

# Cassonetti in metallo per la raccolta RUR

## *Scheda tecnica 1100 lt carico posteriore*

### *Allegato A*

	<b>Cassonetti in metallo per la raccolta RUR</b> <b>Scheda tecnica 1100 lt carico posteriore</b> <b>Allegato A</b>	<b>Direzione</b> <b>Ricerca Innovazione Sviluppo</b> <b>Servizio Progettazione</b> <b>DRIS-109/17</b> <b>gb - rf</b>
Rev. 2.0 del 23 giugno 2017		

### **Scheda riepilogativa di presentazione dell'offerta**

**Note alla compilazione:** Di seguito si riporta l'elenco dei requisiti minimi per l'allestimento in oggetto; tutte le voci sono da considerarsi richieste; laddove per un determinato elemento è previsto un parametro di riferimento, nella compilazione della scheda deve essere indicato il valore corrispondente garantito per il bene offerto.

	Requisiti minimi richiesti	Valore richiesto	U.M.	Valore dichiarato
<b>1.</b>	<b>Caratteristiche generali</b>			
1.1.	Capacità convenzionale	1.100	lt	
1.2.	Capacità allo stramazzo	≥ 1000	lt	
1.3.	Peso contenitore in assetto operativo completo di tutti gli accessori ma senza pedaliera	105 ± 10%	kg	
1.4.	Peso contenitore in assetto operativo completo di tutti gli accessori, inclusa la pedaliera	116 ± 10%	kg	
1.5.	Capacità di carico	≥ 500	kg	
1.6.	Modalità di caricamento per lo svuotamento	posteriore		
1.7.	Certificazione CE	Si		
1.8.	Normativa di riferimento	UNI EN 840-2 UNI 10571		
1.9.	Resistenza in nebbia salina (ISO 9227)	700	h	
<b>2.</b>	<b>Caratteristiche cassa</b>			
2.1.	Lamiera acciaio zincato per la vasca	Minimo Fe DD11		
2.2.	Tipo pre-zincatura	a caldo UNI EN ISO 1461		
2.3.	Spessore lamiera	≥ 1,5	mm	
2.4.	Tenuta stagna	si		
2.5.	Nervature e cintura di acciaio zincato per conferimento rigidità e robustezza	Si		
2.6.	Bordo superiore perimetrale a "U" 50x50x3 mm	Si		
2.7.	Spessore lamiera del supporto ruote	≥ 3	mm	
2.8.	Forma e struttura del corpo vasca arrotondata priva di spigoli vivi atte a facilitare lo svuotamento dei rifiuti	Si		
2.9.	Altezza da terra del profilo della cassa	1.200 ± 5%	mm	
<b>3.</b>	<b>Caratteristiche coperchio</b>			
3.1.	Coperchio resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi U.V., stampato ed opportunamente nervato, di forma piana,	Si		



**A.S.I.A. • Azienda Servizi Igiene Ambientale - Napoli S.p.A.**

**Società soggetta alla attività di direzione e coordinamento del Comune di Napoli**

**Sede Legale e Direzionale:** 80146 Napoli • via Ponte dei Francesi 37/D

Tel +39 081 7351583 • Fax +39 081 7351577 • e-mail: info@asianapoli.it • www.asianapoli.it • C.F. e P.Iva 07494740637

	<b>Cassonetti in metallo per la raccolta RUR</b> <b>Scheda tecnica 1100 lt carico posteriore</b> <b>Allegato A</b>	<b>Direzione</b> <b>Ricerca Innovazione Sviluppo</b> <b>Servizio Progettazione</b> <b>DRIS-109/17</b> <i>gb - rf</i>
Rev. 2.0 del 23 giugno 2017		

