

S31
**SACCHETTI PURANATURA AVANA
 FINESTRATI CARTA**

35 G/MQ

**NUMERO****SKAFF**
**SACCHETTI IN CARTA AVANA MILLERIGHE CON RESISTENZA UMIDO,
 PURA CELLULOSA DA GR. 35/MQ – ORTOFRUTTA PURA NATURA**

CONFEZIONE	In scatola cartone ondulato bianca a dispenser.	
MATERIALE	Carta naturale avana di pura cellulosa a fibra lunga, finitura di macchina millerighe; con aggiunta di amidi per aumentare la resistenza all'umidità. Finestra centrale in carta semitrasparente "Puranatura" trattata anti-umido gr. 32.	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]
19x34+9 f 10	35	1000	7.4	39x23 h 28	70	35+35	100+100	10x7
19x39+9 f 10	35	1000	8.5	43x22 h 36	44	22+22	101+101	11x2/x2
22x34+9 f 10	35	1000	8.0	39x23 h 28	70	35+35	100+100	10x7
22x39+9 f 10	35	1000	9.2	47x24 h 36	40	20+20	104+104	10x2/x2
22x27+9 f 10	35	1000	6.5	39x23 h 28	70	35+35	100+100	10x7

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

CARTA PAP22

SMALTIMENTOMateriale riciclabile
come carta, biodegradabile
e compostabile**CERTIFICAZIONE FORESTALE**

Materiale certificato PEFC™

PRODUTTORE MATERIALE

Smurfit Kappa Navarra S.A.

Mondi Group

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.