



## DESCRIZIONE ARTICOLO

CODICE ART.

25 Piatti 220 F. Bia ARI RIUTIL. 34CF

154903

## 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.	750 cc
Ø Sup. (mm)	220 +/- 2%	Ø Inf. (mm)	131 +/- 2%
Altezza (mm)	31 +/- 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 RITUILIZZABILE
Ø (mm)	221	ETICHETTA	NO
Altezza (mm)	62	CHIUSURA	Termosaldato
CODICE EAN	8001909549012		

## 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	08001909236356	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:	<b>RACCOLTA DIFFERENZIATA</b>  PRODOTTO PLASTICA PS 6   CONFEZIONE PLASTICA PE-LD 4  SEGUITE 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.