

E25**LINEA FAST FOOD AVANA ANTIGRASSO****40 G/MQ****NUMERO****LINEA****SACCHETTI IN CARTA AVANA TRATTATA ANTIGRASSO DA GR. 40/MQ****CONFEZIONE**

In scatola cartone ondulato bianca a dispenser.

MATERIALE

Carta avana di pura cellulosa a fibra lunga, senza utilizzo di cloro, con trattamento nell'impasto di Grease Proof antigrasso e Wet streight antiumido.

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

SULLA BASE DELLE VIGENTI NORMATIVE ITALIANE E INTERNAZIONALI SUI PRODOTTI DESTINATI AL CONTATTO CON GLI ALIMENTI, SOGGETTI O MENO A PROVE DI MIGRAZIONE.

ADESIVO

Lungo: dispersione di resine sintetiche senza plastificanti.
 Fondo: miscela di resine sintetiche con amido in dispersione acquosa.

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.

STAMPA

Flessografia con utilizzo di inchiostri ad acqua, senza utilizzo di solventi.

FORMATI [cm]	CARTA [g]	CONFEZIONE [pz]	PESO CA ⁽¹⁾ [kg]	SCATOLA [cm]	BANCALE ⁽²⁾ [scatole]	SEMIBANCALE [scatole]	ALTEZZA [cm]	SCATOLE X STRATO [pz]
13x14 APERTA	40	1000	1.6	27x29 h 10	256	128+128	100+100	16x8/x2
16x19 APERTA	40	1000	2.7	27x29 h 19	128	64+64	91+91	16x4/x2
18x24 APERTA	40	1000	3.7	27x29 h 19	128	64+64	91+91	16x4/x2
10x15+7	40	1000	2.2	26x24 h 20	120	60+60	93+93	15x4/x2
10x30+7	40	1000	4.7	31x14 h 6	96	48+48	102+102	16x2/x2
12x27+9	40	1000	5.3	31x14 h 36	96	48+48	102+102	16x3/x2
15x31+10	40	1000	6.9	34x17 h 36	84	42+42	113+113	14x3/x2
TOVAGL. 33X40	40	1000	5.3	41x35 h 10	96	48+48	93+93	6x8/x2

⁽¹⁾ PESO NETTO MATERIALE⁽²⁾ EPAL 80X120**COMPOSIZIONE**

CARTA PAP22

SMALTIMENTO

Materiale riciclabile come carta

CERTIFICAZIONE FORESTALE

Materiale certificato FSC®

PRODUTTORE MATERIALE

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.