



ARTICOLO
ARM060B

DIMENSIONI

1075x500x600 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Armadio sottobanco

2 ante cieche

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

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

Ideale per lo stoccaggio totale di 102 lt.

ACCESSORI CORRELATI

ACCESSORIO
CARR060B



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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

(NB)

VASSOIO SUPERIORE

dim 1075x500x50 mm
(LxPxH)

QUESTIONE DI DETTAGLI...



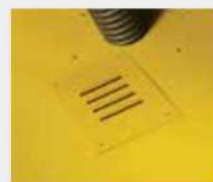
Serratura a maniglia ergonomica in plastica e alluminio, con doppia chiave.



Spigoli arrotondati e viti di montaggio a scomparsa.






Cerniere rinforzate in zama.



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



Piedini regolabili in altezza.

ARMADIO			RIPIANI		VASCA DI FONDO		PESO IN KG		MONTATO MISURE ESTERNE IN CM				IMBALLO DIMENSIONE IN CM			
ante	schema	codice	n	portata cad.	n	lt.	netto	con imballo	l	p	h	m 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
ARM0051

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
ARM0061

DIMENSIONI

1000x460x1000 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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



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

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

per alte temperature (800 °C) e pannelli di solfato di calcio. Pannelli di finitura interna in laminato melaminico con alta resistenza ai vapori anche aggressivi.

Certificazione secondo la nuova norma EN 14470-1. EN 16121.

CARATTERISTICHE

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

ARTICOLO **ARM001FF**

DIMENSIONI

1200x600x1950 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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



TYPE 90 - classe di resistenza al fuoco 90 minuti

ARTICOLO ARM002FF

DIMENSIONI

595x600x1950 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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



TYPE 90 - classe di resistenza
al fuoco 90 minuti

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, n128" (supplemento ord. N152/l alla g.u. 18/09/2000, n218).

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

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

QUESTIONE DI DETTAGLI...



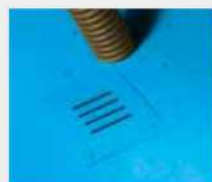
Serratura a maniglia ergonomica in plastica e alluminio, con doppia chiave.



Spigoli arrotondati e viti di montaggio a scomparsa.



Cerniere rinforzate in zama.



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



Piedini regolabili in altezza.

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 termoindurenti e successivo passaggio in galleria termica a 200 °C.

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

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

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

ARTICOLO
ARM001CA**DIMENSIONI**

1140x600x1900 mm
(LxPxH)

**PRINCIPALI CARATTERISTICHE**

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

ARTICOLO
ARM002CA**DIMENSIONI**

600x600x1900 mm
(LxPxH)

**PRINCIPALI CARATTERISTICHE**

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

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
ARM060LAB

DIMENSIONI

1075x500x600 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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

ACCESSORI CORRELATI

ACCESSORIO
CARR060LAB



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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

(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 +
GR100

Piattaforma in polipropilene da 100 ml + griglia





ARTICOLO
CNT04B

CONTENITORE PER
4 BOMBOLE

DIMENSIONI

860x650x1115 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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

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

ARTICOLO
CNT08B

CONTENITORE PER
8 BOMBOLE

DIMENSIONI

860x1170x1115 mm
(LxPxH)

ARTICOLO
CSB012

DIMENSIONI

1020x980x1110 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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

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

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

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

ARTICOLO
ARMGAS9/12C

DIMENSIONI

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

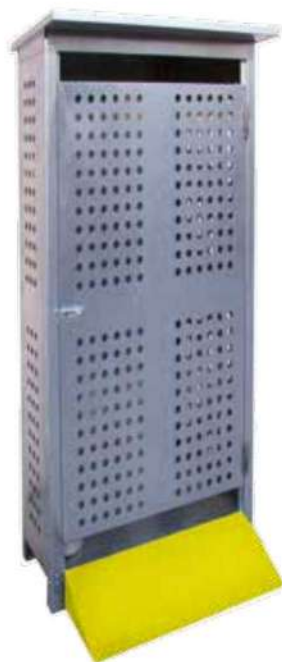
Chiavistello



ARTICOLO
ARMGAS2

DIMENSIONI

600x400x2000 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

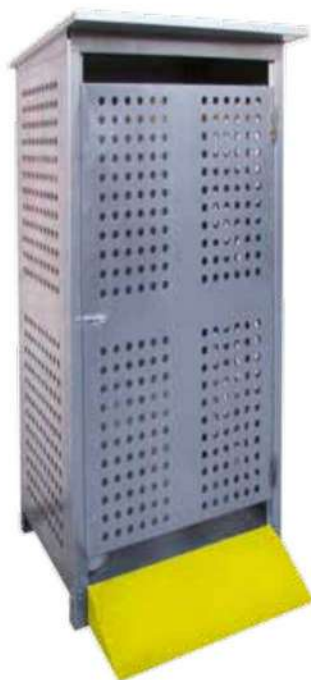
1 anta

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 anta cieca

2 catenelle e moschettone

1 kit di montaggio



Catena di fissaggio bombole



ARTICOLO
ARMGAST

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**

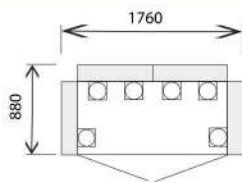


PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- 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)

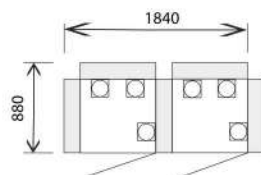


PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- Peso 377 kg.
- Modulo per 6 bombole.

