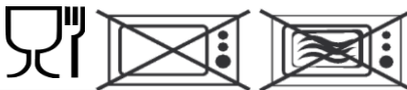


		M.PG10-A4 SCHEDA TECNICA COMMERCIALE - R0 25/07/18		Rev. 3	
				24/04/2020	
DESCRIZIONE ARTICOLO				CODICE ART.	
50 Piatti 180 BIANCHI NAT PAPER 12Cf				C718200	
MATERIALE					
COMPONENTI:		Cartoncino			
		Coating interno PE			
CARATTERISTICHE		Materiale atossico, riciclabile, idoneo al contatto con 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 (prevenzione, riciclabilità, recupero energetico)			
PRODOTTO					
GRAFICA			Capacità r.b.	280	
Ø Sup. (mm)	180 +/- 2%		Ø Inf. (mm)	120 +/- 2%	
Altezza (mm)	11 +/- 2%		PESO (g)	8,50 +/- 5%	
CONFEZIONE					
MATERIALE		Film PE atossico, riciclabile, idoneo al contatto con alimenti			
PEZZI	50		PESO (g)	432	
			STAMPA	NATURIA PAPER	
Ø (mm)	181		ETICHETTA	1	
Altezza (mm)	43,3		CHIUSURA	Termosaldata	
CODICE EAN	8001909182004				
CARTONE					
Nr. CONFEZIONI	12		PESO (Kg)	5,6	
LARGHEZZA (mm)	377		VOLUME (mc)	0,021	
LUNGHEZZA (mm)	377		STAMPA	NEUTRO	
ALTEZZA (mm)	148		ETICHETTA	1	
CODICE EAN	08001909229969		TIPO	Scatola americana	
PALLET					
CARTONI	42		PESO (Kg)	257	
STRATI	7		VOLUME (mc)	1,139	
CRT X STRATO	6		FILMATURA	SI	
ALTEZZA (mm)	1.186		ETICHETTA	1	
SPEDIZIONE					
Nr. PEDANE PER POSTO PALLET:		2 sovrapposte			
MODALITA' D'USO DEL PRODOTTO					
Modalità d'uso:		Max 2h a 70° C; Max 15 min a 90° C Non utilizzare in forno tradizionale o microwe Idoneo al contatto con tutte le tipologie di alimenti.			
INDICAZIONI RIPORTATE SULLA CONFEZIONE					
Indicazioni per il rispetto dell'ambiente:		REALIZZATI CON RISORSE NATURALI RINNOVABILI QUESTO PRODOTTO VA SMALTITO NEI CONTENITORI PER LA CARTA THIS PRODUCT IS TO BE DISPOSED OF IN PAPER WASTE BINS			
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					