



FERRARI® bio
Plastic Free

SETTORE HO.RE.CA. E RETAIL

Catalogo prodotti biodegradabili e compostabili per la tavola

Prodotti Compostabili

Ecosostenibilità e convenienza

La **linea FerrariBio®** si compone di una vasta gamma di prodotti biodegradabili e compostabili per la tavola.

Dalle stoviglie in Bagassa alle posate e cannucce in puro CPLA e PLA, FerrariBio® rappresenta l'alternativa ecologica alla plastica, in quanto dal 14 gennaio 2022 è scattato lo stop alla vendita di cannucce, posate, piatti e altri prodotti di plastica non riciclabile e oxo-degradabile. L'immissione sul mercato questi prodotti è soggetto a pesanti sanzioni amministrative.

Le infinite destinazioni d'uso, nonché la **sostenibilità ecologica** e **praticità di smaltimento** dei prodotti (che possono essere smaltiti direttamente 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 biodegradabile, i prodotti **FerrariBio®** in **Bagassa, CPLA e PLA** si decompongono una volta smaltiti nell'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 biodegradabile e 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 biodegradabili 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 perfluorate e polifluorate (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 pericolosi. Attualmente vietati nel Nord Europa e negli Stati Uniti, FerrariBio® offre già prodotti conformi alle più recenti normative in termini di sicurezza e salute.



LINEA H.O.R.E.C.A

Take away

fast food | restaurant | bar



La linea di Portavivande, Contenitori e Bicchieri con Tappo FerrariBio® in Bagassa sbiancata, sono ideali per il Take Away, grazie ad una comoda chiusura a conchiglia. Tutti i nostri contenitori mantengono caldi e fragranti i vostri cibi e bevande per un comodo e pratico asporto.

La linea monouso di Portavivande, Contenitori e Bicchieri con Tappo FerrariBio® in Bagassa sbiancata, è prodotta con la polpa della canna da zucchero ed è PFAS free. La linea monouso di Cannucce FerrariBio® in PLA, è prodotta con Acido Polilattico

derivato dal Mais ed è anch'essa PFAS free. 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 conferiti nella raccolta dell'umido.

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



CODICE: **FBIO24**

Contenitore Hamburger

Misura Large

Contenitore per Hamburger in Bagassa in Busta Biodegradabile e 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 COMPOST - DIN CERTCO

MATERIALE
Bagassa Sbiancata

UTILIZZO
fast food | restaurant

HORECA
100 pz

CODICE: **FBIO23**

Contenitore Hamburger

Misura Regular

Contenitore per Hamburger in Bagassa in Busta Biodegradabile e 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 COMPOST - DIN CERTCO

MATERIALE
Bagassa Sbiancata

UTILIZZO
fast food | restaurant

HORECA
100 pz

CODICE: **FBIO42**

Contenitore Portavivande

Contenitori Portavivande in Bagassa in Busta Biodegradabile e Compostabile in PLA

Dimensioni: 182 x 137 x 65 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 COMPOST - DIN CERTCO

MATERIALE

Bagassa Sbiancata

UTILIZZO

fast food | restaurant

HORECA

100 pz

CODICE: **FBIO43**

Contenitore Portavivande

Contenitori Portavivande in Bagassa in Busta Biodegradabile e Compostabile in PLA

Dimensioni: 206 x 203 x 85 mm

Peso: 32 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 COMPOST - DIN CERTCO

MATERIALE

Bagassa Sbiancata

UTILIZZO

fast food | restaurant

HORECA

100 pz

CODICE: **FBIO44**

Contenitore Portavivande 2 Scomparti

Contenitori Portavivande 2 scomparti in Bagassa in Busta Biodegradabile e 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 COMPOST - DIN CERTCO

MATERIALE

Bagassa Sbiancata

UTILIZZO

fast food | restaurant

HORECA

100 pz

CODICE: **FBIO27**

Bicchiere Bevande Regular

Bicchiere per Bevande in Bagassa in
Busta Biodegradabile e Compostabile in PLA

Capacità: 236 ml

Diametro 1: 81 mm | Diametro 2: 51 mm

Altezza: 90 mm | Peso: 8 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

UTILIZZO

fast food | restaurant

HORECA

100 pz

CODICE: **FBIO8g** Disponibile dal 10/05/24

Bicchiere Bevande Heavy

Bicchiere per Bevande in Bagassa in
Busta Biodegradabile e 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) | +45°C (per oli)



CERTIFICAZIONI

TUV HOME - TUV INDUSTRIAL

MATERIALE

Bagassa Sbiancata

UTILIZZO

fast food | restaurant

HORECA

100 pz

CODICE: **FBIO25**

Bicchiere Caffè Espresso

Bicchiere per Caffè Espresso in Bagassa in
Busta Biodegradabile e 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

UTILIZZO

fast food | restaurant

HORECA

100 pz

CODICE: FBIO94

Bicchieri in Carta e PLA

Bicchieri in Carta e in PLA in Busta Biodegradabile e Compostabile in PLA

Capacità: 200 ml

Diametro superiore: 70,4 mm

Diametro inferiore: 49 mm

Altezza: 79,5 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

UTILIZZO
fast food | restaurant

HORECA
50 pz

CODICE: FBIO95

Bicchieri in Carta e PLA

Bicchieri in Carta e in PLA in Busta Biodegradabile e 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

UTILIZZO
fast food | restaurant

HORECA
50 pz

CODICE: FBIO28

Tappo Bicchiere Regular

Tappo per Bicchiere Bevande in Bagassa in Busta Biodegradabile e Compostabile in PLA

Diametro: 85 mm | Peso: 4.5 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

UTILIZZO
fast food | restaurant

HORECA
100 pz

CODICE: **FBIO90** Disponibile dal 10/05/24

Tappo Bicchiere Heavy

Tappo per Bicchiere Bevande in Bagassa in
Busta Biodegradabile e Compostabile in PLA

Dimensioni: 82 x 18 mm

Peso: 5 gr

Contenuto per confezione: 100 pezzi

Contenuto per cartone: 1.000 pezzi

Temp. di esercizio:

da -18°C a +100 °C (per liquidi) | +45°C (per oli)



