



CARVEL GREEN & SAFETY SOLUTIONS

/

SISTEMI DI PROTEZIONE
AMBIENTALE SICUREZZA
INDIVIDUALE E
ANTINFORTUNISTICA



CARVEL GREEN & SAFETY SOLUTIONS



/

SISTEMI DI PROTEZIONE
AMBIENTALE SICUREZZA
INDIVIDUALE E
ANTINFORTUNISTICA



CARVEL

SCEGLIAMO L'AVANGUARDIA PER GARANTIRE LA QUALITÀ.

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

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

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

01.

ANTINQUINAMENTO E SICUREZZA INDUSTRIALE

Prodotti per ogni tipo di contenimento
Pallet per trasporto e stoccaggio fusti e contenitori con materiale liquido inquinante
Materiale di assorbimento
Panni, cuscini, calze, rotoli per assorbimento olii
Kit speciali per emergenza sversamenti
Tute, guanti, stivali e tutto il necessario per la sicurezza dell'operatore

02.

ORGANIZZAZIONE E STOCCAGGIO NEI LUOGHI OPERATIVI

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

03.

ANTINCENDIO

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

04.

PRIMO SOCCORSO SUL LUOGO DI LAVORO E INFERMERIA AZIENDALE

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

SOMMARIO

PICCOLI MEDI STOCCAGGI

- 8**
Armadi per liquidi infiammabili

- 18**
Armadi per liquidi chimici

- 25**
Armadi per laboratori

- 27**
Armadi per fitosanitari e pesticidi

- 32**
Contenitori per bombole

- 33**
Armadi per gas compressi e accessori

- 40**
Modul container

- 53**
Vasche di raccolta a tenuta stagna e supporti di stoccaggio

- 67**
Contenitori e benne

- 70**
Scaffalature per cisterne

- 74**
Vasche di raccolta in polietilene

- 80**
Pavimentazione e piattaforme di contenimento

- 87**
Carrelli da officina e banchi

CONTENIMENTO E TRASPORTO

- 92**
Cisternette in polietilene

- 93**
Fusti polietilene, metallo e accessori

- 100**
Serbatoi di sicurezza

- 102**
Contenitori materiale esausto

- 109**
Contenitori di sicurezza

- 114**
Contenitori industriali

- 116**
Porta big bag

SISTEMI DI PROTEZIONE AMBIENTALE E SICUREZZA

120

Sistema assorbenza Tucano

122

Polveri assorbenti

129

Polveri assorbenti e reagenti

137

Linea assorbenza olio

141

Linea assorbenza
liquidi universali

149

Linea assorbenza
liquidi chimici

152

Kit pronto intervento

163

Tappeti copritombino e
dighe di sbarramento

164

Dighe galleggianti

166

Tappeti antifatica

SISTEMI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE E ANTINCENDIO

174

Armadi per
contenimento D.P.I.

183

Dispositivi di antincendio
e protezione individuale

191

Cassette porta estintore e
manichetta

197

Defibrillatori e accessori

204

Dispositivi e attrezzature
di pronto soccorso

205

Dispositivi di lavaggio
d'emergenza

212

Prodotti per igienizzazione e
disinfezione mani e superfici

LEGENDA



STOCCAGGIO
LIQUIDI INFIAMMABILI



STOCCAGGIO
LIQUIDI CHIMICI



STOCCAGGIO
FITOSANITARI



STOCCAGGIO
GAS COMPRESSI



STOCCAGGIO
LIQUIDI



TRASPORTO E
STOCCAGGIO LIQUIDI



ANTINCENDIO



RIFIUTI
SPECIALI



ASSORBENZA PER
OLI E IDROCARBURI



ASSORBENZA PER
LIQUIDI CHIMICI



ASSORBENZA PER
LIQUIDI UNIVERSALI



DISPOSITIVI PER
PROTEZIONE INDIVUALE



ARREDO TECNICO
AZIENDALE



PRONTO
SOCCORSO



GREEN & SAFETY SOLUTIONS

CARVEL

**PICCOLI
E MEDI
STOCCAGGI**





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

Spigolo arrotondato, robuste cerniere in zama spessore 6 mm, cavo di messa a terra, piedini regolabili, serratura

ergonomica in plastica e alluminio con doppia chiave completa di chiusura ad asta con carter copriaste antimanomissione. I nostri armadi vengono forniti smontati in un robusto imballo su misura, posizionato su bancale singolo. Il montaggio è rapido e semplice, con manuale istruzioni contenuto in ogni kit.

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

ARTICOLO ARM001B

DIMENSIONI

1075x500x1850 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

2 ante cieche

3 ripiani di contenimento (7 lt. / 100 kg.)

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

Adatto per lo stoccaggio totale di 144 lt.



FORNITI SMONTATI CORREDATI DI KIT ACCESSORI



con manuale istruzioni
contenuto in ogni confezione



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



NORMATIVE

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

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

Attuazione della direttiva 96/76/17 Correlativa alla prevenzione e alla riduzione integrale dell'inquinamento (GU26/10/1999 n252).

ARTICOLO
ARMO02B

DIMENSIONI

575x500x1850 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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

ARTICOLO
ARMO03B

DIMENSIONI

1075x500x1100 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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

ARTICOLO
ARMO04B

DIMENSIONI

575x500x1100 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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

ARTICOLO
ARMO025B

DIMENSIONI

415x300x600 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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



ARTICOLO ARMO60B

DIMENSIONI

1075x500x600 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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

ACCESSORI CORRELATI

ACCESSORIO CARR060B



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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

(NB)

VASSOIO SUPERIORE

dim 1075x500x50 mm
(LxPxH)

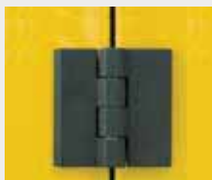
QUESTIONE DI DETTAGLI...



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



Spigoli arrotondati e viti di montaggio a scomparsa.



Cerniere rinforzate in zama.



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



Piedini regolabili in altezza.

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



Perno reggimensola posizionabile.



Griglia di areazione laterale.



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

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





ARTICOLO
KIT001ARM



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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

CONTENUTO

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



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

Dotati di ripiani di contenimento regolabili in altezza e vasca di raccolta a tenuta stagna sul fondo, n. 2 griglie di areazione laterali e una posizionata sul tetto con sistema

tagliafiamma appositamente studiate per il ricircolo dell'aria o per l'aspirazione forzata.

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

Etichettatura di sicurezza come da disposizioni della normativa vigente.

ARTICOLO
ARM005I

DIMENSIONI

1000x460x1800 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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

ARTICOLO
ARM006I

DIMENSIONI

1000x460x1000 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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



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

Costruiti completamente in lamiera di acciaio con spessori 1 - 1,5 mm, pressopiegata a freddo, verniciata con polveri epossidiche antiacido e passaggio in galleria termica a 200 °C. Particolare coibentazione formata da pannelli di fibra ad alta densità di lana di roccia (esente da Fibroceramica)

per alte temperature (800 °C) e pannelli di solfato di calcio. Pannelli di finitura interna in laminato melaminico con alta resistenza ai vapori anche aggressivi. Certificazione secondo la nuova norma EN 14470-1. EN 16121.

CARATTERISTICHE

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

ARTICOLO ARMO01FF

DIMENSIONI

1200x600x1950 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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



TYPE 90 - classe di resistenza al fuoco 90 minuti

ARTICOLO
ARM002FF

DIMENSIONI

595x600x1950 mm
 (LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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



TYPE 90 - classe di resistenza
 al fuoco 90 minuti

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



| CODICE | | DIMENSIONI ESTERNE | DIMENSIONI INTERNE | CAPACITÀ BOTTIGLIE ARMADIO | PESO |
|--------|----------|--------------------|--------------------|----------------------------|------|
| ante | codice | LxPxH mm | LxPxH mm | 1 litro per armadio | kg |
| 1 | ARM060FD | 495X520X620 | 383X349X493 | 12 | 73 |
| 2 | ARM070FD | 495X520X720 | 383X349X593 | 12 | 73 |

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



| CODICE | | DIMENSIONI ESTERNE | DIMENSIONI INTERNE | CAPACITÀ BOTTIGLIE ARMADIO | PESO |
|--------|----------|--------------------|--------------------|----------------------------|------|
| ante | codice | LxPxH mm | LxPxH mm | 1 litro per armadio | kg |
| 1 | ARM060FS | 495x520x620 | 383x349x493 | 12 | 73 |
| 2 | ARM070FS | 495x520x720 | 383x349x593 | 12 | 73 |



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



| CODICE | | DIMENSIONI ESTERNE | DIMENSIONI INTERNE | CAPACITÀ BOTTIGLIE ARMADIO | PESO |
|--------|-----------------|--------------------|--------------------|----------------------------|------|
| ante | codice | LxPxH mm | LxPxH mm | 1 litro per armadio | kg |
| 1 | ARM060FC | 495x520x620 | 383x349x493 | 12 | 73 |
| 2 | ARM070FC | 495x520x720 | 383x349x593 | 12 | 73 |

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



| CODICE | | DIMENSIONI ESTERNE | DIMENSIONI INTERNE | CAPACITÀ BOTTIGLIE ARMADIO | PESO |
|--------|-----------------|--------------------|--------------------|----------------------------|------|
| ante | codice | LxPxH mm | LxPxH mm | 1 litro per armadio | kg |
| 1 | ARM060FP | 990x520x620 | 878x349x493 | 12 | 73 |
| 2 | ARM070FP | 990x520x720 | 878x349x593 | 12 | 73 |

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



| CODICE | | DIMENSIONI ESTERNE | DIMENSIONI INTERNE | CAPACITÀ BOTTIGLIE ARMADIO | PESO |
|--------|-----------------|--------------------|--------------------|----------------------------|------|
| ante | codice | LxPxH mm | LxPxH mm | 1 litro per armadio | kg |
| 1 | ARM610FC | 990x520x620 | 878x349x493 | 12 | 73 |
| 2 | ARM710FC | 990x520x720 | 878x349x593 | 12 | 73 |

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

CARATTERISTICHE

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

ARTICOLO ARM001FAB

DIMENSIONI

1200x600x1950 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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



TYPE 90 - classe di resistenza
al fuoco 90 minuti



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

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

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

ARTICOLO ARM001C

DIMENSIONI

1075x500x1850 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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



FORNITI SMONTATI CORREDATI DI KIT ACCESSORI



Con manuale istruzioni
contenuto in ogni confezione

ARTICOLO ARM003C

DIMENSIONI

1075x500x1100 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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

ARTICOLO
ARM060C

DIMENSIONI

1075x500x600 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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

ACCESSORI CORRELATI

ACCESSORIO
CARR060C



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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

NB

VASSOIO SUPERIORE
dim 1075x500x50 mm
(LxPxH)

ARTICOLO
KIT001ARMC



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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

CONTENUTO

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



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



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



NORMATIVE

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

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

Attuazione della direttiva 96/7617 Correlativa alla prevenzione e alla riduzione integrale dell'inquinamento (GU26/10/1999 n.252).

QUESTIONE DI DETTAGLI...



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



Spigoli arrotondati e viti di montaggio a scomparsa.



Cerniere rinforzate in zama.



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



Piedini regolabili in altezza.

ARTICOLO
ARM050PC

DIMENSIONI

830x830x1990 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Armadio monoblocco in polietilene 100%

Adatto allo stoccaggio in sicurezza di prodotti chimici corrosivi.

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

Facilmente movimentabile a vuoto con transpallet o carrello elevatore

Vasca di raccolta capacità 50 lt.



Perno reggimensola
posizionabile.



Griglia di areazione
laterale.



Imballo, resistente, con ingombro 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.





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 Fibrocaramica) ad alta densità 300 Kg/m³ fissati con collanti ceramici.

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

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

Messa a livello per mezzo di piedini regolabili con chiave.

Possibilità di aggiungere zoccolatura per composizioni di più moduli.

Di serie:

- 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.



ARTICOLO
ARM006CFA

DIMENSIONI

595x600x1685+300 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- 1 anta cieca vano superiore
- 1 anta cieca vano inferiore
- 2 ripiani (acciaio inox vano superiore, acciaio verniciato vano inferiore)
- Vasca e griglia per vano inferiore
- Portata ripiano 60 kg.
- Peso 170 kg.
- Dotato di sistema di aspirazione



IN CONFORMITÀ ALLE
NORME
EN 14470-1 / EN 61010-1
EN 14727 / MARCHIO CE



TYPE 90 - classe di resistenza
al fuoco 90 minuti

ARTICOLO
ARM006CF

DIMENSIONI

595x600x1685 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- 1 anta cieca vano superiore
- 1 anta cieca vano inferiore
- 2 ripiani (acciaio inox vano superiore, acciaio verniciato vano inferiore)
- Vasca e griglia per vano inferiore
- Portata ripiano 60 kg.
- Peso 170 kg.



IN CONFORMITÀ ALLE
NORME
EN 14470-1
EN 14727



TYPE 90 - classe di resistenza
al fuoco 90 minuti



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

ARMADI DI SICUREZZA PER PRODOTTI CHIMICI rispondenti alle normative: EN 61010-1 - CEI 66-5.

Costruiti completamente in lamiera di acciaio elettrozincata (Skin passat) FE P01 spessore 10/10 mm pressopiegata a freddo e verniciata, previo trattamento di sgrassaggio, con una prima applicazione di fondo epossidico e con 2 successive applicazioni di polveri termoidurenti e successivo passaggio in galleria termica a 200 °C.

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

Porte tamburate e reversibili costruite come sopra complete di maniglie con chiusure di sicurezza e serrature. Apertura a 110° che permette l'estrazione dei ripiani senza doverli inclinare.

Cartelli di sicurezza che indicano la presenza di prodotti pericolosi e tossici oltre ad indicare i limiti di portata e di prodotto da stoccare.

ARTICOLO ARM001CA

DIMENSIONI

1140x600x1900 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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

ARTICOLO ARM002CA

DIMENSIONI

600x600x1900 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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

ARTICOLO CSF001



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

ACCESSORI CORRELATI

ARTICOLO FILO01

Filtro a carbone attivo

Armadi di sicurezza per laboratorio, realizzati in lamiera di acciaio al carbonio PO2 spessore 10/10 pre-trattata con fosfosgrassaggio in tunnel ad alte temperature, verniciatura in epossipoliestere colore BIANCO RAL 9010 e cottura in galleria termica 180°.
Dotati di ripiani regolabili in altezza e vasca di raccolta a tenuta stagna sul fondo con guarnizioni di gomma, 2 griglie di areazione laterali e una posizionata sul tetto con sistema tagliafiamma appositamente studiate per il riciclo dell'aria o per aspirazione forzata.

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

ARTICOLO ARM001LAB

DIMENSIONI

1075x500x1850 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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



FORNITI SMONTATI CORREDATI DI KIT ACCESSORI



Con manuale istruzioni
contenuto in ogni confezione

ARTICOLO ARM002LAB

DIMENSIONI

575x500x1850 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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



ARTICOLO
ARMO60LAB

DIMENSIONI

1075x500x600 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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

ACCESSORI CORRELATI

ACCESSORIO
CARRO60LAB



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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

(NB)

VASSOIO SUPERIORE

dim 1075x500x50 mm
(LxPxH)

ARTICOLO
KIT001ARM



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

CONTENUTO

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

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

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

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

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

**ARTICOLO
 ARM001F**

DIMENSIONI

1075x500x1850 mm
 (LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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



**FORNITI SMONTATI
 CORREDATI DI KIT
 ACCESSORI**



con manuale istruzioni
 contenuto in ogni confezione

**ARTICOLO
 ARM001FA**

DIMENSIONI

1075x500x1850 mm
 (LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Versione con divisorio e appendiabiti



**FORNITI SMONTATI
 CORREDATI DI KIT
 ACCESSORI**



con manuale istruzioni
 contenuto in ogni confezione



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



ARTICOLO
ARM002F

DIMENSIONI

575x500x1850 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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

ARTICOLO
ARM003F

DIMENSIONI

1075x500x1100 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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

ARTICOLO
ARM004F

DIMENSIONI

575x500x1100 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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

QUESTIONE DI DETTAGLI...



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



Spigoli arrotondati e viti di montaggio a scomparsa.



Cerniere rinforzate in zama.



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



Piedini regolabili in altezza.

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



Perno reggimensola posizionabile.



Griglia di areazione laterale.



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

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





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

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

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

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

Etichettatura di sicurezza come da disposizioni della normativa vigente.

ARTICOLO ARM005F

DIMENSIONI

1000x460x1800 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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

ARTICOLO ARM006F

DIMENSIONI

1000x460x1000 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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

ARTICOLO ARM802F

DIMENSIONI

400x730x1600 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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

ARTICOLO
ARM60PGF

DIMENSIONI

1300x810x1900 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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

ACCESSORI CORRELATI

ARTICOLO
PIA100 +
GRI100

Piattaforma in polipropilene
da 100 ml + griglia





ARTICOLO
CNT04B

CONTENITORE PER
4 BOMBOLE

DIMENSIONI

860x650x1115 mm
(LxPxH)

ARTICOLO
CNT08B

CONTENITORE PER
8 BOMBOLE

DIMENSIONI

860x1170x1115 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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

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

ARTICOLO
CSB012

DIMENSIONI

1020x980x1110 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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

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

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

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

ARTICOLO
ARMGAS9/12C

DIMENSIONI

1200x950x2000 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Armadio per il contenimento di una cesta per 9/12 bombole di gas compresso.
Realizzato completamente in acciaio zincato.
Costruzione robusta a telaio portante.
Protezione del contenuto dagli agenti atmosferici grazie al tetto sporgente.
Protezione da prelievi non autorizzati grazie alla chiusura lucchettabile.
Non permette il ristagno dei reflui dei gas.
Idoneo per l'ancoraggio al suolo.

ARTICOLO
ARMGAS9/12

DIMENSIONI

1200x950x2000 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Armadio per contenimento bombole gas compressi.
1 porta a battente realizzato completamente in acciaio zincato a caldo telaio portante di estrema robustezza.
Protezione del contenuto dagli agenti atmosferici grazie al tetto sporgente.
Protezione da prelievi non autorizzati grazie alla chiusura sigillabile e lucchettabile.
Non permette il ristagno di reflui di gas.
Idoneo per l'ancoraggio al suolo, suddivisione interna in corsie con catenelle di sicurezza completo di rampa per facilitare lo stoccaggio.
Capacità Bombole 12 da 50 lt cad. (ø 230 mm).
Portata 865 kg.

ACCESSORI CORRELATI

TRA9/12T

DIMENSIONI

30x800x1000 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Tramezza di divisione interna per le bombole piene/vuote.

QUESTIONE DI DETTAGLI...



Catene di sicurezza per fissaggio bombole



Chiavistello



ARTICOLO
ARMGAS2

DIMENSIONI

600x400x2000 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

1 anta

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

ARTICOLO
ARMGAS4

DIMENSIONI

600x600x2000 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

1 anta

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

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

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

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

Ante ridotte per passaggio e ricircolo aria.

Spigolo arrotondato, robuste cerniere in zama spessore

6 mm, cavo di messa a terra, piedini regolabili, serratura ergonomica in plastica e alluminio con doppia chiave completa di chiusura ad asta con carter copriaste antimanomissione.

Armadio fornito smontato in un robusto imballo su misura, posizionato su bancale singolo.

Il montaggio è rapido e semplice, con manuale istruzioni contenuto in ogni kit.

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

Etichettatura di sicurezza come disposizioni della normativa vigente.

ARTICOLO ARMGAS001

DIMENSIONI

1075x500x1850 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Armadio per 3-4 bombole gas industriali

Peso netto 90 kg. / con imballo 100 kg.

2 ante cieche

4 catenelle e moschettone

1 kit di montaggio



ARTICOLO ARMGAS002

DIMENSIONI

575x500x1850 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Armadio per 1-2 bombole gas industriali

Peso netto 60 kg. / con imballo 70 kg.

1 ante cieca

2 catenelle e moschettone

1 kit di montaggio



Catena di fissaggio bombole



ARTICOLO
ARMGAS1

DIMENSIONI ESTERNE

840x690x1500 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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

Spessore 20/10

1 porta a battente.

1 ripiano removibile.

Protezione del contenuto dagli agenti atmosferici.

