



TAKING CARE OF THE ENVIRONMENT



CATALOGO NOVITÀ 2023

### PRODOTTI PER SVERSAMENTI IN ACQUA E A TERRA

---

SACCO ANTI ALLAGAMENTO ..... pag. 03

### PRODOTTI PER IL CONTENIMENTO

---

VASCHE MODULARI CON DOGHE PER FUSTI DA 200 L.....	pag. 03
VASCA CON DOGHE PER 1 IBC DA 1000 L.....	pag. 04
VASCA MODULARE CON DOGHE CAPACITÀ 800 L.....	pag. 04
VASCA MODULARE CON DOGHE CAPACITÀ 700 L.....	pag. 04
VASCA CON RIALZO E DOGHE PER 1 IBC DA 1000 L.....	pag. 05
VASCA MODULARE CON RIALZO E DOGHE PER IBC E FUSTI .....	pag. 05
VASCA MODULARE CON 2 RIALZI E DOGHE PER 2 IBC DA 1000 L .....	pag. 05
SUPPORTO INCLINATO SMONTABILE PER IBC .....	pag. 06
KIT ACCOPPIAMENTO VASCHE .....	pag. 06
KIT AMPLIAMENTO VASCHE .....	pag. 06
KIT PER CARRELLATURA VASCA DA 2 FUSTI .....	pag. 06
VASCA CON SCALINI E CORRIMANO DI SICUREZZA PER UNA IBC DA 1000 L.....	pag. 06
VASCA PER 3 IBC CON TETTOIA.....	pag. 07
VASCA IN POLIETILENE SERIE ECO PER 1 FUSTO DA 200 L.....	pag. 07
VASCA IN POLIETILENE MAXI RITENZIONE CON RICETTACOLO .....	pag. 07
ARMADIO IN POLIETILENE CON 3 RIPIANI IN ACCIAIO ZINCATO .....	pag. 07
ARMADIETTO IN POLIETILENE CON RIPIANO REMOVIBILE E RUOTE .....	pag. 08
ARMADI IN POLIETILENE CON GRIGLIE DI AREAIONE .....	pag. 08
ARMADI PER DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE E ANTINCENDIO .....	pag. 09
SUPPORTO IN ACCIAIO PER DUE BOMBOLE A GAS .....	pag. 09
CHIAVE APRI-FUSTI.....	pag. 09
SERBATOI PER UREA .....	pag. 10
BENNE RIBALTABILI PORTA ROTTAMI.....	pag. 11
COPERCHIO PER STRUTTURA PORTA BIG BAG SMONTABILE.....	pag. 12
PORTA BIG BAG REGOLABILE CON COPERCHIO.....	pag. 12
STRUTTURA PORTA BIG BAG COMPLETAMENTE SMONTABILE.....	pag. 13
CONTENITORI CARRELLATI CON PEDALE IN PLASTICA RICICLATA .....	pag. 13
CONTENITORI IN METALLO PER ISOLA ECOLOGICA .....	pag. 14

### PRODOTTI PER STOCCAGGIO E TRASPORTO BATTERIE AL LITIO

---

SACCO IN PE PER BATTERIE AL LITIO ..... pag. 14

### SACCO ANTI ALLAGAMENTO



Il sacco anti-allagamento vi consente di creare una barriera per bloccare efficacemente il flusso d'acqua e le inondazioni.

Fate gonfiare il sacco immergendolo nell'acqua, esso assorbe fino a 20 litri in 3 minuti. Composto da polimero superassorbente una volta impregnato il sacco non assorbe più niente ed è pronto per essere utilizzato. Ripetete questa operazione con più sacchi e potrete in seguito sovrapporli e affiancarli per costruire una barriera che non lascerà passare l'acqua. È composto di gel non pericoloso per l'ambiente: se non è imbevuto di acqua contaminata, non è quindi inquinante. Finita l'emergenza, potrete lasciare la barriera installata per più settimane. Leggero, compatto e facile da stoccare, il sacco è la soluzione migliore per lottare efficacemente contro sversamenti e inondazioni.

CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONAMENTO
406 005 040	Sacco Anti-allagamento 48 x 56 x spessore 2 cm	20 pezzi box

## PRODOTTI PER IL CONTENIMENTO

### SOLUZIONI PER PICCOLI E MEDI STOCCAGGI

#### VASCA MODULARE CON DOGHE PER 2 FUSTI DA 200 LITRI



Vasca di contenimento con capacità di 200 litri, con un sistema a doghe per il sostegno dei fusti. Le staffe poste sotto alla vasca facilitano gli eventuali spostamenti mediante transpallet o carrello elevatore. Durante il trasporto o in caso di inutilizzo le vasche possono essere impilate per risparmiare spazio.

Optional: Kit accoppiamento vasche.

CODICE	DESCRIZIONE	VOLUME DI RACCOLTA
410 005 213	Vasca modulare con doghe per 2 fusti da 200 L verniciata RAL 7024 • 1300 x 800 x h 392 mm	200 L

#### VASCA MODULARE CON DOGHE PER 4 FUSTI DA 200 LITRI



Vasca di contenimento con capacità di 200 litri, con un sistema a doghe per il sostegno dei fusti. Le staffe poste sotto alla vasca facilitano gli eventuali spostamenti mediante transpallet o carrello elevatore. Durante il trasporto o in caso di inutilizzo le vasche possono essere impilate per risparmiare spazio.

Optional: Kit accoppiamento vasche.

CODICE	DESCRIZIONE	VOLUME DI RACCOLTA
410 005 214	Vasca modulare con doghe per 4 fusti da 200 L verniciata RAL 7024 • 1300 x 1200 x h 392 mm	300 L

## VASCA CON DOGHE PER 1 IBC DA 1000 LITRI



Vasca di contenimento con capacità di 1000 litri, con un sistema a doghe per il sostegno dei fusti. Le staffe poste sotto alla vasca facilitano gli eventuali spostamenti mediante transpallet o carrello elevatore. Durante il trasporto o in caso di inutilizzo le vasche possono essere impilate per risparmiare spazio.

CODICE	DESCRIZIONE	VOLUME DI RACCOLTA
410 005 215	Vasca con doghe per 1 IBC da 1000 L verniciata RAL 7024 • 1600 x 1300 x h 635 mm	1000 L

## VASCA MODULARE CON DOGHE



Vasca di contenimento modulare, composta da due vasche unite con kit di accoppiamento che porta la capacità totale di 700 e 800 L; grazie ad un sistema di pettini e doghe viene garantito il sostegno dei fusti. Le staffe poste sotto alla vasca facilitano gli eventuali spostamenti mediante transpallet o carrello elevatore. Kit accoppiamento incluso.

Optional: Kit ampliamento vasche.



410 005 217



410 005 216

CODICE	DESCRIZIONE	VOLUME DI RACCOLTA
410 005 217	Vasca modulare con doghe verniciata RAL 7024 • 2000 x 1300 x h 392 mm	700 L
410 005 216	Vasca modulare con doghe verniciata RAL 7024 • 2400 x 1300 x h 360 mm	800 L

## VASCA CON RIALZO E DOGHE PER 1 IBC DA 1000 LITRI



Vasca di contenimento con capacità di 1.000 litri, con rialzo per cisterna munito di pettini e doghe. Le staffe poste sotto alla vasca facilitano gli eventuali spostamenti mediante transpallet o carrello elevatore.

CODICE	DESCRIZIONE	VOLUME DI RACCOLTA
410 005 218	Vasca con rialzo e doghe per 1 IBC da 1000 L verniciata RAL 7024 • 1600 x 1300 x h 1050 mm	1000 L

## VASCA MODULARE CON RIALZO E DOGHE PER IBC E FUSTI



Vasca di contenimento con capacità totale di 1.100 litri, con un sistema di pettini e doghe per il sostegno dei fusti. Le vasche sono collegate con un kit di accoppiamento che permette la creazione di un sistema modulare per il collegamento di più vasche. Durante il trasporto o in caso di inutilizzo le vasche possono essere impilate per risparmiare spazio prezioso ed i supporti per cisterna possono essere smontati e riposti all'interno della vasca.

Le staffe poste sotto alla vasca facilitano gli eventuali spostamenti mediante transpallet o carrello elevatore. Kit accoppiamento incluso.

Optional: Kit ampliamento.