**ARTICOLO
 ARMGAS3/2**

DIMENSIONI ESTERNE
 1840x880x2400 mm (LxPxH)

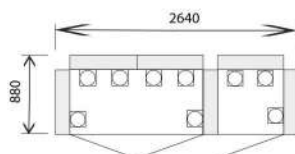


PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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

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

Apertura a 110°.

Ante cieche o con finestratura in policarbonato.

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

RAMPA IN LAMIERA RICHIUDIBILE PER UNA FACILE SOSTITUZIONE BOMBOLE.

CATENELLA FERMA BOMBOLE DA 50 LITRI.

ARTICOLO **ARMGAS01**

DIMENSIONI

1200x600x2050 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

2 ante cieche

Numero bombole 3-4

Peso 520 kg.



ARTICOLO **ARMGAS02**

DIMENSIONI ESTERNE

595x600x2050 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Stoccaggio 2 bombole gas

Peso 260 kg.



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

ARTICOLO
CAR031

DIMENSIONI

450x1250 mm



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Portabombola monoposto

2 ruote gomma piena ø 200 mm

Catenella zincata

Verniciatura a polveri acriliche

Per bombola ø 250 mm - 40/50 lt.

ARTICOLO
CAR014B

DIMENSIONI

720x1250 mm



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Portabombola biposto con cassetta

2 ruote gomma piena ø 200 mm

Catenella zincata

Verniciatura a polveri acriliche

Per bombole ø 250 mm - 40/50 lt.

ARTICOLO
CAR014BT

DIMENSIONI

720x1250 mm



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Portabombola biposto con cassetta

trasformabile in 4 ruote

2 ruote gomma piena ø 200 mm

2 ruote girevoli gomma piena su snodo ø 125 mm

Catenella zincata

Verniciatura a polveri acriliche

Per bombole ø 250 mm - 40/50 lt.

ARTICOLO
CAR031Z

DIMENSIONI

Pala di carico
320x220 mm



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Carrello porta bombola su 4 ruote

Ruote pneumatiche - ø 260 mm

Portata 150 kg.

Cassetta porta attrezzi

Zincatura elettrolitica brillante

Per bombola 40/50 lt.



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**

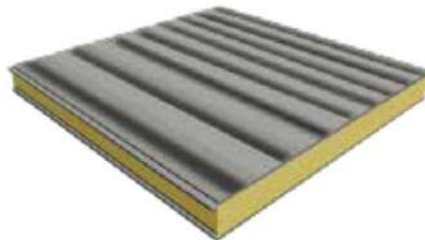


PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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.

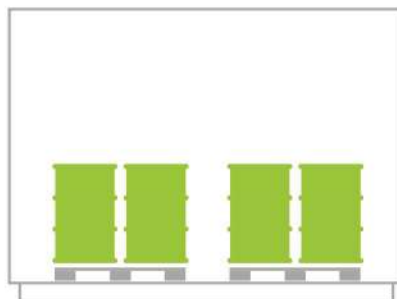
CODICE	DIMENSIONI ESTERNE (MM)	PORTA DOPPIO BATTENTE LXH (MM)	CAPACITÀ VASCA (LT)	PESO (KG)
CONR21B	2130X2110X2640	1580X2100	550	930
CONR31B	3130X2110X2640	1880X2100	800	1150
CONR41B	4130X2110X2640	1880X2100	1150	1430
CONR51B	5130X2110X2640	1880X2100	1450	1650
CONR61B	6130X2110X2640	1880X2100	1750	1910



CONTAINER STOCCAGGIO 8 FUSTI

STOCCAGGIO

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

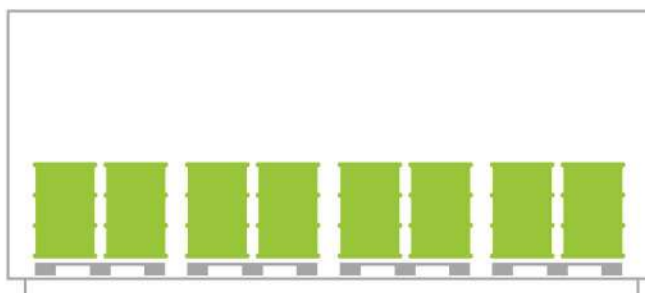


CODICE	DIMENSIONI ESTERNE (MM)	PORTA LXH (MM)	CAPACITÀ VASCA (LT)	PESO (KG)	MODELLO
CONZ30FB	3040X1630X2470	1 A 2 BATTENTI 2880X2000	750	640	ZINCATO
CONZ30FS	3040X1680X2470	2 SCORREVOLI 1300+1300X1900	750	770	ZINCATO
CONC30FB	3130X1695X2440	1 SCORREVOLE 1400+1400X1950	600	820	COIBENTATO
CONR30FB	3160X1870X2490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

