



# #IAMGREEN

---

Linea completa di prodotti in  
materiali biodegradabili



**MAGRIS**

# 17 GOALS

Nel 2015, i leader mondiali hanno concordato 17 obiettivi per un mondo migliore entro il 2030. Questi obiettivi hanno il potere di porre fine alla povertà, combattere le disuguaglianze e fermare il cambiamento climatico. Guidati dagli obiettivi, spetta ora a tutti noi, governi, imprese, società civile e cittadini in generale, lavorare insieme per costruire un futuro migliore per tutti.

**8** DECENT WORK AND ECONOMIC GROWTH



**9** INDUSTRY, INNOVATION AND INFRASTRUCTURE



**10** REDUCED INEQUALITIES



**1** NO POVERTY



**11** SUSTAINABLE CITIES AND COMMUNITIES



**12** RESPONSIBLE CONSUMPTION AND PRODUCTION



**13** CLIMATE ACTION



**2** ZERO HUNGER



**3** GOOD HEALTH AND WELL-BEING



**4** QUALITY EDUCATION



**14** LIFE BELOW WATER



**5** GENDER EQUALITY



**6** CLEAN WATER AND SANITATION



**7** AFFORDABLE AND CLEAN ENERGY



**15** LIFE ON LAND



**16** PEACE AND JUSTICE STRONG INSTITUTION



**17** PARTNERSHIP FOR THE GOALS





## VIVERE ECOCONSAPEVOLMENTE

# L'AMBIENTE

La tutela dell'ambiente non è solo una scelta individuale. Il rispetto dell'ambiente sta diventando obiettivo primario per la Comunità Europea. Le ultime normative in materia regolano gli approvvigionamenti di appalti pubblici e privati.

Essere ecoconsapevoli significa scegliere prodotti alternativi nel rispetto dell'ambiente. Il gruppo Magris decide di porre il focus su soluzioni e procedure verdi, fissando nel bilancio sociale i target annuali da raggiungere. Obiettivo è offrire alla propria clientela una gamma completa di prodotti green, sostenibili ed efficaci.

### Biodegradabile

Un prodotto che, a contatto con microrganismi presenti nel calore, ossigeno ed umidità, si decompone formando acqua e Co2 senza effetti nocivi per l'ambiente. Questa trasformazione avviene in un periodo di breve durata rispetto al tempo umano.



### Compostabile

Un prodotto che dopo l'uso si trasforma in compost, ricco di composti umidi. Se compostabile, la referenza è anche biodegradabile ed in generale il processo viene effettuato in uno stabilimento industriale.



### Rinnovabile

Una risorsa naturale che si rigenera nel breve termine.



### Riciclabile

Un rifiuto che può essere introdotto nel ciclo produttivo, riducendo la produzione di scarti.



### PLA e CPLA



Il PLA è un acido polilattico o polilattide: un polimero biodegradabile derivato dall'amido di mais. Il CPLA è una lega ottenuta dall'unione del PLA e di altre materie prime biodegradabili.



### Bagassa



E' il residuo fibroso della canna da zucchero, composta principalmente dalla cellulosa della pianta.



### rPET



Pet riciclato proveniente dall'industria alimentare. Il flacone viene frantumato e lavato per poi essere riutilizzato come base per la produzione di rPET.



### OK Compost



Prodotto garantito biodegradabile nell'impianto industriale di compostaggio che soddisfa i requisiti stabiliti dalla direttiva UE in materia di imballaggi.



### Polpa di cellulosa



Composto di origine vegetale realizzata con fibre vergini di scarto dalla lavorazione della canna da zucchero e del bamboo, quindi biodegradabile e compostabile al 100%.



### PSM



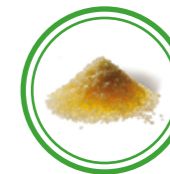
Resina termoplastica realizzata con amido modificato attraverso enzimi e cellulosa per aumentarne la resistenza, la repellenza all'acqua, e per renderlo a prova di olio e meno fragile.



### Mater-Bi



Il Mater-Bi deriva da materie prime rinnovabili di origine agricola e provenienti da amido non geneticamente modificato.



### Foglia di palma



Foglie di palma di Betel (India), che si staccano naturalmente dalle piante durante il loro normale ciclo di rinnovamento, lavate e pressate ad alta temperatura.