CERTIFICAZIONI

TUV HOME - TUV INDUSTRIAL

MATERIALE

Bagassa Sbiancata

UTILIZZO

fast food | restaurant

HORECA

100 pz

CODICE: **FBIO26**

Tappo per Bicchiere Caffè Espresso

Tappo per Caffè Espresso in Bagassa in
Busta Biodegradabile e Compostabile in PLA

Diametro: 69 mm

Peso: 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 COMPOST - DIN CERTCO

MATERIALE

Bagassa Sbiancata

UTILIZZO

fast food | restaurant

HORECA

100 pz

CODICE: **FBIO93**

Palette per Caffè

Palette per caffè in CPLA in Busta Biodegradabile
e 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

UTILIZZO

fast food | restaurant

HORECA

100 pz

CODICE: **FBIO05**

Cannuccia Bianca

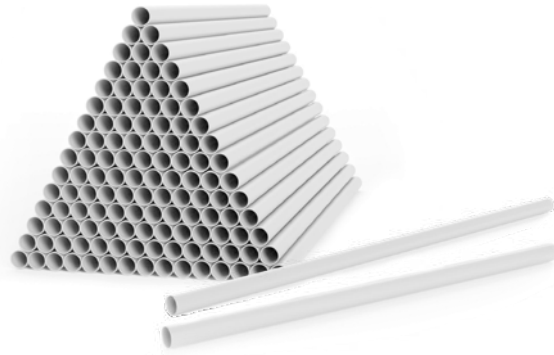
Cannuccia Bianca in PLA in Busta Biodegradabile e Compostabile in PLA

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

Contenuto per confezione: 25 pezzi

Contenuto per cartone: 6.000 pezzi

Temp. di esercizio: da -18°C a +40°C



CERTIFICAZIONI
TUV INDUSTRIAL - DIN CERTCO

MATERIALE
PLA - Acido polilattico

UTILIZZO
bar | restaurant | cocktails

HORECA
25 pz

CODICE: **FBIO06**

Cannuccia Bianca

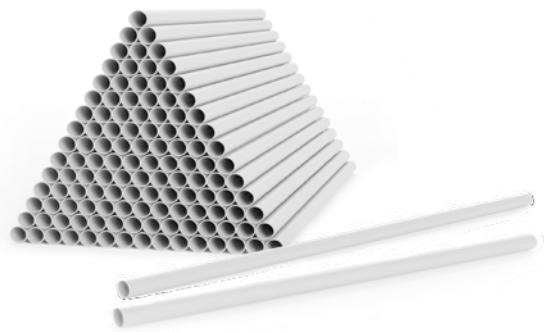
Cannuccia Bianca in PLA in Busta Biodegradabile e Compostabile in PLA

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

UTILIZZO
bar | restaurant | cocktails

HORECA
25 pz

CODICE: **FBIO07**

Cannuccia Nera

Cannuccia Nera in PLA in Busta Biodegradabile e 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
TUV INDUSTRIAL - DIN CERTCO

MATERIALE
PLA - Acido polilattico

UTILIZZO
bar | restaurant | cocktails

HORECA
100 pz

CODICE: **FBIO08**

Cannuccia Nera

Cannuccia Nera in PLA in Busta Biodegradabile e 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

UTILIZZO
bar | restaurant | cocktails

HORECA
100 pz

LINEA H.O.R.E.C.A

Bar & cocktail

bar | lounge bar | cocktail bar

La linea Ho.Re.Ca Bar & Cocktail di FerrariBio® in Bagassa sbiancata e PLA è la selezione delle nostre referenze dedicate al settore, per offrire ai professionisti del Beverage supporti di consumo in loco e asporto, con prodotti bio, compostabili, facilmente smaltibili e vicini 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 conferiti nella raccolta dell'umido.



CODICE: FBIO25

Bicchiere Caffè Espresso

 Bicchiere per Caffè Espresso in Bagassa in
 Busta Biodegradabile e 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

UTILIZZO

bar | restaurant | cocktails

HORECA

100 pz


CODICE: FBIO27

Bicchiere Bevande Regular

Bicchiere per Bevande in Bagassa in

Busta Biodegradabile e Compostabile in PLA

Capacità: 236 ml | **Diametro 1:** 81 mm | **Diametro 2:** 51 mm

Altezza: 90 mm | **Peso:** 8 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

UTILIZZO

bar | restaurant | cocktails

HORECA

100 pz


CODICE: FBIO89 Disponibile dal 10/05/24

Bicchiere Bevande Heavy

Bicchiere per Bevande in Bagassa in

Busta Biodegradabile e 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) | +45°C (per oli)

CERTIFICAZIONI

TUV HOME - TUV INDUSTRIAL

MATERIALE

Bagassa Sbiancata

UTILIZZO

bar | restaurant | cocktails

HORECA

100 pz


CODICE: FBIO94

Bicchieri in Carta e PLA

Bicchieri in Carta e in PLA in Busta

Biodegradabile e Compostabile in PLA

Capacità: 200 ml | **Diametro superiore:** 70,4 mm

Diametro inferiore: 49 mm | **Altezza:** 79,5 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

UTILIZZO

bar | restaurant | cocktails

HORECA

50 pz



CODICE: **FBIO95**

Bicchieri in Carta e PLA

Bicchieri in Carta e in PLA in Busta

Biodegradabile e 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

UTILIZZO
bar | restaurant | cocktails

HORECA
50 pz

CODICE: **FBIO30**

Bicchieri Trasparenti

Per uso professionale

Bicchieri Trasparenti in PLA in Busta

Biodegradabile e Compostabile in PLA

Capacità: 236 ml | Diametro superiore: 78 mm

Diametro inferiore: 50 mm | Altezza: 86 mm | Peso: 6,5 gr

Contenuto per confezione: 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

UTILIZZO
bar | restaurant | cocktails

HORECA
100 pz

CODICE: **FBIO30L**

Bicchieri Trasparenti

Professionale Light

Bicchieri Trasparenti in PLA in Busta

Biodegradabile e 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 | C. per cartone: 1.000 pz

