



### Prodotti Compostabili

# Ecosostenibilità e convenienza

La **linea FerrariBio**® si compone di una vasta gamma di prodotti compostabili per la tavola o per le attività di ristorazione e beverage.

Dalle stoviglie in Bagassa alle posate e cannucce in puro CPLA e PLA, FerrariBio® rappresenta l'alternativa ecologica alla plastica, la linea FerrariBio® rispetta le disposizioni del Dlgs 196/2021 in materia di riduzione dell'impatto ambientale.

Le infinite destinazioni d'uso, nonché la sostenibilità ecologica e praticità di smaltimento dei prodotti (che possono essere smaltiti nella raccolta dell'umido), rendono la linea FerrariBio® ideale per aziende grandi, medio/piccole e privati.



# Infinito ciclo di vita

La sostenibilità ecologica, economica e sociale, discende dall'infinito ciclo di vita dei prodotti di derivazione 100% naturale: gli stessi dopo il processo di decomposizione si trasformano in humus, un naturale concime, indispensabile per lo sviluppo della vita. All'interno di una busta, anch'essa compostabile, i prodotti FerrariBio® in Bagassa, CPLA e PLA si decompongono una volta smaltiti nella raccolta dell'umido con sistemi di compostaggio domestico oppure industriale. Certificati per l'utilizzo in microonde, frigorifero, congelatore, sono ideali per svariati usi e destinazioni.





# Prodotti Compostabili

# What's inside

### **Bagassa**

La Bagassa deriva dagli scarti della lavorazione della canna da zucchero, da lungo tempo utilizzata per la produzione di materiale compostabile.

### **PLA**

PLA è l'acronimo di **Acido Polilattico**, un poliestere derivato dalla condensazione dell'**acido lattico del mais** e/o estratto dalla barbabietola da zucchero, uno dei materiali naturali più diffusi. Resistente a temperature fino a 50°C.

### **CPLA**

**CPLA** è il termine con il quale si indica il **PLA cristallizzato**, la cui cristallizzazione consente di rendere il normale PLA resistente a temperature fino a 85° C.

# PFAS free

Le sostanze alchiliche perfluorurate e polifluorurate (PFAS), sono oltre 4.700 e rappresentano, un gruppo di sostanze chimiche artificiali ampiamente utilizzate, che nel corso del tempo si accumulano negli esseri umani e nell'ambiente. A causa delle loro proprietà chimiche i PFAS sono definiti "forever chemicals": cioè estremamente resistenti e poco degradabili, per cui se dispersi nell'ambiente (o peggio, se introdotti nel corpo umano) si conservano a lungo con esiti potenzialmente dannosi. Attualmente vietati nel Nord Europa e negli Stati Uniti, FerrariBio® offre già prodotti conformi alle più recenti normative in termini di sicurezza e salute.















# Piatti e Portavivande

La linea monouso di portavivande e piatti e FerrariBio® in Bagassa sbiancata, è prodotta con la polpa della canna da zucchero ed è <u>PFAS free.</u>

La possibilità di utilizzo in forno a microonde e frigorifero o congelatore rende i nostri prodotti estremamente versatili per qualsiasi tipo di esigenza nel trattamento degli alimenti. Al termine del loro utilizzo devono essere smaltiti nella raccolta dell'umido.

L'assenza di PFOA e PFOS (PFAS) rende i nostri prodotti sicuri per la salute e per l'ambiente.















# **Piatto Dessert**

Piatto Dessert in Bagassa in Busta Compostabile in PLA

Dimensioni: 172 mm x 15,8 mm | Peso: 8 gr

Contenuto per confezione: 100 pezzi Contenuto per cartone: 1.200 pezzi

Temp. di esercizio: da -18°C a +100°C (per liquidi)

+120°C (per oli)

