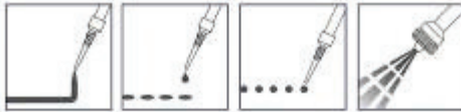




FLUID DISPENSING TECHNOLOGY

## ADESIVI ANAEROBICI E CIANACRILATI



Adatti per:

- Anaerobici
- Cianacrilati
- Vinilici
- Reagenti
- Fluidi aggressivi
- Inchiostri e vernici



- Veloce e preciso
- Impugnato o fisso
- Pulito
- Manutenzione semplice
- **Espandibile con sensori per il rilevamento della dose per certificazione del processo**

**I sistemi di dosaggio TM per adesivi sono flessibili e semplici da impiegare**





FLUID DISPENSING TECHNOLOGY

## CORDOLO SILICONE

**Erogazione di cordoli di sigillanti anche ad alta viscosità, con tecnologie volumetriche che garantiscono la costanza e ripetibilità dell'applicazione. Sistemi integrabili a bordo di robot cartesiani per un pacchetto chiavi-in-mano completo.**

**Tempo ciclo 22s**

**Silicone monocomponente in cartucce.**

**Macchina con alimentazione a doppia cartuccia con scambio automatico.**

**Dosatore volumetrico continuo per resine.**



TM srl • Via 1° Maggio 73-75B • 40064 OZZANO DELL'EMILIA (BOLOGNA) ITALY

Tel. +39 051 6511012 • Fax: +39 051-796966 • E-mail: tm-italia@tm-italia.it • www.tm-italia.it

**DISTIK**



FLUID DISPENSING TECHNOLOGY

## **CORDOLI E GUARNIZIONI LIQUIDE**

### **ESEMPI DI CORDOLI CONTINUI DOSATI**

**CORDOLO  
VOLUMETRICO  
Ø1,3MM**

**CORDOLO  
VOLUMETRICO  
Ø3,5MM**

**Applicazioni tipiche sono guarnizioni liquide dosate per sigillature o incollaggi strutturali di componenti, con dosaggio di resine, siliconi o colle, mono- o bi-componenti.**

**La tecnologia volumetrica assicura l'erogazione di un cordolo preciso e costante nel tempo, indipendente dalle variazioni di viscosità e dalle condizioni ambientali di applicazione come temperatura e umidità.**



Questi sistemi sono solitamente integrati a bordo di sistemi robotizzati per automazioni e movimenti più precisi.