# INDICE

## BICCHIERI

|                      |   |
|----------------------|---|
| BICCHIERI PLA        | 8 |
| BICCHIERI CARTONCINO | 9 |

## TAZZE

|                   |    |
|-------------------|----|
| TAZZE CARTONE/PLA | 11 |
| COPERCHI TAZZE    | 12 |

## POSATE

|                |    |
|----------------|----|
| FORCHETTA PSM  | 14 |
| CUCCHIAINO PSM | 14 |
| CUCCHIAIO PSM  | 14 |
| COLTELLO PSM   | 15 |
| BIS/TRIS PSM   | 15 |

## PIATTI

|                               |    |
|-------------------------------|----|
| PIATTI POLPA DI CELLULOSA     | 16 |
| PIATTO QUADRATO BAGASSA       | 19 |
| FINGERFOOD POLPA DI CELLULOSA | 19 |
| PAGODA IN LEGNO DI PINO       | 20 |
| VASSOIO POLPA DI CELLULOSA    | 20 |
| PIATTI IN FOGLIA DI PALMA     | 21 |
| PIATTO BISCOPARTO PLA         | 22 |

## CIOTOLE

|                               |    |
|-------------------------------|----|
| INSALATIERE BAGASSE           | 23 |
| COPERCHI rPET INSALATIERE     | 24 |
| BOLIO BAGASSE                 | 24 |
| CIOTOLA AMAZONICA BAGASSE     | 25 |
| CONTENITORE PLA CON COPERCHIO | 25 |
| VASCHETTA POLPA DI CELLULOSA  | 25 |
| SCATOLA MEAL BAGASSA 475ML    | 26 |
| SCATOLA MEAL BAGASSA 1000ML   | 26 |

## TOVAGLIETTE

|                     |    |
|---------------------|----|
| TOVAGLIE            | 27 |
| TOVAGLIETTE         | 27 |
| TOVAGLIETTE PIEGATE | 28 |

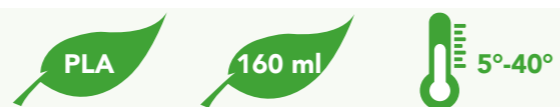
## SACCHI

|                         |    |
|-------------------------|----|
| SHOPPER MATER-BI        | 29 |
| SHOPPER MATER-BI ECOBAG | 29 |
| SACCHI MATER-BI         | 29 |

## ACCESSORI

|                                |    |
|--------------------------------|----|
| PALETTINA CAFFÈ LEGNO          | 30 |
| CANNUCCE PLA                   | 30 |
| CANNUCCIA NERA IN CARTA        | 31 |
| BACCHETTE CINESI LEGNO         | 31 |
| SPIEDINO LEGNO DI BAMBÙ        | 32 |
| FORCHETTINA A 2 PUNTE IN LEGNO | 32 |
| CONTENITORE SALSE PLA          | 32 |





Bevande fresche e tiepide 5-40°

### BICCHIERE PLA 160ML TRASPARENTE CF20X50PZ

Prodotto derivato dall'amido di mais, completamente biodegradabile e compostabile. Idoneo al contatto con gli alimenti secchi, grassi, acquosi, lattiero caseari, acidi e alcolici. Da non utilizzare in forni tradizionali o a microonde. Non adatto alla cottura.

codice **M0015412**

u.m. **CT**



Bevande fresche e calde sino a 70°

### BICCHIERE CARTONCINO 118ML CF20X50PZ

Bicchiere in cartoncino con lamina interna in PLA. Compostabile e riciclabile. Di colore bianco, diametro 6 cm.

codice **M0002160**

u.m. **CT**



Bevande fresche e tiepide 5-40°

### BICCHIERE PLA 250CC TRASPARENTE CF20X50PZ

Prodotto derivato dall'amido di mais, completamente biodegradabile e compostabile. Idoneo al contatto con gli alimenti secchi, grassi, acquosi, lattiero caseari, acidi e alcolici. Da non utilizzare in forni tradizionali o a microonde. Non adatto alla cottura.

codice **M0015426**

u.m. **CT**



Bevande fresche e calde sino a 70°

### BICCHIERE CARTONCINO 177ML CF20X50PZ

Bicchiere in cartoncino con lamina interna in PLA. Compostabile e riciclabile. Di colore bianco, diametro 7 cm.