CERTIFICAZIONI

TUV HOME - TUV INDUSTRIAL

MATERIALE

Bagassa Sbiancata

CONFEZIONE DA

25 pz

CONFEZIONE DA 100 pz







CODICE: FBIO70

# Piatto Piano

Piatto Piano in Bagassa in Busta

Compostabile in PLA

**Dimensioni**: 225 x 19,6 mm | **Peso**: 15 gr Contenuto per confezione: 100 pezzi Contenuto per cartone: 800 pezzi

Temp. di esercizio: da -18°C a +100°C (per liquidi)

+120°C (per oli)

CERTIFICAZIONI

TUV HOME - TUV INDUSTRIAL

MATERIALE

Bagassa Sbiancata

CONFEZIONE DA

25 pz

100 pz





CODICE: FBIO75

### Piatto Fondo

Piatto Fondo in Bagassa in Busta

Compostabile in PLA Dimensioni: 189 x 39,5 mm Peso: 15 gr | Capacità: 680 ml

Contenuto per confezione: 100 pezzi Contenuto per cartone: 800 pezzi

Temp. di esercizio: da -18°C a +100°C (per liquidi)

+120°C (per oli)

CERTIFICAZIONI

CODICE: FBIO76

TUV HOME - TUV INDUSTRIAL

Bagassa Sbiancata

CONFEZIONE DA

25 pz

CONFEZIONE DA 100 pz















Ciotola in Bagassa in Busta Compostabile in PLA

Dimensioni: 160 x 37 mm Peso: 11 gr | Capacità: 350 ml Contenuto per confezione: 100 pezzi Contenuto per cartone: 800 pezzi

Temp. di esercizio: da -18°C a +100°C (per liquidi)

+120°C (per oli)

CERTIFICAZIONI

TUV HOME - TUV INDUSTRIAL

MATERIALE

Bagassa Sbiancata

CONFEZIONE DA

25 pz



# Piatto Pizza

Piatto per Pizza in Bagassa in Busta Compostabile in PLA

Dimensioni: 320 x 17 mm | Peso: 34 gr Contenuto per confezione: 50 pezzi Contenuto per cartone: 200 pezzi

Temp. di esercizio: da -18°C a +100°C (per liquidi)

+120°C (per oli)

CERTIFICAZIONI

TUV HOME - TUV INDUSTRIAL

Bagassa Sbiancata

CONFEZIONE DA 50 pz





### CODICE: FBIO74

# Piatto Ovale

Piatto Ovale in Bagassa in Busta

Compostabile in PLA

**Diametro 1:** 317,5 mm | **Diametro 2:** 254 mm

Altezza: 24,5 mm | Peso: 29 gr Contenuto per confezione: 100 pezzi Contenuto per cartone: 400 pezzi

Temp. di esercizio: da -18°C a +100°C (per liquidi)

+120°C (per oli)

CERTIFICAZIONI

TUV HOME - TUV INDUSTRIAL

MATERIALE

Bagassa Sbiancata

CONFEZIONE DA 100 pz











### CODICE: FBIO71

# Piatto 3 Scomparti

Piatto 3 Scomparti in Bagassa in Busta Compostabile in PLA

**Dimensioni:** 225 x 19,6 mm | **Peso:** 16 gr Contenuto per confezione: 100 pezzi Contenuto per cartone: 800 pezzi

Temp. di esercizio: da -18°C a +100°C (per liquidi)

+120°C (per oli)

CERTIFICAZIONI

TUV HOME - TUV INDUSTRIAL

MATERIALE

Bagassa Sbiancata

CONFEZIONE DA 100 pz







# Piatto Quadrato

Piatto Quadrato in Bagassa in Busta Compostabile in PLA

**Dimensioni**: 202 x 202 x 14 mm | **Peso**: 14 gr Contenuto per confezione: 100 pezzi Contenuto per cartone: 800 pezzi

Temp. di esercizio: da -18°C a +100°C (per liquidi)

+120°C (per oli)

CERTIFICAZIONI

TUV HOME - TUV INDUSTRIAL

MATERIALE

Bagassa Sbiancata















**Contenitore Hamburger** 

Misura Regular

Contenitore per Hamburger in Bagassa in Busta Compostabile in PLA

**Dimensioni**: 150 x 150 x 80 mm

Peso: 20 gr

Contenuto per confezione: 100 pezzi Contenuto per cartone: 400 pezzi

Temp. di esercizio: da -18°C a +100°C (per liquidi)