CODICE	DESCRIZIONE	VOLUME DI RACCOLTA
410 005 219	Vasca modulare con rialzo e doghe per IBC e fusti verniciata RAL 7024 • 3200 x 1300 x h 392 mm	1100 L

## VASCA MODULARE CON 2 RIALZI E DOGHE PER 2 IBC DA 1000 LITRI



Vasca di contenimento con capacità totale di 1.100 litri. I due supporti inclinati sono smontabili. Le vasche sono collegate con un kit di accoppiamento che permette la creazione di un sistema modulare per il collegamento di più vasche. Durante il trasporto o in caso di inutilizzo le vasche possono essere impilate per risparmiare spazio prezioso ed i supporti per cisterna possono essere smontati e riposti all'interno della vasca.

Le staffe poste sotto alla vasca facilitano gli eventuali spostamenti mediante transpallet o carrello elevatore. Kit accoppiamento incluso.

Optional: Kit ampliamento.

CODICE	DESCRIZIONE	VOLUME DI RACCOLTA
410 005 220	Vasca modulare con 2 rialzi e doghe per 2 IBC da 1000 L verniciata RAL 7024 • 3200 x 1300 x h 842 mm	1100 L

Accoppiamento smontato

## SUPPORTO INCLINATO SMONTABILE PER IBC



Il kit supporto inclinato per cisterna, composto da una struttura metallica di colore grigio antracite e doghe con pettini zincati, permette di porre una cisterna sopra una vasca di contenimento in posizione inclinata, per favorire le manovre di spillatura. Per il trasporto, o se non utilizzato, può essere smontato per occupare uno spazio ridotto di 1300 x 170 mm con 140 mm di altezza.

Dimensioni di imballo del telaio inclinato smontato per cisterna 1400 x 170 x h 140 mm

CODICE	DESCRIZIONE
410 005 221	Supporto inclinato smontabile per IBC

## KIT ACCOPPIAMENTO E AMPLIAMENTO VASCHE



Il Kit di accoppiamento per vasche di contenimento è composto da una grondaia ed un kit passa-vasca e tappi di chiusura in acciaio; permette l'accoppiamento di due vasche modulari, ampliando la capacità totale grazie al principio dei vasi comunicanti. La grondaia da porre tra le vasche accoppiate impedisce lo sversamento dei liquidi tra le vasche, assicurando che eventuali fuoriuscite ricadano entro le vasche stesse. Possono essere usati più kit per accoppiare più vasche fino a raggiungere la capacità desiderata. Il Kit ampliamento vasche è composto da una grondaia e un passa vasca.

CODICE	DESCRIZIONE
410 005 222	Kit accoppiamento vasche
410 005 261	Kit ampliamento vasche

## KIT PER CARRELLATURA VASCA DA 2 FUSTI



Il kit maniglia e ruote per vasca di contenimento, permette di montare una maniglia e delle ruote su di una vasca di contenimento, consentendo così una movimentazione a mano della vasca. Rimangono disponibili le staffe per cui la vasca potrà continuare ad essere movimentata anche con transpallet e carello elevatore. La maniglia è di colore grigio RAL 7016.

CODICE	DESCRIZIONE
410 005 223	Kit per carrellatura vasca da 2 fusti

## VASCA CON SCALINI E CORRIMANO DI SICUREZZA PER UNA IBC DA 1000 L

Caratteristiche vasca: realizzata in acciaio al carbonio allestito di rinforzi strutturali e saldature a filo continuo (MIG).

La vasca è dotata di due scalini antiscivolo e corrimano di sicurezza, in ottemperanza dell'art. 113 del D.Lgs. 81/08.

La verifica della tenuta stagna delle vasche viene condotta tramite controlli non distruttivi eseguiti con liquidi penetranti.

Caratteristiche grigliato: realizzato in acciaio al carbonio zincato a caldo con maglie ad alta portata, posto su perimetro di profilo ad "L" saldata e (per alcuni modelli) elemento centrale di rinforzo.



CODICE	DESCRIZIONE	VOLUME DI RACCOLTA
410 005 063	Vasca con scalini e corrimano di sicurezza per una IBC da 1000 L verniciata RAL 5012 • 1340 x 1650 x h 620 mm	1150 L



## VASCA PER 3 IBC CON TETTOIA



Caratteristiche vasca: realizzata in acciaio al carbonio allestito di rinforzi strutturali e saldature a filo continuo (MIG).

La verifica della tenuta stagna delle vasche viene condotta tramite controlli non distruttivi eseguiti con liquidi penetranti.

Caratteristiche grigliato: realizzato in acciaio al carbonio zincato a caldo con maglie ad alta portata, posto su perimetro di profilo ad "L" saldata e (per alcuni modelli) elemento centrale di rinforzo.

