



# E.O.I. TECNE

DAL 1973



---

## **Incollare**

---

## **Sigillare**

---

## **Lubrificare**

---

Sistemi di dosatura per fluidi  
Robot industriali

Adesivi e collanti industriali

Prodotti per industria elettronica

Impianti automatici e macchine

---



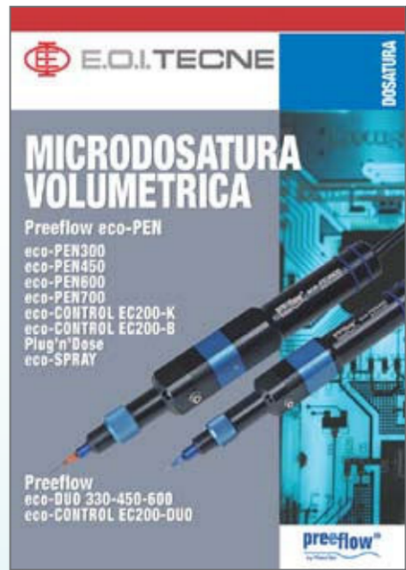
**● Dosatura tempo/pressione**

Un getto di aria controllato in tempo a pressione garantisce l'erogazione costante del fluido da un ugello. E' disponibile una gamma completa di accessori per soddisfare tutte le applicazioni in modo veloce, preciso e pulito.



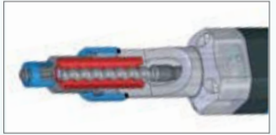
**● Valvole per la distribuzione dei fluidi**

Pneumatiche, elettriche, a spruzzo, a getto e volumetriche. Precise o ripetitive. Sensori di controllo della portata e avvenuta dosatura. Centraline di controllo.



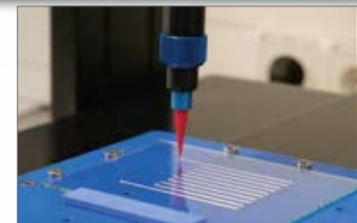
**● Microdosatura volumetrica**

Preeflow® eco-PEN è un sistema volumetrico, non risente delle variazioni della viscosità, della pressione, della temperatura e può dosare anche fluidi con particelle in sospensione. Il fluido non subisce emulsioni o stress meccanici. Per mono e bicomponenti.



**● Dosatura volumetrica**

Viscotec è un'azienda che opera a livello mondiale con sede in Baviera ed è specializzata nella progettazione di sistemi per il pompaggio, il dosaggio e trasferimento di prodotti a viscosità medio-alta fino a 4.000.000 mPas. Sistemi per fluidi industriali, per alimentari e farmaceutici.



**● Dosatura volumetrica di lubrificanti**

Sistemi per fusti da 1 a 200 Kg per uso manuale o automatico a dosi, a getto, a spruzzo.



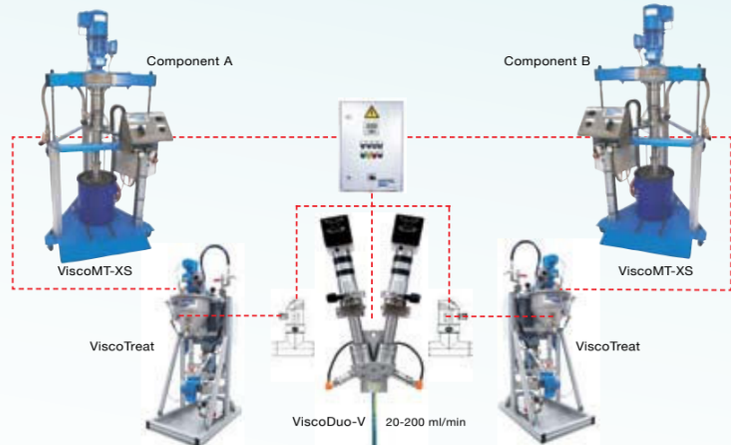
**● Miscelatori e dosatori per resine bicomponenti**

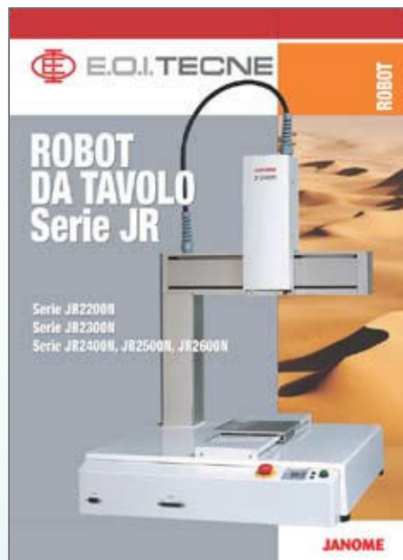
Dosatura in rapporto fisso o variabile dei due componenti e programmata in volume e in velocità. Alimentazione da serbatoi in pressione o pompe.



**● Pompe di prelievo da fusti**

Pompe pneumatiche o elettriche per il prelievo dei fluidi direttamente dai fusti da 1 a 200 Kg. Sistemi di agitazione, degasaggio e ricircolo.





**● Robot Serie 3000**  
 Robot cartesiani a 3-4 assi con possibilità di comando di 2 motori supplementari. Software dedicati alle varie applicazioni, con programmazione aiutata. Funzioni di controllo del lavoro con telecamera e laser.



**● Robot SCARA serie JS**  
 Robot con bracci di varie lunghezze fino a 1000 mm. 4 assi. Molto compatti. Molto potenti. Gestiscono operazioni ad alta velocità. Payload fino a 6 Kg.