codice **M0002161**

u.m. **CT**



Bevande fresche e tiepide 5-40°

### BICCHIERE PLA 390ML TRASPARENTE CF20X50PZ

Prodotto derivato dall'amido di mais, completamente biodegradabile e compostabile. Idoneo al contatto con gli alimenti secchi, grassi, acquosi, lattiero caseari, acidi e alcolici. Da non utilizzare in forni tradizionali o a microonde. Non adatto alla cottura.

codice **M0015427**

u.m. **CT**



Bevande fresche e calde sino a 70°

### BICCHIERE CARTONCINO 237ML CF20X50PZ

Bicchiere in cartoncino con lamina interna in PLA. Compostabile e riciclabile. Di colore bianco, diametro 8 cm.

codice **M0002162**

u.m. **CT**



Bevande fresche e calde sino a 70°

**BICCHIERE CARTONCINO 296ML CF20X50PZ**

Bicchieri in cartoncino con lamina interna in PLA. Compostabile e biodegradabile. Di colore bianco, diametro 8 cm.

codice **M0002163**

u.m. **CT**



Bevande calde max 100°

**TAZZA CARTONE/PLA 12CL CF36X45PZ**

Tazza per bibite calde in cartone con lamina interna in PLA. Proveniente da risorse rinnovabili e biodegradabile. Di colore marrone, decorata. Adatto a temperature di max 100°.

codice **M0009557**

u.m. **CT**



Bevande calde max 100°

**TAZZA CARTONE/PLA 24CL CF20X40PZ**

Tazza per bibite calde in cartone con lamina interna in PLA. Proveniente da risorse rinnovabili e biodegradabile. Di colore marrone, decorata. Adatto a temperature di max 100°.

codice **M0009558**

u.m. **CT**



Bevande calde max 100°

**TAZZA CARTONE/PLA 35CL CF16X50PZ**

Tazza per bibite calde in cartone con lamina interna in PLA. Proveniente da risorse rinnovabili e biodegradabile. Di colore marrone, decorata. Adatto a temperature di max 100°.

codice **M0009559**

u.m. **CT**



Bevande calde max 90°

### TAZZA TRIPLA PARETE CARTONE/PLA CF20X25PZ

Tazza per bibite calde con tripla parete in cartone e lamina interna in PLA. Proveniente da risorse rinnovabili e biodegradabile. Di colore marrone. Adatto a temperature di max 100°.

codice **M0009425 (240 ML)**  
codice **M00017953 (470 ML)**

u.m. **CT**  
u.m. **CT**



Bevande calde max 100°

### COPERCHIO TAZZA CPLA 240ML CF16X50PZ

Prodotto completamente biodegradabile e compostabile. Di colore bianco. Adatto a temperature di max 100°. Compatibile con tazza 240 ml cod. DU161197.

codice **M0009662**

u.m. **CT**



Bevande calde max 100°

### COPERCHIO TAZZA CPLA 24CL CF20X40PZ

Prodotto completamente biodegradabile e compostabile. Di colore bianco. Adatto a temperature di max 100°. Compatibile con tazza 24 cl cod. DU170634.

codice **M0009560**

u.m. **CT**



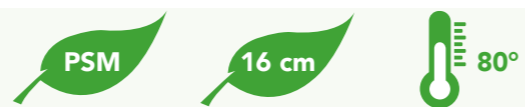
Bevande calde max 100°

### COPERCHIO TAZZA CPLA 35CL CF16X50PZ

Prodotto completamente biodegradabile e compostabile. Di colore bianco. Adatto a temperature di max 100°. Compatibile con tazza 35 cl cod. DU170635.

codice **M0009561**

u.m. **CT**



Prodotto resistente al calore fino a 80°

**FORCHETTA PSM CF20X50PZ**

Prodotti con una resina termoplastica: realizzato con amido modificato di origine vegetale biodegradabile. Idoneo al contatto alimentare e adatto per uso in micronde e surgelatore.

codice **M0013884**

u.m. **CT**



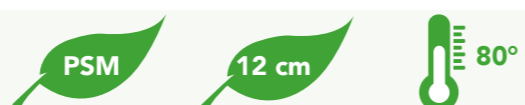
Prodotto resistente al calore fino a 80°

**COLTELLO PSM CF20X50PZ**

Prodotti con una resina termoplastica: realizzato con amido modificato di origine vegetale biodegradabile. Idoneo al contatto alimentare e adatto per uso in micronde e surgelatore.

