

Data: 7 GENNAIO 2017
Oggetto: SCHEDE TECNICHE**Articolo:****SACCHETTI AVANA
SACCO SK270****Descrizione:****Sacchetti in carta avana sacco da gr/mq 70.
Confezione in scatole a numero.****Materiale:**

Carta naturale avana di pura cellulosa; finitura di macchina lisciata; con aggiunta di amidi per aumentare la resistenza all'umidità.

A norma delle normative italiane vigenti, per l'utilizzo per prodotti destinati al contatto con tutti gli alimenti

Adesivo:

Lungo: dispersione di resine sintetiche senza plastificanti.

Fondo: miscela di resine sintetiche con amido in dispersione acquosa.

Rispondono alle normative vigenti sulla tossicità e sulla possibilità di utilizzo per prodotti destinati al contatto con gli alimenti, fatto salvo la non possibilità del contatto diretto con gli alimenti.

Confezione:

Prodotto inserito manualmente in scatole di cartone ondulato, con patelle chiuse da nastro adesivo in PPL trasparente e/o reggetta sintetica.
Posizionate su bancali EPAL-80X120 e fasciate con film estensibile.

Riciclabilità compostabilità:

Materiale totalmente **riciclabile** - biodegradabile e compostabile - composto solo da carta.

Produttore materiale:**MONDI PACKAGING PAPER GmbH**
Austria**Formati:****40 x 80**
30 x 70
28 x 60scatola da 200 sacchetti - peso scatola kg 15 ca
scatola da 250 sacchetti - peso scatola kg 14 ca
scatola da 300 sacchetti - peso scatola kg 14 ca**Stampa:**

Flessografia con utilizzo di inchiostri ad acqua, senza utilizzo di solventi.

Rispondono alle normative vigenti sulla tossicità e sulla possibilità di utilizzo per prodotti destinati al contatto con gli alimenti, fatto salvo la non possibilità del contatto diretto con gli alimenti.

Locali produzione:

Il prodotto viene immediatamente confezionato ed immagazzinato in ambienti di recente costruzione, ben areati e con buona illuminazione, rispondenti alle normative vigenti, tenuti quotidianamente puliti e con trattamenti preventivi di derattizzazione e disinfestazione.

Certificazione forestale:

Materiale Certificato PEFC™

