

## DESCRIZIONE ARTICOLO

CODICE ART.

**50 Coltelli BioP. NAT-BIO 30 CF**
**792082**
**MATERIALE**

<b>COMPONENTI:</b>	Biopolimero, Materia prima da fonti rinnovabili >50%
<b>CARATTERISTICHE</b>	Materiale atossico, biodegradabile e compostabile, idoneo al contatto con alimenti
<b>CONFORMITA'</b>	IT: D.M. 21/03/73 e s.m.e.i.
	EU: Regulation 1935/2004/EC; Regulation 10/2011/EU; Regulation 1895/2005/CE.
	Direttiva 62/94/CE, UNI EN 13428:2005, UNI EN 13432:2002

**PRODOTTO**

<b>COLORE</b>	BIANCO		
Lunghezza (mm)	168 +/- 2%	Larghezza (mm)	15 +/- 2%
Altezza (mm)	15 +/- 2%	PESO (g)	3,10 +/- 5%

**CONFEZIONE**

<b>MATERIALE</b>	Film PP atossico, riciclabile, idoneo al contatto con alimenti		
<b>PEZZI</b>	50	<b>PESO (g)</b>	157
Lunghezza (mm)	180	<b>STAMPA</b>	<b>NATURIA BIO</b>
Larghezza (mm)	90	<b>ETICHETTA</b>	NO
Altezza (mm)	20	<b>CHIUSURA</b>	Termosaldata
<b>CODICE EAN</b>	8001909920828		

**CARTONE**

<b>Nr. CONFEZIONI</b>	30	<b>PESO (Kg)</b>	4,9
<b>LARGHEZZA (mm)</b>	400	<b>VOLUME (mc)</b>	0,021
<b>LUNGHEZZA (mm)</b>	247	<b>STAMPA</b>	<b>NEUTRO</b>
<b>ALTEZZA (mm)</b>	212	<b>ETICHETTA</b>	1
<b>CODICE EAN</b>	08001909232013	<b>TIPO</b>	Scatola americana

**PALLET**

<b>CARTONI</b>	45	<b>PESO (Kg)</b>	243
<b>STRATI</b>	5	<b>VOLUME (mc)</b>	1,162
<b>CRT X STRATO</b>	9	<b>FILMATURA</b>	SI
<b>ALTEZZA (mm)</b>	1.210	<b>ETICHETTA</b>	2

**SPEDIZIONE**

<b>Nr. PEDANE PER POSTO PALLET:</b>	2 sovrapposte
-------------------------------------	---------------

**MODALITA' D'USO DEL PRODOTTO**

<b>Modalità d'uso:</b>	Max 2h a 70° C, 15min a 80° C Non utilizzare in forno tradizionale o microwde Idoneo al contatto con tutte le tipologie di alimenti.	
------------------------	--	--

**INDICAZIONI RIPORTATE SULLA CONFEZIONE**

<b>Indicazioni per il rispetto dell'ambiente:</b>	
---	--

**INDICAZIONI AGGIUNTIVE**

Il prodotto ed i relativi imballaggi sono conformi alle disposizioni di cui della Direttiva 94/62/CE, come recepita dal D. Lgs 152/2006 di cui all'art.226 comma 3 sui requisiti essenziali per l'ambiente ed all'art.226 comma 4 sui livelli totali di concentrazione dei metalli pesanti.