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

Capacità bombole 4x33 oppure 10x11 lt.



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



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

**ARTICOLO
 ARMGAS3**

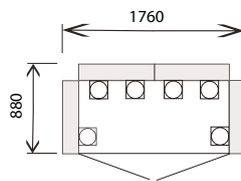


PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- 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 poliuretatiche autoestinguenti.
- Possibilità di separare combustibili da comburenti.
- Non necessita di licenza edilizia.
- Varie possibili combinazioni.

**ARTICOLO
 ARMGAS3/1**

DIMENSIONI ESTERNE
 1760x880x2400 mm (LxPxH)

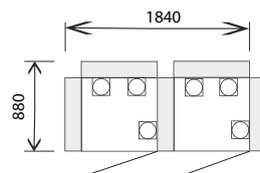


PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- Peso 377 kg.
- Modulo per 6 bombole.

**ARTICOLO
 ARMGAS3/2**

DIMENSIONI ESTERNE
 1840x880x2400 mm (LxPxH)

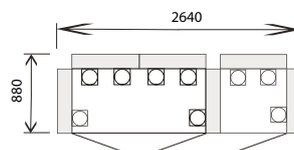


PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- Peso 448 kg.
- Modulo per 3+3 bombole.

**ARTICOLO
 ARMGAS3/3**

DIMENSIONI ESTERNE
 2640x880x2400 mm (LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- Peso 568 kg.
- Modulo per 6+3 bombole.



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

Armadi per lo stoccaggio di bombole gas per interni ed esterni costruiti completamente in lamiera di acciaio elettrozincata (Skin passat) FE P01 spessore 1,5 - 1,0 mm pressopiegata a freddo e verniciata, previo trattamento di sgrassaggio, con una prima applicazione di fondo epossidico e con 2 successive applicazioni di polveri termoindurenti e successivo passaggio in galleria termica a 200 °C. Costruzione di tipo "monolitico" con alla base piedini per la messa a livello dell'armadio.

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

Apertura a 110°.

Ante cieche o con finestratura in policarbonato.

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

RAMPA IN LAMIERA RICHIUDIBILE PER UNA FACILE SOSTITUZIONE BOMBOLE.

CATENELLA FERMA BOMBOLE DA 50 LITRI.

ARTICOLO ARMGAS01

DIMENSIONI

1200x600x2050 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

2 ante cieche

Numero bombole 3-4

Peso 520 kg.



ARTICOLO ARMGAS02

DIMENSIONI ESTERNE

595x600x2050 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Stoccaggio 2 bombole gas

Peso 260 kg.



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

ARTICOLO
CARO31

DIMENSIONI

450x1250 mm



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Portabombola monoposto
2 ruote gomma piena \varnothing 200 mm
Catenella zincata
Verniciatura a polveri acriliche

Per bombola \varnothing 250 mm - 40/50 lt.

ARTICOLO
CARO14B

DIMENSIONI

720x1250 mm



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Portabombole biposto con cassetta
2 ruote gomma piena \varnothing 200 mm
Catenella zincata
Verniciatura a polveri acriliche

Per bombole \varnothing 250 mm - 40/50 lt.

ARTICOLO
CARO14BT

DIMENSIONI

720x1250 mm



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Portabombole biposto con cassetta trasformabile in 4 ruote
2 ruote gomma piena \varnothing 200 mm
2 ruote girevoli gomma piena su snodo \varnothing 125 mm
Catenella zincata
Verniciatura a polveri acriliche

Per bombole \varnothing 250 mm - 40/50 lt.

ARTICOLO
CARO31Z

DIMENSIONI

Pala di carico
320x220 mm



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Carrello porta bombola su 4 ruote
Ruote pneumatiche - \varnothing 260 mm
Portata 150 kg.
Cassetta porta attrezzi
Zincatura elettrolitica brillante

Per bombola 40/50 lt.



Modul container ideale per lo stoccaggio di sostanze inquinanti e infiammabili che necessitano per quantità di 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.

ARTICOLO ARM500Z

DIMENSIONI

2600x1700x2400 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Volume di raccolta vasca 570 lt.

ARTICOLO ARM1000Z

DIMENSIONI

3500x2000x2400 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Volume di raccolta vasca 930 lt.



**RAMPA SU RICHIESTA
ARTICOLO RAP1000**

ACCESSORI CORRELATI

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

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

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

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

RAP1000 Rampa di accesso per container

SC1000 Scaffale dimensioni 1000x500 mm 3 ripiani

SC2000 Scaffale dimensioni 2000x500 mm 3 ripiani



SC1000 - SC2000

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.

ARTICOLO ACCIAIO GRECATO



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Pannello in acciaio al carbonio zincato, grecato.

Dotato di rinforzi strutturali interni.

ARTICOLO COIBENTATI

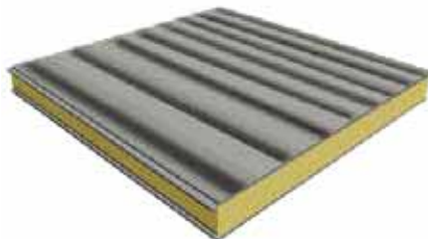


PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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

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

ARTICOLO EI120/REI120



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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

Adatto allo stoccaggio di materiali infiammabili.

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

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

Slitte continue da mm 80 per appoggio.

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

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

Pareti e copertura in acciaio al carbonio zincato e grecato.

Porta scorrevole, grondaia e pluviali.

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

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

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

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

Slitte continue da mm 80 per appoggio.

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

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

Pareti e copertura in acciaio al carbonio zincato e grecato.

Porta a due ante a battente, grondaia e pluviali.

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

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



ARTICOLO

CONTAINER COIBENTATO PER ESTERNI OPEN SPACE
PORTA SCORREVOLE

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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

Slitte continue da mm 80 per appoggio.

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

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

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

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

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

Porta scorrevole, grondaia e pluviali.

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

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

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

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

Slitte continue da mm 80 per appoggio.

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

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

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

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

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

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

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

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



ARTICOLO

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


PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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

Slitte continue da mm 80 per appoggio.

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

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

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

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

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

Porta scorrevole, grondaia e pluviali.

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

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

ARTICOLO

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



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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

Slitte continue da mm 80 per appoggio.

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

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

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

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

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

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

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

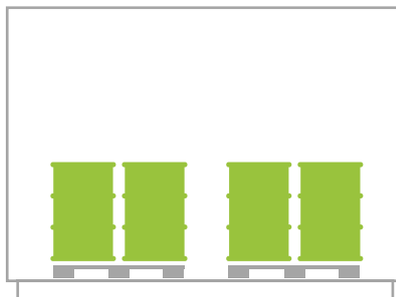
| CODICE | DIMENSIONI ESTERNE (MM) | PORTA DOPPIO BATTENTE LXH (MM) | CAPACITÀ VASCA (LT) | PESO (KG) |
|----------------|-------------------------|--------------------------------|---------------------|-----------|
| CONR21B | 2130X2110X2640 | 1580X2100 | 550 | 930 |
| CONR31B | 3130X2110X2640 | 1880X2100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



CONTAINER STOCCAGGIO 8 FUSTI

STOCCAGGIO

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

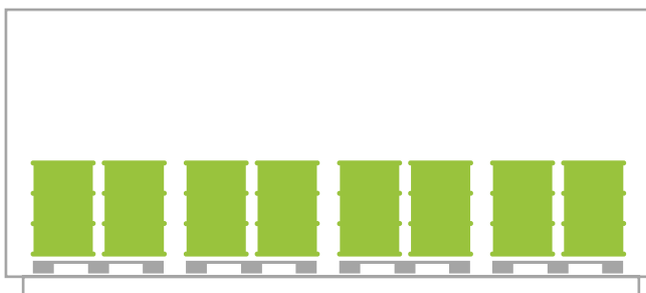


| CODICE | DIMENSIONI ESTERNE (MM) | PORTA LXH (MM) | CAPACITÀ VASCA (LT) | PESO (KG) | MODELLO |
|-----------------|-------------------------|--------------------------------|---------------------|-----------|--------------|
| CONZ30FB | 3040X1630X2470 | 1 A 2 BATTENTI 2880X2000 | 750 | 640 | ZINCATO |
| CONZ30FS | 3040X1680X2470 | 2 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

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**

STOCCAGGIO

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

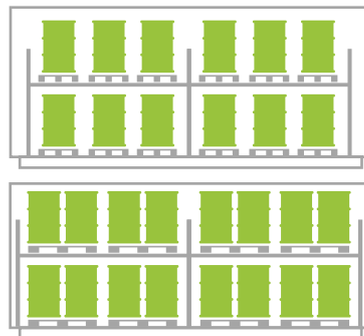


| CODICE | DIMENSIONI ESTERNE (MM) | PORTA SCORREVOLE LXH (MM) | CAPACITÀ VASCA (LT) | PESO (KG) | MODELLO |
|-----------------|-------------------------|-------------------------------|---------------------|-----------|--------------|
| CONZ31FS | 3160X1680X2990 | 2 ANTE 1350+1350X1160+1160 | 1100 |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

**CONTAINER
 STOCCAGGIO
 24/32 FUSTI**

STOCCAGGIO

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



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

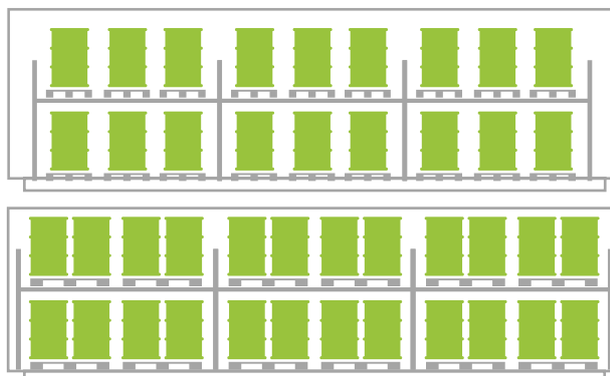


CONTAINER
STOCCAGGIO
36/48 FUSTI

STOCCAGGIO

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

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



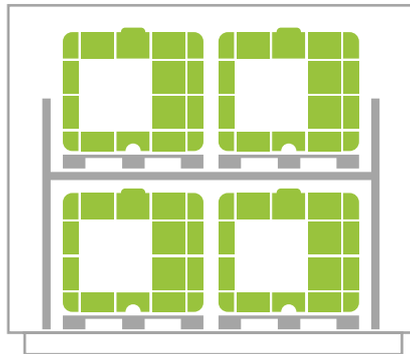
| CODICE | DIMENSIONI ESTERNE (MM) | PORTA SCORREVOLE LXH (MM) | CAPACITÀ VASCA (LT) | PESO (KG) | MODELLO |
|-----------------|-------------------------|---|---------------------|-----------|--------------|
| CONZ90FS | 8920X1680X2990 | 3 ANTE 2700+2700+2700 X 1160+1160 | 3800 | 1940 | ZINCATO |
| CONC90FS | 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 |



CONTAINER STOCCAGGIO 4 CISTERNETTE

STOCCAGGIO

4 cisternette da 1000 lt
su scaffale



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

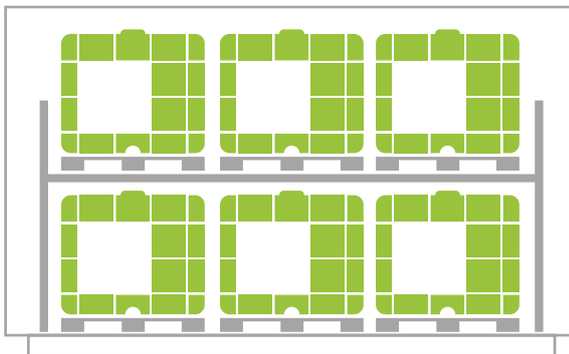




CONTAINER STOCCAGGIO 6 CISTERNETTE

STOCCAGGIO

6 cisternette da 1000 lt
su scaffale

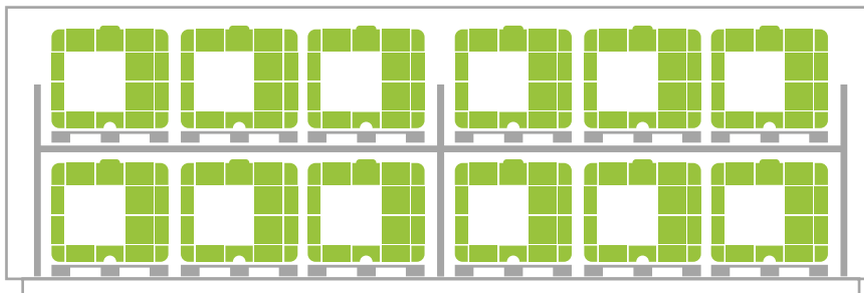


| CODICE | DIMENSIONI ESTERNE (MM) | PORTA SCORREVOLE LXH (MM) | CAPACITÀ VASCA (LT) | PESO (KG) | MODELLO |
|-----------------|-------------------------|---|---------------------|-----------|--------------|
| CONZ40CS | 4100X1680X3490 | 3 ANTE 1200+1200+1200 X 1350+1350 | 2200 | 1230 | ZINCATO |
| CONC40CS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

CONTAINER STOCCAGGIO 12 CISTERNETTE

STOCCAGGIO

12 cisternette da 1000 lt
su scaffale



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

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

Trattamento da esterno anticorrosione ottenuto con resine poliuretaniche antiolio e antiacido e verniciatura in poliesteri (per esterni) di colore alta visibilità. Grigliato in acciaio al carbonio zincato a caldo con maglie ad alta portata. Volume di raccolta a norma di legge.

ARTICOLO VAS100

DIMENSIONI

1650x1340x640 mm
(LxPxH)



PER N.1 CISTERNA DA 1000 LT

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Volume di raccolta vasca 1200 lt

Portata vasca 1200 kg

ARTICOLO VAS200

DIMENSIONI

2680x1250x420 mm
(LxPxH)



PER N.2 CISTERNA DA 1000 LT CAD.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Volume di raccolta vasca 1070 lt

Portata vasca 2500 kg



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).



ARTICOLO
VAS01FG

DIMENSIONI
ESTERNE

860x860x430 mm
(LxPxH)



PER N.1 FUSTO DA 220 LT SU GRIGLIATO

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Volume di raccolta vasca 220 lt

ARTICOLO
VAS02FG

DIMENSIONI
ESTERNE

1340x850x300 mm
(LxPxH)



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

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Volume di raccolta vasca 230 lt

ARTICOLO
VAS04FG

DIMENSIONI
ESTERNE

1340x1250x300 mm
(LxPxH)



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

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Volume di raccolta vasca 330 lt

ARTICOLO
VASO4FGL

DIMENSIONI
ESTERNE

2680x850x300 mm
(LxPxH)



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

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Volume di raccolta vasca 460 lt

ARTICOLO
VASO8FG

DIMENSIONI
ESTERNE

2680x1250x300 mm
(LxPxH)



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

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Volume di raccolta vasca 660 lt

ARTICOLO
VASO2PL

DIMENSIONI

1340x850x1072 mm
(LxPxH)



PER N.2 FUSTI DA 220 LT CON PARATIE

Volume di raccolta vasca 230 lt

ARTICOLO
VASO4PL

DIMENSIONI

1340x1250x1072 mm
(LxPxH)



PER N.4 FUSTI DA 220 LT CON PARATIE

Volume di raccolta vasca 330 lt



ARTICOLO
VAS01R

DIMENSIONI

860x860x330 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Vasca realizzata in lamiera spessore 30/10
Verniciata a forno epossipoliestere
Ruote 2 fisse 2 piroettanti
Ø ruote da 80mm
Griglia asportabile
Con maniglia
Adatto per lo stoccaggio di un fusto
Portata 300 kg
Vasca da 220 lt

ARTICOLO
VAS02R

DIMENSIONI

1340x850x200 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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 200 lt
Portata 400 kg
Vasca da 230 lt

(NB)

SUPPORTO NON INCLUSO

ARTICOLO
VAS100T

DIMENSIONI

1650x1340x640 mm
(LxPxH)

DIMENSIONI
TETTORIA

2000x1900x2110 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Volume di raccolta: 1200 lt

Portata vasca 1200 kg

ARTICOLO
VAS200T

DIMENSIONI

2680x1250x420 mm
(LxPxH)

DIMENSIONI
TETTORIA

3500x1900x2110 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Volume di raccolta: 1070 lt

Portata vasca 2500 kg



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

ARTICOLO
SPF1000

PER N.1 CISTERNA
DA 1000 LT

DIMENSIONI

1340x1250x450/500 mm
(LxPxH)



ARTICOLO
SPF001

PER N.1 FUSTO
DA 220 LT
IN ORIZZONTALE

DIMENSIONI

600x600x380 mm
(LxPxH)



ARTICOLO
SPF005

PER N.1 FUSTO
INCLINATO DA 220 LT
IN ORIZZONTALE

DIMENSIONI

800x600x450/380 mm
(LxPxH)



SUPPORTO

SUPPORTO SPF001S

SUPPORTO
SOVRAPPONIBILE
PER 1 FUSTO
DA 220 LT
IN ORIZZONTALE

DIMENSIONI

835x600x850 mm
(LxPxH)



SOVRAPPONIBILE

ARTICOLO SPF002

PER N.2 FUSTI
DA 220 LT
IN ORIZZONTALE

DIMENSIONI

1180x600x380 mm
(LxPxH)



ARTICOLO SPF003

PER N.3 FUSTI
DA 60 LT
IN ORIZZONTALE

DIMENSIONI

1080x600x380 mm
(LxPxH)

SUPPORTO

SUPPORTO SPF002S

SUPPORTO
SOVRAPPONIBILE
PER 2 FUSTI
DA 220 LT
IN ORIZZONTALE

DIMENSIONI

1580x600x810 mm
(LxPxH)



SPF002S

SPF002S

VAS04S



ARTICOLO
VAS04S

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

DIMENSIONI

1500x1160x170 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

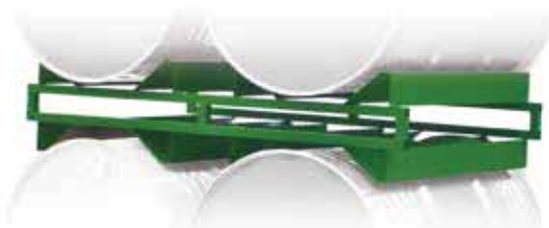
Capacità 295 lt
Adatta a contenere
versamenti di 2 e 4 fusti

ARTICOLO
SPF004

**PER N.2 FUSTI
DA 220 LT
SOVRAPPONIBILI
IN ORIZZONTALE**

DIMENSIONI

1170x750x370 mm
(LxPxH)



SUPPORTO

SUPPORTO
SPF003S

**SUPPORTO
SOVRAPPONIBILE
PER 3 FUSTI
DA 220 LT
IN ORIZZONTALE**

DIMENSIONI

1960x600x810 mm
(LxPxH)



SPF003S

SPF003S

ARTICOLO
VAS06S

**VASCA DI RACCOLTA
PER STRUTTURA
DA 6 FUSTI**

DIMENSIONI

2100x1250x200 mm
(LxPxH) + 100 piede



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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





Il telone di copertura in PVC è la soluzione pratica per posizionare le vasche di raccolta all'aperto in piena sicurezza evitando che la pioggia possa riempire il bacino di contenimento vanificandone lo scopo. Inoltre la copertura in PVC è ideale per la protezione da agenti atmosferici e irraggiamento solare che potrebbero danneggiare le sostanze stoccate nei contenitori.

