



M.PG10-A4 SCHEDA TECNICA COMMERCIALE

Rev. 1

01/10/2018

DESCRIZIONE ARTICOLO

CODICE ART.

50 Coltelli M. Bia PLA NAT-BIO 36 Cf

792072

MATERIALE

COMPONENTI:	PLA Master Batch Colore
CARATTERISTICHE	Materiale atossico, riciclabile, idoneo al contatto con alimenti
CONFORMITA'	IT: D.M. 21/03/73 es.m.e.i. EU: Regulation 1935/2004/EC; Regulation 10/2011/EU; Regulation 1895/2005/CE. Direttiva 62/94/CE, UNI EN 13428:2005 (prevenzione, riciclabilità, recupero energetico)

PRODOTTO

COLORE	BIANCO			
Lunghezza (mm)	178 +/- 2%		Larghezza (mm)	21 +/- 2%
Altezza (mm)	7,5 +/- 2%		PESO (g)	5,40 +/- 5%

CONFEZIONE

MATERIALE	Film PLA atossico, riciclabile, idoneo al contatto con alimenti			
PEZZI	50		PESO (g)	273
Lunghezza (mm)	200		STAMPA	NATURIA BIO
Larghezza (mm)	70		ETICHETTA	NO
Altezza (mm)	50		CHIUSURA	Termosaldato
CODICE EAN	8001909920729			

CARTONE

Nr. CONFEZIONI	36		PESO (Kg)	10,5
LARGHEZZA (mm)	387		VOLUME (me)	0,028
LUNGHEZZA (mm)	295		STAMPA	NEUTRO
ALTEZZA (mm)	242		ETICHETTA	2
CODICE EAN	08001909227866		TIPO	Scatola americana

PALLET

CARTONI	32		PESO (Kg)	358
STRATI	4		VOLUME (me)	1,073
CRT X STRATO	8		FILMATURA	SI
ALTEZZA (mm)	1.118		ETICHETTA	2

SPEDIZIONE

Nr. PEDANE PER POSTO PALLET:	2 sovrapposte
-------------------------------------	---------------

MODALITA* D'USO DEL PRODOTTO

Modalità d'uso:	Max 2h a 60° C Non utilizzare in forno tradizionale o micronde Idoneo al contatto con tutte le tipologie di alimenti.
------------------------	---

INDICAZIONI RIPORTATE SULLA CONFEZIONE

Indicazioni per il rispetto dell'ambiente:	Confezione PLA	Prodotto 		 FA A i uta Lambiente con la raccolta differenziata	
---	--------------------------	---------------------	--	--	--

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.