

Codice Articolo: C10RICBIO/TR
Cliente: standard
Descrizione: palette in PLA trasp. imbustate
Singolarmente in carta politenata

Materiale: PLA compostabile
Peso netto: gr. 1,97
Peso Lordo: gr 2,10
Dimensioni: Lunghezza 10 cm



IMBALLO PRODOTTO

Tipologia scatola: cartone ondulato avana
Misure esterne scatola in cm: 58 x 38 x H51
Peso lordo scatola: 16,80 kg
Peso netto scatola: 15,76 kg
Confezioni in sacchi

Pz per scatola: 8.000 (8X1000 pcs)
Etichetta scatola: sì
Scatole plt: 16 (4 strati x 4)
Tipologia plt in cm: 80 x 120
Altezza plt in cm: 220 circa

CONFORMITA' E NORME DI UTILIZZO

Il prodotto è realizzato in PLA (acido polilattico) ed è idoneo al contatto con alimenti secondo la seguente normativa dell'Unione Europea:

- ✓ Regolamento UE 1935/2004
- ✓ Regolamento UE 1895/2005
- ✓ Regolamento EU10 / 2011 / CE e successivi aggiornamenti e modifiche
- ✓ Regolamento EU 2023/2006 GMP

E la seguente legislazione italiana:

- ✓ DM 21/03/1973
- ✓ DPR. 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche

Con la presente dichiariamo che l'articolo, prodotto con bioplastica (PLA), è compostabile (conforme alla norma DIN EN 13432-12 e ASTM D 6400: 2012-01).

L'involucro delle palette per gelato è in polietilene, polipropilene o carta ed è valutato idoneo al contatto con gli alimenti dal fornitore.

Nel materiale fornitovi non sono presenti sostanze sottoposte a restrizione soggette a migrazione globale e specifica di cui agli all. I e II Reg. UE 10/2011.

Nel materiale possono essere presenti additivi "dual use", di cui ai Reg. CE 1333/08 e 1334/08. Secondo dati sperimentali e/o calcoli teorici tali sostanze rispettano quanto prescritto dal Reg. CE N. 10/2001 art. 11 comma 3 lett. a, b e dal DM 21/03/1973 (rispetta i limiti di migrazione globale nelle condizioni riportate di seguito).

Sostanza presente: BIOSSIDO DI TITANIO

I materiali che vi forniamo non sono rivestiti né verniciati e rispettano quanto stabilito dal Reg.UE 2018/213 del 12/02/2018; dalle informazioni ricevute dai nostri fornitori di materie prime i materiali non contengono 2,2-bis(4-idrossifenil) propano detto anche Bisfenolo A (BPA).

Gli articoli forniti sono realizzati conformemente alle buone pratiche di fabbricazione (GMP) di cui al Reg. CE N. 2023/2006.

La rintracciabilità dei materiali e degli oggetti fornitivi è garantita in tutte le fasi per facilitarne il controllo, e l'eventuale ritiro dei prodotti difettosi tramite l'attribuzione di un numero di lotto riportato in fattura.

Gli imballaggi sono conformi alla Direttiva 94/62/CE.

Condizioni di utilizzo:

Il manufatto può essere utilizzato unitamente all'alimento:	
Nel forno tradizionale	NO
Nel forno a microonde	NO
A basse temperature	SI (temperatura minima -20°C) fino a
Ad elevate temperature	SI Max 40°C per 2h

Il materiale è idoneo al contatto con i seguenti alimenti: prodotti alimentari acquosi, acidi e alcolici e prodotti lattiero caseari.

Sulla base delle informazioni ricevute dai fornitori di materie prime e dai risultati delle analisi da noi effettuate sui prodotti finiti, possiamo dichiarare che gli articoli forniti rispettano i limiti di migrazione globale e specifica di cui agli allegati I e II del Reg. CE N. 10/2011 e di migrazione colore di cui al D.M. 21/03/1973, alle seguenti condizioni di prova:

Simulanti	Migrazione globale (secondo All. III, punto 2, comma	Migrazione colore (secondo D.M. 21/03/1973)	Migrazione specifica (secondo All. III, punto
	Acqua distillata, B (Ac. Acetico 3%), D1 (etanolo 50%)	A (Acqua), B (Ac. Acetico 3%), C (Etanolo 10%)	B (Ac. Acetico 3%)
Condizioni	Tempo: 10 giorni; Temperatura: 40°C	Rapporto superficie volume	183 / 300 cm ² /cm ³

Si dichiara inoltre che gli articoli forniti sono conformi al Reg n. 1907/2006 REACH, in particolare:

- non contengono sostanze SVHC incluse nella "Candidate List" (aggiornata alla data della presente) in quantità superiore allo 0,1%p/p;
- rispettano quanto previsto dall'allegato XVII (aggiornata alla data della presente) riguardo le sostanze soggette a restrizione;
- non contengono sostanze soggette ad autorizzazione di cui all'allegato XIV (aggiornata alla data della presente).

L'utilizzatore del materiale destinato al contatto con gli alimenti ha la responsabilità di comunicare alla scrivente eventuali restrizioni in ragione delle caratteristiche compositive (presenza di additivi ed aromi) del prodotto alimentare da confezionare.

L'utilizzazione in sede industriale o commerciale del materiale indicato nella presente dichiarazione non esclude l'accertamento della sua conformità alle norme vigenti di competenza nonché della idoneità tecnologica allo scopo cui è destinato.

Questa dichiarazione ha validità a partire dalla data 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 sopra citati nella presente dichiarazione saranno modificati e aggiornati in modo da richiedere una nuova verifica ai fini della conformità.

La presente dichiarazione ha comunque validità temporale massima di 24 mesi.

Indicazioni conservazione e stoccaggio imballaggio prima dell'uso:

L'imballaggio dovrà essere conservato nella sua confezione in ambiente riparato e asciutto, privo di odori.
Non esporre i bancali contenenti il prodotto alla luce diretta del sole o a fonti di calore, cosa che potrebbe causare la deformazione del prodotto.

Temperatura consigliata di conservazione tra +18°C e i 35°C

Conservare al riparo da possibili fonti di contaminazione (polveri, agenti chimici, agenti biologici, ecc.)

Utilizzare il prodotto entro 60 mesi dalla data di fabbricazione.

DOMOGEL S.r.l.
L'Amministratore Unico
Natale Santoni