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

ARTICOLO
TVC0020

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

DIMENSIONI

1340x850x1660 mm
(LxPxH)



ARTICOLO
TVC002V

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

DIMENSIONI

1340x850x900 mm
(LxPxH)



ARTICOLO
TVC0040

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

DIMENSIONI

1340x1250x1460 mm
(LxPxH)



ARTICOLO
TVC004V

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

DIMENSIONI

1340x1250x900 mm
(LxPxH)



ARTICOLO
TVC100

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

DIMENSIONI

1110x1660x1170 mm
(LxPxH)



(NB)

UTILIZZABILE PER CISTERNA
POSTA DIRETTAMENTE SU
GRIGLIATO O CON CISTERNA
POSIZIONATA SU SUPPORTO
DI SPILLAGGIO



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

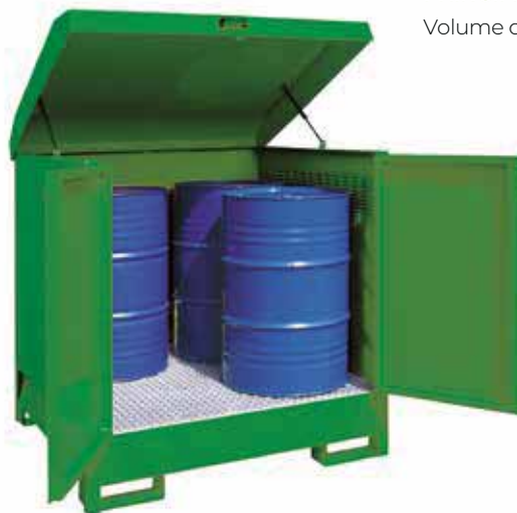
protegge il contenuto da persone non autorizzate. Con allestimento interno di supporti è possibile lo stoccaggio in orizzontale di fusti da 200 lt e fusti da 60 lt. Etichettatura di sicurezza.

ARTICOLO VAS04C

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

DIMENSIONI

1430x1330x1580 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Volume di raccolta 330 lt

ARTICOLO VAS01C

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

DIMENSIONI

870x870x1710 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Volume di raccolta 220 lt

ARTICOLO VAS02C

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

DIMENSIONI

1430x930x1580 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Volume di raccolta 230 lt

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

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

Etichettatura di sicurezza.

ARTICOLO VASO2VCF

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

DIMENSIONI

1430x930x1580 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Volume di raccolta 230 lt

ARTICOLO VASO4VCF

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

DIMENSIONI

1430x1330x1580 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Volume di raccolta 330 lt

ARTICOLO VASO4VF

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

DIMENSIONI

1350x1260x1430 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Volume di raccolta 330 lt



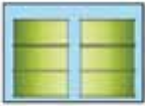
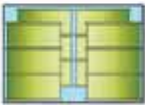
**VASCA CON INTELAIATURA
DI SOSTEGNO E
SOVRAPPONIBILE**

PICCOLI MEDI STOCCAGGI
DEPOSITI PER ESTERNO MODULARI
 PER LIQUIDI INFIAMMABILI - PER ESTERNI



Realizzati in lamiera di acciaio al carbonio zincati verniciati in poliестere per esterno cottura a forno 180°. Due ante a battente chiusura a cilindretto con doppia chiave. Robuste

cerniere in zama verniciata. Vasca a tenuta stagna con volume di raccolta a norma di legge. Grigliato zincato.

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



QUESTIONE DI DETTAGLI...



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

ARTICOLO
CNTRO01

DIMENSIONI

1000x1000x800 mm
(LxPxH) + 150 mm
piede



**CONTENITORE RIBALTABILE A
ROTAZIONE**

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Portata 2000 kg

ARTICOLO
CFA001

DIMENSIONI

1000x800x650 mm
(LxPxH) + 114 mm
piede



CONTENITORE A FONDO APRIBILE

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Portata 2000 kg

ARTICOLO
CFA002

DIMENSIONI

1000x800x1000 mm
(LxPxH) + 114 mm
piede

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Portata 2000 kg

ARTICOLO
CFA003

DIMENSIONI

1000x800x1250 mm
(LxPxH) + 114 mm
piede

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Portata 2000 kg

ARTICOLO
CFA004

DIMENSIONI

1500x1000x650
(LxPxH) + 114 mm
piede



CONTENITORE A FONDO APRIBILE

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Portata 2000 kg

ARTICOLO
CFA005

DIMENSIONI

1500x1000x1000
(LxPxH) + 114 mm
piede



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

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



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

ACCESSORI

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

**ARTICOLO
BEN1000P**

**BENNA
RIBALTABILE IN
POLIETILENE**

DIMENSIONI

1119x1650x1075 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Benna ribaltabile in polietilene idonea per trasporto di sfridi e rottami vari
Contenitore stampato in rotazionale monoblocco
Con doppia parete
Interno liscio e bordi arrotondati
Scatole di inforcazione in lamiera di acciaio
Fornito con 2 ammortizzatori a gas e dispositivo di fine corsa per un ribaltamento controllato
Dotato di 2 ruote fisse e 2 girevoli con freno
Robusta maneggevole e leggera
Facile da pulire
Volume di raccolta: 1000 lt
Carico: 800 kg

QUESTIONE DI DETTAGLI...



PICCOLI MEDI STOCCAGGI
**SCAFFALATURE IN ACCIAIO
 CON VASCA DI RACCOLTA**



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

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

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

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

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



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

SCAFFALATURE IN ACCIAIO ZINCATO componibili con vasche di STOCCAGGIO AD ALTA PORTATA

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

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

**ARTICOLO
SCA04CE****DIMENSIONI
INGOMBRO TOTALE**

2900x1250x3500 mm
(LxPxH)



Adatta allo stoccaggio di
N. 4 CISTERNETTE DA 1000 LT

COMPOSIZIONE**N. 1 VAS200SC**

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

N. 2 SPALLE GP 80L

Altezza 3500 mm profondità 1000 mm

N. 2 COPPIE CORRENTI

Lunghezza 2700 mm (spazio utile) RL5
Portata 3020 kg

OPTIONAL PER SCAFFALATURE DI 4 CISTERNE

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

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

PAR01SCA Kit paratie para spruzzi sagomati per scaffalature

**ARTICOLO
SCA02CE****DIMENSIONI
INGOMBRO TOTALE**

1600x1650x3500 mm
(LxPxH)



Adatta allo stoccaggio di
N. 2 CISTERNETTE DA 1000 LT

COMPOSIZIONE**N. 1 VASCA DI RACCOLTA**

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

N. 2 SPALLE

Altezza 3500 mm profondità 1000 mm

N. 2 COPPIE CORRENTI

Spazio utile 1400 mm portata 3500 kg

OPTIONAL PER SCAFFALATURE DI 2 CISTERNE

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

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

PAR01SCA Kit paratie para spruzzi sagomati per scaffalature



ARTICOLO
SCA06CE

DIMENSIONI
INGOMBRO TOTALE

3800x1250x3500 mm
(LxPxH)



Adatta allo stoccaggio di

N. 6 CISTERNETTE DA 1000 LT

COMPOSIZIONE

N. 1 VASCA DI RACCOLTA

A tenuta stagna 3550x1250x460+100 mm
(Volume 2400 lt) (senza griglia)

N. 2 SPALLE

Altezza 3500 mm profondità 1000 mm

N. 2 COPPIE CORRENTI

Spazio utile mm 3600 portata 3500 kg

OPTIONAL PER SCAFFALATURE DI 6 CISTERNE

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

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

PAR01SCA Kit paratie para spruzzi sagomati per scaffalature

QUESTIONE DI DETTAGLI...



Griglie



Tettoia



Paratie

VASCHE PER SCAFFALATURE A PAVIMENTO

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

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

Ottima resistenza agli agenti chimici corrosivi.

ARTICOLO VAS200-13P

DIMENSIONI

2680x1200x130 mm
(LxPxH)

CAPACITÀ

300 lt

ARTICOLO VAS200-23P

DIMENSIONI

2680x1200x230 mm
(LxPxH)

CAPACITÀ

600 lt

ARTICOLO VAS200-42P

DIMENSIONI

2680x1200x420 mm
(LxPxH)

CAPACITÀ

1100 lt



ARTICOLO ARM100

DEPOSITO DA ESTERNO PER CISTERNETTA DA 1000 LT

DIMENSIONI

1410x1730x2535 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE:

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

Portata vasca 1200 lt



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

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

ARTICOLO VAS110P

**VASCA PER 1
CISTERNA DA
1000 LT**

DIMENSIONI

1420x1420x1000 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Volume di raccolta 1150 lt
Carico 1500 kg

ARTICOLO VAS210P

**VASCA PER 2
CISTERNA DA
1000 LT**

DIMENSIONI

2400x1420x740 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Volume di raccolta 1400 lt
Carico 2500 kg

ARTICOLO VAS160P

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

DIMENSIONI

1420x1800x770 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Ampia superficie di carico
Idonea per 1 cisterna da 1000 lt
Marsupio per uno scarico in sicurezza
Monoblocco, leggera e impilabile
Robusta e versatile, multiuso per stoccare contenitori diversi
Volume di raccolta 1070 lt
Carico 1600 kg

**ARTICOLO
 VASO4MP**

**VASCA DI RACCOLTA
 MODULARE PER USI
 MULTIPLI**

DIMENSIONI

1500x1500x400 mm
 (LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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

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

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

Leggere e molto resistenti.

Movimentabili con carrello elevatore e transpallet.

Volume di raccolta 560 lt

Carico 1600 kg

**ARTICOLO
 COPERTURA PER VASCHE DI RACCOLTA**

| 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) |



**ARTICOLO
 ARM100P**

**BOX STOCCAGGIO
 PER CISTERNE DA
 1000 LT**

DIMENSIONI

1540x1600x2350 mm
 (LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Volume di raccolta 1070 lt

Carico 1500 kg

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

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



**ARTICOLO****PALLET DI CONTENIMENTO PER LO
STOCCAGGIO DI FUSTI CONTENENTI
LIQUIDI INQUINANTI****PRINCIPALI CARATTERISTICHE**

Anticorrosione e resistente a numerosi prodotti chimici.

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

Sicurezza nello stoccaggio e nel trasporto.

Igiene: pulizia mediante sistema ad alta pressione.

Pallet monoblocco senza saldature.

PUNTI DI FORZA

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

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

Facile lavaggio: struttura liscia.

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



ARTICOLO
VAS100PD

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

DIMENSIONI

1320x1600x800 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Robuste e durature
Resistenti ad acidi, basi e olii
In caso di perdita il liquido fluisce direttamente nella vasca
Più economico
Più facile da tenere pulito
Si impilano - trasporto più economico
Più facile verificare perdita e procedere a svuotamento
Per uno stoccaggio in sicurezza dei prodotti pericolosi

ARTICOLO
VAS200PD

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

DIMENSIONI

1450x2360x600 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Robuste e durature
Resistenti ad acidi, basi e olii
In caso di perdita il liquido fluisce direttamente nella vasca
Più economico e più facile da tenere pulito
Si impilano - trasporto più economico
Più facile verificare perdita e procedere a svuotamento



ARTICOLO
VAS01SC

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

DIMENSIONI

1320x1320x230 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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

Volume di raccolta 220 lt

Peso 28 kg

ARTICOLO
VAS01P

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

DIMENSIONI

925x800x420 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Volume di raccolta 225 lt

Carico 400 kg

ARTICOLO
VAS02P

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

DIMENSIONI

1020x1420x520 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Volume di raccolta 370 lt

Carico 600 kg

ARTICOLO
VAS02S

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

DIMENSIONI

1230x830x300 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Volume di raccolta 280 lt

Carico ND

ARTICOLO
VAS02DP

**VASCA 2 FUSTI A
 CARICO DIRETTO**

DIMENSIONI

1300x900x330 mm
 (LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Leggere e molto resistenti
 Inforcabili con carrello elevatore e transpallet
 Impilabili per risparmiare sul trasporto e
 facilitare lo stoccaggio
 Ideale per carico diretto con bancale misura
 standard
 Volume di raccolta 200 lt
 Carico 600 kg

(NB) PER EUROPALLET

ARTICOLO
VAS204P

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

DIMENSIONI

1420x1420x520 mm
 (LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Volume di raccolta 550 lt
 Carico 1000 kg

ARTICOLO
**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 |



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

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

LINEA PEDONABILE



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

LINEA CARRABILE



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

ARTICOLO
PAVIMENTO CON
VASCA DI RACCOLTA
MODULARE

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

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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



ARTICOLO
PAV02PC

PEDANA
MONOBLOCCO A
TENUTA STAGNA

DIMENSIONI

508x508x30 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

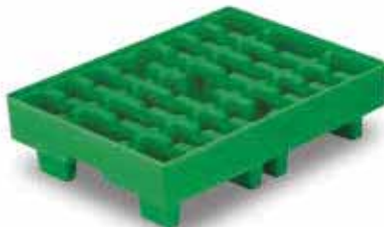
Sicurezza, permette di recuperare le eventuali perdite di liquido
Stabilità, superficie di appoggio omogenea e antiscivolo
Facilità d'installazione, assemblaggio mediante
Semplice incastro tra i moduli
Pedana monoblocco e a tenuta stagna.
Materiale: polipropilene
Volume di raccolta: 3 lt



**ARTICOLO
 PIA17P**

**ARTICOLO
 PIA35P**

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



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Trasporto in condizioni di massima pulizia, numerosi alveoli antionda.

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

Facile lavaggio, struttura liscia.

| CODICE | MISURE (MM) | VOLUME DI RACCOLTA (MM) |
|----------------|--------------|-------------------------|
| PIA17P | 800X600X225 | 17 |
| PIA035P | 1200X800X225 | 35 |

**ARTICOLO
 PIA150P**

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



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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

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

Facile pulizia, pianale amovibile.

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

| CODICE | MISURE (MM) | VOLUME DI RACCOLTA (MM) |
|----------------|--------------|-------------------------|
| PIA70P | 860X860X230 | 70 |
| PIA035P | 1250X850X230 | 150 |

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

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

ARTICOLO
VASO19FLEX

DIMENSIONI
480x430 mm
(LxP)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Volume di raccolta 19,5 lt
Peso 0,85 kg

ARTICOLO
VASO75FLEX

DIMENSIONI
960x860 mm
(LxP)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Volume di raccolta 75,5 lt
Peso 1,75 kg



KIT DI REINTEGRO PANNI
ASO003-20

DIMENSIONI
410x430 mm
(LxP)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Per oli e idrocarburi panni
Confezione da 20 pz.

KIT DI REINTEGRO PANNI
ASU029-20

DIMENSIONI
410x430 mm
(LxP)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Per liquidi universali
Confezione da 20 pz.



PIATTAFORMA DI CONTENIMENTO PER PICCOLI CONTENITORI

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

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

ARTICOLO PIA20P

DIMENSIONI

600x400x155 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Progettata per adattarsi su euro pallet
(80x120 cm)

Peso 2 kg

Capacità: 20 lt

ARTICOLO PIA60P

DIMENSIONI

1000x600x175 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Progettata per adattarsi su euro pallet
(100x120 cm)

Peso 5 kg

Capacità: 60 lt

ARTICOLO PIA100P

DIMENSIONI

1200x800x175 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Progettata per adattarsi su euro pallet
(80x120 cm)

Peso 6,5 kg

Capacità: 100 lt

**ARTICOLI
 GRIGLIE PER
 PIATTAFORMA DI
 CONTENIMENTO**

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



**ARTICOLO
 PIA60PGR**

DIMENSIONI

1000x600x1170 mm
 (LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Carrello in lamiera verniciata per vasca realizzata in PE
 Ruote 2 fisse 2 piroettanti
 ø ruote da 80 mm
 Griglia asportabile
 Con maniglia
 Vasca da 60 lt

**ARTICOLO
 PIA100PGR**

DIMENSIONI

1200x800x1170 mm
 (LxPxH)

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Carrello in lamiera verniciata per vasca realizzata in PE
 Ruote 2 fisse 2 piroettanti
 ø ruote da 80 mm
 Griglia asportabile
 Con maniglia
 Vasca da 100 lt

**ARTICOLO
 VAS60T**

DIMENSIONI

800x600x175 mm
 (LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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



SCAFFALATURA PER STOCCAGGIO



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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

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

| CODICE | VOLUME TOT. DI RACCOLTA IN LT | CARICO TOT. IN KG | DIMENSIONI IN MM (LxPxH) |
|----------|-------------------------------|-------------------|--------------------------|
| SCA60PG | 180 | 450 | 1000X600X2000 |
| SCA100PG | 300 | 600 | 1200X800X2000 |

ARTICOLO SCA204

DIMENSIONI GENERALI

209x500x950 mm
(LxPxH)

DIMENSIONI VASCHE

1000x500x60 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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

Portata ripiani 100 kg

ARTICOLO
CARR01

CARRELLO
A 3 RIPIANI
COMPONIBILE

DIMENSIONI
SMONTATO

700x450x90 mm

DIMENSIONI
MONTATO

740x450x800 mm



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

3 ripiani CONTENITIVI.

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

Verniciato a forno in epossipoliestere.

Ruote 2 fisse 2 piroettanti.

Ø ruote 80 mm

Peso 10 kg

ARTICOLO
CARR02

CARRELLO
A 2 RIPIANI
COMPONIBILE

DIMENSIONI
SMONTATO

700x450x90 mm

DIMENSIONI
MONTATO

740x450x800 mm



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

2 ripiani CONTENITIVI.

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

Verniciato a forno in epossipoliestere.

Ruote 2 fisse 2 piroettanti.

Ø ruote 80 mm

Peso 9 kg



ARTICOLO
CAR003

**CARRELLO LAVA
PEZZI CON GRIGLIATO
FORATO**

DIMENSIONI

1010x710x885 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Composto da 2 vasche in acciaio a tenuta stagna.

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

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

Equipaggiato di serie con rubinetto di svuotamento.

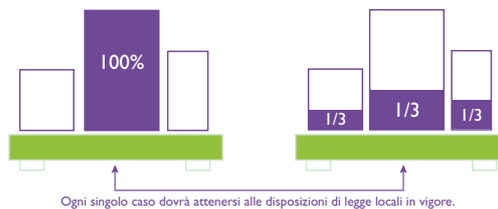
Portata 45 kg

Capacità vasca 70 lt



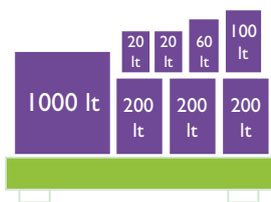
**COME SI CALCOLA LA GIUSTA CAPIENZA
 DELLE VASCHE DI CONTENIMENTO**

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



CALCOLO DELLA CAPIENZA

Esempio n. 1

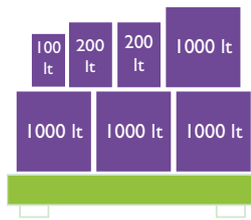


Totale delle sostanze stoccate: 1800 litri (1/3 di 1800 Lt = 600 Lt). La capacità del contenitore più grande stoccato è di 1000 litri.

1000 È MAGGIORE DI 600

CALCOLO DELLA CAPIENZA

Esempio n. 2



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

1500 È MAGGIORE DI 1000

Quindi per legge la vasca dovrà contenere minimo 1500 litri.



VASCHE DI RACCOLTA

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

RESISTENZA

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



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

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

- Tutti gli articoli sono conformi a leggi e disposizioni:
- DM 31/07/1934 (in G.Uff. 28 sett. n.228)
 - D.L. N° 81 del 09/04/2008 (ex D.L.626/94)
 - D.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.







