


ALLEGATO 6  
ATO NAPOLI 1  
PIANO D'AMBITO PER LA GESTIONE  
INTEGRATA DEI RIFIUTI URBANI  
MONITORAGGIO



## **FRAZIONE ORGANICA E VERDE**

### **CARATTERISTICHE CONTENITORI FAMILIARI DA 30 LT**

- Capacità 30 litri;
- Polipropilene riciclabile al 100 %;
- Forma tronco piramidale a base rettangolare con spigoli arrotondati e dotato di vaschetta di contenimento per la raccolta dell'eventuale liquido in eccesso;
- Assoluta assenza di parti taglienti e spigoli vivi;
- Coperchio incernierato sul corpo che ne permette l'apertura a 270°;
- Colore marrone, norma UNI 11686/2017 sui Waste Visual Elements;
- Superficie interna ed esterna completamente liscia;
- Maneggevole con presa sul fondo per consentire un agile svuotamento e manico stampato secondo il metodo gas injection, garantendo resistenza ed elasticità;
- Stampaggio ad iniezione che garantisce la resistenza agli urti;
- Sistema antirandangismo;
- I contenitori sono da intendersi con RFID.



## FRAZIONE ORGANICA E VERDE

### CARATTERISTICHE CONTENITORI CARRELLATI PER CONDOMINI E UTENZE NON DOMESTICHE DA LT. 120 A 360

- Capacità 120/360 litri;
- HPDE indeformabile e resistente ai raggi UV, agli agenti chimici e biologici;
- Forma tronco piramidale a base rettangolare;
- Assenza di parti taglienti e spigoli vivi;
- Conforme e certificato di qualità costruzione - Norme UNI EN 840;
- Coperchio incerniato sul corpo del contenitore che ne permettono l'apertura a 270°;
- Struttura a tenuta evitando infiltrazioni d'acqua e di insetti e per limitare la fuoriuscita di cattivi odori;
- Attacco a pettine per presa frontale per sollevamento e svuotamento;
- Colore marrone, norma UNI 11686/2017 sui Waste Visual Elements
- Superficie interna ed esterna completamente liscia;
- Stampa a caldo corredata da scritte **"ATO NA 1 - SAD 3"**, stemma e segnaletica stradale come da disposizioni di legge vigenti in materia, descrizione del rifiuto e numero progressivo;
- Stampaggio ad iniezione che garantisce la resistenza agli urti;
- Aspetto estetico gradevole;
- Facilità di utilizzo da parte degli utenti;
- Silenziosità d'impiego;
- Chiusura a chiave;
- Garanzia di stazionamento anche su pendenza minima del 10%.



## **IMBALLAGGI IN CARTA E CARTONE**

### **CARATTERISTICHE CONTENITORI FAMILIARI DA 30 LT**

- Capacità 30 litri;
- Polipropilene riciclabile al 100 %;
- Forma tronco piramidale a base rettangolare con spigoli arrotondati e dotato di vaschetta di contenimento per la raccolta dell'eventuale liquido in eccesso;
- Assoluta assenza di parti taglienti e spigoli vivi;
- Coperchio incernierato sul corpo che ne permette l'apertura a 270°;
- Colore BLU, norma UNI 11686/2017 sui Waste Visual Elements;
- Superficie interna ed esterna completamente liscia;
- Maneggevole con presa sul fondo per consentire un agile svuotamento e manico stampato secondo il metodo gas injection, garantendo resistenza ed elasticità;
- Stampaggio ad iniezione che garantisce la resistenza agli urti;
- Sistema antirandagismo;
- I contenitori sono da intendersi con RFID.



## **IMBALLAGGI IN CARTA E CARTONE CARATTERISTICHE CONTENITORI CARRELLATI PER CONDOMINI E UTENZE NON DOMESTICHE**

- Capacità 120/360 litri;
- HPDE indeformabile e resistente ai raggi UV e agenti chimici;
- Forma tronco piramidale a base rettangolare;
- Assoluta assenza di parti taglienti e spigoli vivi;
- Conforme e certificato di qualità alle norme UNI EN 840;
- Coperchio incerniato sul corpo del contenitore che ne permettono l'apertura a 270°;
- Struttura a tenuta evitando infiltrazioni d'acqua e di insetti e per limitare la fuoriuscita di cattivi odori;
- Attacco a pettine per presa frontale idoneo al sollevamento e lo svuotamento;
- Colore BLU, norma UNI 11686/2017 sui Waste Visual Elements;
- Superficie interna ed esterna completamente liscia;
- Stampa a caldo corredati da scritte "**ATO NA 1 - SAD 3**", stemma ed altre scritte e pittogrammi e segnaletica stradale come da disposizioni di legge vigenti in materia, descrizione del rifiuto e numero progressivo;
- Stampaggio ad iniezione che garantisce la resistenza agli urti;



## **IMBALLAGGI VETRO**

### **CARATTERISTICHE CONTENITORI FAMILIARI**

- Capacità 30 litri;
- Polipropilene riciclabile al 100%;
- Forma tronco piramidale a base rettangolare con spigoli arrotondati e dotato di vaschetta di contenimento per la raccolta dell'eventuale liquido in eccesso;
- Assoluta assenza di parti taglienti e spigoli vivi;
- Coperchio incernierato sul corpo che ne permette l'apertura a 270°;
- Colore VERDE, norma UNI 11686/2017 sui Waste Visual Elements
- Superficie interna ed esterna completamente liscia;
- Maneggevole con presa sul fondo per consentire un agile svuotamento e manico stampato secondo il metodo gas injection, garantendo resistenza ed elasticità;
- Stampaggio ad iniezione che garantisce la resistenza agli urti;
- Sistema antirandagismo;
- I contenitori sono da intendersi con RFID.



