

# InvisiPac™

Sistema di controllo del tratto colla



## La giusta quantità di adesivo nei punti giusti

- Risparmio di denaro con la conversione di un cordolo solido in gocce adesive con un solo pulsante
- Interfaccia LCD a colori altamente intuitiva, di facile apprendimento e utilizzo
- Stop alle misurazioni a occhio grazie all'anteprima sullo schermo
- Interfaccia con soluzione di monitoraggio remoto LineSite™ per un controllo ottimale del processo

# Incremento della produttività con il sistema di controllo del tratto colla InvisiPac

Massimizzate la vostra produttività grazie alla flessibilità offerta dalla rapidità di configurazione, dalla facilità di programmazione e dalla memorizzazione dei tratti colla preferiti. Utilizzate la giusta quantità di adesivo al momento giusto e monitoratene l'applicazione, integrando l'unità di controllo del tratto colla con il dispositivo Hot Melt InvisiPac. Il sistema di controllo del tratto colla InvisiPac può essere utilizzato anche con altri dispositivi Hot Melt.

## Impostazione semplice dei tratti

- Visualizzate tutte le opzioni del tratto colla in una pagina riepilogativa
- Eliminate i dubbi grazie all'anteprima del tratto a schermo
- Copiate, eliminate o rinominate le opzioni di erogazione, per modificarle facilmente e mantenere la linea in funzione
- Duplicate una sequenza di applicazione per ripeterla con un'altra pistola
- Risparmiate tempo inserendo o cancellando i cordoli senza modificare tutto il tratto colla

## Specifiche tecniche

Descrizione	PC-8	PC-8e	Specifiche tecniche
Uscite della pistola	8	8	24 V CC, 1 A max.
Ingressi fotocellula	4	4	NPN o PNP
Encoder	Non usato	2	Line Driver differenziale
Compensazione della velocità di linea	Non usato	2	I/P (4–20 mA) o V/P (0–10 V)
Attivazione/disattivazione PLC	✓	✓	0–30 V CC
Bit di selezione programma PLC	4	4	Selezione fino a 15 programmi unici
Uscita allarme PLC	✓	✓	0–250 V CA (uscita del contatto a secco)
Alimentazione integrata	✓	✓	150 W, 24 V CC
Memorizzazione del programma	20	50	
Cordoli per ciascuna uscita	24	24	Ogni cordolo può essere applicato in modo indipendente
Precisione (distanza)	+/- 1 mm	+/- 1 mm	
Precisione (tempo)	1 ms	1 ms	
Classificazione ambientale della scocca	IP54	IP54	
Certificazioni	CE, ETL, cETL	CE, ETL, cETL	

## Applicazione di adesivo in punti

- Risparmiate sul consumo di adesivo convertendo cordoli solidi in gocce adesive
- Potete applicare facilmente gocce di adesivo oppure un cordolo completo
- Attivate o interrompete l'applicazione di adesivo con un solo pulsante
- Ottenete risparmi dimostrabili grazie all'integrazione con il sistema di erogazione Hot Melt InvisiPac

## Modalità operative

- Modalità di utilizzo in base temporale – per tutte le applicazioni di tratto colla semplici
- Modalità di utilizzo in base alla distanza, per linea a velocità fissa oppure a velocità variabile con encoder, per rispondere in maniera immediata alle variazioni di velocità della linea
- Qualche dubbio? È possibile cambiare modalità senza cambiare il programma!

## Compensazione per linee a velocità variabile

- Adattate la quantità di adesivo applicato alla velocità di linea: una quantità inferiore a basse velocità e superiore a velocità elevate. La giusta quantità quando e dove desiderate

Tutti i dati, in forma scritta e illustrata, contenuti nel presente documento sono basati sulle informazioni disponibili sul prodotto al momento della pubblicazione. Graco si riserva il diritto di apportare modifiche in qualunque momento senza preavviso.

Graco è certificata ISO 9001.

GRACO BVBA Industrieterrein Oude Bunders • Slakweidestraat 31 • B-3630 Maasmechelen  
Tel: +32 (89) 770 700 • Fax: +32 (89) 770 777 • E-mail: info@graco.be • http://www.graco.com

©2014 Graco BVBA 349290IT Rev. A 03/15 Stampato in Europa.  
Ogni altro nome commerciale o marchio è utilizzato a scopo di identificazione del prodotto ed è marchio di fabbrica dei relativi proprietari.