CONTAINER STOCCAGGIO 16 FUSTI

STOCCAGGIO

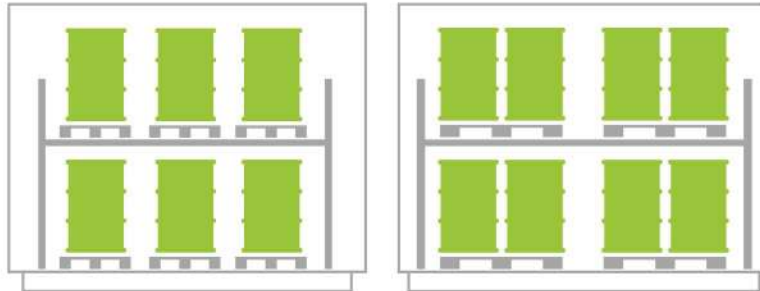
16 fusti da 200 lt
a pavimento su pallet
1200x1200 mm



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**

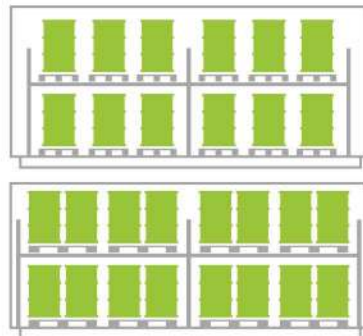
12 fusti da 200 lt
su scaffale su pallet
800x1200 mm oppure
16 fusti da 200 lt
su scaffale su pallet
1200x1200 mm



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

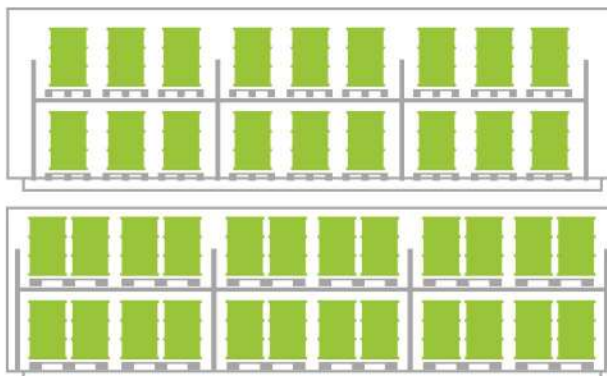


CODICE	DIMENSIONI ESTERNE (MM)	PORTA SCORREVOLE LXH (MM)	CAPACITÀ VASCA (LT)	PESO (KG)	MODELLO
CONZ261FS	5980X1680X2990	2 ANTE MM 2700+2700X1160+1160	2300	1320	ZINCATO
CONC61FS	6030X1695X2960	2 ANTE MM 2700+2700X1150+1150	2300	1600	COIBENTATO
CONR61FS	6160X1870X3000	2 ANTE MM 2700+2700X1150+1150	2300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


**CONTAINER
STOCCAGGIO
36/48 FUSTI**
STOCCAGGIO

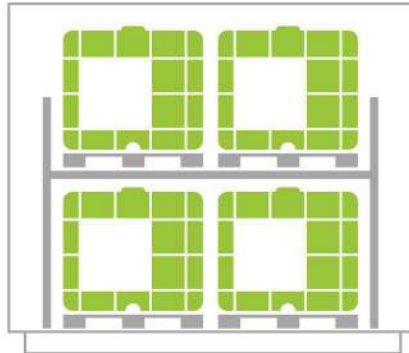
36 fusti da 200 lt
su scaffale su pallet
800x1200 mm oppure

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



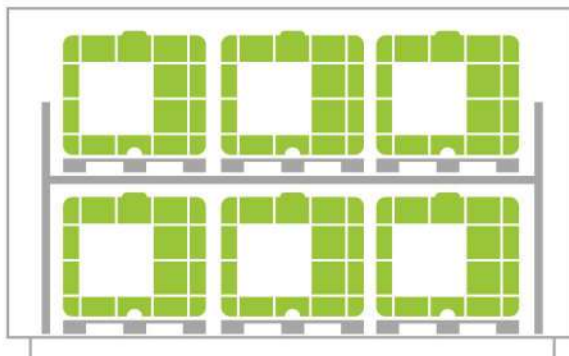
**CONTAINER
STOCCAGGIO
4 CISTERNETTE****STOCCAGGIO**4 cisternette da 1000 lt
su scaffale

