



It 2400 asimmetrico

Cassonetti serie Max

Cassonetto serie Max
It 2400 in PEHD stazionario
con coperchi bilaterali
asimmetrici.
Norma UNI EN 840
(UNI 10571).

Cassonetto autoportante
stampato ad iniezione in
Polietilene Alta Densità (PEHD),
materiale di prima fusione,
garantito e certificato.

Resistente ai raggi U.V., agli
infrarossi, agli acidi, alcali ed
agli agenti atmosferici.

Attacchi a perno per la
movimentazione del tipo
Maschio (DIN 30700), posti su
un supporto scatolato in
acciaio e fissati sulle fiancate
del cassonetto.

Appoggio al suolo mediante due
traverse in PEHD, munite
ciascuna di tre piedi e di due
ruotine alle estremità, in modo
da avere su entrambi i lati del
cassonetto due ruote di
scorrimento che agevolano le
operazioni di movimentazione
e/o svuotamento del cassonetto
da parte degli operatori e/o
autocompattatori tipo carico
laterale.

Coperchi bilaterali asimmetrici
in PEHD stampati in rotazionale,
incernierati su telaio in acciaio
zincato, dotati di ammortizzatore
per rallentare la chiusura e con
maniglia centrale per agevolare
l'apertura manuale.

Pedaliera per l'apertura del
coperchio di serie, disponibile
nelle versioni per posizione
strada e marciapiede.

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;
striscia verticale, in mezzeria
vasca, per riferimento
monoperatore.



JCOPLASTIC SpA
Industria Contenitori Plastici

viale Spagna, zona industriale
84091 Battipaglia (Sa) Italia

mail@jcoplastic.com

+39 0828 392111 pbx
+39 0828 392164 fax

www.jcoplastic.com



