



PICCOLI MEDI STOCCAGGI



GREEN & SAFETY SOLUTIONS



ARMADI PER LIQUIDI INFIAMMABILI COMPONIBILI

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

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

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

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



ARM001B

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

2 ANTE CIECHE

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

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

ADATTO PER LO STOCCAGGIO TOTALE DI LT. 144

DIMENSIONI 1075x500x1850 MM (LxPxH)



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



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

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

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



NORMATIVE

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

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

ARMADI PER LIQUIDI INFIAMMABILI

COMPONIBILI



ARM002B

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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



ARM003B

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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



ARM004B

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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



ARM025B

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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





ARMADI PER LIQUIDI INFIAMMABILI COMPONIBILI

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

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

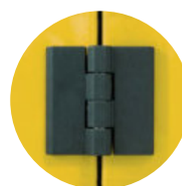
Ogni confezione include un sacchetto accessori di montaggio e un manuale istruzioni.



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



Spigoli arrotondati e viti di montaggio a scomparsa.



Cerniere rinforzate in zama.



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



Piedini regolabili in altezza.



Perno reggimensola posizionabile.



Griglia di areazione laterale.

ARMADI PER LIQUIDI INFIAMMABILI MONOBLOCCO



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

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

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

Etichettatura di sicurezza come da disposizioni della normativa vigente.

ARM005I

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

2 ANTE CIECHE

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

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

ADATTO PER LO STOCCAGGIO TOTALE DI LT. 132

DIMENSIONI 1000x460x1850 MM (LxPxH)



ARM006I

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

2 ANTE CIECHE

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

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

ADATTO PER LO STOCCAGGIO TOTALE DI LT. 111

DIMENSIONI 1000x460x1000 MM (LxPxH)





ARMADI PER LIQUIDI INFIAMMABILI

CERTIFICATI COIBENTATI AD ALTA RESISTENZA AL FUOCO TYPE90"

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

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

CARATTERISTICHE

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

ARM001FF

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

2 ANTE CIECHE

3 RIPIANI DI CONTENIMENTO

PORTATA RIPIANO 80KG

PESO 375KG

DIMENSIONI 1200x600x1950MM



ARMADI PER LIQUIDI INFIAMMABILI

CERTIFICATI COIBENTATI AD ALTA RESISTENZA AL FUOCO TYPE90"



ARM002FF

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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





ARMADI PER LIQUIDI CHIMICI

COMPONIBILI A RACCOLTA PER ACIDI E/O BASI

Armadi di sicurezza componibili per lo stoccaggio di liquidi chimici, realizzati in lamiera di acciaio al carbonio P02 spessore 10/10, pre-trattati con fosfosgrassaggio in tunnel ad alte temperature. **Verniciatura con innovativo e speciale materiale termoplastico a base polietilene che permette un rivestimento di alto spessore adatto alla resistenza agli agenti chimici corrosivi, BLU RAL5011, e cottura in galleria termica 180°.**

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

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

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

ARM001C



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

2 ANTE CIECHE

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

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

ADATTO PER LO STOCCAGGIO TOTALE DI LT. 144

DIMENSIONI 1075x500x1850 MM (LxPxH)



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



ARM003C

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

2 ANTE CIECHE

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

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

ADATTO PER LO STOCCAGGIO TOTALE DI LT. 123

DIMENSIONI 1075x500x1100 MM (LxPxH)





ARMADI PER LIQUIDI CHIMICI

COMPONIBILI A RACCOLTA PER ACIDI E/O BASI

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

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

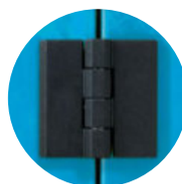
Ogni confezione include un sacchetto accessori di montaggio e un manuale istruzioni.



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



Spigoli arrotondati e viti di montaggio a scomparsa.



Cerniere rinforzate in zama.



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



Piedini regolabili in altezza.



Perno reggimensola posizionabile.



Griglia di areazione laterale.



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



NORMATIVE

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



ARMADI PER LIQUIDI INFIAMMABILI E CHIMICI

COMBINATI COIBENTATI CERTIFICATI AD ALTA RESISTENZA AL FUOCO TYPE90"



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

ARMADI AD ALTA RESISTENZA AL FUOCO

Costruzione in lamiera di acciaio elettrozincata con spessori di 1; 1,5; 2 mm pressopiegata a freddo con struttura esterna smontabile verniciata con polveri epossidiche antiacido e passaggio in galleria termica a 200 °C.

Particolare coibentazione con calcio silicato su pannelli per alta temperatura (800 °C) in fibra minerale (esente da Fibroceraamica) 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 14727.

Messa a livello per mezzo di piedini regolabili con chiave.

Possibilità di aggiungere zoccolatura per composizioni di più moduli.

Di serie:

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

ARMADI PER CHIMICI

Costruzione in lamiera di acciaio elettrozincata con spessori di 1; 1,5; 2 mm pressopiegata a freddo con struttura esterna smontabile verniciata con polveri epossidiche antiacido e passaggio in galleria termica a 200 °C.