GREEN & SAFETY SOLUTIONS

CARVEL

CONTENIMENTO E TRASPORTO





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

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

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

**ARTICOLO
 CISTERNETTE**



OMOLOGAZIONE ONU - ADR - RID - IMDG

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Valvola 2" leva blu a farfalla con curva di scarico

Coperchio a vite Ø 225 mm

Doppia placca di marcatura

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

**ARTICOLO
 CISTERNE
 PER MERCI
 PERICOLOSE***

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



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Recipiente interno: cubico in polietilene lineare

Gabbia: verniciatura epossidica bicomponente

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



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Recipiente interno: cilindrico orizzontale in polietilene lineare

Culla: in acciaio inox verniciata

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



COMPATIBILITÀ CHIMICA CON TUTTI I LIQUIDI STANDARD DA NORMATIVA EUROPEA:

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



Trasporto prodotti chimici compatibili appartenenti alle classi: 3-4-2-4-3-5-1-5-2-6-1-8-9 Gruppi di imballaggio II e III

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

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

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

ARTICOLO
FUS030

DIMENSIONI

320x510 mm

DIAMETRO BOCCA

250 mm



OMOLOGATO UN - DIN EN 12714

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Capacità 30 lt

Peso 1,8 kg

Pz per bancale 60

ARTICOLO
FUS060

DIMENSIONI

400x620 mm

DIAMETRO BOCCA

325 mm



OMOLOGATO UN - DIN EN 12714

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Capacità 60 lt

Peso 3 kg

Pz per bancale 36

ARTICOLO
FUS120

DIMENSIONI

496x800 mm

DIAMETRO BOCCA

395 mm



OMOLOGATO UN - DIN EN ISO 20848-1

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Capacità 120 lt

Peso 4,8 kg

Pz per bancale 18

ARTICOLO
FUS220

DIMENSIONI

582x985 mm

DIAMETRO BOCCA

470 mm



OMOLOGATO UN - DIN EN ISO 20848-1

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Capacità 220 lt

Peso 9,5 kg

Pz per bancale 8



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

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

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

ARTICOLO TANICHE

OMOLOGAZIONE UN

| CODICE | CAPACITÀ IN LT | DIAM. BOCCA INT/EST IN MM | PESO IN KG | DIMENSIONI IN MM (LXPXH) |
|---------|----------------|---------------------------|------------|--------------------------|
| FUS005 | 5 | 45/54 | 0,25 | 165X180X255 |
| FUS011 | 10 | 45/54 | 0,45 | 200X210X325 |
| FUS020 | 20 | 45/54 | 0,90 | 240X300X390 |
| FUS025 | 25 | 45/54 | 1,1 | 240X300X450 |
| FUS0300 | 30 | 45/54 | 1,2 | 290X320X450 |



**ARTICOLO
 FUSTI
 METALLICI**

**IN ACCIAIO
 UNI EN
 10130 (FE P01)**



OMOLOGATO UN-ADR

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

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

**ARTICOLO
 SECCHIO CONICO
 A COPERCHIO
 MOBILE IN METALLO**

GRUPPI IMBALLAGGIO II III



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

| CODICE | CAPACITÀ IN LT | PESO IN KG | PZ PER BANCALE | OMOLOGAZ. UN | RIF. NORMATIVA | DIMENSIONI IN MM (ØXH) |
|--------------|-------------------|---------------|-------------------|-----------------|-------------------|------------------------------|
| 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 |



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

ARTICOLO CAR015

DIMENSIONI

600x1600 mm
(LxP)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Portafusti metallici
2 ruote gomma piena \varnothing 200 mm
Portata 300 kg
Verniciatura a polveri acriliche

ARTICOLO CAR036

DIMENSIONI

600x1700x528 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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

ARTICOLO CAR079

DIMENSIONI

700x1400x950 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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

ARTICOLO CAR101

DIMENSIONI

800x770x1145/1360 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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

ARTICOLO
MOVIMENTATORI
MECCANICI PER FUSTI

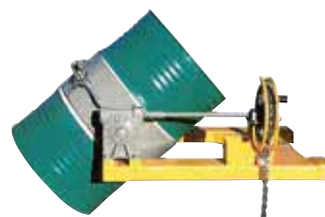
Equipaggiamento per la presa, rotazione e il ribaltamento di fusti, bobine e contenitori vari.

Disponibili anche altri modelli.

MISURE CALZATOIE STANDARD

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

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



ARTICOLO
CINGHIE
SOLLEVAMENTO FUSTI

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

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

ARTICOLO SUPERFUSTO IN HDPE



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Superfusto contenitore per fusti metallici o plastici da 200 Lt.

Apertura a tutta bocca

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

Filettatura a passo lungo.

Omologato ADR/RID

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

ARTICOLO COPERTURA E CONVOGLIATORE



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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

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

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

ARTICOLO SUPERFUSTO IN METALLO MARIOSKA



GRUPPI IMBALLAGGIO I II III

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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

| CODICE | CAPACITÀ IN LT | ADATTO PER | DIMENSIONI IN MM (ØXH) |
|---------|----------------|------------|------------------------|
| CON220M | 285 | 1 | 630X930 |

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

ARTICOLO FASCIA PER FUSTI IN PLASTICA



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

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

ARTICOLO FASCIA PER FUSTI IN METALLO



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

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

ARTICOLO BASE RISCALDANTE PER FUSTI IN METALLO



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

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

ARTICOLO TELONE PER CISTERNA E FUSTI SU BANCALE



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

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



DISPONIBILI A RICHIESTA VERSIONI PER ALIMENTI



ARTICOLO
CONTENITORE OLI
ESAUSTI



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

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

COMPOSTO DA

Una vasca interna per contenere il prodotto.

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

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

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

ARTICOLO
CONTENITORE IN
ACCIAIO PER FILTRI
OLIO USATI 250 LT



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

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

ARTICOLO
CONTENITORE PER
TRASPORTO GASOLIO

IN ESEZIONE SECONDO ADR 1.1.3.1. C

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

LA DOTAZIONE COMPRENDE

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

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



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





Stazione per lo stoccaggio temporaneo di oli esausti completa di bacino in acciaio pallettizzato e otre con boccaporto filettato, scolafiltri asportabile ed indicatore di livello ad orologio. Otre 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 poliuretatiche antiolio e antiacido di colore visibile e sicuro. Etichettatura di sicurezza antinfortunistica ed antinquinamento come previsto dalle vigenti leggi e normative comunitarie in materia D.L. 22 del 05/02/1997, D.L. 626/94, D.L. 915/82 e successive modifiche. Verifica di collaudo effettuata a pieno carico sulle 48 ore consecutive a pressione atmosferica a temperatura ambiente. Rete rompifiamma in acciaio inox caricata a carboni attivi per la respirazione del serbatoio e per evitare esalazioni pericolose all'atto dell'apertura.

ARTICOLO
STAZIONE DI
STOCCAGGIO DA 300 LT



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

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

ARTICOLO
STAZIONE DI
STOCCAGGIO DA 500 LT



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

Completo di misuratore di livello.

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

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



Contenitore di forma cilindrica verticale a fondo piano.

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

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

Scritta adesiva di identificazione del rifiuto applicata sul contenitore.

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

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

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



Forma cilindrica verticale, fondo piano. Acciaio zincato anticorrosione per esposizione permanente agli agenti atmosferici, con verniciatura esterna con polveri 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 |



ARTICOLO
CONTENITORE IN
ACCIAIO 1200 LT
"ECOSTAZIONE"



Contenitore di protezione per alloggiamento interno di sacconi flex tipo "Big Bag". Base quadrata. Costruzione in acciaio zincato anticorrosione per esposizione permanente agli agenti atmosferici. 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. Contenitori applicabili singolarmente o in batteria (allineati o contrapposti), con o senza struttura.

Su richiesta:

Scritta adesiva frontale sul corpo contenitore di identificazione del rifiuto.

Fascia adesiva colorata frontale.

| 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 |

ARTICOLO
CONTENITORE
IN ACCIAIO PER PILE E
BATTERIE ESAUSTE 60 LT



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

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

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

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



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

ARTICOLO
**CONTENITORE IN PP
 PER BATTERIE ESAUSTE**

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Completo di coperchio con apertura superiore.
 Realizzato in polipropilene per resistere all'acido solforico delle batterie.
 Movimentabile con transpallet e carrello elevatore.
 A norma ADR istruzioni d'imballaggio P801A.
 Dotati di etichettatura identificativa.

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





ARTICOLO
**CONTENITORE PER
 BATTERIE ESAUSTE**



**CONTENITORI PER LA RACCOLTA DI ACCUMULATORI ESAUSTI
 COMPOSTI DA:**

Coperchio incernierato asportabile, in polietilene.
 Corpo vasca, in polietilene (ad alto spessore per isolare chimicamente ed elettricamente gli accumulatori).
 Alloggiato all'interno di una struttura metallica, verniciata antiacido con funzione di vasca di contenimento.
 Con portaforche 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 |

ARTICOLO
**CONTENITORE DI
 STOCCAGGIO PER TUBI
 AL NEON ESAUSTI**



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

| CODICE | CAPACITÀ NEON | LUNGHEZZA | LARGHEZZA | ALTEZZA IN MM |
|---------|------------------|-----------|-----------|------------------|
| CNT010B | 30 | 322 | 300 | 1500 |



IN CONFEZIONI DA 10 PEZZI

ARTICOLO

**CONTENITORE DI
 STOCCAGGIO PER
 TUBI AL NEON
 ESAUSTI**



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

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

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

ACCESSORI CORRELATI

AST002 Asta reggi coperchio

CAL002 Catena per chiusura coperchio lucchettabile.

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

ARTICOLO

**CONTENITORE
 IN ACCIAIO PER
 TONER USATO**



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

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



ARTICOLO CONTENITORI PER RIFIUTI PERICOLOSI

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

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



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

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



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

ACCESSORI CORRELATI

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

BIG250 Bisaccione da 250 lt.

BIG550 Bisaccione da 550 lt.

BIG850 Bisaccione da 850 lt.

ARTICOLO
TANICHE IN METALLO O
ACCIAIO



OMOLOGAZIONE UN

Taniche in metallo con tappo di sicurezza.

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

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

ARTICOLO
CONTENITORE A
STANTUFFO IN ACCIAIO



APPROVAZIONE FM

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

| 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) |





ARTICOLO
CONTENITORE DI
SICUREZZA CON
CHIUSURA A MOLLA



APPROVAZIONE FM E UL

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

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



ARTICOLO
CONTENITORE
DI SICUREZZA
CON MANIGLIA
OSCILLANTE



APPROVAZIONE FM

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

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



ARTICOLO
CONTENITORE DI
SICUREZZA CON
RUBINETTO



APPROVAZIONE FM E UL

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

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



ARTICOLO
LAVAPEZZI DA BANCO
CON CESTELLO



APPROVAZIONE FM

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

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





ARTICOLO
CONTENITORE PER
RIFIUTI DI SCARTO
INFIAMMABILI

APPROVAZIONE FM E UL



APPROVAZIONE FM E UL

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

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



ARTICOLO
SECCHIO LAVAPEZZI
PER PULIZIA E
MESCITA

APPROVAZIONE FM E UL



APPROVAZIONE FM E UL

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

Ideale per il lavaggio di pezzi e sottogruppi.

Si sposta facilmente, adeguandosi alle diverse esigenze della produzione.

| CODICE | CAPACITÀ IN LT | DIMENSIONI IN CM (ØXH) |
|---------|-------------------|---------------------------|
| SL27606 | 19 | 34,9X33 |



COLORI IN BASE ALLA DISPONIBILITÀ

ARTICOLO
DISTRIBUTORE A
COMPRESSIONE PER
LIQUIDI INFIAMMABILI



Distributore a compressione per liquidi infiammabili realizzato in polietilene ed acciaio inossidabile, con valvola a sfera per un'erogazione sicura ed uniforme e 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 |



ARTICOLO
IMBUTO EASY FUNNEL



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

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



ARTICOLO
IMBUTI PER TRAVASO



TUBO FLESSIBILE



Imbuti in polietilene per liquidi infiammabili.

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



NORMATIVE

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



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

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

ARTICOLO
BIDONE
CARRELLATO
CAPACITÀ
120 LT

BID120

DIMENSIONI

48x56x93,5 cm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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

ACCESSORI CORRELATI

ANF120 Anello in metallo fermasacco per contenitori da 120 lt.

PED120 Pedaliera per contenitori da 120 lt.

ARTICOLO
BIDONE
CARRELLATO
CAPACITÀ
240 LT

BID240

DIMENSIONI

58x73,5x106,5 cm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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

ACCESSORI CORRELATI

ANF240 Anello in metallo fermasacco per contenitori da 240 lt.

ARTICOLO
BIDONE
CARRELLATO
CAPACITÀ
360 LT

BID360

DIMENSIONI

62,5x86x109,6 cm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Peso 23 kg
Ø ruote 200 mm
Carico 136 kg

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

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

ARTICOLO
CASSE PALLET

VOLUME 600 LT



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



DIMENSIONI PORTELLO: 1000X35X335 (LXPXH)

ARTICOLO
CASSE PALLET

VOLUME 285 LT



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

ARTICOLO
COPERCHIO PER CASSE PALLET



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



COPERCHIO PER CASSE PALLET 600 LT CON PORTELLO



STRUTTURE PORTA BIG BAG ECO E PORTA BIG BAG SUPER COMPONENTI

ARTICOLO STRUTTURA CON VASCA DI CONTENIMENTO



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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

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

Struttura componibile, e pallettizzabile.

| CODICE | DIMENSIONI IN MM (LxPxH) |
|---------------|-----------------------------|
| SBB020 | 1000X1000X1850 |

ACCESSORI CORRELATI

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

ARTICOLO STRUTTURA PORTA BIG BAG



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Realizzata in acciaio al carbonio.

Verniciato in poliesteri per esterni.

Piegato con sistema fibrante.

Allestito con rinforzi strutturali.

Struttura componibile.

Dimensionamenti, tolleranze, bordature, smussature.

Peso nominale e grado di finitura come da parametri uni.

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

ARTICOLO
SACCOE BIG BAG A
PANNELLI



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

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- Big bag in polietilene trattato anti UV.
- Fattore di sicurezza 5/1.
- Tessuto in PE normale 160 gr/mq.
- Cuciture normali.
- Quattro cinghie di sollevamento sporgenti altezza utile 30 cm.
- Apertura superiore a caramella.
- Fondo chiuso senza scarico.
- Tasca documenti formato A4.

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

BIG001L Versione con fodera in polietilene a tenuta stagna

ARTICOLO
SACCOE 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 caramella
- Fondo chiuso senza scarico.
- Tasca documenti formato A4.

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

BIG001LA Versione amianto



ARTICOLO
**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 |

ARTICOLO
**SACCONI BIG BAG PER
NEON ESAUSTI**

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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

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

Fondo Piatto.

N°4 cinghie dotate di asole da 30 cm.



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

CARVEL

**SISTEMI DI
PROTEZIONE
AMBIENTALE E
SICUREZZA**



**ARTICOLO
NUOVO
SISTEMA
ASSORBENTE
TUCANO**

**KIT COMPOSTO
DA MATERIALE
ASSORBENTE
ALTAMENTE
RICICLABILE
E CARRELLO
SETACCIATORE
ATTREZZATO
KIT200U**

DIMENSIONI

1100x796x651 mm
(LxPxH)



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

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

LIQ-LOCK ABSORBENT TECHNOLOGY

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

**ARTICOLO
KIT200U**

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

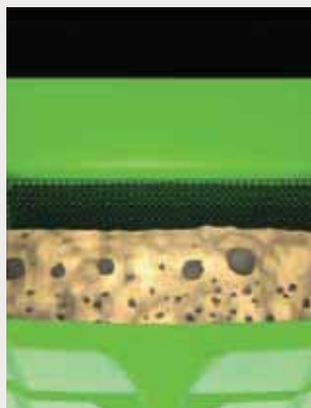
(NB)

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

QUESTIONE DI DETTAGLI...



Portello rimovibile
che facilita l'accesso
all'assorbente



Sistema di setacciatura



Tutti gli strumenti a
portata di mano



Recupero dei rifiuti

ARTICOLO
FIBERCAN+
DUS200



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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

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

8x 8 VOLTE PIÙ EFFICIENTE

 ECO-FRIENDLY

 ASSORBENZA ISTANTANEA

 RIUTILIZZABILE FINO A SATURAZIONE

ARTICOLO
KIT PANNI
ASSORBENTI
PER KIT200U

60 PANNI UNIVERSALI
KIR200U

DIMENSIONI
 41x46 cm





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

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

C-DUST cosparso sull'olio 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 antisdrucchiole, annullando totalmente la scivolosità della superficie trattata, per questo motivo viene utilizzata nelle officine, nelle stazioni di servizio e nelle attività industriali in genere.

**ARTICOLO
C-DUST**



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- Assorbente (anche se pressato, non rilascia il materiale assorbito).
- Riutilizzabile fino a 4-5 volte su idrocarburi.
- Antisdrucchiole.
- Non tossica.- Non nociva.
- Non infiammabile.
- Chimicamente inerte.
- Non produce fanghi e non solidifica.
- Altissimo potere assorbente (non rilascia nessuna patina d'olio).

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

QUESTIONE DI DETTAGLI...



Applicazione di C-DUST in ambiente di lavoro pedonabile.



Applicazione di C-DUST su macchia d'olio.



Applicazione di C-DUST in ambiente di lavoro carrabile.



OKO-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.

**ARTICOLO
 OKO-C**

POLVERE



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- Strade ed autostrade
- Corsi d'acqua delimitati
- Impianti di depurazione
- Zone portuali
- Aeroporti
- Imprese di trasporto
- Estrazione e commercio di petrolio
- Officine, magazzini etc.

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

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



**ARTICOLO
 ASSORBENTE LEGANTE
 GRANULARE A
 SATURAZIONE TOTALE
 IDROREPELLENTE**



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



ARTICOLO MULTISORB-C

MULTISORB-C
ASSORBITORE
INDUSTRIALE
VEGETALE IGNIFUGO
PER LIQUIDI E GRASSI,
CON NUOVA CAPACITÀ
D'ASSORBIMENTO DAL
400% AL 650% DEL
PROPRIO PESO
DUS100



Multisorb-C assorbe ogni tipo di liquido, olio, acqua, solventi, inchiostri, acidi deboli e basi, prodotti chimici, sostanze grasse, così come miscugli ed altra sporcizia sparsa incidentalmente 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 160 kg/m³.

Umidità dal 10 al 185%.

Granulometria contenuta da 0,5 a 1,4 mm.

Assorbe dal 400% al 650% del proprio peso.

Chimicamente neutro.

Ignifugazione per via acquatica: 7%

Non propaga il fuoco. Non forma fanghi.

Non tossico. Non abrasivo.

Antiscivolo. Privo di polvere e sfibrato.

Biodegradabile. 100% vegetale.

Peso sacco 6,5 kg.

Ignifugabilità M1, cnpp



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



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



APPLICAZIONE MULTISORB-C SU SVERSAMENTO OLIO MECCANICO IN AMBIENTE INDUSTRIALE

ARTICOLO
SEPIOLITE



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

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

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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

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

ARTICOLO
CNT8614 - CONTENITORE
PER POLVERI ASSORBENTI

CON PALETTA
OPZIONALE

DIMENSIONI

650x500x570 mm
 (LxPxH)



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

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

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Materiale: Polipropilene, nylon
 Peso 6,3 kg
 Capacità 108,5 lt

ACCESSORI CORRELATI

PAL002 Paletta in polietilene agganciabile al coperchio



ARTICOLO
WHITE SORB

WHITE SORB
ASSORBENTE
UNIVERSALE -
BIIDRATO IGNIFUGO -
MINERALE 100%



WHITE SORB è un assorbente minerale 100% riciclato derivante da materiale edilizio opportunamente frantumato, filtrato e bonificato; in quanto materiale minerale non è un prodotto infiammabile (di 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.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- Non rilascia le sostanze assorbite.
- È biologicamente inerte.
- Non contiene additivi nocivi.
- Non è tossico ne aggressivo.

| CODICE | PESO IN KG | TIPO | IMBALLO | PZ PER BANCALE | POTERE ASSORBENTE PER SACCO IN LT |
|--------|------------|---------------|---------|----------------|-----------------------------------|
| DUS051 | 20 | POLVERE | SACCO | 30 | 34 |
| DUS036 | 20 | GRANULO MEDIO | | | |



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

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

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

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- Ignifugo (non combustibile classe A1 D.M.10.3.2005)
- Resistente agli attacchi biologici
- Non si degrada, imputrescibile e immarcescibile
- Biologicamente e chimicamente inerte
- Non contiene additivi nocivi
- Non sprigiona gas nocivi in caso di incendio

**ARTICOLO
 IDRO PLUME**

**ASSORBENTE
 GALLEGGIANTE
 IDROREPELLENTE IN
 GRANULI**



**ASSORBE FINO AL
 800% DEL PROPRIO
 PESO**



Per oli e idrocarburi in acqua e nelle bonifiche di acque aperte, canali, fiumi e zone paludose. Cosparso sullo specchio d'acqua inquinato assorbe rapidamente gli oli e gli idrocarburi e non li rilascia più.

