## Buste Biodegradabili Maxi - Shoppers Biocompostabili (500 pezzi, 30+9+9x60 cm)

### Scheda Tecnica:

• Nome prodotto: Buste Biodegradabili Maxi - Shoppers Biocompostabili

Quantità: 500 pezzi

• Dimensioni:

o Larghezza totale: 30 cm

o **Soffietti laterali**: 9 cm per lato (totale 18 cm)

o Altezza: 60 cm

• Capacità: Circa 10-15 litri, variabile in base alla forma del contenuto

• Materiale: Biopolimeri compostabili (es. Mater-Bi o PLA)

Normativa: Conforme alla normativa EN 13432 per la compostabilità

• Colore: Generalmente trasparente opaco o verde (può variare in base al produttore)

- Spessore: Solitamente tra i 15 e 20 micron, sufficiente per trasportare carichi leggeri e medi
- Peso netto confezione: Circa 5-7 kg (500 pezzi)
- Chiusura: Manici a fagiolo rinforzati, adatti per un trasporto sicuro
- Riciclabilità: 100% biodegradabili e compostabili in impianti di compostaggio industriale

## Caratteristiche del Prodotto:

- **Biodegradabilità**: Realizzate con materiali biodegradabili che si decompongono naturalmente in ambiente compostabile, senza rilasciare microplastiche o sostanze tossiche.
- Certificazione EN 13432: Conforme agli standard europei per i prodotti compostabili.
  Questo significa che le buste possono essere smaltite in impianti di compostaggio industriale e si degradano entro 3-6 mesi in condizioni ottimali.
- **Resistenza**: Le buste sono progettate per resistere a carichi leggeri e medi, ideali per il trasporto di generi alimentari o articoli da supermercato.
- **Eco-sostenibili**: Compostabili e biodegradabili, aiutano a ridurre l'impatto ambientale rispetto alle buste in plastica tradizionali.

## Informazioni per l'Uso:

### 1. Uso comune:

- Perfette per negozi di alimentari, supermercati, e mercati, per trasportare prodotti come frutta, verdura, pane e articoli leggeri.
- o Ideali anche per uso domestico, per la raccolta di rifiuti organici che verranno smaltiti nell'umido, data la loro compostabilità.

#### 2. Smaltimento:

 Compostaggio: Dopo l'uso, possono essere smaltite con i rifiuti organici (umido) in aree dotate di impianti di compostaggio industriale, dove si decompongono in

- condizioni ottimali. Non adatte al compostaggio domestico poiché richiedono temperature più elevate per decomporsi completamente.
- Impianti di compostaggio: Possono essere conferite in strutture di compostaggio industriale dove si trasformano in compost utile per l'agricoltura.

## 3. Resistenza e utilizzo:

- Carico consigliato: Adatte a trasportare prodotti con peso leggero o medio. Non sono ideali per carichi molto pesanti o appuntiti, poiché il materiale è meno resistente rispetto alla plastica tradizionale.
- Uso ripetuto: Sebbene siano biodegradabili, le buste possono essere riutilizzate più volte per la spesa quotidiana o per la raccolta dei rifiuti organici, fino a che non iniziano a deteriorarsi.

### 4. Conservazione:

 Conservare le buste in un luogo asciutto e al riparo dalla luce solare diretta. Poiché sono biodegradabili, potrebbero iniziare a decomporsi se lasciate in ambienti troppo caldi o umidi per lunghi periodi.

# 5. Vantaggi ambientali:

- Sostenibilità: Essendo completamente biodegradabili e compostabili, queste buste rappresentano un'alternativa ecologica alle tradizionali buste in plastica. Non contribuiscono all'inquinamento da microplastiche e alla proliferazione di rifiuti non degradabili.
- Riduzione dell'impatto: Contribuiscono alla riduzione dell'impronta di carbonio poiché sono prodotte da risorse rinnovabili, come amido di mais o altre materie prime vegetali.

### Indicazioni d'Uso:

- Utilizzare per il trasporto di beni alimentari o come sacchi per la raccolta dell'organico.
- Evitare il trasporto di liquidi, poiché le buste biodegradabili non sono completamente impermeabili per lunghi periodi.
- Smaltire le buste negli appositi contenitori per i rifiuti organici o in impianti di compostaggio industriale.