

# OMB MARCHE s.r.l.



**It 1700**

## Cassonetti serie Max

Cassonetti It 1700 in PEHD a norma UNI EN 840 UNI EN 12574 (UNI 10571)

Vasca e coperchio stampati ognuno ad iniezione in un sol pezzo e realizzati in Polietilene Alta Densità (PEHD) di prima fusione, garantito e certificato.

Materiale totalmente riciclabile, resistente ai raggi U.V. e infrarossi, agli acidi ed alcali, alle alte e basse temperature.

Coperchio unico dotato lungo tutto il bordo di presa per il sollevamento ottenuta in fase di stampaggio. Disponibile anche nella versione con coperchio sdoppiato 2/3 - 1/3 con guarnizione in gomma antifacido.

La vasca è dotata di quattro maniglie, ricavate per fusione

in fase di stampaggio, poste lateralmente lungo il bordo, con assenza di bordi taglienti e spigoli vivi.

Bocchettone di scarico liquami posto sul fondo della vasca con tappo in PEHD antiurto.

Quattro ruote in gomma piena girevoli e pivotanti diametro 200 mm. Ruote anteriori con frenatura indipendente a pedale.

Disponibile anche nel modello con appoggi fissi (stazionario).

Vasca corredata con strisce catarfrangenti Classe 1 a norma di legge (D.M. 1270/1985 e succ. modif.).

con disegno a "gradi di caporale" bianco/rosso.

Di serie pedaliera con ammortizzatore per agevolare le operazioni di apertura e di chiusura rallentata del coperchio.

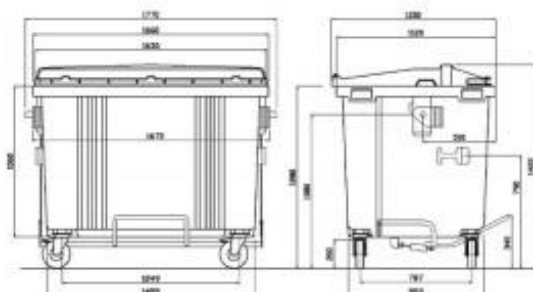
Certificazione di rispondenza alle normative vigenti di settore e marchio di qualità GS rilasciato dalla LGA-GS di Norimberga (Germany).

## It 1700 Din a norma UNI EN 840



### Caratteristiche tecniche

capacità convenzionale	lt 1700
capacità utile	lt 1650
capacità allo stramazzo	lt 1500
lunghezza max	mm 1770
larghezza max	mm 1150
altezza max	mm 1420
altezza max stramazzo	mm 1280
carreggiata	mm 787
passo	mm 1249
peso (versione coperchio unico)	kg 99
peso (versione coperchio sdoppiato)	kg 106
capacità di carico	kg 450

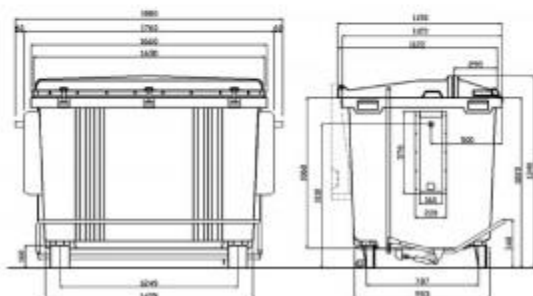


## It 1700 stazionario a norma UNI EN 12574



### Caratteristiche tecniche

capacità convenzionale	lt 1700
capacità utile	lt 1650
capacità allo stramazzo	lt 1500
lunghezza max	mm 1880
larghezza max	mm 1150
altezza max	mm 1340
altezza max stramazzo	mm 1220
carreggiata	mm 787
passo	mm 1249
peso (versione coperchio unico)	kg 106,5
peso (versione coperchio sdoppiato)	kg 112,5
capacità di carico	kg 450

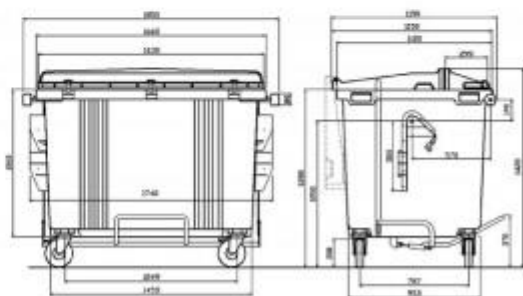


## It 1700 attacco Bologna



### Caratteristiche tecniche

capacità convenzionale	litri 1700
capacità utile	litri 1650
capacità allo stramazzo	litri 1500
lunghezza max	mm 1850
larghezza max	mm 1190
altezza max	mm 1420
altezza max stramazzo	mm 1280
carreggiata	mm 787
peso	mm 1249
peso (versione coperchio unico)	kg 109
peso (versione coperchio sdoppiato)	kg 116
capacità di carico	kg 450

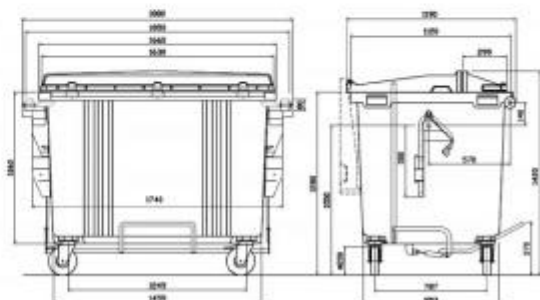


## It 1700 attacco Din su Bologna



### Caratteristiche tecniche

capacità convenzionale	litri 1700
capacità utile	litri 1650
capacità allo stramazzo	litri 1500
lunghezza max	mm 1880
larghezza max	mm 1190
altezza max	mm 1420
altezza max stramazzo	mm 1280
carreggiata	mm 787
peso	mm 1249
peso (versione coperchio unico)	kg 120
peso (versione coperchio sdoppiato)	kg 125
capacità di carico	kg 450



## Versioni per la raccolta differenziata



### Raccolta vetro/plastica/lattine con oblò circolari

Coperchio dotato di 2 oblò con rosini in gomma a 6 pliche combacianti con passaggio utile di  $\varnothing$  100 mm. La chiusura del coperchio avviene mediante 2 dispositivi pendolari a gravità ubicati internamente sulle pareti laterali della vasca, che si sganciano e si riagganciano durante le fasi di svuotamento del cassonetto.



### Raccolta vetro/plastica/lattine con oblò rettangolari

Coperchio dotato di 2 oblò con rosini in gomma a pliche combacianti aventi dimensioni di mm. 250 x 150. La chiusura del coperchio avviene mediante 2 dispositivi pendolari a gravità ubicati internamente sulle pareti laterali della vasca, che si sganciano e si riagganciano durante le fasi di svuotamento del cassonetto.



### Raccolta generica/carta

Coperchio dotato di cupolino in polietilene alta densità con feritoia frontale avente dimensioni di mm. 700 x 100. La chiusura del coperchio avviene mediante 2 dispositivi pendolari a gravità ubicati internamente sulle pareti laterali della vasca, che si sganciano e si riagganciano durante le fasi di svuotamento del cassonetto.

## Accessori di serie



Pedaliera anteriore per apertura coperchio



Ammortizzatore chiusura coperchio

### Colori standard

-  verde
-  blu
-  grigio chiaro
-  grigio scuro
-  marrone
-  giallo

Altri colori a richiesta.

### Personalizzazioni a richiesta

- marcature a rilievo
- marcature a caldo
- incisioni numeriche progressive
- apposizione adesivi

## Accessori su richiesta



Freno centralizzato



Blocco direzionale



Strisce rifrangenti a norma classe 2



Gancio traino