



**AMBIENTE
E SICUREZZA**

ARMADI

- per Vernici e Solventi ----- pag. **134**
- per Fitosanitari ----- pag. **135**
- per Prodotti Chimici ----- pag. **136**
- per Dispositivi di Protezione Individuale ----- pag. **137**

ATTREZZATURE PER FUSTI

- Vasche in Lamiera ----- pag. **138**
- Portafusti ----- pag. **140**
- Vasche in Polietilene ----- pag. **142**
- Box con ante ----- pag. **143**

ATTREZZATURE PER CISTERNETTE

- Vasche in Lamiera ----- pag. **144**
- Vasche in Polietilene ----- pag. **146**
- Box con ante ----- pag. **147**

PAVIMENTO E VASCA IN POLIETILENE ----- pag. **148**

CONTENITORI ECOLOGICI ----- pag. **149**

BONIFICA E PRONTO INTERVENTO AMBIENTALE

- Assorbenti Universali ----- pag. **150**
- Assorbenti Olio ----- pag. **151**
- Assorbenti Chimici ----- pag. **152**
- Assorbenti, Tappeto e Barriera ----- pag. **153**

RACCOLTA DIFFERENZIATA E BIG BAG ----- pag. **154**

STOCCAGGIO BOMBOLE ----- pag. **156**

CARRELLO LAVAPEZZI E COMPLEMENTI --- pag. **158**

ACCESSORI

Piani supplementari (vedi sotto).

NOTE
 TECNICHE

- **STRUTTURA MONOBLOCCO.**
- **VERNICIATURA A POLVERE.**

COLORI DI SERIE



Armadi con ante progettati per lo stoccaggio in sicurezza di sostanze pericolose o nocive per l'ambiente. Realizzati in conformità alle norme attualmente in vigore nell'ambito dell'igiene, della sicurezza sul lavoro e della tutela dell'ambiente. Costruiti in lamiera di acciaio di prima scelta pressopiegata a freddo sp. 7-8/10 con sistema di aerazione naturale.

Tutti gli articoli sono dotati di:

- **ante battenti** rinforzate con apertura maggiore di 180°, corredate di cerniere in lamiera e dotate di serratura con maniglia e linguetta/aste;
- **piani interni zincati** e forati per lo sgocciolamento di eventuali perdite, corredate di 2 ganci e regolabili con passo mm. 50;
- **vasca di contenimento verniciata a tenuta stagna**, con bordo di mm. 100 h, posizionata sul fondo degli armadi e di facile estrazione per lo svuotamento;
- **feritoie di aerazione** protette con griglie frangifiamma posizionate nei fianchi e sul cielo;
- **etichetta di segnaletica** adesiva come da disposizioni del D. Lgs. 81/08;
- **predisposizione per la messa a terra** sulle ante.

Art.
0906



Art.
0904



Art.
0902



Art.
0900



ART.	DIMENSIONI LxPxH (mm)	DIMENSIONI UTILI LxPxH (mm)	DESCRIZIONE	PORTATA PIANI (*) (kg)	CAPACITÀ VASCA (lt)	SERRATURA
0900	530 x 500 x 1000	450 x 480 x 735	con 2 piani	50	19	a linguetta
0902	1000 x 500 x 1000	920 x 480 x 735	con 2 piani	100	40	con aste
0904	530 x 500 x 2000	450 x 480 x 1735	con 4 piani	50	19	a linguetta
0906	1000 x 500 x 2000	920 x 480 x 1735	con 4 piani	100	40	con aste
0908	525 x 475 x 30	-	piano supplementare zincato S/R per armadi art. 0900-0904	50	-	-
0910	995 x 475 x 30	-	piano supplementare zincato 1R per armadi art. 0902-0906	100	-	-

(*) Le portate indicate si intendono per carichi uniformemente distribuiti.

ACCESSORI

Piani supplementari (vedi sotto).

NOTE
TECNICHE

- **STRUTTURA MONOBLOCCO.**
- **VERNICIATURA A POLVERE.**

COLORI DI SERIE



RAL 6029
scocche, porte
e vasche



ZINCATO
piani

Armadi con ante progettati per lo stoccaggio in sicurezza di fitofarmaci e pesticidi o inquinanti per l'ambiente. Realizzati in conformità alle norme attualmente in vigore nell'ambito dell'igiene, della sicurezza sul lavoro, della tutela dell'ambiente e conformi al D.P.R. 290/01. Costruiti in lamiera di acciaio di prima scelta pressopiegata a freddo sp. 7-8/10 con sistema di aerazione naturale.

Tutti gli articoli sono dotati di:

- **ante battenti** rinforzate con apertura maggiore di 180°, corredate di cerniere in lamiera e dotate di serratura con maniglia e linguetta/aste;
- **piani interni zincati** e forati per lo sgocciolamento di eventuali perdite, corredate di 2 ganci e regolabili con passo mm. 50;
- **vasca di contenimento verniciata a tenuta stagna**, con bordo di mm. 100 h, posizionata sul fondo degli armadi e di facile estrazione per lo svuotamento;
- **feritoie di aerazione** protette con griglie frangifiamma posizionate nei fianchi e sul cielo;
- **etichetta di segnaletica** adesiva come da disposizioni del D. Lgs. 81/08;
- **predisposizione per la messa a terra** sulle ante.



ART.	DIMENSIONI LxPxH (mm)	DIMENSIONI UTILI LxPxH (mm)	DESCRIZIONE	PORTATA PIANI (*) (kg)	CAPACITÀ VASCA (lt)	SERRATURA
0920	530 x 500 x 1000	450 x 480 x 735	con 2 piani	50	19	a linguetta
0922	1000 x 500 x 1000	920 x 480 x 735	con 2 piani	100	40	con aste
0924	530 x 500 x 2000	450 x 480 x 1735	con 4 piani	50	19	a linguetta
0926	1000 x 500 x 2000	920 x 480 x 1735	con 4 piani	100	40	con aste
0908	525 x 475 x 30	-	piano supplementare zincato S/R per armadi art. 0920-0924	50	-	-
0910	995 x 475 x 30	-	piano supplementare zincato 1R per armadi art. 0922-0926	100	-	-

(*) Le portate indicate si intendono per carichi uniformemente distribuiti.

ACCESSORI

Piano supplementare e vaschetta in polietilene (vedi sotto).

NOTE TECNICHE

- **STRUTTURA MONOBLOCCO.**
- **VERNICIATURA A POLVERE.**

COLORI DI SERIE



Armadi con ante progettati per lo stoccaggio in sicurezza di sostanze pericolose. Realizzati in conformità alle norme attualmente in vigore nell'ambito dell'igiene, della sicurezza sul lavoro e della tutela dell'ambiente. Costruiti in lamiera di acciaio di prima scelta pressopiegata a freddo a sp. 7-8/10 con sistema di aerazione naturale.

