



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

**Contenitori stazionari da Lt. 3.200 in  
metallo per R.S.U.**

© AMIU - Area servizi Genova  
Via Greto di Cornigliano 8 16100 Genova  
Tel. 0105584023 • Fax 0105584055

## A) CONTENITORI PER RSU

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	per RSU Verde RAL 6001/6002 comunque uguale per tutta la durata della fornitura La verniciatura deve essere a polvere.
Tenuta Spurgo	Devono essere adottate tutte le precauzioni per evitare infiltrazioni d'acqua. 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	<b>4 basculante simmetrico</b>
Apertura	basculante
Materiale	uguale a quello della vasca
Colore	uguale a quello della vasca
Maniglie	devono essere previste maniglie sul lato pedaliera (o presa d'apertura adeguata) da impiegarsi in caso di malfunzionamento della pedaliera – conformi UNI EN 12574-3 § 4.4

#### -Sistema di apertura a pedale del coperchio

Materiali aste e pedaliera	acciaio zincato o acciaio inox
Trattamenti superfic.	Elettrozincate o -se in ferro zincato - zincate a caldo UNI EN ISO 1461:99
Luce apertura	a mezzo pedaliera come UNI12574-1
Altezza scontri/altro	per conformità a marciapiede ( il fornitore adotti la soluzione a sua scelta purché rispondente alle esigenze e alle compatibilità richieste )

**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)