F	3	LT.7 KG.100	1	27	90	100	107,5	50	185	0.99	186	40	70	0.52
	ARM002F	3	LT.4 KG.100	1	14	60	70	57,5	50	185	0.53	186	30	70	0.39
	ARM003F	2	LT.7 KG.100	1	27	60	70	107,5	50	105	0.56	115	40	70	0.32
	ARM004F	2	LT.4 KG.100	1	14	40	50	57,5	50	105	0.30	115	30	70	0.24

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

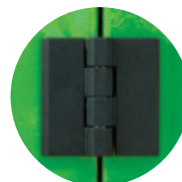
Ogni confezione include un sacchetto accessori di montaggio e un manuale istruzioni.



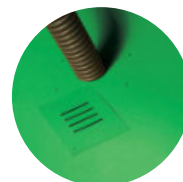
Serratura a maniglia ergonomica in plastica e alluminio, con doppia chiave.



Spigoli arrotondati e viti di montaggio a scomparsa.



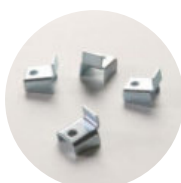
Cerniere rinforzate in zama.



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



Piedini regolabili in altezza.



Perno reggimensola posizionabile.



Griglia di areazione laterale.



## ARMADI PER FITOSANITARI E PESTICIDI MONOBLOCCO

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

Dotati di ripiani di contenimento a tenuta stagna regolabili in altezza e vasca di raccolta a tenuta stagna sul fondo, n.2 griglie di areazione laterali e una posizionata sul tetto predisposto per aspirazione forzata, 2 ante a battente apertura 180° con canotto di rinforzo, maniglia ergonomica in alluminio e copolimero, dotata di serratura a cilindro con doppia chiave chiusura 2 punti.

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

Etichettatura di sicurezza come da disposizioni della normativa vigente.

### ARM005F

#### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

2 ANTE CIECHE

3 RIPIANI DI CONTENIMENTO (LT. 6/KG.100)

VASCA DI FONDO (LT. 26/KG. 100)

ADATTO PER LO STOCCAGGIO TOTALE DI LT. 132

DIMENSIONI 1000x460x1800 MM (LxPxH)



### ARM006F

#### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

2 ANTE CIECHE

2 RIPIANI DI CONTENIMENTO (LT. 6/KG.100)

VASCA DI FONDO (LT. 26/KG.100)

ADATTO PER LO STOCCAGGIO TOTALE DI LT. 111

DIMENSIONI 1000x460x1000 MM (LxPxH)



### ARM802F

#### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

2 ANTE CIECHE

3 RIPIANI FORATI (LT. 4,5/KG. 80) REGOLABILI IN ALTEZZA

VASCA DI FONDO (LT. 17/KG. 80)

ADATTO PER LO STOCCAGGIO TOTALE DI LT. 91,5

DIMENSIONI 400x730x1600 MM (LxPxH)



# ARMADI PER FITOSANITARI E PESTICIDI MONOBLOCCO



## ARM60PGF

### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

2 ANTE CIECHE

3 RIPIANI A VASCA IN PP ASPORTABILI

ADATTO PER LO STOCCAGGIO TOTALE DI LT. 540

DIMENSIONI 1300x810x1900 MM (LxPxH)



PIA100P +  
GRI100







## ARMADI PER GAS COMPRESSI PER STOCCAGGIO ESTERNO

### ARMGAS1

#### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

ARMADIO PER CONTENIMENTO BOMBOLE DI GAS COMPRESSI.

REALIZZATO COMPLETAMENTE IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO.

COSTRUZIONE ROBUSTA.

1 PORTA A BATTENTE.

1 RIPIANO REMOVIBILE.

PROTEZIONE DEL CONTENUTO DAGLI AGENTI ATMOSFERICI.

PROTEZIONE DA PRELIEVI NON AUTORIZZATI GRAZIE ALLA CHIUSURA

SIGILLABILE E LUCCHETTABILE.

NON PERMETTE IL RISTAGNO DI REFLUI DI GAS.

CAPACITÀ BOMBOLE 4x33 OPPURE 10x11 LT.

DIMENSIONI ESTERNE 840x690x1500 MM (LxPxH).



### ARMGAS9/12

#### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

ARMADIO PER CONTENIMENTO BOMBOLE GAS COMPRESSI.

1 PORTA A BATTENTE REALIZZATO COMPLETAMENTE IN ACCIAIO ZINCATO

A CALDO TELAIO PORTANTE DI ESTREMA ROBUSTEZZA.

PROTEZIONE DEL CONTENUTO DAGLI AGENTI ATMOSFERICI GRAZIE AL TETTO

SPORGENTE.

PROTEZIONE DA PRELIEVI NON AUTORIZZATI GRAZIE ALLA CHIUSURA

SIGILLABILE E LUCCHETTABILE.

NON PERMETTE IL RISTAGNO DI REFLUI DI GAS.

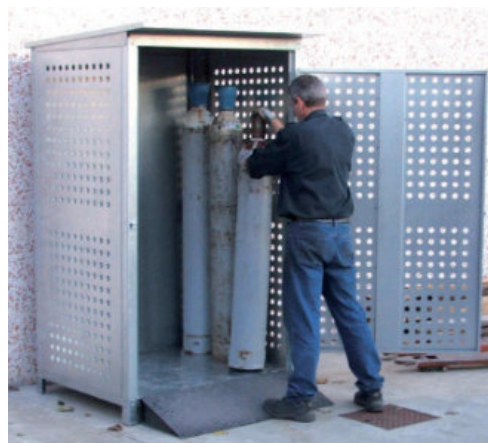
IDONEO PER L'ANCORAGGIO AL SUOLO, SUDDIVISIONE INTERNA IN CORSE  
CON CATENELLE DI SICUREZZA COMPLETO DI RAMPA PER FACILITARE LO  
STOCCAGGIO.

CAPACITÀ BOMBOLE 12 DA 50 LT CAD. (Ø230 MM).

PORTATA 865 KG.

DIMENSIONI ESTERNE

1200x950x2000 MM (LxPxH).



CHIUSURA  
LUCCHETTABILE



PALLETTIZZABILE



CATENA REGGI  
BOMBOLE



COMPLETO  
DI RAMPA

### ARMGAS2 ARMGAS4

#### ARMGAS2

1 ANTA

ADATTO PER LO STOCCAGGIO DI N 2 BOMBOLE GAS COMPRESSI 50 LT. MAX

DIMENSIONI 600x400x2000 MM (LxPxH)

#### ARMGAS4

1 ANTA

ADATTO PER LO STOCCAGGIO DI N 4 BOMBOLE GAS COMPRESSI 50 LT. MAX

DIMENSIONI 600x600x2000 MM (LxPxH)





# ARMADI PER GAS COMPRESSI PER STOCCAGGIO ESTERNO



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

## ARMGAS3

### DEPOSITO BOMBOLE GAS COMPRESSI CERTIFICATO.

Autorizzazione del Ministero degli Interni. Certificato n° 3804/30/91.

Costruzione con pannelli in acciaio incartato 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.

- 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



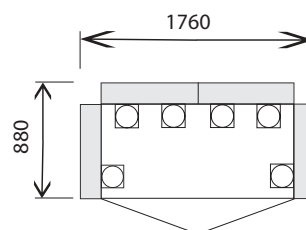
## ARMGAS3/1

### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

PESO KG 377.

MODULO PER 6 BOMBOLE.

DIMENSIONI ESTERNE 1760x880x2400 MM (LxPxH).



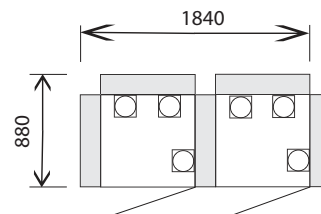
## ARMGAS3/2

### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

PESO KG 448.

MODULO PER 3+3 BOMBOLE.

DIMENSIONI ESTERNE 1840x880x2400 MM (LxPxH).



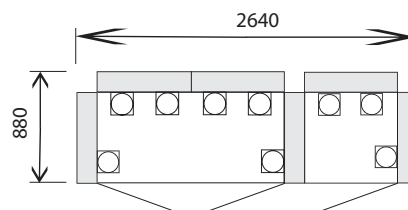
## ARMGAS3/3

### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

PESO KG 568.

MODULO PER 6+3 BOMBOLE.

DIMENSIONI ESTERNE 2640x880x2400 MM (LxPxH).





## ARMADI PER GAS COMPRESSI MONOBLOCCO CERTIFICATI PER INTERNI

**ARMADI DI SICUREZZA PER INTERNI - CERTIFICATO PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE GAS COMPRESSE DA 50 LITRI SECONDO NORME EN 14470-2, EN 14727.**

### ARMADI PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE GAS PER INTERNI ED ESTERNI

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

Porte reversibili costruite come sopra complete di maniglie con chiusura di sicurezza e serratura. Apertura a 110°. Ante cieche o con finestratura in policarbonato.

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

RAMPA IN LAMIERA RICHIUDIBILE PER UNA FACILE SOSTITUZIONE BOMBOLE.

CATENELLA FERMA BOMBOLE DA 50 LITRI.

## ARMGAS01 I

### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

2 ANTE CIECHE

NUMERO BOMBOLE 3-4

PESO 520KG

DIMENSIONI 1200x600x2050 MM



## ARMGAS02 I

### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

STOCCAGGIO 2 BOMBOLE GAS

PESO KG. 260

DIMENSIONI ESTERNE

595x600x2050 MM (LXPXH)



# CARRELLI PER BOMBOLE PER TRASPORTO



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

## CAR031

### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

PORTABOMBOLA MONOPOSTO  
2 RUOTE GOMMA PIENA  $\phi$  200 MM  
DIMENSIONI 450x1250 MM  
CATENELLA ZINCATA  
VERNICIATURA A POLVERI ACRILICHE  
PER BOMBOLA  $\phi$ 250 LT.40/50



## CAR014B

### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

PORTABOMBOLE BIPOSTO CON CASSETTA  
PER BOMBOLE  $\phi$ 250 LT.40/50  
2 RUOTE GOMMA PIENA  $\phi$  200 MM  
DIMENSIONI 720x1250 MM  
CATENELLA ZINCATA  
VERNICIATURA A POLVERI ACRILICHE



## CAR014BT

### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

PORTABOMBOLE BIPOSTO CON CASSETTA  
TRASFORMABILE IN 4 RUOTE  
2 RUOTE GOMMA PIENA  $\phi$  200 MM  
2 RUOTE GIREVOLI GOMMA PIENA SU SNODO  $\phi$  125 MM  
DIMENSIONI 720x1250 MM  
CATENELLA ZINCATA  
VERNICIATURA A POLVERI ACRILICHE  
PER BOMBOLE  $\phi$  250 MM LT.40/50



## CAR031Z

### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

CARRELLO PORTA BOMBOLA 40LT - 50 LT SU 4 RUOTE  
RUOTE PNEUMATICHE -  $\phi$  260 MM  
PALA DI CARICO MM 320x220  
PORTATA Kg 150  
CASSETTA PORTA ATTREZZI  
ZINCATURA ELETTROLITICA BRILLANTE





## MODUL CONTAINER

PER PICCOLI STOCCAGGI DI SOSTANZE INQUINANTI E INFIAMMABILI

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

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

### ARM500Z

#### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

DIMENSIONI ESTERNE 2600x1700x2400 MM

VOLUME DI RACCOLTA VASCA 570 LT



### ARM1000Z

#### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

DIMENSIONI ESTERNE 3500x2000x2400 MM

VOLUME DI RACCOLTA VASCA 930 LT



#### ACCESSORI

**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**

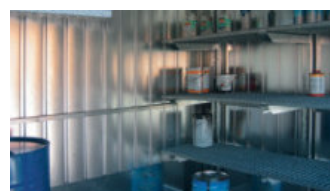
SCAFFALE DIMENSIONI 1000x500 MM (LXP), 3 RIPIANI

**SC2000**

SCAFFALE DIMENSIONI 2000x500 MM (LxP), 3 RIPIANI



SC1000



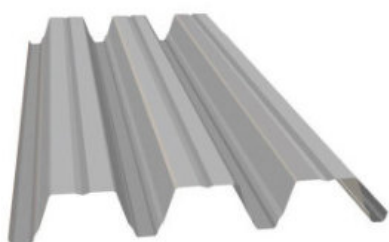
SC2000

# CONTAINER

## PER STOCCAGGIO SOSTANZE INQUINANTI E PERICOLOSE



I container con vasche di raccolta sono ideati a risolvere tutti i problemi derivanti dallo stoccaggio di sostanze pericolose ed inquinanti per l'ambiente, in ottemperanza alle normative vigenti. Tutti i container sono disponibili nei seguenti allestimenti: in ACCIAIO AL CARBONIO ZINCATO, COIBENTATI e con PANNELLI EI 120/REI 120. I container proposti sono ideati per uno stoccaggio ottimizzato di fusti, cisternette e piccole confezioni, a seconda delle diverse esigenze per assolvere alle normative vigenti (...)



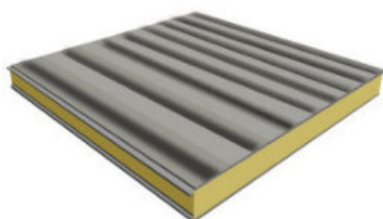
### ACCIAIO GRECATO

PANNELLO IN ACCIAIO AL CARBONIO ZINCATO, GRECATO, DOTATO DI RINFORZI STRUTTURALI INTERNI.



### COIBENTATI

PANNELLO RETROTERMICO DA 40MM (ACCIAIO- POLIURETANO-ACCIAIO) COMPATTO ANTICALORE PER GARANTIRE UN OTTIMALE RAPPORTO TERMICO ESTERNO/INTERNO.



### EI120/REI120

PANNELLO IN LANA MINERALE CERTIFICATO EI120/REI120 SECONDO LA NORMATIVA DI CLASSIFICAZIONE DI RESISTENZA AL FUOCO DI ELEMENTI COSTRUTTIVI (D.M. 16.02.2007 IN ATTUAZIONE DELLA DIRETTIVA CEE 89/106). ADATTO ALLO STOCCAGGIO DI MATERIALI INFIAMMABILI.



## CONTAINER

DI SICUREZZA PER ESTERNI OPEN SPACE PORTA SCORREVOLE

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



#### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

PREDISPOSIZIONE PER FISSAGGIO AL SUOLO CON TASSELLI (FISSAGGIO A CURA E CARICO DELL'UTILIZZATORE).

SLITTE CONTINUE DA MM 80 PER APPOGGIO.

PAVIMENTO IN GRIGLIATO ZINCATO A CALDO MAGLIA MM 34x76 PIATTO MM 25x2 - PORTATA KG/M<sup>2</sup> 600.

VASCA DI RACCOLTA IN ACCIAIO AL CARBONIO ZINCATO SP.2,00 MM.

PARETI E COPERTURA IN ACCIAIO AL CARBONIO ZINCATO E GRECATO.

PORTA SCORREVOLE, GRONDAIA E PLUVIALI.

MOVIMENTAZIONE CON CARRELLO ELEVATORE (PASSAGGIO FORCHE) DOTATO DI PROLUNGAMENTO FORCHE.

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



# CONTAINER

## DI SICUREZZA PER ESTERNI OPEN SPACE PORTA A BATTENTE



### CONTAINER ACCIAIO ZINCATO PER ESTERNI OPEN SPACE PORTA A BATTENTE



#### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

PREDISPOSIZIONE PER FISSAGGIO AL SUOLO CON TASSELLI (FISSAGGIO A CURA E CARICO DELL'UTILIZZATORE).

SLITTE CONTINUE DA MM 80 PER APPOGGIO.

PAVIMENTO IN GRIGLIATO ZINCATO A CALDO MAGLIA MM 34x76 PIATTO MM 25x2 - PORTATA KG/M<sup>2</sup> 600.

VASCA DI RACCOLTA IN ACCIAIO AL CARBONIO ZINCATO SP.2,00 MM.

PARETI E COPERTURA IN ACCIAIO AL CARBONIO ZINCATO E GRECATO.

PORTA A DUE ANTE A BATTENTE, GRONDAIA E PLUVIALI.

MOVIMENTAZIONE CON CARRELLO ELEVATORE (PASSAGGIO FORCHE) DOTATO DI PROLUNGAMENTO FORCHE.

CODICE	DIMENSIONI ESTERNE (MM)	PORTA DOPPIO BATTENTE LxH (MM)	CAPACITA' 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



## CONTAINER

DI SICUREZZA PER ESTERNI OPEN SPACE PORTA SCORREVOLE

### CONTAINER COIBENTATO PER ESTERNI OPEN SPACE PORTA SCORREVOLE



#### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

PREDISPOSIZIONE PER FISSAGGIO AL SUOLO CON TASSELLI (FISSAGGIO A CURA E CARICO DELL'UTILIZZATORE).

SLITTE CONTINUE DA MM 80 PER APPOGGIO.

PAVIMENTO IN GRIGLIATO ZINCATO A CALDO MAGLIA MM 34x76 PIATTO MM 25x2 - PORTATA KG/M<sup>2</sup> 600.

VASCA DI RACCOLTA IN ACCIAIO AL CARBONIO ZINCATO SP.2,00 MM.

PARETI IN PANNELLI COIBENTATI IN POLIURETANO SPESSORE 50 MM - CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO: CLASSE F

COPERTURA IN PANNELLI GRECATI COIBENTATI IN POLIURETANO SPESSORE 40 MM (+40 MM GRECA) - CLASSE F

PORTA A DUE ANTE SCORREVOLI IN PANNELLI COME PARETE COIBENTATI IN POLIURETANO - CLASSE F

PORTA SCORREVOLE, GRONDAIA E PLUVIALI.

MOVIMENTAZIONE CON CARRELLO ELEVATORE (PASSAGGIO FORCHE) DOTATO DI PROLUNGAMENTO FORCHE.

CODICE	DIMENSIONI ESTERNE MM	PORTA SCORREVOLE LxH (MM)	CAPACITA' 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

# CONTAINER

## DI SICUREZZA PER ESTERNI OPEN SPACE PORTA A BATTENTE



### CONTAINER COIBENTATO PER ESTERNI OPEN SPACE PORTA A BATTENTE



#### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

PREDISPOSIZIONE PER FISSAGGIO AL SUOLO CON TASSELLI (FISSAGGIO A CURA E CARICO DELL'UTILIZZATORE).

SLITTE CONTINUE DA MM 80 PER APPOGGIO.

PAVIMENTO IN GRIGLIATO ZINCATO A CALDO MAGLIA MM 34x76 PIATTO MM 25x2 - PORTATA KG/M<sup>2</sup> 600.

VASCA DI RACCOLTA IN ACCIAIO AL CARBONIO ZINCATO SP.2,00 MM.

PARETI IN PANNELLI COIBENTATI IN POLIURETANO SPESSORE 50 MM - CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO: CLASSE F

COPERTURA IN PANNELLI GRECATI COIBENTATI IN POLIURETANO SPESSORE 40 MM (+40 MM GRECA) - CLASSE F

PORTA A DUE ANTE SCORREVOLI IN PANNELLI COME PARETE COIBENTATI IN POLIURETANO - CLASSE F

PORTA/E A DUE ANTE A BATTENTE, GRONDAIA E PLUVIALI.

MOVIMENTAZIONE CON CARRELLO ELEVATORE (PASSAGGIO FORCHE) DOTATO DI PROLUNGAMENTO FORCHE.

CODICE	DIMENSIONI ESTERNE MM	PORTA DOPPIO BATTENTE LxH (MM)	CAPACITA' 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



## CONTAINER

DI SICUREZZA PER ESTERNI OPEN SPACE PORTA SCORREVOLE

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



### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

PREDISPOSIZIONE PER FISSAGGIO AL SUOLO CON TASSELLI (FISSAGGIO A CURA E CARICO DELL'UTILIZZATORE).

SLITTE CONTINUE DA MM 80 PER APPOGGIO.

PAVIMENTO IN GRIGLIATO ZINCATO A CALDO MAGLIA MM 34x76 PIATTO MM 25x2 - PORTATA KG/M<sup>2</sup> 600.

VASCA DI RACCOLTA IN ACCIAIO AL CARBONIO ZINCATO SP.2,00 MM.

PARETI IN PANNELLI CERTIFICATI EI 120 COIBENTATI IN LANA MINERALE - CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO: A2-s1-d0

COPERTURA IN PANNELLI GRECATI CERTIFICATI REI 120 COIBENTATI IN LANA MINERALE - CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO A2-s1-d0

PORTA SCORREVOLE IN PANNELLI PARETE CERTIFICATI EI 120 COIBENTATI IN LANA MINERALE - CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO: A2-s1-d0

PORTA SCORREVOLE, GRONDAIA E PLUVIALI.

MOVIMENTAZIONE CON CARRELLO ELEVATORE (PASSAGGIO FORCHE) DOTATO DI PROLUNGAMENTO FORCHE.

CODICE	DIMENSIONI ESTERNE MM	PORTA SCORREVOLE LxH (MM)	CAPACITA' VASCA (LT)	PESO (KG)
CONR3IS	3160X2260X2430	1350+1350X1970	1100	1310
CONR4IS	4160X2260X2430	1850+1850X1970	1500	1580
CONR5IS	5160X2260X2430	2350+2350X1970	1850	1850
CONR6IS	6160X2260X2430	2850+2850X1970	2300	2140

# CONTAINER DI SICUREZZA PER ESTERNI OPEN SPACE PORTA A BATTENTE



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



## PRINCIPALI CARATTERISTICHE

PREDISPOSIZIONE PER FISSAGGIO AL SUOLO CON TASSELLI (FISSAGGIO A CURA E CARICO DELL'UTILIZZATORE).

SLITTE CONTINUE DA MM 80 PER APPOGGIO.

PAVIMENTO IN GRIGLIATO ZINCATO A CALDO MAGLIA MM 34x76 PIATTO MM 25x2 - PORTATA KG/M<sup>2</sup> 600.

VASCA DI RACCOLTA IN ACCIAIO AL CARBONIO ZINCATO SP.2,00 MM.

PARETI IN PANNELLI CERTIFICATI EI 120 COIBENTATI IN LANA MINERALE - CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO: A2-s1-d0

COPERTURA IN PANNELLI GRECATI CERTIFICATI REI 120 COIBENTATI IN LANA MINERALE - CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO A2-s1-d0

PORTA A BATTENTE IN PANNELLI PARETE CERTIFICATI EI 120 COIBENTATI IN LANA MINERALE - CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO: A2-s1-d0

PORTA/E A DUE ANTE A BATTENTE, GRONDAIA E PLUVIALI.

MOVIMENTAZIONE CON CARRELLO ELEVATORE (PASSAGGIO FORCHE) DOTATO DI PROLUNGAMENTO FORCHE.

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

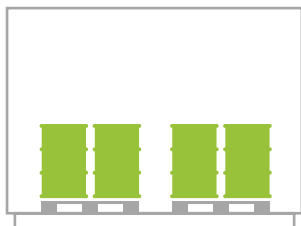




# CONTAINER

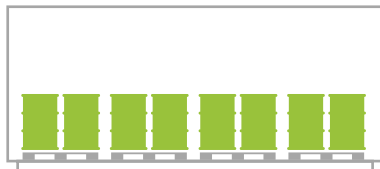
## PER LO STOCCAGGIO DI FUSTI A PAVIMENTO

### CONTAINER STOCCAGGIO 8 FUSTI DA 200 LT A PAVIMENTO SU PALLET 1200X1200 MM



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

### CONTAINER 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

### CONTAINER STOCCAGGIO 12/16 FUSTI DA 200 LT SU SCAFFALE



#### STOCCAGGIO

12 FUSTI SU PALLET MM 800x1200 OPPURE  
16 FUSTI SU PALLET MM 1200x1200

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

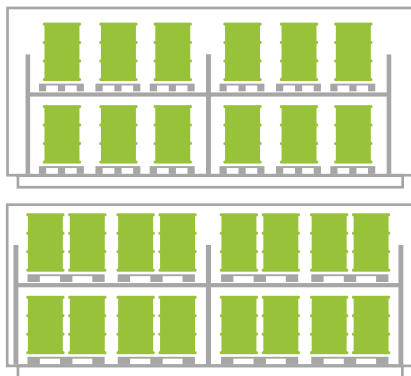


# CONTAINER

## PER LO STOCCAGGIO DI FUSTI SU SCAFFALE



### CONTAINER STOCCAGGIO 24/32 FUSTI DA 200 LT SU SCAFFALE

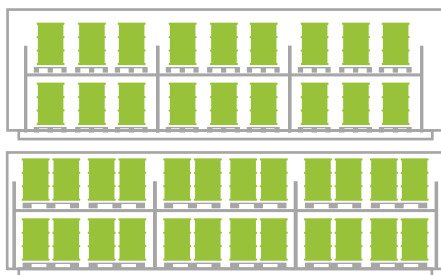


CODICE	DIMENSIONI ESTERNE (MM)	PORTA SCORREVOLE LxH (MM)	CAPACITÀ VASCA (LT)	PESO (KG)	MODELLO
CONZ61FS	5980X1680X2990	2 ANTE MM 2700+2700 X 1160+1160	2300	1320	ZINCATO
CONC61FS	6030X1695X2960	2 ANTE MM 2700+2700 X 1150+1150	2300	1600	COIBENTATO
CONR61FS	6160X1870X3000	2 ANTE MM 2700+2700 X 1150+1150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

#### STOCCAGGIO

24 FUSTI SU PALLET MM 800X1200 OPPURE  
32 FUSTI SU PALLET MM 1200X1200

### CONTAINER STOCCAGGIO 36/48 FUSTI DA 200 LT SU SCAFFALE



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

#### STOCCAGGIO

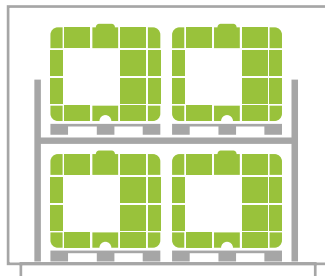
36 FUSTI SU PALLET MM 800X1200 OPPURE  
48 FUSTI SU PALLET MM 1200X1200



# CONTAINER

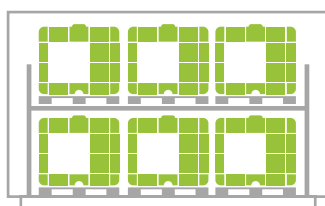
## PER LO STOCCAGGIO DI CISTERNETTE DA 1000 LT SU SCAFFALE

### CONTAINER STOCCAGGIO 4 CISTERNETTE DA 1000 LT SU SCAFFALE



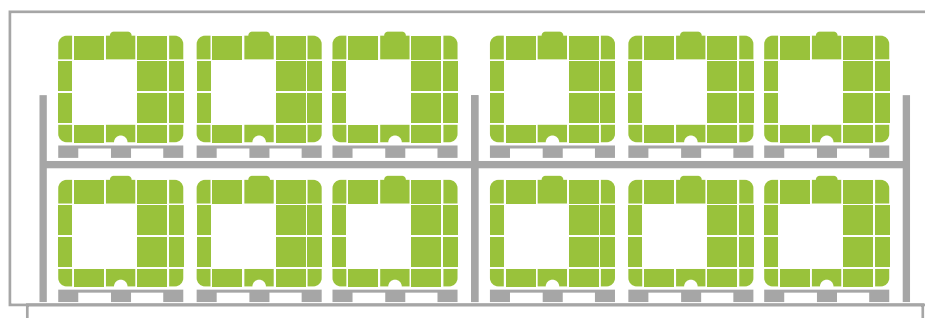
CODICE	DIMENSIONI ESTERNE (MM)	PORTA SCORREVOLE LxH (MM)	CAPACITÀ VASCA (LT)	PESO (KG)	MODELLO
CONZ30CS	3160X1680X3480	2 ANTE 1350+1350X1350+1350	1500	930	ZINCATO
CONC30CS	3230X1695X3460	2 ANTE 1350+1350X1350+1350	1500	1190	COIBENTATO
CONR30CS	3360X1870X3490	2 ANTE 1350+1350X1350+1350	1500	1590	EI120/REI120

### CONTAINER STOCCAGGIO 6 CISTERNETTE DA 1000 LT SU SCAFFALE



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

### CONTAINER STOCCAGGIO 12 CISTERNETTE DA 1000 LT SU SCAFFALE



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

# VASCHE DI RACCOLTA A TENUTA STAGNA PER CISTERNE



Realizzate in acciaio al carbonio da 3 mm, piegate mediante sistema fibrante con rinforzi strutturali. Saldature a controllo elettronico della cordonatura e della miscela gassosa per garantire una perfetta tenuta stagna. Dimensionamenti, tolleranze, bordature, smussature, peso nominale e grado di finitura come da parametri UNI. Trattamento da esterno anticorrosione ottenuto con resine poliuretaniche antiolio e antiacido e verniciatura in poliestere (per esterni) di colore visibile e sicuro a norma ISO 3864 e norma CEE 77/576 - L 229 e successive modifiche. Grigliato in acciaio al carbonio zincato a caldo con maglie ad alta portata, posto su perimetro di profilo ad "L" saldata e omega centrale di rinforzo. Volume di raccolta a norma di legge.



## VAS100

**n.1 cisterna da 1000 lt**

### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

DIMENSIONI ESTERNE 1650x1350x640 MM

VOLUME DI RACCOLTA VASCA 1000 LT

PORTATA VASCA 1200 KG



## VAS200

**n.2 cisterne da 1000 lt cad.**

### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

DIMENSIONI ESTERNE 2720x1650x350 MM

VOLUME DI RACCOLTA VASCA 2000 LT

PORTATA VASCA 2500 KG



\*SUPPORTO NON INCLUSO



### NORMATIVE

TUTELA DELLE ACQUE (D.LGS.11/05/1999 N.152-TESTO VIGENTE). TESTO AGG. E COORDINATO CON LE MODIFICHE INTRODOTTE DAL D.L. 18/08/2000, N.258, RECANTE "DISPOSIZIONI CORRETTIVE E INTEGRATIVE DEL D.L. 11/05/09, 152 IN MATERIA DI TUTELA DELLE ACQUE DALL'INQUINAMENTO A NORMA DELL'ART.1, COMMA 4, DELLA LEGGE 24/04/1998, N128" (SUPPLEMENTO ORD. N152/1 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).