Temp. di esercizio: da -10°C a + 50°C



CERTIFICAZIONI
TUV INDUSTRIAL - DIN CERTCO

MATERIALE
PLA - Acido polilattico

UTILIZZO
bar | restaurant | cocktails

HORECA
100 pz

CODICE: **FBIO31**

Bicchieri Trasparenti

Per uso professionale

Bicchieri Trasparenti in PLA in Busta

Biodegradabile e 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 | C. per cartone: 1.000 pz

Temp. di esercizio: da -10°C a + 50°C



CERTIFICAZIONI
TUV INDUSTRIAL - DIN CERTCO

MATERIALE
PLA - Acido polilattico

UTILIZZO
bar | restaurant | cocktails

HORECA
100 pz

CODICE: FBIO31L

Bicchieri Trasparenti

Professionale Light

Bicchieri Trasparenti in PLA in Busta

Biodegradabile e Compostabile in PLA

Capacità: 295 ml | **Diametro superiore:** 78 mm

Diametro inferiore: 50 mm | **Altezza:** 107 mm | **Peso:** 6,5 gr

Contenuto per confezione: 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

UTILIZZO

bar | restaurant | cocktails

HORECA

100 pz


CODICE: FBIO32

Bicchieri Trasparenti

Per uso professionale

Bicchieri Trasparenti in PLA in Busta

Biodegradabile e Compostabile in PLA

Capacità: 355 ml | **Diametro superiore:** 90 mm

Diametro inferiore: 55 mm | **Altezza:** 103 mm | **Peso:** 10 gr

Contenuto per confezione: 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

UTILIZZO

bar | restaurant | cocktails

HORECA

100 pz


CODICE: FBIO32L

Bicchieri Trasparenti

Professionale Light

Bicchieri Trasparenti in PLA in

Busta Biodegradabile e 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 | **C. per cartone:** 1.000 pz

Temp. di esercizio: da -10°C a + 50°C

CERTIFICAZIONI

TUV INDUSTRIAL - DIN CERTCO

MATERIALE

PLA - Acido polilattico

UTILIZZO

bar | restaurant | cocktails

HORECA

100 pz


CODICE: FBIO33

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:** 11 gr

Contenuto per confezione: 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

UTILIZZO

bar | restaurant | cocktails

HORECA

100 pz



CODICE: FBIO33L

Bicchieri Trasparenti

Professionale Light

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

UTILIZZO
bar | restaurant | cocktails

HORECA
100 pz

CODICE: FBIO34

Tappi Trasparenti

Per uso professionale

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



CERTIFICAZIONI
TUV INDUSTRIAL - DIN CERTCO

MATERIALE
PLA - Acido polilattico

UTILIZZO
bar | restaurant | cocktails

HORECA
100 pz

CODICE: FBIO91

Bicchieri Degustazione

Per uso professionale

Bicchieri Degustazione in PLA in
Busta Biodegradabile e 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

MATERIALE
PLA - Acido polilattico

UTILIZZO
tavola per le aziende

HORECA
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 Biodegradabile e 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

UTILIZZO
bar | restaurant | cocktails

HORECA
100 pz

CODICE: FBIO05

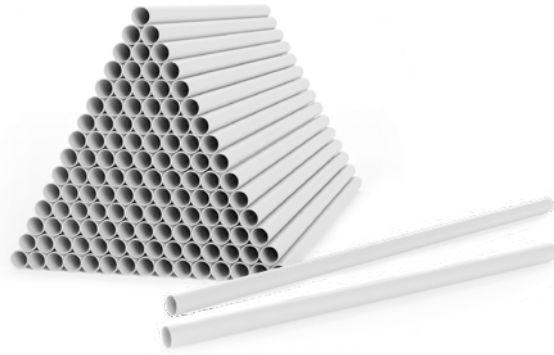
Cannuccia Bianca

Cannuccia Bianca in PLA in Busta Biodegradabile e Compostabile in PLA

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

Contenuto per confezione: 25 pezzi

Contenuto per cartone: 6.000 pezzi

Temp. di esercizio: da -18°C a +40°C

 CERTIFICAZIONI
 TUV INDUSTRIAL - DIN CERTCO

 MATERIALE
 PLA - Acido polilattico

 UTILIZZO
 bar | restaurant | cocktails

 HORECA
 25 pz

CODICE: FBIO06

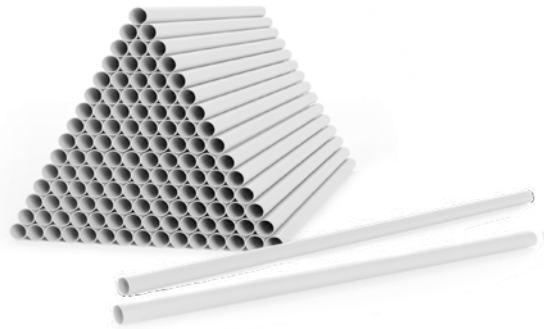
Cannuccia Bianca

Cannuccia Bianca in PLA in Busta Biodegradabile e 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

 UTILIZZO
 bar | restaurant | cocktails

 HORECA
 25 pz

CODICE: FBIO07

Cannuccia Nera

Cannuccia Nera in PLA in Busta Biodegradabile e 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
 TUV INDUSTRIAL - DIN CERTCO

 MATERIALE
 PLA - Acido polilattico

 UTILIZZO
 bar | restaurant | cocktails

 HORECA
 100 pz

CODICE: FBIO08

Cannuccia Nera

Cannuccia Nera in PLA in Busta Biodegradabile e 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

 UTILIZZO
 bar | restaurant | cocktails

 HORECA
 100 pz

LINEA HO.RE.CA.

Tavola e servizio

Prodotti da tavola per le aziende



Tutto il necessario per il servizio in tavola: piatti piani e fondi, posate, ciotole e scodelle, tutto quello che occorre per mangiare senza rinunciare alla comodità del monouso, ma con un'attenzione particolare all'ambiente.

Per una tavola con prodotti certificati, sicuri, derivanti da materiali organici 100% biodegradabili e compostabili.

Tutti i prodotti segnalati in linea Ho.Re.Ca. sono forniti in confezioni per grandi quantità. **Tutti i prodotti possono resistere alle alte e basse temperature.** Per maggiori dettagli sul prodotto leggere la scheda relativa a ogni referenza.

