



## Informazioni sul prodotto

Un sistema di nastro a strappo speciale per aprire confezioni ermeticamente chiuse che combina facile apertura e freschezza della confezione a tenuta d'aria.

**Vaktape<sup>plus</sup>** è prodotto con una pellicola speciale molto resistente, progettata per strappare una serie di laminati a pellicola.

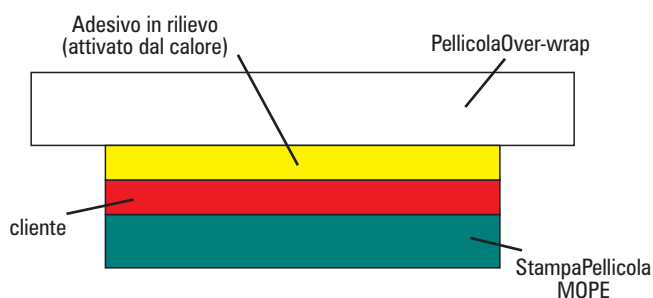
Dà buoni risultati in applicazioni per confezioni sotto vuoto e a sacca in atmosfera mantenuta e modificata. Funziona in modo affidabile persino in condizioni di umidità e freddo.

### PRODOTTO - **Vaktape<sup>plus</sup>**

**DESCRIZIONE** - Un nastro a strappo stretto che incorpora due superfici attivate dal calore.

**UTILIZZO PREVISTO** - Progettato come un nastro a strappo di facile apertura per confezioni ermeticamente chiuse (a tenuta d'aria) usate per prodotti come formaggio, affettati e carni fredde. **Vaktape<sup>plus</sup>** è adatto in applicazioni per confezioni sotto vuoto, in atmosfera modificata, atmosfera mantenuta e confezioni a sacca.

### COMPOSIZIONE



**SUBSTRATO** - Pellicola di polietilene orientato stampata a frecce rosse.

**ADESIVO** - L'adesivo attivato dal calore è stato formulato appositamente per essere usato con pellicole di avvolgimento flessibili, incluso il polietilene non trattato.

**APPROVAZIONE PER PRODOTTI ALIMENTARI** - I componenti di **Vaktape<sup>plus</sup>** sono conformi alle norme USA ed europee sul contatto con prodotti alimentari per i materiali di confezionamento. **Vaktape<sup>plus</sup>** è prodotto in condizioni igieniche rigorose in conformità alle procedure igieniche della Payne.

### SERIE STANDARD

Freccia rossa su nastro trasparente da 3mm



Disponibile in bobine da 10.000 metri.

**Vaktape<sup>plus</sup>** viene distribuito con l'adesivo contro la superficie interna della pellicola di avvolgimento. Il riscaldatore attiva l'adesivo ad attivazione termica sul nastro, facendolo aderire saldamente all'interno della pellicola.

Lo strato di polietilene è a contatto del prodotto confezionato e aderisce alla superficie opposta della pellicola di avvolgimento solo alle tenute laterali della confezione.

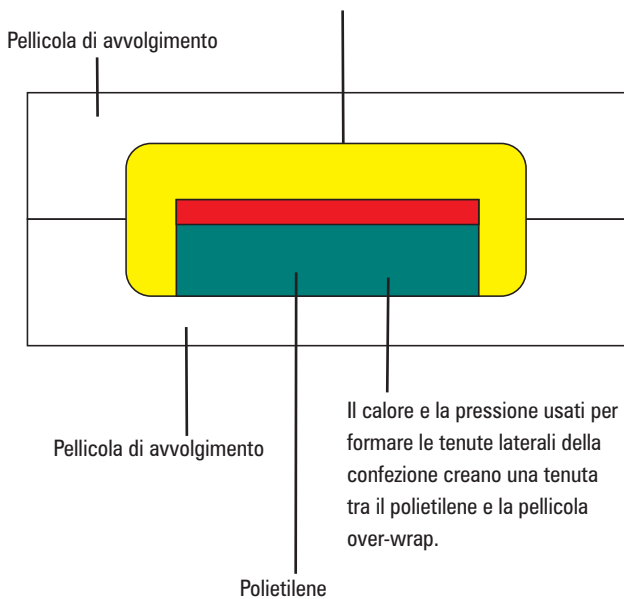
ST/PAY/44/03/06



## PROCESSO DI CHIUSURA ALLE TENUTE LATERALI

Il calore e la pressione usati per sigillare il materiale di avvolgimento, formando le tenute laterali della confezione, provocano un flusso dell'adesivo fuso a caldo attorno ai nastri. Questo crea una tenuta completamente ermetica attorno a **Vaktape<sup>plus</sup>**.

Polietilene, calore e pressione usati per formare le tenute laterali della confezione provocano un flusso dell'adesivo attorno al nastro, creando una tenuta ermetica attorno alla Pellicola di avvolgimento



**DISIMBALLAGGIO** - Rimuovere con cura la bobina di **Vaktape<sup>plus</sup>** dall'involucro protettivo e individuare l'estremità di entrata, contrassegnata da una linguetta colorata o da un'etichetta di inizio.

Non tagliare gli strati superiori con le forbici o con un coltello per individuare l'estremità.

**IMBALLAGGIO** - Ogni bobina di **Vaktape<sup>plus</sup>** è avvolta singolarmente in una pellicola a prova di umidità e imballata in una scatola progettata appositamente contenente quattro bobine. Le bobine sono tenute sospese dalla rispettiva anima e questo assicura un trasporto sicuro.

**ETICHETTATURA** - Etichette completamente descrittive sono applicate a ogni bobina e a ogni scatola esterna per consentire la piena tracciabilità del prodotto.

**APPARECCHIATURA DI APPLICAZIONE** - **Vaktape<sup>plus</sup>** viene applicato al materiale di imballaggio usando un sistema di applicazione dedicato che può essere applicato a qualsiasi linea di avvolgimento standard. L'apparecchiatura è costituita da due tipi di applicatori a scelta, un complessivo riscaldatore e un regolatore della temperatura. I dati relativi all'applicatore **Vaktape<sup>plus</sup>** sono disponibili separatamente.

La temperatura d'esercizio consigliata della piastra del riscaldatore **Vaktape<sup>plus</sup>** è di 105 °C. L'allarme è regolato su 115 °C per evitare un surriscaldamento accidentale