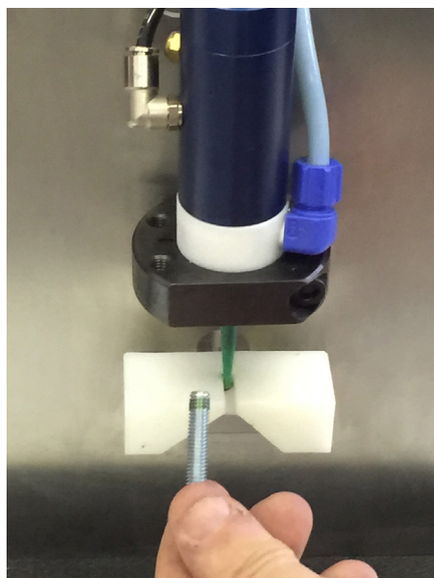


## SISTEMA DA BANCO PER DOSATURA SIGILLANTI ANAEROBICI

Il sistema di dosatura da banco per sigillanti è stato sviluppato per dare una soluzione, compatta, economica e ad alte prestazioni a tutte le applicazioni di collanti anaerobici su viti, perni, raccordi, etc.

Il sistema si compone di un serbatoio in acciaio inox, ideale per ospitare, senza travasi, i barattoli da 250 ml Loctite e Loxeal, di una valvola di dosaggio di precisione a membrana, e di una centralina elettro-pneumatica, che controlla l'accostamento della parte da dosare, e comanda in modo temporizzato la dosatura della colla.

Si ha in questo modo una dosatura ripetibile, pulita, senza spreco di prodotto e contaminazioni, e con un grandissimo risparmio di tempo da parte dell'operatore.



### DAV TECH SRL

Via Ravizza, 30  
36075 Montecchio Maggiore (VI) - ITALIA  
Tel. 0039 0444 574510  
Fax 0039 0444 574324

[davtech@davtech.it](mailto:davtech@davtech.it)  
[www.davtech.it](http://www.davtech.it)

### CAMPI DI APPLICAZIONE:

#### > Dosatura collanti anaerobici (tipo Loctite, Loxeal etc) su:

- Viti da M4 a M20 e oltre
- Perni
- Spine
- Raccordi filettati

### CARATTERISTICHE:

- > Dosatura regolabile e ripetibile
- > Dosatura istantanea all'accostamento del pezzo
- > Start automatico, l'operatore non deve fare nulla se non accostare la parte al posaggio
- > Dosatura pulita, senza sprechi di prodotto o contaminazione per l'operatore
- > Versatile per funzionare su più formati senza nessun setup meccanico

### Dati Tecnici

Peso	8 Kg
Alimentazione pneumatica	Min 5 bar
Alimentazione elettrica	220 V
Pressione fluido	Regolabile da 0,1 a 6 bar
Tempo dosatura	Regolabile da 0,001 a 9,999 secondi
Quantità min. dosabile	c.a. 0,005 cc (5 mm <sup>3</sup> )
Materiali utilizzati	Serbatoio e supporto in acciaio inox, valvola in alluminio anodizzato e PTFE
Velocità:	Fino a 100 cicli/min