



## Sistema di applicazione del nastro a strappo

### Informazioni sul prodotto

**Vaktape plus** è un nastro a strappo speciale da usare per prodotti alimentari ermeticamente chiusi che utilizzano pellicole a base di PE. Fornisce un metodo sicuro, semplice ed efficace per aprire le confezioni e migliorare l'accesso al prodotto. La speciale composizione del nastro assicura una tenuta ermetica con la pellicola durante il processo di confezionamento, mantenendo inalterata la freschezza e la qualità della confezione.

La bobina di **Vaktape plus** è svolta dal distributore MB325 e guidata da rulli configurati verticalmente fino al rullo di posizionamento sul gruppo riscaldatore e da questo sul materiale di avvolgimento nella direzione di svolgimento del film d'imballo. **Vaktape plus** passa attraverso il gruppo riscaldatore dove aderisce alla pellicola di avvolgimento a circa 80°C. Questa temperatura può essere regolata in funzione della velocità della macchina e delle condizioni ambientali tramite un regolatore della temperatura.



Il sistema di applicazione **Vaktape plus** può essere facilmente montato alla maggior parte delle macchine avvolgitrici.

Se lo spazio o l'accesso sono limitati, si può utilizzare il distributore SB325.

Il sistema di applicazione **Vaktape plus** comprende un distributore, un gruppo riscaldatore e un regolatore della temperatura.

**DISTRIBUTORI MB325 E SB325** - Il distributore MB325 è stato progettato utilizzando tutte le funzioni degli svolgitori Supastrip® (versatilità, corretto posizionamento dell'anima, avvio immediato del nastro, controllo tensione, svolgimento delicato, controllo freno, rulli adeguati, movimento del nastro a strappo senza danneggiamento e robusta costruzione).

(1) SPECIFICHE DEL DISTRIBUTORE:	
Modello:	MB325 o SB325
Dimensioni:	335(L) x 430(H) x 250(P)
Diametro interno dell'anima:	76mm / 3"
Velocità massima:	25 m/min
Peso:	7kg

**GRUPPO RISCALDATORE** - Il gruppo riscaldatore è costruito in alluminio ad alta qualità. Il dissipatore di calore è sempre a contatto con la pellicola durante il suo passaggio nel gruppo assicurando una perfetta adesione tra **Vaktape plus** e pellicola.

(2) SPECIFICHE DEL COMPLESSIVO RISCALDATORE:	
Modello:	450 o 650 HA
Dimensioni:	400(L) x 225(H) x 520(P)
Tensione:	220 - 240 V
Potenza:	500 W
Peso:	16kg

**REGOLATORE DELLA TEMPERATURA** - Il regolatore può essere impostato in modo da garantire una temperatura costante indipendentemente dalla velocità o dalle condizioni ambientali, garantendo una buona adesione tra **Vaktape plus** e pellicola.

(3) SPECIFICHE DEL REGOLATORE DELLA TEMPERATURA:	
Modello:	Regolatore temperatura
Dimensioni:	250(L) x 250(H) x 190(P)
Tensione:	220/240 V 50~60 Hz 1p.h
Potenza:	2,5 W Strumento 500 W Riscaldatore
Peso:	4kg

**INSTALLAZIONE** - Per montare il sistema di applicazione **Vaktape plus** in posizione vengono usate staffe in acciaio inossidabile prodotte su ordinazione.

**CONSULENZA TECNICA E SUPPORTO** - Specialisti Payne sono sempre a disposizione per consigli e supporto, dalla consulenza iniziale per l'installazione all'addestramento dell'operatore e altro ancora.