+120°C (per oli)

CERTIFICAZIONI

TUV HOME - TUV INDUSTRIAL

MATERIALE

Bagassa Sbiancata

CONFEZIONE DA 100 pz







CODICE: FBIO24

Contenitore Hamburger

Misura Large

Contenitore per Hamburger in Bagassa in Busta Compostabile in PLA

**Dimensioni**: 232 x 228 x 85 mm | **Peso**: 41 gr Contenuto per confezione: 100 pezzi Contenuto per cartone: 200 pezzi

Temp. di esercizio: da -18°C a +100°C (per liquidi)

+120°C (per oli)

CERTIFICAZIONI

TUV HOME - TUV INDUSTRIAL

Bagassa Sbiancata

CONFEZIONE DA 100 pz





CERTIFICAZIONI

TUV HOME - TUV INDUSTRIAL

MATERIALE

Bagassa Sbiancata



**Contenitore Portavivande** 

Contenitore Portavivande in Bagassa in Busta Compostabile in PLA











**Dimensioni**: 206 x 203 x 85 mm

Peso: 32 gr

Contenuto per confezione: 100 pezzi

CERTIFICAZIONI

TUV HOME - TUV INDUSTRIAL

Contenuto per cartone: 200 pezzi

**Temp. di esercizio:** da -18°C a +100 °C (per liquidi)

+120°C (per oli)

MATERIALE

Bagassa Sbiancata

CONFEZIONE DA 100 pz



# **Contenitore Portavivande**

2 Scomparti

Contenitore Portavivande 2 scomparti in Bagassa in Busta Compostabile in PLA















**Dimensioni**: 250 x 165 x 65 mm

**Peso**: 30 gr

Contenuto per confezione: 100 pezzi

Contenuto per cartone: 200 pezzi

Temp. di esercizio:

da -18°C a +100°C (per liquidi) | +120°C (per oli)

CERTIFICAZIONI

TUV HOME - TUV INDUSTRIAL

MATERIALE

Bagassa Sbiancata





Le **posate in CPLA** (Acido Polilattico Cristallizzato) sono realizzate con risorse vegetali rinnovabili come mais e canna da zucchero, rappresentando una scelta ecologica senza rinunciare alla qualità. **Compostabili certificati**, si trasformano in biomassa senza residui nocivi. Resistenti al calore, ideali anche per cibi e bevande calde.

Robuste e leggere, perfette per ogni occasione. Le posate in CPLA sono soprattutto sostenibili, riducono l'impatto ambientale e valorizzano l'economia circolare. Coniugano ecologia, praticità e design, offrendo una soluzione moderna e consapevole per la tavola.



### **Forchette**

Forchette in CPLA in Busta Compostabile in PLA

Lunghezza: 171 mm | Peso: 3,7 gr Contenuto per confezione: 100 pezzi Contenuto per cartone: 1.000 pezzi Temp. di esercizio: da -18°C a +80°C

> MATERIALE **CPLA**

CONFEZIONE DA 25 pz

CONFEZIONE DA 100 pz



CERTIFICAZIONI

TUV INDUSTRIAL - DIN CERTCO

CODICE: FBIO36S

# Forchetta singola

Forchetta in CPLA in Busta Compostabile in PLA

Lunghezza: 171 mm | Peso: 3,7 gr Contenuto per confezione: 1in1 Contenuto per cartone: 1.000 pezzi Temp. di esercizio: da -18°C a +80°C

CERTIFICAZIONI

TUV INDUSTRIAL - DIN CERTCO

MATERIALE CPI A

CONFEZIONE DA 1in1











### CODICE: FBIO40

# Coltelli

Coltelli in CPLA in Busta Compostabile in PLA

Lunghezza: 165 mm | Peso: 3,8 gr Contenuto per confezione: 100 pezzi Contenuto per cartone: 1.000 pezzi Temp. di esercizio: da -18°C a +80°C

