



## Scheda Tecnica cannucce biodegradabili e compostabili

Data Creazione:	19 02 2019
Data Revisione 1:	
Data Revisione 2:	
Data Revisione 3:	

Prodotto/Marchio:	<b>500 Cannucce dritte 7x200mm in apinat bio</b>		
Codici e Formati:	S 721 BIO N - S 721 BIO		
Descrizione:	cannucce IN APINAT BIO rigide di colore nero oppure neutro , dimensioni 7x200mm +/- 3%		
Vita totale:	30 mesi a temperatura ambiente al riparo da luce ed acqua		
Componenti principali	Materiale 100% biodegradabile e compostabile + masterbatch colorante FDA della stessa tipologia		
Altri componenti:			

### Parametri

Caratteristiche tecniche e chimico-fisiche:	Prodotto idoneo al contatto con sostanze ad uso alimentare secondo normative vigenti  7mmx210mm  TOLLERANZA PER QUANTITÀ E DIMENSIONI +/- 3%		
Altre caratteristiche:			

### Packaging

	Materiale	Dimensioni
Imballo primario	Buste in PP trasparente da 500 pz. con etichetta identificativa prodotto ed EAN	220x250x90
Imballo di trasporto	Cartone ondulato bianco , 20 conf x 500 pz., 10.000 pz per cartone	430x600x370
Pallets	A perdere, 4 cartoni per strato , 6 strati per pallet, 240.000 pz. per pallet	800x1200x235

### Altri requisiti

Foto del prodotto sfuso	
Pdf etichetta	S 721 N BIO : 8055112371113 S 721 BIO : 8055112371106



<b>Legislazione/Politiche aziendali/Altri requisiti</b>	
Legislazione	In generale devono essere rispettati tutti i requisiti legislativi dei paesi in cui il prodotto viene commercializzato
Ingredienti	Tutti gli ingredienti e le sostanze che sono intenzionalmente o non-intenzionalmente aggiunti al prodotto (o sono contaminanti del prodotto stesso), compresi gli additivi alimentari, gli antibiotici, i prodotti chimici agricoli e i contaminanti, devono essere conformi alle normative europee e ai regolamenti dei paesi in cui il prodotto viene commercializzato. Non è ammesso l'utilizzo di ingredienti o sostanze non previste dalla normativa vigente.
Sostanze chimiche	Se usati, i metalli pesanti, i pesticidi, le sostanze contaminanti radioattive, le micotossine e gli antibiotici devono rispettare le soglie e le normative dei paesi in cui il prodotto viene commercializzato.
Certificazioni	BIODEGRADABILITA' EN 13432 : 2000 CALIFORNIAN PROPOSITION 65 COALITION OF NORTHEASTERN GOVERNORS European Directive 92/62/EC (Packaging and packaging waste) European Directive 2011/65/EC and subsequent amendments European Directive 2012/19/EU (WEEE) European Directive 2000/53/EC (End of life vehicles) European Directive 2009/48/EC and EN 71-3: 2013 Regulation EU 1895/2005/EC (BADGE, BFDGE, NOGE) Regulation (EC) n. 1907/2006