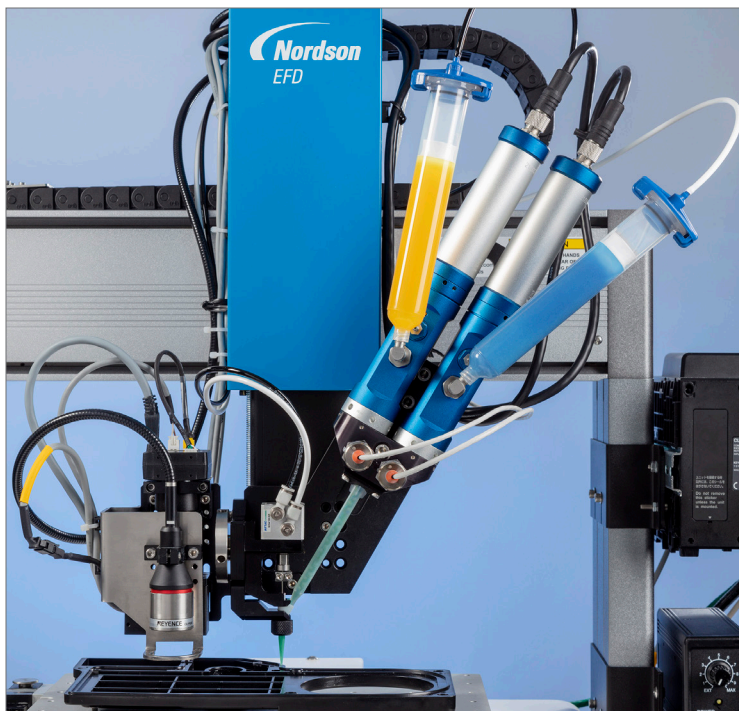
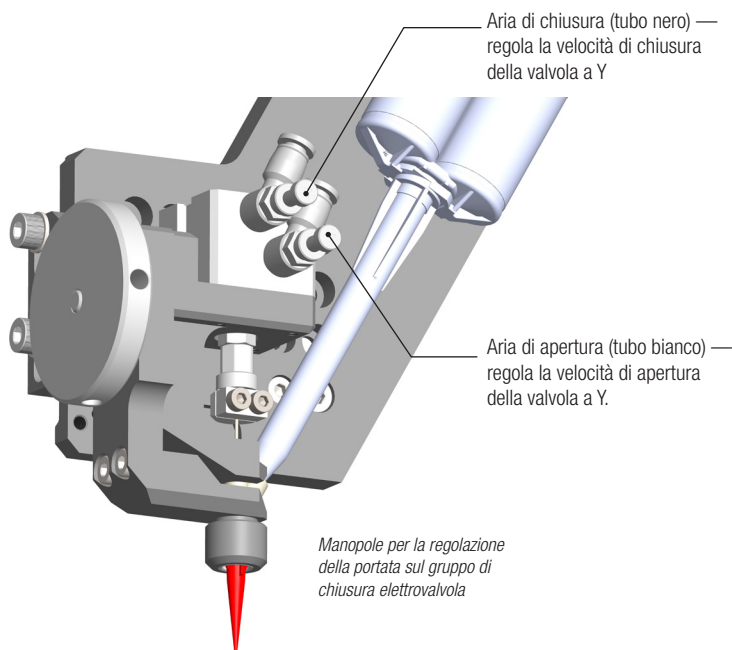


Gruppo staffa di chiusura 797PCP-2K

Elimina sbavature, gocciolamenti e perdite



La tecnologia del gruppo staffa di chiusura di Nordson EFD elimina sbavature, gocciolamenti e perdite che si possono verificare dall'ago di dosatura.



Grazie alla tecnologia offerta dal dispositivo di chiusura (shut-off) della pompa 797PCP-2K di Nordson EFD, è possibile eliminare gli strascichi, i gocciolamenti e le perdite di prodotto all'uscita delle pompe volumetriche 797PCP-2K. I produttori possono ridurre gli scarti nelle applicazioni di materiali 2K, abbassare i costi di produzione, diminuire i tempi di produzione e migliorare la qualità, ponendo fine ai lunghi tempi di polimerizzazione o ai problemi di incordatura.

Il gruppo staffa di chiusura offre completa compatibilità con le soluzioni per la dosatura automatizzata Nordson EFD. Il sistema lavora con robot della Serie E (solo E3 - E5), EV (solo E3V - E6V) e tutti i robot della Serie PROX / PROPlus / PRO e GVPlus / GV.

Il gruppo staffa di chiusura 797PCP-2K aggiunge valore alla vostra linea di produzione, consentendo un rapido ritorno di investimento grazie al miglioramento dell'efficienza produttiva e alla riduzione degli sprechi.

Caratteristiche

- Sono inclusi staffa, scatola dei comandi, regolatore, cavi, tubi, valvole Y, raccordi, hardware.
- Può essere utilizzata con sicurezza sul tuo Sistema per la dosatura automatizzata dei fluidi e le pompe 797PCP-2K.

