



# Comune di Osiglia

Provincia di Savona

Via Rossi, 2 - 17010 OSIGLIA \* Tel 019. 542085 – Fax 019. 5522600

Indirizzo E.mail [protocollo@comune.osiglia.sv.it](mailto:protocollo@comune.osiglia.sv.it) - PEC [protocollo@pec.comune.osiglia.sv.it](mailto:protocollo@pec.comune.osiglia.sv.it)

## Allegato 5 – Caratteristiche tecniche delle attrezzature

### 1) Specifiche per i sacchetti

**Organico** : Sacchi Biodegradabili certificati, fornitura sacchetti biodegradabili e compostabili conformi allo standard UNI EN 13432:2000 come da D.Lgs. 205/10. Si richiede certificazione "compostabile CIC" dimensioni 35x42, 10 litri capacità utile, tolleranze Norme UNI7315; dovrà essere consegnata all'utenza la fornitura utile per un anno di servizio.

**Plastica** : sacchi in plastica polietilene media densità, volumetria 110 litri, misure minime cm 70 x 110 con soffietti, grammatura minima grammi 22 cadauno. Forniti in rotoli contenente la fornitura annuale.

**RSU** : sacchi in plastica polietilene media densità, volumetria 50 litri, misure minime cm 60 x 70 con soffietti, grammatura minima grammi 22 cadauno. Forniti in rotoli contenente la fornitura annuale.

Possibilità di stampaggio secondo le specifiche dell'Amministrazione

### 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. Dotato di oblò per la raccolta del vetro e filtri per organico, per i contenitori dedicati alle rispettive raccolte vetro e organico. 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. Dotazione di catarifrangenti per il posizionamento su strada.

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

Assale in acciaio di qualità, zincato elettronicamente.

Personalizzazioni stampate a caldo secondo accordo con l'Amministrazione.

### 3) Specifiche per mastelli 25 – 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 perni irreversibili  
Apertura totale a 270° fornito già assemblato al fusto

**Manico**: Ergonomico, in plastica, con struttura tubolare a sezione variabile

Reggi coperchio. dotato di dispositivo anti-randagismo.

Personalizzazioni stampate a caldo secondo accordo con l'Amministrazione



# Comune di Osiglia

Provincia di Savona

Via Rossi, 2 - 17010 OSIGLIA \* Tel 019. 542085 – Fax 019. 5522600

Indirizzo E.mail [protocollo@comune.osiglia.sv.it](mailto:protocollo@comune.osiglia.sv.it) - PEC [protocollo@pec.comune.osiglia.sv.it](mailto:protocollo@pec.comune.osiglia.sv.it)

## 4) Specifiche per biopattumiera 7 - 10 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

Adeguata al sacchetto da utilizzarsi contestualmente, cioè deve esistere la possibilità di risvoltare agevolmente il sacchetto aperto sul bordo del contenitore

Coperchio: ancorato al fusto mediante almeno due cerniere apertura totale a 270°;

## 5) Contenitore per la raccolta dei farmaci scaduti

Materiale: lamiera zincata o plastica, chiuso ermeticamente, dotato di apertura a bocca di lupo, e comunque tale da impedire all'utente il contatto con il contenuto dell'attrezzatura. La capacità volumetrica non dovrà essere inferiore ai 120 litri.

## 6) Contenitore per la raccolta delle pile esauste

Materiale: acciaio o plastica con trattamento antiacido – o adeguato rivestimento. Il contenitore dovrà essere chiuso ermeticamente, la bocchetta di introduzione sagomata e di dimensioni tali da consentire il conferimento e da impedire la asportazione dei materiali da parte dell'utenza. I contenitori non potranno avere volume inferiore a 70 litri, i contenitori, previo assenso dell'Amministrazione potranno essere di modelli “sospesi” (agganciati al muro o altro supporto). L'Attrezzatura risponde alle norme DIN EN ISO 9001:2000

I colori delle attrezzature saranno comunicato in fase di conferma d'ordine dalla Stazione Appaltante.

**N.B. Il Comune di Osiglia fornisce, ad ECCEZIONE DEI SACCHETTI, la dotazione iniziale dei mastelli, biopattumiere e contenitori per la raccolta di RSU indifferenziata, l'umido e la carta, Sono a carico della ditta appaltatrice le sostituzioni, integrazioni nel limite del 10% .**