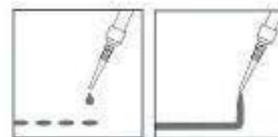




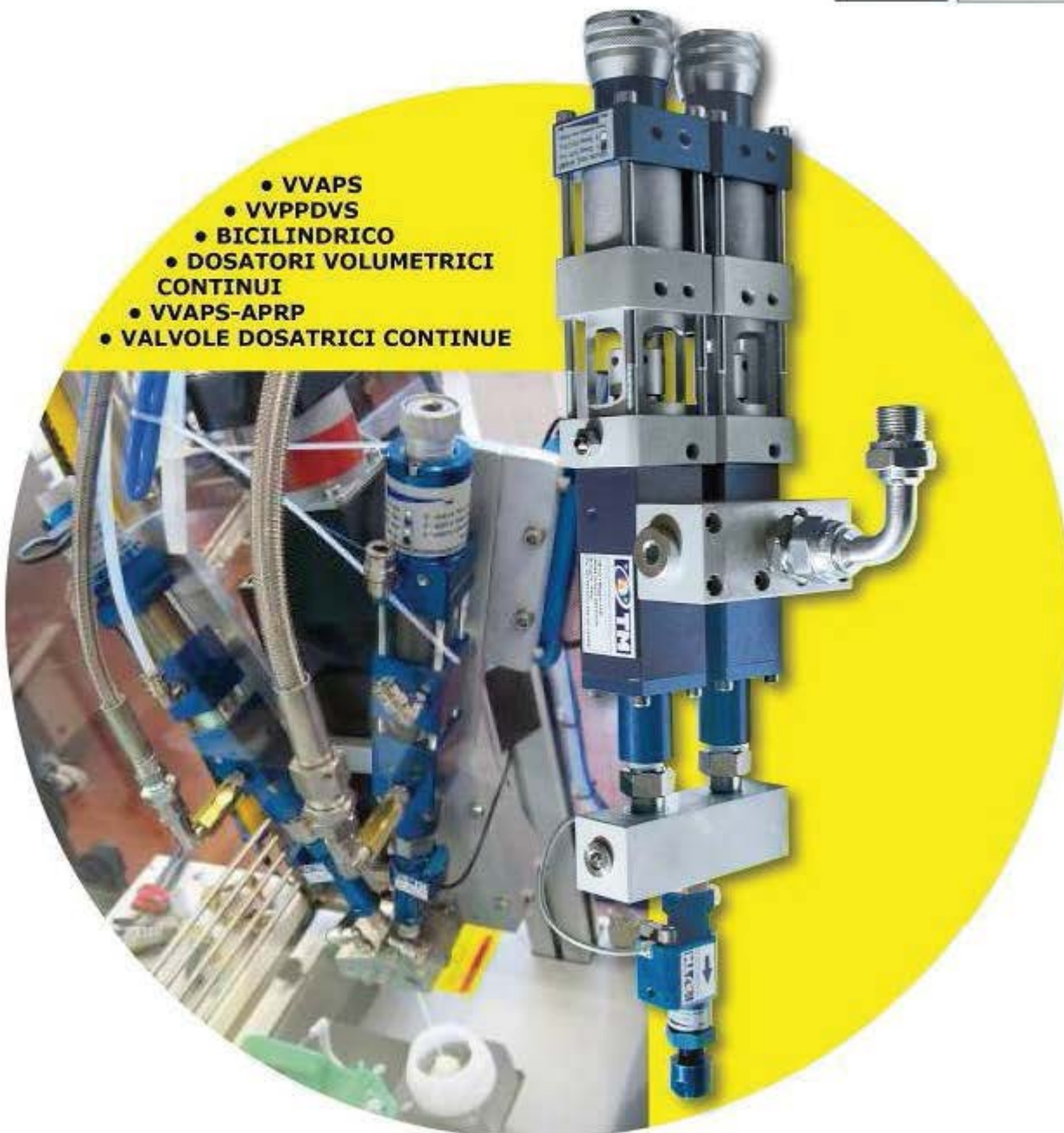
FLUID DISPENSING TECHNOLOGY

## SISTEMI DISTIK RESINE E BICOMPONENTI

**Sistemi di dosaggio per resine mono e bi-componente, siliconi e sigillanti anche ad alta viscosità.**



- VVAPS
- VVPPDVS
- BICILINDRICO
- DOSATORI VOLUMETRICI CONTINUI
- VVAPS-APRP
- VALVOLE DOSATRICI CONTINUE



TM srl • Via 1° Maggio 73-75B • 40064 OZZANO DELL'EMILIA (BOLOGNA) ITALY  
Tel. +39 051 6511012 • Fax: +39 051-796966 • E-mail: tm-italia@tm-italia.it • www.tm-italia.it

**DISTIK**



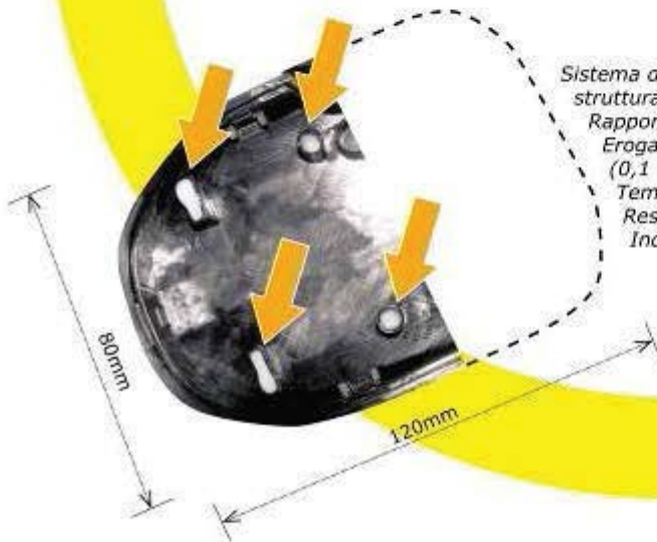
FLUID DISPENSING TECHNOLOGY

## RESINE MONO E BI-COMPONENTI



*Sistema di dosaggio volumetrico continuo per silicone monocomponente per la sigillatura di componenti automotive, integrato su sistema cartesiano a 3 assi. Riconoscimento formato e selezione automatica del programma di dosaggio tramite RF-ID sul vassoio porta-pezzi. Tempo ciclo 12s. Cordolo di 1,5mm. Prodotto in fusti da 25kg.*

**Applicazioni di resine mono e bicomponenti e resine speciali per incollaggi strutturali, sigillature o trasmissione termica.**  
**Sistemi di dosaggio volumetrici per dosi o cordoli continui di grande precisione e ripetibilità, indipendentemente dalle variazioni ambientali e di prodotto.**  
**Possibilità di integrazione su sistemi cartesiani per pacchetto chiavi-in-mano TM.**



*Sistema di dosaggio volumetrico per resina bicomponente strutturale altamente abrasiva e reattiva. Rapporto 1:10 e potlife 40s. Erogazione di 6 dosi da 0,11cc ciascuna (0,1 + 0,01cc) all'interno di fori di fissaggio. Tempo ciclo 13s. Resina in fustino da 20litri. Indurente in fustino da 3 litri.*