

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.**
ADESIVOLungo: 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.