	Requisiti minimi richiesti	Valore richiesto	U.M.	Valore dichiarato
3.2.	Chiusura a libro con cerniere sul bordo posteriore vasca con assale metallico	Si		
3.3.	Materiale	HDPE		
<b>4.</b>	<b>Dotazioni</b>			
4.1.	Attacco DIN 30700 maschio e pettine integrato	Si		
4.2.	Ruote rotopivettanti con cuscinetti e cerchio in acciaio zincato Ø minimo 200 x 50 mm con freno integrale portata 200 kg ognuna	2		
4.3.	Ruote rotopivettanti con cuscinetti e cerchio in acciaio zincato Ø minimo 200 x 50 mm senza freno portata 200 kg ognuna	2		
4.4.	Bocchettone con tappo per lo scarico dei liquami posto sul fondo della vasca	1		
4.5.	Fasce catarifrangenti Classe 2, resistenti alle abrasioni e/o urti, conformi ART. 68 D.P.R. 495 del 16/12/92 e poste ai quattro angoli	4		
4.6.	Materiale del supporto delle fasce catarifrangenti	alluminio		
4.7.	Misura fasce catarifrangenti	20 x 50	cm	
4.8.	Numero rivetti per fascia rifrangente	4		
4.9.	Maniglie per la movimentazione applicati al bordo cassa del contenitore	4		
4.10.	Pedaliera ammortizzata azionabile dal marciapiede	Opzionale		
4.11.	Tag passivo UHF (punto 2 DT)	860 – 920	MHz	
<b>5.</b>	<b>Colorazioni e etichettatura</b>			
5.1.	Colore e RAL Vasca	Grigio RAL 7005 matto		
5.2.	Colore e RAL Coperchio	Grigio RAL 7005 matto		
5.3.	Marcatura vasca ottenuta direttamente nello stampo	PROPRIETA' ASIA-Napoli SPA		
5.4.	Posizione dicitura	lato lungo frontale (opposto cerniere)		
5.5.	Altezza caratteri dicitura	30 ≈ 40	mm	
5.6.	Distanza della dicitura dal bordo	~ 10	cm	



**A.S.I.A.** • Azienda Servizi Igiene Ambientale - Napoli S.p.A.

**Società soggetta alla attività di direzione e coordinamento del Comune di Napoli**

**Sede Legale e Direzionale:** 80146 Napoli • via Ponte dei Francesi 37/D

Tel +39 081 7351583 • Fax +39 081 7351577 • e-mail: info@asianapoli.it • www.asianapoli.it • C.F. e P.Iva 07494740637



**Cassonetti in metallo per la raccolta RUR**  
**Scheda tecnica 1100 lt carico posteriore**  
**Allegato A**

Rev. 2.0 del 23 giugno 2017

Direzione  
Ricerca Innovazione Sviluppo  
Servizio Progettazione  
DRIS-109/17  
gb - rf

	Requisiti minimi richiesti	Valore richiesto	U.M.	Valore dichiarato
<b>6.</b>	<b>Targhetta dati identificativi</b>			
6.1.	Targhetta in materiale antidegrado sulla cassa	1		
6.2.	Numero rivetti targhetta	4		
6.3.	Posizione targhetta	fianco destro		
6.4.	Dati previsti secondo normativa tecnica UNI EN 840	Si		
6.5.	Numerazione seriale progressiva con codice parlante	Punto 2 DT		
6.6.	codice a barre (vedi figura 2 sottostante)	Punto 2 DT		
<b>7.</b>	<b>Supporti per infografica</b>			
7.1.	Pannelli con messaggi personalizzati per la cassa (vedi figura 3 sottostante)	1		
7.2.	Materiale pannello	forex		
7.3.	Spessore pannello	≥ 2	mm	
7.4.	Dimensioni pannello	45 x 45	cm	
7.5.	Qualità della stampa	Punto 3 DT		
<b>8.</b>	<b>Adesivi</b>			
8.1.	Adesivo di infografica sul coperchio	1		
8.2. \	Dimensioni adesivo infografica	52 x 15	cm	
8.3.	Adesivo divieto di sosta (come da figura.1 sottostante)	2 (uno per ogni lato lungo)		
8.4.	Dimensioni adesivo divieto di sosta	20 x 30	cm	
8.5.	Qualità adesivi	Punto 3 DT		



**A.S.I.A.** • Azienda Servizi Igiene Ambientale - Napoli S.p.A.

**Società soggetta alla attività di direzione e coordinamento del Comune di Napoli**

**Sede Legale e Direzionale:** 80146 Napoli • via Ponte dei Francesi 37/D

Tel +39 081 7351583 • Fax +39 081 7351577 • e-mail: [info@asianapoli.it](mailto:info@asianapoli.it) • [www.asianapoli.it](http://www.asianapoli.it) • C.F. e P.Iva 07494740637



**Figura 1**

campo 1 fornitore	campo 3 anno	campo 4 materiale	campo 6 volume	campo 7 frazione	campo 8 seriale		
AA	NN	A	NNN	A	NNNN		
2	2	1	3	1	5	14	
XX	17	M	110	N	00001	Esempio	
<b>XX17M110N00001</b>							
<b>110N00001</b>							
XX17M110N00001							

Elementi che compongono il "codice parlante"  
A= lettere N = cifre

Nella parte soprastante del codice a barre devono essere riportati i caratteri del **c. p.** a partire dalla 6° cifra (compresa) in poi.

Il contenuto del codice a barre deve essere costituito dall'intero "codice parlante" il quale deve essere riportato alfanumericamente al di sotto dello stesso

**Figura 2**



**Figura 3**