

S27
**SACCO BIANCO POLITENATO
DOPPIO FONDO**

45+12 G/MQ

**NUMERO****SPODF**

SACCHETTI IN CARTA BIANCA MONOLUCIDA DA GR. 45/MQ CON LATO INTERNO,
RIVESTITA INTERNAMENTE DA ESTRUSIONE DI POLITENE (GR. 12/MQ),
DOPPIO FONDO RIBATTUTO INCOLLATO

CONFEZIONE

In scatola cartone ondulato bianca a dispenser.

MATERIALE

Carta bianca di pura cellulosa, bianchita senza utilizzo di cloro, con lato interno rivestito in estrusione da politene a bassa densità.

Il prodotto può essere anche utilizzato unitamente all'alimento:
 — congelatore = temperatura minima -20° per la durata dell'alimento
 — forno tradizionale = max 20 minuti a 80°
 — forno microonde = 3 minuti a 600 watt

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]
25x46+9 DF	60	500	9.9	53x28 h 23	56	28+28	118+118	14x2/x2
17x35+12 DF	60	500	6.8	39x38 h 18	60	30+30	106+106	6x5/x2
17x35+7 DF	60	500	5.7	39x38 h 18	60	30+30	106+106	6x5/x2

⁽¹⁾ PESO NETTO MATERIALE⁽²⁾ EPAL 80X120**COMPOSIZIONE**POLIACCOPIATO
CARTA C/PAP81**SMALTIMENTO**Materiale poliaccoppiato,
riciclabile come carta**CERTIFICAZIONE FORESTALE**

Materiale certificato FSC®

PRODUTTORE MATERIALE

Burgo Group

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.