

CARATTERISTICHE TECNICHE DI PRODUZIONE

CASSONETTI (4 RUOTE) BIDONI CARRELLATI (2 RUOTE)

Il cassonetto viene prodotto mediante **stampaggio ad iniezione di polietilene** , con attrezzature e stampi dell'ultima generazione e materiali riciclabili non dannosi per l'ambiente.

Ai fini della fabbricazione, si utilizza polietilene ad alta densità, colorato in massa e stabilizzato contro l'azione combinata dell'acqua e delle radiazioni ultraviolette. Le proprietà dei materiali utilizzati nella fabbricazione ne mantengono invariate le dimensioni e rendono il prodotto altamente resistente e leggero arricchendolo di vantaggi quali: **la grande resistenza al carico nonostante il peso ridotto, la maneggevolezza e facilità di pulizia, una vasca dotata di scarico liquami, resistenza agli agenti atmosferici e a soluzioni acide o alcaline, funghi, detersivi, batteri,**

litri 660- litri 770 – 1000 – 1100



Litri 120 – litri 240 –litri 360



NORME E CERTIFICAZIONI

Certificazione **UNE EN ISO 9001** per i processi di progettazione e fabbricazione.

Certificazione **UNE EN ISO 14.001** per la gestione dei servizi ambientali.

Marchio **CE** con indicazione del livello sonoro ai sensi della Direttiva 2000/14/CE del Parlamento Europeo.

Certificazione **UN** per il trasporto di merci pericolose.

Fabbricato conformemente alla normativa europea **UNE EN 840**.

Certificato **GS** di omologazione del prodotto come da normativa europea **EN-840-1/2/3/5/6**





I Contenitori per la raccolta differenziata porta a porta (domestica)

Materiale prima in polipropilene copolimero (sia gli areati che i chiusi):

sacchetti biodegradabili per la raccolta differenziata dei rifiuti organici. Realizzati interamente in "Mater-Bi", l'innovativo materiale ecologico a base di amido di mais. Sono biodegradabili e compostabili, grazie alla loro capacità di trasformarsi in fertile concime, impermeabili, resistenti all'umidità e trattengono gli odori.

la materia prima vergine , garantisce più resistenza al sacco, e maggiore resistenza all'invecchiamento.
certificazioni: **Mater BI - VINCOTTE OK Compost - conforme alle norme EN 13432:2000**

oppure :

Sacchi biodegradabili MATER – BI - marchio “CIC” CONFORME ALLA NORMA UNI EN 13432

marchio MATER – Bi DI COLORE VERDE



I sacchi in polietilene vergine sono quelli ad alta densità (HDPE), estrusione composita con LLDPE, ad alta resistenza ed elasticità.

qualità è migliore e il sacco

migliore resistenza

colore chiaro trasparente

senza alcuna impurità

I sacchi in polietilene rigenerati passa densità (LDPE), con aggiunta di lineare per aumentare l'elasticità e la resistenza al peso .

Sacco semitrasparente

Colore non bene identificato

Resistenza scarsa anche se la grammatura aumenta

