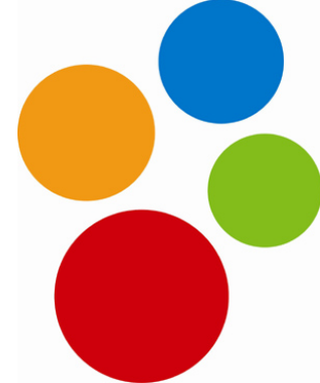


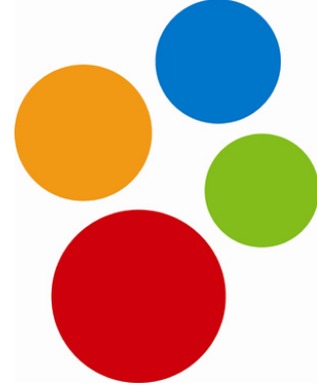
ACCORDO QUADRO CON UNICO OPERATORE PER LA FORNITURA DI CASSONETTI CARRELLATI PER LA RACCOLTA DI RIFIUTI

PROCEDURA TELEMATICA CAPITOLATO TECNICO



SOMMARIO

1. Caratteristiche minime cassonetti	3
1.1. Contenitori per raccolta rifiuto da 120 lt	3
1.2. Contenitori per raccolta rifiuto da 240 lt	3
1.3. Contenitori per raccolta di imballaggi in vetro da 360 lt	4
1.4. Contenitori per raccolta rifiuti da 1100 lt	4



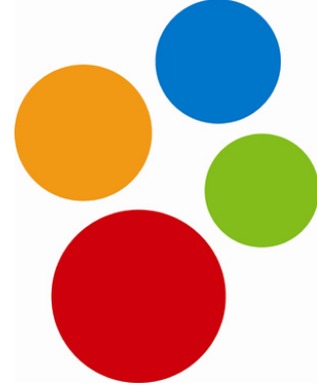
1. Caratteristiche minime cassonetti

1.1. *Contenitori per raccolta rifiuto da 120 lt*

- capacità 120 litri;
- attacco a pettine;
- dotati di coperchio con apertura a libro;
- colore corpo **grigio**;
- colore dei coperchi:
 - **verde** (rifiuto indifferenziato)
 - **azzurro** (imballaggi leggeri);
- in polietilene ad alta densità (HDPE);
- prodotti nel rispetto della norma UNI EN840;
- dotati di due ruote in gomma piena di diametro 200 mm montate su assale in acciaio zincato;
- dotati di alloggiamento per trasponder;
- dotati di 4 adesivi rifrangenti montati su ogni lato del corpo a norma rispetto al codice della strada;
- peso non inferiore a 5,00 kg (**al netto** di ruote e assale, non sono ammesse, a pena di esclusione, tolleranze di peso in diminuzione del minimo richiesto);
- spessore del corpo non inferiore a 3,0 mm;
- spessore del coperchio non inferiore a 2,0 mm;
- personalizzazione del coperchio del cassonetto con termostampa riportante la scritta:
 - “AMNU S.p.A.” - “SECCO RESIDUO” per il coperchio verde;
 - “AMNU S.p.A.” - “IMBALLAGGI LEGGERI” per il coperchio azzurro.

1.2. *Contenitori per raccolta rifiuto da 240 lt*

- capacità 240 litri;
- attacco a pettine;
- dotati di coperchio con apertura a libro;
- colore corpo **grigio**;
- colore dei coperchi:
 - **verde** (rifiuto indifferenziato)
 - **azzurro** (imballaggi leggeri);
- in polietilene ad alta densità (HDPE);
- prodotti nel rispetto della norma UNI EN840;
- dotati di due ruote in gomma piena di diametro 200 mm montate su assale in acciaio zincato;
- dotati di alloggiamento per trasponder;
- dotati di 4 adesivi rifrangenti montati su ogni lato del corpo a norma rispetto al codice della strada;
- peso non inferiore a 7,50 kg (**al netto** di ruote e assale, non sono ammesse, a pena di esclusione, tolleranze di peso in diminuzione del minimo richiesto);
- spessore del corpo non inferiore a 3,0 mm;
- spessore del coperchio non inferiore a 2,0 mm;



- personalizzazione del coperchio del cassonetto con termostampa riportante la scritta:
 - “AMNU S.p.A.” - “SECCO RESIDUO” per il coperchio verde;
 - “AMNU S.p.A.” - “IMBALLAGGI LEGGERI” per il coperchio azzurro.

1.3. Contenitori per raccolta di imballaggi in vetro da 360 lt

- capacità 360 litri;
- attacco a pettine;
- dotati di coperchio con apertura a libro;
- colore **verde**;
- in polietilene ad alta densità (HDPE);
- prodotti nel rispetto della norma UNI EN840;
- dotati di due ruote in gomma piena di diametro 300 mm montate su assale in acciaio zincato;
- dotati di alloggiamento per trasponder;
- dotati di 4 adesivi rifrangenti montati su ogni lato del corpo a norma rispetto al codice della strada;
- peso non inferiore a 10,50 kg (**al netto** di ruote e assale, non sono ammesse a pena esclusione tolleranze di peso in diminuzione del peso minimo richiesto);
- spessore del corpo non inferiore a 3,0 mm;
- spessore del coperchio non inferiore a 3,0 mm;
- dotati di foro sul coperchio con rosone in gomma di diametro compreso tra 200 e 250 mm;
- personalizzazione del corpo del cassonetto con termostampa riportante la scritta “IMBALLAGGI IN VETRO”

1.4. Contenitori per raccolta rifiuti da 1100 lt

- capacità 1.100 litri;
- attacco a maschio DIN e a pettine frontale;
- dotati di coperchio realizzato in unico pezzo con apertura a libro;
- colore corpo cassonetto **grigio**;
- colore coperchio:
 - **giallo** (raccolta cartoni);
 - **verde** (secco residuo);
 - **azzurro** (imballaggi leggeri);
- prodotti nel rispetto della norma UNI EN840;
- in polietilene ad alta densità (HDPE);
- dotati di quattro ruote in gomma piena di diametro 200 mm girevoli a 360°, di cui almeno quelle montate anteriormente munite di dispositivo di frenatura a pedale standard;
- dotati di 4 adesivi rifrangenti montati su ogni lato del corpo a norma rispetto al codice della strada;
- peso non inferiore a 30,00 kg (**al netto** delle ruote e parti metalliche asportabili, non sono ammesse a pena esclusione tolleranze di peso in diminuzione del minimo richiesto);
- spessore del corpo non inferiore a 4,5 mm;
- spessore del coperchio non inferiore a 3,5 mm.