## VASCHE DI RACCOLTA A TENUTA STAGNA PER FUSTI - VOLUME DI RACCOLTA A NORMA DI LEGGE

### VAS01FG

**n.1 fusto da 220 lt su grigliato**

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

DIMENSIONI ESTERNE 860x860x430 MM

VOLUME DI RACCOLTA VASCA 210 LT



### VAS02FG

**n.2 fusti da 220 lt su grigliato o pallet 80x120 cm**

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

DIMENSIONI ESTERNE 1340x850x330 MM

VOLUME DI RACCOLTA VASCA 230 LT



### VAS04FG

**n.4 fusti da 220 lt su grigliato o pallet 100x120 cm**

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

DIMENSIONI ESTERNE 1340x1250x300 MM

VOLUME DI RACCOLTA VASCA 280 LT



### VAS04FGL

**n.4 fusti da 220 lt su grigliato o 2 pallet 80x120 cm**

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

DIMENSIONI ESTERNE 2680x850x330 MM

VOLUME DI RACCOLTA VASCA 460 LT



### VAS08FG

**n.8 fusti da 220 lt su grigliato o 6 fusti da 220 lt su  
2 pallet 120x120 cm**

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

DIMENSIONI ESTERNE 2680x1250x300 MM

VOLUME DI RACCOLTA VASCA 570 LT



# SUPPORTI DI STOCCAGGIO PER CISTERNE E FUSTI



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

## SPF1000

per n. 1 cisterna da 1000 lt in orizzontale

DIMENSIONI 1340x1250x450/500 MM



## SPF001

per n.1 fusto da 220 lt in orizzontale

DIMENSIONI 600x600x380 MM



## SPF002

per n. 2 fusti da 220 lt in orizzontale

DIMENSIONI 1180x600x380 MM



## SPF003

per n. 3 fusti da 60 lt in orizzontale

DIMENSIONI 1180x600x380 MM



## SPF004

per n. 2 fusti da 220 lt sovrapponibili  
in orizzontale

DIMENSIONI 1170x750x370 MM



## SPF005

per n. 1 fusto inclinato da 220 lt in  
orizzontale

DIMENSIONI 800x600x450/380 MM





## VASCHE DI RACCOLTA A TENUTA STAGNA COPERTE PER ESTERNI

Vasche coperte a tenuta stagna, volume di raccolta a norma di legge. Il coperchio del contenitore è sostenuto da ammortizzatori a gas per facilitare le operazioni di carico e scarico. La robustezza del coperchio e delle porte (possibilità di chiusura con lucchetto) protegge il contenuto da persone non autorizzate. Con allestimento interno di supporti è possibile lo stoccaggio in orizzontale di fusti da 200 Lt e fusti da 60 Lt. Etichettatura di sicurezza.

### VAS04C

**n.4 fusti da 220 Lt su grigliato**

**PRINCIPALI CARATTERISTICHE**

VOLUME DI RACCOLTA 340 LT

DIMENSIONI ESTERNE 1350x1260x1540 MM



### VAS01C

**n.1 fusto da 220 Lt su grigliato**

**PRINCIPALI CARATTERISTICHE**

VOLUME DI RACCOLTA 224 LT

DIMENSIONI ESTERNE 870x870x1600 MM



### VAS02C

**n.2 fusti da 220 Lt su grigliato o su europallet  
120x80 cm**

**PRINCIPALI CARATTERISTICHE**

VOLUME DI RACCOLTA 262 LT

DIMENSIONI ESTERNE 1350x860x1570 MM





# VASCHE DI RACCOLTA A TENUTA STAGNA COPERTE

## PER LIQUIDI INFIAMMABILI - A TENUTA STAGNA - PER ESTERNI



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

### VAS02VCF

**n. 2 fusti da 220 lt su grigliato o su europallet 120x80 cm**

#### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

VOLUME DI RACCOLTA 262 LT

DIMENSIONI ESTERNE 1350x860x1570 MM



### VAS04VCF

**n. 4 fusti da 220 lt su grigliato o su europallet 100x120 cm**

#### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

VOLUME DI RACCOLTA 340 LT

DIMENSIONI ESTERNE 1350x1260x1540 MM



### VAS04VF

**n.4 fusti da 220 lt su grigliato o su europallet 100x120 cm**

#### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

VOLUME DI RACCOLTA 262 LT

DIMENSIONI ESTERNE 1350x1260x1430 MM

**VASCA CON INTELAIATURA  
DI SOSTEGNO E SOVRAPPONIBILE**

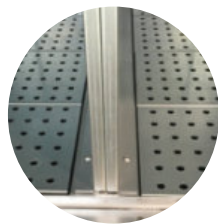




## DEPOSITI PER ESTERNO MODULARI PER LIQUIDI INFIAMMABILI - PER ESTERNI

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

SCHEMA	CODICE	STOCCAGGIO	MISURE ESTERNE IN MM (LxPxH)	LUCE NETTA VANO PORTA IN MM (LxH)	VOLUME DI RACCOLTA (LT)
	VAS02CS	2 FUSTI DA LT 200 SU GRIGLIATO O SU PALLET DA CM 120X80	1400X950X1700	1290X1350	250
	VAS04CS	4 FUSTI DA LT 200 SU GRIGLIATO O SU PALLET DA CM 100X120	1400X1300X1700	1290X1350	320
	VAS02RS	1 FUSTO DA LT 200 E 2 RIPIANI PER PICCOLI CONTENITORI	1400X950X1700	1290X1350	250
	VAS02RR	4 RIPIANI PER PICCOLI CONTENITORI	1400X950X1700	1290X1350	250



# CONTENITORI PER SFRIDI

## RIBALTABILI O A FONDO APRIBILE A DUE SPORTELLI



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

### CNTR001

CONTENITORE RIBALTABILE A ROTAZIONE 1000x1000x800 MM +150 MM PIEDE  
PORTATA 2000 KG



### CFA001

CONTENITORE A FONDO APRIBILE 1000x800x650 MM +114 MM PIEDE  
PORTATA 2000 KG

### CFA002

CONTENITORE A FONDO APRIBILE 1000x800x1000 MM +114 MM PIEDE  
PORTATA 2000 KG

### CFA003

CONTENITORE A FONDO APRIBILE 1000x800x1250 MM +114 MM PIEDE  
PORTATA 2000 KG



### CFA004

CONTENITORE A FONDO APRIBILE 1500x1000x650 MM +114 MM PIEDE  
PORTATA 2000 KG

### CFA005

CONTENITORE A FONDO APRIBILE 2000x1000x1000 MM +114 MM PIEDE  
PORTATA 2000 KG

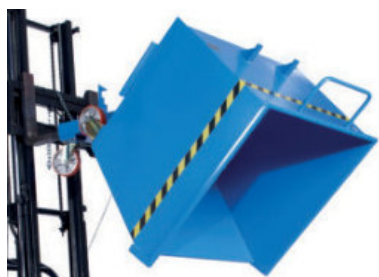


## BENNE COMPLETAMENTE RIBALTABILI

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

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

CODICE	CAPACITÀ IN LT	PORTATA IN KG	Ø RUOTE	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
BEN400	400	800	125	1300X1000X1120
BEN500	500	1000	200	1400X980X925
BEN800	800	1350	200	1400X1110X1075
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	VASCHETTA DI DECANTAZIONE LIQUIDI C/TAPPO DA 3/4"
BEA004	CATENA PER APERTURALEVA DI SGANCIO
BEA005	CATENA DI SICUREZZA ANTICADUTA

# BENNE COMPLETAMENTE RIBALTABILI

## BENNE COMPLETAMENTE RIBALTABILI



### BEN1000P

#### BENNA RIBALTABILE IN POLIETILENE

##### 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

DIMENSIONI: 1119x1650x1075 MM (LxPxH)

CARICO: 800 KG







## SCAFFALATURE IN ACCIAIO CON VASCA DI RACCOLTA

Scaffalature in acciaio con vasca di raccolta per fusti, stoccaggio all'interno.

Scaffalature per lo stoccaggio di fusti da 60 e 220 litri, in posizione verticale e orizzontale.

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

Tutti i telai di queste scaffalature sono zincati per una protezione ottimale contro la corrosione.

Portata supporto fusto 350 kg



CODICE	STOCCAGGIO	LUNGHEZZA TRAVERSA (MM)	MISURE TELAIO PXH (MM)	MISURA VASCA (MM)	VOLUME RACCOLTA (LT)
SCA2040	4 fusti x 220 Lt in orizzontale	1400	800x2200	1400x1300x380	280
SCA206OV	2 fusti x 220 Lt in orizzontale + 4 fusti x 220 Lt in verticale	1400	800x2700	1430x1210x345	400
SCA6060	6 fusti x 60 Lt in orizzontale	1400	800x2200	1400x1300x380	280
SCA2060	6 fusti x 220 Lt in orizzontale	2200	800x2200	2230x1210x345	400
SCA209OV	3 fusti x 220 Lt in orizzontale + 6 fusti x 220 Lt in verticale	2200	800x2700	2180x1300x485	600
SCA2360	6 fusti x 220 Lt in orizzontale	1400	800x3200	1430x1210x345	400
SCA208OV	4 fusti x 220 Lt in orizzontale + 4 fusti x 220 Lt in verticale	1400	800x3800	1430x1210x345	540
SCA6090	9 fusti x 60 Lt in orizzontale	1400	800x2700	1400x1300x380	200
SCA2090	9 fusti x 220 Lt in orizzontale	2200	800x3800	2230x1210x345	600
SCA212OV	6 fusti x 220 Lt in orizzontale + 6 fusti x 220 Lt in verticale	2200	800x3800	2180x1300x485	800

## IMB200PG

### Imbuto per fusto da 220 Lt con tappo da 2"

Imbuto realizzato in polietilene con tappo. Il dispositivo è dotato di inclinazione al fine di poter far defluire l'inquinante rimasto all'interno di filtri olio o piccoli fustini.



# SCAFFALATURE E STOCCAGGIO PER CISTERNE

## SCAFFALATURE COMPONENTI - AD ALTA PORTATA



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

Strutture ad incastro di elevata stabilità e di facile montaggio. I ripiani per lo stoccaggio sono regolabili in altezza. Fornite con pareti in lamiera paraspruzzi. Vasca di raccolta alla base con grigliato zincato. Spese di trasporto ridotte poichè le scaffalature vengono fornite smontate.

### SCA02C

**n. 2 cisternette da 1000 lt**

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

VOLUME DI RACCOLTA 1060 LT

DIMENSIONI SCAFFALATURA 1500x1430x3000 MM

DIMENSIONI VASCA 1440x1340x550 MM +100 MM (PIEDE)

PRODOTTO SMONTATO



### SCA04C

**n. 4 cisternette da 1000 lt**

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

VOLUME DI RACCOLTA 1670 LT

DIMENSIONI SCAFFALATURA 2700x1430x3000 MM

DIMENSIONI VASCA 2640x1340x500 MM +100 MM (PIEDE)

PRODOTTO SMONTATO



### ARM100

**deposito da esterno per cisternetta da 1000 lt**

Struttura in lamiera al carbonio spessore 12/10, verniciata in poliesteri 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.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

PORTATA VASCA 1100 LT

DIMENSIONI 1350x1660x2535 MM





## 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 richiesto da norma, roto-stampato monolitico (stampato in unico pezzo senza giunzioni) con struttura auto portante e rinforzata per resistere agli urti, resistente agli agenti chimici, dotata di griglia in polietilene asportabile per una facile pulizia. Sormontabile a vuoto, pallettizzata per un'agevole movimentazione con muletto o transpallets. Ideale per lo stoccaggio di fusti e cisternette. Compatibili con gran parte dei prodotti chimici. Destinate anche per il settore alimentare.

### VAS110P

**Vasca per 1 cisterna da 1000 litri**

#### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

VOLUME DI RACCOLTA 1150 LT

CARICO 1500 KG

DIMENSIONI 1420x1420x1000 MM



### VAS210P

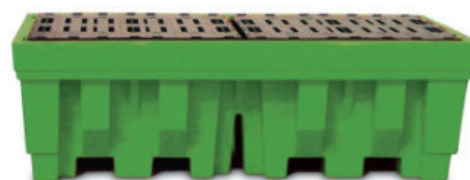
**Vasca per 2 cisterne da 1000 litri**

#### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

VOLUME DI RACCOLTA 1400 LT

CARICO 2500 KG

DIMENSIONI 2400x1420x740 MM



### VAS160P

**Vasca di raccolta per 1 cisterna da 1000 litri con marsupio MAXI RETENTION**

#### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

AMPIA SUPERFICIE DI CARICO

IDONEA PER 1 CISTERNA DA 1000 LT

MARSUPIO PER UNO SCARICO IN SICUREZZA

MONOBLOCCO, LEGGERA E IMPILABILE

ROBUSTA E VERSATILE, MULTIUSO PER STOCCARE CONTENITORI DIVERSI

VOLUME DI RACCOLTA 1070 LT

CARICO 1600 KG

DIMENSIONI 1420x1800x770 MM



### VAS04MP

**Vasca di raccolta modulare per usi multipli**

USATA SINGOLA PER 4 FUSTI O PER CONTENITORI VARI.

LA VASCA È PREDISPOSTA PER IL COLLEGAMENTO DI 2 O PIÙ MODULI IN MODO DA REALIZZARE DELLE PIATTAFORME CON CAPACITÀ DI 1000 LITRI.

RESISTENTE ALLA MAGGIOR PARTE DEGLI ACIDI, DELLE BASI E DEGLI OLII.

LEGGERE E MOLTO RESISTENTI.

MOVIMENTABILI CON CARRELLO ELEVATORE E TRANSPALLET.

VOLUME DI RACCOLTA 560 LT

CARICO 1600 KG

DIMENSIONI 1500x1500x400 MM



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



## COPERTURA PER VASCA DI RACCOLTA

per 1 o 2 CISTERNE da 1000 lt - telo in poliestere

CODICE	STOCCAGGIO	STRUTTURA	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
CPV001	1 CISTERNA DA 1000 LT	TUBI IN ALLUMINIO	1350X1350X1600 (H POSTERIORE 1300)
CPV002	2 CISTERNE DA 1000 LT		2540X1370X1600 (H POSTERIORE 1300)



## ARM100P

BOX STOCCAGGIO per cisterne da 1000 lt

### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

VOLUME DI RACCOLTA 1070 LT

CARICO 1500 KG

DIMENSIONI 1350x1660x2535 MM



## 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



## PALLET DI CONTENIMENTO PER LO STOCCAGGIO DI FUSTI CONTENENTI LIQUIDI INQUINANTI

### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

ANTICORROSIONE E RESISTENTE A NUMEROSI PRODOTTI CHIMICI.

MOVIMENTAZIONE AGEVOLATA: FACILE PRESA DAI 4 LATI MEDIANTE TRANSPALLET O CARRELLO ELEVATORE.

SICUREZZA NELLO STOCCAGGIO E NEL TRASPORTO.

IGIENE: PULIZIA MEDIANTE SISTEMA AD ALTA PRESSIONE.

PALLET MONOBLOCCO SENZA SALDATURE.

### PUNTI DI FORZA

- SICUREZZA DEL PERSONALE: IN CASO DI PERDITA ACCIDENTALE, L'OPERATORE NON È A CONTATTO CON IL PRODOTTO.
- TRANQUILLITÀ DURANTE LE MOVIMENTAZIONI: BLOCCAGGIO MECCANICO DEI FUSTI (PER MODELLI DA 2 E 4 FUSTI).
- FACILE LAVAGGIO: STRUTTURA LISCIA.



CODICE	STOCCAGGIO	DIMENSIONI IN MM (LXPXH)	VOLUME DI RACCOLTA (LT)
VAS01PC	1 FUSTO	850X850X510	210
VAS02PC	2 FUSTI	1300X800X380	215
VAS04PC	4 FUSTI	1300X1300X285	240



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

### VAS01SC

**Vasca di raccolta vassoio per scaffalature in polietilene per pallet fino a 120x120 cm**

Pratica, robusta, facile da pulire - realizzata in unico pezzo senza saldature per uno stoccaggio sicuro di fusti e contenitori vari. Pallet fino a 120x120cm.

**PRINCIPALI CARATTERISTICHE**

VOLUME DI RACCOLTA 220 LT

PESO 28 KG

DIMENSIONI 1320x1320x230 MM



### VAS01P

**Vasca di raccolta per 1 FUSTO da 220 lt**

**PRINCIPALI CARATTERISTICHE**

VOLUME DI RACCOLTA 225 LT

CARICO 400 KG

DIMENSIONI 925x800x420 MM



### VAS202P

**Vasca di raccolta per 2 FUSTI da 220 lt cad**

**PRINCIPALI CARATTERISTICHE**

VOLUME DI RACCOLTA 370 LT

CARICO 600 KG

DIMENSIONI 1020x1420x520 MM



### VAS02S

**Vasca di raccolta per 2 fusti da 220 lt cad  
senza grigliato**

**PRINCIPALI CARATTERISTICHE**

VOLUME DI RACCOLTA 280 LT

CARICO ND

DIMENSIONI 1230x830x300 MM



## VASCHE DI RACCOLTA IN POLIETILENE - AD ALTA DENSITÀ



### VAS02DP

**Vasca 2 Fusti a carico diretto**

#### 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  
 DIMENSIONI 1300x900x330 MM



PER EUROPALLET

### VAS204P

**Vasca di raccolta per 4 fusti da 220 lt cad**

#### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

VOLUME DI RACCOLTA 550 LT  
 CARICO 1000 KG  
 DIMENSIONI 1420x1420x520 MM



## SUPPORTO IN POLIETILENE PER FUSTO

CODICE	FUSTI DA STOCCARE	TIPO FUSTO IN LT	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
SPF01P	1	60/220	265X610X410
SPF02P	2	220	1200X780X225





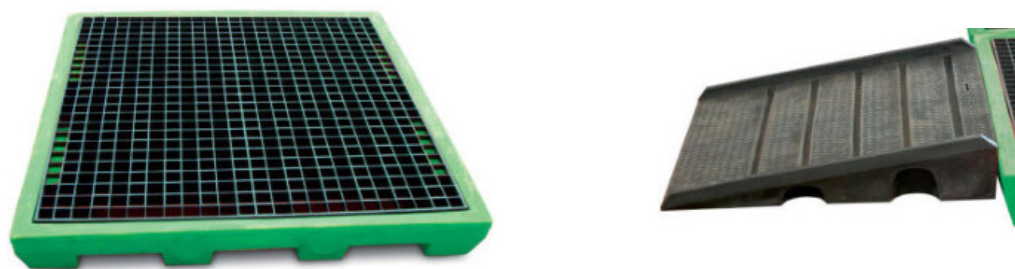


## PAVIMENTAZIONE IN POLIETILENE

### PAVIMENTO CON VASCA DI RACCOLTA MODULARE

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

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



### PAV02PC

#### Pedana monoblocco a tenuta stagna

Pedana monoblocco e a tenuta stagna.

Materiale: polipropilene

Dimensioni: 508x508x30 mm

Volume di raccolta: 3 LT

#### 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



# PIATTAFORME DI CONTENIMENTO PER PICCOLI E MEDI STOCCAGGI



## PIA17P – PIA35P

**Pallet 17 lt /35 lt per il trasporto e lo stoccaggio di piccoli volumi**

### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

TRASPORTO IN CONDIZIONI DI MASSIMA PULIZIA, NUMEROSI ALVEOLI ANTIONDA.

RISPARMIO DI SPAZIO IN FASE DI STOCCAGGIO, IN CASO DI TRASPORTO A VUOTO INCASTRO FINO AL 44%.

FACILE LAVAGGIO, STRUTTURA LISCIA.

CODICE	MISURE (MM)	VOLUME DI RACCOLTA (MM)
PIA17P	800X600X225	17
PIA35P	1200X800X225	35



## PIA70P – PIA150P

**Pallet di ritenzione 70/150 lt per stoccaggio di fusti, taniche e piccoli volumi**

PALLET DI RITENZIONE PER STOCCAGGIO DI FUSTI, TANICHE E PICCOLI VOLUMI. LEGGERO E POCO INGOMBRANTE.

### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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	850X850X510	70
PIA150P	1300X800X380	150





## PIATTAFORME DI CONTENIMENTO PER PICCOLI E MEDI STOCCAGGI



### PIATTAFORMA DI CONTENIMENTO PER PICCOLI CONTENITORI

Vassoio di gocciolamento in PE, 100% riciclato. Può essere utilizzata con o senza griglia.  
Piattaforma impilabile per un facile trasporto e stoccaggio. Griglia con superficie antiscivolo. Facile da pulire.  
Ideali per laboratori chimici o alimentari e ambienti operativi con uso frequente di materiali pericolosi e la maggior parte di materiali corrosivi.

### PIA20P

Progettata per adattarsi su euro pallet (80x120 cm)

#### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

PESO 2 KG

DIMENSIONI 600x400x155 MM

CAPACITÀ: 20 LT



### PIA60P

Progettata per adattarsi su euro pallet (100x120 cm)

#### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

PESO 5 KG

DIMENSIONI 1000x600x175 MM

CAPACITÀ: 60 LT



### PIA100P

Progettata per adattarsi su euro pallet (80x120 cm)

#### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

PESO 6,5 KG

DIMENSIONI 1200x800x175 MM

CAPACITÀ: 100 LT



# PIATTAFORME DI CONTENIMENTO PER PICCOLI E MEDI STOCCAGGI



## GRIGLIE PER PIATTAFORME DI CONTENIMENTO

### GRI020

GRIGLIA PER VASCA DA 20 LT PIA20P

### GRI060

GRIGLIA PER VASCA DA 60 LT PIA60P

### GRI100

GRIGLIA PER VASCA DA 100 LT PIA100P



## VAS60T

Vasca in lamiera per piccoli stoccaggi di liquidi pericolosi o corrosivi, realizzata in lamiera d'acciaio 12/10, completa di ripiano forato (asportabile) per deflusso sversamenti. Verniciatura con prodotti per alta resistenza agli agenti corrosivi.

### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

PORTATA 200 KG

PESO 15 KG

DIMENSIONI 800x600x175

CAPACITÀ 60 LT



## SCAFFALATURA PER STOCCAGGIO

Struttura metallica verniciata in poliesteri (3 ripiani con vasca in PP). Adatta allo stoccaggio in sicurezza per piccoli contenitori di liquidi pericolosi.

CODICE	VOLUME TOT. DI RACCOLTA IN LT	CARICO TOT. IN KG	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
SCA60PG	180	600	1000X600X2000
SCA100PG	300	600	1200X800X2000





## BANCHI DA LAVORO

### BANCHI LAVAPEZZI IN ACCIAIO



#### BNC001

##### BANCO DI LAVAGGIO CARRELLATO AD IMMERSIONE

Adatto per pulire in sicurezza e ad un'altezza comoda di lavoro.  
Per riporre piccoli recipienti aperti nella vasca.  
Coperchio e vasca in acciaio inossidabile.  
Sottostruttura in lamiera d'acciaio.  
Rubinetto di scarico in ottone sul fondo della vasca per lo svuotamento.  
Buona resistenza anche con sostanze contaminanti.  
Il coperchio viene aperto per mezzo di pedale.  
La chiusura avviene automaticamente liberando il pedale. Un ammortizzatore pneumatico fa sì che la chiusura avvenga lentamente, in modo da minimizzare il pericolo di lesioni per schiacciamento.

##### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

PORTATA 45 KG  
DIMENSIONI VASCA 630x330x250 MM  
DIMENSIONI BANCO 675x650x950 MM



#### CAR003

##### CARRELLO LAVA PEZZI CON GRIGLIATO FORATO

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.

##### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

PORTATA 45 KG  
CAPACITÀ VASCA 70 LT  
DIMENSIONI 1010x710x885 MM



## CARRELLI DA OFFICINA

### BANCHI CARRELLATI IN ACCIAIO



## VAS02R

### CARRELLO CON VASCA PER STOCCAGGIO

Vasca realizzata in lamiera spessore 30/10.  
Verniciato a forno in epossipoliestere.  
Ruote 2 fisse 2 piroettanti.  
Ø ruote 80 mm.  
Griglia asportabile.  
Con maniglia.  
Adatto per lo stoccaggio di 2 fusti da 220 lt.

#### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

PORTATA 400 KG

DIMENSIONI 1340x850x350+820 MM



\*SUPPORTO NON INCLUSO

## CARR01

### CARRELLO A 3 RIPIANI COMPONENTE

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.

#### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

PESO 10 KG

DIMENSIONI SMONTATO 700x450x90 MM

DIMENSIONI MONTATO 740x450x800 MM



## CARR02

### CARRELLO A 2 RIPIANI COMPONENTE

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.

#### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

PESO 9 KG

DIMENSIONI SMONTATO 700x450x90 MM

DIMENSIONI MONTATO 740x450x800 MM

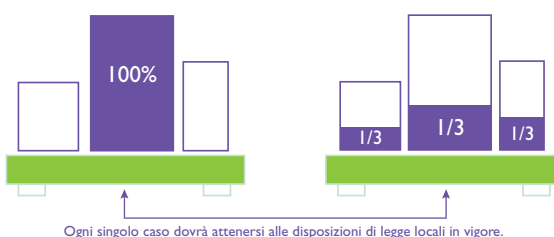




# CALCOLO DI CAPIENZA PER PRESIDI DI STOCCAGGIO

## 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



## CALCOLO DELLA CAPIENZA

Esempio n. 2



## VASCHE DI RACCOLTA

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

## RESISTENZA

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

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

Per "Sostanza chimica pericolosa" si identifica una sostanza che può causare danni, all'ambiente o alle persone al momento del contatto o nel tempo.

Seguendo la normativa, la classificazione avviene con l'apposizione di etichette sui contenitori delle sostanze.

Le etichette riportano simbologie che segnalano la nocività dell'agente chimico relativo, oltre a sigle e parole che ne descrivono le caratteristiche del pericolo, mentre per la descrizione precisa si utilizzano le "frasi di rischio" che sono indicate con la lettera "R" seguita da uno o più numeri.

Tutti gli articoli sono conformi a leggi e disposizioni:

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

## TUTELA DELLE ACQUE

D.Lgs. 11 maggio 1999, n.152 - testo vigente.

Testo aggiornato e coordinato con le modifiche introdotte dal D.Lgs. 18 agosto 2000, n.258 recante "Disposizione correttive e integrative del decreto legislativo 11 maggio 1999, n.152 in materia di tutela delle acque dall'inquinamento, a norma dell'articolo 1, comma 4, della legge 24 aprile 1998, n.128". (Supplemento ordinario n.153/L alla G.U. 18 settembre 2000, n.218).

## PREVENZIONE E RIDUZIONE DELL'INQUINAMENTO

Decreto Legislativo 4 agosto 1999, n. 372.

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

## DIRETTIVE SUI RIFIUTI PERICOLOSI E NON PERICOLOSI

Decreto Legislativo 5 febbraio 1997, n. 22 e successive modifiche e integrazioni.

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

## SERBATOI INTERRATI

Decreto Ministeriale 24 maggio 1999, n. 246.

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

## TRASPORTO DI MERCI PERICOLOSE

Decreto Ministeriale 15 maggio 1997.

Attuazione della direttiva 96/86/CE del Consiglio della Unione Europea che adegua al processo tecnico la direttiva 94/55/CE. (G.U. n.128 del 4 giugno 1997 - Serie Generale).

## Articolo 168 del Codice Stradale e Norma A.D.R.

Disciplina del trasporto su strada di materiali pericolosi di cui alla Legge 12 agosto 1962, n. 1839, e successive modificazioni e integrazioni.

PER IL CONTENIMENTO DELL'OLIO ESAUSTO QUESTA REGOLA NON VALE, INFATTI LA LEGGE IMPONE CHE IL CONTENIMENTO DELLA VASCA SIA UGUALE AL TOTALE DELL'OLIO STOCCATO.



# CONTENIMENTO E TRASPORTO



GREEN & SAFETY SOLUTIONS



# CISTERNETTE IN POLIETILENE OMOLOGATE ONU



Cisternette ideate e brevettate per adattarsi a ogni specifica applicazione lavorativa. Adatta a prodotti alimentari, farmaceutici, chimici e quant'altro. Inalterabili a qualsiasi agente chimico, durature nel tempo, perfetta tenuta contro le dispersioni nocive, dimensioni conformi agli standard ISO e l'impilaggio a incastro compatibile con gli standard europei.

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

## CISTERNETTE Omologazione ONU - ADR - RID - IMDG

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



### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

VALVOLA 2" LEVA BLU A FARFALLA CON CURVA DI SCARICO  
COPERCHIO A VITE Ø 225 MM  
DOPPIA PLACCA DI MARCATURA

## CISTERNE PER MERCI PERICOLOSE\*

OMOLOGAZIONE UN nel rispetto della normativa ADR e IMDG

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



### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

RECIPIENTE INTERNO: CUBICO IN POLIETILENE LINEARE  
GABBIA: VERNICIATURA EPOSSIDICA BICOMPONENTE

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



### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

RECIPIENTE INTERNO: CILINDRICO ORIZZONTALE IN POLIETILENE LINEARE  
CULLA: IN ACCIAIO INOX VERNICIATA

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

AC. NITRICO (FINO AL 55%), SOLUZIONE SOLFORATO DI ALCHILBENZENE, AC. ACETICO, ACETATO DI BUTILE, MISCELA DI IDROCARBURI (WHITE SPIRIT), ACQUA.

\*TRASPORTO PRODOTTI CHIMICI COMPATIBILI APPARTENENTI ALLE CLASSI: 3-4-2-4-3-5-1-5-2-6-1-8-9 GRUPPI DI IMBALLAGGIO II e III

# FUSTI IN POLIETILENE

## PER TRAVASO STOCCAGGIO E TRASPORTO IN SICUREZZA



Fusti ad apertura totale a sezione tonda. Le dimensioni del coperchio sono conformi allo standard europeo. I fusti sono di facile movimentazione, perfettamente accatastabili e palettizzabili.

Adatti ai molteplici usi industriali quali agricoli, chimici, alimentari, petrolchimici ecc.

