

SOLUZIONI per l'ENOLOGIA

Sistema per incollaggio capsule

I sistemi per incollaggio capsule GLUTEC, permettono di applicare direttamente sulla bottiglia un punto di adesivo, hot melt o vinilico, che permette di fissare con sicurezza la capsula alla bottiglia.

Il sistema è totalmente indipendente dalla linea ed è installabile all'ingresso di tutte le capsulatrici presenti sul mercato.

L'adesivo può essere applicato a punto oppure a spray.

La pistola di erogazione è regolabile in altezza a seconda del formato della bottiglia.

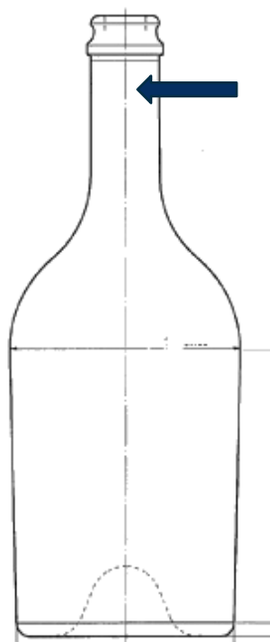


PUNTO di APPLICAZIONE su COCLEA di INGRESSO BOTTIGLIE

L'installazione della pistola sulla coclea di ingresso bottiglie, permette di avere le bottiglie equidistanti e con la stessa velocità di passaggio, Favorendo così la perfetta applicazione dell'adesivo.



- SISTEMA UNIVERSALE applicabile su tutte le capsulatrici
- PRECISIONE nell'applicazione dell'adesivo.
- Facilità di smontaggio e pulizia



Punto di applicazione dell'adesivo.

L'adesivo viene applicato con sistema a punto o a spray.

Con lo spray, riduco la quantità di adesivo aumentando la superficie di coesione. Inoltre, esteticamente è molto meno visibile del punto.



SISTEMA HOT MELT:

- Vasca di fusione con sistema di gestione tratti colla integrato;
- Carrello porta fusore con staffaggio pistola;
- Pistola Hot melt a punto o a spray.

SISTEMA a FREDDO:

- Recipiente in pressione da 1 lt;
- Sistema di gestione tratti colla;
- Carrello sistema con staffaggio pistola;
- Pistola a spray.

| CARATTERISTICHE | SISTEMA a FREDDO | SISTEMA HOT MELT |
|---|------------------|------------------|
| Applicabile su tutte le linee | ✓ | ✓ |
| Può essere applicato su qualsiasi formato | ✓ | ✓ |
| Punto colla spray | ✓ | ✓ |
| Applicazione su bottiglia | ✓ | ✓ |
| Richiede lavaggio dell'impianto | SI | NO |
| Applicazione su bottiglia bagnata | ✗ | ✗ |

RINFORZO per SIGILLO di STATO

GLUTEC ha sviluppato un sistema installabile su tutte le etichettatrici in commercio, che permette di applicare direttamente sulla bottiglia un punto o più punti di adesivo hot melt in modo tale da migliorare l'applicazione del sigillo di stato alla bottiglia.

Il sistema è totalmente indipendente dalla linea ed è installabile su tutte le etichettatrici presenti sul mercato.

L'adesivo può essere applicato a punto o a più punti.



Punto di applicazione dell'adesivo.

L'adesivo viene applicato con sistema a punto.

Il sistema è dotato di Encoder in modo da poter applicare il punto colla sempre nella stessa posizione al variare della velocità.



Risultato dopo l'incollaggio.

SISTEMA HOT MELT:

- Vasca di fusione con sistema di gestione tratti colla integrato;
- Carrello porta fusore;
- Pistola Hot melt a punto.

SISTEMI di STABILIZZAZIONE PALLET

SOLUZIONI INNOVATIVE per RIDURRE i rifiuti e migliorare la SICUREZZA dei Vostri prodotti.

Le nuove **NORMATIVE EUROPEE e NAZIONALI** in termini ambientali e di riduzione dei rifiuti monouso, stanno indirizzando le aziende alla ricerca di nuove soluzioni.

Glutec, propone sistemi alternativi per ridurre e /o eliminare l'utilizzo di prodotti monouso quali il film retraibile, con il vantaggio di aumentare la stabilizzazione dei pallet e la sicurezza nel trasporto dei Vostri prodotti.

Con l'utilizzo del **sistema hot melt GLSP** o delle **INTERFALDE ANTISCIVOLO GRIP SHEETS™**, potrete ottenere numerosi vantaggi.

ECONOMICO



- **RIDUZIONE / ELIMINAZIONE** dell'utilizzo di **film plastico** e dei relativi costi;
- **RIDUZIONE** dei **COSTI** di **SMALTIMENTO** dei RIFIUTI;
- **RECEPIRE** le nuove **NORMATIVE EUROPEE e NAZIONALI** e **RIDURRE la TASSAZIONE** sugli imballaggi soprattutto quelli **NON RICICLABILI**.