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

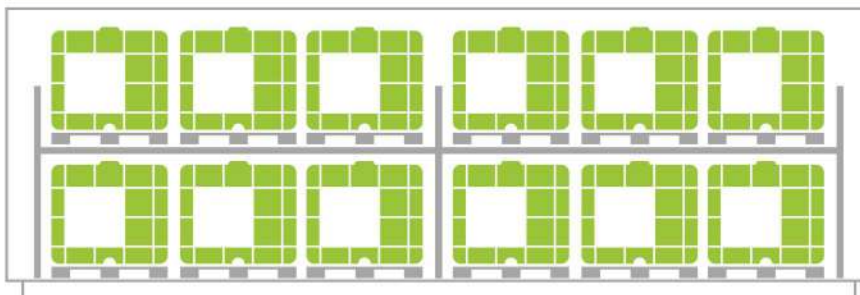
6 cisternette da 1000 lt
su scaffale



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

(NB)

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
VAS04FGL**

**DIMENSIONI
ESTERNE**

2680x850x300 mm
(LxPxH)



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

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Volume di raccolta vasca 460 lt

**ARTICOLO
VAS08FG**

**DIMENSIONI
ESTERNE**

2680x1250x300 mm
(LxPxH)



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

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Volume di raccolta vasca 660 lt

**ARTICOLO
VAS02PL**

DIMENSIONI

1340x850x1072 mm
(LxPxH)



PER N.2 FUSTI DA 220 LT CON PARATIE

Volume di raccolta vasca 230 lt

**ARTICOLO
VAS04PL**

DIMENSIONI

1340x1250x1072 mm
(LxPxH)



PER N.4 FUSTI DA 220 LT CON PARATIE

Volume di raccolta vasca 330 lt



ARTICOLO
VAS01R

DIMENSIONI

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 VAS02VCF

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

DIMENSIONI

1430x930x1580 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Volume di raccolta 230 lt

ARTICOLO VAS04VCF

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

DIMENSIONI

1430x1330x1580 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Volume di raccolta 330 lt

ARTICOLO VAS04VF

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

DIMENSIONI

1350x1260x1430 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Volume di raccolta 330 lt



VASCA CON INTELAIATURA
DI SOSTEGNO E
SOVRAPPONIBILE



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

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

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



QUESTIONE DI DETTAGLI...



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

ARTICOLO
CNTR001
DIMENSIONI

1000x1000x800 mm
(LxPxH) + 150 mm
piede


CONTENITORE RIBALTABILE A
ROTAZIONE
PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Portata 2000 kg

ARTICOLO
CFA001
DIMENSIONI

1000x800x650 mm
(LxPxH) + 114 mm
piede


CONTENITORE A FONDO APRIBILE
PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Portata 2000 kg

ARTICOLO
CFA002
DIMENSIONI

1000x800x1000 mm
(LxPxH) + 114 mm
piede

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Portata 2000 kg

ARTICOLO
CFA003
DIMENSIONI

1000x800x1250 mm
(LxPxH) + 114 mm
piede

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Portata 2000 kg

ARTICOLO
CFA004
DIMENSIONI

1500x1000x650
(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 elettrozincati 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 COMPONENTI 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

GR1200SCA Kit griglie elettro zincate per vasca di raccolta adatta a 4 cisterne

TE04CE Tettoia per scaffalatura 4 cisterne - 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

GR1100SCA Kit griglie elettro per vasca di raccolta adatta a 2 cisterne

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

PAR01SCA Kit paratie para spruzzi sagomati per scaffalature

**ARTICOLO**
SCA06CE**DIMENSIONI**
INGOMBRO TOTALE3800x1250x3500 mm
(LxPxH)

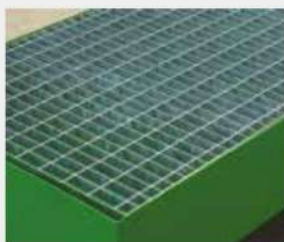
Adatta allo stoccaggio di

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 VAST10P

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 VAS04MP

VASCA DI RACCOLTA
MODULARE PER USI
MULTIPLI

DIMENSIONI

1500x1500x400 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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

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

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

Leggere e molto resistenti.

Movimentabili con carrello elevatore e transpallet.

Volume di raccolta 560 lt

Carico 1600 kg

ARTICOLO 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
VAS202P

VASCA DI RACCOLTA PER 2 FUSTI DA 220 LT CAD

DIMENSIONI

1020x1420x520 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Volume di raccolta 370 lt

Carico 600 kg

ARTICOLO
VAS02S

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

DIMENSIONI

1230x830x300 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Volume di raccolta 280 lt

Carico ND

ARTICOLO
VAS02DP

**VASCA 2 FUSTI A
 CARICO DIRETTO**

DIMENSIONI

1300x900x330 mm
 (LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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



PER EUROPALLET

ARTICOLO
VAS204P

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

DIMENSIONI

1420x1420x520 mm
 (LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Volume di raccolta 550 lt
 Carico 1000 kg