Corpo del fusto realizzato in polietilene ad alta densità ed alto peso molecolare (HDPE HMW) con alta resistenza ai prodotti chimici. Coperchio realizzato in polietilene ad alta densità (HDPE). Anello di fissaggio e leva di chiusura in acciaio zincato. Il corpo, il coperchio e l'anello sono stati progettati per ottenere un'ottima resistenza alla caduta. I fusti con capacità: 30-60 litri sono forniti con due maniglie laterali di movimentazione. Il sigillo di garanzia è facilmente inseribile nell'apposita sede.

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

### FUS030 omologato UN - DIN EN 12714

#### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

CAPACITÀ 30 LT  
PESO 1,8 KG  
DIAMETRO BOCCA 250 MM  
PZ PER BANCALE 70  
DIMENSIONI 320x510 MM



### FUS060 omologato UN - DIN EN 12714

#### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

CAPACITÀ 60 LT  
PESO 3 KG  
DIAMETRO BOCCA 325 MM  
PZ PER BANCALE 36  
DIMENSIONI 400x620 MM



### FUS120 omologato UN - DIN EN ISO 20848-1

#### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

CAPACITÀ 120 LT  
PESO 4,8 KG  
DIAMETRO BOCCA 395 MM  
PZ PER BANCALE 8  
DIMENSIONI 496x800 MM



### FUS220 omologato UN - DIN EN ISO 20848-1

#### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

CAPACITÀ 220 LT  
PESO 9,5 KG  
DIAMETRO BOCCA 470 MM  
PZ PER BANCALE 8  
DIMENSIONI 582x985 MM







## TANICHE E FUSTI IN PP PER STOCCAGGIO E TRASPORTO IN SICUREZZA

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

Taniche di sezione rettangolare con tappo di chiusura a vite e sigillo. Realizzate con una sagomatura ad incastro che conferisce, alle taniche sovrapposte la massima stabilità durante lo stoccaggio ed il trasporto. Dettagli importanti come il manico pinzato all'estremità e l'assenza di angoli nella parte anteriore conferiscono alle taniche il vantaggio dello svuotamento ottimale. Esigenza sempre più necessaria per l'utilizzatore che deve conferire imballi perfettamente vuoti alle piattaforme di recupero.

### TANICHE OMOLOGAZIONE UN

CODICE	CAPACITÀ IN LT	DIAM. BOCCA INT/EST IN MM	PESO IN KG	PZ PER BANCALE	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
FUS005	5	45/54	0,25	200	165X180X255
FUS011	10	45/54	0,45	100	200X210X325
FUS020	20	45/54	0,90	48	240X300X390
FUS025	25	45/54	1,1	48	240X300X450
FUS300	30	45/54	1,2	36	290X320X450



## FUSTI IN METALLO

### FUSTI DRITTI O A SEZIONE CONICA



## FUSTI METALLICI ACCIAIO UNI EN 10130 (FE P01)

Omologazione UN - ADR

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



\* Coperchio totalmente mobile

° Compatibile con alimenti.

Verniciatura : smalto a forno.

Esterno : manto blu RAL5010 (standard)

## SECCHIO CONICO A COPERCHIO MOBILE IN METALLO

Gruppi imballaggio II III

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

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







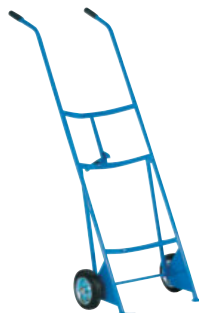
## CARRELLI PER FUSTI

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

### CAR015

#### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

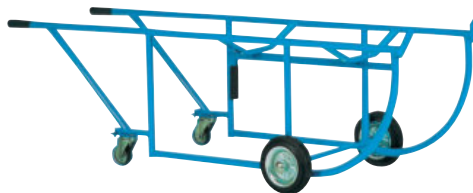
PORTAFUSTI METALLICI  
2 RUOTE GOMMA PIENA  $\phi$  200  
DIMENSIONI 600x1600 MM  
PORTATA 300 KG  
VERNICIATURA A POLVERI ACRILICHE



### CAR036

#### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

PORTAFUSTI RIBALTABILE  
2 RUOTE IN GOMMA PIENA  $\phi$  200  
2 RUOTE GIREVOLI  $\phi$  80  
DIMENSIONI 600x1700x528H MM  
PORTATA 300 KG  
VERNICIATURA A POLVERI ACRILICHE



### CAR079

#### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

PORTAFUSTI LT.300 CON RUOTE SEMIPIENE  
2 RUOTE SEMIPIENE  $\phi$  260  
1 RUOTA GIREVOLE SEMIPIENA  $\phi$  260  
DIMENSIONI 700x1400x950H MM  
PORTATA 300 KG  
FORCHE DI TENUTA CON LUCE INTERNA 400 MM  
VERNICIATURA A POLVERI EPOSSIDICHE



### CAR101

#### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

SOLLEVATORE IDRAULICO A PINZA CON AGGANCIAMENTO AUTOMATICO  
DIMENSIONI 800x770x1145/1360 MM  
SOLLEVAMENTO 240 MM  
 $\phi$  MASSIMO DEL FUSTO 572 MM  
LUNGHEZZA MASSIMA DEL FUSTO 915 MM  
PORTATA 250 KG  
RUOTA GIREVOLE  $\phi$  125 MM  
2 RUOTE ANTERIORI  $\phi$  180 MM





## MOVIMENTATORI MECCANICI PER FUSTI

Equipaggiamento per la presa, rotazione e il ribaltamento di fusti, bobine e contenitori vari. Disponibili anche altri modelli.

CODICE	PORTATA IN KG	PRESA	MODELLO	PESO IN KG	DIMENSIONI IN MM (PxLxH)
MOV850	800	INFORCABILE PRESA BORDO SUPERIORE FUSTO METALLO	AUTOMATICO SIA IN PRESA CHE IN RILASCIO	80	600X1100X850
MOV880		PINZA A PRESA CENTRALE		65	670X1520X200
MOV890	500	RIBALTA FUSTO INFORCABILE A Ø FISSO PER FUSTI DA 220 LT	ROTAZIONE FRONTALE MANUALE (VOLANTINO E RIDUTTORE C/RAPPORTO 1:70)	90	1350X1050X450 FASCIA IN GOMMA H. 230

misure calzatoie standard : 1000x150x50 mm. (per forche di dimensioni massime 140x40 mm).



## CINGHIE SOLLEVAMENTO FUSTI in polipropilene

Imbragatura in polipropilene "usa e getta" per sollevamento fusti ammalorati, nastro di sollevamento da far passare sotto al fusto da sollevare, nastro circonferenziale da legare intorno alla circonferenza del fusto (adattabile a qualsiasi diametro) per dare stabilità durante il sollevamento) 2 asole di presa ricavate nel nastro di sollevamento mediante cucitura.

Allungamento massimo 7%.

Imballo : sacchi 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 DI SICUREZZA PER FUSTI METALLICI DA 220 LT

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

### SUPERFUSTO IN HDPE

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



#### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

SUPERFUSTO CONTENITORE PER FUSTI METALLICI O PLASTICI  
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

### COPERTURA E CONVOGLIATORE

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



#### 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.

### SUPERFUSTO IN METALLO MATRIOSKA

#### GRUPPI IMBALLAGGIO I II III

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

#### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

FUSTO IN ACCIAIO UNI EN 10130 (Fe P01) AD APERTURA TOTALE CON CHIUSURA AD ANELLO CON LEVA A SCATTO IN ACCIAIO ZINCATO - GUARNIZIONE IN GOMMA ANTIACIDO - VERNICIATURA SMALTO A FORNO, ESTERNO: MANTO GRIGIO RAL7030 CON FONDI ZINCATI, INTERNO: GREZZO.  
COMPRESIVO DI SACCO IN POLITENE A FONDO CIRCOLARE PER INTERNO DIMENSIONI 630x1050 MM (ØxH)





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

### FASCIA PER FUSTI IN PLASTICA

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

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



### BASE RISCALDANTE PER FUSTI IN METALLO

Realizzato con 2 lastre di metallo spessore 2 mm, estremamente rigide. Il riscaldamento è prodotto per mezzo di una resistenza piatta in silicone con potenza 900 W con una perfetta distribuzione del calore su tutta la superficie. Isolata con 50mm di lana di roccia ad alta densità garantisce un ottimo isolamento alla superficie d'appoggio del riscaldatore.

Classe di isolamento I - Termostato 0-150°C - Fornito con 2mt di cavo per alimentazione corazzato - di semplice installazione.

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



### FASCIA PER FUSTI IN METALLO

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

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



### TELONE PER CISTERNA E FUSTI SU BANCALE

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

CODICE	CAPIENZA FUSTO IN LT	POTENZA IN W	DIMENSIONI IN MM (LxH)
SC001	1000	2X1000	4400X1000 (3900L RISCALDATI)



\* DISPONIBILI A RICHIESTA VERSIONI PER ALIMENTI





## SERBATOI DI SICUREZZA

CONTENITORI IN PP PER TRASPORTO DI OLI ESAUSTI E CARBURANTI

### CONTENITORI PER OLI ESAUSTI

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

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



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

#### COMPOSTO DA:

UNA VASCA INTERNA PER CONTENERE IL PRODOTTO.

UNA VASCA ESTERNA CON LA FUNZIONE DI VASCA DI SICUREZZA E DI CONTENIMENTO PERDITE.

NELLA PARTE SUPERIORE SI TROVA UN AMPIO BOCCAPORTO CON COPERCHIO RIBALTABILE AL CUI INTERNO INCORPORATO VI È: UN CESTELLO SCOLAFILTRI - UN PRATICO INDICATORE DI LIVELLO VISIBILE ESTERNAMENTE - UNA SPIA DI VERIFICA PERDITE PER MONITORAGGIO INTERCAPEDINE - UNA BOCCA PER L'ESTRAZIONE DELL'OLIO CON COPERCHIO FILETTATO Ø MM 125.

### CONTENITORE PER TRASPORTO GASOLIO

IN ESENZIONE SECONDO ADR 1.1.3.1. c

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

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

#### 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.



# STAZIONE PER OLIO ESAUSTO

## CUB OIL - CONTENITORI PER STOCCAGGIO



Stazione per lo stoccaggio temporaneo di oli esausti completa di bacino in acciaio pallettizzato e oltre con boccaporto filettato, scolafiltri asportabile ed indicatore di livello ad orologio. Oltre costruito in polietilene antiolio, antiacido, antiurto, trattato anti UV per esposizione permanente agli agenti atmosferici, a stampaggio unico, rinforzato. Bacino costruito in acciaio al carbonio da 3 mm. Piegato con sistema fibrante ed allestito di rinforzi strutturali. Saldature a controllo elettronico della cordonatura e della miscela gassosa. Dimensionamenti, tolleranze, bordature, smussature, peso nominale e grado di finitura come da parametri UNI. Trattamento esterno anticorrosione ottenuto con resine poliuretaniche antiolio e antiacido di colore visibile e sicuro. Etichettatura di sicurezza antinfortunistico ed antinquinamento come previsto dalle vigenti leggi e normative comunitarie in materia D.L. 22 del 05/02/1997, D.L. 626/94, D.L. 915/82 e successive modifiche. Verifica di collaudo effettuata a pieno carico sulle 48 ore consecutive a pressione atmosferica a temperatura ambiente. Rete rompifiamma in acciaio inox caricata a carboni attivi per la respirazione del serbatoio e per evitare esalazioni pericolose all'atto dell'apertura.

## STAZIONE DI STOCCAGGIO DA 300 LT

CODICE	VERSIONE	CONTENIMENTO IN LT	DIMENSIONI IN MM (LxH)
CUB300	C/PIEDI	300	540X790X830
CUB300R	CARRELLATO	300	540X790X900



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.

## STAZIONE DI STOCCAGGIO DA 500 LT

CODICE	VERSIONE	CONTENIMENTO IN LT	DIMENSIONI IN MM (LxH)
CUB500	C/PIEDI	500	640X900X1110
CUB500R	CARRELLATO	500	640X900X1240



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.



## CONTENITORI MATERIALE ESAUSTO PER RACCOLTA DIFFERENZIATA

### CONTENITORE BASCULANTE IN ACCIAIO GETTARIFIUTI 50LT

Forma rettangolare, verticale, fondo piano. Costruzione in acciaio zincato anticorrosione per esposizione permanente agli agenti atmosferici, con verniciatura esterna con polveri essiccate al forno. Corpo contenitore colore standard grigio antracite, grigio alluminio e nero. Tettino superiore asportabile a incasso con sportello di introduzione basculante e autochiudente in acciaio inox. Applicazione singola oppure abbinabile in batteria per affiancamento a tre o quattro. Scritta adesiva verticale di identificazione del rifiuto sul corpo contenitore. Piedini in gomma per installazione all'interno.

CODICE	CAPACITÀ IN LT	LUNGHEZZA IN MM	LARGHEZZA IN MM	ALTEZZA IN MM
CNT03RD	50	325	240	940



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

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

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

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



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

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

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



## CONTENITORI MATERIALE ESAUSTO PER RACCOLTA DIFFERENZIATA

### CONTENITORE IN ACCIAIO 1200LT “ECOSTAZIONE”

Contenitore di protezione per alloggiamento interno di sacconi flex tipo “Big Bag”. Forma quadrata. Costruzione in acciaio zincato anticorrosione per esposizione permanente agli agenti atmosferici, con verniciatura esterna con polveri essiccate al forno. Attacchi interni per fissaggio bretelle dei sacconi. Coperchio superiore asportabile o incernierato con asta di sicurezza antichiusura accidentale autobloccante a 45° e 90°. Chiusura a leva con scatto a pressione. Maniglia di presa. Colore standard grigio. Contenitori applicabili singolarmente o in batteria (allineati o contrapposti), con o senza struttura. Scritta adesiva frontale di identificazione del rifiuto sul corpo contenitore.



CODICE	CAPACITÀ IN LT	LUNGHEZZA IN MM	LARGHEZZA IN MM	ALTEZZA IN MM	MODELLO
CNT008ST	1200	1000	1000	1200	CON COPERCHIO INCERNIERATO E ASTA DI SICUREZZA
CNT009ST	1200	1000	1000	1200	CON COPERCHIO ASPORTABILE

### CONTENITORE IN ACCIAIO PER PILE E BATTERIE ESAUSTE 30LT

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



CODICE	CAPACITÀ IN LT	DIAMETRO	ALTEZZA IN MM
CNT30B	30	200	1000

### BIDONE PER LA RACCOLTA DI PILE ESAUSTE

CODICE	CAPACITÀ IN LT	APERTURA	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
CNT001	60	SUPERIORE	500X380X800

#### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

REALIZZATO IN POLIPROPILENE.

PREDISPOSIZIONE PER FISSAGGIO A MURO O SU ASTA DI SOSTEGNO.

COPERCHIO A RIBALTA CON CHIUSURA DI SICUREZZA.

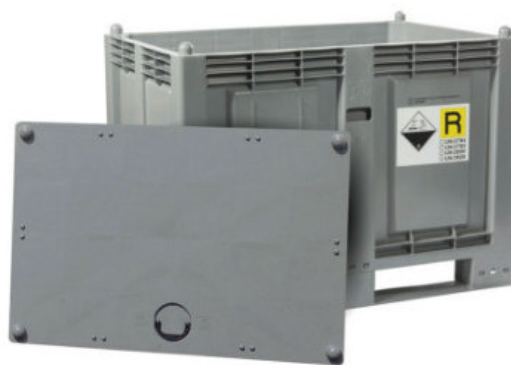


## CONTENITORI MATERIALE ESAUSTO PER RACCOLTA DIFFERENZIATA

### 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'INBALLO P801A.  
DOTATI DI ETICHETTATURA IDENTIFICATIVA.



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

### CONTENITORE PER BATTERIE ESAUSTE

CONTENITORI PER LA RACCOLTA DI ACCUMULATORI ESAUSTI. COMPOSTI DA:

COPERCHIO INCERNIERATO ASPORTABILE, IN POLIETILENE.  
CORPO VASCA, IN POLIETILENE (AD ALTO SPESSORE PER ISOLARE CHIMICAMENTE ED ELETTRICAMENTE GLI ACCUMULATORI).  
ALLOGGIATO ALL'INTERNO DI UNA STRUTTURA METALLICA, VERNICIATA ANTIACIDO CON FUNZIONE DI VASCA DI CONTENIMENTO.  
CON PORTAFORCHE ANTIRIBALTAMENTO PER MULETTI O TRANSPALLET.  
MOVIMENTAZIONE E IMPILABILITÀ SINO A TRE UNITÀ.  
POSSIBILITÀ VERSIONE DOPPIO CONTENITORE IN METALLO E POLIETILENE.  
CONFORME D.P.R. N°915 DEL 10/09/1982  
CARATTERISTICHE TECNICHE APPROVATE DAL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE DEL COBAT (CONSORZIO OBBLIGATORIO BATTERIE ESAUSTE).

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



# CONTENITORI MATERIALE ESAUSTO PER RACCOLTA DIFFERENZIATA

R

## CONTENITORE IN CARTONE PER NEON ESAUSTI 30 TUBI "E2"

Forma rettangolare verticale, fondo piano, in cartone ondulato rinforzato, colore interno avana, esterno bianco con grafiche del rifiuto. Composto da due parti, parte inferiore per contenimento del rifiuto, parte superiore con funzione di coperchio con chiusura a scatto automontante, maniglie di presa ricavate dalle pareti esterne della parte inferiore su due lati opposti. Nr. 2 separatori interni in cartone: griglia forata di contenimento e sicurezza antirottura dei tubi fluorescenti esausti. Stampa indicante la tipologia del contenuto ed istruzioni per il montaggio. Capacità 30 tubi neon alti fino a 150 cm.

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

In confezione da 10 pezzi



## CONTENITORE DI STOCCAGGIO PER TUBI AL NEON ESAUSTI

**CAS01N** - Costruzione robusta in LAMIERA D'ACCIAIO. Rialzato da terra 100 mm per un facile trasporto del contenitore mediante transpallet o carrello elevatore a forca. Con angolari per imballaggi completi di occhielli per sollevamento.

Sovrapponibili fino a 3 livelli. Con coperchio ribaltabile.

**CAS02N** - Contenitore realizzato completamente in POLIETILENE. Dotato di coperchio incernierato e di bisaccione flessibile interno, richiudibile ed asportabile.

A base pallettizzata per una perfetta la movimentazione.

Dotato i bisaccione flessibile interno richiudibile e asportabile.

CODICE	CAPACITÀ	MATERIALE	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
CAS01N	CA. 1100 TUBI CON Ø 25 MM CA. 500 TUBI CON Ø 37 MM	LAMIERA	1630X620X970
CAS02N	900 LT	POLIETILENE	1870X920X1060



### ACCESSORI PER CAS02N

**AST002** - ASTA REGGI COPERCHIO.

**CAL002** - CATENA PER CHIUSURA COPERCHIO LUCCHETTABILE.

**BIG02N** - BISACCIONE IN TESSUTO PP CON CINGHIE DI SOLLEVAMENTO E PATELLA RICHIUDIBILE (PAG.70).

## CONTENITORI MATERIALE ESAUSTO PER RACCOLTA DIFFERENZIATA

### CONTENITORI PER RIFIUTI PERICOLOSI

Conforme alla Direttiva 2012/19/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 4 luglio 2012 sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)

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

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



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

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



#### ACCESSORI

BISACCIONI INTERNI ASPORTABILI CON GANCI LATERALI, CHE PERMETTE DI ASPORTARE FACILMENTE IL CONTENUTO DAL CONTENITORE.

**BIG250** - BISACCIONE DA LT 250.

**BIG550** - BISACCIONE DA LT 550.

**BIG850** - BISACCIONE DA LT 850.

# CONTENITORI DI SICUREZZA

## GESTIONE LIQUIDI INFIAMMABILI



## CONTENITORE DA LABORATORIO PER TRASPORTO

CONTENITORI in ACCIAIO INOX per LABORATORIO da TRASPORTO Disponibili con capacità 1, 2 e 5 litri. Ideali per utilizzo frequente, sono progettati in modo da consentire una posizione ergonomica nel versare il prodotto. Corpo cilindrico con manico in alluminio anodizzato colore nero e morbido anello di protezione. Il fondo concavo permette una miglior stabilità e la parte superiore conica ne facilita lo svuotamento completo. Il recipiente da laboratorio codice CNT101 ha un tappo a vite, il codice CNT102 ha un beccuccio di sversamento. Entrambi i modelli sono dotati di un elemento fusibile in piombo e di una valvola di sicurezza. I recipienti da laboratorio tipo 101 hanno ottenuto la certificazione come "contenitori trasportabili" secondo le norme GGVS, GGVE, GGVSee, ADR, RID, ICAO-TI, e sono conformi alle norme del Factory Mutual (FM).

CODICE	CAPACITÀ IN LT	PESO IN GR	DIMENSIONI IN CM (ØxH)	TIPO DI TAPPO
CNT101.1	1	530	11X21	ADR FILETTATO
CNT101.2	2	670	14X27	
CNT101.5	5	1260	18X38	
CNT102.1	1	590	11X23	CON BECCUCCIO
CNT102.2	2	740	14X29	
CNT102.5	5	1400	18X42	



## FUSTI DI SICUREZZA

FUSTI di SICUREZZA in ACCIAIO INOX per STOCCAGGIO di LIQUIDI INFIAMMABILI Fusti in tre capacità 10, 20 e 50 litri. Il bocchettone di riempimento protetto si trova sempre sulla parte superiore. Accatastabili e di facile manipolazione.

CODICE	CAPACITÀ IN LT	PESO IN GR	DIMENSIONI IN CM (ØxH)	TIPO BOCCHETTONE
FSS202.10	10	3500	30X27	SUPERIORE CON TAPPO FILETTATO
FSS202.25	25	4500	30X49	
FSS202.50	50	7000	38X56	
FSS213.010	10	4000	30X27	CON RUBINETTO AUTOBLOCCANTE ALLA BASE
FSS213.025	25	5000	30X49	
FSS213.050	50	7500	38X56	
FSS215.025	25	6000	30X49	CON RUBINETTO AUTOBLOCCANTE ALLA BASE E INDICATORE DI LIVELLO
FSS215.050	50	8500	38X56	







## CONTENITORI DI SICUREZZA GESTIONE LIQUIDI INFIAMMABILI

### TANICHE DI SICUREZZA DA TRASPORTO

TANICHE in ACCIAIO INOX di SICUREZZA per LIQUIDI INFIAMMABILI

La tanica è disponibile con capacità da 5, 10 e 20 litri ed è progettata in modo da consentire il massimo sfruttamento dello spazio di immagazzinaggio. Le taniche sono dotate di tappi a vite o beccucci di versamento autobloccanti con o senza vite di ventilazione, elemento fusibile, valvola di sicurezza, manico in alluminio anodizzato colore nero.

CODICE	CAPACITÀ IN LT	PESO IN GR	DIMENSIONI IN CM (LxPxH)	TIPO DI TAPPO
TS320.05	5	1700	20X13X29	ADR FILETTATO
TS320.10	10	2450	28X13X37	
TS320.20	20	4700	34X17,5X47	
TS321.05	5	1760	20X13X33	CON BECCUCCIO
TS321.10	10	2500	28X13X40	
TS321.20	20	4800	34X17,5X50	



### TANICHE IN METALLO o ACCIAIO OMOLOGAZIONE UN

TANICHE in METALLO CON TAPPO DI SICUREZZA.

TANICHE in ACCIAIO INOX (Spessore lamina 0,8 mm) CON TAPPO A VITE.

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



### CONTENITORE A STANTUFFO IN ACCIAIO

#### APPROVAZIONE FM

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

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





## CONTENITORE DI SICUREZZA CON CHIUSURA A MOLLA APPROVAZIONI FM E UL

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



CODICE	CAPACITÀ IN LT	DIMENSIONI IN CM (ØxH)
CR10111	1	11,7X21

## CONTENITORE DI SICUREZZA CON MANIGLIA OSCILLANTE APPROVAZIONE FM

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



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

## CONTENITORE DI SICUREZZA CON RUBINETTO APPROVAZIONE FM

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



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



## CONTENITORI DI SICUREZZA GESTIONE LIQUIDI INFIAMMABILI

### LAVAPEZZI DA BANCO CON CESTELLO

#### APPROVAZIONI FM

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



CODICE	CAPACITÀ IN LT	DIMENSIONI IN CM (ØxH)
CR10380	4	23,8X11,4 (PIATTO Ø191)

### CONTENITORE PER RIFIUTI DI SCARTO INFIAMMABILI **APPROVAZIONI FM E UL**

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



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

### SECCHIO LAVAPEZZI PER PULIZIA E MESCITA

#### APPROVAZIONE FM E UL

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

Ideale per il lavaggio di pezzi e sottogruppi.

Si sposta facilmente, adeguandosi alle diverse esigenze della produzione.



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

\* Colori in base alla disponibilità

# CONTENITORI DI SICUREZZA

## GESTIONE LIQUIDI INFIAMMABILI



### DISTRIBUTORE A COMPRESSIONE PER LIQUIDI INFIAMMABILI

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



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

### IMBUTO EASY FUNNEL APPROVAZIONE FM

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



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

### IMBUTI PER TRAVASO

Imbuti in polietilene per liquidi infiammabili

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



TUBO FLESSIBILE



#### NORMATIVE

LA NORMA ADR - IL MANEGGIO DEI LIQUIDI COMBUSTIBILI DAL TRASPORTO ALLA CONSEGNA, PASSANDO ATTRAVERSO LO STOCCAGGIO, NASCONDE UNA MOLTEPLICITÀ DI MOMENTI PERICOLOSI. IL RICONOSCIMENTO DI TALI PERICOLI HA PORTATO ALL'EMISSIONE DI UN DECRETO SOTTO FORMA DI REGOLAMENTAZIONE, PER TENERE SOTTO CONTROLLO IL MANEGGIO DI LIQUIDI COMBUSTIBILI. LA MAGGIOR PARTE DEI VAPORI IDROCARBURI, SE MISCELATI CON ARIA, PUÒ ESPLODERE, SE LA PARTE DI VOLUME DI IDROCARBURI È FRA LO 0,7 E CIRCA L'8%. ECCO PERCHÉ SULLE STRADE PUBBLICHE LA MOVIMENTAZIONE DI SOSTANZE PERICOLOSE È CONSENTITA SOLO IN RECIPIENTI CON OMOLOGAZIONE PER IL TRASPORTO CONFORMEMENTE ALLA LEGGE GGVE/GGVS/ADR.



## CONTENITORI IN POLIETILENE CARRELLATI MULTIUSO

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.

### BIDONE CARELLATO CAPACITÀ LT 120

**BID120**

#### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

PESO 11,3 KG  
Ø RUOTE 200 MM  
CARICO 48 KG  
DIMENSIONI 48x56x93,5 CM



#### ACCESSORI

**ANF120** - ANELLO IN METALLO FERMASACCO PER CONTENITORI DA 120 LT.

**PED120** - PEDALIERA PER CONTENITORI DA 120 LT.

### BIDONE CARELLATO CAPACITÀ LT 240

**BID240**

#### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

PESO 15,5 KG  
Ø RUOTE 200 MM  
CARICO 96 KG  
DIMENSIONI 58x73,5x106,5 CM



#### ACCESSORI

**ANF240** - ANELLO IN METALLO FERMASACCO PER CONTENITORI DA 240 LT.

### BIDONE CARELLATO CAPACITÀ LT 360

**BID360**

#### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

PESO 23 KG  
Ø RUOTE 200 MM  
CARICO 136 KG  
DIMENSIONI 62,5x86x109,6 CM



# CONTENITORI INDUSTRIALI

## CASSA PALLET IN POLIPROPILENE PER LA MOVIMENTAZIONE



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.

### CASSE PALLET VOLUME 600 LT

CODICE	CAPACITÀ IN LT	TIPO	PORTATA MASSIMA IN KG	PORTATA MAX IN SOVRAP. IN KG	DIMENSIONI INTERNE IN MM (LxPxH)	DIMENSIONI ESTERNE IN MM (LxPxH)
CP4082	600	4 PIEDI	500	2000	1130X725X690	1200X800X850
CP4083		4 PIEDI + 1 PORTELLINO*				
CP4084		4 RUOTE				1200X800X1000
CP4085		4 RUOTE + 1 PORTELLINO*				
CP4086		4 TRAVERSE				1200X800X850
CP4087		2 TRAVERSE				



\* DIMENSIONI PORTELLINO : 1000X35X335 (LXPXH)

### CASSE PALLET VOLUME 285 LT

CODICE	CAPACITÀ IN LT	TIPO	PORTATA MASSIMA IN KG	PORTATA MAX IN SOVRAP. IN KG	DIMENSIONI INTERNE IN MM (LxPxH)	DIMENSIONI ESTERNE IN MM (LxPxH)
CP4002	285	4 PIEDI	300	1200	940X640X500	1000X700X650
CP4004		4 RUOTE				1000X700X800
CP4006		2 TRAVERSE				1000X700X650
CP4007		2 TRAVERSE + RUOTE				



### COPERCHIO PER CASSE PALLET

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



° COPERCHIO PER CASSA PALLET 600 LT CON PORTELLINO





# PORTA BIG BAG

## STRUTTURE DI SOSTEGNO IN METALLO

STRUTTURE PORTA BIG BAG ECO E PORTA BIG BAG SUPER COMPONENTI

## STRUTTURA CON VASCA DI CONTENIMENTO

### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Costruzione realizzata in acciaio al carbonio, piegato con sistema fibrante ed allestito di rinforzi strutturali. Trattamento per esterno anti corrosione ed etichettatura di sicurezza. Dotato di vasca di sicurezza per liquidi a tenuta stagna, con grigliato zincato asportabile. Struttura componibile. Pallettizzabile.

CODICE	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
SBB020	1000X1000X1850

### ACCESSORI

**CBB021** - CARRELLATURA INFERIORE REALIZZATA CON QUATTRO RUOTE IN FERRO E GOMMA DI CUI 2 GIREVOLI (1 CON FRENO).



## STRUTTURA CON GRIGLIA

### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Realizzata in acciaio al carbonio. Verniciato in poliesteri per esterni. Piegato con sistema fibrante. Allestito con rinforzi strutturali. Struttura componibile. Dimensionamenti, tolleranze, bordature, smussature. Peso nominale e grado di finitura come da parametri UNI.

