


Informazioni prodotto :	Piatto 18cm Unicolor x10 (cartoncino vergine + biopolimero)
Foto:	
Colori	Rosso; Giallo; Turchese; Verde Anice; Arancio; Rosa
Composizione	Cartoncino Vergine
Grammatura (g/m ² +/- 10%)	240
Grammatura biopolimero (g/m ² +/- 10%)	29 (g/m ² +/- 10%)
Diametro (mm +/- 6%)	183
Peso Piatto (g)	>7
Info. Confezione	
EAN confezione	8005511061405; 8005511061429; 8005511061412; 8005511061436; 8005511061443; 8005511061450
Nr piatti/confezione	10
Dimensione confezione (mm)	183 x 183 x 15
Confezioni/Cartone	23
Materiale packaging	film PE + label
Tracciabilità (lotto di produzione)	Sito di produzione / giorno / mese / anno / ora - hh:mm
Peso netto confezione (g) (+/- 5%)	89
Peso lordo confezione (g) (+/- 5%)	90
Info. Imballo e palettizzazione	
Codice ITF Cartone	18005511061402; 18005511061419; 18005511061426; 18005511061433; 18005511061440; 18005511061457
Dimensione cartone LxPxH (mm)	200x185x195
Peso cartone (kg)	2,19 kg
Strati / Pallet	5
Colli / Strato	24
Colli / Pallet	120
Certificazioni	
Idoneità al contatto alimentare	Lab Test
Allegati possibili	Certificati compostabilità materia prima

Regolamentazione

Il regolamento CE 1935/2004 riguardante i materiali e gli oggetti destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari

Il regolamento (UE) n. 10/2011 della Commissione, del 14 gennaio 2011, riguardante i materiali e gli oggetti di materia plastica destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari

Il regolamento CE/109/2006 entrato in vigore il 1 giugno 2007 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH) applicabili a questi prodotti

Regolamento (CE) n. 2023/2006 della Commissione, del 22 dicembre 2006, sulle buone pratiche di fabbricazione dei materiali e degli oggetti destinati a venire a contatto con prodotti alimentari

Regolamento (UE) 995/2010/CE e 607/2012 CE che stabilisce gli obblighi degli operatori che commercializzano legno e prodotti da esso derivati

Guida delle buone pratiche per la fabbricazione di carta cartone e di articoli trasformati in carta e cartone destinati al contatto alimentare (Club MCAS / CNRS-CNERNA)

Guida alle buone pratiche di fabbricazione