Tutti gli articoli sono dotati di:

- **ante battenti** rinforzate con apertura maggiore di 180°, corredate di cerniere in lamiera e dotate di serratura con aste e maniglia;
- **piani interni zincati** e forati per lo sgocciolamento di eventuali perdite, corredate di 2 ganci e regolabili con passo mm. 50;
- **vasca di contenimento verniciata a tenuta stagna**, con bordo di mm. 100 h, posizionata sul fondo degli armadi e di facile estrazione per lo svuotamento;
- **feritoie di aerazione** protette con griglie frangifiamma posizionate nei fianchi e sul cielo;
- **etichetta di segnaletica** adesiva come da disposizioni del D. Lgs. 81/08;
- **predisposizione per la messa a terra** sulle ante.



ART.	DIMENSIONI LxPxH (mm)	DIMENSIONI UTILI LxPxH (mm)	DESCRIZIONE	PORTATA PIANI (*) (kg)	CAPACITÀ VASCA (lt)
0940	1000 x 500 x 1000	920 x 480 x 735	con 2 piani	100	40
0942	1000 x 500 x 2000	920 x 480 x 1735	con 4 piani	100	40
0910	995 x 475 x 30	-	piano supplementare zincato 1R per armadi art. 0940-0942	100	-
0945	435 x 415 x 155	425/385 x 400/365 x 155	vaschetta con griglia in polietilene indicata per acidi, soluzioni alcaline, oli	-	18

(*) Le portate indicate si intendono per carichi uniformemente distribuiti.



ACCESSORI

Piani supplementari (vedi sotto).

NOTE
TECNICHE

- **STRUTTURA MONOBLOCCO.**
- **VERNICIATURA A POLVERE.**

COLORI DI SERIE



RAL 3000

Armadi con ante progettati per lo stoccaggio dei dispositivi di emergenza quali estintori, tute, caschi, ecc. Realizzati in conformità alle norme attualmente in vigore nell'ambito dell'igiene e della sicurezza sul lavoro. Costruiti in lamiera di acciaio di prima scelta pressopiegata a freddo sp. 7-8/10.

Tutti gli articoli sono dotati di:

- **ante battenti** cieche rinforzate o frangibili, con apertura maggiore di 180°, corredate di cerniere in lamiera e dotate di serratura con maniglia e linguetta/aste;
- **piani interni** verniciati corredate di 2 ganci e regolabili con passo mm. 50;
- **etichette di segnaletica** adesive come da disposizioni del D. Lgs. 81/08.



ART.	DIMENSIONI LxPxH (mm)	DIMENSIONI UTILI LxPxH (mm)	DESCRIZIONE	PIANI	PORTATA PIANI (*) (kg)	SERRATURA
0950	370 x 275 x 545	315 x 255 x 490	con 1 anta frangibile e 4 ganci appenditutto	-	-	a linguetta
0952	530 x 500 x 2000	450 x 480 x 1845	con 1 anta cieca	4	50	a linguetta
0954	1000 x 500 x 2000	920 x 480 x 1845	con 2 ante frangibili	4	100	con aste
0956	1000 x 500 x 2000	920 x 480 x 1845	con 2 ante frangibili, 1 tramezza, 1 asta portagruce e 2 ganci per asciugamano	1 + 2	100	con aste
0958	1000 x 500 x 2000	920 x 480 x 1845	con 2 ante cieche	4	100	con aste
0960	525 x 475 x 30	-	piano supplementare S/R per armadi art. 0952-0956	-	50	
0962	995 x 475 x 30	-	piano supplementare 1R per armadi art. 0954-0956-0958	-	100	-

(*) Le portate indicate si intendono per carichi uniformemente distribuiti.



ACCESSORI

Portafusti pag. 140

NOTE
TECNICHE

- PER LO STOCCAGGIO ORIZZONTALE VERIFICARE ATTENTAMENTE LE TIPOLOGIE DEI PORTAFUSTI INDICATE A PAG. 140.
- VERNICIATURA A POLVERE PER ESTERNO.

COLORI DI SERIE



RAL 2004
vasca



ZINCATO
griglia

Costruite in lamiera di acciaio spessore 30/10. I piani di appoggio asportabili sono zincati a caldo, realizzati in piatto di mm. 30 x 2 sp. e formano una griglia con maglia di mm. 55 x 68. Vasche, strutture e telaio sono movimentabili con carrello elevatore. Idonee per lo stoccaggio e la movimentazione di fusti contenenti sostanze pericolose per l'inquinamento del suolo e delle falde acquifere. **Le vasche di raccolta devono poter contenere 1/3 del volume stoccato e avere capacità pari o superiore a quella del contenitore più grande. Se lo stoccaggio avviene in zona di tutela della falda idrica, la vasca deve poter contenere il 100% del prodotto.** Le vasche sono corredate di Dichiarazione di Conformità in cui si attesta che i prodotti sono stati progettati e realizzati nel rispetto dei requisiti di controlli non distruttivi e di tenuta stagna richiesti dalla norma **UNI EN ISO 3834-3:2006**. Questo processo è applicato secondo le norme UNI EN ISO 23277:2010; UNI EN ISO 3452-1:2013; UNI EN 13018:2016; UNI EN 5817:2014; UNI EN ISO 9712:2012. Le vasche, con capacità inferiore ai 1000 litri, sono equipaggiate da una targhetta che attesta la conformità alla Direttiva StawaR che prevede che le stesse siano prodotte con spessore di lamiera non inferiore a mm. 3, che siano effettuati test su ogni prodotto e che vi sia la tracciabilità del lotto di produzione.



**Direttiva
StawaR**

VASCHE VERNICIATE A TENUTA STAGNA

ART.	DIMENSIONI LxPxH + piede (mm)	NUMERO FUSTI	CAPACITÀ VASCA (lt)	PORTATA (*) (Kg)
0771	860 x 860 x 330 + 100	1 x 200 lt	221	233
0772	1340 x 850 x 230 + 100	2 x 200 lt	227	480
0774	1340 x 1250 x 200 + 100	4 x 200 lt	284	909
0775	2660 x 850 x 230 + 100	4 x 200 lt	425	920
0776	2720 x 1250 x 200 + 100	8 x 200 lt	578	1824

VASCHE ZINCATE A TENUTA STAGNA

Costruite in lamiera di acciaio zincata a caldo. Inseribili a vuoto senza il grigliato e i profili di supporto grigliato. I piani di appoggio, realizzati in piatto di mm. 30 x 2 sp., formano una griglia con maglia di mm. 55 x 68. Movimentabili con carrello elevatore.

COLORE DI SERIE



ZINCATO
a caldo



Art.
0801



Art.
0802



Art.
0804

ART.	DIMENSIONI LxPxH + piede (mm)	NUMERO FUSTI	CAPACITÀ VASCA (lt)	PORTATA (*) (Kg)
0801	800 x 800 x 350 + 100	1 x 200 lt	205	230
0802	1200 x 800 x 240 + 100	2 x 200 lt	214	460
0804	1200 x 1200 x 200 + 100	4 x 200 lt	270	920

(*) Le portate indicate si intendono per carichi uniformemente distribuiti.



ACCESSORI

Portafusti pag. 140

NOTE
TECNICHE

- PER LO STOCCAGGIO ORIZZONTALE VERIFICARE ATTENTAMENTE LE TIPOLOGIE DEI PORTAFUSTI INDICATE A PAG. 140.
- VERNICIATURA A POLVERE PER ESTERNO.