Al termine dell'oro utilizzo devono essere conferiti nella raccolta dell'umido.

CODICE: FBIO29

Piatto Dessert Regular

**Piatto Dessert in Bagassa in Busta Biodegradabile
e Compostabile in PLA**
Dimensioni: 172 mm x 16 mm

Peso: 4 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 COMPOST - DIN CERTCO

MATERIALE

Bagassa Sbiancata

UTILIZZO

tavola per le aziende

HORECA

100 pz

CODICE: FBIO69 Disponibile dal 10/05/24

Piatto Dessert Heavy

**Piatto Dessert in Bagassa in Busta Biodegradabile
e 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) | +45°C (per oli)



CERTIFICAZIONI

TUV HOME - TUV INDUSTRIAL

MATERIALE

Bagassa Sbiancata

UTILIZZO

tavola per le aziende

HORECA

100 pz

CODICE: FBIO17

Piatto Piano Regular

**Piatto Piano in Bagassa in Busta Biodegradabile
e Compostabile in PLA**
Dimensioni: 225 x 18 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 COMPOST - DIN CERTCO

MATERIALE

Bagassa Sbiancata

UTILIZZO

tavola per le aziende

HORECA

100 pz

CODICE: **FBIO70** Disponibile dal 10/05/24

Piatto Piano

Heavy

Piatto Piano in Bagassa in Busta Biodegradabile e 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) | +45°C (per oli)



CERTIFICAZIONI
TUV HOME - TUV INDUSTRIAL

MATERIALE
Bagassa Sbiancata

UTILIZZO
tavola per le aziende

HORECA
100 pz

CODICE: **FBIO18**

Piatto Ovale

Regular

Piatto Ovale in Bagassa in Busta Biodegradabile e Compostabile in PLA

Diametro 1: 316 mm

Diametro 2: 252 mm

Altezza: 25 mm

Peso: 28 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 COMPOST - DIN CERTCO

MATERIALE
Bagassa Sbiancata

UTILIZZO
tavola per le aziende

HORECA
100 pz

CODICE: **FBIO74** Disponibile dal 10/05/24

Piatto Ovale

Heavy

Piatto Ovale in Bagassa in Busta Biodegradabile e 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) | +45°C (per oli)



CERTIFICAZIONI
TUV HOME - TUV INDUSTRIAL

MATERIALE
Bagassa Sbiancata

UTILIZZO
tavola per le aziende

HORECA
100 pz

CODICE: **FBIO21**

Piatto 3 Scomparti Regular

Piatto 3 Scomparti in Bagassa in
Busta Biodegradabile e Compostabile in PLA

Dimensioni: 225 x 18 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 COMPOST - DIN CERTCO

MATERIALE

Bagassa Sbiancata

UTILIZZO

tavola per le aziende

HORECA

100 pz

CODICE: **FBIO71** Disponibile dal 10/05/24

Piatto 3 Scomparti Heavy

Piatto 3 Scomparti in Bagassa in
Busta Biodegradabile e 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) | +45°C (per oli)



CERTIFICAZIONI

TUV HOME - TUV INDUSTRIAL

MATERIALE

Bagassa Sbiancata

UTILIZZO

tavola per le aziende

HORECA

100 pz

CODICE: **FBIO22**

Piatto 3 Scomparti Grande

Piatto 3 Scomparti in Bagassa in
Busta Biodegradabile e Compostabile in PLA

Dimensioni: 260 x 25,7 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 COMPOST - DIN CERTCO

MATERIALE

Bagassa Sbiancata

UTILIZZO

tavola per le aziende

HORECA

100 pz

CODICE: **FBIO20**

Piatto Fondo *Regular*

Piatto Fondo in Bagassa in Busta Biodegradabile e Compostabile in PLA

Dimensioni: 190 x 40 mm

Peso: 13 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

TUV HOME COMPOST - DIN CERTCO

MATERIALE

Bagassa Sbiancata

UTILIZZO

tavola per le aziende

HORECA

100 pz

CODICE: **FBIO75** Disponibile dal 10/05/24

Piatto Fondo *Heavy*

Piatto Fondo in Bagassa in Busta Biodegradabile e 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) | +45°C (per oli)



CERTIFICAZIONI

TUV HOME - TUV INDUSTRIAL

MATERIALE

Bagassa Sbiancata

UTILIZZO

tavola per le aziende

HORECA

100 pz

CODICE: **FBIO19**

Ciotola *Regular*

Ciotola in Bagassa in Busta Biodegradabile e Compostabile in PLA

Dimensioni: 190 x 37 mm

Peso: 10 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 COMPOST - DIN CERTCO

MATERIALE

Bagassa Sbiancata

UTILIZZO

tavola per le aziende

HORECA

100 pz

CODICE: FBIO76 Disponibile dal 10/05/24

Ciotola *Heavy*

Ciotola in Bagassa in Busta Biodegradabile e 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

UTILIZZO

tavola per le aziende

HORECA

100 pz

CODICE: FBIO77

Piatto *Pizza*

Piatto per Pizza in Bagassa in Busta Biodegradabile e 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) | +45°C (per oli)



CERTIFICAZIONI

TUV HOME - TUV INDUSTRIAL

MATERIALE

Bagassa Sbiancata

UTILIZZO

tavola per le aziende

HORECA

50 pz

CODICE: FBIO45

Piatto *Quadrato Piccolo*

Piatto Quadrato Piccolo in Bagassa in Busta Biodegradabile e Compostabile in PLA
Dimensioni: 158 x 158 x 14 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 COMPOST - DIN CERTCO

MATERIALE

Bagassa Sbiancata

UTILIZZO

tavola per le aziende

HORECA

100 pz

CODICE: **FBIO46**

Piatto Quadrato Medio

Piatto Quadrato Medio in Bagassa in
Busta Biodegradabile e 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 COMPOST - DIN CERTCO

MATERIALE

Bagassa Sbiancata

UTILIZZO

tavola per le aziende

HORECA

100 pz

CODICE: **FBIO47**

Piatto Quadrato Grande

Piatto Quadrato Grande in Bagassa in
Busta Biodegradabile e Compostabile in PLA

Dimensioni: 260 x 260 x 15 mm

Peso: 23 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 COMPOST - DIN CERTCO