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

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

| CODICE | IMBALLO | PESO IN KG | LT PER CONFEZIONE | TIPO | PZ PER BANCALE | POTERE ASSORBENTE PER SACCO IN LT |
|---------|---------|------------|-------------------|-----------------|----------------|-----------------------------------|
| DUS300S | SACCO | 10 | 100 | GRANULARE MEDIO | 27 | 80 |

**ARTICOLO
 OIL PLUME**

**ASSORBENTE
 IDROREPELLENTE IN
 GRANULOMETRIA FINE**



**ASSORBE FINO AL
 500% DEL PROPRIO
 PESO**



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

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

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

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

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

**ARTICOLO
STREET PLUME****ASSORBENTE
GRANULARE PER TUTTI
I TIPI DI LIQUIDI****ASSORBE FINO AL
400% DEL PROPRIO
PESO**

Per TUTTI TIPI DI LIQUIDI

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

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

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

| CODICE | IMBALLO | PESO IN KG | LT PER CONFEZIONE | TIPO | PZ PER BANCALE | POTERE ASSORBENTE PER SACCO IN LT |
|--------|---------|------------|-------------------|-----------------|----------------|-----------------------------------|
| DUS300 | SACCO | 10 | 100 | GRANULARE MEDIO | 27 | 40 |

**ARTICOLO
TECH PLUME****ASSORBENTE IN
GRANULOMETRIA FINE****ASSORBE FINO AL
400% DEL PROPRIO
PESO**

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

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

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

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

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

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

4 volte più potente della segatura

5 volte più potente della sepiolite

6 volte più potente dell'argilla espansa

| CODICE | IMBALLO | PESO IN KG | LT PER CONFEZIONE | TIPO | PZ PER BANCALE | POTERE ASSORBENTE PER SACCO IN LT |
|--------|---------|------------|-------------------|----------------|----------------|-----------------------------------|
| DUS320 | SACCO | 8,8 | 80 | GRANULARE FINE | 27 | 40 |

ARTICOLO
SOLFONET™

POLVERE



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

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



NORMATIVE

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

QUESTIONE DI DETTAGLI...

INDICATORE DI NEUTRALIZZAZIONE CON VIRAGGIO DI COLORE



Applicazione su liquido acido



Acidità del liquido ancora presente



Acidità in fase di neutralizzazione ma ancora presente



Acidità totalmente neutralizzata



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.

ARTICOLO KIT351M

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

DIMENSIONI

400x200x585 mm
(LxPxH)



POTERE NEUTRALIZZANTE LT.10

CONTENUTO

5 kg. polvere assorbente solfonet dus531
n.4 panni assorbenti per liquidi chimici
41x46 cm
n.1 paio di guanti antiacido
n.1 kit scopino e paletta
n.4 sacchi smaltimento rifiuto
n.1 paio occhiali di protezione
n.1 mascherina di protezione



CON MANUALE ISTRUZIONI

ARTICOLO KIT351M.27

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

DIMENSIONI

400x500x700 mm
(LxPxH)



POTERE NEUTRALIZZANTE LT.35

CONTENUTO

17,5 kg. solfonet dus531 (1 sacco da 2,5 kg.,
3 sacchi da 5 kg.)
n.2 calze assorbenti per liquidi acidi caustici
tossici
n.3 sacchi smaltimento rifiuto
n.1 paio di guanti antiacido
n.1 paio occhiali di protezione
n.1 mascherina di protezione



CON MANUALE ISTRUZIONI

ARTICOLO KIT351M.54

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

DIMENSIONI

400x730x1000 mm
(LxPxH)



POTERE NEUTRALIZZANTE LT.70

CONTENUTO

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



CON MANUALE ISTRUZIONI

ARTICOLO KIT351P

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

DIMENSIONI

400x500x150 mm
(LxPxH)



POTERE NEUTRALIZZANTE LT.5

CONTENUTO

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



CON MANUALE ISTRUZIONI


**ARTICOLO
KIT351R**

POTERE NEUTRALIZZANTE LT.5
PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Kit di reintegro polvere neutralizzante solfonet per acido solforico in sacco da 2,5 kg.

**ARTICOLO
LIQUIDO
NEUTRALIZZATORE**
PER LA FUORIUSCITA DI LIQUIDO

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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 |

**ARTICOLO
ALCATECH**
**POLVERE
ASSORBENTE
NEUTRALIZZANTE
PER ALCALINI**

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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

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

**ARTICOLO
 OT8**



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

PUNTI DI FORZA

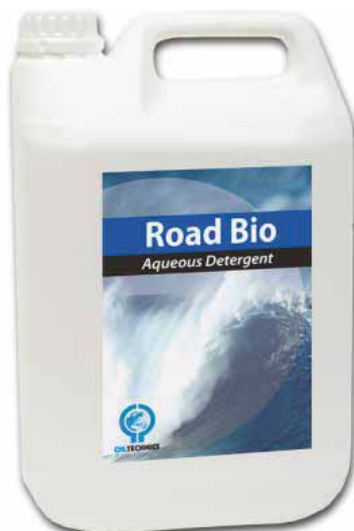
- Facile da usare
- Non danneggia alcun tipo di superficie
- Rispetta l'ambiente
- Non pericoloso all'uso
- Dissolve le macchie d'olio e di idrocarburi
- Non è corrosivo

UTILIZZO

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

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

**ARTICOLO
 ROAD BIO**



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

PUNTI DI FORZA

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

UTILIZZO

Stazioni di servizio - Autostrade - Parcheggi - Aree di rottamazione

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





**ARTICOLO
 FORECOURT BIO**



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

PUNTI DI FORZA

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

UTILIZZO

Stazioni di servizio - Raffinerie - Depositi carburante

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

**ARTICOLO
 LEMSOLV**



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

PUNTI DI FORZA

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

UTILIZZO

Industrie - Impianti di riscaldamento - Officine

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

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

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

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

**ARTICOLO
 PUV500**

**BARATTOLO CON
 CHIUSURA A VITE**



CONTENUTO NETTO

500 ml / 400 gr ca.

**ARTICOLO
 PUV500K**

**KIT PULVIBIO
 EMERGENZA**



CONTENUTO

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

**ARTICOLO
 PUV050**

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



CONTENUTO NETTO

50 gr ca.

**ARTICOLO
 CPS614**

**BIOKIT - KIT
 EMERGENZA IN
 VALIGETTA**

DIMENSIONI

28,5x21x8,7 cm
 (LxPxH)



CONTENUTO

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

APPLICAZIONI

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



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

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

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

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

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

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

ARTICOLO EXOTERM

DISGELANTE



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

ARTICOLO KIT001EX

**KIT EXOTERM 80
 KG IN ARMADIO
 (VERNICIATURA
 PER ESTERNI)**

DIMENSIONI

40x73x100 cm
 (LxPxH)

NB

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

CONTENUTO

4 secchielli EXOTERM 20 kg.
 1 pala pieghevole in alluminio per neve
 1 paio di guanti antifreddo con imbottitura in espanso isolante



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

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

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

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

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

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

ARTICOLO
PANNI ASSORBITORI PER OLI



**APPROVATI DAL
 MINISTERO
 DELL'AMBIENTE**

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

QUESTIONE DI DETTAGLI...



**ASO002
 ASO003**

PRATICO ASSORBENTE
 FORATO, RESISTENTE.



ASO035

ALTISSIMA ASSORBENZA
 PER GROSSI CONSUMI
 NON PRETAGLIATO NON
 FORATO.



ASO100

ALTA RESISTENZA,
 DOPPIO STRATO
 PROTETTIVO,
 ALTA ASSORBENZA.





**ARTICOLO
CUSCINI ASSORBITORI
PER OLI**



**APPROVATI DAL
MINISTERO
DELL'AMBIENTE**

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



**ARTICOLO
CUSCINI ASSORBITORI
PER OLI**



**PARTICOLARMENTE ADATTO
IN AMBIENTE MARINO**



**APPROVATI DAL
MINISTERO
DELL'AMBIENTE**

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



**ARTICOLO
 ROTOLI
 ASSORBITORI**

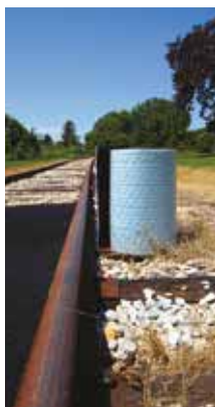
POLY BACKED

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



MODELLO RINFORZATO

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



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

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





ARTICOLO
PANNO COPRIFUSTO
ASSORBENTE



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Coprifusto assorbente per oli e derivati dal petrolio.

Con foro pre-tagliato.

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

Assorbe liquidi a base di petrolio ed è idrorepellente.

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

ARTICOLO
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.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Non tossico, non contiene materie pericolose.

I cuscini possono essere fissati in qualsiasi punto dell'impianto.

Assorbe fino a 9 lt di idrocarburi.

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

Durata dai 4 ai 6 mesi a seconda del problema.

Dopo l'uso i cuscini possono essere smaltiti come rifiuti secchi poiché gli idrocarburi sono trasformati in biossido di carbonio e acqua.

Soluzione conforme allo standard europeo EN 858 (limiti europei per lo scarico di oli).

APPLICAZIONE:
PULIZIA DI ACQUE CONTAMINATE



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

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

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

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

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

Sono prodotti antistatici per facilitare la manipolazione di liquidi infiammabili.

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

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

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

ARTICOLO
PANNI
ASSORBITORI

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



ARTICOLO
PANNI
ASSORBENTI
UNIVERSALI

ASU028

DIMENSIONI
 40x50 cm



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

Pezzi per confezione 100 pz

Capacità assorbente per confezione 48 lt

Peso confezione 2,8 kg





ARTICOLO
CUSCINI ASSORBITORI



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

ARTICOLO
CALZE ASSORBITORI



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

**ARTICOLO
 ROTOLI ASSORBITORI**

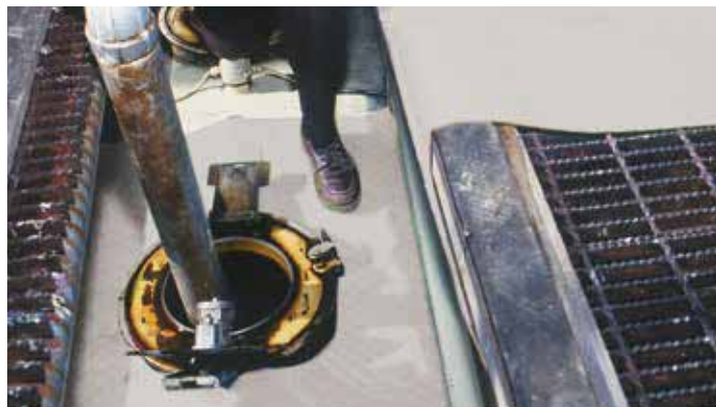
○ **ANTISCIVOLO IDEALE PER CANTIERI ALL'APERTO, CARRABILI**

* **CALPESTABILE RINFORZATO**

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

°* **POLY BACKED**

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



QUESTIONE DI DETTAGLI...

ARTICOLO
ASU081B

ARTICOLO
ASU082B

ARTICOLO
ASU030

ARTICOLO
ASU031





ARTICOLO
PANNO ASSORBENTE
ALTA VISIBILITÀ IN
DISPENSER

ASU700T

DIMENSIONI

41x46 cm



Ideali per zone a traffico elevato dove c'è il rischio di scivolare, inciampare e cadere. Stampa ad alta visibilità resistente e antistrappo. 25 panni in comodo dispenser da appendere a parete.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Potere assorbente 14 lt

Box 5 confezioni da 25 panni



ARTICOLO
PANNO
ASSORBENTE
ALTA VISIBILITÀ

DIMENSIONI

41x46 cm



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

Stampa ad alta visibilità resistente e antistrappo.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Potere assorbente 14 lt



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

ARTICOLO
**ROTOLO ASSORBENTE
 ALTA VISIBILITÀ IN
 SCATOLA**



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

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

ARTICOLO
**ROTOLO ASSORBENTE
 ALTA VISIBILITÀ**



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

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



ARTICOLO
ROTOLO ASSORBENTE
ADESIVO ANTI SCIVOLO
CARRABILE

PER LIQUIDI
UNIVERSALI

ASU050D

DIMENSIONI

90cmx30mt

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

Capacità assorbenza 30 lt. rotolo



ARTICOLO
ROTOLO ASSORBENTE
ADESIVO ANTI SCIVOLO
CALPESTABILE

PER LIQUIDI
UNIVERSALI

ASU050M

DIMENSIONI

90cmx30mt

Il Rotolo assorbente adesivo con trattamento antiscivolo in un unico prodotto offre una grande capacità di assorbimento di liquidi come acqua, olio, solventi, alcool e prodotti chimici non aggressivi, garantendo un risparmio dei tempi e dei costi di pulizia. Inoltre la sua versatilità d'utilizzo è la soluzione ideale per ambienti lavorativi quali supermercati, bar, cucine, aeroporti, scuole, officine o dove ci sia necessità di mantenere asciutto, pulito e sicuro il luogo di lavoro velocemente dal tappeto, lasciando le superfici asciutte

COMPOSIZIONE

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



ARTICOLO
PANNO MONOUSO
SUPERASSORBENTE

CAPSORB realizzato in due formati:

ASU053

DIMENSIONE

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

ASU052

DIMENSIONE

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

Panno monouso superassorbente, CAPSORB raccoglie grandi quantità di liquido rendendo le superfici asciutte e pulite velocemente. Pratico e sicuro, CAPSORB presenta una struttura a 3 strati: il primo è formato da un TNT che, grazie alla sua morbidezza e alla speciale goffatura, permette di assorbire rapidamente la maggior parte dei liquidi, anche sulle superfici più delicate. Lo strato intermedio ad alto assorbimento, imprigiona e trattiene il liquido evitando lo sgocciolamento; infine il film barriera protettivo, grazie ad una comoda piega, facilita la rimozione e la gestione del panno bagnato, evitando il contatto diretto con i liquidi assorbiti. Grazie alla struttura che imprigiona efficacemente il liquido senza sgocciolare, lo smaltimento del prodotto avviene in totale sicurezza, evitando ogni tipo di contaminazione.





ARTICOLO
PANNI UNIVERSALI
POLY BACKED



Panni assorbitori di qualità con elevate proprietà di assorbimento. Con supporto antiscivolo per un ambiente di lavoro sicuro.

Robusto tessuto non tessuto in polipropilene che non rilascia lanuggine e grazie ai fori possiede una grossa resistenza.

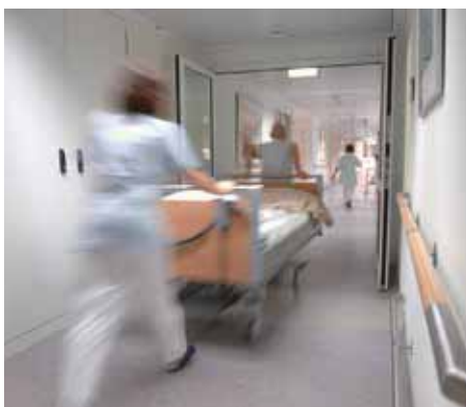
Latex-free.

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 | |

ARTICOLO
TAPPETO
DECONTAMINANTE



Tappeto decontaminante battericida in polietene 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 |

Prodotti della serie chimica sono progettati per assorbire in caso di fuoriuscite accidentali di sostanze acide, liquidi tossici, gas disciolti in acqua o pericolosi in genere. Limitano notevolmente l'evaporazione dei prodotti trattati ed hanno un forte potere assorbente. Sono tra i pochi prodotti al mondo in grado di assorbire acido fluoridrico. Assorbitori ideali in presenza di forte aggressività chimica. Sono trattati in superficie con tensioattivi che ne limitano notevolmente la fuoriuscita di vapori.

Creati nelle diverse versioni panni, rotoli, cuscini e calze per ogni differente utilizzo. Sono prodotti statici per facilitare la manipolazione di liquidi infiammabili. Confezionati in resistenti e comode scatole dispenser. Ideali per l'utilizzo nell'industria chimica, laboratori d'analisi, ospedali e aree di stoccaggio chimico sia sui pavimenti che in altre superfici, rendendo il luogo di lavoro pulito e sicuro.

**ARTICOLO
 PANNI
 ASSORBITORI**

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



**ARTICOLO
 CUSCINI
 ASSORBITORI**



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





**ARTICOLO
 CALZE
 ASSORBITORI**

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



**ARTICOLO
 ROTOLI
 ASSORBITORI**

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



**ARTICOLO
SPILL STATION**

DIMENSIONI

500x500x150 mm
(LxPxH)

**DIS101
STAZIONE
DISPENSER VUOTA**

**CRR101
CARRELLATURA
OPZIONALE
PER STAZIONE
DISPENSER +
MANIGLIA**



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

CONTENUTO

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

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

**ARTICOLO
DISPENSER
PORTA ROTOLO**

**CRR102
CARRELLATURA PER
DISPENSER 4 RUOTE
GIREVOLI DI CUI 2
FRENATE**



Adatto a tutti i rotoli assorbenti.
Robusta realizzazione in acciaio verniciato con accessorio che agevola lo strappo e l'utilizzo del materiale assorbente.

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

**ARTICOLO
CARTELLO
MATERIALI
ASSORBENTI IN
ALLUMINIO**

DIMENSIONI
300x200 mm
(LxH)

CRT200



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



**ARTICOLO
 KIT ASSORBENZA**

**IN CONTENITORE
 POLIETILENE ALTA
 RESISTENZA**

DIMENSIONI

650x500x570 mm
 (LxPxH)



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

CONTENUTO

75 panni 41X46 cm
 6 calze ø 7,6x122 cm
 1 sacco WHITE SORB
 2 guanti
 3 sacchi smaltimento

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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



CON MANUALE ISTRUZIONI



**POSSIBILITÀ VERSIONE CON
 RUOTE**

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

**ARTICOLO
 KIT ASSORBENZA**

**IN ARMADIO PENSILE
 IN POLIETILENE**

DIMENSIONI

616x270x735 mm
 (LxPxH)



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

CONTENUTO

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

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Dimensioni 616x735x270 mm
 Peso 7,2 kg
 Materiale: polipropilene (PP), nylon, PVC, policarbonato



CON MANUALE ISTRUZIONI

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

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

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

**ARTICOLO
 ARMADIO ALTO**

DIMENSIONI

400x730x1600 mm
 (LxPxH)



CONTENUTO

- 50 panni 41x46 cm
- 200 panni 41x46 cm
- 16 cuscini 25x25 cm
- 10 calze ø 7,6x122 cm
- 6 kg polvere C-DUST
- 1 Kit Protec*

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

2 ante cieche, 3 ripiani regolabili in altezza

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

**ARTICOLO
 ARMADIO
 PENSILE
 BIG**

DIMENSIONI

400x730x1000 mm
 (LxPxH)



CONTENUTO

- 50 panni 41x46 cm
- 40 panni 41x46 cm
- 12 cuscini 25x25 cm
- 3 calze assorbenti ø 7,6x122 cm
- 1 kg TECH PLUME polvere assorbente
- 1 Kit Protec*

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

1 anta cieca, 1 ripiano

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



**ARTICOLO
 ARMADIO
 PENSILE
 MEDIUM**

DIMENSIONI

400x500x700 mm
 (LxPxH)



CONTENUTO

- 50 panni 41x46 cm
- 8 cuscini 25x25 cm
- 4 calze 122x7,8 cm
- 1 kit scopino paletta
- 3 sacchi smaltimento rifiuti
- 1 Kit Protec*

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

1 anta cieca, 1 ripiano

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

**ARTICOLO
 ARMADIO
 PENSILE SMALL**

DIMENSIONI

400x200x585 mm
 (LxPxH)



CONTENUTO

- 25 panni 41x46 cm
- 3 calze ø 7,6x122 cm
- 6 cuscini 25x25 cm
- 1 mascherina protettiva
- 3 sacchi smaltimento
- 1 paio guanti in neoprene
- 1 paio occhiali di protezione
- 1 tuta Tyvec

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

1 anta cieca, 2 ripiani

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

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

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

**ARTICOLO
 ARMADIO ALTO**

DIMENSIONI

680x390x1665 mm
 (LxPxH)



CONTENUTO

- 200 panni 41x46 cm
- 8 cuscini 25x25 cm
- 10 cuscini 46x46 cm
- 10 calze ø 7,6x122 cm
- 10 kg WHITESORB in polvere assorbente
- 1 Kit Protec*

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

2 ante cieche, 4 ripiani

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

**ARTICOLO
 ARMADIO BASSO**

DIMENSIONI

680x390x880 mm
 (LxPxH)



CONTENUTO

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

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

2 ante cieche, 2 ripiani

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



ARTICOLO CONTENITORE DA 120 LT

DIMENSIONI

48x56x93,5 cm
(LxPxH)