ARTICOLO
**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



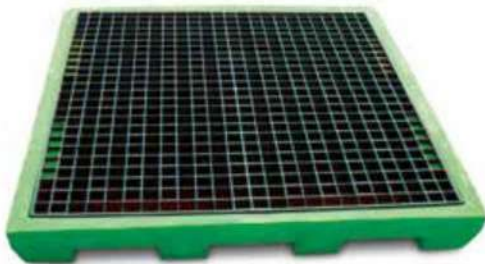
	CODICE E SPECIFICHE	MM	MM	LT	M ²
MODULI	PAV020	500	1020	20	0,5
	PAV030	500	1500	30	0,75
	PAV050	500	2500	50	1,25
	PAV045	1020	1020	45	1
	PAV065	1020	1500	65	1,5
	PAV105	1020	2500	105	2,5
RAMPA CARRABILE	RAM0500	480	500	/	/
	RAM1000	1000	500	/	/
	RAM1500	1480	500	/	/
	RAMANG	500	500	/	/
ELEMENTI DI GIUNZIONE 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.

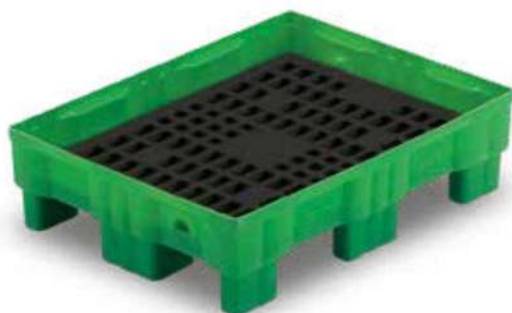
Risparmio di spazio in fase di stoccaggio, in caso di trasporto a vuoto incastro fino al 44%.

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
VAS019FLEX

DIMENSIONI
480x430 mm
(LxP)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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

ARTICOLO
VAS075FLEX

DIMENSIONI
960x860 mm
(LxP)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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



KIT DI REINTEGRO PANNI
ASO003-20

DIMENSIONI
410x430 mm
(LxP)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Per oli e idrocarburi panni
Confezione da 20 pz.

KIT DI REINTEGRO PANNI
ASU029-20

DIMENSIONI
410x430 mm
(LxP)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Per liquidi universali
Confezione da 20 pz.

**PIATTAFORMA DI CONTENIMENTO PER PICCOLI CONTENITORI**

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

Piattaforma impilabile per un facile trasporto e stoccaggio. Griglia con superficie antiscivolo.

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

**ARTICOLO
PIA20P****DIMENSIONI**

600x400x155 mm
(LxPxH)

**PRINCIPALI CARATTERISTICHE**

Progettata per adattarsi su euro pallet
(80x120 cm)

Peso 2 kg

Capacità: 20 lt

**ARTICOLO
PIA60P****DIMENSIONI**

1000x600x175 mm
(LxPxH)

**PRINCIPALI CARATTERISTICHE**

Progettata per adattarsi su euro pallet
(100x120 cm)

Peso 5 kg

Capacità: 60 lt

**ARTICOLO
PIA100P****DIMENSIONI**

1200x800x175 mm
(LxPxH)

**PRINCIPALI CARATTERISTICHE**

Progettata per adattarsi su euro pallet
(80x120 cm)

Peso 6,5 kg

Capacità: 100 lt

ARTICOLI
GRIGLIE PER
PIATTAFORMA DI
CONTENIMENTO

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



ARTICOLO
PIA60PGR

DIMENSIONI

1000x600x1170 mm
 (LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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

ARTICOLO
PIA100PGR

DIMENSIONI

1200x800x1170 mm
 (LxPxH)

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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

ARTICOLO
VAS60T

DIMENSIONI

800x600x175 mm
 (LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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



SCAFFALATURA PER STOCCAGGIO



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Struttura metallica verniciata in poliester
(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
CARRO1**

**CARRELLO
A 3 RIPIANI
COMPONIBILE**

**DIMENSIONI
SMONTATO**

700x450x90 mm

**DIMENSIONI
MONTATO**

740x450x800 mm



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

3 ripiani CONTENITIVI.

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

Verniciato a forno in epossipoliestere.

Ruote 2 fisse 2 piroettanti.

Ø ruote 80 mm

Peso 10 kg

**ARTICOLO
CARRO2**

**CARRELLO
A 2 RIPIANI
COMPONIBILE**

**DIMENSIONI
SMONTATO**

700x450x90 mm

**DIMENSIONI
MONTATO**

740x450x800 mm



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

2 ripiani CONTENITIVI.

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

Verniciato a forno in epossipoliestere.

Ruote 2 fisse 2 piroettanti.

Ø ruote 80 mm

Peso 9 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.

