



# green GLUING

## SEMPRE 6

Pistole applicatrici per colla a freddo  
Veloci | precise | compatte

## PISTOLE APPLICATRICI COMPATTE PER APPLICAZIONI VELOCI

La pistola applicatrice elettrica per colla a freddo Sempre 6 è progettata per l'applicazione senza contatto in punti, cordoli o in continuo di adesivi a dispersione, dalla viscosità bassa. L'applicazione precisa dell'adesivo e il numero elevato di cicli operativi la rendono perfetta per l'industria grafica, su macchine piegaincolla e mailer. Grazie alla sua struttura compatta si integra facilmente e con flessibilità.

### Velocità e precisione

La pistola Sempre 6 garantisce un'applicazione precisa e ravvicinata dei punti colla, anche alle alte velocità. La struttura ottimizzata degli ugelli assicura inoltre un eccellente risultato di taglio del tratto di adesivo. La regolazione fine della corsa integrata consente un settaggio molto preciso e riproducibile della quantità di adesivo.

### 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 protezione Clean-Start opzionale impedisce l'essiccazione dell'adesivo sui fori degli ugelli. Tutto questo a favore di 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 a seguito di prove o interventi di manutenzione.

### I vantaggi

- Maggiore efficienza e produttività grazie alla rapida messa in funzione e alla manutenzione ridotta
- Miglioramento della qualità del prodotto, grazie all'applicazione precisa e pulita dell'adesivo anche ad alte velocità
- Integrazione flessibile, merito della struttura compatta, ridotta e alla sua modularità
- Dosaggio esatto della quantità di adesivo mediante la regolazione integrata della corsa
- La funzione CleanStart previene l'essiccazione dell'adesivo sul foro di uscita dagli ugelli
- Test funzionali rapidi, grazie al tasto opzionale, applicabile successivamente in modo semplice



### DATI TECNICI

|                          |                                    |
|--------------------------|------------------------------------|
| Pressione adesivo        | max. 6 bar                         |
| Tipo di adesivo          | Adesivi a dispersione D1 e D2      |
| Viscosità adesivo        | max. 500 mPas                      |
| Cicli operativi          | 1.000 milioni                      |
| Frequenza di attivazione | max. 1000 Hz                       |
| Raccordo                 | Ø 6 mm                             |
| Tempo di erogazione      | 0,5 ms                             |
| Diametro ugelli          | 0,2 - 1,0 mm                       |
| Alimentazione            | 6 VCC                              |
| Potenza elettrica        | 18 W                               |
| Programmatore            | Comando applicazione AS 50 o AS 60 |
| Tipo di protezione       | IP54                               |