

C5

## CARTA ACCOPPIATA AVANA LUCIDA 50

50 G/MQ  
+HD



PESO

CACA5

CARTA AVANA LUCIDA DA GR. 50/MQ ACCOPPIATA A FILM POLITENE HD

<b>CONFEZIONE</b>	In scatola cartone ondulato americana bianca.	
<b>MATERIALE</b>	Carta avana di pura cellulosa, finitura monolucida, idonea al contatto con gli alimenti. Film di polietilene vergine, alta densità, trasparente.	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>	Emulsione di resina sintetica diluita con acqua.	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 [ kg ]	PESO CA <sup>(1)</sup> [ kg ]	SCATOLA [ cm ]	BANCALE <sup>(2)</sup> [ kg ]	SEMIBANCALE [ scatole ]	ALTEZZA [ cm ]	SCATOLE X STRATO [ pz ]
18x25	50	10	10	52x40 h 8	800	400+400	100+100	4x10/x2
25x37	50	10	10	52x40 h 8	800	400+400	100+100	4x10/x2
37x50	50	10	10	52x40 h 8	800	400+400	100+100	4x10/x2
50x75	50	10	10	78x52 h 5	800	400+400	100+100	4x10/x2
75x100	50	10	10	78x52 h 5	500	500	160	2x25
33x40	50	10	10	42x36 h 12	840	420+420	90+90	6x7/x2
33x45	50	10	10	47x36 h 20	800	400+400	100+100	4x10/x2
40x66	50	10	10	68x42 h 7	780	390+390	105+105	3x13/x2

<sup>(1)</sup> SCATOLE PESO LORDO DA 10.2 CA

<sup>(2)</sup> EPAL 80X120

### COMPOSIZIONE

POLIACCOPPIATO  
CARTA C/PAP81

### SMALTIMENTO

Materiale poliaccoppiato  
riciclabile come carta livello B

### CERTIFICAZIONE FORESTALE

Materiale certificato PEFC\*

### PRODUTTORE MATERIALE

Foglio carta:  
Smurfit Kappa Navarra S.A.

Film polietilene HD:  
Cartenplast SRL  
Altene 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.