

<b>S26</b>	<b>SACCO METAL POLITENATO DOPPIO FONDO</b>	<b>40+12 G/MQ</b>
<b>SMPDF</b>		<b>NUMERO</b>
<b>SACCHETTI IN CARTA BIANCA E SUBLIMAZIONE ALLUMINIO DA GR. 40/MQ, RIVESTITA INTERNAMENTE DA ESTRUSIONE DI POLITENE (GR. 12/MQ), DOPPIO FONDO RIBATTUTO INCOLLATO</b>		

<b>CONFEZIONE</b>	In scatola cartone ondulato bianca a dispenser.	
<b>MATERIALE</b>	Carta bianca di pura cellulosa a fibra lunga, bianchita senza utilizzo di cloro, con rivestimento con sublimazione di lamina di alluminio, con rivestimento interno in estrusione di politene a bassa densità.  Il prodotto può essere anche utilizzato unitamente all'alimento: – congelatore = temperatura minima -20° per la durata dell'alimento	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 trasparenti 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 ]
25x46+9 DF	60	500	11.00	53x25 h 23	56	28+28	118+118	14x2/x2
17x35+12 DF	60	500	7.5	39x38 h 18	60	30+30	106+106	6x5/x2
17x35+7 DF	60	500	6.3	38x38 h 18	60	30+30	106+106	6x5/x2

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

<b>COMPOSIZIONE</b>	<b>SMALTIMENTO</b>	<b>CERTIFICAZIONE FORESTALE</b>	<b>PRODUTTORE MATERIALE</b>
POLIACCOPPIATO CARTA C/PAP81	Materiale poliaccoppiato, rifiuto indifferenziato	Materiale certificato FSC®	Metalpack SRL

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.