CONTENUTO

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

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



IL COLORE DEL BIDONE È
"PURAMENTE INDICATIVO"

ARTICOLO CONTENITORE DA 240 LT

DIMENSIONI

58x73,5x106,5 cm
(LxPxH)



CONTENUTO

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

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



IL COLORE DEL BIDONE È
"PURAMENTE INDICATIVO"



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

ARTICOLO
CONTENITORE
DA 360LT

DIMENSIONI

62,5x86x109,6 cm
 (LxPxH)



CONTENUTO

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

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



IL COLORE DEL BIDONE È "PURAMENTE INDICATIVO"

ARTICOLO
KIT SPECIFICO PER
ASSORBIMENTO
PER OLI, CHIMICI E
UNIVERSALI

DIMENSIONI

100x70x65 cm
 (LxPxH)



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

CONTENUTO

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

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



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



ARTICOLO
KIT D.P.I. PER
EMERGANZA USTIONI
E RISCHI OCULARI

KIT PROTEC



CONTENUTO

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

ARTICOLO
KIT EMERGENZA

IN CONTENITORE DA
60 LT



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

CONTENUTO

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

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



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

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

ARTICOLO KIT PER OLI

OMOLOGATO
ONU, ADR, RID,
ANTI UV

IN CONTENITORE
DA 30 LT



CONTENUTO

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

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

ARTICOLO KIT PER OLI

OMOLOGATO
ONU, ADR, RID,
ANTI UV

IN CONTENITORE
DA 60 LT



CONTENUTO

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

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

ARTICOLO KIT PER OLI

OMOLOGATO
ONU, ADR, RID,
ANTI UV

IN CONTENITORE
DA 120 LT



CONTENUTO

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

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

ARTICOLO KIT PER OLI

OMOLOGATO
ONU, ADR, RID,
ANTI UV

IN CONTENITORE
DA 220 LT



CONTENUTO

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

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



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

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

ARTICOLO KIT IN BORSA SMART



KIT BORSA NYLON CON TRACOLLA E FINESTRA TRASPARENTE IN PVC

CONTENUTO

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

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

ARTICOLO KIT IN VALIGETTA



KIT VALIGETTA IN PPA ANTIURTO

CONTENUTO

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

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

ARTICOLO
KIT IN BORSA PLUS



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

CONTENUTO

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

| CODICE | UTILIZZO | ASSORBIMENTO MINIMO KIT IN LT |
|----------------|------------|----------------------------------|
| KIT034O | OLI | 31 |
| KIT043U | UNIVERSALI | 38 |
| KIT043C | CHIMICI | 42 |

ARTICOLO
KIT IN BORSA MAXI



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

CONTENUTO

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

| CODICE | UTILIZZO | ASSORBIMENTO MINIMO KIT IN LT |
|----------------|------------|----------------------------------|
| KIT033O | OLI | 71 |
| KIT037U | UNIVERSALI | 76 |
| KIT037C | CHIMICI | 79 |



ARTICOLO
CAVALLETTO
SEGNALETICO

CDS001



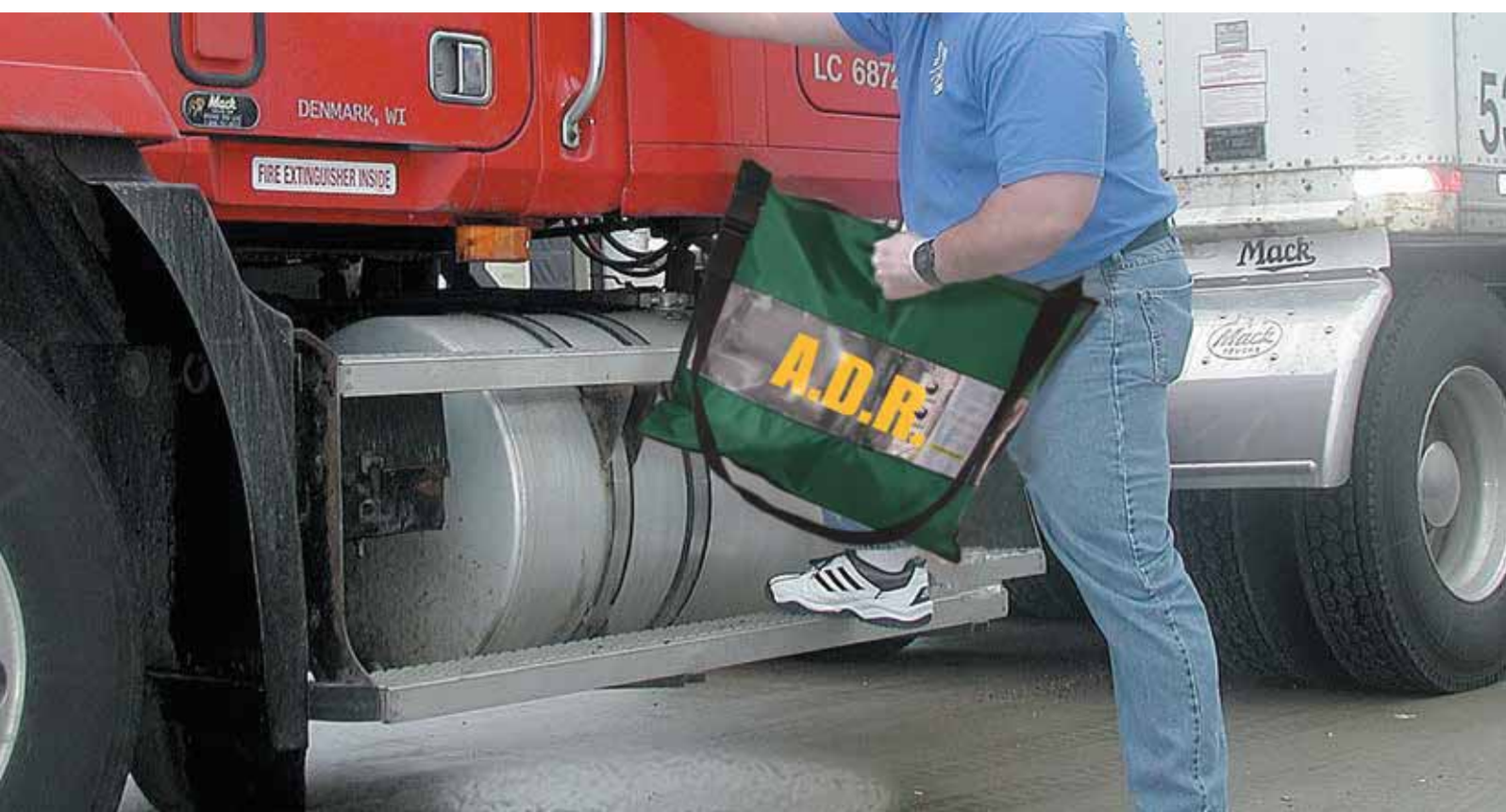
UNIVERSALE IN PP BIFACCIALE

ARTICOLO
PALA
ANTISCINTILLA

PAL001



PIEGHEVOLE IN ALLUMINIO



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

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

**ARTICOLO
 TAPPETI
 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 | | |

**ARTICOLO
 DIGA DI
 SBARRAMENTO**



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

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

DIGHE FLESSIBILI A SEZIONE TRIANGOLARE

**ARTICOLO
 CASE007V**

DIMENSIONI
 170x330x830 mm
 (LxPxH)

**ARTICOLO
 CAV273V**

DIMENSIONI
 195x265x1250 mm
 (LxPxH)

ARMADIO PORTA TAPPETI



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

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



ARTICOLO
BARRIERA DI
CONTENIMENTO
VERTICALE

BGA045



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

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Altezza: 45 cm
Parte emersa: 15 cm
Parte immersa: 30 cm
Peso: 1,5 kg/mt
Moduli: 10 mt
Resis.Trazione: 5500 kg

ARTICOLO
BARRIERA PER
ACQUE CALME

BGA070



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

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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

ARTICOLO
BARRIERA
PERMANENTE

BGA140



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

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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

ARTICOLO
BARRIERA
GONFIABILE

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



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

ARTICOLO
BARRIERA DA
DRAGAGGIO

BGA154

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

PRINCIPALI CARATTERISTICHE *

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



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



DISTURBI 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

/ 01

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

/ 02

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

/ 03

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

/ 04

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

COME AGISCONO I TAPPETI ERGONOMICI INDUSTRIALI?

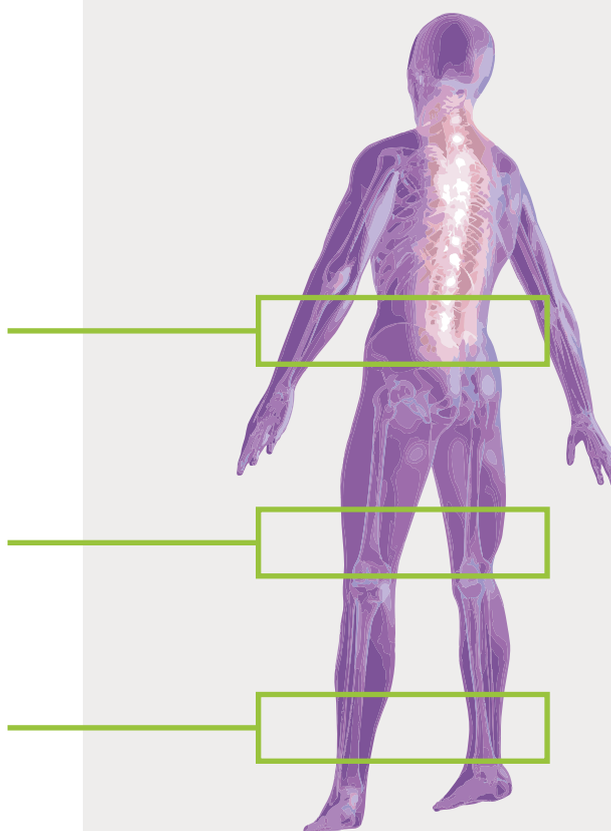
I tappetini di lavoro industriali ammortizzano il contatto con superfici dure (pavimenti in cemento), sollecitano un maggiore movimento e distribuiscono la pressione su una superficie più ampia. Il corpo è costretto ad adattarsi alla superficie morbida ed elastica e resta perciò in costante movimento.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



STUDI SCIENTIFICI RELATIVI AI TAPPETINI ERGONOMICI

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

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



STATISTICHE

La durata media dei congedi per malattia nel 2011 si attestava intorno ai 12,6 giorni per lavoratore. Questo porta a 460,6 milioni di giornate di lavoro perse per 36,6 milioni di lavoratori.

Dato un tale volume di congedi per malattia, l'Istituto Federale per la Sicurezza e la Salute sul lavoro stima perdite di produzione pari a 46 miliardi di euro, ovvero una perdita in termini di valore aggiunto lordo pari a 80 miliardi di euro. Per quanto riguarda i DMS emergono i seguenti dati: 99,7 milioni di giornate di congedo per malattia, il 21,7% dei congedi totali

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



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

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



CONSEGUENZE

COSTI AGGIUNTIVI
PERDITE IN TERMINI
DI PRODUTTIVITÀ E DI
PERSONALE



LE PIÙ FREQUENTI CAUSE DI CADUTA SUL LAVORO SONO:

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



Tappeti antifatica 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.

ARTICOLO

TAPPETO ANTIFATICA ANTISCIVOLAMENTO

Tappeti modulari interbloccanti che permettono la personalizzazione in loco. Sono divisi in unità di varie dimensioni, possono essere assemblate senza fatica e distese da parete a parete o come isole centrali in qualunque 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 | | SI | | | |
| TAF001N | | | | | | | | | | | |

ARTICOLO

CORNICE PER TAPPETI ANTIFATICA

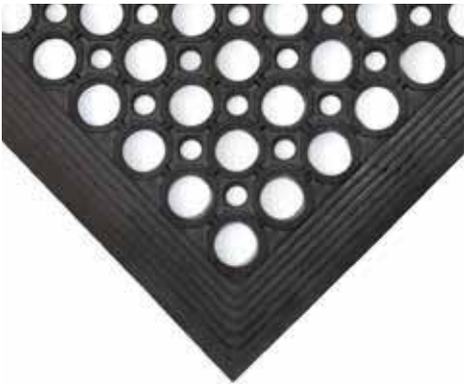
VERSIONE MASCHIO E FEMMINA PER TAPPETO TAF

| 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 | | | | | | | | | |
| TBG001F | | | | | | | GIALLO | | |
| TBG001M | | | | | | | | | |

QUESTIONE DI DETTAGLI...



ARTICOLO
TAPPETO ANTIFATICA FORATO



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.

| 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 |

ARTICOLO
TAPPETO ANTIFATICA A COSTE



Tappeto a coste antifatica con bordo smussato.

Conforme alla norma antiscivolamento test DIN51130.

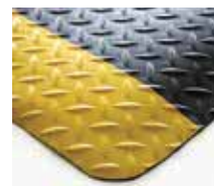
Resistenza al fuoco test DIN54-332 (B2) parte della norma DIN4102.

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



ARTICOLO 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 | | | | | | | | |

ARTICOLO TAPPETO ANTIFATICA

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.

PER CARICHI MEDI E PESANTI



| CODICE | DIM. IN CM (LXPXH) | TRAMA | LIVELLO ANTI FATICA | LIVELLO ANTI SCIVOLO | LIVELLO DI USURA | COLORE | PZ PER BOX | IMBALLO |
|--------|--------------------|--------------------|---------------------|----------------------|------------------|--------|------------|---------|
| TAD001 | 60X90X1,2 | PIENA MICRO FORATA | 3,5 | 2 | 3 | NERO | 1 | CARTONE |
| TAD002 | 90X150X1,2 | | | | | | | |
| TAD003 | 90X300X1,2 | | | | | | | |

ARTICOLO
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 |

ARTICOLO
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 | | | | | | | | |



CARVEL

**SISTEMI DI
PROTEZIONE
INDIVIDUALE E
ANTINCENDIO**



Armadi componibili per contenimento dispositivi di protezione individuale realizzati in lamiera di acciaio al carbonio P02 spessore 10/10, pre-trattato con fosfosgrassaggio in tunnel alte temperature, verniciatura in epossipoliestere colore rosso RAL3000 e cottura in galleria termica 180°. Dotato di ripiani regolabili in altezza, spigolo arrotondato, robuste cerniere in zama spessore 6 mm, piedini regolabili, serratura ergonomica in plastica

e alluminio con doppia chiave completa di chiusura ad asta con carter copriaste antimanomissione. I nostri armadi vengono forniti smontati in un robusto imballo posizionato su bancale singolo. Il montaggio è rapido e semplice, grazie al manuale istruzioni contenuto in ogni kit. Costruito a regola d'arte in risposta alle normative vigenti. Etichettatura di sicurezza come disposizioni della normativa vigente.

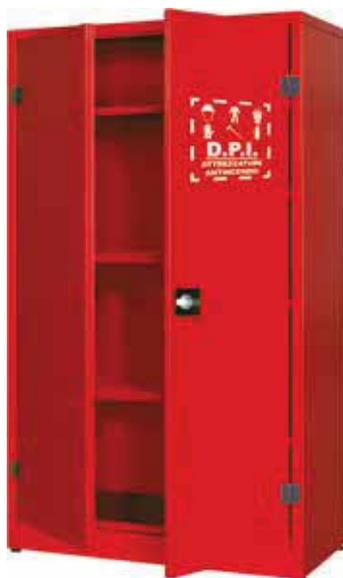


Tutti gli armadi di ns. produzione sono realizzati e costruiti con materie prime certificate con un controllo interno sistematico per il mantenimento dei range qualitativi. Per ogni lotto produttivo l'azienda effettua controlli qualitativi pari all' 80% del lotto in 5 fasi di produzione. Per ogni lotto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

ARTICOLO **ARM005B**

DIMENSIONI

1075x500x1850 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

2 ante cieche
3 ripiani (100 kg.)



FORNITI SMONTATI CORREDATI DI KIT ACCESSORI



con manuale istruzioni
contenuto in ogni confezione

ARTICOLO **ARM005BA**

DIMENSIONI

1075x500x1850 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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



ARTICOLO
ARM005BL

DIMENSIONI

1075x500x1850 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- 2 ante cieche
- Appendiabiti tutta lunghezza
- 1 cappelliera



ARTICOLO
ARM006B

DIMENSIONI

1075x500x1850 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- 2 ante (di cui 1 con vetro frangibile)
- Appendiabiti parziale
- 3 ripiani (50 kg.)
- Cappelliera





ARTICOLO
ARM007B

DIMENSIONI

1075x500x1850 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

2 ante con vetro frangibile
3 ripiani (100 kg.)

ARTICOLO
ARM008B

DIMENSIONI

1075x500x1850 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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



ARTICOLO
ARM020B

DIMENSIONI

1075x500x1850 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

2 ante di cui 1 con vetro frangibile
3 ripiani (100 kg.)

ARTICOLO
ARM009B

DIMENSIONI

575x500x1850 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

1 anta con vetro frangibile
3 ripiani (100 kg.)

ARTICOLO
ARM010B

DIMENSIONI

575x500x1850 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

1 anta cieca
3 ripiani (100 kg.)

ARTICOLO
ARM011B

DIMENSIONI

1075x500x1100 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

2 ante cieche
2 ripiani (100 kg.)

ARTICOLO
ARM012B

DIMENSIONI

1075x500x1100 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

2 ante
Con vetro frangibile
2 ripiani (100 kg.)

ARTICOLO
ARM021B

DIMENSIONI

1075x500x1100 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

2 ante di cui 1 con vetro frangibile
2 ripiani (100 kg.)



**ARTICOLO
ARM013B**

DIMENSIONI

575x500x1100 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- 1 anta cieca
- 2 ripiani (100 kg.)
- 2 appendiabiti

**ARTICOLO
ARM014B**

DIMENSIONI

575x500x1100 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- 1 anta con vetro frangibile
- 2 ripiani (100 kg.)
- 2 appendiabiti

QUESTIONE DI DETTAGLI...



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



Spigoli arrotondati e viti di montaggio a scomparsa.



Cerniere rinforzate in zama.



Piedini regolabili in altezza.



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

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

ARTICOLO
ARM016B

DIMENSIONI

415x300x600 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- Lamiera spessore 7/10
- 1 anta con vetro frangibile.
- 1 ripiano
- 4 appendiabiti
- Fori di fissaggio a parete

ARTICOLO
ARM016C

DIMENSIONI

415x300x600 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- Lamiera spessore 7/10
- 1 anta cieca
- 1 ripiano
- 4 appendiabiti
- Fori di fissaggio a parete



Serratura con doppia chiave



Perno reggimensola posizionabile.



Appendiabiti

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



| ARMADIO | | | RIPIANI | | VERSIONE CON APPENDIABILI | PESO IN KG | | MONTATO MISURE ESTERNE IN CM | | | | IMBALLO DIMENSIONE IN CM | | | | | | | | | | | |
|---------|---|----------|---------|-----------------|---------------------------------|------------|----------------|---------------------------------|----|-----|----------------|-----------------------------|----|----|----------------|-------|----|-----|-------|-----|----|----|------|
| ANTE | SCHEMA | CODICE | N | PORTATA CAD. | | NETTO | CON IMBALLO | l | p | h | m ³ | l | p | h | m ³ | | | | | | | | |
| 2 ANTE |  | ARM005B | 3 | KG.100 | / | 86 | 96 | 107,5 | 50 | 185 | 0,99 | 185 | 40 | 70 | 0,52 | | | | | | | | |
| |  | ARM005BA | | KG.100 | SI parziale | 85 | 95 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |  | ARM005BL | 1 | KG.100 | SI tutta lunghezza | 82 | 92 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |  | ARM006B | 3 | KG.100 | SI parziale | 84 | 94 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |  | ARM007B | | KG.100 | / | 82 | 92 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |  | ARM008B | | KG.100 | SI parziale | 84 | 94 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |  | ARM020B | | KG.100 | / | 70 | 84 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |  | ARM011B | 2 | KG.100 | / | 69 | 83 | | | | | | | | | 107,5 | 50 | 110 | 0,60 | 115 | 40 | 70 | 0,32 |
| |  | ARM021B | | KG.100 | SI parziale | 68 | 82 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |  | ARM012B | | KG.100 | / | 70 | 84 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 ANTA |  | ARM009B | 3 | KG.100 | / | 65 | 70 | 57,5 | 50 | 185 | 0,99 | 186 | 30 | 70 | 0,39 | | | | | | | | |
| |  | ARM010B | | KG.100 | SI | 60 | 65 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |  | ARM013B | 2 | KG.100 | SI | 40 | 45 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |  | ARM014B | | KG.100 | SI | 34 | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |  | ARM016 | 1 | / | SI | 7,38 | 7,5 | | | | | | | | | 41,5 | 30 | 60 | 0,075 | 50 | 60 | 10 | 0,03 |
| |  | ARM016C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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.