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

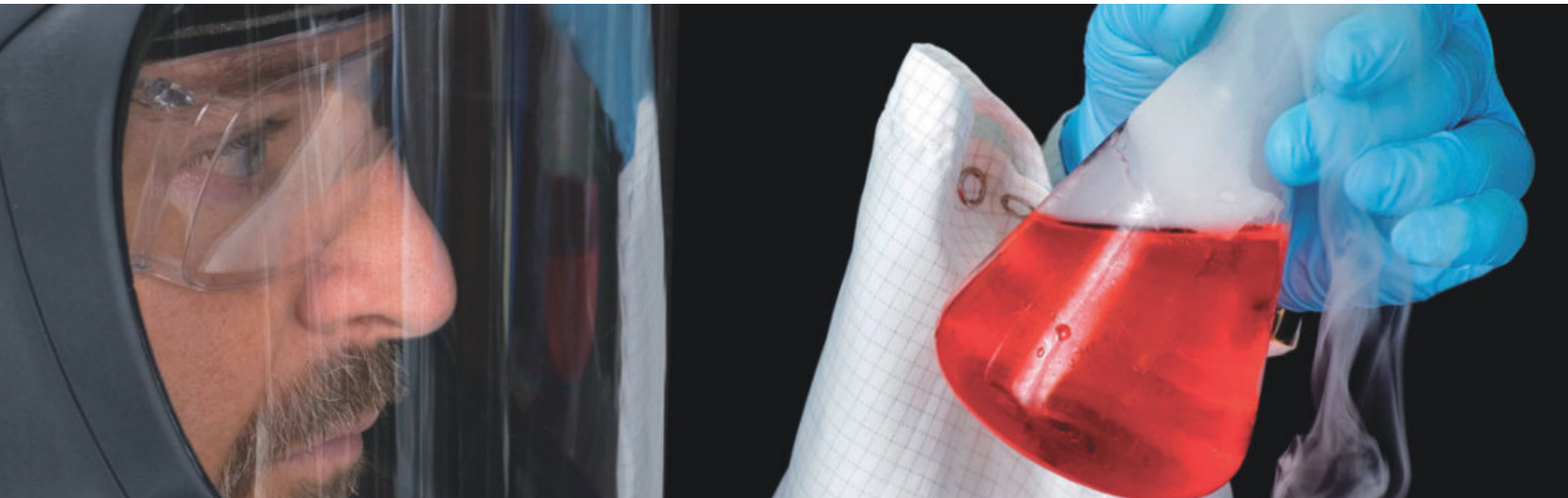
Certificazione secondo la nuova norma EN 14727 ed EN 61010.

Regolazione di messa a livello per mezzo di piedini regolabili con chiave.

Possibilità di aggiungere zoccolatura per composizioni di più moduli.

Di serie:

- SERRATURA CON CHIAVE E BLOCCO DELLE PORTE.
- FORO aspirazione diam. 100 mm sul retro dell'armadio.
- CERNIERE antiscintilla in ferro naturale con spina in ottone.
- MORSETTO di "terra" per prevenire cariche elettrostatiche.



ARMADI PER LIQUIDI INFIAMMABILI E CHIMICI

COMBINATI COIBENTATI CERTIFICATI AD ALTA RESISTENZA AL FUOCO
TYPE90"



ARM006CFA

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

1 ANTA CIECA VANO SUPERIORE
1 ANTA CIECA VANO INFERIORE
2 RIPIANI (ACCIAIO INOX VANO SUPERIORE,
ACCIAIO VERNICIATO VANO INFERIORE)
VASCA E GRIGLIA PER VANO INFERIORE
PORTATA RIPIANO 60KG
PESO 170KG
DOTATO DI SISTEMA DI ASPIRAZIONE
DIMENSIONI 595x600x1685+300 MM



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



TYPE
90

ARM006CF

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

1 ANTA CIECA VANO SUPERIORE
1 ANTA CIECA VANO INFERIORE
2 RIPIANI (ACCIAIO INOX VANO SUPERIORE,
ACCIAIO VERNICIATO VANO INFERIORE)
VASCA E GRIGLIA PER VANO INFERIORE
PORTATA RIPIANO 60KG
PESO 170KG
DIMENSIONI 595x600x1685 MM



**IN CONFORMITA'
ALLE NORME**
EN 14470-1
EN 14727



TYPE
90



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

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

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

ARM001CA

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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



ARM002CA

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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



CSF001

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



ACCESSORI

FILOOT
FILTRO A CARBONE ATTIVO

ARMADI PER FITOSANITARI E PESTICIDI COMPONIBILI



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

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

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

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

ARM001F

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

2 ANTE CIECHE

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

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

ADATTO PER LO STOCCAGGIO TOTALE DI LT. 144

DIMENSIONI 1075x500x1850 MM (LxPxH)



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



ARM001FA

VERSIONE CON DIVISORIO
E APPENDIABILI



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

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

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



NORMATIVE

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

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





ARMADI PER FITOSANITARI E PESTICIDI COMPONIBILI

ARM002F

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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



ARM003F

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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



ARM004F

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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



ARMADI PER FITOSANITARI E PESTICIDI COMPONIBILI



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

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

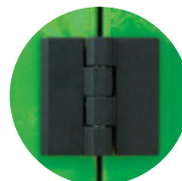
Ogni confezione include un sacchetto accessori di montaggio e un manuale istruzioni.



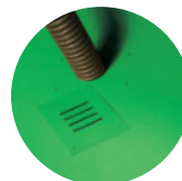
Serratura a maniglia ergonomica in plastica e alluminio, con doppia chiave.



Spigoli arrotondati e viti di montaggio a scomparsa.



Cerniere rinforzate in zama.



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



Piedini regolabili in altezza.



Perno reggimensola posizionabile.



Griglia di areazione laterale.



ARMADI PER FITOSANITARI E PESTICIDI MONOBLOCCO

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

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

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

Etichettatura di sicurezza come da disposizioni della normativa vigente.

ARM005F

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

2 ANTE CIECHE

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

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

ADATTO PER LO STOCCAGGIO TOTALE DI LT. 132

DIMENSIONI 1000x460x1800 MM (LxPxH)



ARM006F

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

2 ANTE CIECHE

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

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

ADATTO PER LO STOCCAGGIO TOTALE DI LT. 111

DIMENSIONI 1000x460x1000 MM (LxPxH)



ARM802F

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

2 ANTE CIECHE

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

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

ADATTO PER LO STOCCAGGIO TOTALE DI LT. 91,5

DIMENSIONI 400x730x1600 MM (LxPxH)



ARMADI PER FITOSANITARI E PESTICIDI MONOBLOCCO



ARM60PGF

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

2 ANTE CIECHE

3 RIPIANI A VASCA IN PP ASPORTABILI

ADATTO PER LO STOCCAGGIO TOTALE DI LT. 540

DIMENSIONI 1300x810x1900 MM (LxPxH)



PIA100P +
GRI100





ARMADI PER GAS COMPRESSI PER STOCCAGGIO ESTERNO

ARMGAS1

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

ARMADIO PER CONTENIMENTO BOMBOLE DI GAS COMPRESSI.

REALIZZATO COMPLETAMENTE IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO.

COSTRUZIONE ROBUSTA.

1 PORTA A BATTENTE.

1 RIPIANO REMOVIBILE.

PROTEZIONE DEL CONTENUTO DAGLI AGENTI ATMOSFERICI.