CERTIFICAZIONI TUV INDUSTRIAL - DIN CERTCO



CONFEZIONE DA

25 pz









CODICE: FBIO37S

# Coltello singolo

Coltello in CPLA in Busta Compostabile in PLA

Lunghezza: 165 mm | Peso: 3,8 gr Contenuto per confezione: 1in1 Contenuto per cartone: 1.000 pezzi Temp. di esercizio: da -18°C a +80°C

CERTIFICAZIONI TUV INDUSTRIAL - DIN CERTCO



CONFEZIONE DA

100 pz







MATERIALE **CPLA** 

MATERIALE

CPLA

CONFEZIONE DA 1in1



# Cucchiai

### Cucchiai in CPLA in Busta Compostabile in PLA

Lunghezza: 165 mm | Peso: 4,5 gr Contenuto per confezione: 100 pezzi Contenuto per cartone: 1.000 pezzi Temp. di esercizio: da -18°C a +80°C

CERTIFICAZIONI

TUV INDUSTRIAL - DIN CERTCO



MATERIALE CONFEZIONE DA **CPLA** 

25 pz

CONFEZIONE DA 100 pz



# Cucchiaio singolo

### Cucchiaio in CPLA in Busta Compostabile in PLA

Lunghezza: 165 mm | Peso: 4,5 gr Contenuto per confezione: 1in1 Contenuto per cartone: 1.000 pezzi Temp. di esercizio: da -18°C a +80°C

CERTIFICAZIONI

TUV INDUSTRIAL - DIN CERTCO

MATERIAI F **CPLA** 

CONFEZIONE DA

1in1











### CODICE: FBIO04

# Cucchiaini

### Cucchiaini in CPLA in Busta Compostabile in PLA

Lunghezza: 114 mm | Peso: 2,1 gr Contenuto per confezione: 100 pezzi Contenuto per cartone: 3.000 pezzi

Temp. di esercizio: da -18°C a +80°C

CERTIFICAZIONI TUV INDUSTRIAL - DIN CERTCO MATERIALE CPI A

CONFEZIONE DA 25 pz

CONFEZIONE DA 100 pz









### CODICE: FBIO04S

# Cucchiaino singolo

Cucchiaino in CPLA imbustato singolarmente in Busta Compostabile in PLA

Lunghezza: 114 mm | Peso: 2,1 gr Contenuto per confezione: 1in1 Contenuto per cartone: 3.000 pezzi Temp. di esercizio: da -18°C a +80°C



CONFEZIONE DA 1in1









CERTIFICAZIONI

TUV INDUSTRIAL - DIN CERTCO



# Kit di posate Bis

Kit di posate: BIS in Busta Compostabile in PLA

Forchetta in CPLA Lunghezza: 171 mm | Peso: 3,7 gr Coltello in CPLA Lunghezza: 165 mm | Peso: 3,8 gr Tovagliolo 1 velo Dimensioni: 33 cm x 33 cm

Contenuto per confezione: 3 in 1 conf.

Masterbag kit: 100 pz

Contenuto per cartone: 1.000 conf. Temp. di esercizio: da -18°C a +80°C

CERTIFICAZIONI TUV INDUSTRIAL - DIN CERTCO MATERIALE **CPLA** 

3in1

CONFEZIONE DA

MASTERBAG KIT 100 pz











### CODICE: FBIO02

# Kit di posate Tris

Kit di posate: TRIS in Busta Compostabile in PLA

Forchetta in CPLA Lunghezza: 171 mm | Peso: 3,7 gr Coltello in CPLA Lunghezza: 165 mm | Peso: 3,8 gr Cucchiaio in CPLA Lunghezza: 165 mm | Peso: 4,5 gr Tovagliolo 1 velo Dimensioni: 33 x 33 cm

Contenuto per confezione: 4 in 1 conf.