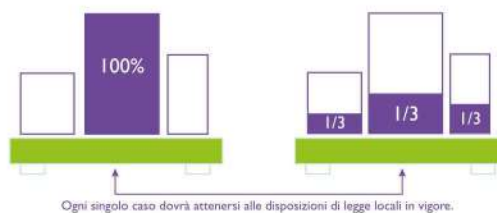
Portata 45 kg

Capacità vasca 70 lt



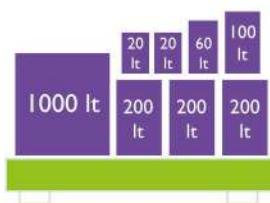
COME SI CALCOLA LA GIUSTA CAPIENZA DELLE VASCHE DI CONTENIMENTO

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

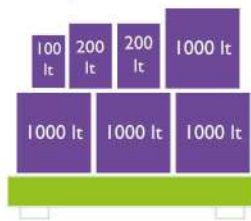


Totale delle sostanze stoccate: 1800 litri (1/3 di 1800 Lt = 600 Lt). La capacità del contenitore più grande stoccato è di 1000 litri.

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

ARTICOLO
CISTERNETTE



OMOLOGAZIONE ONU - ADR - RID - IMDG

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Valvola 2" leva blu a farfalla con curva di scarico

Coperchio a vite Ø 225 mm

Doppia placca di marcatura

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

ARTICOLO
CISTERNE
PER MERCI
PERICOLOSE*

OMOLOGAZIONE
UN nel rispetto della
normativa ADR e
IMDG



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Recipiente interno: cubico in polietilene lineare

Gabbia: verniciatura epossidica bicomponente

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



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Recipiente interno: cilindrico orizzontale in polietilene lineare

Culla: in acciaio inox verniciata

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



COMPATIBILITÀ CHIMICA CON TUTTI I LIQUIDI STANDARD DA NORMATIVA EUROPEA:

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



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

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

**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 **SUPERFUOTO 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 SUPERFUOTO	790X325 (ØXH)
CNP002	11	1 FUSTO	250X350X200 (LXPXH)

ARTICOLO **SUPERFUOTO 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 imbrocchi 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 antinfortunistico ed antinquinamento come previsto dalle vigenti leggi e normative comunitarie in materia D.L. 22 del 05/02/1997, D.L. 626/94, D.L. 915/82 e successive modifiche. Verifica di collaudo effettuata a pieno carico sulle 48 ore consecutive a pressione atmosferica a temperatura ambiente. Rete rompifiamma in acciaio inox caricata a carboni attivi per la respirazione del serbatoio e per evitare esalazioni pericolose all'atto dell'apertura.

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		SI	920X710X840
CNT550P	550	NO	1130X830X1040
CNT550M		SI	1130X830X1040
CNT850P	850	NO	1350X1170X1040
CNT850M		SI	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 rompifiamma.

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





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

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

**ARTICOLO
KIT200U**

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

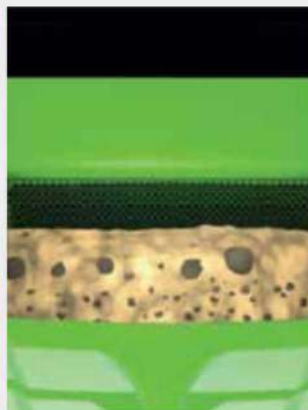
(NB)

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

QUESTIONE DI DETTAGLI...



Portello rimovibile
cohe facilita l'accesso
all'assorbente



Sistema di setacciatura



Tutti gli strumenti a
portata di mano



Recupero dei rifiuti

**ARTICOLO
 FIBERCAN+
 DUS200**



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- Assorbimento istantaneo
- Non lascia pellicole di grasso
- Ignifugo
- PH neutro
- Riciclabile fino a saturazione
- Perfetto su tutti 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 silicone.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Imballo a sacco

Peso: 6,5 kg

Volume 45 lt

Pezzi per bancale 70

Potere assorbente per box 45 lt

Assorbitore resinoso ignifugo costituito da granuli solidi rosati ph: 6 (+/- 5).

Massa volumetrica: 140 a 160 kg/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 galleggibilità è facilmente recuperabile con mezzi meccanici.

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

CODICE	IMBALLO	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. solfont (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 solfont 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 PANNI 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 goffratura, 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.

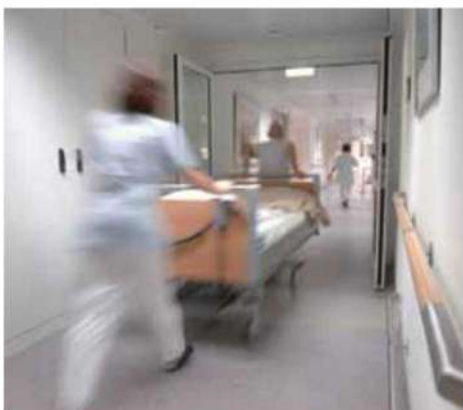
Robusto tessuto non tessuto in polipropilene che non rilascia lanuggine e grazie ai fori possiede una grossa resistenza.

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).

