

<b>S19</b>	<b>SACCHETTI FODERATI AVANA</b>	<b>35+45 G/MQ</b>
		<b>NUMERO</b>
<b>SFODA</b>	<b>SACCHETTI IN DOPPIO STRATO DI CARTA AVANA DA GR. 35+45/MQ</b>	

<b>CONFEZIONE</b>	In scatola cartone ondulato bianca a dispenser.	
<b>MATERIALE</b>	Esterno: carta avana di pura cellulosa a fibra lunga, con finitura monolucida. Interno: carta bianca calandrata di pura cellulosa con trattamento antigrasso.  Il prodotto può essere anche utilizzato unitamente all'alimento: – forno tradizionale = tenuto in caldo a 50°, riscaldato fino a 150° per 10 minuti – forno a microonde = riscaldato fino a 600 watt per 20 minuti	SULLA BASE DELLE VIGENTI NORMATIVE ITALIANE E INTERNAZIONALI SUI PRODOTTI DESTINATI AL CONTATTO CON GLI ALIMENTI, SOGGETTI O MENO A PROVE DI MIGRAZIONE.
<b>ADESIVO</b>	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.
<b>STAMPA</b>	Flessografia con utilizzo di inchiostri ad acqua, senza utilizzo di solventi.	

FORMATI [ cm ]	CARTA [ g ]	CONFEZIONE [ pz ]	PESO CA <sup>(1)</sup> [ kg ]	SCATOLA [ cm ]	BANCALE <sup>(2)</sup> [ scatole ]	SEMIBANCALE [ scatole ]	ALTEZZA [ cm ]	SCATOLE X STRATO [ pz ]
15x32+8	80	500	7.0	34x17 h 36	84	42+42	113+113	14x3/x2
18x36+7	80	500	8.2	38x19 h 36	60	30+30	102+102	12x2+6/x2

<sup>(1)</sup> PESO NETTO MATERIALE<sup>(2)</sup> EPAL 80X120**COMPOSIZIONE**

CARTA PAP22

**SMALTIMENTO**

Materiale riciclabile come carta

**CERTIFICAZIONE FORESTALE**

Materiale certificato PEFC

**PRODUTTORE MATERIALE**

Esterno avana: Smurfit Kappa Navarra S.A.

**ATICELCA LIVELLO A**

Interno avana: 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.