

PRODOTTO

## CONTENITORI CARRELLATI PER RACCOLTA DIFFERENZIATA DA 120 Litri e 240 Litri

CODICE

413 001 263 - 413 001 264 - 413 001 265  
 413 001 266 - 413 001 267 - 413 001 268 - 413 001 270  
 413 001 271 - 413 001 272- 413 001 273 -  
 413 001 274 - 413 001 275 - 413 001 276 - 413 001 278

Contenitori per la raccolta differenziata in polietilene ad alta densità (PE-HD), resistenti agli agenti chimici, non attaccabile dai parassiti, non assorbono liquidi, sono lavabili e sterilizzabili. Completi di coperchio, ruote e maniglie per il trasporto.



### CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

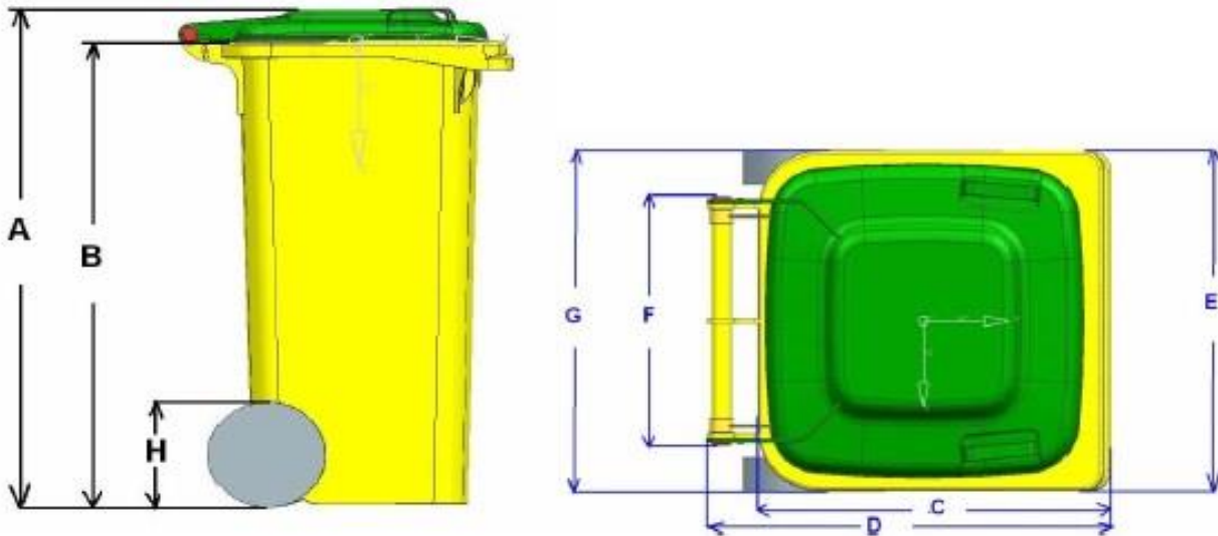
I diversi colori, (ROSSO, GIALLO, VERDE, BLU, MARRONE, ANTRACITE, BIANCO) aiutano la differenziazione del rifiuto e il corretto smaltimento. Dotato di particolari gommini di ammortizzazione sul coperchio, permette di assorbire l'urto della chiusura riducendo il rumore dopo lo smaltimento del rifiuto. Oltre che in chiusura, il contenitore è dotato di sistema di ammortizzazione di apertura del coperchio, per eliminare il rumore nelle fasi di recupero delle municipalizzate, ma anche durante le aperture complete manuali del coperchio, evitando che lo stesso, sbatta violentemente contro il corpo del bidone. Facilmente utilizzabile e movimentabile, poiché dotato di ruote robuste in gomma piena, fissate mediante assale di acciaio zincato anticorrosione. La sede di aggancio, quindi il sistema di fissaggio delle ruote all'albero zincato, è stato studiato anch'esso per ridurre al minimo gli spazi tra le ruote e il bidone, evitando che durante il trasporto del bidone, il rotolamento delle ruote provochino eccessivo rumore.