Caratteristiche armadi: tutti provvisti di griglia per areazione naturale.

CODICE	DESCRIZIONE	VOLUME DI RACCOLTA
410 005 122	Vasca per 3 IBC verniciata RAL 5012 con tettoia zincata Dimensioni massimo ingombro: 4000 x 2000 x h 2100 mm Dimensione vasca: 3400 x 1340 x h 440 mm	1550 L

## VASCA IN POLIETILENE SERIE ECO PER 1 FUSTO DA 200 L



Vasche di contenimento, piattaforme e supporti stampati a rotazione in un unico blocco di polietilene ad alta densità. Ideali per lo stoccaggio in sicurezza di fusti. Compatibili con un gran numero di prodotti chimici. Impilabili a vuoto e complete di griglia in polietilene amovibile per facilitarne le operazioni di pulizia.

Sicure, resistenti, imputrescibili e maneggevoli.

CODICE	DESCRIZIONE	VOLUME DI RACCOLTA
410 005 148	Vasca in polietilene serie ECO per 1 fusto da 200 L 925 x 755 x h 555 mm	225 L

## VASCA IN POLIETILENE MAXI RITENZIONE CON RICETTACOLO



Vasche di contenimento, piattaforme e supporti stampati a rotazione in un unico blocco di polietilene ad alta densità. Ideali per lo stoccaggio in sicurezza di fusti e cisternette. Resistenti ai raggi U.V. e compatibili con un gran numero di prodotti chimici. Impilabili a vuoto e complete di griglia in polietilene amovibile per facilitarne le operazioni di pulizia.

CODICE	DESCRIZIONE	VOLUME DI RACCOLTA
410 004 970	Vasca in polietilene maxi ritenzione con ricettacolo 1650 x 1350 x h 970 mm • portata 1500 Kg	1100 L

## ARMADIO IN POLIETILENE CON 3 RIPIANI IN ACCIAIO ZINCATO



Armadio per stoccaggio in sicurezza di prodotti chimici.

Dotato di chiusura lucchettabile, ripiani interni in acciaio zincato (dimensioni 60 x 80 cm) e vasca di ritenzione.

CODICE	DESCRIZIONE	VOLUME DI RACCOLTA
410 005 153	Armadio in polietilene con ripiani in acciaio zincato 880 x 830 x h 1990 mm • Portata per ripiano 40 Kg	50 L

## ARMADIETTO IN POLIETILENE CON RIPIANO REMOVIBILE E RUOTE



Armadietto in polietilene con piano superiore di appoggio con bordo (410x550 mm), e ripiano removibile interno, dotato di 4 ruote piroettanti (di cui 1 con freno) in gomma (ø160 mm), 1 porta con serratura con portadocumenti all'interno, 2 maniglie sul retro per lo spostamento.

CODICE	DESCRIZIONE	PORTATA
410 005 149	Armadietto in polietilene con ripiano removibile e ruote 600 x 470 x h 1040 mm • Portata ripiano 30 Kg	150 Kg

## ARMADI IN POLIETILENE CON GRIGLIE DI AERAZIONE



410 005 152

Gli armadi AIRBANK risolvono efficacemente tutti i problemi legati alla necessità di realizzare piccoli e medi stoccaggi.

La ricca gamma di armadi, che comprende realizzazioni in acciaio e in PE, è in grado di soddisfare ogni esigenza del cliente contemplando le più diverse tipologie e accessori di complemento.

Armadio dotato di vasca di raccolta interna. Porta a battente, chiusura lucchettabile e due griglie di aerazione. Supporto interno di sostegno e ampio spazio superiore per operazioni di prelievo con pompa.



410 005 123

CODICE	DESCRIZIONE	PORTATA
410 005 152	Armadio in PE per 1 fusto da 200 L con griglie di aerazione 880 x 830 x h 1990 mm • Capacità 230 L	230 kg (carico uniformemente distribuito)
410 005 123	Armadio in PE per 2 fusti da 200 L con griglie di aerazione 1540 x 1000 x h 1940 mm • Capacità 260 L	500 kg (carico uniformemente distribuito)
410 005 124	Armadio in PE per 4 fusti da 200 L con griglie di aerazione 1540 x 1600 x h 2000 mm • Capacità 450 L	800 kg (carico uniformemente distribuito)
410 005 129	Armadio in PE per 1 IBC da 1000 L con griglie di aerazione 1540 x 1600 x h 2350 mm • Capacità 1100 L	1500 kg (carico uniformemente distribuito)



410 005 124



410 005 129

## ARMADI PER DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE E ANTINCENDIO



- Materiale: lamiera FE 42 spessore mm 10/10.
- Peso: 38 Kg.
- L'armadio è completo di 1 serratura con 2 chiavi, 2 adesivi simbolo di identificazione, 2 Lastre "SAFE CRASH" e 3 ripiani regolabili in altezza.

