



DESCRIZIONE ARTICOLO

CODICE ART.

25 Piatti 220 P. Bia ARI RIUTIL. 34CF

153903

MATERIALE

COMPONENTI:	Coestruso GPPS + HIPS
	Master Batch Bianco
CARATTERISTICHE	Materiale atossico, riciclabile, idoneo al contatto con alimenti
CONFORMITA'	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, UNE 53028:2020

PRODOTTO

COLORE	BIANCO	Capacità r.b.	620 cc
Ø Sup. (mm)	220 +/- 2%	Ø Inf. (mm)	140 +/- 2%
Altezza (mm)	22 +/- 2%	PESO (g)	16,00 +/- 5%

CONFEZIONE

MATERIALE	Film PE-LD atossico, riciclabile, idoneo al contatto con alimenti		
PEZZI	25	PESO (g)	406
		STAMPA	ARI' RIUTILIZZABILE
Ø (mm)	221	ETICHETTA	NO
Altezza (mm)	50	CHIUSURA	Termosaldato
CODICE EAN	8001909539013		

CARTONE

Nr. CONFEZIONI	34	PESO (Kg)	14,3
LARGHEZZA (mm)	547	VOLUME (mc)	0,056
LUNGHEZZA (mm)	227	STAMPA	NEUTRO
ALTEZZA (mm)	452	ETICHETTA	1
CODICE EAN	08001909236349	TIPO	Scatola americana

PALLET

CARTONI	35	PESO (Kg)	523
STRATI	5	VOLUME (mc)	2,314
CRT X STRATO	7	FILMATURA	SI
ALTEZZA (mm)	2.410	ETICHETTA	2

SPEDIZIONE

Nr. PEDANE PER POSTO PALLET:	1
------------------------------	---

MODALITA' D'USO DEL PRODOTTO

Modalità d'uso:	Max 2h a 70°C; Max 15 min a 90°C Non utilizzare in forno tradizionale. Utilizzo in microonde: .Max 2 minuti con potenza 750W .Max 1,5 minuti con potenza 900W Idoneo al contatto con tutte le tipologie di alimenti.	
-----------------	---	---

INDICAZIONI RIPORTATE SULLA CONFEZIONE

Indicazioni per il rispetto dell'ambiente:	RACCOLTA DIFFERENZIATA  PRODOTTO PLASTICA PS 6 CONFEZIONE PLASTICA PE-LD4 SEGUI LE REGOLE DEL TUO COMUNE
--	--

INDICAZIONI AGGIUNTIVE

Il prodotto è idoneo ad essere lavato in lavastoviglie per 20 volte fino a 65 °C, come verificato da test di laboratorio svolti secondo la norma UNE 53028.

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.