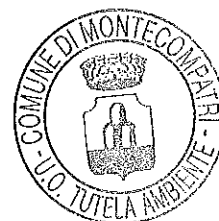


**ALLEGATO N.3 AL DISCIPLINARE TECNICO PRESTAZIONALE****ELENCO MATERIALE ED ATTREZZATURE DA FORNIRE****Descrizione materiale.**

1. Sottolavelli aerati aventi le seguenti caratteristiche tecniche:
  - Capacità 10 lt.
  - Materiale: plastica riciclata post-consumo con certificazione di qualità "Plastica Seconda Vita" dell'Istituto Italiano dei Plastici, resistente agli urti e riciclabile Marchiatura su ogni componente indicante il materiale di composizione per facilitare le operazioni di riciclo.
  - Resistente ai raggi UV, agli agenti chimici e biologici.
  - Strutturati per la traspirazione del sacchetto e l'aerazione del rifiuto organico.
  - Fondo con forature e scanalature per la circolazione dell'aria e la traspirazione del sacchetto, facilmente lavabile.
  - Coperchio con micro forature per consentire l'aerazione, facilmente rimovibile ed intercambiabile in modo da renderne facile la pulizia e la sostituzione.
  - Bordo superiore con angoli accentuati con funzione di reggisacco.
  - Manico con sistema antirandagismo.
  - Colore: MARRONE.
2. Mastelli per raccolta umido per utenze domestiche aventi le seguenti caratteristiche tecniche:
  - Capacità min 21 lt max 26,5 lt
  - Materiale: plastica riciclata post-consumo con certificazione di qualità "Plastica Seconda Vita" dell'Istituto Italiano dei Plastici, resistente agli urti e riciclabile.
  - Marchiatura su ogni componente indicante il materiale di composizione per facilitare le operazioni di riciclo.
  - Resistente ai raggi UV, agli agenti chimici e biologici.
  - Sistema di chiusura antirandagismo automatico sul manico con apertura in fase di svuotamento per una rapida operazione da parte dell'operatore.
  - Manico rinforzato ergonomico, con posizione di fermo in posizione verticale
  - Presa ampia ed ergonomica sul fondo.
  - Stampa con foto iniettata in quadricromia direttamente sul corpo del contenitore (dim.20x20 cm), personalizzata con logo dell'Ente appaltante, descrizione rifiuto, spazio per l'inserimento del nome utente e nr. progressivo.
3. Mastelli impilabili con capacità da 30-40 lt per la raccolta delle frazioni secche per utenze domestiche e non domestiche di cui:
  - a) frazione secca residua;
  - b) frazione carta e cartone;
  - c) frazione imballaggi in vetro.

I mastelli devono avere le seguenti caratteristiche tecniche:

- Materiale: plastica riciclata post-consumo con certificazione di qualità "Plastica Seconda Vita" dell'Istituto Italiano dei Plastici, resistente agli urti e riciclabile.
- Bordo superiore con angoli accentuati con funzione di reggi sacco;



- Marchiatura su ogni componente indicante il materiale di composizione per facilitare le operazioni di riciclo.
- Resistente ai raggi UV, agli agenti chimici e biologici.
- Sistema di chiusura antirandagismo automatico sul manico con apertura in fase di svuotamento
- Manico rinforzato, ergonomico, con fermo in posizione verticale per facilitarne la presa e la movimentazione.
- Presa ampia ed ergonomica sul fondo.
- Perfettamente impilabile.
- Coperchio incernierato con rotazione totale di 270° per la riduzione degli ingombri quando aperto, e flap con apertura verso l'esterno.
- Coperchio incernierato a doppia anta per permettere il conferimento del rifiuto anche se impilato.
- Coperchio facilmente rimuovibile e intercambiabile in modo da renderne facile la pulizia e la sostituzione.
- Stampa (minimo cm.20x9) foto iniettata in quadricromia sul flap oppure direttamente sul fronte del mastello, personalizzata con logo dell'Ente appaltante, descrizione rifiuto, spazio per l'inserimento del nome utente e nr. Progressivo.