## **IMBALLAGGI VETRO**

### **CARATTERISTICHE CONTENITORI CARRELLATI PER CONDOMINI E UTENZE NON DOMESTICHE**

- Capacità 120/360 litri;
- HPDE indeformabile e resistente ai raggi UV, agli agenti chimici e biologici;
- Forma tronco piramidale a base rettangolare;
- Assoluta assenza di parti taglienti e spigoli vivi;
- Conforme e certificato di qualità costruzione secondo norme UNI EN 840;
- Coperchio dotato di foro per il passaggio utile di Ø 200mm;
- Struttura a tenuta evitando infiltrazioni d'acqua e di insetti e per limitare la fuoriuscita di cattivi odori;
- Attacco a pettine per presa frontale idoneo al sollevamento e lo svuotamento;
- Colore VERDE, norma UNI 11686/2017 sui Waste Visual Elements
- Superficie interna ed esterna completamente liscia;
- Stampa a caldo corredata da scritte **"ATO NA 1 - SAD 3"**, stemma ed altre scritte e pittogrammi e segnaletica stradale come da disposizioni di legge vigenti in materia, descrizione del rifiuto e numero progressivo;
- Stampaggio ad iniezione che garantisce la resistenza agli urti.



## **IN PLASTICA E METALLI SPECIFICHE TECNICHE SACCHI**

- Sacchi in polietilene bassa densità (LDPE riciclato additivato con LLDPE);
- Capacità da 110 litri;
- Resistenti ai liquidi, alle sollecitazioni meccaniche e all'invecchiamento;
- Norme di riferimento: - UNI EN 7315 (Specifiche per sacchi polietilene raccolta rifiuti solidi);
- Tipologia materiale: materia prima LDPE riciclato additivato con LLDPE vergine (idoneo per acquisti "verdi" per le Pubbliche Amministrazioni) ad alta resistenza ed elasticità;
- Spessore 19 micron, corrispondente a circa 21 gr/sacco;
- Colore: GIALLO





## IMBALLAGGI IN PLASTICA E METALLI CARATTERISTICHE CONTENITORI CARRELLATI PER CONDOMINI E UTENZE NON DOMESTICHE

- Capacità 120/360 litri;
- HPDE indeformabile e resistente ai raggi UV, agli agenti chimici e biologici;
- Forma tronco piramidale a base rettangolare;
- Assoluta assenza di parti taglienti e spigoli vivi;
- Conforme e certificato di qualità costruzione secondo norme UNI EN 840;
- Coperchio incerniato sul corpo del contenitore che ne permettono l'apertura a 270°;<
- Struttura a tenuta evitando infiltrazioni d'acqua e di insetti e per limitare la fuoriuscita di cattivi odori;
- Attacco a pettine per presa frontale idoneo al sollevamento e lo svuotamento;
- Colore GIALLO, norma UNI 11686/2017 sui Waste Visual Elements;
- Superficie interna ed esterna completamente liscia;
- Stampa a caldo corredata da scritte **"ATO NA 1 – SAD 3"**, stemma ed altre scritte e pittogrammi e segnaletica stradale come da disposizioni di legge vigenti in materia, descrizione del rifiuto e numero progressivo;
- Stampaggio ad iniezione che garantisce la resistenza agli urti.
- I contenitori sono da intendersi con RFID.



## **FRAZIONE RESIDUALE**

### **CARATTERISTICHE CONTENITORI CARRELLATI PER CONDOMINI E UTENZE NON DOMESTICHE**

- Capacità 120/360 litri;
- HPDE indeformabile e resistente ai raggi UV, agli agenti chimici e biologici;
- Forma tronco piramidale a base rettangolare;
- Assoluta assenza di parti taglienti e spigoli vivi;
- Conforme e certificato di qualità costruzione secondo norme UNI EN 840;
- Coperchio incerniato sul corpo del contenitore che ne permettono l'apertura a 270°;
- Struttura a tenuta evitando infiltrazioni d'acqua e di insetti e per limitare la fuoriuscita di cattivi odori;
- Attacco a pettine per presa frontale idoneo al sollevamento e lo svuotamento;
- Colore GRIGIO, norma UNI 11686/2017 sui Waste Visual Elements
- Superficie interna ed esterna completamente liscia;
- Stampa a caldo corredati da scritte **"ATO NA 1 - SAD 3"**, stemma ed altre scritte e pittogrammi e segnaletica stradale come da disposizioni di legge vigenti in materia, descrizione del rifiuto e numero progressivo;
- Stampaggio ad iniezione che garantisce la resistenza agli urti;



## **FRAZIONE RESIDUALE SPECIFICHE TECNICHE SACCHI**

- Sacchi in polietilene bassa densità (LDPE riciclato additivato con LLDPE);
- Capacità da 120 litri per frazione residuale indifferenziata;
- Resistenti ai liquidi, alle sollecitazioni meccaniche e all'invecchiamento;
- Norme di riferimento: - UNI EN 7315 (Specifiche per sacchi polietilene raccolta rifiuti solidi);
- Tipologia materiale: materia prima LDPE riciclato additivato con LLDPE vergine (idoneo per acquisti "verdi" per le Pubbliche Amministrazioni) ad alta resistenza ed elasticità;
- Spessore 19 micron, corrispondente a circa 21 gr/sacco;
- Colore: GRIGIO.