PROTEZIONE DA PRELIEVI NON AUTORIZZATI GRAZIE ALLA CHIUSURA

SIGILLABILE E LUCCHETTABILE.

NON PERMETTE IL RISTAGNO DI REFLUI DI GAS.

CAPACITÀ BOMBOLE 4x33 OPPURE 10x11 LT.

DIMENSIONI ESTERNE 840x690x1500 MM (LxPxH).



ARMGAS9/12

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

ARMADIO PER CONTENIMENTO BOMBOLE GAS COMPRESSI.

1 PORTA A BATTENTE REALIZZATO COMPLETAMENTE IN ACCIAIO ZINCATO

A CALDO TELAIO PORTANTE DI ESTREMA ROBUSTEZZA.

PROTEZIONE DEL CONTENUTO DAGLI AGENTI ATMOSFERICI GRAZIE AL TETTO

SPORGENTE.

PROTEZIONE DA PRELIEVI NON AUTORIZZATI GRAZIE ALLA CHIUSURA

SIGILLABILE E LUCCHETTABILE.

NON PERMETTE IL RISTAGNO DI REFLUI DI GAS.

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

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

PORTATA 865 KG.

DIMENSIONI ESTERNE

1200x950x2000 MM (LxPxH).



CHIUSURA
LUCCHETTABILE



PALLETIZZABILE



CATENA REGGI
BOMBOLE



COMPLETO
DI RAMPA

ARMGAS2 ARMGAS4

ARMGAS2

1 ANTA

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

DIMENSIONI 600x400x2000 MM (LxPxH)

ARMGAS4

1 ANTA

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

DIMENSIONI 600x600x2000 MM (LxPxH)



ARMADI PER GAS COMPRESSI PER STOCCAGGIO ESTERNO



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

ARMGAS3

DEPOSITO BOMBOLE GAS COMPRESSI CERTIFICATO.

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

Costruzione con pannelli in acciaio incartato e saldato a longheroni perimetrali per contenere le deflessioni della struttura, completi di piedi regolabili per fissaggio al suolo su basamento in cemento; possibilità di riempire detti pannelli, con sabbia o calcestruzzo, quindi fissati.

- Predisposizione alla modularità.
- Completo di sistema di messa terra continua per singolo pezzo (GABBIA DI FARADAY).
- Foratura per fissaggio moduli.
- Tettuccio modulare in ondulina di cartone catramato fissato su base portante in acciaio verniciato.
- Gronda in PVC.
- Ante con rete antintrusione complete di chiusura di sicurezza.
- Trattamento di zincatura su tutti i componenti.
- Verniciatura con resine poliuretaniche autoestinguenti.
- Possibilità di separare combustibili da comburenti.
- Non necessita di licenza edilizia.
- Varie possibili combinazioni



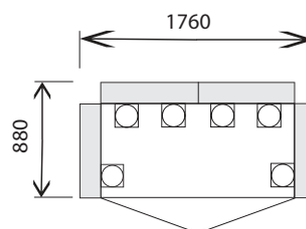
ARMGAS3/1

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

PESO KG 377.

MODULO PER 6 BOMBOLE.

DIMENSIONI ESTERNE 1760x880x2400 MM (LxPxH).



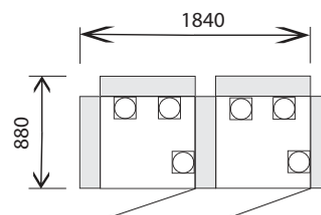
ARMGAS3/2

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

PESO KG 448.

MODULO PER 3+3 BOMBOLE.

DIMENSIONI ESTERNE 1840x880x2400 MM (LxPxH).



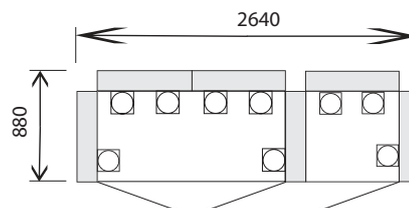
ARMGAS3/3

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

PESO KG 568.

MODULO PER 6+3 BOMBOLE.

DIMENSIONI ESTERNE 2640x880x2400 MM (LxPxH).





ARMADI PER GAS COMPRESSI MONOBLOCCO CERTIFICATI PER INTERNI

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

ARMADI PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE GAS PER INTERNI ED ESTERNI

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

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

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

RAMPA IN LAMIERA RICHIUDIBILE PER UNA FACILE SOSTITUZIONE BOMBOLE.

CATENELLA FERMA BOMBOLE DA 50 LITRI.

ARMGAS01 I

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

2 ANTE CIECHE

NUMERO BOMBOLE 3-4

PESO 520KG

DIMENSIONI 1200x600x2050 MM



ARMGAS02 I

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

STOCCAGGIO 2 BOMBOLE GAS

PESO KG. 260

DIMENSIONI ESTERNE

595x600x2050 MM (LXPXH)



CARRELLI PER BOMBOLE PER TRASPORTO



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

CAR031

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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



CAR014B

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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



CAR014BT

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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



CAR031Z

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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





MODUL CONTAINER

PER PICCOLI STOCCAGGI DI SOSTANZE INQUINANTI E INFIAMMABILI

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

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

ARM500Z

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

DIMENSIONI ESTERNE 2600x1700x2400 MM

VOLUME DI RACCOLTA VASCA 570 LT



ARM1000Z

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

DIMENSIONI ESTERNE 3500x2000x2400 MM

VOLUME DI RACCOLTA VASCA 930 LT



ACCESSORI

CR300 PER MODELLO ARM500Z

GRIGLIA DI VENTILAZIONE PER PRODOTTI INFIAMMABILI

CR1000 PER MODELLO ARM1000Z

GRIGLIA DI VENTILAZIONE PER PRODOTTI INFIAMMABILI

CT001 PER MODELLO ARM500Z

TETTO ISOLANTE IN SANDWICH CON LANA MINERALE 50 MM TRA LAMIERE ZINCATE

CT002 PER MODELLO ARM1000Z

TETTO ISOLANTE IN SANDWICH CON LANA MINERALE 50 MM TRA LAMIERE ZINCATE

RAP1000

RAMPA DI ACCESSO PER CONTAINER

SC1000

SCAFFALE DIMENSIONI 1000x500 MM (LXP), 3 RIPIANI

SC2000

SCAFFALE DIMENSIONI 2000x500 MM (LxP), 3 RIPIANI



SC1000



SC2000

CONTAINER

PER STOCCAGGIO SOSTANZE INQUINANTI E PERICOLOSE



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



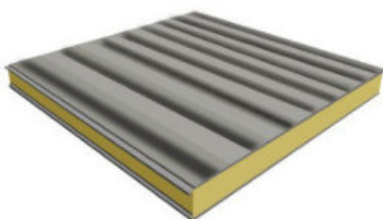
ACCIAIO GRECATO

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



COIBENTATI

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



EI120/REI120

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



CONTAINER

DI SICUREZZA PER ESTERNI OPEN SPACE PORTA SCORREVOLE

CONTAINER ACCIAIO ZINCATO PER ESTERNI OPEN SPACE PORTA SCORREVOLE



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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