4. Bidoni carrellati da 120 lt per la raccolta dei rifiuti delle utenze domestiche e non domestiche.

I contenitori devono avere le seguenti caratteristiche tecniche:

- Materiale polietilene ad alta densità.
- Prodotto secondo le norme UNI EN 840.
- Resistente ai raggi UV, agli agenti chimici e biologici.
- Superfici lisce interne ed esterne in modo da favorire la pulizia, senza spigoli vivi
- Cerniere apribili sul retro consentendo il ribaltamento a 270° del coperchio;
- Ruote in gomma piena di diametro 20 cm su assale in acciaio pieno zincato
- Profilo anteriore sagomato e rinforzato.
- Profilo posteriore piano
- Attacco a pettine rinforzato
- Sede assale rinforzata
- Possibilità di applicazione con serratura.
- Adesivi rifrangenti a norma con il codice stradale KIT 4 pz. dim 20x20 cm. (forniti da applicare a cura dell'Ente appaltante).
- Dotati di etichette adesive o con stampe foto iniettate contenenti: la tipologia del rifiuto, il logo dell'Ente appaltante, spazio per l'inserimento del nome utente e nr. Progressivo. In caso di scelta delle etichette adesive la Società appaltatrice deve provvedere alla sostituzione dell'adesivo se non più leggibile a causa dell'usura.

5. Bidoni carrellati 240lt per la raccolta dei rifiuti delle utenze domestiche e non domestiche.

I contenitori devono avere le seguenti caratteristiche tecniche:

- Materiale polietilene ad alta densità.
- Prodotto secondo le norme UNI EN 840.
- Resistente ai raggi UV, agli agenti chimici e biologici.
- Superfici lisce interne ed esterne in modo da favorire la pulizia, senza spigoli vivi
- Cerniere apribili sul retro consentendo il ribaltamento a 270° del coperchio;
- Ruote in gomma piena di diametro 20 cm su assale in acciaio pieno zincato
- Profilo anteriore sagomato e rinforzato.
- Profilo posteriore piano

- Attacco a pettine rinforzato
- Sede assale rinforzata
- Possibilità di applicazione con serratura.
- Adesivi rifrangenti a norma con il codice stradale KIT 4 pz. dim 20x20 cm. (forniti da applicare a cura dell'Ente appaltante)
- Dotati di etichette adesive o con stampe foto iniettate contenenti: la tipologia del rifiuto, il logo dell'Ente appaltante, spazio per l'inserimento del nome utente e nr. Progressivo. In caso di scelta delle etichette adesive la Società appaltatrice deve provvedere alla sostituzione dell'adesivo se non più leggibile a causa dell'usura.

6. Bidoni carrellati 360lt per la raccolta dei rifiuti delle utenze domestiche e non domestiche.

- I contenitori devono avere le seguenti caratteristiche tecniche:
- Materiale polietilene ad alta densità.
- Prodotto secondo le norme UNI EN 840.
- Resistente ai raggi UV, agli agenti chimici e biologici.
- Superfici lisce interne ed esterne in modo da favorire la pulizia, senza spigoli vivi
- Cerniere apribili sul retro consentendo il ribaltamento a 270° del coperchio;
- Ruote in gomma piena di diametro 20 cm su assale in acciaio pieno zincato
- Profilo anteriore sagomato e rinforzato.
- Profilo posteriore piano
- Attacco a pettine rinforzato
- Sede assale rinforzata
- Possibilità di applicazione con serratura.
- Adesivi rifrangenti a norma con il codice stradale KIT 4 pz. dim 20x20 cm. (forniti da applicare a cura dell'Ente appaltante)
- Dotati di etichette adesive o con stampe foto iniettate contenenti: la tipologia del rifiuto, il logo dell'Ente appaltante, spazio per l'inserimento del nome utente e nr. Progressivo. In caso di scelta delle etichette adesive la Società appaltatrice deve provvedere alla sostituzione dell'adesivo se non più leggibile a causa dell'usura.

