

Ns cod. 030 BIO BICCHIERI TR CC200 BIO-PLA PZ.1500 --art.07799

Marchio:	DOpla Green	Linea:	Bio PLA
Codice Articolo:	07799	Famiglia Prod.:	PLA Bicchieri
Descrizione	BICCHIERE PLA 200ML FLEX (2X50PZ) BI DO!		

CARATTERISTICHE STRUTTURALI:

Misure:	200 ml R		
Diametro Superiore:	mm 70,00	Diametro Inferiore:	mm 47,00
Altezza:	mm 81,00	Colore:	Bianco
Peso netto unitario:	gr 2,80	Tolleranza +/-:	5,00%
Materiale:	PLA Acido Polilattico		
Tecnologia:	Termoformatura		
Contatto con gli alimenti:	Utilizzare solo per bevande fredde		

Il peso indicato e' puramente indicativo...

CARATTERISTICHE CONFEZIONE

Pezzi per confezione:	100
Peso lordo confezione:	kg 0,2820
Tipo confezionamento:	PE t.saldato+etich
Dimensioni confezione:	mm 285*140 (AxL)
Barcode su confezione:	8005090011099

CARATTERISTICHE IMBALLO SECONDARIO

Tipo Imballo:	Americano
Stampa Imballo:	Neutro colore Avana
Multiplo Imballo:	15
Peso Netto Imballo:	kg 0,7000
Peso lordo collo:	kg 4,9300
Dimensioni collo (L x P x A):	mm 425 x mm 385 x mm 305
Codice ITF su cartone:	18005090020678

CARATTERISTICHE PALLETTIZZAZIONE

Colli per strato:	6	Numero strati:	3
Totale colli:	18	Confezioni totali:	270
Altezza Pallet:	mm 1.065		
Tipo Pallet:	PALLET EPAL A RENDERE mm 800 X 1200		
Sovrapponibile:	No	Peso totale Pallet:	kg 88
Volume:	mc 1,02		

Dati tecnici possono variare senza preavviso.



Regolamento 1935/2004/CE
 Regolamento 10/2011/UE e successivi aggiornamenti e modifiche
 Regolamento 2023/2008/CE e successivi aggiornamenti e modifiche ed alla seguente
 legislazione italiana: Decreto Ministeriale 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche
 DPR 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche

DOPLA S.p.A.

SEDE LEGALE E AMMINISTRATIVA
VIA NOVA TREVIGIANA 128 LUSIGNARD
31030 CASALE S.L. SILE (TV) ITALIA
TEL. +39 0422 30605
FAX +39 0422 306700

www.dopla.it



CCO. FISC. P. NA. IT. 02559400260
CAP. SOCIALE € 5.200.000 i.r.
REG. IMP. DI TREVISO 02559400260
R.F. & N. TRPVIGI N. 197103



OGNI GIORNO LA SCELTA GIUSTA

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Dichiariamo che i prodotti di seguito elencati codice:

- 07801 - PIATTI PIANI PLA D220 25PZ BIANCO DO
- 07802 - PIATTI FONDI PLA D220 25PZ BIANCO DO
- 07803 - PIATTI FRUTTA PLA 25PZ BIANCO DO
- 07804 - PIATTI PIANI PLA D220 25PZ TRA DO
- 07805 - PIATTI FONDI PLA D220 25PZ TRA DO
- 07806 - PIATTI FRUTTA PLA 25PZ TRA DO
- 07769 - BICCHIERE PLA 200ML FLEX (2X50PZ) TRA DO
- 07799 - BICCHIERE PLA 200ML FLEX (2X50PZ) BI DO

sono conformi alla legislazione comunitaria CE:

- _ Regolamento 1935/2004/CE
- _ Regolamento 10/2011/CE e S.M.I.
- _ Regolamento 2023/2006/CE

Ed alla seguente legislazione Italiana:

- _ D.M. 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche
- _ D.P.R. 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche
- _ D. Lgs. 29/2017.