SLITTE CONTINUE DA MM 80 PER APOGGIO.

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

CONTAINER

DI SICUREZZA PER ESTERNI OPEN SPACE PORTA A BATTENTE



CONTAINER ACCIAIO ZINCATO PER ESTERNI OPEN SPACE PORTA A BATTENTE



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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

SLITTE CONTINUE DA MM 80 PER APPOGGIO.

PAVIMENTO IN GRIGLIATO ZINCATO A CALDO MAGLIA MM 34x76 PIATTO MM 25x2 - PORTATA KG/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.

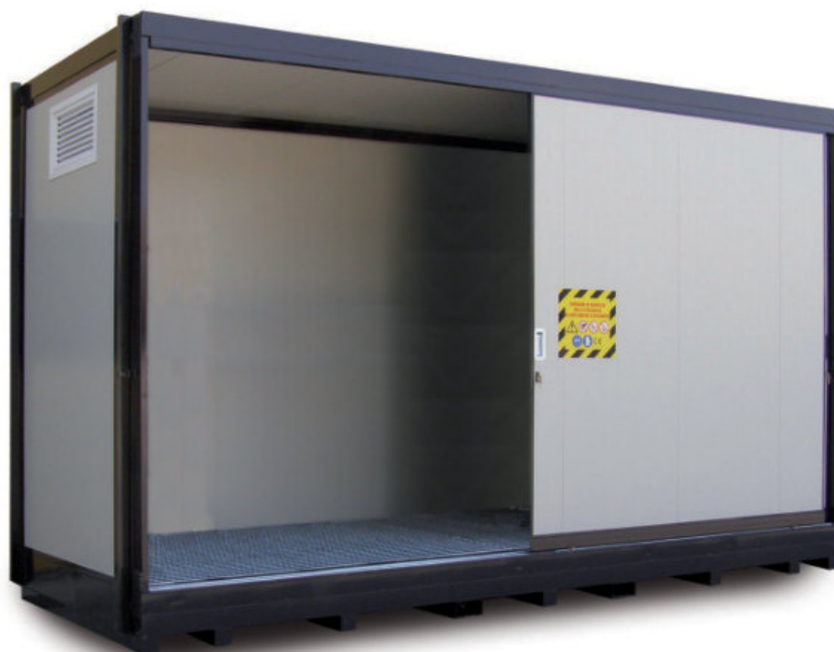
CODICE	DIMENSIONI ESTERNE (MM)	PORTA DOPPIO BATTENTE LxH (MM)	CAPACITA' VASCA (LT)	PESO (KG)
CONZ26B	2635X2100X2390	N° 1 2475X2000	600	540
CONZ30B	3040X2100X2390	N° 1 2880X2000	650	610
CONZ35B	3530X2100X2390	N° 1 3370X2000	800	680
CONZ47B	4755X2100X2390	N° 1 1655X2000	1050	820
CONZ51B	5170X2100X2390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



CONTAINER

DI SICUREZZA PER ESTERNI OPEN SPACE PORTA SCORREVOLE

CONTAINER COIBENTATO PER ESTERNI OPEN SPACE PORTA SCORREVOLE



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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

SLITTE CONTINUE DA MM 80 PER APPOGGIO.

PAVIMENTO IN GRIGLIATO ZINCATO A CALDO MAGLIA MM 34x76 PIATTO MM 25x2 - PORTATA KG/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)	CAPACITA' VASCA (LT)	PESO (KG)
CONC31S	3130X2020X2610	1400+1400X2100	900	865
CONC41S	4130X2020X2610	1900+1900X2100	1200	1055
CONC51S	5130X2020X2610	2400+2400X2100	1550	1240
CONC61S	6130X2020X2610	2900+2900X2100	1850	1420
CONC71S	7130X2020X2610	3400+3400X2100	2150	1610

CONTAINER DI SICUREZZA PER ESTERNI OPEN SPACE PORTA A BATTENTE



CONTAINER COIBENTATO PER ESTERNI OPEN SPACE PORTA A BATTENTE



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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

SLITTE CONTINUE DA MM 80 PER APPOGGIO.

PAVIMENTO IN GRIGLIATO ZINCATO A CALDO MAGLIA MM 34x76 PIATTO MM 25x2 - PORTATA KG/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)	CAPACITA' VASCA (LT)	PESO (KG)
CONC31B	3130X2130X2520	1890X2000	700	670
CONC41B	4130X2130X2520	1890X2000	950	865
CONC51B	5130X2130X2520	1890X2000	1180	1010
CONC61B	6130X2130X2520	1890X2000	1400	1180
CONC71B	7130X2130X2520	1890X2000	1650	1340



CONTAINER

DI SICUREZZA PER ESTERNI OPEN SPACE PORTA SCORREVOLE

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



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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

SLITTE CONTINUE DA MM 80 PER APPOGGIO.

PAVIMENTO IN GRIGLIATO ZINCATO A CALDO MAGLIA MM 34x76 PIATTO MM 25x2 - PORTATA KG/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)	CAPACITA' VASCA (LT)	PESO (KG)
CONR3IS	3160X2260X2430	1350+1350X1970	1100	1310
CONR4IS	4160X2260X2430	1850+1850X1970	1500	1580
CONR5IS	5160X2260X2430	2350+2350X1970	1850	1850
CONR6IS	6160X2260X2430	2850+2850X1970	2300	2140

CONTAINER DI SICUREZZA PER ESTERNI OPEN SPACE PORTA A BATTENTE



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



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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

SLITTE CONTINUE DA MM 80 PER APPOGGIO.

