



www.sdgsa.it

naturesse® 

Cliente: Standard

Codice prodotto: N807/1

Codice EAN: ct. 8059395343270 - conf. /

Descrizione articolo: Cucchiaino CPLA BIO Bianco -

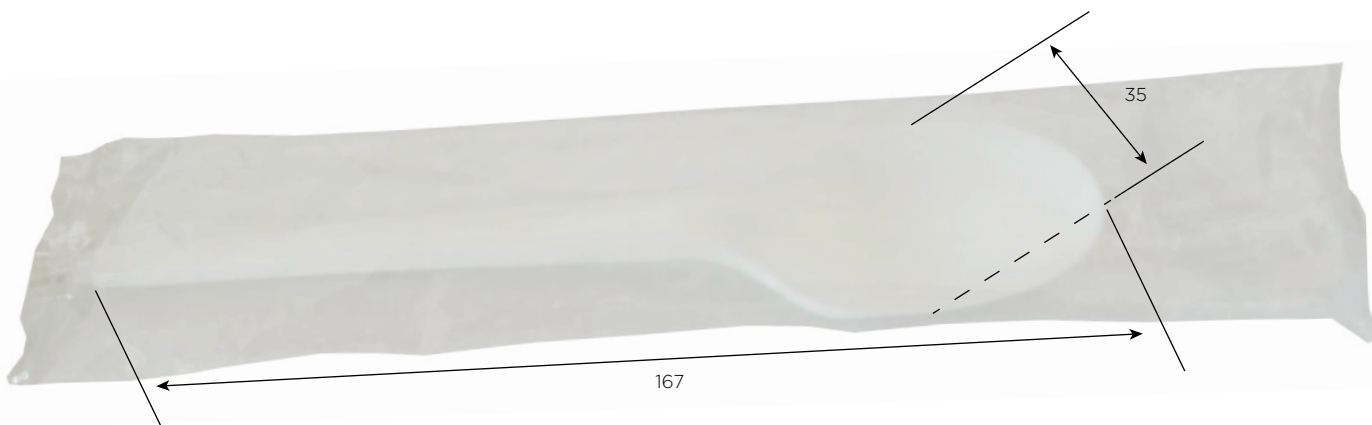
COMPOSTABLE imbustato singolarmente

Tipologia materiali: PLA Cristallizzato

Peso singolo prodotto: 6,5 g

IMMAGINE E DISEGNO TECNICO /

Le misure sono espresse in mm.



IMBALLO PRODOTTO /

Tipologia scatola: Cartone ondulato avana

Misure esterne scatola: 235 x 295 x 255h mm

Peso lordo scatola: 1,54 kg

Peso netto scatola: 1,3 kg

Nr. pezzi/confezione: 200

Nr. confezioni/scatola: 1

Pezzi/scatola: 200

Tipol. confezionamento: Sacchetto in PLA trasparente

Etichetta confezione: no

Etichetta scatola: si

Scatole/pallet: 78

Disposizione su pallet: 13 scatole di base x 6 strati in altezza.

Tipologia pallet: 80 x 120 cm EPAL

Altezza Totale bancale: 1,65 m circa (compreso pallet)

CONFORMITÀ E NORME DI UTILIZZO /

Prodotto idoneo al contatto con alimenti secondo il regolamento CE n° 1935/2004, Regolamento EU 10/2011 e al D.M. del 21/03/1973 e successivi aggiornamenti.

Non è adatto alla cottura né in forno tradizionale né a microonde. Non è adatto alla conservazione degli alimenti. Dal momento che l'uso tipico del manufatto non è destinato ad infanti, non sono state effettuate verifiche specifiche per questa popolazione (bambini sotto i 3 anni), di conseguenza non è possibile garantire l'uso di questo articolo per la preparazione e somministrazione degli alimenti per la prima infanzia e di proseguimento. Il prodotto è monouso. Conservare in luogo asciutto e lontano dai raggi del sole e fonti di calore (0°C + 35°C).

Si raccomanda di verificare l'idoneità tecnologica nell'applicazione reale in base ai tempi e alle temperature d'impiego.

QUESTO PRODOTTO NON È UN GIOCATTOLO.



7P0338

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

1. Con la presente si dichiara** che i seguenti articoli fornitovi:

Moca	articolo
Posate in PLA cristallizzato	10220 - 14162 - 24855 - 24856 – 26888 - N202 - N269 - N805 - N806 - N807 - N808/I

sono conformi a venire in contatto con le seguenti categorie alimentari e i relativi sottogruppi in accordo alla Tabella 2 del Reg. UE 10/2011:

- 01 BEVANDE
- 02 CEREALI, DERIVATI DI CEREALI, PRODOTTI DELLA BISCOTTERIA, DELLA PANETTERIA E DELLA PASTICCERIA
- 03 CIOCCOLATO, ZUCCHERO E LORO DERIVATI, DOLCIUMI
- 04 FRUTTA, ORTAGGI E LORO DERIVATI
- 05 GRASSI E OLI
- 06 PRODOTTI ANIMALI E UOVA
- 07 PRODOTTI LATTIERO-CASEARI
- 08 PRODOTTI VARI

alla seguente legislazione comunitaria CE:

- *Regolamento CE 1935/2004*
- *Regolamento EU 10/2011 e successivi emendamenti fino al regolamento EU 2020/1245*
- *Regolamento CE 2023/2006*

ed alla seguente legislazione Italiana:

- *DPR 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche.*
- *Decreto Ministeriale 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche*

2. Il materiale sopra citato è fabbricato con i seguenti materiali/sostanze di partenza:

- **PLA CRISTALLIZZATO (a contatto con l'alimento)**

3. In base alle informazioni ricevute dai nostri fornitori, il materiale non contiene sostanze soggette a restrizione listate nel Regolamento EU 10/2011 (allegato I) e nel DM 21.3.73 (Sezione 4).

