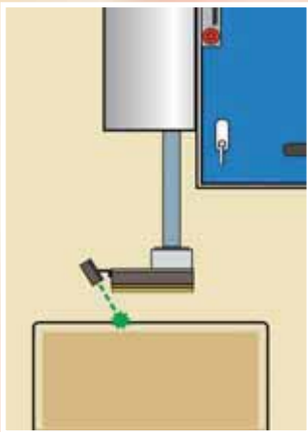


APPLICATORI

Applicatore **TAMP-BLOW**: applica senza contatto su oggetti in movimento



RILEVAMENTO OGGETTO



"SPARO" ETICHETTA

Applicatore a movimento lineare.

Composto da un pistone guidato e da un tampone a presa di etichetta mediante generatore di vuoto e sensore che rileva l'effettiva presa. L'applicazione avviene senza contatto con l'oggetto, mediante un potente soffio d'aria.

Adatto ad applicazione sia su oggetto fermo che in movimento, con superficie anche irregolare o non perfettamente piana.

In caso di superfici a difficile adesione si consiglia di utilizzare il dispositivo finitore dell'applicazione.

Esso consiste in un rullo di gomma morbida che pressa l'etichetta al passaggio (dopo l'etichettatura).

- Dimensione etichette:
min. H 30 mm x B 30 mm.
max. H 120 mm x B 150 mm.

Modelli per corse diverse:

- SHORT per corsa utile di 300 mm.
- LONG per corsa utile di 600 mm.

Modelli per diverso comando di applicazione:

- Modello con sensore incorporato che ferma la corsa del pistone applicatore in una posizione ben precisa. Adatto per le applicazioni dove la distanza tra il pacco da etichettare e la stampante è sempre uguale entro i 10 mm di tolleranza. Il tampone in posizione attende il passaggio del pacco per soffiare l'etichetta.

- Modello auto-adattativo con fotocellula posizionata a bordo tampone che rileva in fase di applicazione la presenza del pacco e quindi comanda la fermata del pistone. Questo modello è adatto per applicazioni dove la distanza tra il pacco da etichettare e la stampante non è costante.

Applicatore **DISPENSER**: applicazione ad alta cadenza su oggetti in movimento

Applicatore semplice ed economico, di tipo statico (senza parti in movimento).

Dispensa etichette su oggetti in movimento, sovrastampandole alla medesima velocità, sfruttando al meglio la peculiare capacità delle **Printess** di stampare e trasferimento termico ad alta velocità (fino a 500 mm/sec).

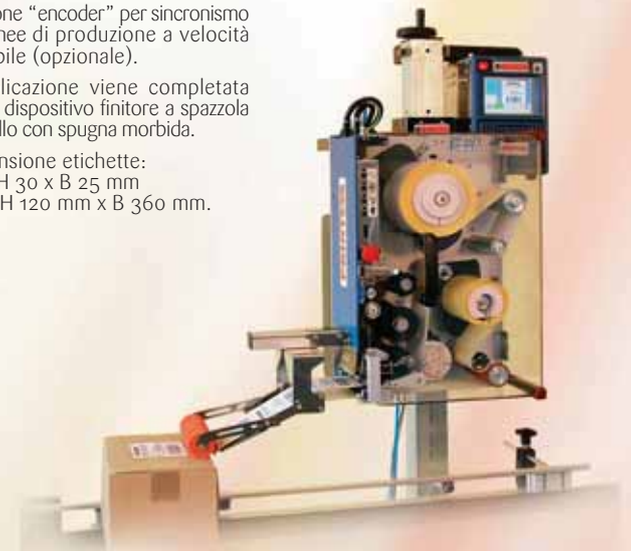
Adatto ad applicazione di etichette ad elevate cadenze sul lato o sulla parte superiore di pacchi in movimento, fino ad una velocità di linea di 25 m/min.

La stampante può essere scelta di tipo destro (RH) o sinistro (LH), per meglio adattarsi alla direzione di movimento dell'oggetto.

- Funzione "encoder" per sincronismo con linee di produzione a velocità variabile (opzionale).

- L'applicazione viene completata da un dispositivo finitore a spazzola o a rullo con spugna morbida.

- Dimensione etichette:
min. H 30 x B 25 mm
max. H 120 mm x B 360 mm.



APPLICATORI SPECIALI

Applicatore **CORD**

Applicatore a movimento lineare.

Progettato appositamente per applicazioni di etichette su filo. L'applicatore è corredato da una serie di dispositivi pneumatici servocomandati e controllati da sensori. L'etichetta, sfilata sul tampone applicatore, viene portata a contatto con il filo teso e poi ripiegata per un lembo a 180° su di esso. Successivamente il filo con le etichette appese viene avvolto attorno al pallet e tensionato.



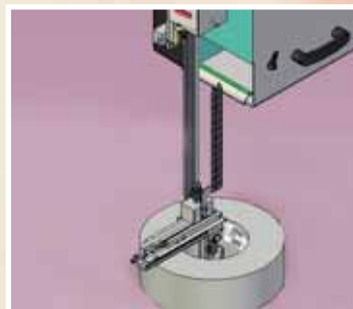
- L'etichetta ha un formato utile di stampa corrispondente ad A5 e presenta un bordo di ripiegamento e sagoma particolare.

Applicatore **IN-SPOOL**

Applicatore a movimento lineare.

Adatto per l'applicazione di etichette piccole all'interno di tubi o bobine. Per una buona applicazione dell'etichetta, il tampone deve avere lo stesso raggio di curvatura della superficie da etichettare, quindi di volta in volta deve essere adattato all'esigenza del cliente.

L'applicatore è composto da un pistone guidato di corsa max. 350 mm e da un tampone a presa etichetta mediante generazione di vuoto e sensore che rileva l'effettiva presa.



Un particolare meccanismo, comandato da un microcilindro, permette la presa della microetichetta dopo la stampa e la sua precisa applicazione sull'oggetto da etichettare.

- Sul tampone può essere posizionata una piccola fotocellula, per rilevare automaticamente quando viene raggiunto l'interno della bobina o del tubo e procedere quindi con l'applicazione.

- Dimensione etichette: min. H 20 mm x B 20 mm - max. H 50 mm x B 40 mm.