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





## SACCONI BIG BAG A PANNELLI

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

### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

BIG BAG IN POLIETILENE TRATTATO ANTI UV.  
FATTORE DI SICUREZZA 5/1.  
TESSUTO IN PE NORMALE 160 GR/MQ.  
CUCITURE NORMALI.  
QUATTRO CINGHIE DI SOLLEVAMENTO SPORGENTI ALTEZZA UTILE 30 CM.  
APERTURA SUPERIORE A CAMELLA.  
FONDO CHIUSO SENZA SCARICO.  
TASCA DOCUMENTI FORMATO A4.

**BIG001L** VERSIONE CON FODERA IN POLIETILENE A TENUTA STAGNA

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



## SACCONI BIG BAG A PANNELLI OMOLOGATO ONU - 13H 3/Y

### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

BIG BAG IN POLIETILENE TRATTATO ANTI UV.  
RINFORZATO MEDIANTE FODERA IN POLIETILENE, A TENUTA STAGNA.  
FATTORE DI SICUREZZA 6/1 CON CARTELLINO IDENTIFICATIVO.  
STAMPA SU DUE LATI "R"(RIFIUTI) NERA SU FONDO GIALLO COME PREVISTO DAL DI 52 DEL 03/02/1997.  
STAMPA OMOLOGAZIONE 13H3/Y.  
TESSUTO IN PE NORMALE 200 GR/MQ.  
CUCITURE NORMALI.  
QUATTRO CINGHIE DI SOLLEVAMENTO SPORGENTI 30 CM.  
APERTURA SUPERIORE A CAMELLA  
FONDO CHIUSO SENZA SCARICO.  
TASCA DOCUMENTI FORMATO A4.

**BIG001LA** VERSIONE AMIANTO

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





## SACCONI BIG BAG PER STOCCAGGIO AD USO INDUSTRIALE

### SACCONI BIG BAG LASTRE E TUBI AMIANTO

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

Omologato 13H3Y ed è in regime ADR.

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



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

### SACCONI BIG BAG PER NEON ESAUSTI

#### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

BIG BAG IN TESSUTO POLIPROPILENE LAMINATO 180 + 30 GR/M<sup>2</sup>.

PARTE SUPERIORE CON PATELLA RICHIUDIBILE DOTATA DI N°4 NASTRI PER LA CHIUSURA.

FONDO PIATTO.

N°4 CINGHIE DOTATE DI ASOLE DA 30 CM.



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



# SISTEMI DI PROTEZIONE E SICUREZZA AMBIENTALE



GREEN & SAFETY SOLUTIONS





# POLVERI ASSORBENTI

## ASSORBITORI IN POLVERE PER OLI E VERNICI

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

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

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

## C-DUST

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



### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

ADSORBENTE (ANCHE SE PRESSATO, NON RILASCI IL MATERIALE ASSORBITO).

RIUTILIZZABILE FINO A 4-5 VOLTE SU IDROCARBURI.

ANTISDRUCCIOLO.

NON TOSSICA.

NON NOCIVA.

NON INFIAMMABILE.

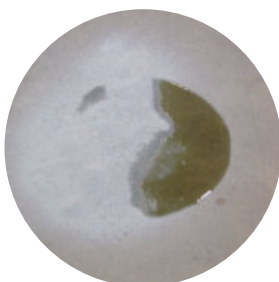
CHIMICAMENTE INERTE.

NON PRODUCE FANGHI E NON SOLIDIFICA.

ALTISSIMO POTERE ASSORBENTE (NON RILASCI NESSUNA PATINA D'OLIO).



APPLICAZIONE DI C-DUST IN AMBIENTE DI LAVORO PEDONABILE.



APPLICAZIONE DI C-DUST SU MACCHIA D'OLIO.



APPLICAZIONE DI C-DUST IN AMBIENTE DI LAVORO CARRABILE.





# POLVERI ASSORBENTI

## ASSORBITORE IN POLVERE PER OLI E IDROCARBURI



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

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

Confezionato in un sacco da 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 smaltimento. Anche se pressato trattiene l'olio. Galleggia in acqua anche se saturo di olio. È un prodotto inoffensivo per l'ambiente - non contiene ingredienti chimici aggressivi quindi si può manipolare senza problema.

### OKO-C POLVERE

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



#### CAMPI DI APPLICAZIONE

STRADE ED AUTOSTRADE - CORSI D'ACQUA DELIMITATI - IMPIANTI DI DEPURAZIONE - ZONE PORTUALI - AEROPORTI - IMPRESE DI TRASPORTO - ESTRAZIONE E COMMERCIO DI PETROLIO - OFFICINE, MAGAZZINI ETC.



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

### 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





# POLVERI ASSORBENTI

ASSORBITORI IN POLVERE PER LIQUIDI UNIVERSALI



## 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 sui terreni. Distruzione attraverso incenerimento o conferimento alla discarica seguendo la regolamentazione in vigore e in base al prodotto assorbito. Composto da lignina e cellulosa. Non contiene argilla né silicene.

### 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 160KG/M<sup>3</sup>.

UMIDITÀ' DAL 10 AL 185%.

GRANULOMETRIA CONTENUTA DA 0,5 A 1,4 MM.

ASSORBE DAL 400% AL 650% DEL PROPRIO PESO.

CHIMICAMENTE NEUTRO.

IGNIFUGAZIONE PER VIA ACQUATICA: 7%

NON PROPAGA IL FUOCO. NON FORMA FANGHI. NON TOSSICO. NON ABRASIVO.

ANTISCIVOLO. PRIVO DI POLVERE E SFIBRATO. BIODEGRADABILE. 100% VEGETALE.

PESO SACCO 6,5 KG.

IGNIFUGABILITÀ M1, CNPP



APPLICAZIONE MULTISORB-C SU SVERSAMENTO OLIO MECCANICO IN AMBIENTE INDUSTRIALE.

# POLVERI ASSORBENTI

## ASSORBITORE IN POLVERE PER LIQUIDI UNIVERSALI



### SEPIOLITE

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

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

#### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

NON INFIAMMABILE, NON ESPLOSIVO, NON COMBUSTIBILE, NON DEGRADABILE IGNIFUGO.  
PRODOTTO INERTE E NON TOSSICO DI ORIGINE NATURALE.

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



## CONTENITORE PER POLVERI ASSORBENTI CON PALETTA (OPZIONALE) CNT8614

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

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

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

MATERIALE: POLIPROPILENE, NYLON  
DIMENSIONI 650x500x570 MM  
PESO 6,3 KG  
CAPACITÀ 108,5 LT

#### ACCESSORI

**PAL002** - PALETTA IN POLIETILENE  
AGGANCIABILE AL COPERCHIO.





## POLVERI ASSORBENTI

### ASSORBITORI IN POLVERE PER LIQUIDI UNIVERSALI



## 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 conseguenza 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, aeronautiche, 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.

CODICE	PESO IN KG	TIPO	IMBALLO	PZ PER BANCALE	POTERE ASSORBENTE PER SACCO IN LT
DUS051	20	POLVERE	SACCO	50	34
DUS036	20	GRANULO MEDIO			

#### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

NON RILASCIA LE SOSTANZE ASSORBITE.

È BIOLOGICAMENTE INERTE.

NON CONTIENE ADDITIVI NOCIVI.

NON È TOSSICO NE AGGRESSIVO.





# POLVERI ASSORBENTI

## ASSORBITORE IN POLVERE PER LIQUIDI UNIVERSALI





# POLVERI ASSORBENTI

## ASSORBITORI IN POLVERE PER OLI E IDROCARBURI



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

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

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

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

### IDRO PLUME ASSORBENTE GALLEGGIANTE IDROREPELLENTE IN GRANULI

PER OLI E IDROCARBURI IN ACQUA E NELLE BONIFICHE DI ACQUE APERTE, CANALI, FIUMI E ZONE PALUDOSE.

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

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

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

POTERE LEGANTE ASSORBENTE FINO ALL'800% DEL PROPRIO PESO

CODICE	IMBALLO	PESO IN KG	LT PER CONFEZIONE	TIPO	PZ PER BANCALE	POTERE ASSORBENTE PER SACCO IN LT
DUS300S	SACCO	10	100	GRANULARE MEDIO	39	80



### OIL PLUME ASSORBENTE IDROREPELLENTE IN GRANULOMETRIA FINE

PER OLI E IDROCARBURI IDEALE PER ASSORBIRE OLI ED IDROCARBURI SUL SUOLO DI QUALSIASI GENERE.

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

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

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

POTERE LEGANTE ASSORBENTE FINO ALL' 500% DEL PROPRIO PESO

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	39	45





## POLVERI ASSORBENTI ASSORBITORE IN POLVERE PER LIQUIDI UNIVERSALI



### STREET PLUME ASSORBENTE GRANULARE PER TUTTI TIPI DI LIQUIDI

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.

POTERE LEGANTE ASSORBENTE FINO AL 400% DEL PROPRIO PESO

CODICE	IMBALLO	PESO IN KG	LT PER CONFEZIONE	TIPO	PZ PER BANCALE	POTERE ASSORBENTE PER SACCO IN LT
DUS300	SACCO	10	100	GRANULARE MEDIO	39	40



### TECH PLUME ASSORBENTE IN GRANULOMETRIA FINE

PER TUTTI TIPI DI LIQUIDI E SEMILIQUIDI SOSTANZE INQUINANTI, OLI, GRASSI FLUIDI E DENSII, COLLE, VERNICI IDROCARBURI SUL SUOLO DI QUALSIASI GENERE.

ASSORBENTE ESTREMAMENTE LEGGERO (SOLO 100 GR/LT) TRATTATO TERMICAMENTE

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

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

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

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

4 volte più potente della segatura

5 volte più potente della sepiolite

6 volte più potente dell' argilla espansa

POTERE LEGANTE ASSORBENTE FINO AL 400% DEL PROPRIO PESO

CODICE	IMBALLO	PESO IN KG	LT PER CONFEZIONE	TIPO	PZ PER BANCALE	POTERE ASSORBENTE PER SACCO IN LT
DUS320	SACCO	8.8	80	GRANULARE FINE	39	40





# POLVERI ASSORBENTI E REAGENTI

## NEUTRALIZZANTE CONFORME AL D.M. DEL 24/01/11 N°20



# SOLFONET™

## POLVERE



### POLVERE ASSORBENTE NEUTRALIZZANTE DI ACIDO SOLFORICO PER SVERSI 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 rilasciarlo.

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.

CODICE	PESO IN KG	IMBALLO	PZ PER BANCALE
DUS351	5	SACCO	75



# POLVERI ASSORBENTI E REAGENTI NEUTRALIZZANTE CONFORME AL D.M. DEL 24/01/11 N°20



## 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

### **NORMATIVE**

MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE DM AMBIENTE 24 GENNAIO 2011, N. 20  
REGOLAMENTO RECANTE L'INDIVIDUAZIONE DELLA MISURA DELLE SOSTANZE ASSORBENTI E NEUTRALIZZANTI DI CUI DEVONO DOTARSI GLI IMPIANTI DESTINATI ALLO STOCCAGGIO, RICARICA, MANUTENZIONE, DEPOSITO E SOSTITUZIONE DEGLI ACCUMULATORI. (GU N. 60 DEL 14/03/2011)  
TESTO IN VIGORE DAL 29/03/2011



## KIT SOLFONET

### KIT EMERGENZA NEUTRALIZZANTI CONFORMI AL D.M. DEL 24/01/11 N°20

Kit neutralizzanti e assorbenti, attrezzati, per interventi d'emergenza causa sversamenti accidentali di acido 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 neutralizzanti di cui devono dotarsi gli impianti destinati allo stoccaggio, ricarica, manutenzione, deposito e sostituzione degli accumulatori. (GU n. 60 del 14/03/2011) Testo in vigore dal 29/03/2011.

### CODICE **KIT351M** POTERE NEUTRALIZZANTE LT. 10

#### KIT D'EMERGENZA IN ARMADIO METALLICO PENSILE DIMENSIONE: 400X200X585 MM (LXPXH)

##### CONTENUTO

- KG.5 POLVERE ASSORBENTE SOLFONET™ DUS531
- N.4 PANNI ASSORBENTI PER LIQUIDI CHIMICI 41x46 CM
- N.1 PAIO DI GUANTI ANTIACIDON.1 KIT SCOPINO E PALETTA
- N.4 SACCHI SMALTIMENTO RIFIUTO
- N.1 PAIO OCCHIALI DI PROTEZIONE
- N.1 MASCHERINA DI PROTEZIONE
- N.1 MANUALE ISTRUZIONI



### CODICE **KIT351M.27** POTERE NEUTRALIZZANTE LT. 35

#### KIT D'EMERGENZA IN ARMADIO METALLICO PENSILE DIMENSIONE: 400X500X700 MM (LXPXH)

##### CONTENUTO

- KG.17,5 SOLFONET™ DUS531 (1 SACCO DA 2,5KG., 3 SACCHI DA 5 KG.)
- N.2 CALZE ASSORBENTI PER LIQUIDI ACIDI CAUSTICI TOSSICI
- N.3 SACCHI SMALTIMENTO RIFIUTO
- N.1 PAIO DI GUANTI ANTIACIDO
- N.1 PAIO OCCHIALI DI PROTEZIONE
- N.1 MASCHERINA DI PROTEZIONE
- N.1 MANUALE ISTRUZIONI



## KIT SOLFONET

KIT EMERGENZA NEUTRALIZZANTI CONFORMI AL D.M. DEL 24/01/11 N°20



CODICE **KIT351M.54** POTERE NEUTRALIZZANTE LT. 70

**KIT D'EMERGENZA IN ARMADIO METALLICO PENSILE**  
**DIMENSIONE: 400X730X1000 MM (LXPXH)**

### CONTENUTO

- 35 KG SOLFONET™ (7 SACCHI 5KG.)
- N.2 CALZE ASSORBENTI PER LIQUIDI ACIDI
- N.4 SACCHI SMALTIMENTO RIFIUTO
- N.1 PAIO DI GUANTI ANTIACIDO
- N.1 PAIO OCCHIALI DI PROTEZIONE
- N.1 MASCHERINA DI PROTEZIONE
- N.1 MANUALE ISTRUZIONI



CODICE **KIT351P** POTERE NEUTRALIZZANTE LT. 5

**KIT D'EMERGENZA IN VALIGETTA IN PP CON MANIGLIA ERGONOMICA E CHIUSURA A SCATTO CON DISPOSITIVO DI FISSAGGIO A PARETE**  
**DIMENSIONE: 400X500X150 MM (LXPXH)**

### CONTENUTO

- KG.2,5 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 FFP2
- N.1 MASCHERINA DI PROTEZIONE
- N.1 MANUALE ISTRUZIONI



## POLVERI ASSORBENTI E REAGENTI IN KIT

### KIT EMERGENZA NEUTRALIZZANTI CONFORMI AL D.M. DEL 24/01/11 N°20

#### KIT351R

##### POTERE NEUTRALIZZANTE LT. 5

Kit di reintegro polvere neutralizzante SOLFONET™ per acido solforico in sacco da kg 2,5



#### LIQUIDO NEUTRALIZZATORE

##### PER FUORIUSCITA DI LIQUIDO

Liquido neutralizzatore per fuoriuscita di liquido indicato quando l'acido è stato neutralizzato 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	CAPACITÀ IN LT	PZ PER BOX
KIT410.001	0,95	12



#### ALCATECH

##### POLVERE ASSORBENTE NEUTRALIZZANTE PER ALCALINI

Prodotto in polvere assorbente neutralizzante per liquidi alcalini adatto per usi industriali. Per basi.

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





# DISGREGANTI E REAGENTI LIQUIDI



## OT8



OT8 è un liquido viscoso biologicamente attivo studiato appositamente per agire su tutti i tipi di idrocarburi, solidi e liquidi. I suoi enzimi degradano ogni molecola di idrocarburo trasformandola in H<sub>2</sub>O e CO<sub>2</sub> e nessun altro residuo dannoso.

### PUNTI DI FORZA

FACILE DA USARE  
NON DANNEGGIA ALCUN TIPO DI SUPERFICIE  
RISPETTA L'AMBIENTE  
NON PERICOLOSO ALL'USO  
DISSOLVE LE MACCHIE D'OLIO E DI IDROCARBURI  
NON È CORROSIVO

### UTILIZZO

DETERSIONE PAVIMENTAZIONI  
PULIZIA DI CISTERNE  
PULIZIA DI OGNI SUPERFICIE LAVABILE



CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO	PEZZI PER BOX
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

## ROAD BIO



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

### PUNTI DI FORZA

RIMUOVE E DIGERISCE RAPIDAMENTE LE PERDITE DI IDROCARBURI.  
NON CONTIENE COSTITUENTI PERICOLOSI.  
NON È INFIAMMABILE.  
NON CORRODE L'ASFALTO  
CONTIENE AGENTI BIODEGRADABILI CHE SOLLEVANO GLI INQUINANTI ANCHE DALLE SUPERFICI PORESE.  
È UN PRODOTTO A BASE DI ENZIMI E BATTERI SPECIFICI PER L'OLIO.

### UTILIZZO

STAZIONI DI SERVIZIO - AUTOSTRADE - PARCHEGGI - AREE DI ROTTAMAZIONE



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





## DISGREGANTI E REAGENTI LIQUIDI

### FORECOURT BIO

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

#### PUNTI DI FORZA

DIGERISCE LE PERDITE DI OLIO E GASOLIO  
 NON CREA PROBLEMI ALLE SUPERFICI VERNICIATE  
 RIDUCE I PERICOLI CAUSATI DALLE PERDITE  
 NON RICHIEDE PARTICOLARI ATTENZIONI  
 AGISCE VELOCEMENTE E NON CAUSA EMULSIONI  
 NON È INFIAMMABILE  
 NON PRESENTA ALCUN RISCHIO PER LA SALUTE E L'AMBIENTE

#### UTILIZZO

STAZIONI DI SERVIZIO  
 RAFFINERIE  
 DEPOSITI CARBURANTE



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

### LEMSOLV

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

#### PUNTI DI FORZA

DI FACILE RISCIAQUO  
 SGRASSA PER CONTATTO, IMMERSIONE O NEBULIZZAZIONE  
 PROFUMAZIONE GRADEVOLE

#### UTILIZZO

INDUSTRIE  
 IMPIANTI DI RISCALDAMENTO  
 OFFICINE



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



## STOP STINK DISGREGATORE DI ODORI NANOTECNOLOGICO

Soluzione avanzata liquida o spray rimuove, grazie al suo principio attivo, la conversione delle molecole odorose da un lato, dall'altro degradando le sostanze organiche che generano gli odori lasciando una piacevole sensazione di pulito. Non è un deodorante! Non disturba, attraverso essenze, l'ambiente odoroso, ma garantisce l'abbattimento degli odori.

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO	PEZZI PER BOX
DSC006	DISGREGANTE ODORI	TANICA 5 LT	1
DSC075	DISGREGANTE ODORI	SPRAY 0.75 LT	1



## ACTIVE KITCHEN NANOTECNOLOGICO

Detergente alcalino concentrato attivo permette la rimozione di grassi ed olii animali e vegetali attivando la superficie in modo da renderla autopulente fino al nuovo lavaggio.

**ALTO POTERE SCIOGLIENTE IN RESIDUI GRASSO OLEOSI**  
ALTA DURABILITÀ DELL'ATTIVITÀ AUTOPULENTE  
OTTIMALE NEL TRATTAMENTO DI PULIZIA DI RESIDUI DI GRASSI ANIMALI, VEGETALI ECC...

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO	PEZZI PER BOX
DET005A	DETERGENTE PER GRASSI	TANICA 5 LT	4
DET025A	DETERGENTE PER GRASSI	TANICA 25 LT	1



# POLVERI ASSORBENTI E REAGENTI

## GELIFICANTE PER LIQUIDI ED ESSUDATI



**POLVERE POLIMERICA GELIFICANTE PER ASSORBIRE ED ADDENSARE SVERSAMENTI ACCIDENTALI DI LIQUIDI BIOLOGICI, PER UNA FACILE RACCOLTA E SMALTIMENTO.**

Polvere polimerica ad elevata capacità idroscopica in grado di assorbire da 65 a 400 volte il suo peso. A contatto con i liquidi gelificando si gonfia rapidamente (3/5 minuti) agevolando e velocizzando la raccolta e la rimozione del liquido disperso. Permette di raccogliere facilmente sangue, vomito ed essudati in genere. Garantisce una igiene sicura e riduce i rischi infettivi.

Utilizzato dalle aziende addette al trasporto di persone o di animali, nelle case di cura, ambulatori, ospedali e scuole, ampiamente usato in ambito veterinario.



### CODICE **PUV500**

**BARATTOLO CON CHIUSURA A VITE**

CONTENUTO NETTO:  
500 ML / 400 GR CA.



### CODICE **PUV500K**

**KIT PULVIBIO EMERGENZA**

CONTENUTO:  
1 BARATTOLO PUV500 DA 500 ML CA.  
1 CONFEZIONE DI GUANTI STERILI  
(IN COPOLIMERO)  
1 SET PALETTA+SPATOLA  
1 BUSTA RACCOGLI RIFIUTI  
1 FOGLIO ISTRUZIONI D'USO



### CODICE **PUV050**

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

CONTENUTO NETTO:  
50 GR CA.

## CODICE **CPS614**

**BIOKIT - KIT EMERGENZA IN VALIGETTA**

CONTENUTO:  
2 CONFEZIONI PUV050 DA 50 GR CA.  
1 SET PALETTA+SPATOLA  
2 BUSTE RACCOGLI RIFIUTI  
1 CONFEZIONE DI GUANTI STERILI (IN COPOLIMERO)  
1 MASCHERA PROTETTIVA CON VISIERA  
1 DISINFETTANTE PER SUPERFICI  
1 DISINFETTANTE PER MANI  
3 PANNI PULIZIA  
3 SALVIETTE ALCOOL  
PESO: 800 GR  
DIMENSIONE: 28,5x21x8,7H CM



**APPLICAZIONI:**

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

# 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 ghiaccio fino a tre giorni, a normale formazione di ghiaccio, senza ulteriori nevicate e piogge. Grazie all'assenza di componenti aggressivi, è completamente PRIVO di SALI e alla sua speciale forma piatta non danneggia la flora e non danneggia la fauna, così si evita l'aggressione dei sali sulle zampe degli animali.

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

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

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

**CAMPI D'USO** : MARCIAPIEDI, STRADE, CORTILI PRIVATI E DI SCUOLE, PARCHEGGI, RAMPE.

## EXOTERM DISGELANTE

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



## CODICE KIT001EX

### KIT EXOTERM 80 KG IN ARMADIO PENSILE (VERNICIATO PER ESTERNI)

#### CONTENUTO:

4 SECCHIELLI EXOTERM KG.20

1 PALA PIEGHEVOLE IN ALLUMINIO PER NEVE

1 PAIO DI GUANTI ANTIFREDDO CON IMBOTTITURA IN ESPANSO ISOLANTE

DIMENSIONE: 40x73x100 CM (PxLxH)

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





## LINEA ASSORBENZA OLIO

### E PRODOTTI DERIVATI DAL PETROLIO UTILIZZABILI ANCHE IN ACQUA

Prodotti altamente assorbenti e resistenti realizzati in fibra di polipropilene, facili da usare e riutilizzabili, sono applicabili in tutti i casi dove si presentino fuoriuscite di olio, lubrificanti, idrocarburi sia sul suolo che in acqua. Idrorepellenti.

Sono un perfetto alleato per l'assorbimento in situazioni d'emergenza sia in ambienti di terra che marini.

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

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

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

## PANNI ASSORBITORI

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



**PRATICO ASSORBENTE FORATO, RESISTENTE.**



**ALTISSIMA ASSORBENZA PER GROSSI CONSUMI NON PRETAGLIATO NON FORATO.**



**ALTA RESISTENZA, DOPPIO STRATO PROTETTIVO, ALTA ASSORBENZA.**



# LINEA ASSORBENZA OLIO E PRODOTTI DERIVATI DAL PETROLIO UTILIZZABILI ANCHE IN ACQUA



## CUSCINI ASSORBITORI

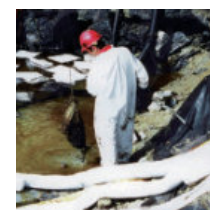
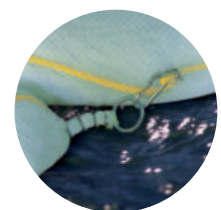
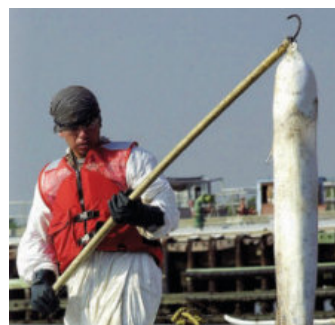
CODICE	DIMENSIONI IN CM	PEZZI PER BOX	POTERE ASSORBENTE PER BOX	IMBALLO
ASO004	25X25	20	57	SCATOLA
ASO005	46X46	10	78	SCATOLA



## CALZE ASSORBITORI

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

\*Particolarmente adatto in ambiente acquatico.







# LINEA ASSORBENZA OLIO

## E PRODOTTI DERIVATI DAL PETROLIO UTILIZZABILI ANCHE IN ACQUA

### ROTTOLI ASSORBITORI

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

\*Modello rinforzato.



#### POLY BAKED

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.



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

Particolarmente adatto in ambiente acquatico per strascico a pelo d'acqua.



# LINEA ASSORBENZA OLIO

E PRODOTTI DERIVATI DAL PETROLIO UTILIZZABILI ANCHE IN ACQUA



## PANNO COPRIFUSTO ASSORBENTE

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

### 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 IDROREPELENTE.



## CUSCINO ENZIMATICO PER IDROCARBURI CONFORME EN 858

Cuscino assorbitore studiato appositamente per l'utilizzo in piazzali di sosta automezzi, per i disoleatori in uso sia in garage e autorimesse o a livello industriale, autofficine, distributori di carburante, stazioni di lavaggio auto, parcheggi, aeroporti, aree di stoccaggio, compagnie di trasporto etc. Particolarmente adatto all'uso di tutti i disoleatori che ricevono un flusso continuo di acque oleose. Assorbe di preferenza oli e grassi, provocando la decomposizione accelerata degli idrocarburi, mediante azione batterica. Con fune di fissaggio o giunzione.

CODICE	DIMENSIONI IN CM (LxPxH)	PEZZI PER BOX	IMBALLO
ASO058	35X58X18	3	SCATOLA
ASO059	35X58X18	6	SCATOLA

### 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 CO<sub>2</sub> E ACQUA.

DURATA DAI 4 AI 6 MESI A SECONDA DEL PROBLEMA.

DOPO L'USO I CUSCINI POSSONO ESSERE SMALTITI COME RIFIUTI SECCHI POICHÉ GLI IDROCARBURI SONO TRASFORMATI IN BISSIDO DI CARBONIO E ACQUA.

SOLUZIONE CONFORME ALLO STANDARD EUROPEO EN 858 (LIMITI EUROPEI PER LO SCARICO DI OLI).



APPLICAZIONE : PULIZIA DI ACQUE CONTAMINATE



# LINEA ASSORBENZA LIQUIDI UNIVERSALI PER TUTTI I TIPI DI SVERSAMENTI



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

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

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

Sono prodotti antistatici per facilitare la manipolazione di liquidi infiammabili.

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

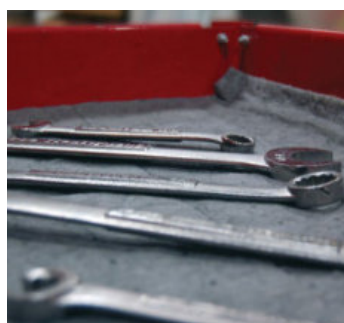
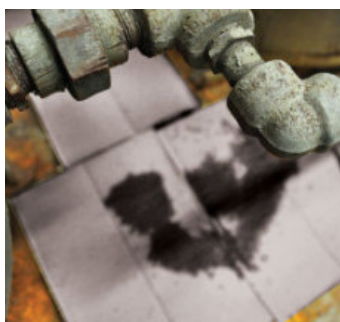
Utilissimi in ambienti industriali garantiscono il luogo di lavoro sempre pulito e sicuro.

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



## PANNI ASSORBITORI

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



# LINEA ASSORBENZA LIQUIDI UNIVERSALI PER TUTTI I TIPI DI SVERSAMENTI



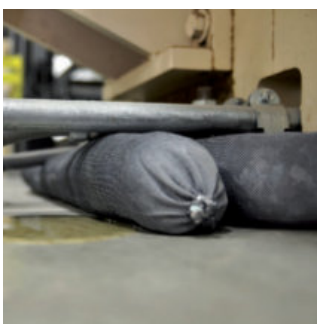
## CUSCINI ASSORBITORI

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



## CALZE ASSORBITORI

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





# LINEA ASSORBENZA LIQUIDI UNIVERSALI PER TUTTI I TIPI DI SVERSAMENTI

## ROTTOLI ASSORBITORI

CODICE	DIMENSIONI IN CM	PEZZI PER BOX	POTERE ASSORBENTE LT PER BOX	QUALITÀ		IMBALLO
				FORATO	PRE-TAGLIATO	
ASU016	41X4600	2	240	SI	SI	IN POLIETILENE
ASU017	81X4600	1	240	SI	SI	
ASU030	81X4600	1	216	SI	SI	
ASU031	41X4600	2	216	SI	SI	
ASU022°	91X9100	1	167	SI	SI	
ASU045°	91X3050	1	127	NO	POLY BACKED**	
ASU081B*	81X4600	1	240	SI	SI	SCATOLA
ASU082B*	41X4600	1	120	SI	SI	SCATOLA DISPENSER

° Antiscivolo ideale per cantieri all'aperto, carrabili. \* Calpestabile rinforzato.

