



<b>2 POS.BIO PLAST.STD +TOV.LO 1V 29X29</b>			
		<b>CODICE EAN</b>	<b>6671795</b>
<b>CARATTERISTICHE</b>	Compostabile		SI
	Colore		Bianco
	Limite Temperatura di utilizzo		Max 70°x2h
	Idoneità al Microonde		NO
<b>FORCHETTA</b>	Materiale		Bio Plastica
	Lunghezza	mm	164
	Peso	gr	3,50
<b>COLTELLO</b>	Materiale		Bio Plastica
	Lunghezza	mm	168
	Peso	gr	3,54
<b>TOVAGLIOLO</b>	Materiale		carta fibre vergini
	Veli	n	1
	Dimensione	mm	290x290
	Grammatura	gr/m <sup>2</sup>	17,5
	Peso	gr	1,46
<b>CONFEZIONE</b>	Unità / Confezione	n.	1
	Materiale		Estabio
	Codice film		M115715
	Spessore Film	mm	0,200
	Peso Confezione Vuota	gr	2,20
	Dimensione	mm	26x7,5x1 cm
	Peso Confezione	gr	10,70
<b>SCATOLA</b>	Confezioni / Scatola	n.	500
	Larghezza	mm	385
	Lunghezza	mm	400
	Altezza	mm	510
	Codice Tipo		M130294
	Volume	m <sup>3</sup>	0,079
	Peso Lordo	Kg	6,26



<b>2 POS.BIO PLAST.STD +TOV.LO 1V 29X29</b>			
		<b>CODICE EAN</b>	<b>6671795</b>
	Indicazioni Esterne EAN Scatola		Etichetta 8008570055385
<b>PALLETIZZAZIONE</b>	Scatole Per Piano	n.	6
	Piani Per Pallet	n.	4
	Scatole Per Pallet	n.	24
	Altezza Pallet	m	2,19
	Peso Pallet	Kg	175
	Doppio Pallet		NO
<b>NOTE</b>	Conservazione		Conservare in ambiente fresco e asciutto lontano da fonti di calore e dalla luce diretta del sole





**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**  
**alla legislazione sui materiali ed oggetti a contatto con i**  
**prodotti alimentari**

1. Con la presente si dichiara che i kit di posate standard in bio plastica bianca coltello+forchetta+ tov.lo 1 velo 29x29 cm (codice Bibo Italia 6671795), di seguito denominati "articoli"

**sono conformi**

alla seguente legislazione comunitaria CE:

*Regolamento 1935/2004/CE del Parlamento e del Consiglio del 27 ottobre 2004, articolo 3, articolo 11, paragrafo 5, articolo 15 e articolo 17*

*Regolamento 1895/2005/CE*

*Regolamento 2023/2006/CE*

*Regolamento UE 10/2011 e successivi aggiornamenti e modifiche fino al 1245 del 3.09.2020*

*Norma UNI EN 13432*

ed alla seguente legislazione italiana:

*Decreto Ministeriale 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche*

*DPR 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche.*

*Decreto Legislativo n°29 del 10.02.2017*

2. Gli articoli in oggetto sono fabbricati con i seguenti materiali/sostanze di partenza:

- blend di poliesteri biodegradabili e compostabili avente origine da fonte vegetale, contenente acido polilattico PLA
- Carta (tovagliolo)

I materiali sopracitati sono tutti biodegradabili e compostabili.

3. Gli articoli contengono sostanze sottoposte a restrizioni nelle legislazioni citate.

<b>N. CAS della sostanza</b>	<b>Nome della sostanza</b>	<b>LMS</b>
110-63-4	1,4-butandiolo	5 mg/Kg
109-99-9	Tetraidrofurano	0,6 mg/Kg
79-41-4	Acido metacrilico	6 mg/Kg
110-30-5	N,N'-etilenbisstearammide	60 mg/Kg
96-05-9	Metacrilato di allile	0,05 mg/kg
50-00-0	Formaldeide	15 mg/Kg
79-10-7	Acido acrilico	6 mg/Kg
80-62-6	Metacrilato di metile	6 mg/Kg
106-91-2	Metacrilato di 2,3-epossipropile	0,02 mg/Kg
33801	Acido n-alchil(C 10-C 13)benzensolfonico	30 mg/Kg
141-32-2	Acrilato di n-butile	6 mg/Kg
77-99-6	1,1,1-Trimetilolpropano	6 mg/Kg
-	Diossido di titanio (E171)	-

**Bibo Italia S.p.A.**

Via E. De Nicola, 20,  
10036 Settimo T.se (TO) – ITALY

T.+39 011 80211

F.+39 011 8977600

[www.biboitalia.com](http://www.biboitalia.com)

Cap.Soc. € 10.410.400,00 Int.Vers.

Reg.Imp.Trib.Torino

P.IVA IT 00513220012

R.E.A di Torino 95796

Comm. Estero TO 000264

Società Unipersonale –

Direzione e coordinamento

ex art 2497C.C.: DIESSE S.r.l.



Il materiale è caratterizzato inoltre da una sostanza riservata soggetta a limitazione ai sensi del Regolamento 10/2011/UE. I risultati delle analisi di migrazione specifica condotte alle condizioni di prova sopra riportate sono inferiori ai limiti stabiliti dal Regolamento 10/2011/UE.

Gli articoli rispettano i limiti di migrazione globale e le restrizioni specifiche nelle seguenti condizioni di prova:

simulanti: A, B, D2

tempo e temperatura: 2 ore a 70°C

Gli articoli in oggetto sono idonei a venire in contatto con tutti i tipi di prodotti alimentari per max 70°C per 2 ore.

Il limite di migrazione globale, unitamente alle altre restrizioni specifiche alle quali possono essere sottoposti i monomeri e/o gli additivi presenti nell'articolo, sono rispettati nelle condizioni d'uso sopra menzionate. L'affermazione è supportata da prove analitiche condotte in accordo con il Regolamento UE 10/2011, oppure in base a calcoli effettuati considerando il contenuto delle sostanze sottoposte a limiti di migrazione. I calcoli sono stati effettuati assumendo che 1 kg di alimento venga in contatto con 6 dm<sup>2</sup> di materiale (articolo).

4. In base alla dichiarazione del fornitore di materia prima, nel manufatto sono presenti sostanze "dual use" (additivi che hanno un impiego sia nell'industria delle plastiche sia come ingredienti alimentari):

- Acido lattico CAS:50-21-5
- Talco (E553b)
- Diossido di silicio (E551)
- Carbonato di sodio (E500)

5. Questa dichiarazione è redatta in conformità alla legislazione sopra citata.

6. Questa dichiarazione ha validità a partire dalla data sotto riportata e sarà sostituita quando interverranno cambiamenti sostanziali nella produzione dell'articolo 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.

Settimo Torinese, 12/01/2023

**Bibo Italia S.p.A**  
**Via E. De Nicola, 20**  
**10036 Settimo Torinese TO – Italy**  
**P. IVA 00513220012**

Amministratore Delegato  
Francesco Paolo Di Santo

**Bibo Italia S.p.A.**

Via E. De Nicola, 20,  
10036 Settimo T.se (TO) – ITALY  
T.+39 011 80211  
F.+39 011 8977600

**www.biboitalia.com**

Cap.Soc. € 10.410.400,00 Int.Vers.

Reg.Imp.Trib.Torino  
P.IVA IT 00513220012

R.E.A di Torino 95796  
Comm. Estero TO 000264

Società Unipersonale –  
Direzione e coordinamento  
ex art 2497C.C.: DIESSE S.r.l.