COLORI DI SERIE



RAL 2004
vasca



ZINCATO
griglia



Art.
0782



Art.
0784

VASCHE A TENUTA STAGNA SOVRAPPONIBILI FINO A 2 PEZZI (1+1)

predisposte per ricevere catena di protezione.

**Direttiva
StawaR**

ART.	DIMENSIONI LxPxH + piede (mm)	NUMERO FUSTI	CAPACITÀ VASCA (lt)	PORTATA (*) (Kg)
0782	1350 x 860 x 1300 + 100	2 x 200 lt	227	460
0784	1350 x 1260 x 1270 + 100	4 x 200 lt	284	909



Art.
0772C

**CARRELLO
CON VASCA A TENUTA STAGNA**

con manico e ruote ø mm. 125 in poliuretano con nucleo in nylon con rulli (2 fisse e 2 girevoli frenanti). Portata Kg. 460. Ideale per 2 fusti da lt. 200.

**Direttiva
StawaR**

ART.	DIMENSIONI INGOMBRO LxPxH (mm)	DIMENSIONI VASCA LxPxH (mm)
0772C	1500 x 850 x 400/1170	1340 x 850 x 230

(*) Le portate indicate si intendono per carichi uniformemente distribuiti.



Art.
0763

DIMENSIONI
INGOMBRO ø (mm)
620 x 135 h

CARRELLO PORTAFUSTI IN ACCIAIO

per movimentare fusti da lt. 200, 4 ruote girevoli ø mm. 100 in poliuretano con nucleo in nylon con rulli. Portata Kg. 300. Zincato.



Art.
0764

DIMENSIONI
INGOMBRO ø (mm)
620 x 150/275 h

CARRELLO PORTAFUSTI CON VASCA CIRCOLARE

in lamiera di acciaio a tenuta stagna per movimentare fusti da lt. 200, 4 ruote girevoli ø mm. 100 in poliuretano con nucleo in nylon con rulli. Portata Kg. 300. **Blu RAL 5010.**



ACCESSORI

NOTE
TECNICHE

COLORI DI SERIE

• VERNICIATURA A POLVERE
PER ESTERNO.



RAL 2004



Art.
0792



Art.
0791

PORTAFUSTI

in tubolare di mm. 50 x 50 x 2 sp., corredati di 2 ganci di bloccaggio.

ART.	UTILIZZABILE ESCLUSIVAMENTE SU VASCHE (articolo)	DIMENSIONI LxPxH (mm)	N° FUSTI	INTERASSI ANG. (mm)
0791	0772 - 0774 - 0775 - 0776 - 0777 - 0782 - 0784	600 x 600 x 380	1 x 200 lt	210
0792	0774 - 0776 - 0777 - 0784	1180 x 600 x 380	2 x 200 lt	210
0793	0772 - 0774 - 0775 - 0776 - 0777 - 0782 - 0784	1180 x 600 x 380	3 x 60 lt	160



Art.
0785



PORTAFUSTI SOVRAPPONIBILI FINO A 2 PEZZI (1+1)

in tubolare di mm. 50 x 50 x 2 sp., corredati di 2 ganci di bloccaggio.

ART.	UTILIZZABILE ESCLUSIVAMENTE SU VASCHE (articolo)	DIMENSIONI LxPxH (mm)	N° FUSTI	INTERASSI ANG. (mm)
0785	0772 - 0774 - 0775 - 0776 - 0777 - 0782 - 0784	835 x 600 x 750	1 x 200 lt	210
0786	0774 - 0776	1335 x 600 x 750	2 x 200 lt	210
0787	0772 - 0774 - 0775 - 0776	1335 x 600 x 750	3 x 60 lt	160
0788	0776	1960 x 600 x 750	3 x 200 lt	210



ACCESSORI

NOTE
TECNICHE

• VERNICIATURA A POLVERE
PER ESTERNO.

COLORI DI SERIE



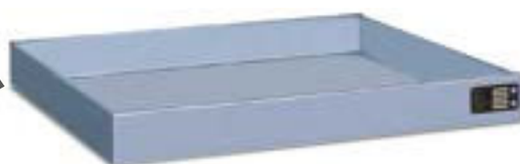
RAL 2004



ZINCATO
vasca



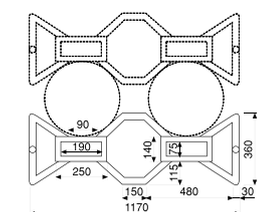
Art.
0796



Art.
0795

TELAIO PORTAFUSTI E VASCA A TENUTA STAGNA

ART.	DIMENSIONI LxPxH (mm)	N° FUSTI	CAPACITÀ VASCA (lt)	DESCRIZIONE	PORTATA (Kg)
0796	1500 x 700 x 850	2 x 200 lt	-	telai portafusti sovrapponibile fino a 2 pezzi in tubolare di mm. 50 x 50 x 2 sp.	500
0795	1390 x 1160 x 170	-	270	vasca zincata a tenuta stagna inseribile sotto i telai portafusti	-



Art.
0774
(pag. 138)



Art.
0295

PORTAFUSTI SOVRAPPONIBILE FINO A 2 PEZZI (1+1)
per uso sia a terra che su vasche per 2 fusti fino a ø mm. 600 max.
Utilizzabile esclusivamente su vasche articoli:
0774 - 0776 - 0777 - 0784.

ART.	DIMENSIONI LxPxH (mm)	PORTATA (kg)
0295	1170 x 750 x 360	500



GIALLO
vasca



NERO
piano di
appoggio

Vasche in polietilene per fusti con piani di appoggio asportabili. Realizzate in POLIETILENE anticorrosione, indicate per lo stoccaggio di acidi (*), soluzioni alcaline, oli, sostanze chimiche non infiammabili e di altre compatibili con il polietilene. Movimentabili con transpallet e carrelli elevatori.

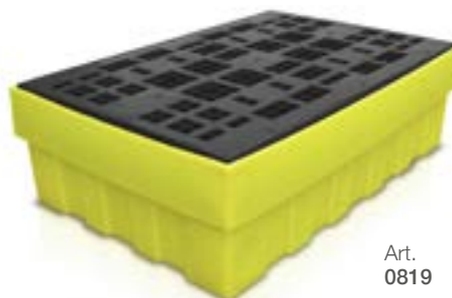


Art.
0815



Art.
0816

ART.	DIMENSIONI LxPxH (mm)	NUMERO FUSTI	CAPACITÀ VASCA (lt)	PORTATA STATICA (**)(Kg)
0815	1350 x 800 x 420	2 x 200 lt	305	400 + 400
0816	1350 x 1350 x 490	4 x 200 lt	500	1500



Art.
0819

VASCA IN POLIETILENE PER TANICHE O FUSTI

ART.	DIMENSIONI LxPxH (mm)	NUMERO FUSTI	CAPACITÀ VASCA (lt)	PORTATA (**)(Kg)
0819	1230 x 830 x 380	2 x 200 lt	280	250

ACCESSORI PALLET PLASTICA PAG. 191



Art.
0820

VASCA PER FUSTI A CARICO DIRETTO

Vasca in **polietilene ecologico** monoblocco e impilabile. Resistente alla maggior parte di acidi (*), basi e oli. Inforcabile. Ideale per lo stoccaggio di fusti su **europallet**.