MATERIALE

Bagassa Sbiancata

UTILIZZO

tavola per le aziende

HORECA

100 pz

CODICE: **FBIO27**

Bicchiere Bevande Regular

Bicchiere per Bevande in Bagassa in
Busta Biodegradabile e Compostabile in PLA

Capacità: 236 ml

Diametro 1: 81 mm | **Diametro 2:** 51 mm

Altezza: 90 mm | **Peso:** 8 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

UTILIZZO

tavola per le aziende

HORECA

100 pz

CODICE: FBIO89 Disponibile dal 10/05/24

Bicchieri Bevande

Heavy

**Bicchieri per Bevande in Bagassa in
 Busta Biodegradabile e 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) | +45°C (per oli)


CERTIFICAZIONI

TUV HOME - TUV INDUSTRIAL

MATERIALE

Bagassa Sbiancata

UTILIZZO

tavola per le aziende

HORECA

100 pz

CODICE: FBIO25

Bicchieri Caffè Espresso

**Bicchieri per Caffè Espresso in Bagassa in
 Busta Biodegradabile e Compostabile in PLA**
Capacità: 88 ml

Diametro 1: 65 mm | **Diametro 2:** 40mm

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

UTILIZZO

tavola per le aziende

HORECA

100 pz

CODICE: FBIOg1

Bicchieri Degustazione

Per uso professionale

**Bicchieri Degustazione in PLA in
 Busta Biodegradabile e Compostabile in PLA**
Capacità: 50 ml

Diametro superiore: 52 mm

Diametro inferiore: 34 mm

Altezza: 50 mm | **Peso:** 1,80 gr

Contenuto per confezione: 100 pezzi

Contenuto per cartone: 2.500 pezzi

Temp. di esercizio: da -10°C a + 50°C

CERTIFICAZIONI

TUV INDUSTRIAL - DIN CERTCO

MATERIALE

PLA - Acido polilattico

UTILIZZO

tavola per le aziende

HORECA

100 pz

CODICE: **FBIO30**

Bicchieri Trasparenti

Per uso professionale

Bicchieri Trasparenti in PLA in Busta
Biodegradabile e Compostabile in PLA

Capacità: 236 ml

Diametro superiore: 78 mm

Diametro inferiore: 50 mm

Altezza: 86 mm

Peso: 6,5 gr

Contenuto per confezione: 100 pezzi

Contenuto per cartone: 1.000 pezzi

Temp. di esercizio: da -10°C a + 50°C



CERTIFICAZIONI

TUV INDUSTRIAL - DIN CERTCO

MATERIALE

PLA - Acido polilattico

UTILIZZO

tavola per le aziende

HORECA

100 pz

CODICE: **FBIO30L**

Bicchieri Trasparenti

Professionale Light

Bicchieri Trasparenti in PLA in Busta
Biodegradabile e Compostabile in PLA

Capacità: 236 ml

Diametro superiore: 78 mm

Diametro inferiore: 50 mm

Altezza: 86 mm | Peso: 5,20 gr

Contenuto per confezione: 100 pezzi

Contenuto per cartone: 1.000 pezzi

Temp. di esercizio: da -10°C a + 50°C



CERTIFICAZIONI

TUV INDUSTRIAL - DIN CERTCO

MATERIALE

PLA - Acido polilattico

UTILIZZO

tavola per le aziende

HORECA

100 pz

CODICE: **FBIO31**

Bicchieri Trasparenti

Per uso professionale

Bicchieri Trasparenti in PLA in Busta
Biodegradabile e 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 pezzi

