



It 2000

Cassonetti serie Max

Cassonetto serie Max
It 2000 in PEHD con coperchi
bilaterali simmetrici.
Norma UNI EN 840
(UNI 10571-7).

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.

Attacchi scatolati maschio
zincati a caldo e fissati sulle
fiancate della vasca per
consentire la movimentazione
del cassonetto.

Num. 4 appoggi fissi metallici
zincati di colore verde oliva
dotati di ruotine di scorrimento.

Disponibile anche nella versione
con ruote.

Num. 4 maniglie ubicate sulle
fiancate e num. 2 prese ricavate
posteriormente sulle cerniere.

Coperchi bilaterali simmetrici
(apertura 480 mm) con
movimento basculante in fase
di svuotamento. Di serie
pedaliera con ammortizzatore
a gas per agevolare le
operazioni di apertura e di
chiusura rallentata dei coperchi.

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

Vasca corredata con strisce
catarifrangenti Classe 1 a
norma di legge (D.M.
1270/1985 e succ. modif.),
con disegno a "gradi di
caporale" bianco/rosso.



JCOPLASTIC SpA
Industria Contenitori Plastici

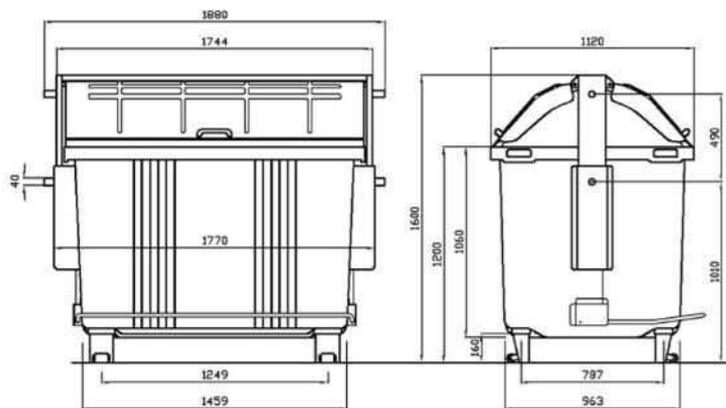
viale Spagna, zona industriale
84091 Battipaglia (Sa) Italia

mail@jcoplastic.it

+39 0828 392111 pbx
+39 0828 392164 fax

www.jcoplastic.com





Caratteristiche tecniche

capacità convenzionale	lt 2000
capacità utile	lt 1930
capacità allo stramazzo	lt 1500
lunghezza max	mm 1880
larghezza max	mm 1120
altezza max	mm 1600
altezza max stramazzo	mm 1200
carreggiata	mm 787
passo	mm 1249
peso	kg 158
capacità di carico	kg 500

Colori standard

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

Altri colori a richiesta.

Personalizzazioni a richiesta

- marcature a rilievo su corpo e/o coperchio
- marcature a caldo
- serigrafie
- incisioni numeriche progressive
- apposizione adesivi

Optional

Freno centralizzato e/o blocco direzionale per la versione su ruote.

Strisce rifrangenti a norma classe 2.



Versione su ruote

Raccolta
vetro/plastica/lattine
con oblò circolari

Ciascun coperchio è dotato di 2 oblò con rosoni in gomma a 6 pliche combacianti con passaggio utile di \varnothing 160 mm. La chiusura dei coperchi 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

Ciascun coperchio è dotato di 2 oblò con rosoni in gomma a pliche combacianti aventi dimensioni di mm 250x200 oppure 230x130. La chiusura dei coperchi 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

Ciascun coperchio è dotato di cupolino in polietilene alta densità con feritoia frontale avente dimensioni di mm 700x100. La chiusura dei coperchi 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.



JCOPLASTIC SpA
Industria Contenitori Plastici

viale Spagna, zona industriale
84091 Battipaglia (Sa) Italia

mail@jcoplastic.it

+39 0828 392111 pbx
+39 0828 392164 fax

www.jcoplastic.com

