



Via Vittorio Emanuele II, 17 - 20871 Vimercate (MB) - Italia P.IVA IT 09641170965 pec: info@fhtcompany.com cell: 3483051406. Responsabile commerciale: Alessandro Fardin cell: 3483051406 e-mail: A.fardin@fhtcompany.com. RSede Europea HBM Protection SAGL c/o Revigeco Sa Piazzetta San Carlo 2 6900 Lugano CHE-421.236.214 IVA + 41 782310050

Prodotti Compostabili

Ecosostenibilità e convenienza

La **linea Ferrari Bio** 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**, Ferrari Bio rappresenta l'**alternativa ecologica alla plastica**, che ormai da molto tempo è stata vietata nell'uso dei prodotti monouso (Direttiva UE 2019/904), per una società sempre più attenta al benessere del pianeta.

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 Ferrari Bio **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 **Ferrari Bio** 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, con temperature da -18° C per alimenti e fino a 120° C per oli, 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 da riciclo.

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.

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

PFAS sono molecole di idrocarburi ricavati dal petrolio contenenti fluoro. 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, Ferrari Bio 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 Standard

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: 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: 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: FBIO27

Bicchiere Bevande

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: FBIO28

Tappo Bicchiere Bevande

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: 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: FBIO26

Tappo per Bicchiere Caffè Espresso

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

Diametro: 90 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: FBIO05

Cannuccia Bianca

Canuccia 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 HOME COMPOST - DIN CERTCO

MATERIALE

PLA - Acido polilattico

UTILIZZO

fast food | restaurant

HORECA

25 pz

CODICE: FBIO06

Cannuccia Bianca

Canuccia 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 HOME COMPOST - DIN CERTCO

MATERIALE
PLA - Acido polilattico

UTILIZZO
fast food | restaurant

HORECA
25 pz

CODICE: FBIO07

Cannuccia Nera

Canuccia Nera in PLA in Busta Biodegradabile e Compostabile in PLA

Diametro: 7 mm

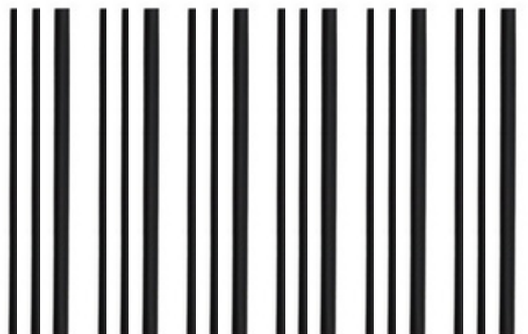
Lunghezza: 130 mm

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 HOME COMPOST - DIN CERTCO

MATERIALE
PLA - Acido polilattico

UTILIZZO
fast food | restaurant

HORECA
100 pz

CODICE: FBIO08

Cannuccia Nera

Canuccia Nera in PLA in Busta Biodegradabile e Compostabile in PLA

Diametro: 7 mm

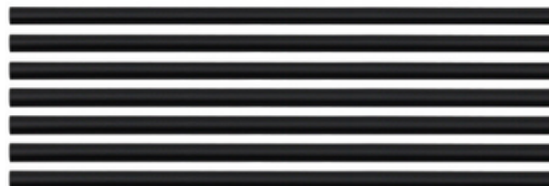
Lunghezza: 210 mm

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 HOME COMPOST - DIN CERTCO

MATERIALE
PLA - Acido polilattico

UTILIZZO
fast food | restaurant

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.

Anche se dispersi nell'ambiente, i prodotti sono 100% biodegradabili.



CATALOGO PRODOTTI BIODEGRADABILI E COMPOSTABILI PER LA TAVOLA | 100% PLASTIC FREE

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

HORECA

100 pz

CODICE: FBIO27

Bicchiere Bevande

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

HORECA

100 pz

CODICE: FBIO05

Cannuccia Bianca

Canuccia 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 HOME COMPOST - DIN CERTCO

MATERIALE

PLA - Acido polilattico

UTILIZZO

bar | restaurant | cocktails

HORECA

25 pz



CODICE: FBIO06

Cannuccia Bianca

Canuccia 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 HOME COMPOST - DIN CERTCO

