

Scheda A2

SACCO IN POLIETILENE ALTA DENSITA' (HDPE) ESTRUSIONE COMPOSITA CON POLIETILENE A BASSA DENSITA' (LLDPE) PER LA RACCOLTA DIFFERENZIATA DI PLASTICA, ALLUMINIO E BANDA STAGNATA DI COLORE GIALLO

I sacchi forniti dovranno rispettare i seguenti requisiti:

- Materia prima : sacco in polietilene HDPE estrusione composita con LLDPE. Il sacco deve essere particolarmente adatto a contenere bottiglie e contenitori di plastica, piccoli imballaggi in plastica, lattine in alluminio, scatolette in banda stagnata di provenienza domestica e non domestica
- Dimensioni : altezza pari a cm 110, larghezza (semicirconferenza) pari a cm 72 (tolleranze +/- 3%)
- Peso : 23 gr. (tolleranze +/- 3%)
- Capacità : nominale lt 100
- Colore sacco : giallo semitrasparente
- Scritte sui sacchetti : stampa in continua; su una sola facciata come da allegato A2.1 (come da dimensioni indicate), marchio di fabbrica della ditta produttrice e lotto di produzione ai fini della tracciabilità
- Colore scritta: nero
- Confezione: in rotoli da 26 sacchi cadauno
- Imballo: scatole di cartone da 20 rotoli cad.
- Resistenza: i sacchi forniti dovranno superare tutte le verifiche d'idoneità previste dalla Norma UNI 13592:2017
- Spessore: i sacchi forniti dovranno superare tutte le verifiche d'idoneità previste dalla Norma UNI 13592:2017
- C.A.M. : come previsto dal decreto 7 aprile 2025, (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di raccolta e trasporto dei rifiuti urbani, del servizio di pulizia e spazzamento stradale, della fornitura dei relativi veicoli e dei contenitori e sacchetti per la raccolta dei rifiuti urbani), i sacchi forniti dovranno rispettare quanto indicato dal punto 4.1.4 : Caratteristiche di borse, sacchi e sacchetti (nello specifico : criterio, punti 2 e 5)