ARTICOLO
ARM022B

DIMENSIONI

730x400x1000 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Armadio pensile
1 ante
Con vetro frangibile
2 ripiani (100 kg.)
Dimensioni imballo 750x1005x150 mm
(LxPxH).

ARTICOLO
ARM023B

DIMENSIONI

1000x400x1000 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Armadio pensile con divisorio decentrato
2 ante
Con vetro frangibile
2 ripiani (100 kg.)
Dimensioni imballo 750x1005x200 mm
(LxPxH)

ARTICOLO
ARM031B

DIMENSIONI

1000x400x1000 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Armadio pensile
2 ante
Con vetro frangibile
2 ripiani (100 kg.)
Dimensioni imballo 750x1005x200 mm
(LxPxH)



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 poliesteri per esterni colore

rosso RAL3000 bucciato e cottura in galleria termica 180°. Dotato con ripiani regolabili in altezza, completo di serratura a doppia chiave e adesivi D.P.I. come da normativa.

**ARTICOLO
ARM800**

DIMENSIONI

450x250x650 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

1 anta cieca
Tettuccio inclinato
2 ripiani (50 kg.)

**ARTICOLO
ARM801**

DIMENSIONI

730x400x1000 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

1 anta
Con vetro frangibile
3 ripiani (100 kg.)

**ARTICOLO
ARM802**

DIMENSIONI

730x400x1600 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

2 ante cieche
4 ripiani (100 kg.)

ARTICOLO
ELMETTO VIGILI
DEL FUOCO

ELM200



NORMA EN 443:2008

Con elevate caratteristiche di protezione e comfort dotato di una serie di accessori che ne determinano la personalizzazione. Realizzato in materiale plastico resistente alla temperature e Flame Retard. Resistenza alle alte temperature 140°C / 30 min, 250°C / 15 min. Conforme alla normative Europea (EN 443/2008). Visore in policarbonato antigraffio anti appannamento. Paranuca in pelle 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

ARTICOLO
STIVALE VVFF

STI011



NORMA EN 20344:2004 - EN 20345:2004

Stivale mod. "C" a Norma UNI EN ISO 20344:2012 con tomaia in pellame "Fiore" idrorepellente (atte a proteggere il portatore dai rischi termici) + Reflex Giallo. Fodera in membrana impermeabile e traspirante. Puntale in acciaio e soletta antiperforazione in tessuto, chiusura mediante lacci ignifughi passati in occhielli, nonché presenza del dispositivo di sfilamento rapido mediante cerniera. Lavorazione ago, marcatura su modello: conformità - stato di provenienza - n° Organismo Notificato - DPI III Cat. - Norma EN 15090 - F1PA AN CI T3 SRC - normativa di riferimento - data di fabbricazione. UTILIZZO: destinato ad ambienti dove il rischio di caduta dei pesi dall'alto è tale da richiedere l'utilizzo di calzature dotate di puntale in acciaio, dove esiste il rischio di elevate fonti di calore, schizzi incandescenti e di accumulo di corrente statica, in presenza di umidità e quant'altro previsto nelle caratteristiche della NORMA EN ISO 20344:2012-20345:2012 - per le modalità di controllo e manutenzione secondo la norma UNI EN ISO 15090:2012.

MANUTENZIONE: pulizia con spazzola e/o straccio umido - ingrassaggio delle cuciture fondo con spazzola.

ARTICOLO
CINTURONE PER
OPERATORE
D'EMERGENZA

CIN001



NORMA EN 523:94

Realizzato con striscia di cuoio fiore groppone in unico strato non accoppiato. Robusta fibbia in metallo cromato. Protezione fibbia in cuoio fiore. Completo di due passanti in cuoio con moschettone ed un passante in cuoio con anello.

Altezza striscia 50 mm. Spessore 4 mm. Colore nero.



ARTICOLO
ASCIA

**CON PUNTALE DI
SFONDAMENTO**

ASC001



Peso puntale e lama 2,8 kg.

Peso totale comprensivo di manico in legno
3,3 kg.

Lunghezza totale: 85,5 cm

ARTICOLO
PICOZZINO

CON CUSTODIA

PIC001



Picozzino in acciaio

Impugnatura in gomma

Con custodia in cuoio

ARTICOLO
TORCIA
RICARICABILE

**ALIMENTAZIONE CON
CARICATORE**

TOR001



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

ARTICOLO
TORCIA ATEX

TOR002X



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

ARTICOLO
FUNE IN KEVLAR

ON REDANCE IN
ACCIAIO INOX

FUN001



FUNE DI SERVIZIO Composto da treccia in fibra di kevlar senza anima interna. \varnothing 10 mm - lunghezza 20 mt. Forza di rottura: minimo garantito 3400 kg. Carico di rottura sulle asole impalmate e mano: 2700 kg. Alta resistenza al calore.

ARTICOLO
MEGAFONO

MEG001

DIMENSIONI
 \varnothing 230x350 mm



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

ARTICOLO
COPERTA
ANTIFIAMMA



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

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



CONFORME ALLA NORMATIVA EN1869

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

| CODICE | DIMENSIONE IN CM |
|---------------|------------------|
| COP208 | 120X180 |



ARTICOLO
GUANTO IN
CROSTA TERMICA

GUA301



CERTIFICAZIONE NORMA CE EN 388 -
EN 407

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

TAGLIA: 11 (misura unica).

ARTICOLO
GUANTO IN
PELLE VVFF

GUA304



CERTIFICAZIONE NORMA CE EN 388 -
EN 407 - EN 659

A 5 dita, con palmo in pelle pieno fiore bovino idrorepellente ai liquidi. Con tempo di attraversamento di minuti 60. Spessore mm 1.1, dorso e manichetta (da 18 cm) in tessuto Meta-aramidico 210 g/mq foderati in maglia meta-aramidica 180 g/mq.

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

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

ARTICOLO
PANTALONE
CON BANDE

PNT002



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

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

ARTICOLO
GIACCONE
ANTINCENDIO

GIA002



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

Giaccone con bande: modello lungo fino sopra il ginocchio, con cerniera e con chiusura anteriore regolabile a velcro, maniche alla raglan, chiusura anteriore centrale con cerniera metallica più fascia copricerniera e bottoni automatici, due taschini applicati al petto con 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.



ARTICOLO
AUTORESPIRATORE
RN/A 1603

ATR002



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

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

ARTICOLO
ARMADIO PER
AUTORESPIRATORE

ARM002AR

DIMENSIONE:
300x400x850 mm
(PxLxH)



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

ARM002ARR
Colore rosso

ARM002ARV
Colore verde

ARM002ARB
Colore blu

**ARTICOLO
RESPIRATORI
TURBO**

MAS004



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

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

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

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

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

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

allo schienalino ergonomico imbottito applicato in cintura

al peso decisamente contenuto rapportato all'autonomia offerta

Sono progettati per poter essere utilizzati durante decontaminazione tramite doccia.

(NB)

FILTRI NON COMPRESI

**ARTICOLO
MAS004R**



Turbine CFU. Versione con casco rigido e VISIERA in policarbonato

**ARTICOLO
MAS004M**



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

**ARTICOLO
MAS004S**



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



ARTICOLO
AUTORESPIRATORI
DI FUGA EEBD

ATRO01



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

ARTICOLO
SEMIMASCHERA
A DOPPIA
CARTUCCIA

MAS002

FIM003



SEMIMASCHERA DUETTA facciale ideale per essere utilizzato nella verniciatura a spruzzo, nell'irrorazione di pesticidi e nella manipolazione e travaso di sostanze chimiche. Grazie ad un bordo morbido si adatta comodamente al viso, mentre un guscio rigido sostiene i filtri, distribuendo i pesi in modo ottimale.

| CODICE | DESCRIZIONE |
|--------|--|
| MAS002 | SEMIMASCHERA A DOPPIA CARTUCCIA |
| FIM003 | COPPIA DI FILTRI CON ATTACCO A BAIONETTA A1B1E1K1P2NR PER MAS002 |



FILTRI NON COMPRESI

ARTICOLO
MASCHERA
PIENOFACCIALE

MAS001

FIM202



FIM203



Maschera TR 2002 costituita da:

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



FILTRI NON COMPRESI

Cassette realizzate in lamiera elettrozincata di acciaio al carbonio P02, spessore 7/10 con verniciatura a polvere con pretrattamento in fosfosgrassaggio e successivo passaggio in galleria termica a 180° in epossipoliestere ad elevata resistenza

agli agenti atmosferici NORMA ISO9227, test in nebbia salina 10 anni, colore rosso RAL3000, tettuccio inclinato, spigolo arrotondato (su tutta la linea Storm), con vetro di ispezione e completi di fori per il fissaggio a parete.

LINEA STORM

ARTICOLO PER ESTINTORE DA KG 6

DIMENSIONI

315x215x640 mm
(LxPxH)



CASE0001

Chiusura sigillabile o luchettabile in zama nichelata.

CASE0002

Versione con serratura a cilindro e doppia chiave.

Portachiave con lastra frangibile su portina.

ARTICOLO PER ESTINTORE DA KG 2 CO²

DIMENSIONI

330x150x620 mm
(LxPxH)



CASE0003

Chiusura sigillabile o luchettabile in zama nichelata.

CASE0004

Versione con serratura a cilindro e doppia chiave.

Portachiave con lastra frangibile su portina.

ARTICOLO PER ESTINTORE DA KG 9/12

DIMENSIONI

340x235x750 mm
(LxPxH)



CASE0005

Chiusura sigillabile o luchettabile in zama nichelata.

CASE0006

Versione con serratura a cilindro e doppia chiave.

Portachiave con lastra frangibile su portina.



**ARTICOLO
PER ESTINTORE
DA KG 5 CO²**

DIMENSIONI

330x170x830 mm
(LxPxH)



CASE0007

Chiusura sigillabile o lucchettabile in zama nichelata.

CASE0008

Versione con serratura a cilindro e doppia chiave.

Portachiave con lastra frangibile su portina.

**ARTICOLO
PER ESTINTORE
DA KG 6 DOPPIA**

DIMENSIONI

550x215x640 mm
(LxPxH)



CASE001D

Chiusura sigillabile o lucchettabile in zama nichelata.

QUESTIONE DI DETTAGLI...



Chiusura a sigillo lucchettabile.



Serratura con chiave.



Vano porta chiave con vetro frangibile nella versione con chiave.



Sella porta manichetta (inclusa in versioni UNI45-UNI70)



Vetro per ispezione (per cassette estintore)



Griglia di aereazione



Tettuccio inclinato. Spigolo arrotondato.

Le cassette per idrante sono facili e veloci da installare, perché dotate di "pretagli" che ne consentono l'installazione senza smontare il rubinetto esistente.

Sono realizzate in Acciaio al C zincato sp.1 mm - PESO: kg 6,00 - VERNICIATURA: Rosso RAL 3000 a base di resine poliesteri speciali per esterni che garantiscono una elevata

resistenza alla corrosione e l'inalterabilità cromatica nel tempo anche in ambienti marini (ISO 9227).

Dotata di speciali pretagli al laser per rispondere alle diverse tipologie di installazione del tubo. Adesivo del simbolo di identificazione. La cassetta viene fornita completa di sigillo di sicurezza numerato

ARTICOLO PER IDRANTE UNI45

DIMENSIONI

450x200x530 mm
(LxPxH)



CASE0045S

Chiusura sigillabile o lucchettabile in zama nichelata.

Comprensive di sella porta manichetta.

CASE0045C

Versione con serratura a cilindro e doppia chiave,

Portachiave con lastra frangibile su portina.

ARTICOLO PER IDRANTE UNI70

DIMENSIONI

550x265x640 mm
(LxPxH)



CASE0070S

Chiusura in zama nichelata sigillabile o lucchettabile.

Sella porta manichetta inclusa.

CASE0070C

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

Comprensiva di sella porta manichetta.

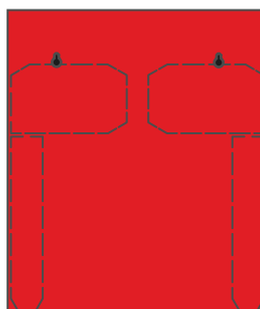
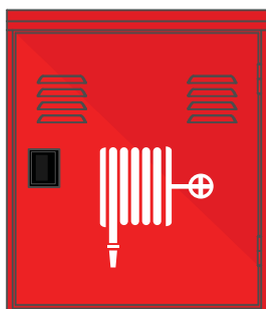
LATERALE DX

FRONTALE

LATERALE SX

POSTERIORE

INFERIORE



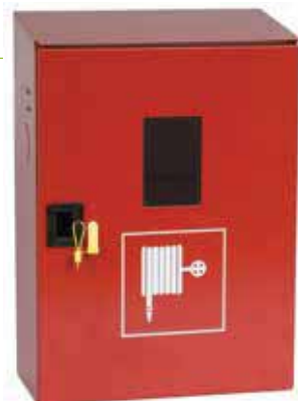


LINEA THUNDER

**ARTICOLO
PER
MANICHETTA
UNI45**

DIMENSIONI

400x200x580 mm
(LxPxH)



CASE045N

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

**ARTICOLO
PER
ESTINTORE DA
KG. 6 SINGOLA**

DIMENSIONI

310x230x640 mm
(LxPxH)



CASE001N

Chiusura a scatto in pvc sigillabile.

**ARTICOLO
CASSETTA
PORTA
DOCUMENTI**

DIMENSIONI

300x140x370 mm
(LxPxH)



CASEDOCR

Chiusura sigillabile o luchettabile in zama
nichelata.
Fori per il fissaggio a parete.

**ARTICOLO
PORTACHIAVI IN
POLIPROPILENE**

DIMENSIONI

150x40x110 mm
(LxPxH)



CPK001

Vetro frangibile.
Fori per il fissaggio a parete.
Cassetta a parete portachiavi in
polipropilene.

LINEA THUNDER

ARTICOLO CORNICE DA PARETE

PER MANICHETTA

COR001 PER UNI45

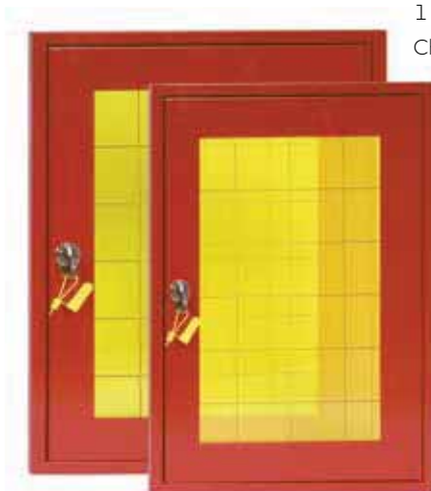
DIMENSIONI

486x30x690 mm
(LxPxH)

COR002 PER UNI70

DIMENSIONI

590x30x730 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Lamiera spessore 7/10.

1 anta con lastra frangibile.

Chiusura a sigillo in zama nichelata.

ARTICOLO PIANTANA UNIVERSALE

PER CASSETTE
ANTINCENDIO

PIA003

DIMENSIONI

370x120x800 mm
(LxPxH)



Lamiera zincata spessore 7/10.

ARTICOLO PIANTANA INCLINATA

PER CASSETTE
ANTINCENDIO

PIA004

DIMENSIONI

125x165/410x800 mm
(LxPxH)



Lamiera zincata spessore 7/10.



ARTICOLO
PORTA
ESTINTORE

PORTA ESTINTORE
IN PP



Leggero e funzionale è la soluzione giusta per rispondere con un ottimo rapporto qualità/prezzo ad ogni esigenza di allestimento. Vetrino di ispezione che permette la visuale dell'estintore, dotato di guarnizione "OR" per una maggiore tenuta all'acqua e alla polvere

CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale: polipropilene, nylon, policarbonato

COMPONENTI

Etichetta in PVC

Vetrino di ispezione in policarbonato

Anello blocca estintore in Nylon con molla in PVC

| CODICE | ESTINTORE - CO2 | DIMENSIONI ESTERNE (MM) | DIMENSIONI INTERNE (MM) | DIAMETRO ANELLO (MM) | PESO (KG) |
|----------|-----------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|-----------|
| CASE001P | 6 KG | 620X335X240 | 550X244X204 | 150/170 | 2.4 |
| CASE005P | 12 KG | 865X335X240 | 795X244X204 | 170/190 | 3.2 |

ARTICOLO
PORTA
ESTINTORE
DA PARETE



Porta estintore versatile e moderno, adatto ad ogni tipologia di ambiente, con un design innovativo, concepito per ridurre l'impatto visivo dell'estintore.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale: polipropilene.

COMPONENTI

Base, cover ed anello ferma estintore in polipropilene Kit: 4 viti per fissaggio a parete + vite di fissaggio cover.

Box da 2 pezzi (indivisibile)

| CODICE | COLORE | DIMENSIONI ESTERNE MM | PESO (KG) |
|--------|--------|-----------------------|-----------|
| SPF210 | BIANCO | 386X400X234 | 1.9 |
| SPF211 | ROSSO | 386X400X234 | 1.9 |

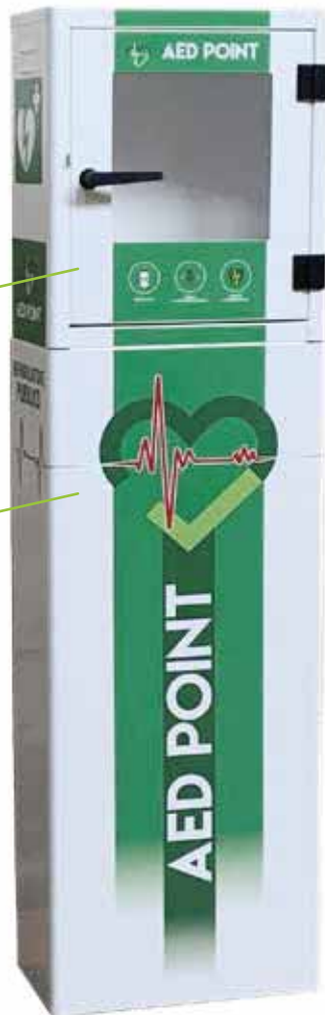
ARTICOLO
TECA PER
DEFIBRILLATORE

DIMENSIONE:

480x210x420 mm
(LxPxH)

DEF043

PIA043



DEF043

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

Dotato di vetro in plexiglass

Guarnizione in gomma su battuta

Due robuste cerniere in zama verniciata

Adesivo di identificazione AED (incluso)

Fori per applicazione a parete o su totem.

DEF043A

Teca con allarme e illuminazione interna crepuscolare.

DEF043TA

Teca con allarme e illuminazione interna crepuscolare.

Termoregolatore e ventola per estrazione aria.

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

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

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

ACCESSORI CORRELATI

ARTICOLO
PIA043

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



ARTICOLO
DEF040L

DIMENSIONE:
425x180x425 mm
(LxPxH)



VERSIONE SOLO ARMADIO

Teca per defibrillatore semiautomatico. Realizzata in lamiera di acciaio al carbonio P02 zincato. Verniciato a polvere di epossipoliestere RAL9010 bianco, passaggio in galleria termica 180°. 1 anta finestrata, cerniere con perno zincato apertura 180°. Chiusura a sigillo lucchettabile in zama nichelata. Fori di fissaggio a parete. Peso: 7,2 kg

DEF040LA CON ALLARME

Versione con allarme sonoro 100db.

