



# green GLUING

SEMPRE 15 / 30

Pistole applicatrici per colla a freddo  
Flessibili | precise | durevoli

## PISTOLE APPLICATRICI COMPATTE, DISPONIBILI IN DIVERSI MODELLI

Le pistole applicatrici elettriche per colla a freddo Sempre 15 e 30 sono progettate per l'applicazione senza contatto in punti, cordoli o in continuo di adesivi dalla viscosità media. L'applicazione precisa dell'adesivo e il numero elevato di cicli operativi le rendono perfette per l'industria grafica e del packaging. Grazie alla loro compattezza si integrano facilmente e con flessibilità.

### Velocità e precisione

Le pistole Sempre 15 e 30 garantiscono un'applicazione precisa e ravvicinata dei punti colla, anche a velocità elevate. La struttura ottimizzata degli ugelli assicura inoltre un eccellente risultato di taglio del tratto di adesivo. La regolazione integrata della corsa con scala semplice è separata dall'adesivo e consente quindi una regolazione esatta e riproducibile della quantità da applicare anche ad alta pressione.

### Durata ed efficienza

L'acciaio inox con cui è realizzata la pistola garantisce una lunga durata e ne semplifica la manutenzione. La guida verticale dell'adesivo dall'entrata fino all'uscita impedisce inoltre di sollecitare meccanicamente l'adesivo all'interno della pistola applicatrice. La speciale protezione opzionale CleanStart previene l'essiccazione dell'adesivo all'uscita dagli ugelli. Ciò supporta una messa in funzione rapida dopo una lunga

interruzione e riduce al minimo gli interventi di pulizia. Con il tasto manuale opzionale la pistola applicatrice può essere pulita dopo che sono state eseguite delle prove o durante la manutenzione.

### Due modelli

La Sempre 15 viene utilizzata per applicazioni con pressione fino a 15 bar e tensione 24 VCC mediante SPS, mentre la Sempre 30 funziona fino a 30 bar e con 6 VCC con sovraeccitazione.

### I vantaggi

- Maggiore efficienza e produttività grazie alla rapida messa in funzione e ad una manutenzione minima
- Innalzamento del livello di qualità del prodotto, grazie all'applicazione precisa e pulita dell'adesivo anche ad alte velocità
- Integrazione flessibile per merito della struttura compatta
- Dosaggio esatto della quantità di adesivo mediante regolazione integrata della corsa
- Test funzionali rapidi, grazie al tasto opzionale, applicabile successivamente in modo semplice
- Struttura modulare con le seguenti opzioni: guida prodotto, trigger, supporto, funzione CleanStart e monitoraggio dell'applicazione di adesivo



### DATI TECNICI

	Sempre 30 (6 VDC)	Sempre 15 (24 VDC)
Pressione adesivo	max. 30 bar	max. 15 bar
Tipo di adesivo	Adesivi a dispersione D1 e D2	
Viscosità adesivo	max. 4.000 mPas	
Cicli operativi	1.000 milioni	
Frequenza di attivazione	max. 500 Hz	max. 200 Hz
Raccordo	M16 x 1,5 alta o bassa pressione Ø 8 mm	
Tempo di erogazione	1 ms	2,5 ms
Diametro ugelli	0,2 - 1,0 mm	
Alimentazione	6 VCC	24 VCC
Potenza elettrica	5 W	19 W
Programmatore	AS 50, AS 60	SPS, AS-IK 40, AS 30
Tipo di protezione	IP54	