codice **M0013885**

u.m. **CT**



Prodotto resistente al calore fino a 80°

**CUCCHIAINO PSM CF15X100PZ**

Prodotti con una resina termoplastica: realizzato con amido modificato di origine vegetale biodegradabile. Idoneo al contatto alimentare e adatto per uso in micronde e surgelatore.

codice **M0013887**

u.m. **CT**



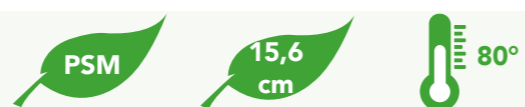
Prodotto resistente al calore fino a 80°

**BIS PSM CON TOVAGLIOLO CT 500 PZ**

Prodotti con una resina termoplastica: realizzato con amido modificato di origine vegetale biodegradabile. Idoneo al contatto alimentare e adatto per uso in micronde e surgelatore. Film in Pe non biodegradabile.

codice **M0013883**

u.m. **CT**



Prodotto resistente al calore fino a 80°

**CUCCHIAIO PSM CF20X50PZ**

Prodotti con una resina termoplastica: realizzato con amido modificato di origine vegetale biodegradabile. Idoneo al contatto alimentare e adatto per uso in micronde e surgelatore.

codice **M0013886**

u.m. **CT**



Prodotto resistente al calore fino a 80°

**TRIS PSM CON TOVAGLIOLO CT 500**

Tris composto da forchetta, cucchiaio, coltello e tovagliolo realizzato con carta riciclata. Utilizzabile con cibi caldi e freddi. Idoneo al contatto alimentare e adatto per uso in micronde e surgelatore. Film in PE non biodegradabile.

codice **M0013888**

u.m. **CT**





Prodotto resistente al calore fino a 70°

**PIATTO PIANO POLPA DI CELLULOSA Ø 18CM  
CF20X50PZ**

Prodotto con materiale naturale al 100%, idoneo al contatto con gli alimenti. Biodegradabile e compostabile. Prodotto adatto al forno a microonde per max 90 s a 600w.

codice **M0002173**

u.m. CT



Prodotto resistente al calore fino a 70°

**PIATTO FONDO CIOTOLA POLPA DI CELLULOSA Ø  
19CM 14GR CF20X50PZ**

Prodotto con materiale naturale al 100%, idoneo al contatto con gli alimenti. Biodegradabile e compostabile. Prodotto adatto al forno a microonde per max 3 m a 800w.

codice **M0021372**

u.m. CT



Prodotto resistente al calore fino a 70°

**PIATTO PIANO POLPA CELLULOSA Ø 22CM 13GR  
CF8X125PZ**

Prodotto con materiale naturale al 100%, idoneo al contatto con gli alimenti. Biodegradabile e compostabile. Prodotto adatto al forno a microonde per max 60 s a 400w e al congelatore.

codice **M0002159**

u.m. CT



Prodotto resistente al calore fino a 70°

**PIATTO BISCOMPARTO POLPA DI CELLULOSA  
Ø 22CM 13GR CF8X125PZ**

Prodotto con materiale naturale al 100%, idoneo al contatto con gli alimenti. Biodegradabile e compostabile. Prodotto adatto al forno a microonde per max 60 s a 400w e al congelatore.

codice **M0002158**

u.m. CT



Prodotto resistente al calore fino a 70°

**PIATTO FONDO CIOTOLA POLPA DI CELLULOSA  
40CL Ø 18CM 10GR CF20X50PZ**

Prodotto con materiale naturale al 100%, idoneo al contatto con gli alimenti. Biodegradabile e compostabile. Prodotto adatto al forno a microonde per max 60 s a 400w e al congelatore.

codice **M0002157**

u.m. CT



Prodotto resistente al calore fino a 70°

**PIATTO TRISCOMPARTO POLPA DI CELLULOSA  
Ø 26CM CF10X50PZ**

Prodotto con materiale naturale al 100%, idoneo al contatto con gli alimenti. Biodegradabile e compostabile. Prodotto adatto al forno a microonde per max 90 s a 600w.

codice **M0002146**

u.m. CT



Prodotto resistente al calore fino a 70°

**PIATTO PIZZA POLPA DI CELLULOSA Ø 32CM 38GR CF6X50PZ**

Piatto piano pizza in polpa di cellulosa. Colore bianco, forma rotonda, diametro 32 cm. Adatti al forno e al congelatore, alta resistenza all'olio e all'acqua, biodegradabili e compostabili. Cartone composto da 6 confezioni da 50 pezzi.