VERDE
vasca

PALLET ESCLUSO

ART.	DIMENSIONI LxPxH (mm)	PORTATA (**)(kg)	CAPACITÀ (lt)
0820	1300 x 900 x 330	600	210

(*) La resistenza agli acidi varia a seconda del tipo, della concentrazione e della temperatura degli stessi. Per maggiori informazioni rivolgersi al nostro Ufficio Tecnico.
(**) Le portate indicate si intendono per carichi uniformemente distribuiti.



ACCESSORI

NOTE
TECNICHE

COLORI DI SERIE

• VERNICIATURA A POLVERE PER
ESTERNO.



RAL 2004
Art. 0777



ZINCATO
Art. 0790

BOX VERNICIATO A TENUTA STAGNA

Indicato come deposito per esterni, è dotato di ante battenti lucchettabili, robusto coperchio con ammortizzatori a gas e feritoie di aerazione sulle pareti laterali. Idoneo allo stoccaggio di 4 fusti lt. 200 in verticale. Portata kg. 909. Capacità vasca lt. 284.

BOX ZINCATO A TENUTA STAGNA

Indicato come deposito per esterni, è dotato di ante battenti con maniglia, coperchio fisso e feritoie di aerazione sulle pareti laterali. Idoneo allo stoccaggio di 2 fusti lt. 200 in verticale. Portata kg. 460. Capacità vasca lt. 209.



Direttiva
StawaR



Direttiva
StawaR

ART.	DIMENSIONI LxPxH + piede (mm)	DIMENSIONI UTILI LxPxH + piede (mm)
0777	1350 x 1260 x 1440 + 100	1230 x 1165 x 1080

ART.	DIMENSIONI LxPxH + piede (mm)	DIMENSIONI UTILI LxPxH + piede (mm)
0790	1395 x 905 x 1500 + 100	1290 x 850 x 1250

COLORE DI SERIE



VERDE

Art.
0821

BOX IN POLIETILENE ECOLOGICO

Contenitore inforcabile per 4 fusti da 200 Lt. in **polietilene ecologico** monoblocco con vasca di raccolta senza saldature. Ante ad apertura a 180° con chiusura a leva lucchettabile e portadocumenti interno nella porta sinistra. Completo di 4 griglie di aerazione, per evitare accumuli di gas, e bancale interno in polietilene. Resistente agli acidi (*), basi e oli. Capacità vasca lt. 450.



ART.	DIMENSIONI LxPxH (mm)	DIMENSIONI UTILI LxPxH (mm)	PORTATA (**) (kg)
0821	1540 x 1600 x 2000	1400 x 1380 x 1500	800

(*) La resistenza agli acidi varia a seconda del tipo, della concentrazione e della temperatura degli stessi. Per maggiori informazioni rivolgersi al nostro Ufficio Tecnico.
(**) Le portate indicate si intendono per carichi uniformemente distribuiti.



ACCESSORI

NOTE
TECNICHE

COLORI DI SERIE

Cisternetta Art. 0710 pag. 149

• **VERNICIATURA A POLVERE
PER ESTERNO.**

RAL 2004
vasca e supporti


ZINCATO
griglia
VASCHE A TENUTA STAGNA PER CISTERNETTE 1000 LT

Costruite interamente in lamiera di acciaio. Sono predisposte per ricevere il supporto inclinato per le operazioni di travaso e svuotamento delle cisternette. I piani di appoggio, asportabili, sono zincati a caldo, realizzati in piatto di mm. 30 x 2 sp. e formano una griglia con maglia di mm. 55 x 68. Vasche e strutture sono movimentabili con carrello elevatore.

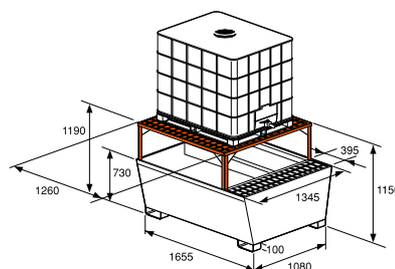
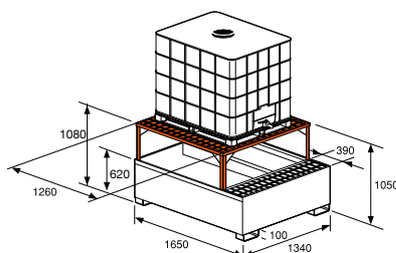
Cisternette
Art. **0710**
(pag. 149)Art.
0705Art.
0707

Pianetto di travaso
per art. 0705.
Agganciabile e
zincato.

Dimensioni LxPxH
mm. 265 x 300 x 285

Art.
0778Cisternetta
Art. **0710**
(pag. 149)

+ **plus**
Vasca interna in
polietilene antiacido.

Art.
0780

ART.	DIMENSIONI LxPxH + piede (mm)	DESCRIZIONE	PORTATA (*) (Kg)	CAPACITÀ VASCA (lt)
0705	2720 x 1315 x 780 + 100	con supporti inclinati	2278	1037
0778	1340 x 1650 x 980 + 100	con supporto inclinato	1172	1000
0780	1085/1345 x 1655 x 1090 + 100	con supporto inclinato e vasca interna in polietilene	1100	1000

(*) Le portate indicate si intendono per carichi uniformemente distribuiti.



ACCESSORI

Cisternetta Art. 0710 pag. 149

NOTE
TECNICHE

• **VERNICIATURA A POLVERE
PER ESTERNO.**

COLORI DI SERIE



RAL 2004
vasca



ZINCATO
griglia



Cisternetta
Art. **0710**
(pag. 149)

Art.
0706



Cisternetta
Art. **0710**
(pag. 149)

Art.
0779



Vasca interna in
polietilene antiacido.



Art.
0783

ART.	DIMENSIONI LxPxH + piede (mm)	PORTATA (*) (Kg)	CAPACITÀ VASCA (lt)
0706	2720 x 1315 x 320 + 100	2278	1037
0779	1340 x 1650 x 520 + 100	1172	1000
0783	1085/1345 x 1655 x 630 + 100	1100	1000

(*) Le portate indicate si intendono per carichi uniformemente distribuiti.



GIALLO
vasca



NERO
piano di
appoggio

Cisternetta Art. 0710 pag. 149

VASCHE PER CISTERNETTE 1000 LT

corredate di piani di appoggio asportabili. Realizzate in POLIETILENE anticorrosione, indicate per lo stoccaggio di acidi (*), soluzioni alcaline, oli, sostanze chimiche non infiammabili e di altre compatibili con il polietilene. Movimentabili con transpallet e carrelli elevatori.



Art.
0810



Art.
0812

ART.	DIMENSIONI LxPxH (mm)	DESCRIZIONE	CAPACITÀ VASCA (lt)	PORTATA STATICA (**) (Kg)
0810	1350 x 1350 x 970	per 1 cisternetta	1050	1500
0812	2540 x 1370 x 650	per 2 cisternette	1150	3000

VASCA PER CISTERNETTA DA 1000 LT

Vasca monoblocco, impilabile, in polietilene vergine e corredata di piani di appoggio asportabili. È dotata di un marsupio per lo scarico in sicurezza; la superficie di carico è infatti composta da 2 pedane, una utile per il posizionamento della cisternetta e l'altra per permettere un sicuro scarico. Capacità lt. 1070.