Vantaggi

- Elimina sbavature, perdite e gocciolamenti all'uscita della pompa volumetrica
- Offre un rapido ritorno di investimento, migliorando l'efficienza produttiva e riducendo gli sprechi
- Si integra facilmente con la pompa a cavità progressiva 797PCP-2K
- Gli aghi di dosatura consentono di ottenere depositi precisi ed uniformi e garantiscono un'applicazione priva di gocciolamenti

Codice #	Descrizione
----------	-------------

7365000	Gruppo staffa di chiusura per pompe 797PCP-2K (pompe non incluse)
---------	---

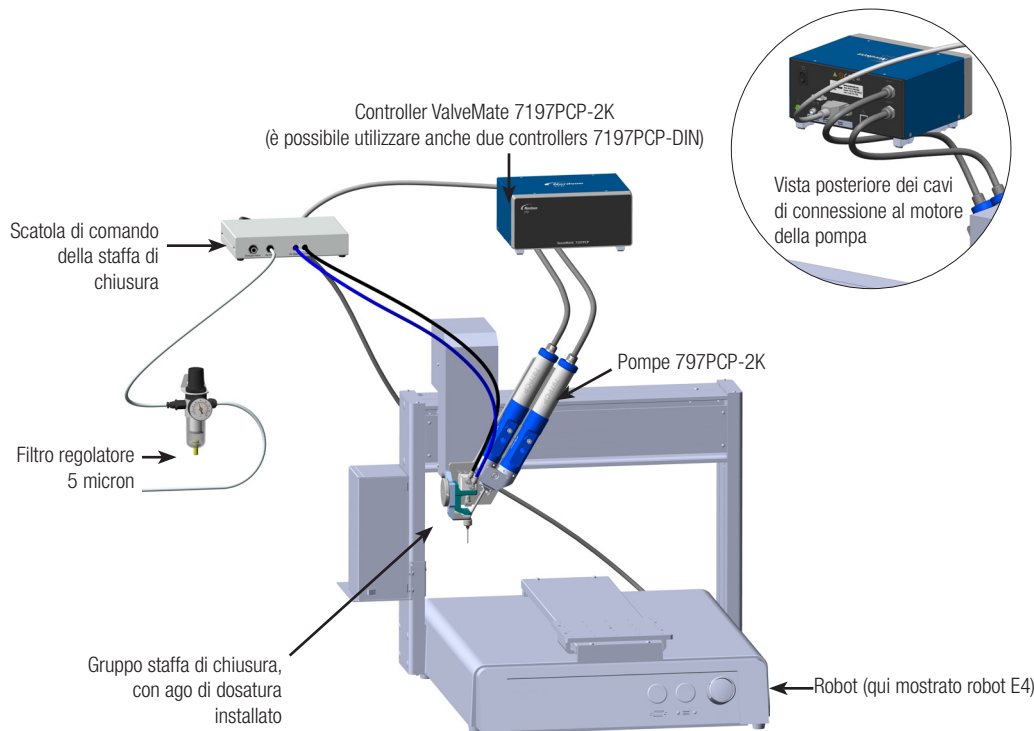


maggiori informazioni

Nordson
EFD

Specifiche tecniche

Riferimento	Specifiche
Dimensioni della valvola di arresto	28,68 _H x 22,08 _w x 8,66 _D cm (11,3 _H x 8,7 _w x 3,4 _D " se con mixer, aggiungere all'altezza: 16,0 _L cm (6,0 _L " se con ago di dosatura 12,7 mm (0,50") aggiungere all'altezza: 4,05 _L cm (1,6 _L "
Dimensioni scatola di comando della staffa di chiusura	4,3 _H x 20,0 _w x 17,0 _D cm (1,7 _H x 7,9 _w x 6,7 _D "
Peso	1,75 kg (3,9 lb)
Tensione in uscita dalla porta I/O del robot	24 VDC
Connessione Controller 7197PCP	Cavi DB15 (2)
Ingresso aria (a regolatore di pressione)	6,0 mm
Pressione aria in ingresso	2,8–3,1 bar (40–45 psi)



Sistemi di dosatura automatizzati

I sistemi di dosatura automatizzati di Nordson EFD garantiscono ripetibilità ed accuratezza nel posizionamento dei depositi di fluido. Un software di dosatura apposito semplifica l'installazione e la programmazione. Si possono ottimizzare i risultati di dosatura con caratteristiche come il sensore di altezza laser e la videocamera CCD Smart Vision.

Richiedi uno studio applicativo gratuito

Contatta Nordson EFD per configurare un sistema che soddisfi le tue esigenze, con:

- Studio applicativo gratuito da parte di tecnici esperti.
- Campioni lavorati per la valutazione del cliente e approvazione prima dell'acquisto.

Nordson

EFD

EFD è presente in oltre 40 paesi con reti di vendita e assistenza. Per maggiori informazioni, visitare il sito www.nordsonefd.com/it.

Italia

+39 02.216684456; italia@nordsonefd.com

Global

+1-401-431-7000; info@nordsonefd.com

©2026 Nordson Corporation v030226