MATERIALE

PLA - Acido polilattico

UTILIZZO

bar | restaurant | cocktails

HORECA

25 pz

CODICE: FBIO07

Cannuccia Nera

Canuccia Nera in PLA in Busta Biodegradabile e Compostabile in PLA

Diametro: 7 mm

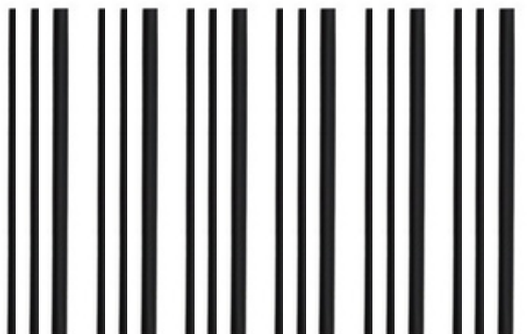
Lunghezza: 130 mm

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 HOME COMPOST - DIN CERTCO

MATERIALE

PLA - Acido polilattico

UTILIZZO

bar | restaurant | cocktails

HORECA

100 pz

CODICE: FBIO08

Cannuccia Nera

Canuccia Nera in PLA in Busta Biodegradabile e Compostabile in PLA

Diametro: 7 mm

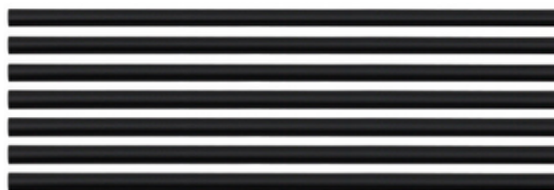
Lunghezza: 210 mm

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 HOME COMPOST - DIN CERTCO

MATERIALE

PLA - Acido polilattico

UTILIZZO

fast food | restaurant

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 HOME COMPOST - 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 pezzi
Contenuto per cartone: 1.000 pezzi
Temp. di esercizio: da -10°C a +50°C



CERTIFICAZIONI
TUV HOME COMPOST - 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: 50,5 mm
Altezza: 103 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 HOME COMPOST - 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: 495 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 HOME COMPOST - DIN CERTCO

MATERIALE

PLA - Acido polilattico

UTILIZZO

bar | restaurant | cocktails

HORECA

100 pz

CODICE: FBIO34

Tappi per Bicchieri Trasparenti

Per uso professionale

Tappi Trasparenti in PLA per Bicchieri FBIO30 e FBIO31
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 pezzi
Contenuto per cartone: 1.000 pezzi
Temp. di esercizio: da -10°C a + 50°C



CERTIFICAZIONI

TUV HOME COMPOST - DIN CERTCO

MATERIALE

PLA - Acido polilattico

UTILIZZO

bar | restaurant | cocktails

HORECA

100 pz

CODICE: FBIO35

Tappi per Bicchieri Trasparenti

Per uso professionale

Tappi Trasparenti in PLA per Bicchieri FBIO32 e FBIO33
in Busta Biodegradabile e Compostabile in PLA
Diametro: 90 mm
Peso: 2,0 gr
Taglio per inserimento cannucce: (FBIO05-06-07-08)
Contenuto per confezione: 100 pezzi
Contenuto per cartone: 1.000 pezzi
Temp. di esercizio: da -10°C a + 50°C



CERTIFICAZIONI

TUV HOME COMPOST - 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% riciclabili 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.



CODICE: FBIO29

Piatto Dessert

Piatto Dessert in Bagassa in Busta Biodegradabile e Compostabile in PLA

Dimensioni: 172 mm x 16mm

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: FBIO17

Piatto Piano

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: FBIO20

Piatto Fondo

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: FBIO18

Piatto Ovale

Piatto Ovale in Bagassa in Busta Biodegradabile e Compostabile in PLA

Diametro 1: 316,0 mm

Diametro 2: 252,0 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: FBIO19

Ciotola

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: FBIO21

Piatto 3 Scomparti

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: FBIO22

Piatto 3 Scomparti

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: 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

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: 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: 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: 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 MATERIALE

TUV HOME COMPOST - DIN CERTCOPLA - 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 MATERIALE

TUV HOME COMPOST - DIN CERTCOPLA - 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: 50,5 mm

Altezza: 103 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 MATERIALE

TUV HOME COMPOST - DIN CERTCOPLA - 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: 495 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 MATERIALE