codice **M0002147**

u.m. **CT**



Prodotto resistente al calore fino a 70°

**PIATTO OVALE POLPA DI CELLULOSA 26X19CM 16GR CF8X125PZ**

Piatto ovale in polpa di cellulosa di colore bianco, 26x19 cm, peso 16 gr, confezionati in busta in LDPE. Adatto al forno a microonde e al congelatore. Alta resistenza all'olio e all'acqua; rigido e resistente. Biodegradabile e compostabile. Cartone composto da 8 confezioni da 125 pezzi.

codice **M0002153**

u.m. **CT**



Prodotto resistente al calore fino a 70°

**PIATTO QUADRATO POLPA DI CELLULOSA 20X20CM 16GR CF8X125PZ**

Piatto quadrato in polpa di cellulosa di colore bianco, 20x20 cm, peso 16 gr, confezionato in busta in LDPE. Adatto al forno a microonde e al congelatore. Alta resistenza all'olio e all'acqua; rigido e resistente. Biodegradabile e compostabile. Cartone composto da 8 confezioni da 125 pezzi.

codice **M0002155**

u.m. **CT**



Prodotto resistente al calore fino a 70°

**PIATTO QUADRATO IN BAGASSA BIANCO 20X20CM CF10X50PZ**

Prodotto derivato dal residuo fibroso della canna da zucchero, composta principalmente dalla cellulosa della pianta. Completamente biodegradabile e compostabile. Idoneo al contatto alimentare e adatto per uso in microonde.

codice **M0009663**

u.m. **CT**



Prodotto resistente al calore fino a 70°

**PIATTO QUADRATO POLPA DI CELLULOSA 25,5X25,5CM 28GR CT500PZ**

Piatto quadrato in polpa di cellulosa di colore bianco, 25,5x25,5 cm, peso 28 gr. Adatto al forno a microonde e al congelatore. Alta resistenza all'olio e all'acqua; rigido e resistente. Biodegradabile e compostabile. Cartone composto da 10 confezioni da 50 pezzi.

codice **M0002164**

u.m. **CT**



Prodotto resistente al calore fino a 70°

**FINGERFOOD UOVO POLPA DI CELLULOSA 7,9X4,8CM CF10X100PZ**

Piattino uovo in polpa di cellulosa, colore bianco, 7,9x4,8 cm. Adatto al forno a microonde e al congelatore, alta resistenza all'olio e all'acqua. Biodegradabile e compostabile. Cartone composto da 10 confezioni da 100 pezzi.

codice **M0002148**

u.m. **CT**



Prodotto resistente al calore fino a 70°

### FINGERFOOD CUCCHIAIO POLPA DI CELLULOSA 10X5CM CF10X100PZ

Piattino cucchiaio in polpa di cellulosa, colore bianco, 10x5 cm. Adatto al forno a microonde e al congelatore, alta resistenza all'olio e all'acqua. Biodegradabile e compostabile. Cartone composto da 10 confezioni da 100 pezzi.

codice **M0002149**

u.m. CT



### PIATTO ROTONDO IN FOGLIA DI PALMA Ø 23CM CT200PZ

Piatto rotondo in foglia di palma, diametro 23 cm. Realizzato con foglie di palma lavate e pressate. Biodegradabile e compostabile, adatto all'utilizzo in frigorifero, in congelatore o nel forno a microonde.

codice **M0002166**

u.m. CT



### PAGODA IN LEGNO DI PINO 9,5X5CM H 1,5CM CF40X50PZ

Contenitore in legno di pino a forma di pagoda, 9,5x5 cm, altezza 1,5 cm. Naturale e biodegradabile. Realizzata con legno proveniente da foreste certificate FSC. Cartone composto da 40 confezioni da 50 pezzi.

codice **M0002184**

u.m. CT



### PIATTO OVALE IN FOGLIA DI PALMA 31X17CM CT200PZ

Piatto ovale in foglia di palma, dimensioni 31x17 cm. Realizzato con foglie di palma lavate e pressate. Biodegradabile e compostabile, adatto all'utilizzo in frigorifero, in congelatore o nel forno a microonde.

codice **M0002167**

u.m. CT



Prodotto resistente al calore fino a 100°

### VASSOIO 4 SCOMPARTI POLPA DI CELLULOSA CF 20X16 PZ

Vassoio 4 scomparti in polpa di cellulosa derivante dalla canna da zucchero. Biodegradabile, di dimensioni 370x270x32 mm. Adatto per uso in microonde e congelatore.