RAL 2004
vasca



NERO
piani di
appoggio

Art.
0809

DIMENSIONI VASCA LxPxH (mm)
1420 x 1800 x 770

PORTATA
1600 Kg

DIMENSIONI PEDANE LxPxH (mm)
1200 x 1200 x 140 h
400 x 1200 x 140 h



Cisternetta
Art. 0710
(pag. 149)

Art.
0809



(*) La resistenza agli acidi varia a seconda del tipo, della concentrazione e della temperatura degli stessi. Per maggiori informazioni rivolgersi al nostro Ufficio Tecnico.
(**) Le portate indicate si intendono per carichi uniformemente distribuiti.



Cisternetta Art. 0710 pag. 149

**RAL 2004**
Art. 0708**ZINCATO**
box e griglie**BOX IN LAMIERA ZINCATA**

Ideale per stoccare all'esterno una cisternetta da lt. 1000 su vasche di contenimento. Può essere utilizzato anche come ricovero per attrezzi o altro materiale. Porte battenti con serratura. Protegge il contenuto in caso di maltempo.



Art.
0704
+
Cisternetta
Art. **0710**
(pag. 149)
+
Vasca
Art. **0778**
(pag. 144)

BOX CON VASCA A TENUTA STAGNA

Indicata come deposito per esterni, è dotata di ante battenti lucchettabili, robusto coperchio con ammortizzatore a gas e feritoie di aerazione sulle pareti laterali. Portata kg. 1100. Capacità vasca lt. 1000. Verniciatura a polvere per esterno.



ART.	DIMENSIONI LxPxH + piede (mm)	DIMENSIONI UTILI LxPxH (mm)
0704	1750 x 1915 x 2730	1450 x 1730 x 2590

ART.	DIMENSIONI LxPxH + piede (mm)	DIMENSIONI UTILI LxPxH (mm)
0708	1350 x 1660 x 1800 + 100	1255 x 1650 x 1250

Art. **0822****VERDE****BOX IN POLIETILENE ECOLOGICO**

Contenitore per cisternetta da lt. 1000 in polietilene ecologico monoblocco con vasca di raccolta senza saldature. Ante ad apertura a 180° con chiusura a leva lucchettabile e portadocumenti interno nella porta sinistra. Completo di 4 griglie di aerazione per evitare accumuli di gas e tavolo di supporto indipendente. Inforcabile. Resistente agli acidi (*), basi e oli. Capacità di raccolta della vasca lt. 1100.

DIMENSIONI LxPxH (mm)
1540 x 1600 x 2350

DIMENSIONI UTILI LxPxH (mm)
1400x 1380 x 1500

PORTATA
1500 Kg

(*) La resistenza agli acidi varia a seconda del tipo, della concentrazione e della temperatura degli stessi. Per maggiori informazioni rivolgersi al nostro Ufficio Tecnico.



PAVIMENTO PER POSTAZIONI DI STOCCAGGIO

Modulo pavimento, con vasca di raccolta, colore verde in polietilene ecologico, monoblocco, per un uso in sicurezza di fusti e stoccaggio liquidi inquinanti. Elemento di connessione tra pavimenti compreso. Grata in polietilene colore nero.



VERDE
pavimento



NERO
griglia e rampa

ART.	DIMENSIONI LxPxH (mm)	CAPACITÀ VASCA (lt)	PORTATA VASCA (*) (Kg)
0823	1320 x 1320 x 155	160	600

**ESEMPIO DI
COMPOSIZIONE**



Art.
0823



ACCESSORI
Art.
0824

Rampa in polietilene per consentire una facile movimentazione dei contenitori.

DIMENSIONI LxPxH (mm)
1000 x 960 x 160



Elemento di
connessione.



Art.
0818

COLORE DI SERIE



GIALLO
vasca

VASCA IN POLIETILENE PER TANICHE O FUSTI

Indicata per lo stoccaggio di taniche o di fusti contenenti acidi (*), soluzioni alcaline, oli, sostanze chimiche non infiammabili e di altre compatibili con il polietilene.

ART.	DIMENSIONI LxPxH (mm)	NUMERO FUSTI	CAPACITÀ VASCA (lt)	PORTATA (**)(Kg)
0818	1230 x 830 x 300	4 x 50/60 lt	280	250

(*) La resistenza agli acidi varia a seconda del tipo, della concentrazione e della temperatura degli stessi. Per maggiori informazioni rivolgersi al nostro Ufficio Tecnico.

(**) Le portate indicate si intendono per carichi uniformemente distribuiti.

ACCESSORI

NOTE
TECNICHE

VARIANTI UTILIZZO



OLIO
FRENI



EMULSIONI
OLEOSE



OLIO
MINERALE



OLIO
VEGETALE

• PER I CONTENITORI INDICARE
SEMPRE LA VARIANTE UTILIZZO.

Art.
0825NN



Art.
0826NA

CONTENITORI PER OLIO ESAUSTO

Realizzati in POLIETILENE lineare stabilizzato UV, monolitico rotostampato 100% riciclabile, con doppio contenitore, uno interno a contatto con l'olio e uno esterno di sicurezza. Coperchio superiore con ampio boccaporto, cestello scola filtri asportabile e indicatore di livello per verificare la quantità dell'olio contenuto. Il prodotto, se posizionato all'esterno, deve essere protetto da una copertura. Conforme al D.M. 392/96.

ART.	DIMENSIONI Ø (mm)	CAPACITÀ (lt)
0825	800 x 1100	260
0826	1000 x 1330	500



Art.
0709

CONTENITORE DI SICUREZZA PER OLIO ESAUSTO

Struttura pallettizzata costruita in lamiera di acciaio al carbonio sp. mm. 3. Ruote ø mm. 125 in poliuretano con nucleo in nylon con rulli (2 fisse e 2 girevoli frenanti). Contenitore interno in polietilene monolitico rinforzato, antiolio, antiurto trattato anti UV per esposizione agli agenti atmosferici. Dispone di boccaporto filettato, scolafiltri asportabile, indicatore di livello ad orologio e rete rompiammia in acciaio inox caricata a carboni attivi per evitare fuoriuscite di gas o liquidi all'atto dell'apertura del boccaporto. Corredato di Dichiarazione di Conformità in cui si attesta che è stato costruito nel rispetto delle disposizioni del D. M. 392/96.

Colore: **arancio RAL 2004**.

ART.	DIM. INGOMBRO LxPxH (mm)	DIM. VASCA LxPxH (mm)	CAPACITÀ (lt)
0709	640 x 1075 x 1235	590 x 850 x 960	480

plus
OMOLOGATA



Art.
0710

CISTERNETTA 1000 LT

Realizzata in polietilene ad alta densità con stabilizzazione UV (neutro) resistente alla maggior parte degli agenti chimici. Valvola saldata da 2" a farfalla, coperchio ø mm. 150. Telaio in tubi di acciaio zincato mm. 18 x 18 saldati automaticamente. Pallet con pianale in ferro zincato e piedi in plastica anticorrosione. Omologazione UN: 31HA1 / Y secondo le normative internazionali per il trasporto stradale (ADR), marittimo (IMO) e ferroviario (RID) di liquidi pericolosi. Conforme alla direttiva 94/62/CE sugli imballaggi e sui rifiuti da imballaggio.