Masterbag kit: 100 pz

Contenuto per cartone: 1.000 conf. Temp. di esercizio: da -18°C a +80°C

CERTIFICAZIONI TUV INDUSTRIAL - DIN CERTCO MATERIALE **CPLA** 

CONFEZIONE DA 4in1

MASTERBAG KIT 100 pz











### CODICE: FBIO93

# Palette per Caffè

Palette per caffè in CPLA in Busta Compostabile in PLA

Lunghezza: 130 mm

Peso: 2,30 gr

Contenuto per confezione: 100 pezzi Contenuto per cartone: 2000 pezzi

Temp. di esercizio: da -18°C a +80 °C (per liquidi)











CERTIFICAZIONI TUV INDUSTRIAL - DIN CERTCO

MATERIALE **CPLA** 

CONFEZIONE DA 25 pz



# Bicchieri e cannucce compostabili

La linea prodotti bicchieri e cannucce di FerrariBio<sup>®</sup> in Bagassa sbiancata e PLA è la selezione delle referenze dedicate al consumo in loco e asporto di bevande, un perfetto supporto bio, compostabile, facilmente smaltibile e vicino all'ambiente.

I nostri prodotti sono in grado di resistere alle basse e alte temperature, adatti alle bevande calde o molto fredde con ghiaccio.

Testati e certificati, i nostri prodotti garantiscono un servizio pari al monouso tradizionale, ma senza materiali plastici e difficilmente smaltibili.

Al termine del loro utilizzo devono essere smaltiti nella raccolta dell'umido.



# Bicchiere Caffè Espresso

Bicchiere per Caffè Espresso in Bagassa

in Busta Compostabile in PLA

Capacità: 88 ml | Diametro 1: 65 mm | Diametro 2: 40 mm

Peso: 4 gr | Contenuto per confezione: 100 pezzi

Contenuto per cartone: 1.000 pezzi

Temp. di esercizio: da -18°C a +100°C (per liquidi)

+120°C (per oli)

CERTIFICAZIONI
TUV HOME COMPOST - DIN CERTCO

MATERIALE Bagassa Sbiancata confezione da 100 pz













### CODICE: FBIO89

# **Bicchiere Bevande**

Bicchiere per Bevande in Bagassa in

Busta Compostabile in PLA

Capacità: 236 ml | Diametro: 79 mm Altezza: 88 mm | Peso: 8,2 gr

Contenuto per confezione: 100 pezzi Contenuto per cartone: 1.000 pezzi

Temp. di esercizio: da -18°C a +100°C (per liquidi)

+120°C (per oli)

CERTIFICAZIONI
TUV HOME - TUV INDUSTRIAL

MATERIALE

Bagassa Sbiancata

CONFEZIONE DA 25 pz CONFEZIONE DA 100 pz













### CODICE: FBIO94

# Bicchieri in Carta e PLA

Bicchieri in Carta e in PLA in Busta Compostabile in PLA

Capacità: 200 ml | Diametro superiore: 70,4 mm Diametro inferiore: 49 mm | Altezza: 79,5 mm

Contenuto per cartone: 50 pezzi Contenuto per cartone: 1.000 pezzi Temp. di esercizio: da -18°C a + 95°C

CERTIFICAZIONI
DIN CERTCO

MATERIALE Carta e PLA CONFEZIONE DA 50 pz















### CODICE: FBIO95

# Bicchieri in Carta e PLA

Bicchieri in Carta e in PLA in Busta Compostabile in PLA

Capacità: 236 ml | Diametro superiore: 80 mm Diametro inferiore: 53 mm | Altezza: 92 mm

Contenuto per confezione: 50 pezzi Contenuto per cartone: 1.000 pezzi Temp. di esercizio: da -18°C a + 95°C

CERTIFICAZIONI
DIN CERTCO

MATERIALE Carta e PLA

















CODICE: FBIO32L

# Bicchieri Trasparenti

Per uso professionale

Bicchieri Trasparenti in PLA in Busta Compostabile in PLA

Capacità: 355 ml

Diametro superiore: 90 mm Diametro inferiore: 55 mm Altezza: 103 mm | Peso: 8,50 gr Contenuto per confezione: 100 pz Contenuto per cartone: 1.000 pz Temp. di esercizio: da -10°C a + 50°C