codice **M0013881**

u.m. CT



### PIATTO QUADRATO IN FOGLIA DI PALMA 25X25CM CT200PZ

Piatto quadrato in foglia di palma, dimensioni 25x25 cm. Realizzato con foglie di palma lavate e pressate. Biodegradabile e compostabile, adatto all'utilizzo in frigorifero, in congelatore o nel forno a microonde.

codice **M0002168**

u.m. CT



Prodotto resistente al calore fino a 90°

**PIATTO QUADRATO BISCOMPARTO PLA 18X18CM  
440CC CF4X70PZ**

Prodotto derivato dall'amido di mais, completamente biodegradabile e compostabile. Idoneo al contatto con gli alimenti. Temperatura di utilizzo -20°C - 90°C 15 min / 75°C 2h. Cartone composto da 4 confezioni da 70 pezzi.

codice **M0010733**

u.m. **CT**



Prodotto resistente al calore fino a 100°.

**INSALATIERA BAGASSA 600ML BROWN CF12X40PZ**

Prodotto derivato dal residuo fibroso della canna da zucchero, composta principalmente dalla cellulosa della pianta. Completamente biodegradabile e compostabile. Idoneo al contatto alimentare e adatto per uso in microonde e frigorifero.

codice **M0009537**

u.m. **CT**



Prodotto resistente al calore fino a 100°.

**INSALATIERA BAGASSA 900ML BROWN CF4X40PZ**

Prodotto derivato dal residuo fibroso della canna da zucchero, composta principalmente dalla cellulosa della pianta. Completamente biodegradabile e compostabile. Idoneo al contatto alimentare e adatto per uso in microonde e frigorifero.

codice **M0009538**

u.m. **CT**



Prodotto resistente al calore fino a 100°.

**INSALATIERA BAGASSA 1200ML BROWN CF4X40PZ**

Prodotto derivato dal residuo fibroso della canna da zucchero, composta principalmente dalla cellulosa della pianta. Completamente biodegradabile e compostabile. Idoneo al contatto alimentare e adatto per uso in microonde e frigorifero.

codice **M0009539**

u.m. **CT**





Prodotto resistente al calore fino a 70°

### COPERCHIO INSALATIERA rPET 600ML CF9X40PZ

Prodotto con l'80% di plastica riciclata, 20% di plastica vergine. Compatibile con insalatiera bagasse 600 ml cod. DU169211.

codice **M0009710**

u.m. **CT**



Prodotto resistente al calore fino a 100°.

### CIOTOLA AMAZONICA BAGASSE BIANCO 470 ML CF10X35PZ

Prodotto derivato dal residuo fibroso della canna da zucchero, composta principalmente dalla cellulosa della pianta. Completamente biodegradabile e compostabile. Idoneo al contatto alimentare e adatto per uso in microonde.

codice **M0009714**

u.m. **CT**



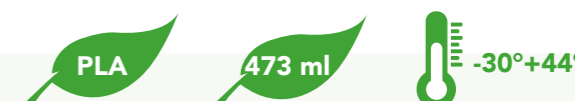
Prodotto resistente al calore fino a 70°

### COPERCHIO INSALATIERA rPET 1200ML CF4X40PZ

Prodotto con l'80% di plastica riciclata, 20% di plastica vergine. Compatibile con insalatiera bagasse 1200 ml cod. DU169213.

codice **M0009711**

u.m. **CT**



Prodotto resistente a temperatura da -30° a +44°

### CONTENITORE TRASPARENTE IN PLA 473ML CON COPERCHIO INCERNIERATO CF2X100PZ

Contenitore trasparente in pla, una bioplastica derivata dagli zuccheri del mais completamente biodegradabile e compostabile. Impatto ambientale 0, proveniente da risorse rinnovabili. Sopporta la temperatura da -30° C a +44°C. Cartone composto da 200 pezzi.

codice **M0002114**

u.m. **CT**



Prodotto resistente al calore fino a 100°.

### BOLIO BAGASSE BIANCO 450 ML CF8X35PZ

Prodotto derivato dal residuo fibroso della canna da zucchero, composta principalmente dalla cellulosa della pianta. Completamente biodegradabile e compostabile. Idoneo al contatto alimentare e adatto per uso in microonde.

codice **M0009657**

u.m. **CT**



Prodotto resistente al calore fino a 70°.