Contenuto per cartone: 1.000 pezzi

Temp. di esercizio: da -10°C a + 50°C



CERTIFICAZIONI

TUV INDUSTRIAL - DIN CERTCO

MATERIALE

PLA - Acido polilattico

UTILIZZO

tavola per le aziende

HORECA

100 pz

CODICE: FBIO31L

Bicchieri Trasparenti *Professionale Light*

 Bicchieri Trasparenti in PLA in Busta
 Biodegradabile e Compostabile in PLA

Capacità: 236 ml

Diametro superiore: 78 mm

Diametro inferiore: 50 mm

Altezza: 86 mm | **Peso:** 6,50 gr

Contenuto per confezione: 100 pezzi

Contenuto per cartone: 1.000 pezzi

Temp. di esercizio: da -10°C a +50°C


CERTIFICAZIONI

TUV INDUSTRIAL - DIN CERTCO

MATERIALE

PLA - Acido polilattico

UTILIZZO

tavola per le aziende

HORECA

100 pz

CODICE: FBIO32

Bicchieri Trasparenti *Per uso professionale*

 Bicchieri Trasparenti in PLA in
 Busta Biodegradabile e Compostabile in PLA

Capacità: 355 ml

Diametro superiore: 90 mm

Diametro inferiore: 505 mm

Altezza: 103 mm

Peso: 10 gr

Contenuto per confezione: 100 pezzi

Contenuto per cartone: 1.000 pezzi

Temp. di esercizio: da -10°C a +50°C


CERTIFICAZIONI

TUV INDUSTRIAL - DIN CERTCO

MATERIALE

PLA - Acido polilattico

UTILIZZO

tavola per le aziende

HORECA

100 pz

CODICE: FBIO32L

Bicchieri Trasparenti *Professionale Light*

 Bicchieri Trasparenti in PLA in
 Busta Biodegradabile e Compostabile in PLA

Capacità: 355 ml

Diametro superiore: 90 mm

Diametro inferiore: 505 mm

Altezza: 103 mm

Peso: 8,50 gr

Contenuto per confezione: 100 pezzi

Contenuto per cartone: 1.000 pezzi

Temp. di esercizio: da -10°C a +50°C


CERTIFICAZIONI

TUV INDUSTRIAL - DIN CERTCO

MATERIALE

PLA - Acido polilattico

UTILIZZO

tavola per le aziende

HORECA

100 pz

CODICE: **FBIO33**

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: 11 gr

Contenuto per confezione: 100 pezzi

Contenuto per cartone: 1.000 pezzi

Temp. di esercizio: da -10°C a + 50°C



CERTIFICAZIONI

TUV INDUSTRIAL - DIN CERTCO

MATERIALE

PLA - Acido polilattico

UTILIZZO

tavola per le aziende

HORECA

100 pz

CODICE: **FBIO33L**

Bicchieri Trasparenti

Professionale Light

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 confezione: 100 pezzi

Contenuto per cartone: 1.000 pezzi

Temp. di esercizio: da -10°C a + 50°C



CERTIFICAZIONI

TUV INDUSTRIAL - DIN CERTCO

MATERIALE

PLA - Acido polilattico

UTILIZZO

tavola per le aziende

HORECA

100 pz

CODICE: **FBIO94**

Bicchieri in Carta e PLA

Bicchieri in Carta e in PLA in Busta Biodegradabile e Compostabile in PLA

Capacità: 200 ml

Diametro superiore: 70,4 mm

Diametro inferiore: 49 mm

Altezza: 79,5 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

UTILIZZO

tavola per le aziende

HORECA

50 pz

CODICE: FBIO95

Bicchieri in Carta e PLA

Bicchieri in Carta e in PLA in Busta Biodegradabile e 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

 UTILIZZO
 tavola per le aziende

 HORECA
 50 pz

CODICE: FBIO41

Cucchiaini

Cucchiaino in CPLA in Busta Biodegradabile e 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
 CPLA

 UTILIZZO
 tavola per le aziende

 HORECA
 100 pz

CODICE: FBIO41S

Cucchiaino singolo

Cucchiaino in CPLA in Busta Biodegradabile e 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

 MATERIALE
 CPLA

 UTILIZZO
 tavola per le aziende

 HORECA
 1in1 pz

CODICE: **FBIO04S**

Cucchiaino *singolo*

Cucchiaino in CPLA imbustato
singolarmente in Busta Biodegradabile
e 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



CERTIFICAZIONI

TUV INDUSTRIAL - DIN CERTCO

MATERIALE
CPLA

UTILIZZO

tavola per le aziende

HORECA

1in1

CODICE: **FBIO04**

Cucchiaini

Cucchiaino in CPLA in Busta Biodegradabile
e 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
CPLA

UTILIZZO

tavola per le aziende

HORECA

100 pz

CODICE: **FBIO39S**

Forchetta *singola*

Forchetta in CPLA in Busta Biodegradabile
e 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
CPLA

UTILIZZO

tavola per le aziende

HORECA

1in1

CODICE: FBIO39

Forchette

Forchetta in CPLA in Busta Biodegradabile e 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


CERTIFICAZIONI

TUV INDUSTRIAL - DIN CERTCO

MATERIALE

CPLA

UTILIZZO

tavola per le aziende

HORECA

100 pz

CODICE: FBIO40S

Coltello *singolo*

Coltello in CPLA in Busta Biodegradabile e 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

MATERIALE

CPLA

UTILIZZO

tavola per le aziende

HORECA

1in1

CODICE: FBIO40

Coltelli

Coltello in CPLA in Busta Biodegradabile e 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

MATERIALE

CPLA

UTILIZZO

tavola per le aziende

HORECA

1in1

CODICE: **FBIO01**

Kit di posate *Bis*

Kit di posate: **BIS in Busta Biodegradabile e 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.

Contenuto per cartone: 1.000 conf.

Temp. di esercizio: da -18°C a +80°C



CERTIFICAZIONI
TUV INDUSTRIAL - DIN CERTCO

MATERIALE
CPLA

UTILIZZO
tavola per le aziende

HORECA
3 in 1

CODICE: **FBIO01MB**

Kit di posate *Bis* con master bag

Kit di posate: **BIS in Busta Biodegradabile e Compostabile in PLA**

Forchetta in CPLA Lunghezza: 171 mm

Coltello in CPLA Lunghezza: 165 mm

Tovagliolo 1 velo Dimensioni: 33 cm x 33 cm

Peso: 10,3 gr | Contenuto per confezione: 3 in 1 conf.

Master Bag: 100 | Masterbag per cartone: 10

Contenuto per cartone: 1.000 conf.

Temp. di esercizio: da -18°C a +80°C



CERTIFICAZIONI
TUV INDUSTRIAL - DIN CERTCO

MATERIALE
CPLA

UTILIZZO
tavola per le aziende

HORECA
3 in 1

CODICE: **FBIO02**

Kit di posate *Tris*

Kit di posate: **TRIS in Busta Biodegradabile e Compostabile in PLA**

Forchetta in CPLA Lunghezza: 171 mm | Peso: 3,7 gr

Coltello in CPLA Lunghezza: 165 mm | Peso: 3,8 gr

Cucchiaino in CPLA Lunghezza: 165 mm | Peso: 4,5 gr

Tovagliolo 1 velo Dimensioni: 33 x 33 cm

Contenuto per confezione: 4 in 1 conf.

Contenuto per cartone: 1.000 conf.

Temp. di esercizio: da -18°C a +80°C



CERTIFICAZIONI
TUV INDUSTRIAL - DIN CERTCO

MATERIALE
CPLA

UTILIZZO
tavola per le aziende

HORECA
4 in 1

LINEA RETAIL PER GDO & VENDITA AL DETTAGLIO

Tutti a tavola

Prodotti per la tavola e consumo domestico



La linea di prodotti biodegradabili si declina anche su quantitativi diretti alle nostre case. Con confezioni a uso domestico, proponiamo piatti, bicchieri, posate, cannucce in formati per la casa, destinati ai clienti singoli.

Le linee Retail sono pensate per un confezionamento del prodotto in 25 pz

per referenza, per la grande distribuzione e per gli esercenti come minimarket, gastronomie e negozi al dettaglio.

Al termine dell'uso devono essere conferiti nella raccolta dell'umido.

Per informazioni vi invitiamo a contattarci tramite indirizzo mail.

