

CARATTERISTICHE TECNICHE BUSTE:

ORGANICO 12 LT:

- sacchi biodegradabili in mater-bi vergine, lt. 12;
- misure: almeno cm 45X45 – tolleranza +/- 3%;
- colore: naturale neutro opalino;
- peso: gr. 21/MCc.a. Tolleranza +/-1 grammo - con legaccio;
- confezione: rotoli da 20 pz tenuti da fascetta di carta gommata;
- volume minimo: 12 litri (tolleranza massima +/- 3% verificata sul totale della fornitura);
- garanzia di uso di prodotto 100% biodegradabile e compostabile, senza aggiunta di additivi non biodegradabili;
- rispetto del capitolato tecnico sui sacchi, che prevede il superamento di test meccanici secondo norme UNI 11185 “Metodo di prova dei sacchetti di materia plastica biodegradabile e compostabile per la raccolta della frazione organica dei rifiuti solidi urbani”;
- stampa: personalizzata con ns. logo;
- Conformità alle disposizioni dell’art.2 “Disposizione in materia di commercializzazione di sacchi per asporto merci nel rispetto dell’ambiente” della L.n.28/12.
- Rispetto della norma UNI EN 13432
- Rispetto della norma UNI EN 10785

PLASTICA - LT. 90:

- sacchi in polietilene alta densità (HDPE) estrusione composita con LLPDE, ad alta resistenza ed elasticità;
- misure: cm. 70X90 c.a. (soffietti compresi) – tolleranza +/-3;
- colore: giallo;
- peso gr. 23 c.a. - tolleranza +/- 2 grammi – legaccio: si;
- confezione: da 30 pz. in mazze piegate tenuti da fascetta di carta gommata;
- volume minimo: 90 litri (tolleranza massima +/- 3% verificata sul totale della fornitura);
- rispetto del capitolato tecnico sui sacchi, che prevede il superamento di test meccanici secondo norme UNI EN 13592:08 “Sacchi di plastica per la raccolta dei rifiuti domestici – Tipi, requisiti e metodi di prova”;
- stampa: personalizzata con ns. logo;



- Conformità alle disposizioni dell'art.2 "Disposizione in materia di commercializzazione di sacchi per asporto merci nel rispetto dell'ambiente" della L.n.28/12.

PLASTICA - LT 50:

- sacchi in polietilene alta densità (HDPE) estrusione composita con LLPDE, ad alta resistenza ed elasticità;
- misure : cm. 70X70 c.a. (soffietti compresi) – tolleranza +/-3%,
- colore : giallo;
- peso gr. 15 c.a. - tolleranza +/- 2 grammi – legaccio: si – adatti per contenitori da 50 lt
- confezione: da 50 pz. in mazze piegate tenuti da fascetta di carta gommata
- rispetto del capitolato tecnico sui sacchi, che prevede il superamento di test meccanici secondo norme UNI EN 13592:08 "Sacchi di plastica per la raccolta dei rifiuti domestici – Tipi, requisiti e metodi di prova";
- stampa: personalizzata con ns. logo;
- Conformità alle disposizioni dell'art.2 "Disposizione in materia di commercializzazione di sacchi per asporto merci nel rispetto dell'ambiente" della L.n.28/12.
- Rispetto della norma UNI EN 13432
- Rispetto della norma UNI EN 10785

ORGANICO 120 LT:

- sacchi biodegradabili in mater-bi vergine, lt. 120;
- misure: almeno 95x120 c.a. (soffietti compresi) – tolleranza +/- 3%;
- colore: naturale neutro opalino;
- peso: gr. 26/Mq c.a. Tolleranza +/- 4%
- confezione: rotoli da 20 pz tenuti da fascetta di carta gommata senza legaccio;
- volume minimo: 120 litri (tolleranza massima +/- 3% verificata sul totale della fornitura);
- garanzia di uso di prodotto 100% biodegradabile e compostabile, senza aggiunta di additivi non biodegradabili;
- rispetto del capitolato tecnico sui sacchi, che prevede il superamento di test meccanici secondo norme UNI 11185 "Metodo di prova dei sacchetti di materia plastica biodegradabile e compostabile per la raccolta della frazione organica dei rifiuti solidi urbani";
- stampa: personalizzata con ns. logo;
- Conformità alle disposizioni dell'art.2 "Disposizione in materia di commercializzazione di

fl

sacchi per asporto merci nel rispetto dell'ambiente" della L.n.28/12.

- Rispetto della norma UNI EN 13432
- Rispetto della norma UNI EN 10785

ORGANICO 240 LT:

- sacchi biodegradabili in mater-bi vergine, lt. 240;
- misure: almeno 125x145 c.a. (soffietti compresi) – tolleranza +/- 3%;
- colore: naturale neutro opalino;
- peso: gr. 26/Mq c.a. Tolleranza +/- 4%
- confezione: rotoli da 20 pz tenuti da fascetta di carta gommata senza legaccio;
- volume minimo: 240 litri (tolleranza massima +/- 3% verificata sul totale della fornitura);
- garanzia di uso di prodotto 100% biodegradabile e compostabile, senza aggiunta di additivi non biodegradabili;
- rispetto del capitolato tecnico sui sacchi, che prevede il superamento di test meccanici secondo norme UNI 11185 “Metodo di prova dei sacchetti di materia plastica biodegradabile e compostabile per la raccolta della frazione organica dei rifiuti solidi urbani”;
- stampa: personalizzata con ns. logo;
- Conformità alle disposizioni dell'art.2 “Disposizione in materia di commercializzazione di sacchi per asporto merci nel rispetto dell'ambiente” della L.n.28/12.
- Rispetto della norma UNI EN 13432
- Rispetto della norma UNI EN 10785

TE.AM. TERAMO AMBIENTE S.p.A.
Via Melchiorre De'lico, 73 - 64100 Teramo
Partita IVA: 00214920673

SCHEMA TECNICA SACCHETTO CARTA 45 litri

Sacchetto a fondo piatto, utilizzabile per la raccolta della carta

Formato Base: almeno 40x60+18 cm, almeno 100 g/mq
 Capacità del formato: 45 litri
 Confezione: scatole da 250 pezzi/cad in mazzette alternate da 50 pz
 Consegna: pallet imballati e ristenti per l'esterno

Materiali: - Carta Kraft Avana SE riciclata o pura cell.

Caratteristiche tecniche carta:

- Grammatatura (gr/m ²)	70	DIN EN ISO 536 – 08.9
- Resistenza Allungamento md (N)	>70	DIN EN ISO 1924 T2 – 04.95
- Resistenza Allungamento cd (N)	>25	
- Resistenza Allungamento md (m)	>6800	
- Resistenza Allungamento cd (m)	>2400	
- Resistenza Allungamento av (m)	>4600	
- Rapporto cd/md (%)	>30	
- Wet-strenght (%)	20 +/- 5	DIN ISO 3781 – 10.94
- Scoppio ass. (kPa)	> 175	DIN ISO 2758 – 12.86
- Scoppio rel. (kg/cm ²)	> 2,5	
- Sizing Cobb 60 (g/m ²)	25 +/- 10	DIN EN 20535 – 09.94

-Colla a base acqua

-Inchiostro a base acqua. Colore nero con pigmento in fibra di carbone