ARTICOLO
DEF430P

DIMENSIONE ESTERNO:
464x366x176 mm
(LxPxH)

DIMENSIONE INTERNE:
426x290x159 mm
(LxPxH)



VALIGETTA PER DEFIBRILLATORE IL POLIPROPILENE COPOLIMERO A TENUTA STAGNA IP65

Resistente all'acqua e alle polveri. Guarnizione ermetica. Valvola automatica di pressurizzazione. Chiusure di sicurezza a doppio step per facilitare l'apertura. Manico morbido ad alta ergonomia. Doppia predisposizione per sigillo anti efrazione. Pareti molto spesse per garantire la resistenza agli urti. Punti di fissaggio per varie applicazioni. Cerniera lungo tutto il profilo della valigia. Perni in nylon caricato al 30% in fibre di vetro, nessun problema di corrosione. Spugne cubettate nel fondo adattabili a qualsiasi defibrillatore. Coperchio serigrafabile e predisposizione per etichetta resinata. Fondo, coperchio e manico: Polipropilene Copolimero. Serrature: nylon. Guarnizione: polimero. Finestra in Plexiglass alto spessore. Completa di supporto da parete in lamiera di acciaio zincato e verniciato.

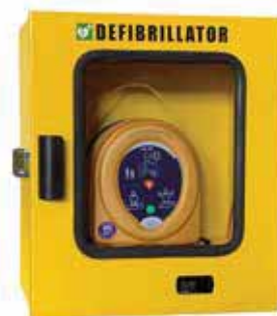
**LINEA
DEFIBRILLATORE
PER ESTERNI**

DEF041

DIMENSIONI ESTERNE
425x215x480 mm
(LxPxH)

ARMADIO PER DEFIBRILLATORE PER ESTERNI

Teca da esterno per defibrillatore.
Realizzato in acciaio al carbonio P02 spessore 15/10
Saldature a tenuta stagna
Guarnizioni in battuta porta a tenuta d'acqua e polvere
Chiusura a scatto con regolazione dei tiraggi con possibilità di applicazione di lucchetto o sigillo (non forniti)
Ripiano interno regolabile a varie altezze
Peso in kg 13 - Colore giallo



(NB)

**NUOVA VERNICIATURA
IN POLIETILENE.
PLASCOAT ANTI UV E
ANTI CORROSIONE**

DEF041T

DIMENSIONI ESTERNE
425x215x480 mm
(LxPxH)

VERSIONE CON TERMOREGOLATORE

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

DEF041TA

DIMENSIONI ESTERNE
425x215x480 mm
(LxPxH)

ARMADIO PORTA DEFIBRILLATORE CON ALLARME

Versione con termoregolatore e allarme.
Allarme dispositivo di sorveglianza con sensore magnetico che attiva l'unità emettendo un suono di allarme forte quando avvengono prelievi non autorizzati.

**ARTICOLO
DEF350P**

DIMENSIONE:
425x215x480 mm
(LxPxH)



DEFIBRILLATORE SEMI-AUTOMATICO

Defibrillatore semi-automatico completo di borsa di trasporto, cavo USB, cartuccia integrata elettrodi + batteria per adulti e ragazzi >8 anni o 25 kg di peso, manuale d'uso in italiano, istruzioni visive e vocali, 10 anni di garanzia, tenuta stagna IP56.

Ideale per uso domestico, in viaggio, nei luoghi pubblici e per associazioni sportive.

Ultra compatto e leggero (1,1 kg).

Defibrillatore trainer (telecomando, borsa, 5 piastre/didattiche).

Adatto per corsi di formazione.

CRD350A SOLUZIONE PAD-PAK combina assieme batteria ed elettrodi in un'unica cartuccia.

Capacità di 60 scariche a 200 J. 4 anni di validità.

CRD350P PAK-PEDIATRICO per bambini sotto gli 8 anni o di peso inferiore ai 25 kg. 4 anni di validità.



ARTICOLO
PIA040

ARTICOLO
PIA041

DIMENSIONI

278x144x1000 mm
(LxPxH)



**PIANTANA PER ARMADIETTO
DEFIBRILLATORE DEF040 - DEF041**

Piantana per armadietto defibrillatore semiautomatico.

Piantana per armadietto dotata di fori per fissaggio a muro e sistema di incastro e pre-foratura per agevolare e rendere più estetici eventuali cablaggi e passaggi cavi in sicurezza.

Realizzata in lamiera di acciaio al carbonio P02 zincato.

Verniciata a polvere di poliestere per esterni colore giallo in galleria termica 180°.

Dotata di fori per fissaggio a muro e sistema di incastro e pre-foratura per agevolare e rendere più estetici eventuali cablaggi e passaggi cavi in sicurezza.

ARTICOLO
DEF037

DIMENSIONI

2000x50x500 mm
(LxPxH)



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

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

Realizzato in robusta lamiera zincata ad alto spessore.

Verniciato con vernice a polvere di poliestere con alta resistenza agli agenti atmosferici.

Completo di sistema di fissaggio a terra facilmente montabile e scatola per eventuali cablaggi posta sul retro.

Ampia superficie per segnalazioni e personalizzazione.

(NB)

ARMADIETTO NON INCLUSO

ARTICOLO
DEF035

DIMENSIONI

1900x500x380 mm
(LxPxH)



**TOTEM METALLICO PER CASSETTA
PORTA DEFIBRILLATORE DA INTERNI**

Totem espositivo studiato per installazione armadietti per defibrillatore di tutte le tipologie (armadietto non incluso). Adatto al posizionamento in esterni o in interno.

Realizzato in lamiera di acciaio al carbonio zincato e verniciato a forno.

Robusta struttura con ampie superfici per posizionamento indicazioni di pericolo ed eventuale comunicazione pubblicitaria.

Peso: 25 kg



ARMADIETTO NON INCLUSO





ARTICOLO PANO43

DIMENSIONI

1000x700 mm
(LxH)



PANNELLO DA MURO PER TECA DEFIBRILLATORE

Completo sistema di fissaggio a muro. Ampia superficie dove applicare qualsiasi teca o supporto per defibrillatore della nostra gamma con grafica completa di istruzioni e informazioni relativi all'ambito defibrillazione.

ARTICOLO SPF010

DIMENSIONI

250x150x230 mm
(LxPxH)



SUPPORTO A MURO PER DEFIBRILLATORE

Realizzato in lamiera di acciaio al carbonio verniciato a polvere. Fori di fissaggio a parete, spazio per personalizzazione. Adesivo DAE incluso

ARTICOLO TE0400

DIMENSIONI

600x400x730 mm
(LxPxH)



TETTOIA ANTI UV PER TECA DEFIBRILLATORE

Realizzata in speciale materiale certificato con alta riduzione dei raggi UV finalizzato a proteggere le teche dagli agenti atmosferici e soprattutto per ridurre il riscaldamento da irraggiamento che potrebbe causare malfunzionamenti del presidio di emergenza. Adatto anche a essere applicato sui nostri totem DEF035 - DEF037

ARTICOLO TE100

DIMENSIONI

500x330x500 mm
(LxPxH)



TETTOIA IN METALLO PER TECA DEFIBRILLATORE

Realizzato in robusta lamiera zincata ad alto spessore verniciato con vernice a polvere di poliestere con alta resistenza agli agenti atmosferici. Ideato per proteggere da sole e precipitazione qualsiasi tipo di teca. Adatto anche a essere applicato sui nostri totem DEF035 - DEF037

ARTICOLO
CARTELLI SEGNALETICI

PER DEFIBRILLATORE



CRT003

CRT003 CARTELLO SEGNALETICO BIFACCIALE PER AED

DIMENSIONI 730x360 mm (LxH).

CRT004 CARTELLO SEGNALETICO FRONTALE PER AED

DIMENSIONI 340x360 mm (LxH).

Cartello in lamiera per fissaggio a muro con serigrafia.



CRT004



CRT006

CRT006 CARTELLO SEGNALETICO FRONTALE PER AED MINI

DIMENSIONI 250x280 mm (LxH).

ARTICOLO
CARTELLI SEGNALETICI

PER DISPOSITIVI DI RIANIMAZIONE



CRT007 CARTELLI DIREZIONALI PER AED IN ALLUMINIO

DIMENSIONE: 300x100 mm

Cartello AED con freccia a sinistra

CRT008 CARTELLI DIREZIONALI PER AED IN ALLUMINIO

DIMENSIONE: 300x100 mm

Cartello AED con freccia a destra

ARTICOLO
CARTELLI SEGNALETICI

DIMENSIONE: 500x700 mm
Cartello SOS cuore per defibrillatore in alluminio

CRT009
CARTELLO SOS CUORE
PER DEFIBRILLATORE





ARTICOLO
KIT
RIANIMAZIONE
BETA

RMB021

DIMENSIONI
300x140x370 mm
(LxPxH)



Kit di primo intervento contenente i prodotti per una prima ed efficace rianimazione. Idoneo per studi dentistici, centri sportivi, aziende industriali, mezzi di soccorso, ecc.

Borsa in nylon con tracolla, tasca interna, chiusura con cerniera. Dispositivi medici conformi alla direttiva ce 93/42 e al dl 24.2.97

CONTENUTO

- 1 NEW ASIBAG pallone di rianimazione
 - 2 maschere oronasali (cal.4/cal.5)
 - 1 PINOCCHIO apribocca elicoidale
 - 1 pinza tiralingua in policarbonato
 - 3 cannule di guedel sterili (s.m.l.)
- Peso: 1 kg



ARTICOLO
KIT LAVAOCCHI

CPS258

PER TUTTE LE AZIENDE E SU AUTOMEZZI DI TRASPORTO NORMA DIRETTIVA CE 93/42 E AL DL 24.2.97

DIMENSIONI

25x19x90 cm
(LxPxH)



Consigliato per tutte le aziende e su automezzi di trasporto per effettuare un lavaggio oculare d'emergenza e la successiva medicazione. Valigetta realizzata in polipropilene antiurto, colore verde, supporto per attacco a parete, maniglia per trasporto, chiusura con 2 clips rotanti.

CONTENUTO

- 1 flac. lavaggio oculare NILO 500 ml (vuoto)
 - 1 flacone soluzione sterile da 500 ml
 - 1 tappo per lavaggio oculare da applicare sul flacone
 - 2 compresse oculari adesive sterili
 - 2 buste garza idrofila sterile 18x40 cm
 - 1 paio di forbici lister 14,5 cm
 - 1 rotolo cerotto TNT m. 5x1,25 cm
 - 1 pacchetto di fazzoletti
 - 1 specchietto
 - 1 istruzioni per l'uso
- Peso: 1,25 kg

ARTICOLO
DROP STAZIONE DI LAVAGGIO OCULARE

CPS202

DIMENSIONI

32x41x8 cm
(LxPxH)



Stazione lavaggio oculare composta da 2 flaconi di soluzione salina sterile monouso da ml. 500 con tappo oculare montato per un utilizzo rapido. Supporto termoformato con parte frontale trasparente con chiusura antipolvere, dotato di specchietto e fornito con viti e tasselli per l'applicazione a parete. Contiene il necessario per un efficace primo lavaggio oculare d'emergenza, in materiale termoformato con coperchio trasparente a strappo. Peso: 1,5 kg

CONTENUTO

- 2 flaconi di soluzione salina sterile da 500 ml. con tappo oculare.

ARTICOLO
FLACONI DI SOLUZIONE SALINA STERILE

ACQ414 DA 500 ML

ACQ409 DA 100 ML



Flaconi monouso di soluzione salina sterile al 0,9% cloruro di sodio.

Fornito con tappo oculare per un veloce e pratico utilizzo.



Le docce d'emergenza rappresentano un ausilio indispensabile in caso di incidenti causati da fuoco o contaminazione attraverso acidi, basi o solventi. Molte volte si sottovalutano i pericoli a cui si va incontro quando si utilizzano sostanze pericolose ma avere, nell'impianto, un prodotto del genere, può essere fondamentale.

Questo discorso vale per tutte le industrie, officine e laboratori, rendendo il campo di applicazione del prodotto vastissimo. D.p.r. 547 del 27/04/1955 che, nell'art. 367 "Nei casi in cui esista il rischio di investimento da liquidi corrosivi DEVONO essere installati, nei locali di lavorazione o nelle immediate vicinanze, bagni o docce con acqua a temperatura adeguata"

Atto O.S.H.A.- Sottosezione G- Salute professionale e controllo ambiente - Paragrafo 1910.94 e 1910.151 "Vicino ad ogni serbatoio contenente un liquido infiammabile, irritante o comunque dannoso per la pelle se schizzato sul corpo del lavoratore, dovrà essere prevista una scorta di acqua potabile. Alternativamente, devono essere predisposti docce a getto o flussi d'acqua oculari per i casi in cui si prevede che prodotti chimici dannosi siano schizzati su parti del corpo" Tutto ciò è stato confermato con il D.L. n. 626 del 19/9/1994, nell'art. 80, che stabilisce quanto segue: In tutte le attività nelle quali ci siano dei rischi per la salute dei lavoratori, il datore di lavoro deve assicurarsi che i lavoratori dispongano dei servizi sanitari adeguati provvisti di docce con acqua calda e fredda, nonché, se del caso, di lavaggi oculari e antisettici per la pelle.

ARTICOLO 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°- max 35°C
Pressione dinamica di alimentazione:
min 0,2 MPa - max 0,5 MPa
Portata minima richiesta: 6 l/min a 0,2 MPa
Colore: Verde - RAL 6029

ARTICOLO DOCCE



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Materiale vaschetta:
Polipropilene - Acciaio Inox
Raccorderia: Ottone
Tubazione: Acciaio zincato
Soffione: Polipropilene - Acciaio Inox
Portata:
Lavaocchi: 14 l/min \pm 10%
Soffione doccia: Oltre 120 l/min a 0,3 MPa
Finitura: Verniciatura a polveri epossidiche
Pressione dinamica di alimentazione:
min 0,2 MPa - max 0,5 MPa
Portata minima richiesta: 100 l/min a
0,2 MPa
Colore: Verde - RAL 6029



NORMATIVE

Le docce/lavaocchi sono conformi alle seguenti normative: UNI 9608 - UNI 10271 - DIN12899 part 2 - ANSI Z 358.1-2004
EUROPEA 93/42/CEE (dispositivi medici) - PrEN15154

**ARTICOLO
LAV031D**

**DOCETTA
LAVAOCCHI CON
SUPPORTO A PARETE
SINGOLA**



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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

**ARTICOLO
LAV032D**

**DOCETTA
LAVAOCCHI CON
SUPPORTO A PARETE
DOPPIO**



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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

**ARTICOLO
LAV006**

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



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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

**ARTICOLO
LAV006X**

**DOCCIA LAVAOCCHI
A PAVIMENTO
CON VASCHETTA
E SOFFIONE
INTERAMENTE
IN ACCIAIO INOX,
MANUALE E A PEDALE**



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Portata volumetrica: 14 l/min lavaocchi
Materiale: acciaio inossidabile
Colore: acciaio inossidabile



**ARTICOLO
LAV007**

**DOCCIA A
PAVIMENTO CON
SOFFIONE IN
POLIPROPILENE**



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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

**ARTICOLO
LAV008**

**DOCCIA LAVAOCCHI
A PAVIMENTO
CON VASCHETTA
E SOFFIONE IN
POLIPROPILENE**



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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

**ARTICOLO
LAV009**

**DOCCIA A PARETE
CON SOFFIONE IN
POLIPROPILENE**



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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

**ARTICOLO
LAV009VX**

**DOCCIA A PARETE
CON SOFFIONE IN
ACCIAIO INOX**



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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

**ARTICOLO
LAV116**

LAVAOCCHI A
GRAVITÀ A MURO -
60 LT



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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

**ARTICOLO
LAV003**

LAVAOCCHI A PARETE
CON VASCHETTA IN
POLIPROPILENE



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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

**ARTICOLO
LAV003VX**

LAVAOCCHI A PARETE
CON VASCHETTA
IN ACCIAIO INOX E
APERTURA MANUALE



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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

**ARTICOLO
LAV001**

LAVAOCCHI A
PAVIMENTO CON
VASCHETTA IN
POLIPROPILENE



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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



ARTICOLO
LAV001D

LAVAOCCHI A
PAVIMENTO CON
VASCHETTA IN
POLIPROPILENE,
APERTURA MANUALE
E DOCCETTA
LAVAOCCHI SINGOLA



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Portata volumetrica: 14 lt/min

Materiale: polipropilene

Colore: verde ral 6029

ARTICOLO
LAV01PD

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



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Portata volumetrica: 14 l/min lavaocchi

Materiale: acciaio verniciato

Colore: verde ral 6029

ARTICOLO
LAV004

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



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Portata volumetrica: 14 l/min lavaocchi

Materiale: acciaio verniciato

Colore: verde ral 6029

**ARTICOLO
LAV004VX**

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



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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

**ARTICOLO
LAV005**

LAVAOCCHI
CON PEDANA E
VASCHETTA IN
POLIPROPILENE

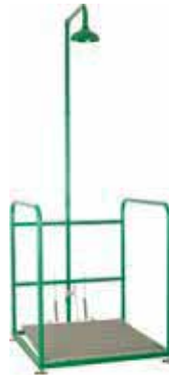


PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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

**ARTICOLO
LAV011**

DOCCIA CON PEDANA
E SOFFIONE IN
POLIPROPILENE



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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

**ARTICOLO
LAV012**

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



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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


ARTICOLO
PIA003G
DIMENSIONI

 35x35x150 cm
 (LxPxH)

DOSATORE
ESCLUSO

PIANTANA PER DISPENSER GEL

Piantana ideale per qualsiasi modello di dispenser automatico. Completo di salva goccia in polietilene removibile e supporto universale per flacone incluso (cod. SPF003G). Comprende un adesivo con indicate le fasi di igienizzazione mani. Verniciata a polvere colore GRIGIO RAL 9006 metallizzato. Possibilità di personalizzazione (da concordare con il ns ufficio commerciale) Viene fornita smontata.

ACCESSORI CORRELATI
PRG003G Porta guanti

BIDO003G Cestello getta rifiuti

ARTICOLO
PIA003GX

DOSATORE
ESCLUSO

PIANTANA PER DISPENSER GEL
VERSIONE INOX
ARTICOLO
PIA002G
DIMENSIONI

 400x400x1430 mm
 (LxPxH)


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

**ARTICOLO
 CRT019**

DIMENSIONI
 30x28 cm
 (LxH)



Cartello in forex con indicazioni igienizzazione mani.

**ARTICOLO
 DIS030G**

DIMENSIONI
 105x95x275 mm
 (LxPxH)



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

**ARTICOLO
 DIS031G**

DIMENSIONI
 130x95x215 mm
 (LxPxH)



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

**ARTICOLO
 ESM031G**

DIMENSIONI
 200x95x530 mm
 (LxPxH)



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

**(NB) DOSATORE
 ESCLUSO**



ARTICOLO
SPF500G

DIMENSIONI

100x110x150 mm
(LxPxH)



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

(NB)

**FLACONE
ESCLUSO**

ARTICOLO
SPF508G

DIMENSIONI

90x110x220 mm
(LxPxH)



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

(NB)

**FLACONE
ESCLUSO**

ARTICOLO
PANNELLI DI PROTEZIONE

PAR1075

1000x750 mm
(LxH)

PAR6575

650x750 mm
(LxH)



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

ARTICOLO
GEL MANI



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

ESO100

Formato da 100 ml
Conf. 24 pezzi indivisibile

ESO500

Formato da 500 ml
Conf. 12 pezzi indivisibile

ESO007

PMC Alcool 70%
Formato da 5 lt

ARTICOLO
DIS014

DIMENSIONI

1075x500x1850 mm
(LxPxH)



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

ARTICOLO
BID050

DIMENSIONI

43x39x60 cm
(LxPxH)



Contenitore con anello ferma sacco con ampia apertura che permette di non entrare MAI A CONTATTO con i rifiuti. Per una MASSIMA SICUREZZA il nuovo bidone evita il fenomeno dell'aspirazione dell'aria provocato dall'apertura e dalla chiusura dei contenitori con pedale. Adatto per sacchetto 72x110 cm
CAPACITÀ 50 LITRI CONFEZIONE 6 PZ – PALLET 72 PZ

/

CARVEL S.R.L.

Via Leonardo da Vinci, 11/D
20051 - Cassina de' Pecchi MI

T. +39 02 95.29.93 14

F. +39 02 95.29.93 22

CARVELSRL.COM