Accatastamento: 1+1 dinamico, 1+3 statico.

Temperatura 0°C/60°C.

ART.	DIMENSIONI LxPxH (mm)	CAPACITÀ (lt)
0710	1000 x 1200 x 1165	1055

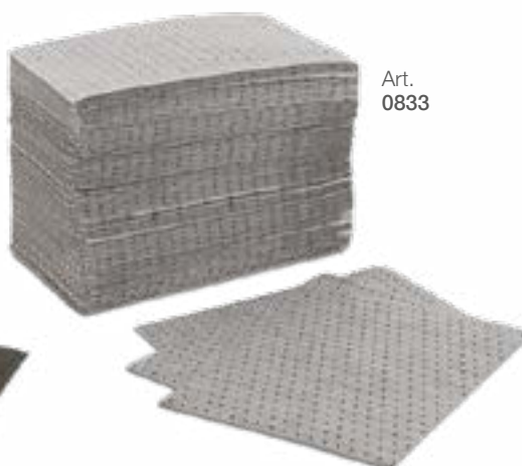
GRIGIO
SCURO

NERO

Prodotti assorbenti per bonifica ambientale, per controllare sversamenti o perdite accidentali di idrocarburi o di sostanze chimiche. Gli assorbenti utilizzati, da raccogliere in sacchi o in fusti, diventano rifiuti speciali in base al liquido assorbito e saranno smaltiti di conseguenza. Tutte le operazioni di bonifica richiedono l'uso di opportuni DPI. Realizzati in fibra di polipropilene di elevata qualità, un polimero termoplastico con un elevato carico di rottura, una bassa densità, una buona resistenza termica e all'abrasione. Disponibili in diversi formati per le esigenze specifiche di assorbimento e in 3 tipologie.

ASSORBENTI UNIVERSALI PER USO QUOTIDIANO

per liquidi a base acquosa o a base olio, solventi, acetone, benzina.

Art.
0832Art.
0833Art.
0834Art.
0836Art.
0837Art. **0858**

KIT PRONTO INTERVENTO

Composto da una sacca in vinile, con tracolla, facilmente trasportabile e riutilizzabile una volta utilizzato il contenuto. Capacità totale lt. 50 di assorbimento. Contenuto: 30 panni di mm. 500 x 400; 3 salsicciotti diametro mm. 75 x m. 1,2; 3 cuscini di mm. 380 x 230; 5 sacchi di smaltimento.



ART.	DIMENSIONI (mm)	DESCRIZIONE	ASSORBENZA	QUANTITÀ
0832	500 x 400	panni	lt. 0,90 per panno	100
0833	500 x 400	panni	lt. 0,45 per panno	200
0834	500	rotolo m. 40	lt. 90 per rotolo	1
0836	900	tappeto antiscivolo con un lato in polietilene m. 30	lt. 90 per tappeto	1
0837	Ø 75	salsicciotti m. 1,2	lt. 4,50 per salsicciotto	20



ASSORBENTI PER OLI, IDROCARBURI E DERIVATI

non assorbono acqua e galleggiano anche saturi.

Non assorbe l'acqua.


Art. 0859
KIT PRONTO INTERVENTO

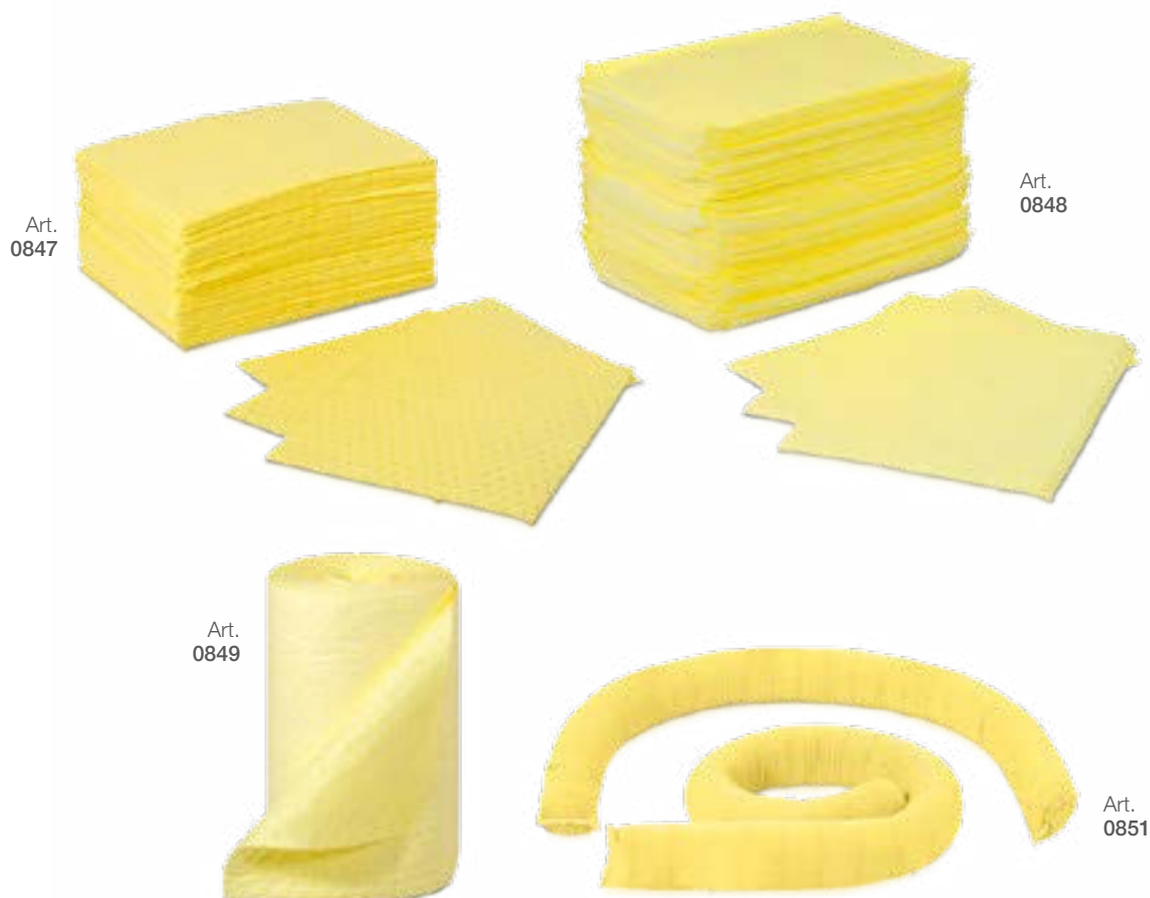
Composto da una sacca in vinile, con tracolla, facilmente trasportabile e riutilizzabile una volta utilizzato il contenuto. Capacità totale lt. 50 di assorbimento. Contenuto: 30 panni di mm. 500 x 400; 3 salsicciotti diametro mm. 75 x m. 1,2; 3 cuscini di mm. 380 x 230; 5 sacchi di smaltimento.