PAVIMENTO IN GRIGLIATO ZINCATO A CALDO MAGLIA MM 34x76 PIATTO MM 25x2 - PORTATA KG/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)	CAPACITA' VASCA (LT)	PESO (KG)
CONR21B	2130X2110X2640	1580X2100	550	930
CONR31B	3130X2110X2640	1880X2100	800	1150
CONR41B	4130X2110X2640	1880X2100	1150	1430
CONR51B	5130X2110X2640	1880X2100	1450	1650
CONR61B	6130X2110X2640	1880X2100	1750	1910

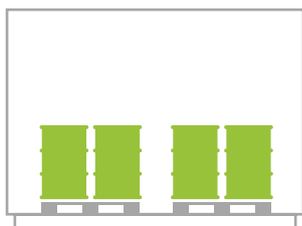




CONTAINER

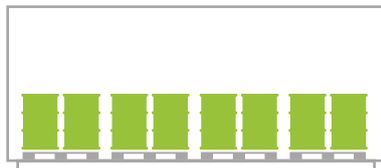
PER LO STOCCAGGIO DI FUSTI A PAVIMENTO

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



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

CONTAINER STOCCAGGIO 16 FUSTI DA 200 LT A PAVIMENTO SU PALLET 1200X1200 MM



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

CONTAINER STOCCAGGIO 12/16 FUSTI DA 200 LT SU SCAFFALE



STOCCAGGIO

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

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

CONTAINER

PER LO STOCCAGGIO DI FUSTI SU SCAFFALE



CONTAINER STOCCAGGIO 24/32 FUSTI DA 200 LT SU SCAFFALE

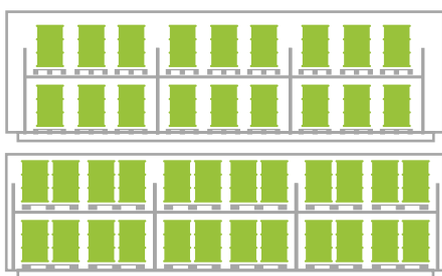


CODICE	DIMENSIONI ESTERNE (MM)	PORTA SCORREVOLE LxH (MM)	CAPACITÀ VASCA (LT)	PESO (KG)	MODELLO
CONZ61FS	5980X1680X2990	2 ANTE MM 2700+2700 X 1160+1160	2300	1320	ZINCATO
CONC61FS	6030X1695X2960	2 ANTE MM 2700+2700 X 1150+1150	2300	1600	COIBENTATO
CONR61FS	6160X1870X3000	2 ANTE MM 2700+2700 X 1150+1150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

STOCCAGGIO

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

CONTAINER STOCCAGGIO 36/48 FUSTI DA 200 LT SU SCAFFALE



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

STOCCAGGIO

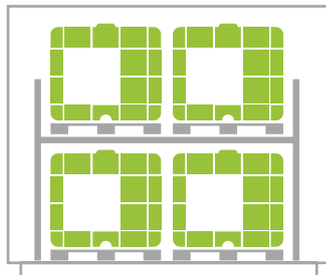
36 FUSTI SU PALLET MM 800X1200 OPPURE
48 FUSTI SU PALLET MM 1200X1200



CONTAINER

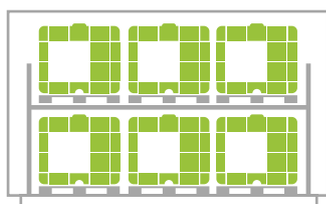
PER LO STOCCAGGIO DI CISTERNETTE DA 1000 LT SU SCAFFALE

CONTAINER STOCCAGGIO 4 CISTERNETTE DA 1000 LT SU SCAFFALE



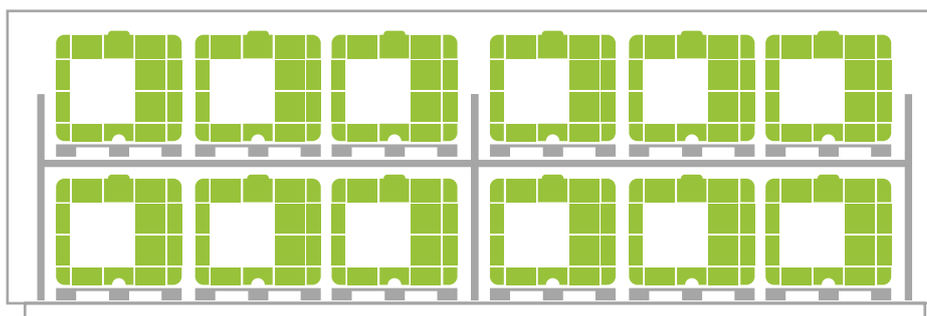
CODICE	DIMENSIONI ESTERNE (MM)	PORTA SCORREVOLE LxH (MM)	CAPACITÀ VASCA (LT)	PESO (KG)	MODELLO
CONZ30CS	3160X1680X3480	2 ANTE 1350+1350X1350+1350	1500	930	ZINCATO
CONC30CS	3230X1695X3460	2 ANTE 1350+1350X1350+1350	1500	1190	COIBENTATO
CONR30CS	3360X1870X3490	2 ANTE 1350+1350X1350+1350	1500	1590	EI120/REI120

CONTAINER STOCCAGGIO 6 CISTERNETTE DA 1000 LT SU SCAFFALE



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

CONTAINER STOCCAGGIO 12 CISTERNETTE DA 1000 LT SU SCAFFALE



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

VASCHE DI RACCOLTA A TENUTA STAGNA PER CISTERNE



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



VAS100

n.1 cisterna da 1000 lt

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

DIMENSIONI ESTERNE 1650x1350x640 MM

VOLUME DI RACCOLTA VASCA 1000 LT

PORTATA VASCA 1200 KG



VAS200

n.2 cisterne da 1000 lt cad.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

DIMENSIONI ESTERNE 2720x1650x350 MM

VOLUME DI RACCOLTA VASCA 2000 LT

PORTATA VASCA 2500 KG



*SUPPORTO NON INCLUSO



NORMATIVE

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

2.1 PREVENZIONE E RIDUZIONE DELL'INQUINAMENTO (DECRETO LEGISLATIVO 04/08/1999, N372)

ATTUAZIONE DELLA DIRETTIVA 967617 CORRELATIVA ALLA PREVENZIONE E ALLA RIDUZIONE INTEGRALE DELL'INQUINAMENTO (GU26/10/1999 N252).