AMBIENTALE



- **RIDUZIONE / ELIMINAZIONE** dei **RIFIUTI** con evidenti vantaggi economici e ambientali;
- La riduzione dei rifiuti, permette di ottenere molti vantaggi anche in fase di **CERTIFICAZIONE AZIENDALE**

SICUREZZA



MIGLIORA NOTEVOLMENTE la STABILITA' tra le confezioni e del pallet, riducendo drasticamente le possibilità di caduta sia nell'immagazzinaggio che durante il trasporto.

PRODUTTIVITA'



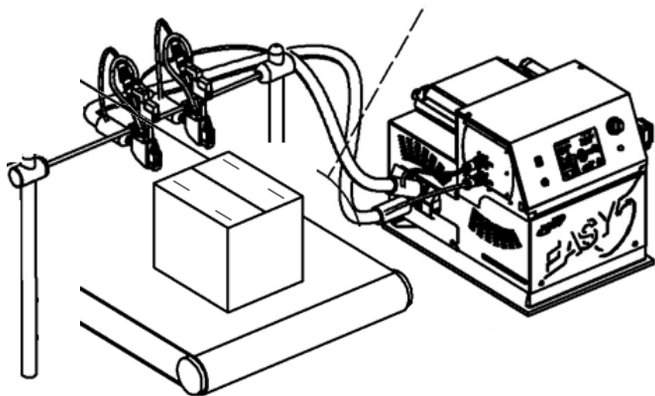
- **MIGLIORA la MOVIMENTAZIONE INTERNA:** aumentando la stabilità, i **Pallet** utilizzati per la **movimentazione interna** possono anche **non essere avvolti da film plastico**;
- **RIDUCE e/o ELIMINA** i tempi di avvolgimento del pallet con film plastico;
- **VELOCIZZA** le operazioni di carico e scarico.

| CARATTERISTICHE | GLSP | GRIP SHEETS™ |
|---|------|--------------|
| Applicabile su tutte le linee | ✓ | ✗ |
| Può essere applicato su qualsiasi formato | ✓ | ✗ |
| Pallettizzazione manuale | ✓ | ✓ |
| Pallettizzazione automatica | ✓ | ✓* |
| Riduce umidità tra gli strati | ✗ | ✓ |
| Riutilizzabile | ✗ | ✓ |

* con mettifalde automatico

GLSP GLUTEC

Stabilizzazione Pallet con Adesivo Hot Melt



FUNZIONAMENTO:

Applicazione sui quattro angoli della confezione, di una piccola quantità di adesivo Hot melt con caratteristiche specifiche.

L'adesivo applicato mantiene nel tempo le caratteristiche.

INSTALLAZIONE:

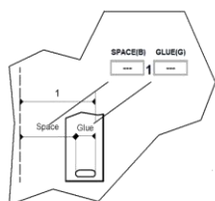
Il sistema viene installato prima del pallettizzatore.

Installato su un carrello è svincolabile dalla linea ed è un sistema completamente autonomo.

Il programmatore tratti colta integrato, Permette di gestire la lunghezza e il posizionamento del tratto a seconda del formato della scatola.

APPLICAZIONE:

L'applicazione di adesivo viene effettuata in modo automatico utilizzando pistole spray. Il cordolo spray permette di aumentare la superficie, riducendo lo spessore e la quantità di adesivo utilizzato.



Applicazione Spray/Spiro

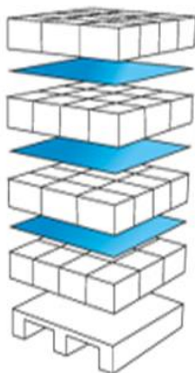


Applicazione a Cordolo

GRIP SHEETS™ INTERFALDE ANTISCIVOLO

GRIP SHEETS™ sono interfalde di carta, rivestite da uno strato antiscivolo, inserite tra uno strato e l'altro per evitare lo scivolamento delle confezioni sul pallet.

INTERFALDE ANTISCIVOLO PER LA PALETTIZZAZIONE



CARATTERISTICHE:

Realizzate in carta Kraft 100% riciclabile.

- Resistenti all'acqua;
- Di vari formati e grammature;
- RIUTILIZZABILI.

FUNZIONAMENTO:

Applicate tra uno strato e l'altro del pallet, Permettono di evitare lo scivolamento delle scatole.

Testate positivamente con un'inclinazione di 43°.

APPLICAZIONE:

L'applicazione può essere effettuata manualmente o con l'utilizzo di mettilalde automatico..

Per INFORMAZIONI TECNICHE e COMMERCIALI, rivolgetevi a:

GLUTEC SAS di Dalla Vecchia Daniele & C.

Sede Legale: Via Trento, 16 37050 Palù (VR)

Sede Operativa: Via della Serenissima 13 37051 BOVOLONE (VR)

Tel. 393.9250908

mail: glutec@glutec.it

www.glutec.it