ART.	DIMENSIONI (mm)	DESCRIZIONE	ASSORBENZA	QUANTITÀ
0840	500 x 400	panni	lt. 0,90 per panno	100
0841	500 x 400	panni	lt. 0,45 per panno	200
0842	500	rotolo m. 40	lt. 90 per rotolo	1
0844	Ø 200 x 450	sacca di nylon indicato per pozzetti e tombini	lt. 13 per sacca	10
0845	Ø 75	salsicciotti m. 1,2	lt. 4,5 per salsicciotto	20



ASSORBENTI PER SOSTANZE CHIMICHE

per acidi, alcali, caustici e ossidanti.


Art. 0861
KIT PRONTO INTERVENTO

Composto da una sacca in vinile, con tracolla, facilmente trasportabile e riutilizzabile una volta utilizzato il contenuto. Capacità totale lt. 50 di assorbimento. Contenuto: 30 panni di mm. 500 x 400; 3 salsiccio di diametro mm. 75 x m. 1,2; 3 cuscini di mm. 380 x 230; 5 sacchi di smaltimento.



ART.	DIMENSIONI (mm)	DESCRIZIONE	ASSORBENZA	QUANTITÀ
0847	500 x 400	panni	lt. 0,90 per panno	100
0848	500 x 400	panni	lt. 0,45 per panno	200
0849	500	rotolo m. 40	lt. 90 per rotolo	1
0851	Ø 75	salsiccio di m. 1,2	lt. 4,5 per salsiccio	20


 Art.
0881


Ecologico, sicuro, ignifugo.

ASSORBENTE GRANULARE

Miscela composta al 100% di granuli minerali vulcanici naturali. Pulisce sversamenti di petrolio, carburanti, solventi, grasso, liquidi refrigeranti, vernici, fluidi organici, emulsioni, detergenti e la maggior parte di liquidi esistenti. Il composto è esente da additivi chimici e da silice cristallina libera presente in molti tipi di assorbenti quali sepiolite e diatomite ed è quindi priva dai rischi di dispersione di particelle pericolose per l'uomo nell'ambiente di lavoro.

ART.	DESCRIZIONE	ASSORBENZA
0881	sacco da kg. 12	lt. 14,4 per sacco


**ASSORBENTE NEUTRALIZZANTE
MINERALE PER ACIDO SOLFORICO**

Granulare ad alto potere assorbente e neutralizzazione elevata rispetto agli altri granulari presenti sul mercato, chimicamente inerte. **Richiesto del Decreto Ministeriale n. 20 del 24 gennaio 2011**, l'assorbente per acido solforico viene utilizzato come dotazione di sicurezza e pronto intervento antiversamento di soluzione acida per gli impianti destinati allo stoccaggio, la ricarica, la manutenzione, il deposito e la sostituzione degli accumulatori al piombo con soluzione liquida o gel di acido solforico, es: batterie stazionarie, batterie gruppo di continuità (UPS), batterie di trazione, batterie di avviamento, accumulatori, ecc.

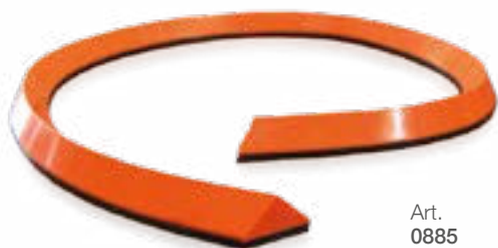
ART.	CAPACITÀ	ASSORBENZA
0884	Secchio da 6 kg	21,4 litro/secchio (280 gr di granulare assorbe 1 Lt di acido)


 Art.
0883

TAPPETO COPRI TOMBINO

Facile da utilizzare per fermare sostanze pericolose che altrimenti entrerebbero in tombini o canali di scolo, con proprietà magnetiche per fissarsi alle superfici metalliche, flessibile e resistente all'acqua, agli idrocarburi e derivati, ai prodotti chimici ed aggressivi in genere. Riutilizzabile con un semplice lavaggio con acqua o detergente non aggressivo.

ART.	DIMENSIONI (mm)	SPESSORE (mm)
0883	600 x 600	8


 Art.
0885

BARRIERA PER LIQUIDI

Diga di contenimento in poliuretano flessibile, utile per arginare gli sversamenti e deviare liquidi. Il taglio a 45° permette la giunzione di più pezzi senza bisogno di accessori speciali. Resistente agli idrocarburi e alla maggior parte degli acidi (*) ad esclusione di quello nitrico e cloridrico. Colore Arancione, base nera.

ART.	DIMENSIONI LxPxH (mm)
0885	2000 x 50 x 45

(*) La resistenza agli acidi varia a seconda del tipo, della concentrazione e della temperatura degli stessi. Per maggiori informazioni rivolgersi al nostro Ufficio Tecnico.

ACCESSORI

NOTE
TECNICHE

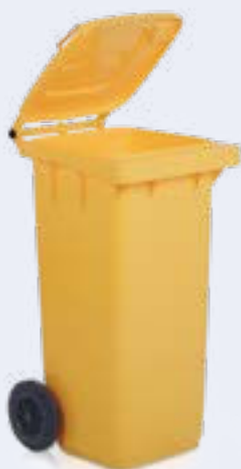
COLORI DI SERIE



• PER I BIDONI CON RUOTE
INDICARE SEMPRE LA VARIANTE
COLORE.

BIDONI CON RUOTE

in POLIETILENE ad alta densità, riciclabili, resistenti agli agenti chimici, non attaccabili dai parassiti e antiolio. Non assorbono liquidi, sono lavabili e sterilizzabili. Ruote Ø mm. 200 in gomma. Prodotti con certificazione TÜV secondo UNI EN 840-1-5:2013. Indicati per l'utilizzo esterno.



Art.
0716G



Art.
0716B



Art.
0716V + 0720



Art.
0722



Art.
0717V

BIDONI

ART.	DIMENSIONI LxPxH (mm)	CAPACITÀ (lt)
0716	480 x 550 x 930	120
0717	580 x 730 x 1070	240

**PEDALIERA CON ANELLO
PORTA SACCHETTI**

ART.	DESCRIZIONE
0720	per art. 0716
0721	per art. 0717

**ANELLO SUPPLEMENTARE
PORTA SACCHETTI**

ART.	DESCRIZIONE
0722	per art. 0716
0723	per art. 0717

BIDONI

in POLIETILENE ad alta densità, riciclabili, resistenti agli agenti chimici, non attaccabili dai parassiti. Non assorbono liquidi, sono lavabili e sterilizzabili.

BIDONE PORTASACCO CON COPERCHIO
e anello ferma sacco. Impilabile anche con coperchio.



Art.
0750V

ART.
0750GR

DIMENSIONI Ø (mm)
380/510 x 850 h

CAPACITÀ (lt)
110

BIDONE CON COPERCHIO A CERNIERA



ART.
0714N

DIMENSIONI Ø (mm)
365/445 x 880 h

CAPACITÀ (lt)
100

Colore nero.