CERTIFICAZIONI

TUV INDUSTRIAL - DIN CERTCO

MATERIALE PLA - Acido polilattico CONFEZIONE DA 100 pz

CODICE: FBIO30L

# Bicchieri Trasparenti

Per uso professionale

Bicchieri Trasparenti in PLA in Busta Compostabile in PLA

Capacità: 236 ml

Diametro superiore: 78 mm Diametro inferiore: 50 mm Altezza: 86 mm | Peso: 5,2 gr Contenuto per confezione: 100 pz Contenuto per cartone: 1.000 pz Temp. di esercizio: da -10°C a + 50°C











THY-INDUSTRIAL - DIN CERTCO

MATERIALE

PLA - Acido polilattico

CONFEZIONE DA 100 pz

CODICE: FBIO31

# Bicchieri Trasparenti

Per uso professionale

Bicchieri Trasparenti in PLA in Busta Compostabile in PLA

Capacità: 295 ml

Diametro superiore: 78 mm Diametro inferiore: 50 mm Altezza: 107 mm | Peso: 7,5 gr Contenuto per confezione: 100 pz Contenuto per cartone: 1.000 pz Temp. di esercizio: da -10°C a + 50°C



TUV INDUSTRIAL - DIN CERTCO



PLA - Acido polilattico









# Bicchieri Degustazione

Per uso professionale

Bicchieri Degustazione in PLA in Busta Compostabile in PLA

Capacità: 50 ml | Diametro superiore: 52 mm

Diametro inferiore: 34 mm | Altezza: 50 mm | Peso: 1,80 gr Contenuto per conf.: 100 pz | C. per cartone: 2.500 pz

Temp. di esercizio: da -10°C a + 50°C

CERTIFICAZIONI TUV INDUSTRIAL - DIN CERTCO

PLA - Acido polilattico

CONFEZIONE DA 100 pz











### CODICE: FBIO35

# Tappi Trasparenti

Per uso professionale

Tappi Trasparenti in PLA per Bicchieri FBIO32 e 33 e FBIO32 L

e 33L in Busta Compostabile in PLA Diametro: 90 mm | Peso: 2,0 gr

Taglio per inserimento cannucce: (FBIO05-06-07-08) Contenuto per conf.: 100 pz | C. per cartone: 1.000 pz

Temp. di esercizio: da -10°C a + 50°C

CERTIFICAZIONI

TUV INDUSTRIAL - DIN CERTCO

MATERIALE

PLA - Acido polilattico

CONFEZIONE DA 100 pz











### CODICE: FBIO33L

# Bicchieri Trasparenti

Per uso professionale

Bicchieri Trasparenti in PLA in Busta Biodegradabile e Compostabile in PLA

Capacità: 473 ml | Diametro superiore: 90 mm

Diametro inferiore: 56 mm | Altezza: 135 mm | Peso: 10 gr Contenuto per conf.: 100 pz | C. per cartone: 1.000 pz

Temp. di esercizio: da -10°C a + 50°C

CERTIFICAZIONI

TUV INDUSTRIAL - DIN CERTCO

MATERIALE

PLA - Acido polilattico









# Tappi Trasparenti

Per uso professionale

Tappi Trasparenti in PLA per Bicchieri FBIO30 e 31 FBIO30L e 31L in Busta Compostabile in PLA

Diametro: 78 mm | Peso: 1,6 gr

Taglio per inserimento cannucce: (FBIO05-06-07-08) Contenuto per confezione: 100 pz | C. per cartone: 1.000 pz

