



<b>C10</b>	<b>CARTA ANTIGRASSO BIANCO</b>	<b>45 G/MQ</b>
	 	<b>PESO</b>
<b>CANT4</b>	<b>CARTA BIANCA ANTIGRASSO PURA CELLULOSA DA 45 G/MQ</b>	

<b>CONFEZIONE</b>	In scatola cartone ondulato americana bianca.	
<b>MATERIALE</b>	<p>Carta bianca di pura cellulosa, bianchita senza utilizzo di cloro, con lato esterno liscio e trattamento Grease Resistent e Wet Streight per resistenza ai grassi ed all'umido.</p> <p>Il prodotto può essere anche utilizzato unitamente all'alimento:          — forno tradizionale = max 20 minuti a 150°          — forno microonde = 2 minuti a 600 watt          — piastra elettrica = 220° per max 5 minuti</p>	<p>SULLA BASE DELLE VIGENTI NORMATIVE ITALIANE E INTERNAZIONALI SUI PRODOTTI DESTINATI AL CONTATTO CON GLI ALIMENTI, SOGGETTI O MENO A PROVE DI MIGRAZIONE.</p>
<b>ADESIVO</b>	Nessun uso di adesivi.	<p>SULLA BASE DELLE VIGENTI NORMATIVE SULLA NON TOSSICITÀ E SUI PRODOTTI DESTINATI AL CONTATTO CON GLI ALIMENTI. AD ESCLUSIONE DEL CONTATTO DIRETTO CON GLI ALIMENTI.</p>
<b>STAMPA</b>	Flessografia con utilizzo di inchiostri ad acqua, senza utilizzo di solventi.	

FORMATI [ cm ]	CARTA [ g ]	CONFEZIONE [ kg ]	PESO CA <sup>(1)</sup> [ kg ]	SCATOLA [ cm ]	BANCALE <sup>(2)</sup> [ kg ]	SEMIBANCALE [ scatole ]	ALTEZZA [ cm ]	SCATOLE X STRATO [ pz ]
25x37	45	10	10	52x40 h 8	800	400+400	100+100	4x10/x2
37x50	45	10	10	52x40 h 8	800	400+400	100+100	4x10/x2
50x75	45	10	10	78x52 h 5	800	400+400	100+100	4x10/x2
75x100	45	10	10	78x52 h 5	500	500	160	2x25
33x40	45	10	10	42x36 h 12	840	420+420	90+90	6x7/x2
40x66	45	10	10	68x42 h 7	780	390+390	105+105	3x13/x2

<sup>(1)</sup> SCATOLE PESO LORDO DA 10.2 CA<sup>(2)</sup> EPAL 80X120

<b>COMPOSIZIONE</b>	<b>SMALTIMENTO</b>	<b>CERTIFICAZIONE FORESTALE</b>	<b>PRODUTTORE MATERIALE</b>
CARTA PAP22	Materiale riciclabile, raccolta carta	Materiale certificato FSC®	Cartiere Ermolli SPA

IN BASE AL D.M. 21/3/73 E SUCCESSIVE MODIFICAZIONI ED INTEGRAZIONI, SULLA SCORTA DELLE COMUNICAZIONI DEI NOSTRI FORNITORI, DICHIARIAMO CHE IL PRODOTTO CARTOTECNICO È IDONEO AL CONTATTO CON GLI ALIMENTI E PERTANTO ADATTO AD ESSERE UTILIZZATO COME IMBALLAGGIO PRIMARIO.