### \*\*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.



## LINEA ASSORBENZA ALTA VISIBILITÀ PER TUTTI I TIPI DI SVERSAMENTI



### PANNO ASSORBENTE ALTA VISIBILITÀ IN DISPENSER

**CODICE 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.

DIMENSIONI: 41 x 46 CM  
POTERE ASSORBENTE 14 LT  
BOX 5 CONFEZIONI DA 25 PANNI



### PANNO ASSORBENTE ALTA VISIBILITÀ

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

DIMENSIONI: 41 x 46 CM



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





## LINEA ASSORBENZA LIQUIDI UNIVERSALI PER TUTTI I TIPI DI SVERSAMENTI

### 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 VISIBILITA' ASSORBENTE X UNIV. 100 STRAPPI 20 X 25 CM	37	4
ASU1075T	ROTOLO ALTA VISIBILITA' ASSORBENTE X UNIV. 200 STRAPPI 25 X 30 CM	70	4



### 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 VISIBILITA' ASSORBENTE X UNIV. 81CMX46MT	173
ASU95T	ROTOLO ALTA VISIBILITA' ASSORBENTE X UNIV. 81CMX91MT	224



# LINEA ASSORBENZA PER SALA OPERATORIA PER TUTTI I TIPI DI SVERSAMENTI



## 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 una 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.



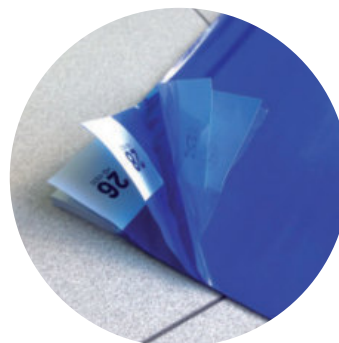
CODICE	DIMENSIONI IN CM (LxP)	PZ PER BOX	POTERE ASSORBENTE LT PER BOX	IMBALLO
ASG036	81X91	30	103	IN POLIETILENE
ASG044	81X112	30	121	
ASG045	81X137	20	57	
ASG054	81X163	20	69	
ASG064	163X114	15	121	



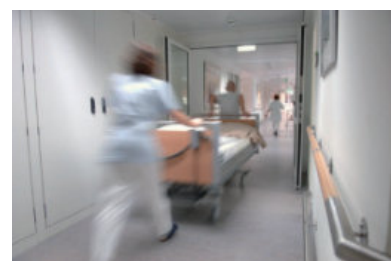
## TAPPETO DECONTAMINANTE

Tappeto decontaminante battericida in politene adesivo a bassa densità (LDPE), la migliore soluzione per garantire la massima igiene al luogo di lavoro.  
Da applicare sui pavimenti (non richiede cornici) per la totale rimozione delle contaminazioni causate dal passaggio di scarpe o ruote di carrelli, prima di entrare in aree pulite o sterili.  
Dotato nella parte inferiore di un unico grande foglio adesivo per aderire perfettamente a tutte le superfici pulite e asciutte.  
Ogni tappetino dispone di 30 fogli.  
Agente batteriostatico : acetato di etile.  
Latex free.

Luoghi indicati per l'uso : ospedali (per ingressi di sale operatorie, reparti infettivi e altri ambienti a rischio), industrie farmaceutiche (come barriere nei punti di accesso a camere sterili), industrie alimentari (per una massima decontaminazione dei reparti di lavorazione cibi pronti, creme, gastronomia).



CODICE	DIMENSIONI IN CM (LxP)	SPESSORE IN MICRON	PZ PER IMBALLO	STRATI PER TAPPETO	IMBALLO
TPT030	45X115	50(+/-10%)	8	30	SCATOLA





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



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

Limitano notevolmente l'evaporazione dei prodotti trattati ed hanno un forte potere assorbente.

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

Assorbitori ideali in presenza di forte aggressività chimica.

Sono trattati in superficie con tensioattivi che ne limitano notevolmente la fuoriuscita di vapori.

Creati nelle diverse versioni panni, rotoli, cuscini e calze per ogni differente utilizzo.

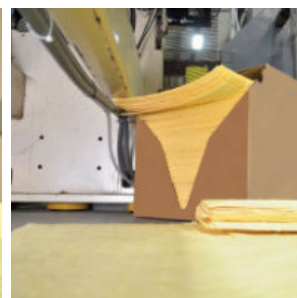
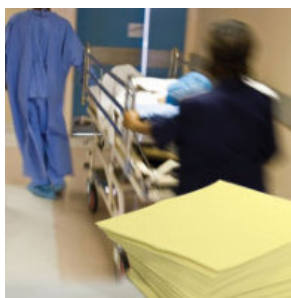
Sono prodotti statici per facilitare la manipolazione di liquidi infiammabili.

Confezionati in resistenti e comode scatole dispenser.

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

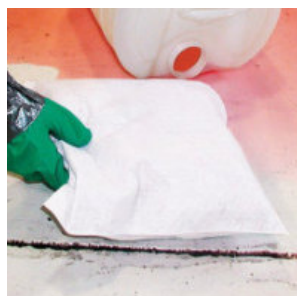
### PANNI ASSORBITORI

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



### CUSCINI ASSORBITORI

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



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



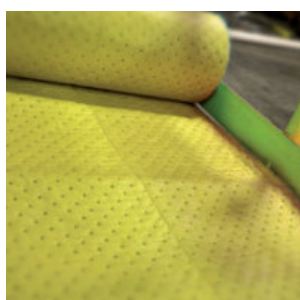
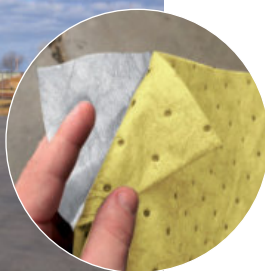
## CALZE ASSORBITORI

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



## ROTOLE ASSORBITORI

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



## STAZIONE DISPENSER PER MATERIALE ASSORBENTE



### SPILL STATION

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

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

#### CONTENUTO:

100 PANNI 41x46 CM

1 ROTOLO FORATO PRETAGLIATO 41 CM X46MT

2 SACCHI 20KG POLVERE ASSORBENTE WHITE-SORB

#### DIMENSIONI:

500X500X150 MM

#### CODICE DIS101

STAZIONE DISPENSER VUOTA

#### CODICE CAR101

CARRELLATURA OPZIONALE PER STAZIONE DISPENSER + MANIGLIA



## DISPENSER PORTA ROTOLO

Adatto a tutti i rotoli assorbenti.

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

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

#### CODICE CAR102

CARRELLATURA PER DISPENSER

4 RUOTE GIREVOLI DI CUI 2 FRENATE



## CARTELLO MATERIALI ASSORBENTI IN ALLUMINIO

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

Misure: 300x200 mm

#### CODICE CRT200





## KIT PRONTO INTERVENTO CONTENITORI POLIPROPILENE



### KIT ASSORBENZA IN CONTENITORE POLIETILENE ALTA RESISTENZA

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

#### CONTENUTO

75 PANNI 41X46 CM  
6 CALZE Ø7,6x122 CM  
1 SACCO WHITE SORB  
2 GUANTI  
3 SACCHI SMALTIMENTO  
1 MANUALE ISTRUZIONI

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

DIMENSIONI 650x500x570 MM  
PESO 6,3 KG  
CAPACITÀ CONTENITORE 108 LT  
MATERIALE POLIPROPILENE, NYLON  
POSSIBILITÀ VERSIONE CON RUOTE



CODICE	UTILIZZO	ASSORBIMENTO MIN IN LT
KIT160O	OLI	109
KIT160U	UNIVERSALI	98
KIT160C	CHIMICI	110

### KIT ASSORBENZA IN ARMADIO PENSILE IN POLIETILENE

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

#### CONTENUTO

25 PANNI 41X46 CM  
5 CALZE Ø7,6x122 CM  
2 CUSCINI 25x25 CM  
1 KIT SCOPINO + PALETTA  
2 SACCHI SMALTIMENTO  
1 MANUALE ISTRUZIONI

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

DIMENSIONI 616x270x735 MM  
PESO 7,2 KG  
MATERIALE: POLIPROPILENE (PP), NYLON, PVC, POLICARBONATO



CODICE	UTILIZZO	ASSORBIMENTO MIN IN LT
KIT055O	OLI	60
KIT050U	UNIVERSALI	55
KIT055C	CHIMICI	58

## KIT PRONTO INTERVENTO

### IN ARMADI DI METALLO

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

### CARATTERISTICHE TECNICHE

DIMENSIONI: 400x730x1600 MM (LXPXH)

2 ANTE CIECHE, 3 RIPIANI REGOLABILI IN ALTEZZA

### 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

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



## ARMADIO PENSILE BIG

### CARATTERISTICHE TECNICHE

DIMENSIONI: 400Px730Lx1000 MM (LxPxH),

1 ANTA CIECA , 1 RIPIANO

### 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

CODICE	UTILIZZO	ASSORBIMENTO MIN IN LT
KIT028O	OLI	125
KIT028U	UNIVERSALI	140
KIT028C	CHIMICI	138



# KIT PRONTO INTERVENTO IN ARMADI DI METALLO



## ARMADIO PENSILE MEDIUM

### CARATTERISTICHE TECNICHE

DIMENSIONI 400x500x700 MM (LxPxH),  
1 ANTA CIECA, 1 RIPIANO

### 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



CODICE	UTILIZZO	ASSORBIMENTO MIN IN LT
KIT038O	OLI	70
KIT038U	UNIVERSALI	112
KIT038C	CHIMICI	88

## ARMADIO PENSILE SMALL

### CARATTERISTICHE TECNICHE

DIMENSIONI: 400x200x585 CM (LxPxH),  
1 ANTA CIECA, 2 RIPIANI

### CONTENUTO:

25 PANNI 41x46 CM  
3 CALZE  $\phi$ 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



CODICE	UTILIZZO	ASSORBIMENTO MIN IN LT
KIT036O	OLI	48
KIT036U	UNIVERSALI	45
KIT036C	CHIMICI	54

FOTOGRAFIE INDICATIVE

## KIT PRONTO INTERVENTO IN ARMADI DI PLASTICA

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 inquinamento.

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 lucchettabili, ante cieche, ripiani regolabili.

## ARMADIO ALTO

### CARATTERISTICHE TECNICHE

DIMENSIONI: 680x390x1665 MM (LxPxH), 2 ANTE CIECHE, 4 RIPIANI

### CONTENUTO:

200 PANNI 41x46 CM

8 CUSCINI 25x25 CM

10 CUSCINI 46x46 CM

10 CALZE Ø7,6x122 CM

10 KG WHITESORB IN POLVERE ASSORBENTE

1 KIT PROTEC\*

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



## ARMADIO BASSO

### CARATTERISTICHE TECNICHE

DIMENSIONI: 680x390x880 MM (LxPxH), 2 ANTE CIECHE, 2 RIPIANI

### CONTENUTO:

100 PANNI 41x46

4 CUSCINI 46x46 CM

6 CALZE Ø 7,6x122 CM

1 Kit PROTEC\*

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



# KIT PRONTO INTERVENTO CARRELLATO



## CONTENITORE DA 120 LT

### CARATTERISTICHE TECNICHE

DIMENSIONI: 48x56x93,5 cm

### CONTENUTO:

50 PANNI 41x46 cm  
6 CUSCINI 46x46 cm  
12 CALZE  $\phi$ 7.6x122 cm  
1 Kit PROTEC\*

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



## CONTENITORE DA 240 LT

### CARATTERISTICHE TECNICHE

DIMENSIONI: 58x73,5x106,5 cm

### CONTENUTO:

150 PANNI 41x46 cm  
8 CUSCINI 46x46 cm  
12 CALZE  $\phi$ 7.6x122 cm  
1 Kit PROTEC\*

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



FOTOGRAFIE INDICATIVE

\* (1 PAIO DI GUANTI IN NEOPRENE - 1 MASCHERINA PROTETTIVA - 1 PAIO DI GUANTI PROTETTIVI - 3 SACCHI SMALTIMENTO - 1 TUTA IN TYVEK- 2 FLACONI DI SOLUZIONE FISIOLGICA + 2 TAPPI DOCCIA LAVAGGIO OCULARE - 1 VALIGETTA KIT USTIONI).



## KIT PRONTO INTERVENTO CARRELLATO

### KIT EMERGENZA SPECIFICI PER ASSORBIMENTO LIQUIDI UNIVERSALI

## CONTENITORE DA 360 LT

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

DIMENSIONI: 62,5x86x109,6 cm

#### CONTENUTO:

200 PANNI 41x46 CM  
 12 CUSCINI 46x46 CM  
 1 SACCO MULTISORB-C  
 12 CALZE  $\phi$ 7,6x122 CM  
 1 KIT PROTEC\*

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



## KIT SPECIFICO PER ASSORBIMENTO PER OLI, CHIMICI E UNIVERSALI

Kit in contenitore carrellato da 285 lt in polietilene, con ampia vasca, completo di coperchio e sovrapponibile. Dimensioni 100x70x65

#### CONTENUTO:

70 PANNI 41x46 CM.  
 3 CUSCINI 46x46 CM.  
 3 CUSCINI 25x25 CM.  
 12 CALZE  $\phi$ 7,6x122 CM.  
 1 KIT PROTEC \*

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



# KIT PRONTO INTERVENTO

## KIT EMERGENZA SPECIFICI PER ASSORBIMENTO OLI E LIQUIDI UNIVERSALI



## KIT PRONTO INTERVENTO PER ASSORBIMENTO LIQUIDI UNIVERSALI

**CODICE KITPROTEC**

### CONTENUTO:

- 1 PAIO DI GUANTI NEOPRENE
- 1 MASCHERINA DI PROTEZIONE FFP2
- 1 PAIO OCCHIALI DI PROTEZIONE
- 3 SACCHI SMALTIMENTO
- 1 TUTA PROTETTIVA
- 2 FLACONI SOLUZIONE FISIOLÓGICA
- + 2 TAPPI DOCCIA PER LAVAGGIO OCULARE
- 1 KIT USTIONI



## KIT EMERGENZA

### IN CONTENITORE DA 60 LT

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

### CONTENUTO

- 20 PANNI 41x46 CM.
- 4 CUSCINI 46x46 CM.
- 5 CALZE Ø7,6x122 CM.
- 1 Kit PROTEC\*.

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



FOTOGRAFIE INDICATIVE

\* (1 PAIO DI GUANTI IN NEOPRENE - 1 MASCHERINA PROTETTIVA - 1 PAIO DI GUANTI PROTETTIVI - 3 SACCHI SMALTIMENTO - 1 TUTA IN TYVEK- 2 FLACONI DI SOLUZIONE FISIOLÓGICA + 2 TAPPI DOCCIA LAVAGGIO OCULARE - 1 VALIGETTA KIT USTIONI).



## KIT A TENUTA STAGNA

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

**IN FUSTO DI POLIETILENE A TENUTA STAGNA DA LITRI 30, 60, 110, 220. CHIUSURA CON FASCIONE METALLICO ZINCATO ANTICORROSIONE OMOLOGAZIONE ONU**

### KIT PER OLI IN CONTENITORE DA 30 LT OMOLOGATO ONU, ADR, RID. ANTI UV

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

#### CONTENUTO

20 PANNI 41x46 CM. 4 CALZE Ø7,6X122 CM. 1 Kit PROTEC\*.



### KIT PER OLI IN CONTENITORE DA 60 LT OMOLOGATO ONU, ADR, RID. ANTI UV

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

#### CONTENUTO

30 PANNI 41x46 CM. 4 CUSCINI 46x46 CM. 5 CALZE Ø7,6X122 CM. 1 Kit PROTEC\*.



### KIT PER OLI IN CONTENITORE DA 120 LT OMOLOGATO ONU, ADR, RID. ANTI UV

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

#### CONTENUTO

100 PANNI 41x46 CM. 2 CALZE Ø13X300 CM. 1 PAIO DI OCCHIALI PROTETTIVI 1 PAIO DI GUANTI PROTETTIVI 1 Kit PROTEC\*.



### KIT PER OLI IN CONTENITORE DA 220 LT OMOLOGATO ONU, ADR, RID. ANTI UV

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

#### CONTENUTO

100 PANNI 41x46 CM. 4 CALZE Ø13X300 CM. 1 PAIO DI OCCHIALI PROTETTIVI 1 PAIO DI GUANTI PROTETTIVI 1 Kit PROTEC\*.



# KIT PRONTO INTERVENTO ADR

## KIT SPECIFICI A NORMA ADR PER AUTOTRASPORTATORI



### KIT PER UNITÀ DESTINATE AL TRASPORTO DI MERCI PERICOLOSE SU STRADA.

Il contenuto conforme alla normativa attualmente vigente in Italia ed in Europa. Normative di riferimento: DM 04/09/96 attuazione della Direttiva Europea 94/55/CE - DM 15/05/06 attuazione della direttiva europea 96/86/CE - DM 28/09/99 attuazione della direttiva europea 1999/47/CE NOTA\*. BORSONE in poliestere 800/800, borsa adr standard e gas due maniglie e tracolla per trasporto, scomparti chiusura con cerniera.

## BORSA ADR

CODICE	MODELLO	PESO IN KG	PESO BORSA VUOTA IN KG	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
CPS619	STANDARD	5	0,5	560X230X370
CPS620	GAS			



### BORSA ADR STANDARD CODICE CPS619

#### CONTENUTO

2 LAMPADE DI SEGNALE LUCE ARANCIO.

4 BATTERIE PER LAMPADE DI SEGNALE.

2 GILET ALTA VISIBILITÀ A NORMA EN471.

2 TORCE IN PLASTICA.

6 BATTERIE PER TORCIA(3 PER TORCIA).

1 PAIO DI GUANTI PESANTI DI PROTEZIONE IN NEOPRENE.

1 ROTOLO DI NASTRO DI SEGNALE BIANCO ROSSO.

2 FLACONI DA 500 ML DI SOLUZIONE SALINA STERILE ACQ414 ADATTA PER LAVAGGIO OCULARE DI EMERGENZA E PER LA PULIZIA E BLANDA DISINFESTAZIONE DELLA CUTI NON LESA.

1 VALIGETTA PRONTO SOCCORSO A NORMA DEL DM388 ALL.2 MEDIC 1 CPS513



### BORSA ADR TRASPORTO GAS CODICE CPS620

#### CONTENUTO

2 LAMPADE DI SEGNALE LUCE ARANCIO.

4 BATTERIE PER LAMPADE DI SEGNALE

2 GILET ALTA VISIBILITÀ A NORMA EN471

2 TORCE.

4 BATTERIA PER TORCIA.

1 PAIO DI GUANTI PESANTI DI PROTEZIONE.

1 ROTOLO DI NASTRO DI SEGNALE.

2 FLACONI DA 500 ML DI SOLUZIONE SALINA STERILE ADATTA PER LAVAGGIO OCULARE DI EMERGENZA E PER LA PULIZIA E BLANDA DISINFESTAZIONE DELLA CUTI NON LESA.

1 VALIGETTA PRONTO SOCCORSO A NORMA DEL DM388 ALL.2 MEDIC 1.

1 MASCHERA PER INTERA PROTEZIONE DEL VISO (PIENO FACCIALE).

1 FILTRO ABEK PER MASCHERA.



## CAVALLETTO SEGNALETICO

**CODICE CDS001**

UNIVERSALE IN PP BIFACCIALE

## PALA ANTISCINTILLA CODICE PAL001

PIEGHEVOLE IN ALLUMINIO



\* IMPORTANTE: gli automezzi devono avere un cuneo blocca ruote adeguato ed il materiale eventualmente previsto dalle "istruzioni scritte per il conducente (TREM CARD) in base alla merce trasportata (marginale 10.385). Disponibilità a richiesta kit ADR per le diverse classi di rischio.



## KIT PRONTO INTERVENTO

### KIT SPECIFICI IN BORSA E VALIGETTA

Kit di emergenza, facilmente adattabili alle cabine dei mezzi di trasporto, con contenuti destinati per rispondere alle normative, riguardanti la sicurezza dei trasporti di materiale pericoloso.

## KIT SPECIFICI PER ASSORBIMENTO OLI E DERIVATI DA PETROLIO ANCHE IN ACQUA

### KIT PER OLI CON ASSORBENZA MINIMO 20 LT

CODICE	ASSORBIMENTO MINIMO KIT IN LT	PESO IN KG	DIMENSIONI IN CM (LxPxH)
KIT0200	20	5 CA	50X60X15

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

##### CONTENUTO

15 PANNI 41x46 CM.

12 CUSCINI 25x25 CM

1 PAIO DI GUANTI IN NITRILE.

1 PAIO DI OCCHIALI PROTETTIVI.

1 SACCO PER SMALTIMENTO RIFIUTI.



### KIT PER OLI CON ASSORBENZA MINIMO 23 LT

CODICE	ASSORBIMENTO MINIMO KIT IN LT	PESO IN KG	DIMENSIONI IN CM (LxPxH)
KIT0350	23	3 CA	14X36X50

#### KIT VALIGETTA IN PPA ANTIURTO

##### CONTENUTO

15 PANNI 41x46 CM.

2 CALZE  $\phi$ 7,6x122 CM.

2 CUSCINI 25x25 CM

1 PAIO DI GUANTI IN NITRILE.

1 PAIO DI OCCHIALI PROTETTIVI.

2 SACCHI PER SMALTIMENTO RIFIUTI.



### KIT PER OLI CON ASSORBENZA MINIMO 31 LT

CODICE	ASSORBIMENTO MINIMO KIT IN LT	PESO IN KG	DIMENSIONI IN CM (LxPxH)
KIT0340	31	5 CA	50X60X15

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

##### CONTENUTO

25 PANNI 41x46 CM.

2 CALZE  $\phi$ 7,6x122 CM.

2 CUSCINI 25x25 CM

1 PAIO DI GUANTI IN NITRILE.

1 PAIO DI OCCHIALI PROTETTIVI.

2 SACCHI PER SMALTIMENTO RIFIUTI.



### KIT PER OLI CON ASSORBENZA MINIMO 71 LT

CODICE	ASSORBIMENTO MINIMO KIT IN LT	PESO IN KG	DIMENSIONI IN CM (LxPxH)
KIT0330	71	12 CA	60X30X38

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

##### CONTENUTO

50 PANNI 41x46 CM.

4 CALZE  $\phi$ 7,6x122 CM.

6 CUSCINI 25x25 CM

3,5KG C-DUST IN POLVERE.

1 PAIO DI GUANTI IN NITRILE.

1 PAIO DI OCCHIALI PROTETTIVI.

2 SACCHI PER SMALTIMENTO RIFIUTI.





# KIT PRONTO INTERVENTO KIT SPECIFICI IN BORSA E VALIGETTA



## KIT SPECIFICI PER ASSORBIMENTO LIQUIDI UNIVERSALI

### KIT PER UNIVERSALI CON ASSORBENZA MINIMO 21 LT

CODICE	ASSORBIMENTO MINIMO KIT IN LT	PESO IN KG	DIMENSIONI IN CM (LxPxH)
KIT021U	21	5 CA	50X60X15

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

##### CONTENUTO

15 PANNI 41x46 CM.

2 CALZE  $\phi$ 7,6x122 CM.

1 PAIO DI GUANTI IN NITRILE.

1 PAIO DI OCCHIALI PROTETTIVI.  
MANUALE ISTRUZIONI.



### KIT PER UNIVERSALI CON ASSORBENZA MINIMO 25 LT

CODICE	ASSORBIMENTO MINIMO KIT IN LT	PESO IN KG	DIMENSIONI IN CM (LxPxH)
KIT039U	25	3 CA	14X36X50

#### KIT VALIGETTA IN PPA ANTIURTO

##### CONTENUTO

15 PANNI 41x46 CM.

2 CALZE  $\phi$ 7,6x122 CM.

2 CUSCINI 25x25 CM

2 SACCHI X SMALTIMENTO.

1 PAIO DI GUANTI IN NITRILE.

1 PAIO DI OCCHIALI PROTETTIVI.



### KIT PER UNIVERSALI CON ASSORBENZA MINIMO 38 LT

CODICE	ASSORBIMENTO MINIMO KIT IN LT	PESO IN KG	DIMENSIONI IN CM (LxPxH)
KIT043U	38	5 CA	50X60X15

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

##### CONTENUTO

25 PANNI 41x46 CM.

4 CALZE  $\phi$ 7,6x122 CM.

1 PAIO DI GUANTI IN NITRILE.

1 SACCO PER SMALTIMENTO RIFIUTI.



### KIT PER UNIVERSALI CON ASSORBENZA MINIMO 76 LT

CODICE	ASSORBIMENTO MINIMO KIT IN LT	PESO IN KG	DIMENSIONI IN CM (LxPxH)
KIT037U	76	12 CA	60X30X38

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

##### CONTENUTO

50 PANNI 41x46 CM.

4 CALZE  $\phi$ 7,6x122 CM.

6 CUSCINI 25x25 CM

3,5KG C-DUST IN POLVERE.

1 PAIO DI GUANTI IN NITRILE.

1 PAIO DI OCCHIALI PROTETTIVI.

2 SACCHI PER SMALTIMENTO RIFIUTI.



# TAPPETI COPRITOMBINO E DIGHE DI SBARRAMENTO

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.

## TAPPETI COPRITOMBINO

CODICE	DIMENSIONI IN CM (LxPxH)	SPESSORE IN CM	PZ PER BOX	IMBALLO
TPT001	46X46	1,3	1	CARTONE
TPT001/8		0,8		
TPT002	61X61	1,3		
TPT002/8		0,8		
TPT003	91X91	1,3		
TPT004	120X120	1,3		



## DIGA DI SBARRAMENTO

CODICE	TIPO	LUNGHEZZA IN CM (LxPxH)	SEZIONE IN CM (BxH)	PZ PER BOX	IMBALLO
TRIO01	APERTA	200	5X4,5	1	CARTONE
TRIO02		300	10X7		
TRIO03	CHIUSA	Ø 40	5X4,5		

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



DIGHE FLESSIBILI A SEZIONE TRIANGOLARE

## CODICE CASE007V

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. Dimensioni : 17x33x83 cm (LxPxH).

## CODICE CAV273V

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. Dimensioni : 19,5x26,5x125 cm (LxPxH).

## ARMADI PORTA TAPPETI



# CINGHIE E TAPPI DI TENUTA PER FUSTI



## CINGHIA DI TENUTA

CODICE	LUNGHEZZA TOTALE IN CM	DIMENSIONI PIASTRA IN MM (LxP)	PEZZI PER BOX
CIN300	3000	300X180	1

Fascia in tecnopolimeri per situazioni di emergenza, per tamponare rapidamente recipienti danneggiati, utilizzabile sia per fusti in acciaio che in plastica, realizzata in polimeri pregiati, di facile applicazione, e dopo l'uso è sufficiente lavarla per poterla riutilizzare, resistente agli oli e alla maggior parte dei liquidi aggressivi.



## TAPPI CONICI DI TENUTA IN TECNOPOLIMERI

CODICE	DIMENSIONI IN MM (Ø)	PEZZI PER BOX
TAP051	51	1
TAP076	76	
TAP102	102	

consentono di tappare piccole aperture nei fusti, nei recipienti, chiudono scarichi o tubi, completi di gancio per manipolazione, realizzati in tecnopolimero gommoso, riutilizzabili dopo l'uso con un semplice lavaggio.





## DIGHE GALLEGGIANTI

### BARRIERE DI CONTENIMENTO ANTINQUINAMENTO

## BARRIERA DI CONTENIMENTO VERTICALE

### CODICE BGA045

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

#### CARATTERISTICHE TECNICHE \*

ALTEZZA: CM.45  
PARTE EMERSA: CM.15  
PARTE IMMERSA: CM.30  
PESO: KG/MT 1.5  
MODULI: MT.10  
RESIS.TRAZIONE: KG.5500



## BARRIERA PER ACQUE CALME

### CODICE BGA070

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

#### CARATTERISTICHE TECNICHE \*

ALTEZZA: CM.70  
PARTE EMERSA: CM.24  
PARTE IMMERSA: CM.46  
PESO: KG/MT 3  
MODULI: MT.10  
RESIS.TRAZIONE: KG.8500



## BARRIERA PERMANENTE

### CODICE 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 mt.10 di colore giallo.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE \*

ALTEZZA: CM.20-140  
PARTE EMERSA: CM.10-30  
PARTE IMMERSA: CM.10-110  
PESO: KG/MT 1-16  
MODULI: MT.10  
RESIS.TRAZIONE: IN FUNZIONE ALTEZZA



# DIGHE GALLEGGIANTI

## BARRIERE DI CONTENIMENTO ANTINQUINAMENTO



### BARRIERA GONFIABILE

#### CODICE BGA041 - BGA061 - BGA081

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

CODICE	ALTEZZA TOTALE MM	PARTE EMERSA CM	PARTE IMMERSA	PESO KG	LUNGHEZZA MT
BGA041	61	20	41	2,5 / M	10 - 25
BGA061	76	30	46	3 / M	10 - 25
BGA081	102	41	61	3,5 / M	10 - 25



### BARRIERA DA DRAGAGGIO

#### CODICE BGA154

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

#### CARATTERISTICHE TECNICHE \*

ALTEZZA: MT.1,5-15,4

PARTE EMERSA: CM.39

PARTE IMMERSA: MT.1,1-15

PESO: A PARTIRE DA KG/MT 10

MODULI: MT.10

RESIS.TRAZIONE: IN FUNZIONE ALTEZZA



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

# TAPPETI ANTIFATICHE E ANTISCIVOLAMENTO

## DISTURBI MUSCOLOSCHIELETRICI (DMS)

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

(Fonte: <http://www.dguv.de/>)

## SINTOMI

1

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.

2

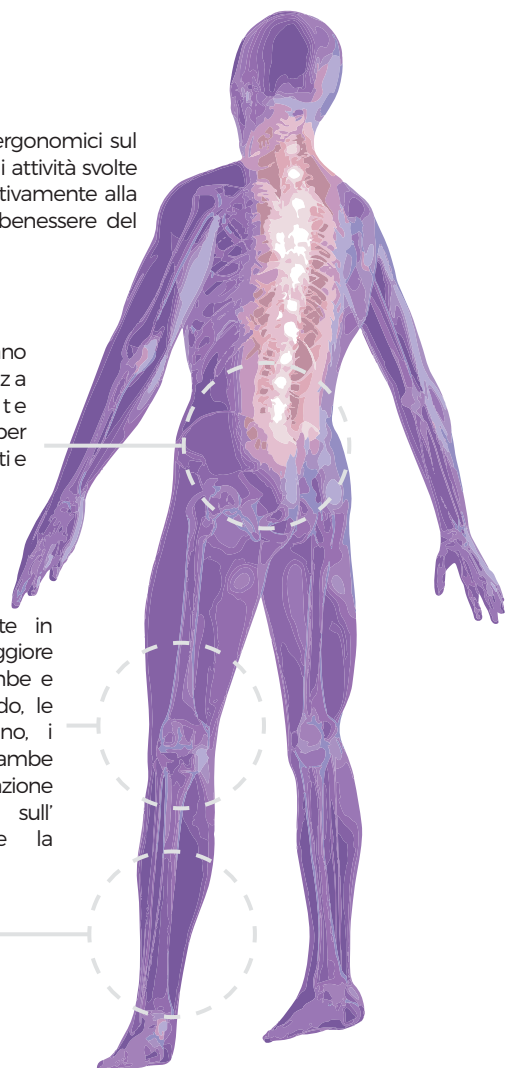
Disturbi acuti si sviluppano come conseguenza di mansioni svolte prevalentemente in piedi per periodi di tempo prolungati e possono condurre a patologie croniche.