### VASCHETTA RETTANGOLARE BIANCA POLPA DI CELLULOSA 12GR CF20X50PZ

Vaschetta rettangolare in polpa di cellulosa, colore bianco. Adatta al forno tradizionale, al microonde e al congelatore. Alta resistenza all'olio e all'acqua, biodegradabili e compostabili. Misura cm 16x11x4h. Peso 12 gr. Cartone composto da 20 confezioni da 50 pezzi.

codice **M0002152**

u.m. **CT**





Prodotto resistente al calore fino a 100°.

**SCATOLA MEAL 1 SCOMPARTO BAGASSA 475ML CT200PZ**

Prodotto derivato dal residuo fibroso della canna da zucchero, composta principalmente dalla cellulosa della pianta. Completamente biodegradabile e compostabile. Dimensioni 162x152x80 cm. Idoneo al contatto alimentare e adatto per uso in microonde.

codice **M0006368**

u.m. **CT**



**TOVAGLIA BIANCA 1 VELO 100X100CM IN CARTA**

Tovaglia 100x100 cm bianca, 1 velo. Cartone composto da 290 pezzi.

codice **M0002240**

u.m. **CT**



Prodotto resistente al calore fino a 100°.

**SCATOLA MEAL 1 SCOMPARTO BAGASSA 1000ML CT150PZ**

Prodotto derivato dal residuo fibroso della canna da zucchero, composta principalmente dalla cellulosa della pianta. Completamente biodegradabile e compostabile. Dimensioni 225X201X85 cm. Idoneo al contatto alimentare e adatto per uso in microonde.

codice **M0018119**

u.m. **CT**



**TOVAGLIETTA BIANCA 1 VELO IN CARTA**

Tovaglietta bianca 1 velo in carta. Cartone composto da 5 confezioni da 500 pezzi.

codice **M0002242 (30X40 CM)**

u.m. **CT**

codice **M0002241 (35X50 CM)**

u.m. **CT**



**TOVAGLIETTA BIANCA 1 VELO IN CARTA**

Tovaglietta bianca 1 velo in carta. Cartone composto da 5000 pezzi.

codice **M0002992 (20X30 CM, CT 5000 PZ)**

u.m. **CT**

codice **M0002999 (30X45 CM, GOFFRATA, CF 5X500 PZ)**

u.m. **CT**



**TOVAGLIETTA BIANCA PIEGATA 30X40CM IN CARTA**

Tovaglietta 30x40 cm bianca, piegata. Cartone composto da 1500 pezzi.

codice **M0003005**

u.m. **CT**



**SHOPPER MATER-BI**

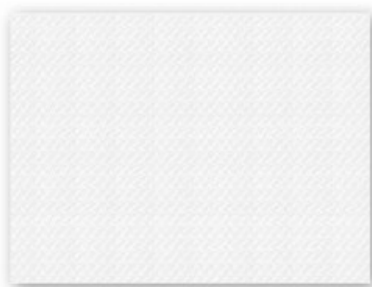
Prodotto derivato da materie prime rinnovabili di origine agricola e proveniente da amido, completamente biodegradabile e compostabile.

(25+6+6x45 cm, 6 gr, CT 500 PZ, portata max 3 kg)  
codice **M0014926**

u.m. **CT**

(30+9+9x60 cm, 13,5 gr, CT 500 PZ, portata max 7 kg)  
codice **M0014927**

u.m. **CT**



**TOVAGLIETTA BIANCA TIPO "R"**

Tovaglietta 30x40 cm bianca, tipo "R", certificata FSC, in carta monolucida, gofrata punta a punta. Cartone composto da 5 confezioni da 500 pezzi.

codice **M0010836**

u.m. **CT**



**SHOPPER MATER-BI ECOBAG**

Prodotto derivato da materie prime rinnovabili di origine agricola e proveniente da amido, completamente biodegradabile e compostabile.