Il materiale sopra citato è fabbricato con:

PRODOTTI TRASPARENTI
PLA (Acido polilattico)

PRODOTTI BIANCHI
PLA (ACIDO Acido polilattico)
Masterbach a base PLA

Gli articoli non sono prodotti in multistrato e non utilizzano barriera funzionale.
Questi articoli sono prodotti con le seguenti materie prime:

Si dichiara Che il materiale contiene sostanze sottoposte a restrizioni nelle
legislazioni citate (ALL.I Reg. 10/2011 e successivi aggiornamenti e modifiche) .

NR. CAS/MCA	DESCRIZIONE	LMS mg/kg.
0001533-45-5 /MCA 38515	4,4-bis(benzoxadol-2-yl)stilbene 38515	0,05

Nella materia prima utilizzata sono presenti sostanze regolate dai Regolamenti
1333/08/CE e 1334/08/CE (sostanze chiamate anche additivi "dual use").

E270 ACIDO LATTICO

Documento generato elettronicamente

DOPLA S.p.A.

SEDE LEGALE E AMMINISTRATIVA
VIA NUOVA TREVIGIANA 128 LUGLIORANO
31052 CASALE S.JA. SILE (TV) ITALIA
TEL. +39 0422 3885
FAX. +39 0422 388788

www.dopla.it



COD. FISC. IP. NA/IT 00558800280
CAP. SOCIALE € 5.200.000 i.r.
REG. IMP. DI TREVISO 00558800280
R.F.A. 011TRP/150 N. 197102



OGNI GIORNO LA SCELTA GIUSTA

E171 (solo per il prodotto bianco)

Il materiale utilizzato per la produzione degli articoli sopra indicati rispetta le restrizioni indicate nell'allegato II del Reg. 10/2011 relativamente ai metalli Al, Ba, Co, Cu, Fe, Li, Mn, Zn, Ni

I coloranti utilizzati per la produzione degli articoli, rispettano i requisiti di purezza stabiliti dalla Risoluzione AP(89) 1.

I prodotti non contengono sostanze SVHC di cui al Reg. REACH (riferito all'ultimo aggiornamento disponibile alla data della dichiarazione, relativo al sito internet dell'ECHA <http://echa.europa.eu/candidate-list-table>).

Il materiale rispetta i limiti di migrazione globale e le restrizioni specifiche nelle seguenti condizioni di prova:

simulante:

A etanolo al 10% tempo e temperatura: 2 ore 40°C

B acido acetico 3% tempo e temperatura: 2 ore 40°C

D2 olio tempo e temperatura: 2 ore 40°C

Istruzioni d'uso:

- Idoneo al contatto con tutti gli alimenti
- Durata e temperature di utilizzo: 2 ore 40°C
- Non utilizzare in forno tradizionale e forno a microonde

Rapporto superficie/volume: piatto 0,7 – bicchiere 0,9

Il limite di migrazione globale, unitamente alle altre restrizioni specifiche alle quali possono essere sottoposti i monomeri o gli additivi presenti nel materiale, sono rispettati nelle condizioni d'uso sopra menzionate.

L'affermazione è supportata da prove analitiche oppure in base a calcoli teorici sulla migrazione delle sostanze condotti in accordo con il Regolamento 10/2011/CE ed il D.M. 21 marzo 1973 ove applicabili

Indicazioni post consumo:

Le produzioni sopra citate sono eseguite con materiale biodegradabile e compostabile in conformità alla norma DIN EN 13432:2002.

La dichiarazione è destinata a PAREDES ITALIA SPA –GENOVA SAMPIERDARENA- GE

Questa dichiarazione ha validità a partire dalla data sotto riportata e sarà sostituita nel caso in cui interverranno cambiamenti sostanziali nella produzione del materiale in grado di mutare alcuni requisiti essenziali ai fini della conformità o quando i riferimenti legislativi citati nella presente dichiarazione saranno modificati e aggiornati in modo da richiedere una nuova verifica ai fini della conformità.

Data 14/05/19

Cognome e nome SARTORETTO ANDREA

Funzione RSGQ/Business Operator

Documento generato elettronicamente