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

VAS01FG

n.1 fusto da 220 lt su grigliato

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

DIMENSIONI ESTERNE 860x860x430 MM

VOLUME DI RACCOLTA VASCA 210 LT



VAS02FG

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

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

DIMENSIONI ESTERNE 1340x850x330 MM

VOLUME DI RACCOLTA VASCA 230 LT



VAS04FG

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

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

DIMENSIONI ESTERNE 1340x1250x300 MM

VOLUME DI RACCOLTA VASCA 280 LT



VAS04FGL

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

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

DIMENSIONI ESTERNE 2680x850x330 MM

VOLUME DI RACCOLTA VASCA 460 LT



VAS08FG

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

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

DIMENSIONI ESTERNE 2680x1250x300 MM

VOLUME DI RACCOLTA VASCA 570 LT



SUPPORTI DI STOCCAGGIO PER CISTERNE E FUSTI



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

SPF1000

per n. 1 cisterna da 1000 lt in orizzontale

DIMENSIONI 1340x1250x450/500 MM



SPF001

per n.1 fusto da 220 lt in orizzontale

DIMENSIONI 600x600x380 MM



SPF002

per n. 2 fusti da 220 lt in orizzontale

DIMENSIONI 1180x600x380 MM



SPF003

per n. 3 fusti da 60 lt in orizzontale

DIMENSIONI 1180x600x380 MM



SPF004

per n. 2 fusti da 220 lt sovrapponibili
in orizzontale

DIMENSIONI 1170x750x370 MM



SPF005

per n. 1 fusto inclinato da 220 lt in
orizzontale

DIMENSIONI 800x600x450/380 MM





VASCHE DI RACCOLTA A TENUTA STAGNA COPERTE PER ESTERNI

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

VAS04C

n.4 fusti da 220 Lt su grigliato

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

VOLUME DI RACCOLTA 340 LT

DIMENSIONI ESTERNE 1350x1260x1540 MM



VAS01C

n.1 fusto da 220 Lt su grigliato

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

VOLUME DI RACCOLTA 224 LT

DIMENSIONI ESTERNE 870x870x1600 MM



VAS02C

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

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

VOLUME DI RACCOLTA 262 LT

DIMENSIONI ESTERNE 1350x860x1570 MM



VASCHE DI RACCOLTA A TENUTA STAGNA COPERTE

PER LIQUIDI INFIAMMABILI - A TENUTA STAGNA - PER ESTERNI



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

VAS02VCF

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

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

VOLUME DI RACCOLTA 262 LT

DIMENSIONI ESTERNE 1350x860x1570 MM



VAS04VCF

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

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

VOLUME DI RACCOLTA 340 LT

DIMENSIONI ESTERNE 1350x1260x1540 MM



VAS04VF

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

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

VOLUME DI RACCOLTA 262 LT

DIMENSIONI ESTERNE 1350x1260x1430 MM

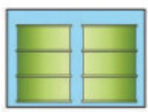
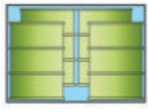
**VASCA CON INTELAIATURA
DI SOSTEGNO E SOVRAPPONIBILE**

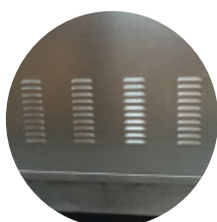




DEPOSITI PER ESTERNO MODULARI PER LIQUIDI INFIAMMABILI - PER ESTERNI

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

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



CONTENITORI PER SFRIDI

RIBALTABILI O A FONDO APRIBILE A DUE SPORTELLI



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

CNTR001

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



CFA001

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

CFA002

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

CFA003

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



CFA004

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

CFA005

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

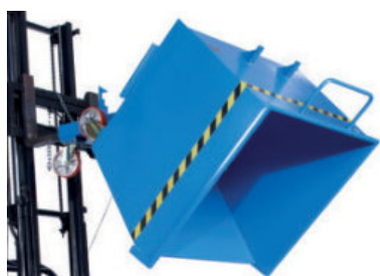


BENNE COMPLETAMENTE RIBALTABILI

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

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

CODICE	CAPACITÀ IN LT	PORTATA IN KG	Ø RUOTE	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
BEN400	400	800	125	1300X1000X1120
BEN500	500	1000	200	1400X980X925
BEN800	800	1350	200	1400X1110X1075
BEN1000	1000	1500	200	1600X1110X1195
BEN1600	1600	1500	200	1600X1600X1195
BEN2000	2000	1500	200	1600X2100X1195



Accessori

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

BENNE COMPLETAMENTE RIBALTABILI

BENNE COMPLETAMENTE RIBALTABILI



BEN1000P

BENNA RIBALTABILE IN POLIETILENE

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

BENNA RIBALTABILE IN POLIETILENE IDONEA PER TRASPORTO DI SFRIDI E ROTTAMI VARI

CONTENITORE STAMPATO IN ROTAZIONALE MONOBLOCCO

CON DOPPIA PARETE

INTERNO LISCIO E BORDI ARROTONDATI

SCATOLE DI INFORCAZIONE IN LAMIERA DI ACCIAIO

FORNITO CON 2 AMMORTIZZATORI A GAS E DISPOSITIVO DI FINE CORSA PER UN RIBALTAMENTO CONTROLLATO

DOTATO DI 2 RUOTE FISSE E 2 GIREVOLI CON FRENO

ROBUSTA MANEGGEVOLE E LEGGERA

FACILE DA PULIRE

VOLUME DI RACCOLTA: 1000 LT

DIMENSIONI: 1119x1650x1075 MM (LxPxH)

CARICO: 800 KG





SCAFFALATURE IN ACCIAIO CON VASCA DI RACCOLTA

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

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

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

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

Portata supporto fusto 350 kg



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

IMB200PG

Imbuto per fusto da 220 Lt con tappo da 2"