7. Bidoni carrellati 660lt per la raccolta dei rifiuti delle utenze domestiche e non domestiche.

I contenitori devono avere le seguenti caratteristiche tecniche:

- Materiale polietilene ad alta densità.
- Prodotto secondo le norme UNI EN 840.
- Resistente ai raggi UV, agli agenti chimici e biologici.
- Superfici lisce interne ed esterne in modo da favorire la pulizia, senza spigoli vivi
- Cerniere apribili sul retro consentendo il ribaltamento a 270° del coperchio;
- Ruote in gomma piena di diametro 20 cm su assale in acciaio pieno zincato
- Profilo anteriore sagomato e rinforzato.
- Profilo posteriore piano
- Attacco a pettine rinforzato
- Sede assale rinforzata
- Possibilità di applicazione con serratura.
- Adesivi rifrangenti a norma con il codice stradale KIT 4 pz. dim 20x20 cm. (forniti da applicare a cura dell'Ente appaltante)

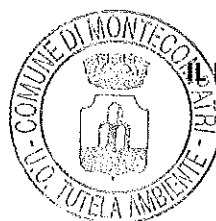


- Dotati di etichette adesive contenenti: la tipologia del rifiuto, il logo dell'Ente appaltante, spazio per l'inserimento del nome utente e nr. Progressivo. La Società appaltatrice deve provvedere alla sostituzione dell'adesivo se non più leggibile a causa dell'usura.
8. Bidoni carrellati 1.000-1.100 lt che devono avere le seguenti caratteristiche tecniche:
- Materiale polietilene ad alta densità.
  - Prodotto secondo le norme UNI EN 840.
  - Resistente ai raggi UV, agli agenti chimici e biologici.
  - Superfici lisce interne ed esterne in modo da favorire la pulizia, senza spigoli vivi
  - Cerniere apribili sul retro consentendo il ribaltamento a 270° del coperchio;
  - Ruote in gomma piena di diametro 20 cm su assale in acciaio pieno zincato
  - Profilo anteriore sagomato e rinforzato.
  - Profilo posteriore piano
  - Attacco a pettine rinforzato
  - Sede assale rinforzata
  - Possibilità di applicazione con serratura.
  - Adesivi rifrangenti a norma con il codice stradale KIT 4 pz. dim 20x20 cm. (forniti da applicare a cura dell'Ente appaltante)
  - Dotati di etichette adesive contenenti: la tipologia del rifiuto, il logo dell'Ente appaltante, spazio per l'inserimento del nome utente e nr. Progressivo. La Società appaltatrice deve provvedere alla sostituzione dell'adesivo se non più leggibile a causa dell'usura.

	Spese materiale non ammortizzabile	n° appalto
SECCO RESIDUO	Sacchetti in PE 70 lt	1.650.000 (APPROSSIMATO IN ECCESSO 52*1*5*6200)
UMIDO	Sacchetti biodegradabili da 10 lt	5.000.000,00 (APPROSSIMATO IN ECCESSO 52*3*5*6200)

- I sacchi della frazione secca residua dovranno essere predisposti di codice a barra quale identificativo del Ruolo Tari, al fine di poter effettuare controlli da parte degli operatori al momento del passaggio.
- I sacchi della frazione secca residua dovranno essere in polietilene semitrasparente velato, conformi alla norma UNI 7315.
- I sacchetti per la raccolta domiciliare della frazione organica dovranno essere sacchetti compostabili certificati a norma UNI EN 13432-2002.

Monte Compatri 10.04.2019



IL RESPONSABILE DEL VI SETTORE  
Dott. Enrico Conigli