



**SPECIFICA TECNICA LUG 2014
DIREZIONE AREA SERVIZI GENOVA**

**Contenitori stazionari da Lt. 3.200 in
metallo per R.D. MULTIMATERIALE
LEGGERO (Plastica & Lattine)**

A) CONTENITORI PER RD MULTIMATERIALE LEGGERO

CONTENITORI DA 3200 LITRI

Caratteristiche tecniche

- Vasca

Volume	3200 litri +/- 5% come da UNI EN 12574-1
Materiale	metallico opportunamente trattato (zincatura a caldo)
Colore	giallo per RD Multimateriale Leggero (Plastica & Lattine) tipo RAL 1018. La verniciatura deve essere a polvere.
Tenuta	Devono essere adottate tutte le precauzioni per evitare infiltrazioni d'acqua.
Spurgo	previsto , con tappo

- Dispositivo di sollevamento/attrezzatura

Perno secondo norma UNI EN 12574-1 lettera A
Compatibilità con automezzi compattatori laterali (conformi alla UNI EN 1501-2:2005) e **in ogni caso compatibili con i mezzi in dotazione ad AMIU Genova SpA.**

-Coperchio

Tipo	4 basculante simmetrico
Apertura	bilaterale formato da 2 semicoperchi bloccati quando il cassonetto è appoggiato al suolo; ogni semicoperchio dovrà presentare 2 bocche circolari di conferimento di diametro 300 mm., chiuse da "rosette" di gomma, in modo da impedire l'ingresso dell'acqua piovana.
Materiale	uguale a quello della vasca
Colore	uguale a quello della vasca

Il fornitore deve effettuare una verifica delle misure del proprio sistema di apertura mediante sopralluogo concordato con il personale AMIU , prima della realizzazione della soluzione proposta e della consegna della fornitura, al fine di verificare correttamente la compatibilità del proprio sistema con le attrezzature (automezzi, scontri...) di AMIU.

-Accessori

molle /aste / perni /viti /bulloni /dispositivi di fissaggio devono essere in acciaio inox o elettrozincate o in acciaio zincato con zincature a caldo UNI EN ISO 1461:99 di adeguata qualità
Eventuali cavi devono avere un diametro **non inferiore a 4 mm**

-Bordi

Non taglienti

-Segnaletica

In accordo con quanto previsto nelle Circ min LL.PP 22.04.85 n° 1270/85 e/o s.m.i. e DPR 495 del 16.12.1992 e s.m.i.

-Marcatura

Obbligatoria UNI EN 12574-1 § 9.1
massa tot ammissibile
massa totale cassonetto (massa a vuoto)
volume vasca

Deve essere riportata (stampigliata o applicata ma **non con adesivo**) una numerazione progressiva così variabile : da **14-00000** a **14-nnnnn** dove la prima cifra indicherà l'anno di costruzione, con "nnnnn" si indicherà l'ultimo numero della fornitura prevista (es. se la fornitura fosse di 200 pezzi , l'ultimo contenitore sarà contraddistinto dal codice 14-00199)