CODICE	DESCRIZIONE	RIPIANI
410 005 125	Armadio per D.P.I. e antincendio con 2 ante frangibili 1000 x 400 x h 1000 mm	3

## SUPPORTO IN ACCIAIO PER DUE BOMBOLE A GAS



Supporto realizzato in acciaio verniciato RAL 5012, predisposto per fissaggio a parete e dotato di catene di sicurezza.

\*Su richiesta disponibile anche zincato.



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI
410 005 126	Supporto per 2 bombole a gas ø 230 mm	560 x 410 x h 1005 mm

## CHIAVE APRI-FUSTI



Chiave in plastica per fusti, per tappi e coperchi di plastica

CODICE	DESCRIZIONE
412 004 437	Chiave da 3/4" e 2" DIN 51 / DIN 52

### SERBATOI PER UREA



Serbatoio cilindrico orizzontale in polietilene ad alta densità per urea in concentrazione massima del 30% a pressione atmosferica.

#### CARATTERISTICHE

- Leggero e di facile movimentazione
- Resiste agli urti ed agli agenti chimici
- Resistente a Temperature da -60°C a +80°C e ai raggi UV
- Inattaccabile da alghe
- Lavabile con normali detergenti
- Dotato di boccaporto superiore Ø 420 mm con coperchio a vite
- Dotato di valvola di sfiato

#### CARATTERISTICHE ELETTOPOMPA

- Pompa a membrana di 230 V monofase
- Gruppo erogatore facilmente rimovibile contenuto in una cassetta metallica con chiusura a chiave
- Dotato di contaltri a cristalli liquidi
- Dotato di pistola ad arresto automatico e tubo flessibile di mandata (Ø 20 mm x 4 m)

CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ
412 005 154	Serbatoio per urea • Ø 1600 x 1850 x h 1660 mm	3000 L

### BENNE RIBALTABILI PORTA ROTTAMI



413 005 208



413 005 209



413 005 210



413 005 211



413 005 212

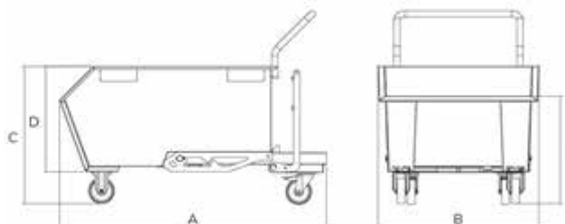
Le benne porta rottami sono gli strumenti ideali per la movimentazione rapida, ordinata e in sicurezza di una vasta gamma di materiali come rifiuti, rottami e scarti di produzione all'interno del luogo di lavoro. Le operazioni di svuotamento sono agevolate dal meccanismo che consente il ribaltamento della vasca, azione che l'operatore può svolgere anche senza scendere dal carrello elevatore. Lo spostamento della benna può avvenire manualmente oppure tramite carrello elevatore o transpallet vista la presenza di supporti inforcabili nella parte inferiore del contenitore.

Tutte le benne sono predisposte per l'installazione del pistone idraulico che consente di ammortizzare il ribaltamento della benna. Può essere acquistato al momento dell'ordine oppure successivamente.

Tutta la gamma è conforme a quanto previsto dalla Direttiva 2006/42/CE recepita in Italia con il D.Lgs n. 17 del 27 gennaio 2010, e ai requisiti delle seguenti norme: UNI EN ISO 12100; nonché alle loro modificazioni e aggiornamenti, e alle disposizioni che ne attuano il recepimento all'interno dell'Ordinamento Legislativo Nazionale del paese di destinazione e utilizzo. RAL 7024.