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



SCAFFALATURE E STOCCAGGIO PER CISTERNE

SCAFFALATURE COMPONENTI - AD ALTA PORTATA



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

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

SCA02C

n. 2 cisternette da 1000 lt

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

VOLUME DI RACCOLTA 1060 LT

DIMENSIONI SCAFFALATURA 1500x1430x3000 MM

DIMENSIONI VASCA 1440x1340x550 MM +100 MM (PIEDE)

PRODOTTO SMONTATO



SCA04C

n. 4 cisternette da 1000 lt

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

VOLUME DI RACCOLTA 1670 LT

DIMENSIONI SCAFFALATURA 2700x1430x3000 MM

DIMENSIONI VASCA 2640x1340x500 MM +100 MM (PIEDE)

PRODOTTO SMONTATO



ARM100

deposito da esterno per cisternetta da 1000 lt

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

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

PORTATA VASCA 1100 LT

DIMENSIONI 1350x1660x2535 MM





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



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

VAS110P

Vasca per 1 cisterna da 1000 litri

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

VOLUME DI RACCOLTA 1150 LT

CARICO 1500 KG

DIMENSIONI 1420x1420x1000 MM



VAS210P

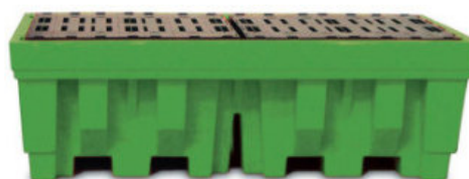
Vasca per 2 cisterne da 1000 litri

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

VOLUME DI RACCOLTA 1400 LT

CARICO 2500 KG

DIMENSIONI 2400x1420x740 MM



VAS160P

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

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

AMPIA SUPERFICIE DI CARICO

IDONEA PER 1 CISTERNA DA 1000 LT

MARSUPIO PER UNO SCARICO IN SICUREZZA

MONOBLOCCO, LEGGERA E IMPILABILE

ROBUSTA E VERSATILE, MULTIUSO PER STOCCARE CONTENITORI DIVERSI

VOLUME DI RACCOLTA 1070 LT

CARICO 1600 KG

DIMENSIONI 1420x1800x770 MM



VAS04MP

Vasca di raccolta modulare per usi multipli

USATA SINGOLA PER 4 FUSTI O PER CONTENITORI VARI.

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

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

LEGGERE E MOLTO RESISTENTI.

MOVIMENTABILI CON CARRELLO ELEVATORE E TRANSPALLET.

VOLUME DI RACCOLTA 560 LT

CARICO 1600 KG

DIMENSIONI 1500x1500x400 MM



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



COPERTURA PER VASCA DI RACCOLTA

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

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



ARM100P

BOX STOCCAGGIO per cisterne da 1000 lt

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

VOLUME DI RACCOLTA 1070 LT

CARICO 1500 KG

DIMENSIONI 1350x1660x2535 MM



BOX STOCCAGGIO PER 2 O 4 FUSTI DA 220 LT

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



PALLET DI CONTENIMENTO PER LO STOCCAGGIO DI FUSTI CONTENENTI LIQUIDI INQUINANTI

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

ANTICORROSIONE E RESISTENTE A NUMEROSI PRODOTTI CHIMICI.

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

SICUREZZA NELLO STOCCAGGIO E NEL TRASPORTO.

IGIENE: PULIZIA MEDIANTE SISTEMA AD ALTA PRESSIONE.

PALLET MONOBLOCCO SENZA SALDATURE.

PUNTI DI FORZA

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



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



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

VAS01SC

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

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

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

VOLUME DI RACCOLTA 220 LT

PESO 28 KG

DIMENSIONI 1320x1320x230 MM



VAS01P

Vasca di raccolta per 1 FUSTO da 220 lt

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

VOLUME DI RACCOLTA 225 LT

CARICO 400 KG

DIMENSIONI 925x800x420 MM



VAS202P

Vasca di raccolta per 2 FUSTI da 220 lt cad

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

VOLUME DI RACCOLTA 370 LT

CARICO 600 KG

DIMENSIONI 1020x1420x520 MM



VAS02S

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

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

VOLUME DI RACCOLTA 280 LT

CARICO ND

DIMENSIONI 1230x830x300 MM



VASCHE DI RACCOLTA IN POLIETILENE - AD ALTA DENSITÀ



VAS02DP

Vasca 2 Fusti a carico diretto

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

LEGGERE E MOLTO RESISTENTI
 INFORCABILI CON CARRELLO ELEVATORE E TRANSPALLET
 IMPILABILI PER RISPARMIARE SUL TRASPORTO E FACILITARE LO STOCCAGGIO
 IDEALE PER CARICO DIRETTO CON BANCALE MISURA STANDARD

VOLUME DI RACCOLTA 200 LT
 CARICO 600 KG
 DIMENSIONI 1300x900x330 MM



PER EUROPALLET

VAS204P

Vasca di raccolta per 4 fusti da 220 lt cad

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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



SUPPORTO IN POLIETILENE PER FUSTO

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



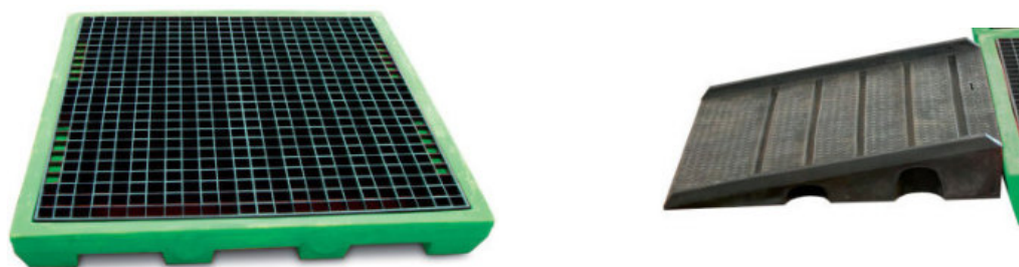


PAVIMENTAZIONE IN POLIETILENE

PAVIMENTO CON VASCA DI RACCOLTA MODULARE

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

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



PAV02PC

Pedana monoblocco a tenuta stagna

Pedana monoblocco e a tenuta stagna.

