



**COMUNI DI BOGLIASCO – PIEVE LIGURE - SORI**  
(Provincia di Genova)

**ALLEGATO 4 - Caratteristiche tecniche delle forniture**

1) Specifiche per i sacchetti

Organico: Sacchi Biodegradabili certificati, dimensioni 42x42, 10 litri capacità utile, spessore 18 micron, tolleranze Norme UNI7315; certificato ok compost; rotoli da 50 pezzi cadauno. I sacchi dovranno essere biodegradabili e compostabili secondo i criteri di compostabilità previsti dallo standard europeo UNI EN 13432 del 2002. In alternativa a quanto proposto, si potranno utilizzare Sacchi in carta Biodegradabili certificati, con massa areica non inferiore a 65 g/m<sup>2</sup>, dotati di capacità teorica superiore o uguale a 7,5 litri. I sacchi dovranno essere biodegradabili e compostabili secondo i criteri di compostabilità previsti dallo standard europeo UNI EN 13432 del 2002.

Possibilità di stampaggio secondo le specifiche della stazione appaltante

2) specifiche per i carrellati 120/240/360 litri

Materiale: stampati ad iniezione in un sol pezzo e realizzati in polietilene alta densità (PHED) 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.

Coperchio: incernierato a libro ribaltabile sul retro e dotato di due prese per i sollevamento.

Asta rotazione coperchio in PHED.

Forma: Attacco a pettine ricavato per fusione sul bordo anteriore della vasca.

Assenza di bordi taglienti e spigoli vivi.

Maniglie posteriori per ottimizzare la movimentazione ottenute in fase di stampaggio.

Predisposizione per l'alloggiamento di microchip ottenuta in fase di stampaggio e posta inferiormente al bordo anteriore della vasca.

Ruote: a naso in gomma piena di diametro non inferiore a 200 mm.

Assale in acciaio di qualità, zincato elettronicamente.

Optional: Adesivi forniti in kit

Personalizzazioni stampate a caldo

Numerazione progressiva o codice a barre

3) specifiche per 660/1100 litri

Materiale: PEHD riciclabile al 100% tramite stampaggio ad iniezione

Vasca: Stampata in un unico pezzo, con superficie liscia

Perimetralmente provvista di 4 maniglie e sprovvista di spigoli vivi  
Fondo munito di foro per lo scarico e tappo in polietilene  
Dispositivo di sollevamento: attacco "maschio" DIN a pettine frontale rinforzato come da norma UNI EN 840-3  
Coperchio: 1100 Lt – basculante in un unico pezzo con apertura monolaterale e due molle di richiamo;  
660 Lt – piano incernierato al bordo posteriore.  
Ruote: 4 ruote pivotanti di diametro 200 mm, di cui 2 con dispositivo di frenatura integrale.  
Optional: Segnaletica stradale rifrangente  
Numerazione progressiva o codice a barre  
Serratura sul coperchio con chiave triangolare  
Serratura coperchio con apertura gravitazionale e chiave personalizzata  
*(da verificare secondo esigenze di condomini senza spazi interni)*

4) specifiche per 25/35/50 litri

Materiale: Polipropilene riciclato al 100% tramite stampaggio ad iniezione  
Forma: tronco-piramidale a base quadrata o rettangolare con spigoli arrotondati  
Superficie interna ed esterna lisce  
Presa sul fondo per lo svuotamento  
Coperchio: ancorato al fusto mediante cerniera con con perni irreversibili  
Apertura totale a 270°  
fornito già assemblato al fusto  
Manico: 20 e 25 litri – tubolare a sezione variabile 20x12 mm  
35 e 50 litri – tubolare a sezione variabile 25x14  
Dispositivo anti-randagismo  
Optional: Adesivi forniti in kit  
Personalizzazioni stampate a caldo  
Numerazione progressiva o codice a barre

5) specifiche per biopattumiera 7,5 litri

Materiale: polipropilene, atossico e riciclabile al 100% tramite stampaggio ad iniezione  
Forma: tronco-piramidale a base rettangolare con spigoli arrotondati  
Pareti forate oltre il 35% e superfici interne provviste di nervature longitudinali  
Fondo con rilievi arrotondati e vaschetta di contenimento  
Coperchio: ancorato al fusto mediante due cerniere con 4 punti di aggancio; apertura totale a 270°;  
fori a maglia quadrata su tutta la superficie.  
Optional: Adesivi forniti in kit  
Personalizzazioni stampate a caldo

L'Attrezzatura risponde alle norme DIN EN ISO 9001:2000