(27+7+7x50 cm, 9,5 gr, CT 1000 PZ, portata max 4 kg)  
codice **M0014938**

u.m. **CT**

(30+9+9x60 cm, 16 gr, CT 500 PZ, portata max 9 kg)  
codice **M0014939**

u.m. **CT**



**SACCHI MATER-BI**

Prodotto derivato da materie prime rinnovabili di origine agricola e proveniente da amido, completamente biodegradabile e compostabile.

codice **M0021325** (42x42 cm, 20 gr, CF 40x50 PZ, 10 lt)

u.m. **CF**

codice **M0021326** (50x60 cm, 22 gr, RT 40x15 PZ, 25 lt)

u.m. **RT**

codice **M0014932** (70x70 cm, 24 gr, CF 25x20 PZ, 75 lt)

u.m. **CF**

codice **M0014937** (70x100 cm, 24 gr, CF 12x25 PZ, 120 lt)

u.m. **CT**

codice **M0014929** (70x100 cm, 34 gr, CF 25x10 PZ, 120 lt)

u.m. **CF**

codice **M0021327** (90x110 cm, 26 gr, CF 20x10 PZ, 120 lt)

u.m. **CF**

codice **M0021328** (95x120 cm, 26 gr, CF 20x10 PZ, 140 lt)

u.m. **CF**

codice **M0021329** (120x145 cm, 26 gr, CF 15x10 PZ, 240 lt)

u.m. **CF**



Bevande fresche e calde fino a 80°

### PALETTINA CAFFE LEGNO 11,5CM IMBUSTATA SINGOLARMENTE CF10X1000PZ

Prodotto in legno naturale derivato da foreste Certificate FSC: completamente biodegradabile.

codice **M0002185**

u.m. **CT**



Bevande fresche e tiepide max 40°

### CANNUCCIA PLA NERA 14,5CM Ø 0,7CM CF20X500PZ

Prodotto derivato dall'amido di mais, completamente biodegradabile e compostabile. Idoneo al contatto con gli alimenti secchi, grassi, acquosi, lattiero caseari, acidi e alcolici. Da non utilizzare in forni tradizionali o a microonde. Non adatto alla cottura.

codice **M0000332**

u.m. **CT**



Bevande fresche e tiepide max 40°

### CANNUCCIA PLA NERA 21CM Ø 0,6CM CF23X150PZ

Prodotto derivato dall'amido di mais, completamente biodegradabile e compostabile. Idoneo al contatto con gli alimenti secchi, grassi, acquosi, lattiero caseari, acidi e alcolici. Da non utilizzare in forni tradizionali o a microonde. Non adatto alla cottura.

codice **M0002175**

u.m. **CT**



### CANNUCCIA NERA IN CARTA

Cannuccia nera in carta. Resistente al calore fino a 40°. Cartone composto da 10 confezioni da 250 pezzi. Prodotto certificato OK Compost.

codice **M0002063** (15 cm, Ø 0,6 cm)  
codice **M0002064** (20 cm, Ø 0,8 cm)

u.m. **CF**  
u.m. **CF**



Bevande fresche e tiepide max 40°

### CANNUCCIA PLA BIANCA 21CM Ø 0,6CM CF23X150PZ

Prodotto derivato dall'amido di mais, completamente biodegradabile e compostabile. Idoneo al contatto con gli alimenti secchi, grassi, acquosi, lattiero caseari, acidi e alcolici. Da non utilizzare in forni tradizionali o a microonde. Non adatto alla cottura.

codice **M0002176**

u.m. **CT**



### BACCHETTE CINESI IMBUSTATE SINGOLARMENTE CT1000PZ

Bacchette cinesi imbustate singolarmente. Prodotte in legno, naturali e biodegradabili. Adatte al forno a microonde. Realizzate con legno proveniente da foreste certificate FSC. Idoneo al contatto alimentare.

codice **M0002180**

u.m. **CT**



### SPIEDINO LEGNO DI BAMBÙ 12CM CT10000PZ

Spiedino in legno di bambù, naturale e biodegradabile. Adatto al forno a microonde. Certificato FSC. Idoneo al contatto alimentare.

codice **M0002186**

u.m. **CT**



### FORCHETTINA A 2 PUNTE IN LEGNO

Forchettina a 2 punte in legno, naturale e biodegradabile. Adatta al forno a microonde. Realizzata con legno proveniente da foreste certificate FSC.

codice **M0002181 (8,6 CM, CT10.000PZ)**

u.m. **CT**

codice **M0000036 (14 CM, CF1000PZ)**

u.m. **CF**



Prodotto resistente al calore fino a 50°

### CONTENITORE IN PLA TRASPARENTE PER SALSE FREDE 28ML

Contenitore da 28 ml per alimenti freddi in PLA trasparente. Biodegradabile e Compostabile. Adatti per uso in microonde e congelatore. Cartone composto da 50 confezioni da 100 pezzi.

codice **M0013893**

u.m. **CT**



**Magris Spa**  
info@magrisgroup.com  
035 4525911