Temp. di esercizio: da -10°C a + 50°C



PLA - Acido polilattico

CONFEZIONE DA 100 pz











CERTIFICAZIONI

TUV INDUSTRIAL - DIN CERTCO



# Cannuccia Bianca

Cannuccia Bianca in PLA in Busta Compostabile in PLA

Diametro: 5 mm | Lunghezza: 210 mm | Peso: 0,55 gr

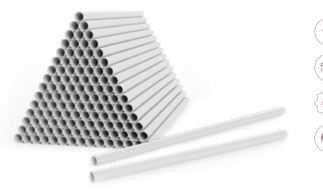
Contenuto per confezione: 25 pz

C. per cartone: 6.000 pz

Temp. di esercizio: da -18°C a +40°C

MATERIALE CERTIFICAZIONI

TUV INDUSTRIAL - DIN CERTCO PLA - Acido polilattico







CODICE: FBIO06

# Cannuccia Bianca

Cannuccia Bianca in PLA in Busta Compostabile in PLA

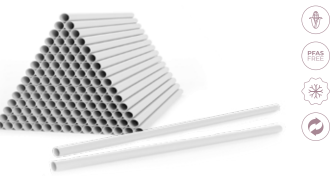
Diametro: 7 mm | Lunghezza: 250 mm | Peso: 1,25 gr

Contenuto per confezione: 25 pezzi Contenuto per cartone: 5.000 pezzi Temp. di esercizio: da -18°C a +40°C

CERTIFICAZIONI

TUV INDUSTRIAL - DIN CERTCO

MATERIALE PLA - Acido polilattico CONFEZIONE DA 25 pz



CODICE: FBIO07

# Cannuccia Nera

Cannuccia Nera in PLA in Busta Compostabile in PLA

Diametro: 7 mm | Lunghezza: 130 mm Peso: 0,60 gr

Contenuto per confezione: 100 pezzi Contenuto per cartone: 5.000 pezzi Temp. di esercizio: da -18°C a +40°C

CERTIFICAZIONI

MATERIALE TUV INDUSTRIAL - DIN CERTCO PLA - Acido polilattico



CONFEZIONE DA 100 pz











# Cannuccia Nera

Cannuccia Nera in PLA in Busta Compostabile in PLA

Diametro: 7 mm | Lunghezza: 210 mm | Peso: 1 gr

Contenuto per confezione: 100 pezzi Contenuto per cartone: 5.000 pezzi Temp. di esercizio: da -18°C a +40°C

CERTIFICAZIONI TUV INDUSTRIAL - DIN CERTCO

MATERIALE PLA - Acido polilattico









Prodotti in Bagassa CPLA e PLA, l'alternativa sostenibile ai tradizionali prodotti monouso. Fai una scelta etica ed ecosostenibile.





# Bagassa, PLA e CPLA

Prodotti naturali e compostabili PFAS FREE

# Bagassa



**Grazie alla canna da zucchero** si ottiene la polpa di cellulosa



**Grazie al mais** si ottiene l'acido polilattico

PLA e CPLA



Microonde adatti alle alte temperature



Freezer adatti alle basse temperature



Freezer adatti alle basse temperature



Smaltimento smaltiti nella raccolta dell'umido



Smaltimento smaltiti nella raccolta dell'umido



Compostabilità trasformazione in compost, mediante compostaggio industriale



trasformazione in compost, mediante compostaggio domestico

Compostabilità



**PFAS free** nessuna presenza di PFAS



PFAS free nessuna presenza di PFAS

Al termine del loro utilizzo si devono smaltire nella raccolta dell'umido.

Prodotto: ≤ 20 g (tolleranza ± 10%); Prodotto: >20g - 60g (tolleranza ± 8%); Prodotto: > 60 g (tolleranza ± 5 g);

### Tolleranze per i prodotti in CPLA e PLA:

Prodotti: +/- 0,2 grammi per posate Prodotti: +/- 0,02 grammi per cannucce Prodotti: +/- 5% per Bicchieri Traspareni





Settore Ho.re.ca. & Retail
Prodotti compostabili per la tavola
100% PLASTIC FREE

### Contatti

Tel. +39 0384968025 info@ferrarihub.it

### FerrariBio®

è un marchio Ferrari Hub Srl - Viale Lombardia 75 - 27038 Robbio (PV)