3

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.

4

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



## Come agiscono i tappeti ergonomici industriali?

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

## STUDI SCIENTIFICI RELATIVI AI TAPPETINI ERGONOMICI

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

Diversi tappetini industriali sono stati testati da soggetti indipendenti nel corso di attività in piedi su pavimenti duri in cemento.



Sono emersi valori rilevati oggettivi così come soggettivi. Tra i dati oggettivi sono da menzionarsi l'analisi di infrarossi termici, lo sviluppo della temperatura corporea e della circonferenza del polpaccio. Per quanto riguarda i dati soggettivi sono state rilevate le sensazioni individuali e le prestazioni cognitive dei soggetti. Lo studio condotto ha dimostrato la significativa utilità dei tappetini ergonomici.

## STATISTICHE

La durata media dei congedi per malattia nel 2011 si attestava intorno ai 12,6 giorni per lavoratore.

- Questo porta a 460,6 milioni di giornate di lavoro perse per 36,6 milioni di lavoratori.
- Dato un tale volume di congedi per malattia, l'Istituto Federale per la Sicurezza e la Salute sul lavoro stimaperdite di produzione pari a 46 miliardi di euro, ovvero una perdita in termini di valore aggiunto lordo pari a 80 miliardi di euro.
- Per quanto riguarda i DMS emergono i seguenti dati:
- 99,7 milioni di giornate di congedo per malattia, il 21,7% dei congedi totali
- Questo si traduce in 10 miliardi in termini di costi derivanti dalla perdita di produttività, lo 0,4% del reddito nazionale lordo.

(Fonte: Rapporto sulla sicurezza e la salute sul posto di lavoro, 2011)



## PERICOLO DI SCIVOLAMENTO SUL POSTO DI LAVORO



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

---

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

---

### CONSEGUENZE



**LE PIÙ FREQUENTI CAUSE DI  
CADUTA SUL LAVORO SONO:**

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



## TAPPETI ANTIFATICA

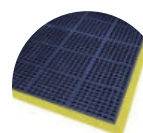
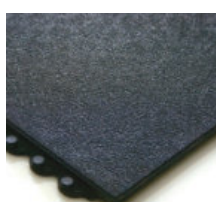
### SISTEMI ERGONOMICI PER I VARI AMBITI LAVORATIVI

Tappeti antifatica di varie misure ed utilizzi, ideali per contrastare i problemi muscoloscheletrici che colpiscono i muscoli, i tendini e i legamenti dei 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.



## 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 direzione 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	90X90X1,6	PIENA	4	5	5	NO	SI	NO	NERO	1	CARTONE
TAF001G		FORATA		4				SI			
TAF001N								BLU			

## CORNICE PER TAPPETI ANTIFATICA

### VERSIONE MASCHIO E FEMMINA PER TAPPETO TAF

CODICE	DIMENSIONI IN CM (LxPxH)	TRAMA	LIVELLO ANTI FATICA	LIVELLO ANTI SCIVOLO	LIVELLO DI USURA	RESISTENZA ALL'ACQUA	COLORE	PZ PER BOX	IMBALLO
TBB001F	7,5X100X1,6	PIENA	4	5	5	SI	NERO	1	CARTONE
TBB001M							GIALLO		
TBG001F									
TBG001M									



# TAPPETI ANTIFATICA

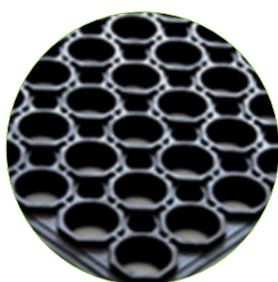
## SISTEMI ERGONOMICI PER I VARI AMBITI LAVORATIVI



### TAPPETO ANTIFATICA FORATO

CODICE	DIM. IN CM (LxPxH)	TRAMA	LIVELLO ANTI FATICA	LIVELLO ANTI SCIVOLO	LIVELLO DI USURA	COLORE	PZ PER BOX	IMBALLO
TAR001	90X150X1,4	FORATO	2	4	4	NERO	1	CARTONE

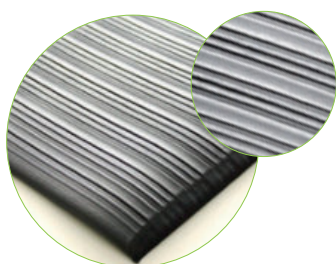
Tappeto antifatica pratico ed economico per il luogo di lavoro. La superficie composta da elementi circolari evita lo scivolamento dell'operatore. Conforme alla norma antiscivolo EN13552 Cat.R10. I fori sono ottimi per il drenaggio di sversamenti accidentali di liquidi. Realizzato in resistente gomma SBR/NBR. Bordi smussati sagomati che riducono il rischio di inciampare.



### TAPPETO ANTIFATICA A COSTE

CODICE	DIM. IN CM (LxPxH)	TRAMA	LIVELLO ANTI FATICA	LIVELLO ANTI SCIVOLO	LIVELLO DI USURA	RITARDANTE DI FIAMMA	COLORE	PZ PER BOX	IMBALLO
TAO001	60X90X0,9	COSTE	3	2	2	SI	GRIGIO	1	CARTONE
TAO002	90X150X0,9								
TAO003	90X183X0,9								

Tappeto a coste antifatica con bordo smussato. Conforme alla norma antiscivolamento test DIN51130. Resistenza al fuoco test DIN54332 (B2) parte della norma DIN4102.





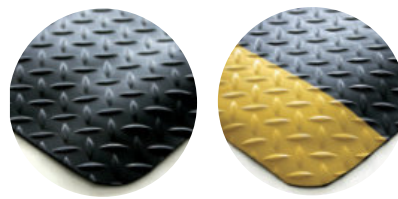
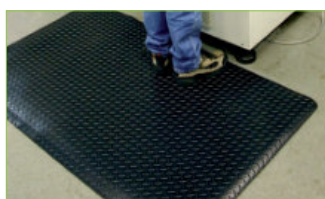
## TAPPETI ANTIFATICA

SISTEMI ERGONOMICI PER I VARI AMBITI LAVORATIVI

### TAPPETO ANTIFATICA ANTISCIVOLAMENTO

Tappeti con superficie ad alta resistenza - la parte superiore è autoestingente, leggera resistenza a oli e grassi industriali. Con schiuma per un maggiore sollievo. Adatto per i più esigenti usi industriali. Fornito con bordi a rampa. Anche con bordi gialli.

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

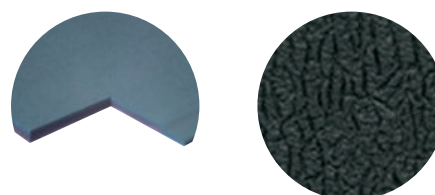


### TAPPETO ANTIFATICA

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 FORATA FORATA	3,5	2	3	NERO	1	CARTONE
TAD002	90X150X1,2							
TAD003	90X300X1,2							



# TAPPETI ANTIFATICA

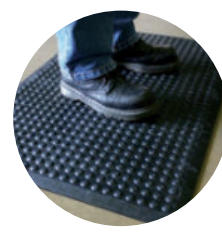
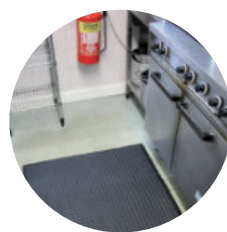
## SISTEMI ERGONOMICI PER I VARI AMBITI LAVORATIVI



### TAPPETO ANTIFATICA CON BOLLE

Efficace stuoia antifatica 75% gomma naturale 25% nitrile.  
 l'aggiunta di nitrile garantisce un'ottima resistenza agli oli e alle sostanze chimiche.  
 Caratterizzato da una superficie con bolle a rilievo per stimolare la circolazione sanguigna.  
 Venduto come stuoia completa.

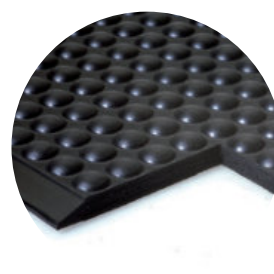
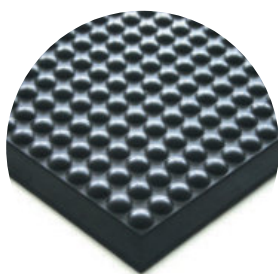
CODICE	DIM. IN CM (LxPxH)	TRAMA	LIVELLO ANTI FATICA	LIVELLO ANTI SCIVOLO	LIVELLO DI USURA	RESISTENZA OLI	RESISTENZA PRODOTTI CHIMICI INDUSTRIALI	COLORE	PZ PER BOX	IMBALLO
TAB002	90X120X1,4	BOLLE	3	3	4	SI	SI	NERO	1	CARTONE



### TAPPETO ANTIFATICA ELITE CON BOLLE

Tappeto con superficie opaca antifatica.  
 Realizzato in poliuretano è estremamente resistente.  
 La superficie in rilievo stimola la circolazione sanguigna del piede.  
 Resistente al fuoco DIN 4102 (BI).  
 Con bordo smussato di sicurezza.

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





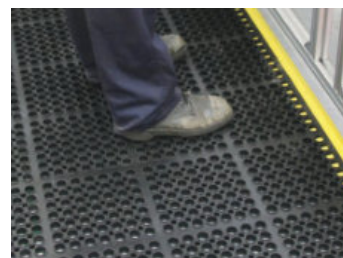
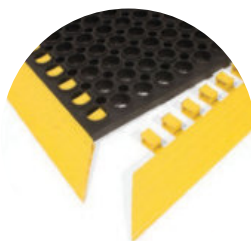


## TAPPETI ANTIFATICA

### SISTEMI ERGONOMICI PER I VARI AMBITI LAVORATIVI

## TAPPETO ERGONOMICO DELUX

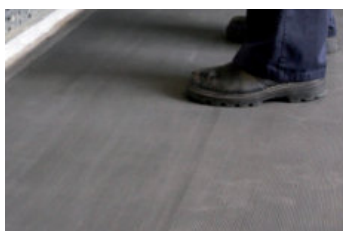
Robusto tappetino ergonomico per aree di lavoro asciutte o umide in resistente gomma naturale. Superficie traforata per un drenaggio ottimale. Riduce gli effetti derivanti da lunghi periodi di tempo trascorsi in posizione eretta e aumenta la sicurezza in ambienti umidi.



Opzionale: connettore, nero e margini inspessiti di colore giallo.

CODICE	DIM. IN CM (LxPxH)	TRAMA	LIVELLO ANTI FATICA	LIVELLO ANTI SCIVOLO	LIVELLO DI USURA	COLORE	PZ PER BOX	IMBALLO
TAD004	100X150X1.9	FORATA	3	3	4	NERO	1	CARTONE

## TAPPETO ANTISTATICO ANTISCIVOLO



Tappeto leggero isolante per il lavoro sotto tensione elettrica. Progettato per l'uso di fronte a quadri elettrici e apparecchiature ad alta tensione, per la sicurezza degli operatori contro le scosse elettriche. La superficie è scanalata per evitare lo scivolamento.

Testato a 50,000 Volt in accordo con DIN EN60243-1 (VDE0303 parte 21) IEC 60243-2:1996.

CODICE	DIM. IN CM (LxPxH)	TRAMA	LIVELLO ANTI FATICA	LIVELLO ANTI SCIVOLO	LIVELLO DI USURA	COLORE	PZ PER BOX	IMBALLO
TAV010	100X1000X0,45	SCANALATA	1	2	4	NERO	1	CARTONE

## ROTOLO ANTIFATICA

Robusta pedana in gomma finemente scanalata.

Estremamente versatile da utilizzare su banchi da lavoro o come tappeto, per prevenire lo scivolamento o per isolare dal freddo proveniente da basso. La superficie scanalata aiuta il drenaggio nelle zone umide.



CODICE	DIM. IN CM (LxPxH)	TRAMA	LIVELLO ANTI FATICA	LIVELLO ANTI SCIVOLO	LIVELLO DI USURA	COLORE	PZ PER BOX	IMBALLO
CRR1001	900X1000X0,3	SCANALATA	1	2	4	NERO	1	CARTONE





# SISTEMI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE E ANTINCENDIO



GREEN & SAFETY SOLUTIONS



## ARMADI PER CONTENIMENTO D.P.I. ARMADI COMPONENTI



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

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

Costruito a regola d'arte in risposta alle normative vigenti. Etichettatura di sicurezza come disposizioni della normativa vigente.

### ARM005B

#### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

2 ANTE CIECHE.

3 RIPIANI (KG.100).

DIMENSIONI 1075x500x1850 MM (LxPxH)



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



Tutti gli armadi di ns. produzione sono realizzati e costruiti con materie prime certificate con un controllo interno sistematico per il mantenimento dei range qualitativi.

Per ogni lotto produttivo l'azienda effettua controlli qualitativi pari all' 80% del lotto in 5 fasi di produzione.

Per ogni lotto produttivo viene effettuato almeno un test di montaggio.

Il ns. sistema di imballaggio è stato testato con prove di caduta e collisione sul singolo modello.

Tali elementi ci permettono di dichiarare che il prodotto è costruito a regola d'arte con sistemi di controllo sistematici.

# ARMADI PER CONTENIMENTO D.P.I.

## ARMADI COMPONENTI



### ARM005BA

#### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

2 ANTE CIECHE.  
APPENDIABITI PARZIALE.  
3 RIPIANI (KG.50).  
CAPPELLIERA.  
DIMENSIONI 1075x500x1850 MM (LxPxH).



### ARM005BL

#### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

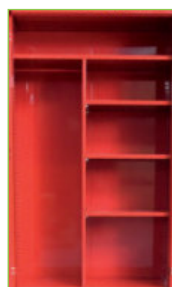
2 ANTE CIECHE.  
APPENDIABITI TUTTA LUNGHEZZA.  
1 CAPPELLIERA.  
DIMENSIONI 1075x500x1850 MM (LxPxH).



### ARM006B

#### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

2 ANTE.  
(DI CUI 1 CON VETRO FRANGIBILE)  
APPENDIABITI PARZIALE.  
3 RIPIANI (KG.50).  
CAPPELLIERA.  
DIMENSIONI 1075x500x1850 MM (LxPxH).





## ARMADI PER CONTENIMENTO D.P.I. ARMADI COMPONENTI

### ARM007B

#### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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



### ARM008B

#### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

2 ANTE.  
CON VETRO FRANGIBILE.  
APPENDIABILI PARZIALE.  
3 RIPIANI (KG.50).  
CAPPELLIERA.  
DIMENSIONI 1075x500x1850 MM (LxPxH).



### ARM020B

#### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

2 ANTE (DI CUI 1 CON VETRO FRANGIBILE).  
3 RIPIANI (KG.100).  
DIMENSIONI 1075x500x1850 MM (LxPxH).



# ARMADI PER CONTENIMENTO D.P.I.

## ARMADI COMPONENTI



### ARM009B

#### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

1 ANTA.

CON VETRO FRANGIBILE.

3 RIPIANI (KG.100).

DIMENSIONI 575x500x1850 MM (LxPxH).



### ARM010B

#### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

1 ANTA CIECA.

3 RIPIANI (KG.100).

DIMENSIONI 575x500x1850 MM (LxPxH).



### ARM011B

#### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

2 ANTE CIECHE.

2 RIPIANI (KG.100).

DIMENSIONI 1075x500x1100 MM (LxPxH).





## ARMADI PER CONTENIMENTO D.P.I.

### ARMADI COMPONIBILI



### ARM012B

#### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

2 ANTE.  
CON VETRO FRANGIBILE.  
2 RIPIANI (KG.100).  
DIMENSIONI 1075x500x1100 MM (LxPxH).



### ARM021B

#### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

2 ANTE (DI CUI 1 CON VETRO FRANGIBILE).  
2 RIPIANI (KG.100).  
DIMENSIONI 1075x500x1100 MM (LxPxH).



### ARM013B

#### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

1 ANTA CIECA.  
2 RIPIANI (KG.100).  
2 APPENDIABITI.  
DIMENSIONI 575x500x1100 MM (LxPxH)



### ARM014B

#### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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



# ARMADI PER CONTENIMENTO D.P.I.

## ARMADI COMPONENTI



### ARM016

#### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

LAMIERA SPESSORE 7/10.  
1 ANTA.  
CON VETRO FRANGIBILE.  
1 RIPIANO.  
4 APPENDIABILI.  
FORI DI FISSAGGIO A PARETE.  
DIMENSIONI 415x300x600 MM (LxPxH).



SERRATURA CON  
DOPPIA CHIAVE



APPENDIABILI



### ARM016C

#### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

LAMIERA SPESSORE 7/10.  
1 ANTA CIECA.  
1 RIPIANO.  
4 APPENDIABILI.  
FORI DI FISSAGGIO A PARETE.  
DIMENSIONI 415x300x600 MM (LxPxH).



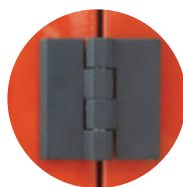
#### PARTICOLARI ARMADI



SERRATURA A  
MANGLIA ERGONO-  
MICA IN PLASTICA  
E ALLUMINIO, CON  
DOPPIA CHIAVE.



SPIGOLI ARRO-  
TONDATI E VITI  
DI MONTAGGIO A  
SCOMPARSA.



CERNIERE RIN-  
FORZATE IN ZAMA.



PIEDINI  
REGOLABILI  
IN ALTEZZA.













PERNO  
REGGIMENSOLA  
POSIZIONABILE.





# ARMADI PER CONTENIMENTO D.P.I.

## ARMADI COMPONIBILI

ARMADIO			RIPIANI		VERSIONE CON APPENDI ABITI	PESO IN KG		MONTATO MISURE ESTERNE IN CM				IMBALLO DIMENSIONE IN CM			
ANTE	SCHEMA	CODICE	N	POR- TATA CAD.		NETTO	CON IMBALLO	L	P	H	M <sup>3</sup>	L	P	H	M <sup>3</sup>
2 ANTE		ARM005B	3	Kg.100	/	86	96	1075	50	185	0,99	185	40	70	0,52
		ARM005BA		Kg.100	SI PARZIALE	85	95								
		ARM005BL	1	Kg.100	SI TUTTALUNGHEZZA	82	92								
		ARM006B	3	Kg.100	SI PARZIALE	84	94								
		ARM007B		Kg.100	/	82	92								
		ARM008B		Kg.100	SI PARZIALE	84	94								
		ARM020B	Kg.100												
		ARM011B	2	Kg.100	/	70	84								
		ARM021B		Kg.100		69	83								
		ARM012B		Kg.100		68	82								

# ARMADI PER CONTENIMENTO D.P.I.

## ARMADI COMPONENTI



ARMADIO			RIPIANI		VERSIONE CON APPENDI ABITI	PESO IN KG		MONTATO MISURE ESTERNE IN CM				IMBALLO DIMENSIONE IN CM			
ANTE	SCHEMA	CODICE	N	POR- TATA CAD.		NETTO	CON IMBALLO	L	P	H	M <sup>3</sup>	L	P	H	M <sup>3</sup>
1 ANTA		ARM009B	3	Kg.100	/	65	70	57,5	50	185	0,99	186	30	70	0,39
		ARM010B		Kg.100		60	65								
		ARM013B	2	Kg.100	SI	40	45	57,5	50	110	0,316	115	30	70	0,25
		ARM014B		Kg.100		34	40								
		ARM016	1	/		7,38	7,5	41,5	30	60	0,075	50	60	10	0,03
		ARM016C													



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

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



# ARMADI PER CONTENIMENTO D.P.I.

## ARMADI COMPONENTI

Armadio componibili per contenuto dispositivi di protezione individuale realizzati in lamiera di acciaio al carbonio P02 spessore 8/10, pre-trattato con fosfosgrassaggio in tunnel alte temperature, verniciatura in epossipoliestere colore rosso RAL3000 lucido e cottura in galleria 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 ogni kit.

## ARM022B

### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

ARMADIO PENSILE.

1 ANTA.

CON VETRO FRANGIBILE.

2 RIPIANI (100 KG).

DIMENSIONI 730x400x1000 MM (LxPxH).

DIMENSIONI IMBALLO 750x1005x150 MM (LxPxH).



## ARM023B

### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

ARMADIO PENSILE CON DIVISORIO DECENTRATO.

2 ANTE.

CON VETRO FRANGIBILE.

2 RIPIANI (100 KG).

DIMENSIONI 1000x400x1000 MM (LxPxH).

DIMENSIONI IMBALLO 750x1005x200 MM (LxPxH).



## ARM031B

### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

ARMADIO PENSILE.

2 ANTE.

CON VETRO FRANGIBILE.

2 RIPIANI (100 KG).

DIMENSIONI 1000x400x1000 MM (LxPxH).

DIMENSIONI IMBALLO 750x1005x200 MM (LxPxH).



# ARMADI PER CONTENIMENTO D.P.I.

## ARMADI MONOBLOCCO



Armadio monoblocco per contenuto dispositivi di protezione individuale realizzati in lamiera di acciaio al carbonio P02 spessore 8/10, pre-trattato con fosfosgrassaggio in tunnel alte temperature, verniciatura in poliestere per esterni colore rosso RAL3000 bucciato e cottura in galleria termica 180°.

Dotato con ripiani regolabili in altezza, completo di serratura a doppia chiave e adesivi D.P.I. come da normativa.

### ARM800

#### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

1 ANTA CIECA.

TETTUCCIO INCLINATO.

2 RIPIANI (50 KG).

DIMENSIONI 450x250x650 MM (LxPxH).



### ARM801

#### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

1 ANTA.

CON VETRO FRANGIBILE.

3 RIPIANI (100 KG).

DIMENSIONI 730x400x1000 MM (LxPxH).



### ARM802

#### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

2 ANTE CIECHE.

4 RIPIANI (100 KG).

DIMENSIONI 730x400x1600 MM (LxPxH).





## DISPOSITIVI D.P.I. PROTEZIONE INDIVIDUALE

### ELMETTO VIGILI DEL FUOCO NORMA EN 443:2008

#### ELM200

Con elevate caratteristiche di protezione e confort dotato di una serie di accessori che ne determinano la personalizzazione. Realizzato in materiale plastico resistente alla temperature e Flame Retard. Resistenza alle alte temperature 140°C / 30 min, 250°C / 15 min. Conforme alla normative Europea (EN 443/2008). Visore in policarbonato antigraffio anti appannamento. Paranauca in pelle antifiamma (optional in tessuto alluminizzato). Calotta interna assorbi urti in schiuma di poliuretano. Sistema di regolazione taglie integrato da 52 a 62 cm. Scanalature di ventilazione interna per un miglior confort. Bande luminescente riflettenti su tutta la circonferenza del casco. Sottogola in tessuto ignifugo antiallergico. Utilizzabile con maschera pienofacciale. Colore: Rosso



### STIVALE VVFF NORMA EN 20344:2004 - EN 20345:2004

#### STI001

Stivale norma UNI EN 20344, con tomaia in pellame "Fiore" idrorepellente norma UNI EN 20344 e requisito supplementare WRU. Fodera in membrana impermeabile e traspirante. Sottopiede: in cuoio spessore 2.5 - 3.00 mm norma UNI EN 20344. Puntale: in acciaio del tipo "ESJOT" mod "604", trattato anticorrosione norma UNI EN 20345. Intersuola: del tipo monostrato, in mescola di gomma con caratteristiche identiche a quelle della suola a norma UNI EN 20344 Suola: in mescola di gomma nitrilica norma UNI EN 20344 requisito supplementare HRO (resistenza al calore per contatto) Marcatura di conformità. Imballo in scatola di cartone. Utilizzo: calzature destinate 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 schizzi incandescenti e di accumulo di corrente statica, in presenza di umidità e quant'altro previsto della norma UNI EN 20344-20345 per i requisiti supplementari S2-WR-HRO.



### CINTURONE PER OPERATORE D'EMERGENZA NORMA EN 532:94

#### CIN001

Realizzato con striscia di cuoio fiore groppone in unico strato non accoppiato. Robusta fibbia in metallo cromato. Protezione fibbia in cuoio fiore. Completo di due passanti in cuoio con moschettone ed un passante in cuoio con anello. Altezza striscia 50 mm. Spessore 4 mm. Colore nero.



### 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



### PICOZZINO CON CUSTODIA

**PIC001** - Picozzino in acciaio, impugnatura in gomma con custodia in cuoio.







## TORCIA RICARICABILE

### ALIMENTAZIONE CON CARICATORE

#### TOR001

Alimentazione con caricatore CE GS entrata CA230 V 50 HZ - Uscita cc 9 V-300 MA - Corpo in robusta plastica antiurto. Protetto contro la pioggia IP 43. Riflettore ad alta intensità luminosa: Ø105 mm. Focus circa 500 m. Lampadina alogena HPR36 5.5v - 1°. Batteria ricaricabile ermetica al PB 6 V 4 AH estraibile. Con cinghia a tracolla e caricabatteria da auto 12 V. - Autonomia 1/2 ore a batteria carica - Peso senza caricatore: 1.100 kg. ca.



## TORCIA ATEX

#### TOR002X

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



## FUNE IN KEVLAR

### ON REDANCE IN ACCIAIO INOX

#### FUN001

FUNE DI SERVIZIO Composto da treccia in fibra di kevlar senza anima interna. Ø10 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.



## MEGAFONO

#### MEG001

Megafono per interventi sz. A spalla con impugnatura. Microfono a condensatore unidirezionale con interruttore e regolazione del volume, applicabile tramite innesto sul fondo dell'impugnatura. Corredato di cinghia per il trasporto a spalla. Potenza di uscita max 25W. Distanza max coperta 600 metri. Alimentazione 8 batterie 1/2 torcia da 1,5V (non in dotazione). Dimensioni ø230x350mm. Sospensione a 6 punti.





## DISPOSITIVI D.P.I. PROTEZIONE INDIVIDUALE

### COPERTA ANTIFIAMMA

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

CODICE	DIMENSIONE IN CM
COP215	150x100
COP215/A	150x180

#### CONFORME ALLA NORMATIVA EN1869

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

CODICE	DIMENSIONE IN CM
COP205	90x120
COP208	120x180



### GUANTO IN CROSTA TERMICA CERTIFICAZIONE NORMA CE EN 388 - EN 407

#### GUA301

A 5 dita tutto in crosta termica mm 1,4. Interamente foderato in tessuto non tessuto (TNT). Ignifugo 180 g/mq. Palmo parzialmente rinforzato in crosta termica. Manichetta in crosta termica. Cuciture tutte in filato di Kevlar 50/3. Colore aragosta/paglierino. Taglia: 11 (misura unica).



### GUANTO IN PELLE VVFF CERTIFICAZIONE NORMA CE EN 388 - EN 407 - EN 659

#### GUA304

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 cm 18) in tessuto Meta-aramidico 210 g/mq foderati in maglia meta-aramidica 180 g/mq.

Con rinforzo al dorso in pelle pieno fiore spessore mm 1.1 in corrispondenza delle nocche, inoltre nella parte bassa del palmo un rinforzo salvavena in pelle pieno fiore spessore mm1.1. Cuciture tutte in filato di kevlar 50/3.

Taglia: 7/XS,8/S, 9/M, 10/L, 11/XL,11L/XXL.





## PANTALONE CON BANDE

CERTIFICAZIONE EN ISO 1161:2009 (A1 B1 C1 F1) E UNI EN 340/04



### PNT002

Modello pantalone con chiusura anteriore a bottone automatico in metallo, sotto finta con chiusura a cerniera in ottone, cintura elasticizzata in vita, due tasche tagliate ai fianchi con velcro di chiusura, una tasca posteriore, applicata a destra, con chiusura a velcro e passanti in vita, con applicazione di bande antifiamma sui polpacci.

## GIACCONE ANTINCENDIO

CERTIFICAZIONE EN ISO 1161:2009 (A1 B1 C1 F1) E UNI EN 340/04



### GIA002

Giaccone con bande: modello lungo fino sopra il ginocchio, cappuccio staccabile 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 alette di copertura e velcro di chiusura, due tasche inferiori (tagliate) con alette di 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.



## DISPOSITIVI D.P.I. PROTEZIONE INDIVIDUALE

### SEMIMASCHERA A DOPPIA CARTUCCIA



FIM003

#### MAS002

SEMIMASCHERA 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.

Filtri non compresi

CODICE	DESCRIZIONE
MAS002	Semimaschera a doppia cartuccia
FIM003	Coppia di filtri con attacco a baionetta A1B1E1KIP2NR per MAS002

### MASCHERA PIENOFACCIALE



#### MAS001

Maschera 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



FIM202

FIM203

CODICE	DESCRIZIONE
MAS001	Maschera pienofacciale
FIM203	Filtro combinato polivalente EN 148-1 - A2B2E2K2P3 R D
FIM202	Filtro combinato universale EN148-1 A2B2P3 R D



## RESPIRATORI TURBO

### MAS004

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

Sono dotati di batteria ricaricabile e sono da utilizzarsi in combinazione con due filtri antipolvere o combinati.

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

Sono adatti per lavori quali bonifica da amianto, lavorazioni in ambienti polverosi e irrorazione di prodotti chimici per agricoltura.

Oltre a **MAS004** (maschera pieno facciale) già da tempo presente sul mercato, la gamma è stata ampliata con tre nuovi modelli: **MAS004R** (casco con visiera), **MAS004M** (visiera leggera) e **MAS004S** (cappuccio in Tyvek F).