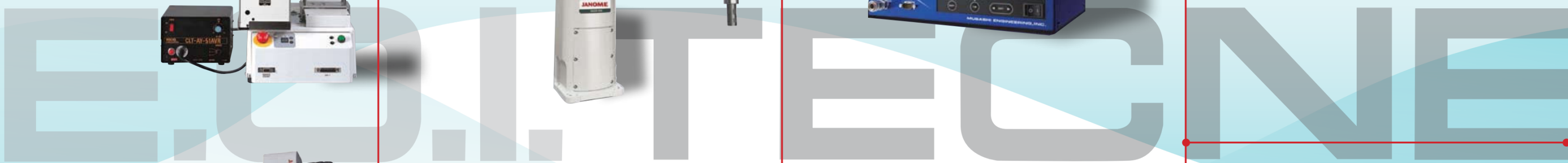
**Novità**  
**Robot SCARA serie JS-3**  
 Compatto con cablaggio interno. Velocità e payload elevati.



**● Musashi**  
**Sistemi di dosatura per le applicazioni più esigenti**  
 Valvola a getto per fluidi, per paste di saldatura, per hot melt. Miscelatori 2K per microvolumi. Volumi costanti al variare della viscosità del fluido. Microdosatura volumetrica. Sistemi robotizzati. Controlli Camera Laser.



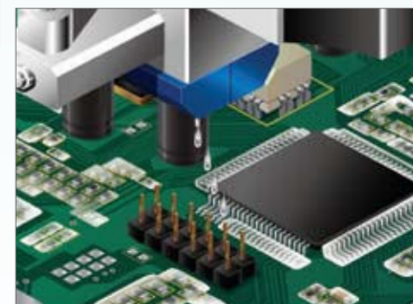
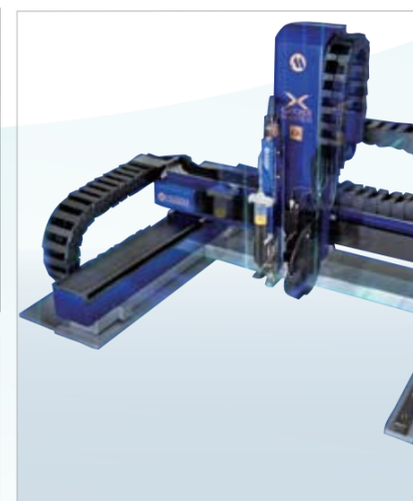
**● Elettro presse Serie JP-5**  
 Nuovi modelli Serie 5. Velocità superiore. Maggiore precisione. Migliore connettività.



**● Robot Serie JC-3**  
 Con le caratteristiche della Serie JR3000 in formato gantry.



**● Robot SCARA serie JSR 440**  
 Leggero e robusto. Raggio 440mm. A 3 o 4 assi. CCD con camera e sensore.



**● Progetta il mondo con gli adesivi**  
 Prodotti studiati per le applicazioni più difficili:  
 Adesivi UV e light curing  
 Adesivi Heat curing  
 Resine a 2 componenti  
 Anaerobici  
 Cianoacrilati  
 Lampade per adesivi UV  
 Per applicazioni nell'industria:  
 Elettronica  
 Aerospaziale  
 Automobilistica  
 Del vetro  
 Della Plastica  
 Meccanica  
 Opto elettronica  
 Dei Semiconduttori  
 e molte altre





Saldatura dei prigionieri e impianti automatici.  
Saldatrici a scarica di condensatori,  
ad arco corto e sollevato.  
Saldatrici ad arco con campo magnetico rotante.



● **Saldatrici per prigionieri Soyer**

- Pistole per saldatura
- Teste automatiche di saldatura
- Teste di saldatura da tavolo
- Alimentatori universali per prigionieri
- Prigionieri e componenti per saldatura
- Sistemi CNC

● **Saldatura ad arco radiale simmetrico**

Questa tecnologia è una novità assoluta nel campo della saldatura prigionieri.

● **Prigionieri ISO 13918**



Saldatura



E.O.I. TECNE ha costruito la propria reputazione nel tempo attraverso consulenza, assemblaggio e fornitura di soluzioni per la dosatura di fluidi industriali, alimentari e farmaceutici.



E.O.I. TECNE ha più di 6000 clienti Serviti negli ultimi anni fra cui tutte le maggiori realtà manifatturiere italiane con processi di assemblaggio che richiedono incollaggi, lubrificazioni, filling con materiali vari, deposizione di sigillanti.



E.O.I. TECNE è presente nell'industria dell'automotive, aero-spaziale, medica, dell'automazione industriale, componentistica elettronica, arredamento, illuminazione, cosmetica, farmaceutica, alimentare, navale, ottica e molte altre.



I prodotti forniti da E.O.I. TECNE sono assistiti nei principali paesi del mondo.

**ABNOX**<sup>®</sup>  
High Pressure Hydraulic & Lubrication

**DELO**

**MUSASHI**  
ENGINEERING, INC.

**JANOME**

**preeflow**<sup>®</sup>  
by ViscoTec

**soyer**

**Techcon**  
SYSTEMS

**ViscoTec**



**E.O.I. TECNE**

DAL 1973

---

Vi invitiamo a consultare il nostro file cataloghi dove troverete più specifiche informazioni sui nostri prodotti. Siamo comunque a vostra disposizione con la nostra esperienza per offrirvi il supporto che vorrete chiederci.

---

E.O.I. Tecne s.r.l. Via Garofalo, 24 20133 Milano (MI) Italy  
Tel. +39 02 70602434 - Fax +39 02 2665226  
info@eoitecne.it - www.eoitecne.it



Dosatura