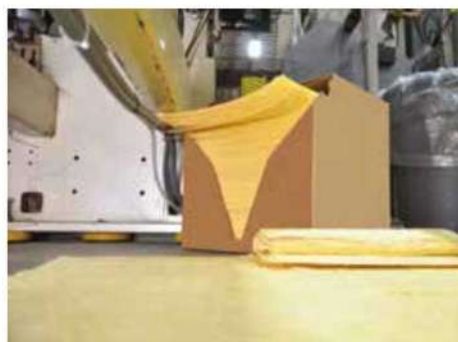
CODICE	DIMENSIONI IN CM (LXP)	SPESSORE IN MICRON	PZ PER IMBALLO	STRATI PER TAPPETO	IMBALLO
TPT030	45X115	50(+/-10%)	8	30	SCATOLA

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 76x122 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 76x122 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
KIT0380	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
KIT0360	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 \varnothing 7,6x122 cm
2 cuscini 25x25 cm
1 paio di guanti in nitrile
1 paio di occhiali protettivi
2 sacchi per smaltimento rifiuti

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

ARTICOLO
KIT IN BORSA PLUS



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

CONTENUTO

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

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 TRACOLLA 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

imperferito, 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
TRI001	APERTA	200	5X4,5	1	CARTONE
TRI002		300	10X7		
TRI003	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

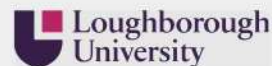
In caso di attività svolte in piedi, la pressione maggiore è esercitata su piedi, gambe e schiena. Nel lungo periodo, le articolazioni si irrigidiscono, i muscoli si induriscono, le gambe si gonfiano, la ridotta contrazione muscolare si ripercuote sull'apparato circolatorio e la circolazione stessa rallenta..

/ 04

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

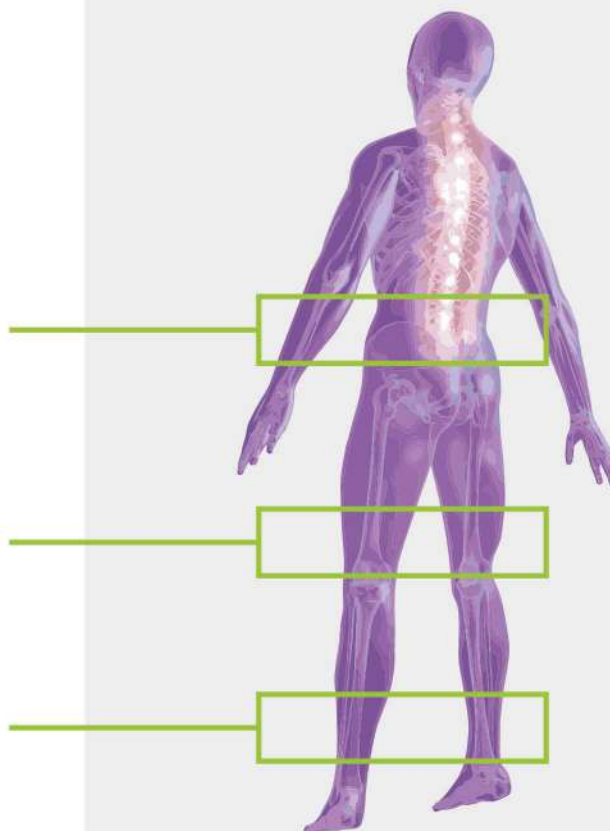
**COME AGISCONO I TAPPETI
ERGONOMICI INDUSTRIALI?**

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											

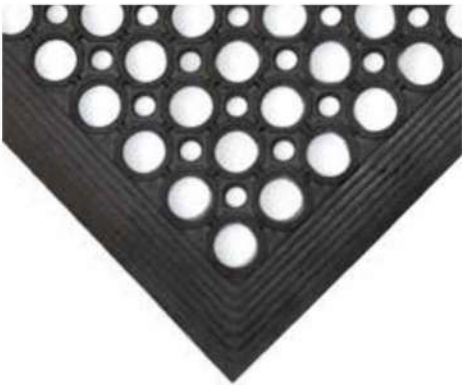
ARTICOLO**CORNICE PER TAPPETI ANTIFATICA****VERSIONE MASCHIO E FEMMINA PER TAPPETO TAF**

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

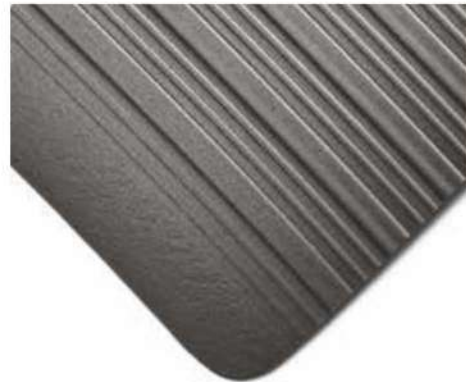
TAPPETO ANTIFATICA A COSTE



Tappeto a coste antifatica con bordo smussato.

Conforme alla norma antiscivolamento test DIN51130.

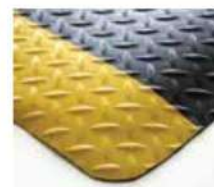
Resistenza al fuoco test DIN54332 (B2) parte della norma DIN4102.