I respiratori TURBO sono concepiti per proteggere l'operatore garantendo un alto grado di comfort grazie:

- al flusso ideale in maschera che annulla lo sforzo respiratorio dell'operatore e non dà fastidio al viso
- allo schienalino ergonomico imbottito applicato in cintura
- al peso decisamente contenuto rapportato all'autonomia offerta

Sono progettati per poter essere utilizzati durante decontaminazione tramite doccia.



Filtri non compresi



### MAS004R

Versione con casco rigido e VISIERA in policarbonato



### MAS004M

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



### MAS004S

Il cappuccio leggero in Tyvek® "F" è dotato di schermo in policarbonato



## DISPOSITIVI D.P.I. PROTEZIONE INDIVIDUALE

### AUTORESPIRATORI DI FUGA EEBD



#### ATR001

L'SK1203 è un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto con cappuccio per la fuga. Destinato all'uso per auto salvataggio in tutti gli ambienti in cui si possono verificare situazioni pericolose dovute alla presenza di fumi di incendio o mancanza di ossigeno. Progettato per garantire all'utilizzatore un flusso di aria costante per 15 minuti.

### AUTORESPIRATORE RN/A 1603



#### ATR002

RN/A 1603 è un autorespiratore adatto per interventi di manutenzione in stabilimenti chimici ed industriali, per operazioni di soccorso e generalmente in tutti i casi in cui vi sia o possa esserci deficienza di ossigeno. Composto da una maschera, da un erogatore ad inserimento automatico che mantiene positiva la pressione all'interno del facciale, da uno schienale in polipropilene e robustissimo, da un riduttore di pressione che mantiene costante la pressione d'uscita al variare di quella nella bombola collegato ad un manometro fosforescente di facile lettura, infine da una bombola in acciaio ha una capacità di 6 litri con una pressione di 300 bar ed è dotata di valvola con raccordo EN 144.

RN/A 1603 è dotato dell'esclusivo segnale d'allarme del Sistema MK2 posizionato nell'erogatore che entra in funzione quando la pressione residua della bombola scende al di sotto dei 55 bar. Il segnale acustico essendo legato alla frequenza respiratoria dell'utilizzatore permette di distinguere il proprio segnale da quello di altri operatori vicini o da rumori nelle vicinanze (funzione di Auto-Test).

### ARMADIO PER AUTORESPIRATORE

#### ARM002AR

Armadio per autorespiratore realizzato in acciaio al carbonio P02. Spessore 8/10. Verniciatura a forno con vernice epossidica. Colore blu ral 5010 previo trattamento di fosfosgrassaggio cottura in galleria termica 180°-15 min.

Completo di 1 anta a battente apertura a 180°, cerniere zincate, chiusura sigillabile e lucchettabile in zama nichelata, finestra di ispezione in plexiglass trasparente, tettuccio inclinato, fori di appendimento a parete, supporto interno per sostegno bombola autorespiratore, adesivo come da normativa vigente, dimensioni in mm: 300x400x850 (PxLxH).









## CASSETTE PORTA ESTINTORE E MANICHETTA PENSILI PER ESTERNI

Cassette realizzate in lamiera elettrozincata di acciaio al carbonio P02, spessore 7/10 con verniciatura a polvere con pretrattamento in fosfosgrassaggio e successivo passaggio in galleria termica a 180° in epossipoliestere ad elevata resistenza agli agenti atmosferici NORMA ISO9227, test in nebbia salina 10 anni, colore rosso RAL3000, tettuccio inclinato, spigolo arrotondato (su tutta la linea Storm), con vetro di ispezione e completi di fori per il fissaggio a parete.

### LINEA STORM

## PER ESTINTORE DA KG 6

#### CASE0001

CHIUSURA SIGILLABILE O LUCHETTABILE IN ZAMA NICHELATA.  
DIMENSIONI 315x215x640 MM (LxPxH).

#### CASE0002

VERSIONE CON SERRATURA A CILINDRO E DOPPIA CHIAVE,  
PORTACHIAVE CON LASTRA FRANGIBILE SU PORTINA.



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

#### CASE0003

CHIUSURA SIGILLABILE O LUCHETTABILE IN ZAMA NICHELATA.  
DIMENSIONI 330x150x620 MM (LxPxH).

#### CASE0004

VERSIONE CON SERRATURA A CILINDRO E DOPPIA CHIAVE,  
PORTACHIAVE CON LASTRA FRANGIBILE SU PORTINA.



## PER ESTINTORE DA KG 9/12

#### CASE0005

CHIUSURA SIGILLABILE O LUCHETTABILE IN ZAMA NICHELATA.  
DIMENSIONI 340x235x750 MM (LxPxH).

#### CASE0006

VERSIONE CON SERRATURA A CILINDRO E DOPPIA CHIAVE,  
PORTACHIAVE CON LASTRA FRANGIBILE SU PORTINA.



# CASSETTE PORTA ESTINTORE E MANICHETTA

## PENSILI PER ESTERNI



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

#### CASE0007

CHIUSURA SIGILLABILE O LUCHEFFABILE IN ZAMA NICHELATA.  
DIMENSIONI 330X170X830 MM (LxPxH).

#### CASE0008

VERSIONE CON SERRATURA A CILINDRO E DOPPIA CHIAVE,  
PORTACHIAVE CON LASTRA FRANGIBILE SU PORTINA.



### PER ESTINTORE DA KG 6 DOPPIA

#### CASE001D

CHIUSURA SIGILLABILE O LUCHEFFABILE IN ZAMA NICHELATA.  
DIMENSIONI 550X215X640 MM (LxPxH).



Chiusura a sigillo  
lucchettabile.



Serratura con chiave.



Vano porta chiave  
con vetro frangibile  
nella versione con  
chiave.



Sella porta  
manichetta  
(inclusa in versioni  
UNI45-UNI70)



Vetro per ispezione.



Griglia di aereazione



Tettuccio inclinato.  
Spigolo arrotondato.





# CASSETTA PER IDRANTE CON PRETAGLI ISTALLAZIONE RAPIDA



## PENSILI PER ESTERNI

Le cassette per idrante sono facili e veloci da installare, perché dotate di "pretagli" che ne consentono l'installazione senza smontare il rubinetto esistente.

Sono realizzate in Acciaio al C zincato sp. 1 mm - PESO: kg 6,00 - VERNICIATURA: Rosso RAL 3000 a base di resine poliesteri speciali per esterni che garantiscono una elevata resistenza alla corrosione e l'inalterabilità cromatica nel tempo anche in ambienti marini (ISO 9227).

Dotata di speciali pretagli al laser per rispondere alle diverse tipologie di installazione del tubo. Adesivo del simbolo di identificazione. La cassetta viene fornita completa di sigillo di sicurezza numerato

## PER IDRANTE UNI45

### CAS0045S

CHIUSURA SIGILLABILE O LUCCHETTABILE IN ZAMA NICHELATA.  
COMPRESIVE DI SELLA PORTA MANICHETTA.  
DIMENSIONI: 450x200x530 MM (LXPXH).

### CAS0045C

VERSIONE CON SERRATURA A CILINDRO E DOPPIA CHIAVE,  
PORTACHIAVE CON LASTRA FRANGIBILE SU PORTINA.  
DIMENSIONI: 450x200x530 MM (LXPXH).

## PER IDRANTE UNI70

### CAS0070S

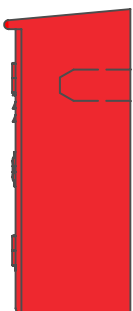
CHIUSURA IN ZAMA NICHELATA SIGILLABILE O LUCCHETTABILE.  
SELLA PORTA MANICHETTA INCLUSA.  
DIMENSIONI: 550x265x640 MM (LXPXH).

### CAS0070C

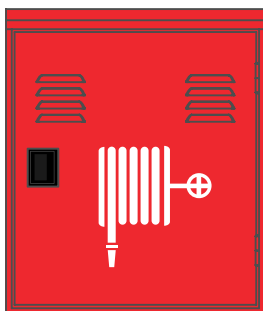
VERSIONE CON SERRATURA A CILINDRO E DOPPIA CHIAVE,  
PORTACHIAVE CON LASTRA FRANGIBILE SU PORTINA  
COMPRESIVA DI SELLA PORTA MANICHETTA  
DIMENSIONI: 550x265x640 MM (LXPXH).



Laterale DX



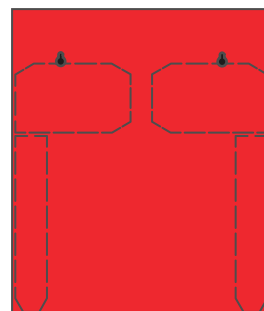
Frontale



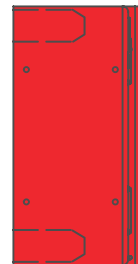
Laterale SX



Posteriore



Inferiore



# CASSETTE PORTA ESTINTORE E MANICHETTA

## PENSILI PER ESTERNI



### LINEA THUNDER

## PER MANICHETTA UNI45

CASE045N

CHIUSURA A SCATTO IN PVC SIGILLABILE.  
COMPRESIVE DI SELLA PORTA MANICHETTA.  
DIMENSIONI 400x200x580 MM (LxPxH).



## PER ESTINTORE DA KG. 6 SINGOLA

CASE001N

CHIUSURA A SCATTO IN PVC SIGILLABILE.  
DIMENSIONI 310x230x640 MM (LxPxH).



## CASSETTA PORTA DOCUMENTI

CASEDOCR

CHIUSURA SIGILLABILE O LUCHETTABILE IN ZAMA NICHELATA.  
FORI PER IL FISSAGGIO A PARETE.  
DIMENSIONI 300x140x370 MM (LxPxH).



## PORTACHIAVI IN POLIPROPILENE

CPK001

VETRO FRANGIBILE.  
FORI PER IL FISSAGGIO A PARETE.  
CASSETTA A PARETE PORTACHIAVI IN POLIPROPILENE.  
DIMENSIONI 150x40x110 MM (LxPxH).





# CASSETTE PORTA ESTINTORE E MANICHETTA

## CORNICI E PIANTANE

### LINEA THUNDER

## CORNICE DA PARETE

### PER MANICHETTA

#### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

LAMIERA SPESSORE 7/10.

1 ANTA CON LASTRA FRANGIBILE.

CHIUSURA A SIGILLO IN ZAMA NICHELATA.

#### COR001

PER UNI45.

DIMENSIONI 486x30x690 MM (LxPxH).

#### COR002

PER UNI70.

DIMENSIONI 590x30x730 MM (LxPxH).



## PIANTANA UNIVERSALE

### PER CASSETTE ANTINCENDIO

#### PIA003

LAMIERA ZINCATA SPESSORE 7/10.

DIMENSIONI 270x120x800 MM (LxPxH).



## PIANTANA INCLINATA

### PER CASSETTE ANTINCENDIO

#### PIA004

LAMIERA ZINCATA SPESSORE 7/10.

DIMENSIONI 125x165/410x800 MM (LxPxH).





# CASSETTE PORTA ESTINTORE E MANICHETTA

## PORTA ESTINTORI



## PORTA ESTINTORE

### PORTA ESTINTORE IN PP

Leggero e funzionale è la soluzione giusta per rispondere con un ottimo rapporto qualità/prezzo ad ogni esigenza di allestimento. Vetrino di ispezione che permette la visuale dell'estintore, dotato di guarnizione "OR" per una maggiore tenuta all'acqua e alla polvere

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

MATERIALE: POLIPROPILENE, NYLON, POLICARBONATO

#### COMPONENTI

ETICHETTA IN PVC

VETRINO DI ISPEZIONE IN POLICARBONATO

ANELLO BLOCCA ESTINTORE IN NYLON CON MOLLA IN PVC



CASE001P

CASE005P

CODICE	ESTINTORE – CO2	DIMENSIONI ESTERNE (MM)	DIMENSIONI INTERNE (MM)	DIAMETRO ANELLO (MM)	PESO (KG)
CASE001P	6 kg	620X335X240	550x244x204	150/170	2.4
CASE005P	12 kg	865x335x240	795x244x204	170/190	3.2

## PORTA ESTINTORE DA PARETE

Porta estintore versatile e moderno, adatto ad ogni tipologia di ambiente, con un design innovativo, concepito per ridurre l'impatto visivo dell'estintore.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

MATERIALE: POLIPROPILENE

#### COMPONENTI

BASE, COVER ED ANELLO FERMA ESTINTORE IN POLIPROPILENE KIT: 4 VITI PER FISSAGGIO A PARETE + VITE DI FISSAGGIO COVER



SPF210



SPF211

CODICE	COLORE	DIMENSIONI ESTERNE MM	PESO (KG)
SPF210	BIANCO	386x400x234	1.9
SPF211	ROSSO	386x400x234	1.9



# CASSETTE PORTA ESTINTORE E MANICHETTA

## PORTA ESTINTORI

## PORTA ESTINTORE E PORTA MANICHETTA

### LINEA DUAL

La DUAL è una cassetta pensata per soddisfare diverse necessità nel settore antincendio: doppio porta estintore e porta naspo.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

MATERIALE: POLIPROPILENE, NYLON, POLICARBONATO

STAMPAGGIO AD INIEZIONE

GUARNIZIONE IN EPDM

DOPPIA CHIUSURA IN NYLON

VETRINI DI ISPEZIONE IN POLICARBONATO

ETICHETTA IN RESINA

CODICE	MODELLO	DIMENSIONI ESTERNE MM	DIMENSIONI INTERNE MM
ARM850P	DOPPIO PORTA ESTINTORE	616x735x270	520x675x238
ARM851P	DOPPIO PORTA ESTINTORE CON CHIAVE	616x735x270	520x675x238
ARM852P	PORTA NASPO	616x735x270	520x675x238



# DEFIBRILLATORI E ACCESSORI PER RIANIMAZIONE



## DEFIBRILLATORE

### SEMI-AUTOMATICO

#### DEF350P

Defibrillatore semi-automatico completo di borsa di trasporto, cavo USB, cartuccia integrata elettrodi + batteria per adulti e ragazzi >8 anni o 25 kg di peso, manuale d'uso in italiano, istruzioni visive e vocali, 10 anni di garanzia, tenuta stagna IP56. Ideale per uso domestico, in viaggio, nei luoghi pubblici e per associazioni sportive. Ultra compatto e leggero (1,1 kg).

#### DEF350T

Defibrillatore trainer (telecomando, borsa, 5 piastre/didattiche. Adatto per corsi di formazione.

#### CRD350A

Soluzione Pad-Pak combina assieme batteria ed elettrodi in un'unica cartuccia. Capacità di 60 scariche a 200 J. 4 anni di validità.

#### CRD350P

Pak-Pediatrico per bambini sotto gli 8 anni o di peso inferiore ai 25 kg. 4 anni di validità.



Borsa da trasporto

## DEFIBRILLATORE LIFEPAK CR PLUS PHYSIO CONTROL

### DEF100

Con la stessa tecnologia avanzata su cui fanno affidamento i soccorritori professionisti — pur essendo facile da usare — il DAE LIFEPAK CR® Plus, è stato appositamente progettato per chi si trova ad assistere per primo una persona che ha subito un arresto cardiaco improvviso.

Facile da utilizzare. Semplice da gestire. Permette di semplificare il passaggio dal soccorso di base a quello avanzato ed è efficace per salvare la vita delle persone colpite da arresto cardiaco improvviso.

#### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

LIVELLO DELL'ENERGIA EROGATA:

SEQUENZA DI LIVELLI INCREMENTALI DI ENERGIA, CONFIGURABILI DALL'UTENTE TRA 150 E 360 JOULE.

L'IMPOSTAZIONE PREDEFINITA DEI LIVELLI DI ENERGIA EROGATA È 200, 300 E 360 JOULE.

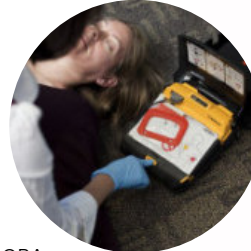
CARATTERISTICHE FISICHE

ALTEZZA: 10.7 CM.

LARGHEZZA: 20.3 CM.

PROFONDITÀ: 24.1 CM, MANIGLIA ESCLUSA.

PESO: 2.0 KG CON CHARGE-PAK ED ELETTRODI.



#### ACCESSORI

#### CRD100 CHARGE-PAK BATTERY CHARGER

TIPO: LITIO-CLORURO DI SOLFORILE LI/SO<sub>2</sub>CL<sub>2</sub>, 11.7V, 1.4 AMPÈRE ORA.

#### CRE100 ELETTRODI ADESIVI QUIK-PAK

ELETTRODI: L'ECCG VIENE ACQUISITO MEDIANTE ELETTRODI DI DEFIBRILLAZIONE MONOUSO UTILIZZANDO IL POSIZIONAMENTO

STANDARD (ANTERO-LATERALE).

CONFEZIONE ELETTRODI: GLI ELETTRODI ADESIVI QUIK-PAK, CARATTERIZZATI DA ELEVATA SEMPLICITÀ DI UTILIZZO E DALLA CONFEZIONE CON SISTEMA DI APERTURA RAPIDA, POSSONO ESSERE TENUTI PRECONNESSI AL DISPOSITIVO E VENGONO ALLOGGIATI AL DI SOTTO DEL COPERCHIO SUPERIORE.

ELETTRODI PER DEFIBRILLAZIONE PEDIATRICI CON RIDUTTORE DI ENERGIA: SONO DESTINATI ALL'UTILIZZO SU PAZIENTI PEDIATRICI CON ETÀ INFERIORE AGLI 8 ANNI O CON PESO INFERIORE AI 25 KG.





## DEFIBRILLATORI E ACCESSORI PER RIANIMAZIONE

### TOTEM METALLICO

#### DEF035 - DEF036

Totem metallico realizzato in acciaio al carbonio PO2, spessore 15/10 per armadi porta defibrillatori.

Adatto per armadio porta defibrillatori modello DEF040 e DEF041

Dim. cm 190x50x38 (HxPxL)



DEF035



DEF036

\* ARMADIETTO NON INCLUSO



## ARMADIO PORTA DEFIBRILLATORE

### DEF040 - VERSIONE SOLO ARMADIO

Teca per defibrillatore realizzata in lamiera di acciaio al carbonio PO2 zincato. Verniciatura a polvere di epossipoliestere RAL9010 bianco, passaggio in galleria termica 180°, 1 anta finestrata, cerniere con perno zincato apertura 180°, chiusura a sigillo lucchettabile in zama nichelata. La Teca è preforata per attacco a parete e su apposita piantana.

Peso 6 kg - Dimensioni 452x160x425 mm (LxPxH).

### DEF040A - CON ALLARME ANTIFURTO

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

Peso 6 kg - Dimensioni 452x160x425 mm (LxPxH).

### DEF040AP - CON ALLARME PLUS

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

Chiave attivazione elettronica.

Peso 6,5 kg - Dimensioni 452x160x425 mm (LxPxH).

## PIANTANA

### PER DEF040

#### PIA040

Realizzata in lamiera di acciaio al carbonio P02 zincato. Verniciatura a polvere. Con predisposizione di fori per fissaggio a pavimento.

Dimensioni 278x144x1000 mm (LxPxH).

#### PIA041

Versione per DEF041 colore giallo



## ARMADIO PORTA DEFIBRILLATORE

### PER ESTERNI

### DEF041 - VERSIONE SOLO ARMADIO

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

Dimensione: 425x215x480 mm (LxPxH).

### DEF041T - CON TERMOREGOLATORE

### DEF041TA - CON TERMOREGOLATORE E ALLARME ANTIFURTO

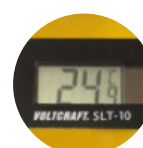
versione con sistema di termoregolazione e antifurto con sensore magnetico, sirena incorporata da 105dB che si attiva quando avvengono prelievi non autorizzati, alimentato a batteria alcalina da 9V e dotato di un segnalatore di batteria in fase di scarica. Termometro interno con display digitale.



Termoregolazione



Chiusura



Termometro



# DISPOSITIVI E ATTREZZATURE DI PRONTO SOCCORSO PER RIANIMAZIONE

## CARTELLI SEGNALETICI

**CRT003**

**CARTELLO SEGNALETICO BIFACCIALE PER AED**

Dimensioni 730x360 MM (LxP).

**CRT004**

**CARTELLO SEGNALETICO FRONTALE PER AED**

Dimensioni 340x360 MM (LxP).

Cartello in lamiera per fissaggio a muro con serigrafia.

**CRT006**

**CARTELLO SEGNALETICO FRONTALE PER AED MINI**

Dimensioni 250x280 MM (LxP).

**CRT009**

**CARTELLO SOS CUORE PER DEFIBRILLATORE**

Dimensioni 500x7000 MM (LxP).



CRT009



CRT004



CRT003

## KIT ACCESSORI PER DEFIBRILLATORE

**MAS019**

Kit pocket mask con accessori per la defibrillazione e la rianimazione, n 3 salviette disinfettanti, n 1 busta da 4 guanti in vinile, n 1 rasoio per tricotomia.



## MASCHERA POKET MASK PER RIANIMAZIONE

**MSK001**

Maschera con bordo pneumatico per la rianimazione bocca a bocca. Dotata di valvola unidirezionale e attacco per connessione ossigeno. Fornita con custodia in polipropilene.





# DISPOSITIVI E ATTREZZATURE DI PRONTO SOCCORSO PER RIANIMAZIONE



## RIANIMATORE BOCCA VENTO

### RMA038

Rianimazione bocca bocca monouso con valvola unidirezionale in policarbonato e schermo protettivo in pvc atossico. Date le ridotte dimensioni è utile accessorio in ogni kit di pronto soccorso.



## PINZE TIRALINGUA

### PIN201

Pinze in policarbonato Ministero della salute nr 91775 Classificazione cnd I03130401, fornita in busta di polietilene.



## APRIBOCCA ELICOIDALE PINOCCHIO

### APR100K

Apribocca elicoidale in nylon. In pratica impugnatura che ne permette una presa sicura, è ricavato uno scomparto per l'eventuale inserimento del rianimatore bocca/bocca VENTO. Ministero della salute nr 72978 Classificazione cnd 9001 - 93/42/cee



## KIT RIANIMAZIONE BETA

### RMB021

Kit di primo intervento contenente i prodotti per una prima ed efficace rianimazione. Idoneo per studi dentistici, centri sportivi, aziende industriali, mezzi di soccorso, ecc.

Borsa in nylon con tracolla, tasca interna, chiusura con cerniera. Dispositivi medici conformi alla direttiva ce 93/42 e al dl 24.2.97

#### CONTENUTO:

1 NEW ASIBAG pallone di rianimazione

2 maschere oronasali (cal.4/cal.5)

1 PINOCCHIO apribocca elicoidale

1 pinza tiralingua in policarbonato

3 cannule di guedel sterili (s.m.l.)

Peso: kg 1.

Dimensioni: 300x140x370H MM.





## DISPOSITIVI DI LAVAGGIO D'EMERGENZA

### PRONTO INTERVENTO

### KIT USTIONI

**PER TUTTE LE AZIENDE E SU AUTOMEZZI DI TRASPORTO DOVE ESISTA IL RISCHIO DI USTIONI**

#### CPS358

Pronto soccorso per tutte le aziende e su automezzi di trasporto dove esista il rischio di ustioni. Contiene l'occorrente per una prima medicazione d'emergenza. Valigetta realizzata in polipropilene antiurto, con supporto per attacco a parete, maniglia per trasporto, chiusura con 2 clips rotanti.

Dimensioni esterne: 25x20x87,5 cm (LxPxH).

#### CONTENUTO:

3 preparato antiustione 3,5 g PRE002 - 1 compressa antiustione 10x10 cm GAZ101  
1 forbici lister 19 cm DIN - 1 soluzione sterile lavaggio oculare 500 ml.  
2 pinze sterili monouso - 1 cerotto in rocchetto m 5x2,5 cm.  
2 telo sterile TNT 40x60 cm - 2 benda con tampone antiaderente 100x120 mm  
1 telo triangolare TNT cm 96x96x136 - 2 compresse oculari adesive sterili  
2 confezione da 2 compresse sterili 10x10 cm - 2 paia di guanti sterili  
manuale pronto soccorso multilingua. - Peso completo: 1 kg



### KIT LAVAOCCHI

**PER TUTTE LE AZIENDE E SU AUTOMEZZI DI TRASPORTO NORMA DIRETTIVA CE 93/42 E AL DL 24.2.97.**

#### CPS258

Consigliato per tutte le aziende e su automezzi di trasporto per effettuare un lavaggio oculare d'emergenza e la successiva medicazione. Valigetta realizzata in polipropilene antiurto, colore verde, supporto per attacco a parete, maniglia per trasporto, chiusura con 2 clips rotanti.

#### CONTENUTO

1 flac. lavaggio oculare NILO ml.500 (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 cm. 18x40 - 1 paio di forbici lister cm.14,5 - 1 rotolo cerotto TNT m. 5x1,25 cm - 1 pacchetto di fazzoletti - 1 specchietto - 1 istruzioni per l'uso. - Peso : 1,25 kg - Dimensioni : 25x19x90 cm (LxPxH).



### DROP STAZIONE DI LAVAGGIO OCULARE

#### CPS202

Stazione lavaggio oculare composta da 2 flaconi di soluzione salina sterile monouso da ml. 500 con tappo oculare montato per un utilizzo rapido. Supporto termoformato con parte frontale trasparente con chiusura antipolvere, dotato di specchietto e fornito con viti e tasselli per l'applicazione a parete. Contiene il necessario per un efficace primo lavaggio oculare d'emergenza, in materiale termoformato con coperchio trasparente a strappo.

Peso : 1,5 kg - Dimensioni : 32x41x8 cm (LxPxH).

#### CONTENUTO

2 flaconi di soluzione salina sterile da ml 500 con tappo oculare  
1 specchietto.



### 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.



# DISPOSITIVI DI LAVAGGIO 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 acidi, basi o solventi. Molte volte si sottovalutano i pericoli a cui si va incontro quando si utilizzano sostanze pericolose ma avere, nell'impianto, un prodotto del genere, può essere fondamentale.

Questo discorso vale per tutte le industrie, officine e laboratori, rendendo il campo di applicazione del prodotto vastissimo. D.p.r. 547 del 27/04/1955 che, nell'art. 367 "Nei casi in cui esista il rischio di investimento da liquidi corrosivi DEVONO essere installati, nei locali di lavorazione o nelle immediate vicinanze, bagni o docce con acqua a temperatura adeguata"

Atto O.S.H.A.- Sottosezione G- Salute professionale e controllo ambiente - Paragrafo 1910.94 e 1910.151 "Vicino ad ogni serbatoio contenente un liquido infiammabile, irritante o comunque dannoso per la pelle se schizzato sul corpo del lavoratore, dovrà essere prevista una scorta di acqua potabile. Alternativamente, devono essere predisposti docce a getto o flussi d'acqua oculari per i casi in cui si prevede che prodotti chimici dannosi siano schizzati su parti del corpo" Tutto ciò è stato confermato con il D.L. n. 626 del 19/9/1994, nell' art. 80, che stabilisce quanto segue: In tutte le attività nelle quali ci siano dei rischi per la salute dei lavoratori, il datore di lavoro deve assicurarsi che i lavoratori dispongano dei servizi sanitari adeguati provvisti di docce con acqua calda e fredda, nonché, se del caso, di lavaggi oculari e antisettici per la pelle.

## LAVAOCCHI

### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

MATERIALE VASCHETTA: POLIPROPILENE - ACCIAIO INOX

RACCORDERIA: OTTONE

ROMPIGETTO: AERATO

PORTATA MASSIMA TOTALE: 14 l/MIN  $\pm 10\%$  (A 0,3 MPA)

INGRESSO: 1/2" F

SCARICO: 1,1/4" F

AZIONAMENTO: A LEVA-COMANDO FACILITATO

TEMPERATURA ACQUA CONSIGLIATA: MIN 15°-MAX35°C

PRESSIONE DINAMICA DI ALIMENTAZIONE: MIN 0,2 MPA - MAX 0,5 MPA

PORTATA MINIMA RICHIESTA: 6 l/MIN A 0,2 MPA

COLORE: VERDE - RAL 6029



## DOCCE

### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

MATERIALE VASCHETTA: POLIPROPILENE - ACCIAIO INOX

RACCORDERIA: OTTONE

TUBAZIONE: ACCIAIO ZINCATO

SOFFIONE: POLIPROPILENE - ACCIAIO INOX

PORTATA:

LAVAOCCHI: 14L/MIN $\pm 10\%$

SOFFIONE DOCCIA: OLTRE 120 l/MIN A 0,3 MPA

FINITURA: VERNICIATURA A POLVERI EPOSSIDICHE

PRESSIONE DINAMICA DI ALIMENTAZIONE: MIN 0,2 MPA - MAX 0,5 MPA

PORTATA MINIMA RICHIESTA: 100 l/MIN A 0,2 MPA

COLORE: VERDE - RAL 6029

LE DOCCE/LAVAOCCHI SONO CONFORMI ALLE SEGUENTI NORMATIVE:

UNI 9608 - UNI 10271 - DIN12899 PART 2 - ANSI Z 358.1-2004

EUROPEA 93/42/CEE (DISPOSITIVI MEDICI) - PREN15154





## DISPOSITIVI DI LAVAGGIO D'EMERGENZA

### LAVAOCCHI A NORME UNI EN 15154-2:2007 E UNI 9608:1993

## DOCCIA A PIEDISTALLO

### LAV004

Lavaocchi a flusso aerato, azionamento con valvola a chiusura manuale con doppia apertura a mezzo di push laterale e a pedale, vaschetta in POLIPROPILENE, montaggio a pavimento.



## DOCCIA CON LAVAOCCHI A PAVIMENTO

### LAV006

Doccia combinata con lavaocchi, soffione in polipropilene completo di valvola a chiusura manuale, azionamento a mezzo di tirante rigido con impugnatura a triangolo. Lavaocchi a flusso aerato completo di valvola a chiusura manuale con apertura a mezzo di push laterale e a pedale, vaschetta in POLIPROPILENE.



# DISPOSITIVI DI LAVAGGIO D'EMERGENZA

## LAVAOCCHI - LAVAOCCHI A NORME UNI EN 15154-2:2007 E UNI 9608:1993



### DOCCIA CON LAVAOCCHI INOX A PAVIMENTO

#### LAV006X

Doccia combinata con lavaocchi, soffione in acciaio INOX completo di valvola a chiusura manuale, azionamento a mezzo di tirante rigido con impugnatura a triangolo. Lavaocchi a flusso aerato completo di valvola a chiusura manuale con apertura a mezzo di push laterale e a pedale, vaschetta in INOX.