I materiali menzionati rispettano i limiti di migrazione globale nelle seguenti condizioni di prova (test eseguiti secondo la norma UNI EN 1186 in modalità TOTAL IMMERSION):

SIMULANTE	condizione di prova
Acido acetico al 3% - simulante alimentare B	1ora a 60° C
Alcool etilico al 50% - simulante alimentare D1	1ora a 60° C
Olio Vegetale - simulante vegetale D2	1ora a 60° C

Il limite di migrazione globale, unitamente alle altre restrizioni specifiche alle quali possono essere sottoposti i monomeri e/o gli additivi presenti nel materiale, sono rispettati nelle condizioni d'uso sopra menzionate. L'affermazione è supportata da prove analitiche condotte in accordo con il Regolamento EU 10/2011 e DM 21/03/1973 e in base a calcoli effettuati considerando il contenuto residuo delle sostanze sottoposte a limiti di migrazione ove applicabili I calcoli sono stati effettuati assumendo che 1 kg di alimento venga in contatto con 6 dm² di materiale di confezionamento.

I Report di analisi sono presenti in SDG, disponibili alla consultazione e a disposizione dell'autorità competente per eventuali verifiche.

4. Nel manufatto sono presenti sostanze regolate dai Regolamenti CE 1333/08 e 1334/08 e successivi aggiornamenti (sostanze chiamate anche additivi "dual use")

<u>SOSTANZA</u>	<u>E-number:</u>
<u>Talco</u>	14807-96-6
<u>Acido lattico E270</u>	50-21-5

5. SDG non utilizza allergeni, come definito dal Regolamento UE 1169/2011, nella produzione o formulazione dei prodotti a voi forniti. Tuttavia, le materie prime utilizzate potrebbero contenere allergeni, pertanto non può escludere la presenza di tali sostanze. Allo stato dell'arte, tale parametro non viene ricercato per via analitica.

Questa dichiarazione è redatta in conformità alla legislazione sopra citata ed è destinata a: **CAMST SOC.COOP. A R.L.**

6. L'utilizzazione in sede industriale o commerciale del materiale indicato nella presente dichiarazione richiede ulteriori verifiche della sua conformità alle norme vigenti di competenza nonché della idoneità tecnologica allo scopo cui è destinato.

In base alle informazioni ricevute dai nostri fornitori le posate possono essere utilizzate a contatto con gli alimenti alla **temperatura massima di 85°C a decadere per un tempo massimo di 1 ora.**

Riguardo all'idoneità tecnologica sulla base di prove interne si dichiara che il prodotto può essere impiegato nei seguenti modi:

- Il manufatto può essere utilizzato, unitamente all'alimento, nel forno tradizionale Si NO
- Il manufatto può essere utilizzato, unitamente all'alimento, nel forno a microonde Si NO
- Il manufatto può essere utilizzato, per la conservazione dell'alimento, a basse temperature Si NO

Si raccomanda di verificare l'idoneità tecnologica nell'applicazione reale in base ai tempi e alle temperature d'impiego (art. 7 del. D.M. 21-03-1973)

Questa dichiarazione ha validità a partire dalla data sotto riportata e sarà sostituita quando interverranno cambiamenti nella produzione del materiale (quali a titolo esemplificativo ma non esaustivo modifiche del processo, della materia prima, degli additivi impiegati nella fabbricazione), in grado di mutare alcuni requisiti essenziali ai fini della conformità o quando i riferimenti legislativi al punto 1) saranno modificati e aggiornati in modo da richiedere una nuova verifica ai fini della conformità.

Conservare il prodotto in luogo asciutto, lontano dai raggi del sole e lontano da fonti di calore (0°C +35°C).

Dal momento che l'uso tipico del manufatto non è destinato ad infanti, non sono state effettuate verifiche specifiche per questa popolazione (bambini sotto i 3 anni), di conseguenza non è possibile garantire l'uso di questo articolo per la preparazione e somministrazione degli alimenti per la prima infanzia e di proseguimento.

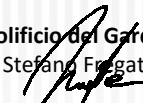
Il prodotto è monouso.

****SDG NON RISPONDE DELLE NON CONFORMITA' DERIVANTI DA LAVORAZIONI (TAGLI, RISTAMPE, RIVESTIMENTI, LACCATURE, RICONFEZIONAMENTI ED OGNI ALTRA MANIPOLAZIONE) SUCCESSIVE DELL'ARTICOLO OGGETTO DELLA PRESENTE DICHIARAZIONE, CODIFICATO E TRACCIATO DAL NOSTRO SISTEMA QUALITA'.**

QUESTO PRODOTTO NON È UN GIOCATTOLO.

Data di emissione: **6 luglio 2023**
 Data di creazione: **28 giugno 2022**
 Cognome e nome: **Fregata Stefano**
 Funzione: **Responsabile Sistema Qualità**

Scatolificio del Garda Spa
 Stefano Fregata



Si vieta la riproduzione parziale e/o integrale del presente documento senza l'autorizzazione di Scatolificio del Garda Spa.