### Materiali

COMPONENTE	MATERIALE
Corpo bidone	Polietilene ad alta densità (PE-HD) Stabilizzato UV
Coperchio con maniglie	Polietilene ad alta densità (PE-HD) Stabilizzato UV
Chiodi di fissaggio del coperchio al bidone	Polietilene ad alta densità (PE-HD) Stabilizzato UV
Gommini di ammortizzazione di chiusura del coperchio	Gomma
Gommini di ammortizzazione di apertura del coperchio	Gomma
Albero di aggancio delle ruote	Acciaio Zincato
Ruote	Coperchio in polipropilene (PPE) Esterno in gomma


**AIRBANK srl**

Via Luigi Bay - 29121 PIACENZA • Tel. +39 0523 763134 • fax +39 0523 76314  
 info@airbank.it • www.airbank.it • P.Iva / C.F. 01536470337

Dimensioni


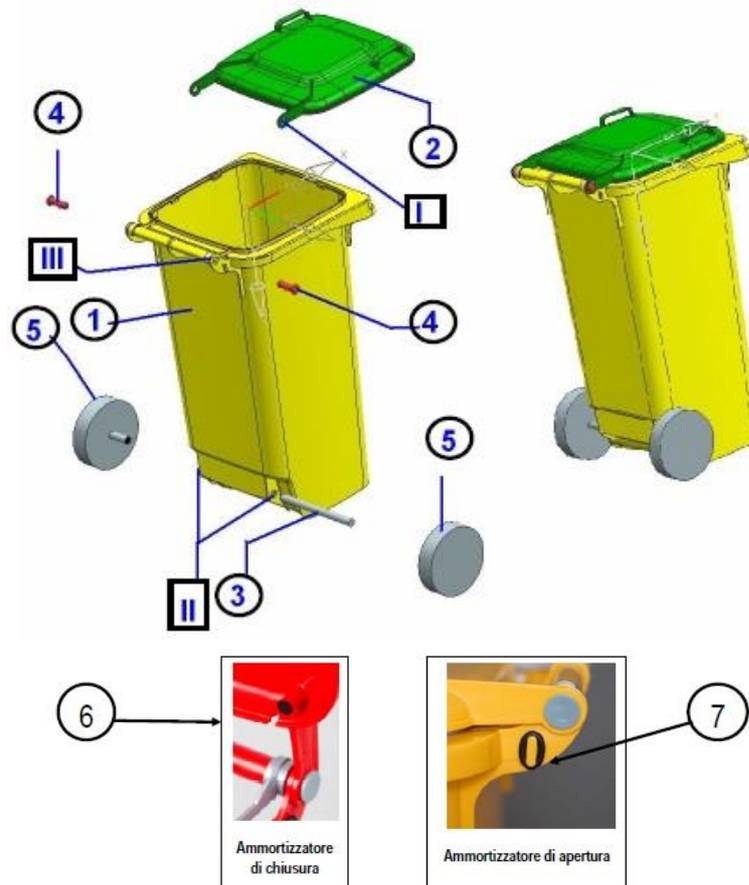
DIMENSIONE	BIDONE 120 L	BIDONE 240 L
A	935 mm	1063 mm
B	875 mm	1000 mm
C	492 mm	647 mm
D	563 mm	720 mm
E	481 mm	580 mm
F	352 mm	422 mm
G	481 mm	580 mm
H	200 mm	200 mm
Massa a vuoto	6.7 Kg (assale e 2 ruote)	10 Kg (assale e 2 ruote)
Capacità	120 L	240 L

Codice prodotto	Dimensione	Colore	Capacità
413 001 263	550 x 500 x h 940 mm	GIALLO	120 L
413 001 264	550 x 500 x h 940 mm	BLU	120 L
413 001 265	550 x 500 x h 940 mm	ROSSO	120 L
413 001 266	550 x 500 x h 940 mm	MARRONE	120 L
413 001 267	550 x 500 x h 940 mm	ANTRACITE	120 L
413 001 268	550 x 500 x h 940 mm	BIANCO	120 L
413 001 270	550 x 500 x h 940 mm	VERDE	120 L
413 001 271	720 x 580 x h 1060 mm	GIALLO	240 L
413 001 272	720 x 580 x h 1060 mm	BLU	240 L
413 001 273	720 x 580 x h 1060 mm	ROSSO	240 L
413 001 274	720 x 580 x h 1060 mm	MARRONE	240 L
413 001 275	720 x 580 x h 1060 mm	ANTRACITE	240 L
413 001 276	720 x 580 x h 1060 mm	BIANCO	240 L
413 001 278	720 x 580 x h 1060 mm	VERDE	240 L