#### IN ACCIAIO

CODICE	DESCRIZIONE	RUOTE	VOLUME VASCA
413 005 208	Benna ribaltabile porta rottami A 1300 mm B 780 mm C 670 mm D 515 mm E 525 mm	2 fisse ant. 2 girevoli post. con freno Ø 125-40	300 L
413 005 209	Benna ribaltabile porta rottami A 1410 mm B 800 mm C 973 mm D 770 mm E 770 mm	2 fisse ant. 2 girevoli post. con freno Ø 160-40	500 L
413 005 210	Benna ribaltabile porta rottami A 1400 mm B 1150 mm C 973 mm D 770 mm E 770 mm	2 fisse ant. 2 girevoli post. con freno Ø 160-40	750 L
413 005 211	Benna ribaltabile porta rottami A 1500 mm B 1155 mm C 1133 mm D 930 mm E 880 mm	2 fisse ant. 2 girevoli post. con freno Ø 160-40	1000 L
413 005 212	Benna ribaltabile porta rottami A 1500 mm B 1495 mm C 1137 mm D 930 mm E 880 mm	2 fisse ant. 2 girevoli post. con freno Ø 160-50	1350 L



#### ACCESSORI DISPONIBILI:

Rubinetto e vasca di decantazione, pistone per ribaltamento frenato.



## IN POLIETILENE

Benna ribaltabile in polietilene per trasporto di sfridi e rottami. Dotata di ruote 2 fisse 2 piroettanti con freno  $\varnothing$  125 mm in poliuretano e mozzo in poliammide. Contenitore a tenuta stagna.

CODICE	DESCRIZIONE	PROFONDITÀ VASCA	VOLUME VASCA	PORTATA
413 005 094	Benna Ribaltabile in PE 1190 x 1650 x h1 075 mm	955 mm	1000 L	1000 Kg

## COPERCHIO PER STRUTTURA PORTA BIG BAG SMONTABILE



Coperchio in acciaio verniciato per struttura porta big bag cod. 413 001 203, dotato di due maniglie per poterlo rimuovere manualmente.

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI STRUTTURA
413 005 093	Coperchio in acciaio verniciato per cod. 413 001 203	

## PORTA BIG BAG REGOLABILE CON COPERCHIO



Tubolare in acciaio al carbonio verniciato RAL 5012.  
Provvisto di appositi ganci interni dove fissare le bretelle del big bag.  
Copertura sagomata, incernierata e regolabile per garantire massima funzionalità.  
Utilizzabile per lo stoccaggio di sacconi o big bag dal carico massimo di 1000 lt.

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI
413 004 958	Porta Big Bag regolabile con coperchio	1400 x 1100 x h 1200 (tettoia chiusa) 1400 x 1100 x h 1700 (tettoia aperta)

## STRUTTURA PORTA BIG BAG COMPLETAMENTE SMONTABILE

Le strutture porta big bag sono ideate per il sostegno di sacchi e big bag di grandi dimensioni. Consentono di trasportare e stoccare grandi quantità di sostanze di vario tipo. Presentano una struttura in metallo zincato o verniciato con supporti inforcabili.

La soluzione smontata è ottimale per trarre un elevato risparmio in termini di costi di trasporto e di spazi logistici.



413 005 233



413 005 234

Pratica soluzione per l'alloggiamento di sacconi e big bag, con h 1000 mm o 1200 mm piani di fondo zincati a sostegno del big bag e facile movimentazione con transpallet o carrello elevatore grazie alle staffe presenti nella struttura. La zincatura rende il porta big bag adatto all'uso esterno. Questa versione smontabile offre diversi vantaggi: nel trasporto, oppure in caso di inutilizzo, può essere riposto in un imballo con dimensioni 1200x400 con 400 di altezza, con un ingombro dimezzato rispetto alla versione montata.

CODICE	DESCRIZIONE	PORTATA	MONTAGGIO
413 005 233	Struttura porta big bag completamente smontabile Zincata • 1088 x 1088 x h 1405 mm imballo struttura smontata 1200 x 400 x h 400 mm	1000 kg	smontato
413 005 234	Struttura porta big bag completamente smontabile RAL 7024 • 1088 x 1088 x h 1405 mm imballo struttura smontata 1200 x 400 x h 400 mm	1000 kg	smontato



Imballo struttura smontata

## CONTENITORI CARRELLATI CON PEDALE IN PLASTICA RICICLATA



Contenitore mobile a pedale in plastica riciclata. Polipropilene **plastica riciclata (minimo 70%)**; sistema d'apertura del coperchio in plastica; coperchi disponibili in vari colori per incentivare la raccolta differenziata; ampio pedale per utilizzo conforme al metodo HACCP; maniglia di trasporto posteriore integrata; ruote in plastica per un facile spostamento.

CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ
413 005 161	Contenitore carrellato con pedale in plastica riciclata - HACCP 480 x 390 x h 550 mm • GRIGIO/BIANCO	60 L
413 005 162	Contenitore carrellato con pedale in plastica riciclata - HACCP 480 x 390 x h 550 mm • GRIGIO/GRIGIO	60 L
413 005 163	Contenitore carrellato con pedale in plastica riciclata - HACCP 480 x 390 x h 550 mm • GRIGIO/BLU	60 L
413 005 164	Contenitore carrellato con pedale in plastica riciclata - HACCP 480 x 390 x h 550 mm • GRIGIO/GIALLO	60 L
413 005 165	Contenitore carrellato con pedale in plastica riciclata - HACCP 480 x 390 x h 550 mm • GRIGIO/ROSSO	60 L
413 005 166	Contenitore carrellato con pedale in plastica riciclata - HACCP 480 x 390 x h 550 mm • GRIGIO/VERDE	60 L
413 005 167	Contenitore carrellato con pedale in plastica riciclata - HACCP 480 x 390 x h 550 mm • GRIGIO/MARRONE	60 L

## CONTENITORI IN METALLO PER ISOLA ECOLOGICA



Contenitore dal design innovativo utilizzabile sia come cestino gettacarte che come contenitore per le raccolte differenziate. Coperchio a giorno in ABS colorato. L'accattivante forma a pianta romboidale risulta minimamente ingombrante e ottimale per molteplici aggregazioni di più contenitori. La portella anteriore è apribile mediante apposita serratura a chiave triangolare. L'elevata qualità dei materiali impiegati e della tecnologia produttiva costituisce garanzia assoluta di funzionalità e durata nel tempo.

CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ
413 005 158	Contenitore in metallo per isola ecologica, coperchio verde • 400 x 340 x h 1050 mm	100 L
413 005 159	Contenitore in metallo per isola ecologica, coperchio giallo • 400 x 340 x h 1050 mm	100 L
413 005 160	Contenitore in metallo per isola ecologica, coperchio blu • 400 x 340 x h 1050 mm	100 L



Contenitore per la raccolta differenziata, caratterizzato da un design sobrio e lineare per un inserimento ottimale in interni pubblici e privati (quali stazioni, aerostazioni, centri commerciali, impianti sportivi, uffici, ecc. ecc.) La sagoma a pianta rettangolare è ottimale per molteplici aggregazioni di più contenitori "a parete" o ad "isola", al contempo la personalizzazione grafica ne facilita l'utilizzo, inducendo ad una corretta separazione del rifiuto. Il contenitore si compone di una struttura di raccolta autoportante e da una copertura incernierata superiormente, realizzate completamente in lamiera d'acciaio elettrozincata. All'interno anello reggi sacco amovibile per svuotamento sacco. La qualità costruttiva e dei componenti di montaggio garantiscono funzionalità e resistenza nel tempo.

CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ
413 005 157	Contenitore in metallo verniciato per isola ecologica • 400 x 300 x h 800 mm	80 L

Grafica Personalizzabile

SU RICHIESTA

## PRODOTTI PER STOCCAGGIO E TRASPORTO BATTERIE AL LITIO

### SACCO IN PE PER BATTERIE AL LITIO



419 005 096 - 419 005 097  
419 005 098 - 419 005 099

CODICE	DESCRIZIONE
419 005 096	Sacco in PE per fusto in acciaio per batterie al litio da 60 L per codice 419 004 600 • conf. 10 pezzi
419 005 097	Sacco in PE per contenitore in acciaio per batterie al litio per codice 419 004 599 • conf. 10 pz
419 005 098	Sacco in PE per contenitore in polietilene per trasporto batterie al litio per cod. 419 004 597 • conf. 10 pz
419 005 099	Sacco in PE per contenitore in polietilene per trasporto batterie al litio per cod. 419 004 598 • conf. 10 pz



**AIRBANK srl**

Via Luigi Bay: • 29121 Piacenza

Tel. +39 0523 763134 • Fax +39 0523 763144

info@airbank.it • [www.airbank.it](http://www.airbank.it)