ACCESSORI

NOTE
TECNICHE

COLORI DI SERIE



BLU



GIALLO



ROSSO



VERDE

• PER I BIDONI CON RUOTE
INDICARE SEMPRE LA VARIANTE
COLORE.



Art.
0712G

Art.
0712B

Art.
0712V

Art.
0712R



BIDONI IMPILABILI CON RUOTE

in POLIPROPILENE ad alta densità, riciclabili, resistenti agli agenti chimici, non attaccabili dai parassiti. Non assorbono liquidi, sono lavabili e sterilizzabili. Ruote ø mm. 140 in plastica. Coperchio con chiusura a clip.

ART.	DIMENSIONI LxPxH (mm)	CAPACITÀ (lt)
0712	490 x 540 x 850	100

Art.
0724



Art.
0725

**ARMADIETTO
PER RACCOLTA DIFFERENZIATA**

in lamiera pressopiegata ed elettrosaldata a 2 ribalte con griglia di aerazione per favorire l'eliminazione degli odori sgradevoli. Corredato di 4 secchi in POLIPROPILENE colore nero con manici di 4 colori diversi. Colore: struttura **grigio RAL 7038**.

ART.	DIMENSIONI LxPxH (mm)	DESCRIZIONE	CAPACITÀ (lt)
0724	650 x 260 x 970	armadietto con 4 secchi	80
0725	295 x 240 x 320 (cad.)	kit supplementare di 4 secchi	20 cad.

**CONTENITORE PORTA BIG BAG
SOVRAPPONIBILE FINO A 2 PEZZI (1+1)**

Costruito in acciaio al carbonio, fondo in rete elettrosaldata con maglia di mm. 100 x 100 e montanti sfilabili. Idoneo al contenimento di sacconi BIG BAG da Kg. 1000.

Zincato a caldo.

ART.	DIMENSIONI LxPxH + piede (mm)	PORTATA (kg)
0761	1070 x 1070 x 1250 + 100	1000

BIG BAG

Saccone flessibile in tessuto di polipropilene anti UV 150 KLY con 4 bretelle in nastro di polipropilene inserite lungo le cuciture verticali. Apertura superiore totale a caramella, fondo chiuso e tasca portadocumenti formato A4.

Fattore sicurezza 5:1.

Colore: **bianco**.

ART.	DIMENSIONI LxPxH (mm)	PORTATA (kg)
0758	900 x 900 x 1200	1000





ZINCATO

- SI CONSIDERANO STOCCAGGI ESTERNI TUTTI I CASI IN CUI 2 LATI SIANO TOTALMENTE VENTILATI.
- PRODOTTI CONSEGNATI MONTATI.

DEPOSITO PER BOMBOLE

Deposito con tettoia per lo stoccaggio all'esterno di 24 bombole di gas compressi, su pallet + 4 bombole sfuse oppure su 2 scomparti interni suddivisi con catenelle di sicurezza, ognuno con 3 file di 4 bombole. Telaio portante in tubolare mm. 40 x 40 predisposto per l'ancoraggio a pavimento, pareti in rete elettrosaldata con maglia mm. 40 x 40 x 4, basamento in tubolare mm. 60 x 60 con piano in grigliato e maglia mm. 44 x 33 x 30 h., piedi di mm. 105 h., tettoia inclinata in lamiera grecata di mm. 1700 x 1605 x 38/43 h. Porta a battente in rete intelaiata con apertura destra, pannello di segnalazione centrale, maniglia e serratura. Zincato a caldo.

Art.
0765

DIMENSIONI
LxPxH (mm)
1550 x 1220 x 2367/2407

DESCRIZIONE
Deposito per
24 bombole



Art.
0766

DIMENSIONI
LxPxH (mm)
1000/1140 x 640 x 185

DESCRIZIONE
Rampa di accesso



ZINCATO

- SI CONSIDERANO STOCCAGGI ESTERNI TUTTI I CASI IN CUI 2 LATI SIANO TOTALMENTE VENTILATI.
- PRODOTTI CONSEGNATI MONTATI.

DEPOSITO PER BOMBOLE

Deposito con tettoia per lo stoccaggio all'esterno di 9/12 bombole di gas compressi. Telaio in acciaio con base interna in acciaio mandorlato, pareti in rete elettrosaldata con maglia mm. 40 x 40, aggancio interno con catena e moschettone. Porte a battente in rete con chiusura antintrusione. Predisposto per aggancio a moduli successivi. Etichette di sicurezza. Zincatura elettrolitica.

Art.
0767

DIMENSIONI
LxPxH (mm)
960 x 1130 x 2100

DESCRIZIONE
Deposito per
9/12 bombole



Art.
0770

DIMENSIONI
LxPxH (mm)
900/1040 x 400 x 169

DESCRIZIONE
Rampa di accesso

Art.
0768



Art.
0769



CONTENITORI PER BOMBOLE

Per la movimentazione in sicurezza di bombole con staffa di bloccaggio per il trasporto. La movimentazione può essere con carrello elevatore o con gru tramite i due occhielli di ancoraggio. Disponibile in due versioni: per 4 e per 8 bombole di diametro mm. 230. Conforme alla direttiva macchine 2006/42/CE; UNI EN 12100:2010; Allegato V del DLGS 81/08.

ART.	DIMENSIONI LxPxH (mm)	PORTATA (kg)	NUMERO BOMBOLE ø mm.230
0768	860 x 650 x 1115	280	4
0769	860 x 1170 x 1115	560	8



ACCESSORI

NOTE
TECNICHE

- FORNITO MONTATO.
- VERNICIATURA A POLVERE PER ESTERNO.

COLORI DI SERIE



RAL 2004
carrello



ZINCATO
griglia



Art.
0797

CARRELLO LAVAPEZZI

Vasca superiore a tenuta stagna con bordo mm. 50, dotata di rubinetto di scarico, piano in lamiera forata zincata con fori \varnothing mm. 4 e manico. Ruote \varnothing mm. 125 in poliuretano con nucleo in nylon con rulli (2 fisse e 2 girevoli). Portata Kg. 200.

ART.	DIMENSIONI INGOMBRO LxPxH (mm)	DIMENSIONI VASCA LxPxH (mm)
0797	1170 x 710 x 910	1000 x 700 x 50



Art.
A815



Art.
A820

TANICHE

in POLIETILENE ad alta densità antiolio, con rubinetto in ottone e tappo in plastica corredato di filtro. Colore: bianco.

ART.	DIMENSIONI LxPxH (mm)	DESCRIZIONE
A815	450 x 146 x 470	tanica 25 lt
A820	450 x 115 x 250	tanica 10 lt



Art.
0945

VASCHETTA PER SOSTANZE ACIDE

con griglia in polietilene indicato per acidi (*), soluzioni alcaline, oli.

ART.	DIMENSIONI LxPxH (mm)	DIMENSIONI UTILI LxPxH (mm)	CAPACITÀ VASCA (lt)
0945	435 x 415 x 155	425/385 x 400/365 x 155	18

(*) La resistenza agli acidi varia a seconda del tipo, della concentrazione e della temperatura degli stessi. Per maggiori informazioni rivolgersi al nostro Ufficio Tecnico.