

**Codice Articolo:** C10BIO/BIA  
**Cliente:** Standard  
**Descrizione:** PALETTINA IN PLA BIANCA

**Materia Prima:** PLA Biocompostabile  
**Peso netto:** gr. 1,63  
**Misure:** Lunghezza 10 cm circa



### IMBALLO PRODOTTO

**Tipologia scatola:** Cartone ondulato avana  
**Misure esterne della scatola in cm:** 59 x 39 x H38  
**Peso lordo scatola in Kg:** 21.40  
**Peso netto scatola in Kg:** 20.00  
**Confezioni in sacco in PE**

**Nr. Pezzi per scatola:** 10000 (20X500 PEZZI)  
**Etichetta scatola:** Si  
**Scatole Pallet:** 16  
**Tipologia pallet in cm:** 80 x 120  
**Altezza totale Bancale in cm:** 180

### CONFORMITA' E NORME DI UTILIZZO

Il prodotto è realizzato in PLA (acido polilattico) ed è idoneo al contatto con gli alimenti ai sensi della seguente normativa:

- ✓ Regolamento CE N. 10/2011 e succ. modifiche e integrazioni alla data della dichiarazione
- ✓ Regolamento CE N. 1935/2004
- ✓ Decreto ministeriale del 21/03/1973 e successive modifiche e integrazioni

Si dichiara inoltre che l'articolo è compostabile in quanto:

- ✓ È realizzato con biopolimero a base di acido lattico che risulta essere compostabile ai sensi delle norme 14855-2:2007 e EN 13432:2002.
- ✓ Le modalità di fabbricazione dell'articolo sono conformi con quanto indicato dal produttore della materia prima e tali da non alterare le caratteristiche di compostabilità del biopolimero.

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 tale 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 al punto 8)

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 fornitovi 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

In forno tradizionale	NO
In forno a microonde	NO
A basse temperature	SI (temperatura minima -20°C fino a 10 giorni)
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.

Il materiale rispetta i limiti di migrazione globale e specifica di cui agli allegati I e II del Reg. CE N. 10/2011 alle seguenti condizioni di prova:

Simulanti	Migrazione globale (secondo All. III, punto 2, comma 2 Reg. 10/2011)	Migrazione colore (secondo D.M. 21/03/1973)	Migrazione specifica (secondo All. III, punto 2, comma 2 Reg. 10/2011)
		Acqua distillata, B (Ac. Acetico 3%), D1 (etanolo 50%)	A (Acqua), B (Ac. Acetico 3%), C (Etanolo 10%)
Condizioni	Tempo: 10 giorni; Temperatura: 40°C	Rapporto superficie volume	183 / 300 cm <sup>2</sup> /cm <sup>3</sup>

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;

Tutta la documentazione relativa ai MOCA fornitivi e agli imballaggi secondari è a disposizione presso l'azienda.

Questa dichiarazione ha validità a partire dalla data sotto riportata e sarà sostituita nel caso in cui intervengano

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**