CODICE: **FBIO10**

Piatto Dessert Regular

Piatto Dessert in Bagassa in Busta Biodegradabile e Compostabile in PLA

Dimensioni: 172 mm x 16 mm

Peso: 4 gr

Contenuto per confezione: 25 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

UTILIZZO

GDO | market | esercenti

RETAIL

25 pz

CODICE: **FBIO09**

Piatto Piano Regular

Piatto Piano in Bagassa in Busta Biodegradabile e Compostabile in PLA

Dimensioni: 225 x 18 mm

Peso: 14 gr

Contenuto per confezione: 25 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

UTILIZZO

GDO | market | esercenti

RETAIL

25 pz

CODICE: **FBIO12**

Piatto Fondo Regular

Piatto Fondo in Bagassa in Busta Biodegradabile e Compostabile in PLA

Dimensioni: 190 x 40 mm

Peso: 13 gr

Capacità: 680 ml

Contenuto per confezione: 25 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

UTILIZZO

GDO | market | esercenti

RETAIL

25 pz

CODICE: FBIO11

Ciotola Regular

Ciotola in Bagassa in Busta Biodegradabile e Compostabile in PLA
Dimensioni: 190 x 37 mm

Peso: 10 gr

Capacità: 350 ml

Contenuto per confezione: 25 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

UTILIZZO

GDO | market | esercenti

RETAIL

25 pz

CODICE: FBIO15

Bicchiere Bevande Regular

Bicchiere per Bevande in Bagassa in Busta Biodegradabile e Compostabile in PLA
Capacità: 236 ml

Diametro 1: 81 mm | **Diametro 2:** 51 mm

Altezza: 90 mm | **Peso:** 8 gr

Contenuto per confezione: 25 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

UTILIZZO

GDO | market | esercenti

RETAIL

25 pz

CODICE: FBIO67 Disponibile dal 10/05/24

Bicchiere Bevande Heavy

Bicchiere per Bevande in Bagassa in Busta Biodegradabile e Compostabile in PLA
Capacità: 236 ml

Diametro: 79 mm

Altezza: 88 mm | **Peso:** 8 gr

Contenuto per confezione: 25 pezzi

Contenuto per cartone: 1.000 pezzi

Temp. di esercizio:

da -18°C a +100 °C (per liquidi) | +45°C (per oli)



CERTIFICAZIONI

TUV HOME - TUV INDUSTRIAL

MATERIALE

Bagassa Sbiancata

UTILIZZO

GDO | market | esercenti

RETAIL

25 pz

CODICE: **FBIO13**

Bicchiere Caffè Espresso

Bicchiere per Caffè Espresso in Bagassa in Busta Biodegradabile e Compostabile in PLA

Capacità: 88 ml

Diametro 1: 65 mm | Diametro 2: 40 mm

Peso: 4 gr

Contenuto per confezione: 25 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

UTILIZZO

GDO | market | esercenti

RETAIL

25 pz

CODICE: **FBIO14**

Tappo per Bicchiere Caffè Espresso

Tappo per Caffè Espresso in Bagassa in Busta Biodegradabile e Compostabile in PLA

Diametro: 69 mm

Peso: 2 gr

Contenuto per confezione: 25 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

UTILIZZO

GDO | market | esercenti

RETAIL

25 pz

CODICE: **FBIO16**

Tappo Bicchiere Bevande Regular

Tappo per Bicchiere da 236 ml in Bagassa in Busta Biodegradabile e Compostabile in PLA

Diametro: 85 mm

Peso: 4,5 gr

Contenuto per confezione: 25 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

UTILIZZO

GDO | market | esercenti

RETAIL

25 pz

CODICE: FBIO68 Disponibile dal 10/05/24

Tappo Bicchiere Bevande *Heavy*

**Tappo per Bicchiere da 236 ml in Bagassa in
Busta Biodegradabile e Compostabile in PLA**
Diametro: 82 mm

Peso: 5 gr

Contenuto per confezione: 25 pezzi

Contenuto per cartone: 1.000 pezzi

Temp. di esercizio:

da -18°C a +100 °C (per liquidi) | +45°C (per oli)



CERTIFICAZIONI

TUV HOME - TUV INDUSTRIAL

MATERIALE

Bagassa Sbiancata

UTILIZZO

GDO | market | esercenti

RETAIL

25 pz

CODICE: FBIO05

Cannuccia Bianca

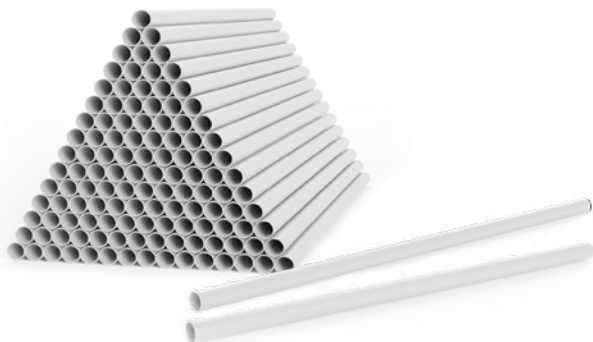
**Cannuccia Bianca in PLA in Busta
Biodegradabile e Compostabile in PLA**
Diametro: 5 mm

Lunghezza: 210 mm

Peso: 0,55 gr

Contenuto per confezione: 25 pezzi

Contenuto per cartone: 6.000 pezzi

Temp. di esercizio: da -18°C a +40°C


CERTIFICAZIONI

TUV INDUSTRIAL - DIN CERTCO

MATERIALE

CPLA

UTILIZZO

GDO | market | esercenti

RETAIL

25 pz

CODICE: FBIO06

Cannuccia Bianca

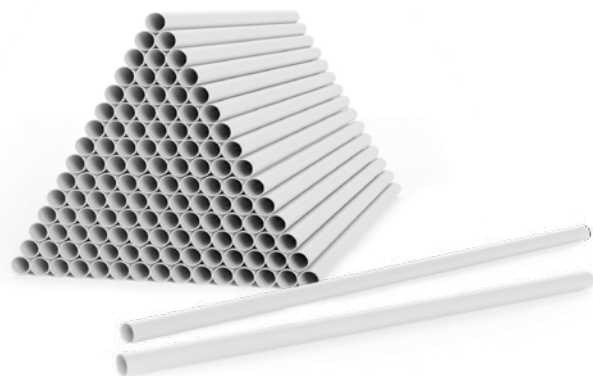
**Cannuccia Bianca in PLA in Busta
Biodegradabile e Compostabile in PLA**
Diametro: 7 mm