CODICE	DIM. IN CM (LXPXH)	TRAMA	LIVELLO ANTI FATICA	LIVELLO ANTI SCIVOLO	LIVELLO DI USURA	RITARDANTE DI FIAMMA	COLORE	PZ PER BOX	IMBALLO
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 autoestinguenta, 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								





GREEN & SAFETY SOLUTIONS

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																			
		ARM020B		KG.100		84	94																	
		ARM011B		KG.100	/	70	84																	
		ARM021B	2	KG.100		69	83																	
		ARM012B		KG.100		68	82																	
1 ANTA		ARM009B	3	KG.100	/	65	70	57,5	50	185	0,99	186	30	70	0,39									
		ARM010B		KG.100		60	65																	
		ARM013B	2	KG.100	SI	40	45																	
		ARM014B		KG.100		34	40																	
		ARM016	1	/			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 poliestere per esterni colore

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

ARTICOLO
ARM800

DIMENSIONI

450x250x650 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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

ARTICOLO
ARM801

DIMENSIONI

730x400x1000 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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

ARTICOLO
ARM802

DIMENSIONI

730x400x1600 mm
(LxPxH)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- 2 ante cieche
- 4 ripiani (100 kg.)

ARTICOLO
ELMETTO VIGILI
DEL FUOCO

ELM200



NORMA EN 443:2008

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



ARM002ARR
Colore rosso

ARM002ARV
Colore verde

Armadio per autorespiratore realizzato in acciaio al carbonio P02.

Spessore 8/10. Verniciatura a forno con vernice epossidica. Colore blu ral 5010 previo trattamento di fosfosgrassaggio cottura in galleria termica 180°-15 min.

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

ARM002ARB
Colore blu

ARTICOLO
**RESPIRATORI
TURBO**

MAS004



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

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

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

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

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

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

allo schienalino ergonomico imbottito applicato in cintura

al peso decisamente contenuto rapportato all'autonomia offerta

Sono progettati per poter essere utilizzati durante decontaminazione tramite doccia.

(NB)

FILTRI NON COMPRESI

ARTICOLO
MAS004R



Turbine CFU. Versione con casco rigido e VISIERA in policarbonato

ARTICOLO
MAS004M



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

ARTICOLO
MAS004S



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



ARTICOLO
**AUTORESPIRATORI
 DI FUGA EEBD**

ATR001



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

ARTICOLO
**SEMIMASCHERA
 A DOPPIA
 CARTUCCIA**

MAS002

FIM003



SEMIMASCHERA DUETTA facciale ideale per essere utilizzato nella verniciatura a spruzzo, nell'irrorazione di pesticidi e nella manipolazione e travaso di sostanze chimiche. Grazie ad un bordo morbido si adatta comodamente al viso, mentre un guscio rigido sostiene i filtri, distribuendo i pesi in modo ottimale.

CODICE	DESCRIZIONE
MAS002	SEMIMASCHERA A DOPPIA CARTUCCIA
FIM003	COPPIA DI FILTRI CON ATTACCO A BAIONETTA AIB1E1K1P2NR 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.

CASSETTA PER IDRANTE CON PRETAGLI INSTALLAZIONE RAPIDA PENSILI PER ESTERNI

192
193

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.

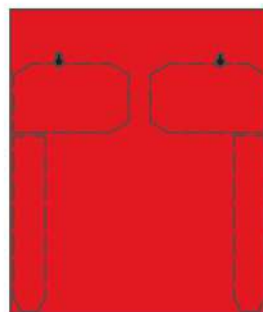
LATERALE DX

FRONTALE

LATERALE SX

POSTERIORE

INFERIORE





LINEA THUNDER

**ARTICOLO
PER
MANICHETTA
UNI45**

DIMENSIONI
400x200x580 mm
(LxPxH)



CASE045N

Chiusura a scatto in pvc sigillabile.
Comprehensive 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
PAN043**

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.

CRT006 CARTELLO SEGNALETICO FRONTALE PER AED MINI

DIMENSIONI 250x280 mm (LxH).



CRT004



CRT006

**ARTICOLO
 CARTELLI SEGNALETICI**

PER DISPOSITIVI DI RIANIMAZIONE



CRT007 CARTELLI DIREZIONALI PER AED IN ALLUMINIO

DIMENSIONE: 300x100 mm

Cartello AED con freccia a sinistra

CRT008 CARTELLI DIREZIONALI PER AED IN ALLUMINIO

DIMENSIONE: 300x100 mm

Cartello AED con freccia a destra

**ARTICOLO
 CARTELLI SEGNALETICI**

DIMENSIONE: 500x700 mm
 Cartello SOS cuore per defibrillatore in alluminio

CRT009
 CARTELLO SOS CUORE
 PER DEFIBRILLATORE





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°- max35°C
Pressione dinamica di alimentazione:
min 0,2 MPa - max 0,5 MPa
Portata minima richiesta: 6 l/min a 0,2 MPa
Colore: Verde - RAL 6029

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)**(NB) 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**BID003G** Cestello getta rifiuti**ARTICOLO**
PIA003GX**(NB) 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