### DOCCIA CON LAVAOCCHI A PAVIMENTO

#### LAV008

Doccia combinata con lavaocchi, soffione in polipropilene completo di valvola a chiusura manuale, azionamento a mezzo di tirante rigido con impugnatura a triangolo. Lavaocchi a flusso aerato completo di valvola a chiusura manuale con apertura a mezzo di push laterale, vaschetta in POLIPROPILENE.



## DISPOSITIVI DI LAVAGGIO D'EMERGENZA

### LAVAOCCHI A NORME UNI EN 15154-2:2007 E UNI 9608:1993

## LAVAOCCHI A PEDANA

(STAZIONE DECONTAMINAZIONE)

### LAV005

Lavaocchi con vaschetta in POLIPROPILENE, valvola ad apertura meccanica a mezzo di pedana e chiusura manuale.



## DOCCIA COMBINATA CON LAVAOCCHI A PEDANA

### LAV012

Doccia combinata con soffione gigante in polipropilene completo di valvola a chiusura manuale, azionamento a mezzo di tirante rigido con impugnatura a triangolo e lavaocchi a flusso aerato completo di valvola a chiusura manuale con apertura a mezzo di push laterale e a pedana, vaschetta in POLIPROPILENE. Sistema autodrenante.



## LAVAOCCHI A PIEDISTALLO

### LAV001

Lavaocchi a flusso aerato, azionamento con valvola a chiusura manuale a mezzo di push laterale, vaschetta in POLIPROPILENE, montaggio a pavimento.





# DISPOSITIVI DI LAVAGGIO D'EMERGENZA

## LAVAOCCHI - LAVAOCCHI A NORME UNI EN 15154-2:2007 E UNI 9608:1993



### LAVAOCCHI A PARETE

#### LAV003

Lavaocchi a flusso aerato, azionamento con valvola a chiusura manuale a mezzo di push laterale. Vaschetta in POLIPROPILENE, montaggio a parete.



### DOCCIA A PARETE

#### LAV009

Doccia con soffione completo di valvola a chiusura manuale, azionamento a mezzo di tirante rigido con impugnatura a triangolo. Soffione in POLIPROPILENE, montaggio a parete.



### DOCCIA A PEDANA

#### LAV011

Doccia con soffione in POLIPROPILENE, valvola ad apertura meccanica a mezzo di pedana e chiusura automatica.



## DISPOSITIVI DI PRONTO SOCCORSO

### DISPOSITIVI MEDICI PER AZIENDE E AUTOMEZZI

#### MEDIC I - CONTENUTO ALLEGATO 2 BASE DM 388

PER LE AZIENDE CHE NON RIENTRANO NEL GRUPPO A E RIENTRANO NEL GRUPPO C (DM 388 ART.1 E ART.2 PUNTO 5) - FINO A 2 LAVORATORI

**CONFORME ALLA DIRETTIVA CE 93/42 E AL DL 24.2.97 DM 388 15/07/03 (ART.1) G.U. 27 DEL 03/02/2004 E D.L. 81 DEL 09/04/08 (ART. 45)**

#### CPS513

Valigetta realizzata in polipropilene antiurto, colore arancio, supporto per attacco a parete, maniglia per trasporto, chiusura con 2 clip rotanti.

Contenuto : 1 Copia Decreto Min 388 del 15.07.03 - 2 Paia guanti sterili LATEX FREE - 1 Flacone disinfettante 125 ml IODOPOVIDONE al 10% iodio PMC 1 soluzione fisiologica sterile 250 ml CE -1 Busta compressa garza sterile cm 18x40 - 3 Buste compressa garza sterile cm 10x10 - 1 Pinza sterile 1 Confezione di cotone idrofilo - 1 PLASTOSAN 10 cerotti assortiti - 1 Rocchetto cerotto adesivo m 5x2,5 cm - 1 Benda di garza da m 3,5x10 cm - 1 Paio di forbici tagliabendaggi cm 14,5 DIN 58279 - 1 Laccio emostatico LATEX FREE - 1 ICE PACK ghiaccio istantaneo monouso - 1 Sacchetto per rifiuti sanitari mm 250x350 - 1 Istruzioni MULTILINGUA pronto soccorso. Peso: Kg.1,40 Dimensioni: 250x190x90 mm.



#### MEDIC 2 - CONTENUTO ALLEGATO 1 BASE DM 388

PER TUTTE LE AZIENDE DEL GRUPPO A E B COMUNQUE CON TRE O PIÙ LAVORATORI

**CONFORMI ALLA DIRETTIVA CE 93/42 E AL DL 24.2.97 D.M. 388 DEL 15/07/2003 (ART.1) D.L. 81 DEL 09/04/2008 (ART. 45)**

#### CPS517

Valigetta MEDIC 2 colore arancio, con supporto per attacco a parete, maniglia per trasporto, guarnizione in neoprene, chiusura con due clips rotanti.

Contenuto : 1 Copia Decreto Min 388 del 15.07.03 - 5 Paia guanti sterili 1 Mascherina con visiera paraschizzi - 3 Flaconi soluzione fisiologica sterile 500ml CE - 2 Flaconi disinfettante 500 ml IODOPOVIDONE al 10% Iodio PMC 10 Buste compressa garza sterile cm 10x10 - 2 Buste compressa garza sterile cm 18x40 - 2 Teli sterili cm 40 x 60 DIN 13152-BR - 2 Pinze sterili - 1 Confezione di cotone idrofilo - 1 Astuccio benda tubolare elastica - 2 PLASTOSAN 10 cerotti assortiti - 2 Rocchetti cerotto adesivo m 5 x 2,5 cm - 1 Paio di forbici tagliabendaggi cm 14,5 DIN 58279 - 3 Lacci emostatici - 2 ICE PACK ghiaccio istantaneo - 2 Sacchetti per rifiuti sanitari minigrip - 1 Termometro clinico CE con astuccio - 1 Sfigmomanometro PERSONAL con fonendo - 1 Istruzioni MULTILINGUA p. soccorso. Peso: Kg.6,20 Dimensioni : 395x135x270H mm.



#### DISPENSER AD ESTRAZIONE RAPIDA PER CEROTTI

##### DIS061 - BOLERO VUOTO

Dispenser da parete per cerotti in ABS. Alzando la protezione trasparente si estrae il cerotto, la bustina si apre ed è pronto per un immediata applicazione. Può essere utilizzato con vari formati e modelli di cerotti sia standard in tessuto che BLU DETECTABLE. Il dispenser viene fornito vuoto con la possibilità dell'utilizzatore di scegliere già dal primo acquisto il formato o il modello più idoneo alle proprie esigenze. Fornito di tasselli e viti per l'attacco a parete. Dimensioni : mm 230x131x38.

**DIS070** Cerotti standard + Bolero con 1 ricarica da 42 cerotti in tessuto mm.19x72 e una ricarica di cerotti in tessuto da 36 pz. mm 25x72.

**DIS080** Cerotti blu + Bolero con 1 ricarica da 42 cerotti BLU DETECTABLE mm 19x72 e una ricarica di cerotti BLUE DETECTABLE da 36 pz. mm 25x72. REPERTORIO DISPOSITIVI MEDICI Ministero della Salute nr. 360801 classificazione CND V80.



# DISPOSITIVI DI PRONTO SOCCORSO

## DISPOSITIVI MEDICI PER AZIENDE E AUTOMEZZI



### ARMADIETTO 605/M

**CONTENUTO ALLEGATO 1 (MAGGIORATO) DM 388 MULTIUSO  
PER AZIENDE DEL GRUPPO A DA 3 DIPEND. E B SOPRA I 3 DIPENDENTI  
CONFORMI ALLA DIRETTIVA CE 93/42 E AL DL 24.2.97 D.M. 388 DEL 15/07/2003 (ART. 1) G.U.27 DEL 03/02/2004  
D.L.81 DEL 09/04/2008 ART.45**

**CAV605 - VUOTO  
CPS659 - COMPLETO**

Armadietto in acciaio al carbonio, verniciato in epossipoliestere, cottura al forno 180°, bordi arrotondati, tre ripiani in acciaio, anta dotata di tre porta accessori, base porta flaconi rimovibile, serratura con chiave. Contenuto maggiorato con prodotti di maggior consumo. Indicato per grandi comunità, aziende commerciali ed industriali, ristoranti, scuole, alberghi, villaggi turistici.

Contenuto : 1 Copia Decreto Min 388 del 15.07.03 - 5 Paia di guanti sterili latex free - 1 Mascherina con visiera paraschizzi - 3 Flaconi soluzione fisiologica sterile 500 ml CE - 2 Flac. disinfettante 500 ml IODOPOVIDONE al 10% iodio PMC 10 Buste compressa garza sterile cm 10x10 - 2 Buste compressa garza sterile cm 18x40 - 2 Teli sterili cm 40x60 DIN 13152-BR - 2 Pinze sterili - 2 Confezioni di cotone idrofilo - 1 Astuccio benda tubolare elastica - 2 PLASTOSAN 20 cerotti assortiti - 1 Paio forbici tagliabendaggi cm 14,5 DIN 58279 - 2 Rocchetti cerotto adesivo TNT da m 5x2,5 cm - 3 Lacci emostatici latex free - 2 ICE PACK Ghiaccio istantaneo monouso - 2 Sacchetti per rifiuti sanitari - 1 Termometro clinico digitale - 1 Sfigmomanometro PERSONAL con fonendoscopio - 4 Bende di garza da m 3,5x10 cm - 1 Astuccio PIC 3 contenente: 3 bustine sapone liquido 3 bustine salviette disinfettanti PMC 2 bustine salviette ammoniacale 1 DISCLEAN 100 salviette sanitizzanti con antibatterico DIS050 - 1 Coperta Isotermica oro/arg. cm 160x210 - 1 Telo triangolare TNT cm 96x96x136 - 2 Preparato 3,5 g GEL PER USTIONI sterile - 2 Benda elastica m 4x6 cm DIN 61634 - 1 Tampobenda sterile mm 80x100 DIN 13151 M - 1 Istruzioni MULTILINGUA pronto soccorso.  
Peso : Kg,11,80 Dimensioni : 402x202x483H mm.



### ARMADIETTO 102/M

**CONTENUTO ALLEGATO 1 DM 388 PER AZIENDE DEL GRUPPO A DA 3 DIPEND. E B SOPRA I 3 DIPENDENTI  
CONFORMI ALLA DIRETTIVA CE 93/42 E AL DL 24.2.97 D.M. 388 DEL 15/07/2003 (ART. 1) G.U.27 DEL 03/02/2004  
D.L.81 DEL 09/04/2008 ART.45**

**CAV300 - VUOTO  
CPS523 - COMPLETO**

Armadietto in metallo verniciato con polvere epossidica colore bianco, 3 vani, 2 ripiani interni, serratura con chiave.

Contenuto : 1 Copia Decreto Min 388 del 15.07.03 - 5 Paia guanti sterili  
1 Mascherina con visiera paraschizzi - 3 Flaconi Soluzione fisiologica sterile 500mlCE - 2 Flaconi Disinfettante 500ml IODOPOVIDONE al 10% iodio PMC 10 Buste compressa garza sterile cm 10x10 - 2 Buste compressa garza sterile cm 18x40 - 2 Teli sterili cm 40x60 DIN 13152-BR 2 Pinze sterili - 1 Confezione di cotone idrofilo - 1 Astuccio benda tubolare elastica - 2 PLASTOSAN 10 cerotti assortiti - 2 Rocchetti cerotto adesivo m 5x2,5 cm - 1 Paio forbici tagliabendaggi cm 14,5 DIN 58279 - 3 Lacci emostatici - 2 ICE PACK ghiaccio istantaneo monouso  
2 Sacchetti per rifiuti sanitari - 1 Termometro clinico digitale - 1 Sfigmomanometro PERSONAL con fonendoscopio - 1 Istruzioni MULTILINGUA pronto soccorso.

Peso: Kg,7,5 Dimensioni: 300x140x460H mm.





# ESTRATTO DELLA GAZZETTA UFFICIALE

## CLASSIFICAZIONI DELLE AZIENDE

### COME SCEGLIERE IL DISPOSITIVO ADATTO ALLA PROPRIA AZIENDA

Il Dgls 81 del 9 aprile 2008 con l'Art.45 riconferma la validità del D.M.388 del 15 luglio 2003

#### ESTRATTO DELLA GAZZETTA UFFICIALE

Serie generale n. 27 del 3 febbraio 2004

#### MINISTERO DELLA SALUTE Decreto 15 luglio 2003 n. 388

**Regolamento recante disposizioni sul pronto soccorso aziendale, in attuazione dell'articolo 15, comma 3, del decreto legislativo 19 settembre 1994, n. 626, e successive modificazioni.**

#### Art. 1 Classificazione delle aziende

1. Le aziende ovvero le unità produttive sono classificate, tenuto conto della tipologia di attività svolta, del numero dei lavoratori occupati e dei fattori di rischio in tre gruppi:

**A** I) Aziende o unità produttive con attività industriale ..., centrali termoelettriche ..., aziende estrattive ecc.

II) Aziende o unità produttive con oltre 5 lavoratori..... riconducibili ai gruppi tariffari INAIL....

III) Aziende o unità produttive con oltre 5 lavoratori...del comparto dell'agricoltura

**B** Aziende o unità produttive con tre o più lavoratori che non rientrano nel gruppo A

**C** Aziende o unità produttive con meno di tre lavoratori che non rientrano nel gruppo A

#### Art. 2 Organizzazione di pronto soccorso

1. Nelle aziende o unità produttive di gruppo A e di gruppo B il datore di lavoro deve garantire le seguenti attrezzature:

a) **cassetta di pronto soccorso**, tenuta presso ciascun luogo di lavoro,.... contenente la dotazione minima indicata nell'allegato 1, che fa parte del presente Decreto, .... e della quale sia costantemente assicurata la completezza ed il corretto stato d'uso dei presidi ivi contenuti.

2. Nelle aziende o unità produttive di gruppo C il datore di lavoro deve garantire le seguenti attrezzature:

a) **pacchetto di medicazione**, tenuto presso ciascun luogo di lavoro,.... contenente la dotazione minima indicata nell'allegato 2, che fa parte del presente Decreto, .... della quale sia costantemente assicurata la completezza ed il corretto stato d'uso dei presidi ivi contenuti.

5. Nelle aziende o unità produttive che hanno lavoratori che prestano la propria attività in luoghi isolati, diversi dalla sede aziendale o unità produttiva, il datore di lavoro è tenuto a fornire loro il pacchetto di medicazione di cui all'allegato 2 .....

#### Art. 5 Abrogazioni

Il decreto ministeriale del 2 luglio 1958 è abrogato

#### Art. 6 Entrata in vigore

Il presente Decreto entra in vigore sei mesi dopo la pubblicazione nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana

Roma, 15 luglio 2003

Il Ministro  
della Salute  
SIRCHIA

Il Ministro del lavoro  
e delle politiche sociali  
MARONI

Il Ministro per  
la funzione pubblica  
MAZZELLA

Il Ministro delle  
attività produttive  
MARZANO

#### SANZIONI art. 89 comma 2 lettera a) Dlgs 19.09.94 n. 626

Il datore di lavoro ed il dirigente sono puniti con l'arresto da tre a sei mesi o con l'ammenda da lire tre milioni a lire otto milioni per la violazione degli articoli... n. 15 comma 1 ( provvedimenti necessari in materia di pronto soccorso ed emergenza nell'azienda ovvero nell'unità produttiva ).



**ALLEGATO 1**

**CONTENUTO MINIMO DELLA CASSETTA DI PRONTO SOCCORSO**

- Guanti sterili monouso (5 paia)
- Flacone di soluzione cutanea di iodopovidone (10% di iodio) (1 litro)
- Flacone di soluzione fisiologica ( sodio cloruro 0,9%) da 500 ml (3)
- Compresse di garza sterile 10 x 10 in buste singole (10)
- Compresse di garza sterile 18 x 40 in buste singole (2)
- Pinzette da medicazione sterili monouso (2)
- Confezione di cotone idrofilo (1)
- Confezioni di cerotti di varie misure pronti all'uso (2)
- Rotoli di cerotto alto 2,5 cm (2)
- Visiera paraschizzi
- Un paio di forbici
- Lacci emostatici (3)
- Ghiaccio pronto uso (2)
- Sacchetti monouso per la raccolta di rifiuti sanitari (2)
- Istruzioni sul modo di usare i presidi e prestare i primi soccorsi
- Teli sterili monouso (2)
- Confezione di rete elastica di misura media (1)
- Termometro (1)
- Apparecchio per la misurazione della pressione arteriosa.

**ALLEGATO 2**

**CONTENUTO MINIMO DELLA CASSETTA DI PRONTO SOCCORSO**

- Guanti sterili monouso (2 paia)
- Flacone di soluzione cutanea di iodopovidone (0% di iodio) (125 ml) (1)
- Flacone di soluzione fisiologica ( sodio cloruro 0,9%) da 250 ml (1)
- Compresse di garza sterile 10 x 10 in buste singole (3)
- Compresse di garza sterile 18 x 40 in buste singole (1)
- Pinzette da medicazione sterili monouso (1)
- Confezione di cotone idrofilo (1)
- Confezioni di cerotti di varie misure pronti all'uso (1)
- Rotoli di cerotto alto 2,5 cm (1)
- Rotolo di benda orlata alta 10 cm (1)
- Un paio di forbici
- Lacci emostatici (1)
- Ghiaccio pronto uso (1)
- Sacchetti monouso per la raccolta di rifiuti sanitari (1)
- Istruzioni sul modo di usare i presidi e prestare i primi soccorsi



## ARMADI SPOGLIATOIO CON DIVISORIO SPORCO/PULITO IN LAMIERA

Costruiti in lamiera di acciaio di spessore 6/10, con tutti i bordi raggiungibili ripiegati. Ogni vano corredato internamente da un piano superiore porta oggetti in metallo, asta appendi gruccia e ganci scorrevoli in metallo zincato, divisorio verticale per abiti civili e da lavoro. Anta a battente con cerniere speciali anti effrazione, rotazione a 180°, dotata di feritoie nella parte superiore ed inferiore per l'aerazione, predisposizione per cartellino porta nome, all'interno barra porta asciugamani in metallo e bicchiere raccogli gocce. Chiusura con maniglia lucchettabile in metallo nichelato. Verniciatura a polveri epossipoliesteri, di colore grigio. Piede stilizzato con puntale in materiale plastico predisposto per piedino regolabile e zoccolo frontale/laterale.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ ALLA LEGGE DLGS 81/2008 - PROVE UNI RILASCIATE DALL'ISTITUTO CATAS

### STRUTTURA

RESISTENZA DELLA STRUTTURA UNI 8597/84.  
STABILITÀ UNI 8596/84 E FA1/95.  
RESISTENZA DELLA STRUTTURA UNI 8597/84.  
RESISTENZA DEI SUPPORTI DEI PIANI UNI 8603/84.  
APERTURA E CHIUSURA CON URTO DELLE PORTE UNI 8602/84.  
FLESSIONE DEI PIANI UNI 8601/84.  
RESISTENZA DELLE PORTE AL CARICO VERTICALE UNI 9081/86.  
FLESSIONE CON CARICO CONCENTRATO UNI 8600/84.  
CARICO TOTALE MASSIMO UNI 8606/84.  
DURATA DELLE PORTE UNI 8607/84.

### FINITURA

ABRASIONE TABER UNI 9115/87.  
RESISTENZA ALLA GRAFFIATURA UNI 9428/89.  
RESISTENZA AGLI SBALZI DI TEMPERATURA UNI 9429/89.  
UNI 9300/88 E FA 276/89.  
RESISTENZA ALLA LUCE UNI 9427/89.  
RESISTENZA ALLA CORROSIONE UNI ISO 9227/93.  
RESISTENZA ALL'URTO UNI 8901/86.  
PROVA DI IMBOTTITURA EN ISO 1520/95.  
RIFLESSIONE SPECULARE UNI 9149/87.

## ARMADIO SPOGLIATOIO 1 POSTO CON DIVISORIO SPORCO/PULITO

### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

CODICE: ARM026  
PESO: 25 KG  
DIMENSIONI (LxPxH): 420x500x1800 MM



## ARMADIO SPOGLIATOIO 2 POSTI CON DIVISORIO SPORCO/PULITO

### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

CODICE: ARM027  
PESO: 43,9 KG  
DIMENSIONI (LxPxH): 800x500x1800 MM



## ARMADIO SPOGLIATOIO 3 POSTI CON DIVISORIO SPORCO/PULITO

### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

CODICE: ARM023  
PESO: 62 KG  
DIMENSIONI (LxPxH): 1200x500x1800 MM





# ARMADI SPOGLIATOIO

## MODELLO CLASSICO IN LAMIERA



Costruiti in lamiera di acciaio di spessore 6/10, con tutti i bordi raggiungibili ripiegati. Ogni vano corredato internamente da un piano superiore porta oggetti, asta appendi gruccia e ganci in plastica. Anta a battente con cerniere speciali anti effrazione, rotazione a 180°, dotata di feritoie nella parte superiore ed inferiore per l'aerazione, predisposizione per cartellino porta nome, all'interno barra porta asciugamani in metallo, bicchiere raccogli gocce. Chiusura a chiave con serratura o con maniglia lucchettabile in metallo nichelato. Verniciatura a polveri epossipoliesteri, di colore grigio Ral 7035. Piede stilizzato con puntale in materiale plastico predisposto per piedino regolabile e zoccolo frontale/laterale.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ ALLA LEGGE DLGS 81/2008 - PROVE UNI RILASCIATE DALL'ISTITUTO CATAS

### STRUTTURA

STABILITÀ UNI 8596/84 E FA1/95  
RESISTENZA DELLA STRUTTURA UNI 8597/84  
RESISTENZA DEI SUPPORTI DEI PIANI UNI 8603/84  
APERTURA E CHIUSURA CON URTO DELLE PORTE UNI 8602/84  
FLESSIONE DEI PIANI UNI 8601/84  
RESISTENZA DELLE PORTE AL CARICO VERTICALE UNI 9081/86  
FLESSIONE CON CARICO CONCENTRATO UNI 8600/84  
CARICO TOTALE MASSIMO UNI 8606/84  
DURATA DELLE PORTE UNI 8607/84

### FINITURA

ABRASIONE TABER UNI 9115/87  
RESISTENZA ALLA GRAFFIATURA UNI 9428/89  
RESISTENZA AGLI SBALZI DI TEMPERATURA UNI 9429/89  
UNI 9300/88 E FA 276/89  
RESISTENZA ALLA LUCE UNI 9427/89  
RESISTENZA ALLA CORROSIONE UNI ISO 9227/93  
RESISTENZA ALL'URTO UNI 8901/86  
PROVA DI IMBOTTITURA EN ISO 1520/95  
RIFLESSIONE SPECULARE UNI 9149/87

## ARMADIO SPOGLIATOIO 1 POSTO

### CLASSICO

#### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

CODICE: ARM028  
PESO: 16,3 KG  
DIMENSIONI (LxPxH): 360x330x1800 MM



## ARMADIO SPOGLIATOIO 2 POSTI

### CLASSICO

#### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

CODICE: ARM029  
PESO: 27,5 KG  
DIMENSIONI (LxPxH): 690x330x1800 MM



## ARMADIO SPOGLIATOIO 3 POSTI

### CLASSICO

#### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

CODICE: ARM024  
PESO: 39,6 KG  
DIMENSIONI (LxPxH): 1020x330x1800 MM





## ARMADI ARCHIVIAZIONE MONOBLOCCO CON ANTE BATTENTI

Costruiti in lamiera d'acciaio di spessore 8/10, con tutti i bordi raggiungibili ripiegati. Internamente dotati di ripiani (con supporti metallici zincati, regolabili su cremagliera e predisposti per alloggiamento delle cartelle sospese a lettura verticale. Ante a battente con speciali cerniere anti effrazione rotazione a 180°, chiusura con serratura a chiave di tipo yale o con maniglia incassata, sistema alto basso. Verniciatura con polveri epossipoliesteri di colore grigio.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ ALLA LEGGE DLGS 81/2008 - PROVE UNI RILASCIATE DALL'ISTITUTO CATAS

### STRUTTURA

REQUISITI GENERALI DI SICUREZZA EN 14073-2:2004, PAR. 3.4.  
RESISTENZA DELLA STRUTTURA EN 14073-3:2004, PAR. 5.2.  
RESISTENZA ALL'ESTRAZIONE DEI RIPIANI EN 14073-3:2004, PAR. 5.3.1.  
RESISTENZA DEI SUPPORTI DEI PIANI EN 14073-3:2004, PAR. 5.3.2.  
DURATA DELLE PORTE CON CERNIERE SU ASSE VERTICALE EN 14073:2004, PAR. 6.3.3.  
CARICO VERTICALE SULLE PORTE EN 14073:2004, PAR. 6.3.1.  
CARICO ORIZZONTALE SULLE PORTE EN 14073:2004, PAR. 6.3.2.  
DURATA PORTE SCORREVOLI E AVVOLGIBILI ASSE ORIZZONTALE EN 14074:2004 PAR. 6.4.1.  
APERTURA CON URTO PORTE SCORREVOLI SU ASSE ORIZZONTALE EN 14074:2004, PAR. 6.4.2.  
STABILITÀ ELEMENTI AUTOPORTANTI EN 14073-3:2004, PAR. 5.5.  
PROVA D'URTO SU VETRO VERTICALE EN 14072:2003.

### FINITURA

ABRASIONE TABER UNI 9115/87.  
RESISTENZA ALLA GRAFFIATURA UNI 9428/89.  
RESISTENZA AGLI SBALZI DI TEMPERATURA UNI 9429/89.  
UNI 9300/88 E FA 276/89.  
RESISTENZA ALLA LUCE UNI 9427/89.  
RESISTENZA ALLA CORROSIONE UNI ISO 9227/93.  
RESISTENZA ALL'URTO UNI 8901/86.  
PROVA DI IMBOTTITURA EN ISO 1520/95.  
RIFLESSIONE SPECULARE UNI 9149/87.

## ARMADIO CON ANTE BATTENTI 4 RIPIANI PER CONTENERE 5 FILE DI RACCOGLITORI PER ARCHIVIAZIONE

CODICE	PESO IN KG	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
ARM600	63,4	1000x450x2000



## ARMADIO CON ANTE BATTENTI 1 RIPIANO PER CONTENERE 2 FILE DI RACCOGLITORI PER ARCHIVIAZIONE

CODICE	PESO IN KG	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
ARM601	35	1000x450x1000



## ARMADI ARCHIVIAZIONE COMPONIBILI CON ANTE SCORREVOLI



Costruiti in lamiera di acciaio di prima scelta di spessore 8/10 costituiti da pannelli smontabili ad incastro a vite o sistemi equivalenti. Dotati di ante scorrevoli cieche oppure di ante scorrevoli realizzate in vetro TEMPERATO di spessore 4 mm intelaiate su cornice in lamiera; entrambe le versioni munite di cuscinetti per lo scorrimento entro le guide ricavate sul fondo, con maniglie e chiusura a chiave. I modelli larghezza 120 cm hanno un unico vano, i modelli larghi 150 e 180 cm hanno una tramezza centrale atta a formare due vani, tutti dotati di ripiani regolabili con predisposizione per alloggiamento delle cartelle sospese. Forniti in colli con imballo in cartone. Verniciatura a polvere epossipoliestere di colore grigio Ral 7035, nero, bianco, zirconio.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ ALLA LEGGE DLGS 81/2008 - PROVE UNI RILASCIATE DALL'ISTITUTO CATAS

### STRUTTURA

REQUISITI GENERALI DI SICUREZZA EN 14073-2:2004, PAR. 3.4.  
RESISTENZA DELLA STRUTTURA EN 14073-3:2004, PAR. 5.2.  
RESISTENZA ALL'ESTRAZIONE DEI RIPIANI EN 14073-3:2004, PAR. 5.3.1.  
RESISTENZA DEI SUPPORTI DEI PIANI EN 14073-3:2004, PAR. 5.3.2.  
DURATA DELLE PORTE CON CERNIERE SU ASSE VERTICALE EN 14073:2004, PAR. 6.3.3.  
CARICO VERTICALE SULLE PORTE EN 14073:2004, PAR. 6.3.1.  
CARICO ORIZZONTALE SULLE PORTE EN 14073:2004, PAR. 6.3.2.  
DURATA PORTE SCORREVOLI E AVVOLGIBILI ASSE ORIZZONTALE EN 14074:2004 PAR. 6.4.1.  
APERTURA CON URTO PORTE SCORREVOLI SU ASSE ORIZZONTALE EN 14074:2004, PAR. 6.4.2.  
STABILITÀ ELEMENTI AUTOPORTANTI EN 14073-3:2004, PAR. 5.5.  
PROVA D'URTO SU VETRO VERTICALE EN 14072:2003.

### FINITURA

ABRASIONE TABER UNI 9115/87.  
RESISTENZA ALLA GRAFFIATURA UNI 9428/89.  
RESISTENZA AGLI SBALZI DI TEMPERATURA UNI 9429/89. UNI 9300/88 E FA 276/89.  
RESISTENZA ALLA LUCE UNI 9427/89.  
RESISTENZA ALLA CORROSIONE UNI ISO 9227/93.  
RESISTENZA ALL'URTO UNI 8901/86.  
PROVA DI IMBOTTITURA EN ISO 1520/95.  
RIFLESSIONE SPECULARE UNI 9149/87.

## ARMADIO CON ANTE SCORREVOLI CIECHE

CODICE	N° FILE DI RACCOGLITORI PER ARCHIVIAZIONE	PESO IN KG	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
ARM122	5	92	1200x450x2000
ARM152		91	1500x450x2000
ARM182		130	1800x450x2000





## ARMADI ARCHIVIAZIONE COMPONIBILI CON ANTE SCORREVOLI

### ARMADIO CON ANTE SCORREVOLI A VETRO

CODICE	N° FILE DI RACCOGLITORI PER ARCHIVIAZIONE	PESO IN KG	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
ARM152V	4	92	1500x450x2000
ARM182V	5	133	1800x450x2000