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

CPLA

UTILIZZO

GDO | market | esercenti

RETAIL

25 pz

CODICE: FBIO92

Palette per Caffè

Palette per caffè in CPLA in Busta Biodegradabile e Compostabile in PLA

Lunghezza: 130 mm

Peso: 2,30 gr

Contenuto per confezione: 25 pezzi

Contenuto per cartone: 2.000 pezzi

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



CERTIFICAZIONI
TUV INDUSTRIAL - DIN CERTCO

MATERIALE
CPLA

UTILIZZO
GDO | market | esercenti

HORECA
25 pz

CODICE: FBIO03

Cucchiaini

Cucchiaino in CPLA in Busta Biodegradabile e Compostabile in PLA

Lunghezza: 114 mm

Peso: 2,1 gr

Contenuto per confezione: 25 pezzi

Contenuto per cartone: 2.500 pezzi

Temp. di esercizio: da -18°C a +80°C



CERTIFICAZIONI
TUV INDUSTRIAL - DIN CERTCO

MATERIALE
CPLA

UTILIZZO
GDO | market | esercenti

HORECA
25 pz

CODICE: FBIO36

Forchette

Forchetta in CPLA in Busta Biodegradabile e Compostabile in PLA

Lunghezza: 171 mm

Peso: 3,7 gr

Contenuto per confezione: 25 pezzi

Contenuto per cartone: 1.000 pezzi

Temp. di esercizio: da -18°C a +80°C



CERTIFICAZIONI
TUV INDUSTRIAL - DIN CERTCO

MATERIALE
CPLA

UTILIZZO
GDO | market | esercenti

HORECA
25 pz

CODICE: FBIO92

Coltelli

Coltello in CPLA in Busta Biodegradabile e Compostabile in PLA

Lunghezza: 165 mm

Peso: 3,8 gr

Contenuto per confezione: 25 pezzi

Contenuto per cartone: 1.000 pezzi

Temp. di esercizio: da -18°C a +80°C



CERTIFICAZIONI
TUV INDUSTRIAL - DIN CERTCO

MATERIALE
CPLA

UTILIZZO
GDO | market | esercenti

HORECA
25 pz

CODICE: FBIO38

Cucchiai

Cucchiaino in CPLA in Busta Biodegradabile e Compostabile in PLA
Lunghezza: 165 mm

Peso: 4,5 gr

Contenuto per confezione: 25 pezzi

Contenuto per cartone: 1.000 pezzi

Temp. di esercizio: da -18°C a +80°C

CERTIFICAZIONI

TUV INDUSTRIAL - DIN CERTCO

MATERIALE

CPLA

UTILIZZO

GDO | market | esercenti

RETAIL

25 pz

CODICE: FBIO01

Kit di posate *Bis*

Kit di posate: BIS in Busta Biodegradabile e 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.

Contenuto per cartone: 1.000 conf.

Temp. di esercizio: da -18°C a +80°C

CERTIFICAZIONI

TUV INDUSTRIAL - DIN CERTCO

MATERIALE

CPLA

UTILIZZO

GDO | market | esercenti

RETAIL

3 in 1

CODICE: FBIO02

Kit di posate *Tris*

Kit di posate: TRIS in Busta Biodegradabile e Compostabile in PLA
Forchetta in CPLA Lunghezza: 171 mm | **Peso:** 3,7 gr

Coltello in CPLA Lunghezza: 165 mm | **Peso:** 3,8 gr

Cucchiaino in CPLA Lunghezza: 165 mm | **Peso:** 4,5 gr

Tovagliolo 1 velo Dimensioni: 33 cm x 33 cm

Contenuto per confezione: 4 in 1 conf.

Contenuto per cartone: 1.000 conf.

Temp. di esercizio: da -18°C a +80°C

CERTIFICAZIONI

TUV INDUSTRIAL - DIN CERTCO

MATERIALE

CPLA

UTILIZZO

GDO | market | esercenti

RETAIL

4 in 1



Guanti in Nitrile Ferrari Gloves®

La linea di dispositivi individuali per professionisti



Guanti in nitrile senza polvere

Dispositivi monouso per tutti gli utilizzi

I guanti in nitrile **Ferrari Gloves®** sono dispositivi monouso adatti a tantissimi utilizzi, indicati anche nel settore del fast food e della ristorazione, per pub e bar. Resistenti, confortevoli, non presentano talco e polveri all'interno. Indicati alla manipolazione di alimenti. Il nitrile garantisce un effetto second skin perfetto, moltissimi professionisti prediligono questo materiale al lattice per le sue caratteristiche, infatti, il nitrile garantisce comodità e una buona presa durante l'utilizzo ed è anallergico.

Ogni confezione contiene 100 guanti, disponibili nelle misure dalla S alla XL.

Per informazioni e ordini: Tel. +39 0381 313 306 | info@ferrarihub.it

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



ferrarihub.it
info@ferrarihub.it

Bagassa PLA e CPLA

Prodotti naturali biodegradabili e compostabili PFAS FREE

Bagassa



Grazie alla canna da zucchero
si ottiene la polpa di cellulosa



Microonde
adatti alle alte temperature



Freezer
adatti alle basse temperature



Smaltimento
si deve smaltire nell'umido



Compostabilità
Trasformazione in Compost,
mediante compostaggio domestico



PFAS free
nessuna presenza di PFAS

PLA e CPLA



Grazie al mais
si ottiene l'acido polilattico



Freezer
adatti alle basse temperature



Smaltimento
si deve smaltire nell'umido



Compostabilità
Trasformazione in Compost,
mediante compostaggio industriale



PFAS free
nessuna presenza di PFAS

Al termine del loro utilizzo
si deve conferire nella raccolta dell'umido.

Tolleranze per i prodotti in Bagassa:

Prodotto: ≤ 20 g (tolleranza $\pm 10\%$);

Prodotto: >20 g - 60g (tolleranza $\pm 8\%$);

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 Trasparenti

FERRARI® bio
Plastic Free

100% PLASTIC FREE



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

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

Contatti

Tel. +39 0381 313 306
info@ferrarihub.it

Per informazioni e acquisti
vi invitiamo ad inviarci una mail
o a telefonare al numero indicato.