TUV HOME COMPOST - DIN CERTCOPLA - Acido polilattico

UTILIZZO

tavola per le aziende

HORECA

100 pz

CODICE: FBIO04

Cucchiaino

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 +85°C



CERTIFICAZIONI

TUV HOME COMPOST - DIN CERTCO

MATERIALE

CPLA

UTILIZZO

tavola per le aziende

HORECA

100 pz

CODICE: FBIO39

Forchetta

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 +85°C



CERTIFICAZIONI

TUV HOME COMPOST - DIN CERTCO

MATERIALE

CPLA

UTILIZZO

tavola per le aziende

HORECA

100 pz

CODICE: FBIO40

Coltello

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 +85°C



CERTIFICAZIONI

TUV HOME COMPOST - DIN CERTCO

MATERIALE

CPLA

UTILIZZO

tavola per le aziende

HORECA

100 pz

CODICE: FBIO41

Cucchiaino

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 +85°C



CERTIFICAZIONI

TUV HOME COMPOST - DIN CERTCO

MATERIALE

CPLA

UTILIZZO

tavola per le aziende

HORECA

100 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 +85°C



CERTIFICAZIONI

TUV HOME COMPOST - DIN CERTCO

MATERIALE

CPLA

UTILIZZO

tavola per le aziende

HORECA

100 pz

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 +85°C



CERTIFICAZIONI

TUV HOME COMPOST - DIN CERTCO

MATERIALE

CPLA

UTILIZZO

tavola per le aziende

HORECA

100 pz



Guanti in Nitrile Ferrari Gloves®

La linea di dispositivi individuali per professionisti



Guanti in nitrile senza talco

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 XS alla XL.



LINEA RETAIL PER GDO & VENDITA AL DETTAGLIO

Tutti a tavola

Prodotti per la tavola e per la casa



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

Le linee Retail sono pensate per un confezionamento del prodotto in tiratura

di 25 pz per referenza per la grande distribuzione e per gli esercenti come minimarket, gastronomie e negozi al dettaglio. Per informazioni vi invitiamo a contattarci tramite indirizzo mail.

CATALOGO PRODOTTI BIODEGRADABILI E COMPOSTABILI PER LA TAVOLA | **100% PLASTIC FREE**

CODICE: FBIO10

Piatto Dessert

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

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

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

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

Bicchieri Bevande

Bicchieri 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: FBIO16

Tappo Bicchieri Bevande

Tappo per Bicchieri 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: 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: FBIO05

Cannuccia Bianca

Canuccia 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 HOME COMPOST - DIN CERTCO

MATERIALE

Bagassa Sbiancata

UTILIZZO

GDO | market | esercenti

RETAIL

25 pz

CODICE: FBIO06

Cannuccia Bianca

Canuccia 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 MATERIALE

TUV HOME COMPOST - DIN CERTCO Bagassa Sbiancata

UTILIZZO

GDO | market | esercenti

RETAIL

25 pz



CODICE: FBIO03

Cucchiaino

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 +85°C

CERTIFICAZIONI

TUV HOME COMPOST - DIN CERTCO

MATERIALE

Bagassa Sbiancata

UTILIZZO

GDO | market | esercenti

RETAIL

25 pz



CODICE: FBIO36

Forchetta

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 +85°C

CERTIFICAZIONI

TUV HOME COMPOST - DIN CERTCO

MATERIALE

Bagassa Sbiancata

UTILIZZO

GDO | market | esercenti

RETAIL

25 pz



CODICE: FBIO37

Coltello

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 +85°C

CERTIFICAZIONI

TUV HOME COMPOST - DIN CERTCO

MATERIALE

Bagassa Sbiancata

UTILIZZO

GDO | market | esercenti

RETAIL

25 pz



CODICE: FBIO38

Cucchiaino

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 +85°C



CERTIFICAZIONI

TUV HOME COMPOST - DIN CERTCO

MATERIALE

Bagassa Sbiancata

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 +85°C



CERTIFICAZIONI

TUV HOME COMPOST - DIN CERTCO

MATERIALE

Bagassa Sbiancata

UTILIZZO

GDO | market | esercenti

RETAIL

25 pz

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 +85°C



CERTIFICAZIONI

TUV HOME COMPOST - DIN CERTCO

MATERIALE

Bagassa Sbiancata

UTILIZZO

GDO | market | esercenti

RETAIL

25 pz

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



Settore Ho.re.ca & Retail

Catalogo prodotti biodegradabili e compostabili per la tavola
100% PLASTIC FREE



Solo prodotti naturali
grazie alla canna da zucchero



Microonde
adatti alle alte temperature



100% organici
biodegradabili e compostabili



Freezer
adatti alle basse temperature



PFAS free
nessuna presenza di PFAS



Smaltimento
si può smaltire nell'umido