Materiale: polipropilene

Dimensioni: 508x508x30 mm

Volume di raccolta: 3 LT

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

SICUREZZA, PERMETTE DI RECUPERARE LE EVENTUALI PERDITE DI LIQUIDO

STABILITÀ, SUPERFICIE DI APPOGGIO OMOGENEA E ANTISCIVOLO

FACILITÀ D'INSTALLAZIONE, ASSEMBLAGGIO MEDIANTE

SEMPLICE INCASTRO



PIATTAFORME DI CONTENIMENTO PER PICCOLI E MEDI STOCCAGGI



PIA17P – PIA35P

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

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

TRASPORTO IN CONDIZIONI DI MASSIMA PULIZIA, NUMEROSI ALVEOLI ANTIONDA.

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

FACILE LAVAGGIO, STRUTTURA LISCIA.

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



PIA70P – PIA150P

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

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

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

POLIVALENZA, ADATTO ALLO STOCCAGGIO DI FUSTI, BARILI O PICCOLI IMBALLAGGI.

FACILE PULIZIA, PIANALE AMOVIBILE.

ECONOMIA, AL MOMENTO DELL'ACQUISTO, IN FASE DI MANUTENZIONE E DURANTE L'UTILIZZO (LEGGEREZZA E INGOMBRO MINIMO)

CODICE	MISURE (MM)	VOLUME DI RACCOLTA (MM)
PIA70P	850X850X510	70
PIA150P	1300X800X380	150





PIATTAFORME DI CONTENIMENTO PER PICCOLI E MEDI STOCCAGGI



PIATTAFORMA DI CONTENIMENTO PER PICCOLI CONTENITORI

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

PIA20P

Progettata per adattarsi su euro pallet (80x120 cm)

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

PESO 2 KG

DIMENSIONI 600x400x155 MM

CAPACITÀ: 20 LT



PIA60P

Progettata per adattarsi su euro pallet (100x120 cm)

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

PESO 5 KG

DIMENSIONI 1000x600x175 MM

CAPACITÀ: 60 LT



PIA100P

Progettata per adattarsi su euro pallet (80x120 cm)

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

PESO 6,5 KG

DIMENSIONI 1200x800x175 MM

CAPACITÀ: 100 LT



PIATTAFORME DI CONTENIMENTO PER PICCOLI E MEDI STOCCAGGI



GRIGLIE PER PIATTAFORME DI CONTENIMENTO

GRI020

GRIGLIA PER VASCA DA 20 LT PIA20P

GRI060

GRIGLIA PER VASCA DA 60 LT PIA60P

GRI100

GRIGLIA PER VASCA DA 100 LT PIA100P



VAS60T

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

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

PORTATA 200 KG

PESO 15 KG

DIMENSIONI 800x600x175

CAPACITÀ 60 LT



SCAFFALATURA PER STOCCAGGIO

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

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





BANCHI DA LAVORO

BANCHI LAVAPEZZI IN ACCIAIO



BNC001

BANCO DI LAVAGGIO CARRELLATO AD IMMERSIONE

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

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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



CAR003

CARRELLO LAVA PEZZI CON GRIGLIATO FORATO

Composto da 2 vasche in acciaio a tenuta stagna.
La vasca superiore dispone di grande capacità grazie ad un'altezza di 100 mm.
Grazie al coperchio in grigliato questo tavolo mobile è idoneo al trasporto di pezzi sgocciolanti, per esempio dopo operazioni di pulizia.
Equipaggiato di serie con rubinetto di svuotamento.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

PORTATA 45 KG
CAPACITÀ VASCA 70 LT
DIMENSIONI 1010x710x885 MM



CARRELLI DA OFFICINA

BANCHI CARRELLATI IN ACCIAIO



VAS02R

CARRELLO CON VASCA PER STOCCAGGIO

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

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

PORTATA 400 KG
DIMENSIONI 1340x850x350+820 MM



*SUPPORTO NON INCLUSO

CARR01

CARRELLO A 3 RIPIANI COMPONENTI

3 ripiani CONTENITIVI.
Realizzato in lamiera 7/10 per i ripiani e 15/10 per le gambe.
Verniciato a forno in epossipoliestere.
Ruote 2 fisse 2 piroettanti.
Ø ruote 80 mm.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

PESO 10 KG
DIMENSIONI SMONTATO 700x450x90 MM
DIMENSIONI MONTATO 740x450x800 MM



CARR02

CARRELLO A 2 RIPIANI COMPONENTI

2 ripiani CONTENITIVI.
Realizzato in lamiera 7/10 per i ripiani e 15/10 per le gambe.
Verniciato a forno in epossipoliestere.
Ruote 2 fisse 2 piroettanti.
Ø ruote 80 mm.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

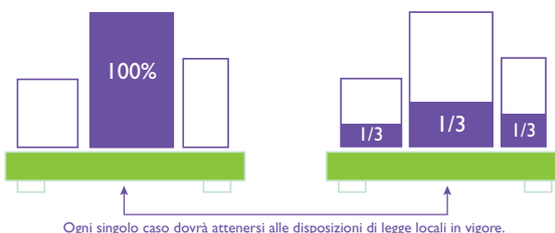
PESO 9 KG
DIMENSIONI SMONTATO 700x450x90 MM
DIMENSIONI MONTATO 740x450x800 MM



CALCOLO DI CAPIENZA PER PRESIDI DI STOCCAGGIO

COME SI CALCOLA LA GIUSTA CAPIENZA DELLE VASCHE DI CONTENIMENTO

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



CALCOLO DELLA CAPIENZA

Esempio n. 1



CALCOLO DELLA CAPIENZA

Esempio n. 2



VASCHE DI RACCOLTA

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

RESISTENZA

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

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

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

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

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

Tutti gli articoli sono conformi a leggi e disposizioni:

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

TUTELA DELLE ACQUE

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

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

PREVENZIONE E RIDUZIONE DELL'INQUINAMENTO

Decreto Legislativo 4 agosto 1999, n. 372.

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

DIRETTIVE SUI RIFIUTI PERICOLOSI E NON PERICOLOSI

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

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

SERBATOI INTERRATI

Decreto Ministeriale 24 maggio 1999, n. 246.

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

TRASPORTO DI MERCI PERICOLOSE

Decreto Ministeriale 15 maggio 1997.

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

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

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

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