**MODALITÀ DI UTILIZZO**
**AIRBANK srl**

 Via Luigi Bay - 29121 PIACENZA • Tel. +39 0523 763134 • fax +39 0523 76314  
 info@airbank.it • www.airbank.it • P.Iva / C.F. 01536470337

Montaggio



- I. Inserire il gommino (6) nelle 4 sedi tonde del coperchio;
- II. Inserire il gommino (7) nelle due sedi ovali del bidone;
- III. Posizionare il coperchio (2) sul bidone, facendo in modo che i fori (I e III) siano allineati sullo stesso interasse;
- IV. Prendere n.2 chiodi di fissaggio del coperchio (4), con i fermi di aggancio rivolti verso il basso, inserirli nei fori (I e III) precedentemente allineati e spingerli fino al completo aggancio sul manico del bidone;
- V. Inserire l'albero (3) nei fori (II) del bidone;
- VI. Prendere le ruote (5) e agganciarle fino allo scatto di ancoraggio sull'assale.

## Pulizia e Manutenzione

Il bidone è appositamente studiato con forme arrotondate, per agevolare la pulizia e evitare il ristagno dello sporco. La pulizia del bidone, in ogni sua componente, può essere effettuata con acqua o detersivi industriali/comuni.

E' sconsigliato l'uso di solventi troppo aggressivi che ne pregiudicherebbero la stabilità del materiale e di conseguenza anche la resistenza.

In caso di utilizzo di detersivi industriali, indossare guanti di protezione, e nel caso il detersivo lo prescriva, indossare mascherina di protezione, soprattutto per la pulizia interna del bidone evitando di inalare i vapori creati all'interno del bidone.

In caso di riempimento totale dei bidoni con liquido per pulizia o acqua, fare molta attenzione durante la movimentazione, in quanto possono diventare, visto il peso a pieno carico, pericolosi e causare accidentale ribaltamento nel trasporto con pericoli per gli arti.

Manutenzione: non è richiesto alcun intervento di manutenzione programmato, salvo la pulizia.

Manutenzione straordinaria: in caso di fuoriuscita anche solo parziale, si invita a rimontare i componenti (se non danneggiati) secondo la sequenza di montaggio indicata.

In caso di caduta, di urto o uso non corretto, è consigliato controllare il perfetto ancoraggio dei perni di fissaggio del coperchio al bidone e delle ruote all'assiale.



## ACCESSORI

È possibile avere su richiesta il foro con guarnizione in gomma per l'introduzione del rifiuto all'interno del contenitore e serratura per chiudere il coperchio



**AIRBANK srl**

Via Luigi Bay - 29121 PIACENZA • Tel. +39 0523 763134 • fax +39 0523 76314  
info@airbank.it • www.airbank.it • P.Iva / C.F. 01536470337

**NOTE**

ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ 認証証書 ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT

  
 Product Service

## CERTIFICATE

No. Z1 10 12 35693 002

**Production Facility(ies):** 35693

**Certification Mark:**



**Product:** Selective waste collection containers

**Model(s):** Bidone quadro c/Ruote 120 litri,  
Bidone quadro c/Ruote 240 litri

**Parameters:**

Model	Capacity	Dimension
Bidone quadro c/Ruote 120	120 l	55 x 50 x 94 cm
Bidone quadro c/Ruote 240	240 l	73 x 58 x 106 cm

Note:  
Colour: Green/yellow/blue/red/white/brown/grey  
Material: PE

**Tested according to:** EN 840-1:2004  
EN 840-5:2004  
EN 840-6:2009

The product was tested on a voluntary basis and complies with the essential requirements. The certification mark shown above can be affixed on the product. It is not permitted to alter the certification mark in any way. In addition the certification holder must not transfer the certificate to third parties. See also notes overleaf.

**Test report no.:** MEC 101115.00

**Date,** 2010-12-23  
Page 1 of 1

  
 ( Angelo Polizzi )



TÜV SÜD Product Service GmbH · Zertifizierstelle · Ridlerstraße 65 · 80339 München · Germany
TÜV<sup>®</sup>