

Performus™

Sistema di dosatura Guida rapida



EFD International Inc., é una società del gruppo Nordson
Via dei Gigli 3/B 20090 Pieve Emanuele – Milano
Tel.: +39 02.90469249 Fax: +39 02.90782485
italia@efd-inc.com www.efd-inc.it

Consistency System di dosatura dei fluidi 정밀 용액 분배 시스템 Consistency System of fluid dispensing systems 정밀 유체 분배 시스템 Consistency System of fluid dispensing systems
Precision Doseerapparatuur Preciso Dosage Reprodusibilidade Doseerapparatuur Preciso Dosage Reprodusibilidade Doseerapparatuur Preciso Dosage Reprodusibilidade
Consistency System di dosatura dei fluidi 정밀 용액 분배 시스템 Consistency System of fluid dispensing systems 정밀 유체 분배 시스템 Consistency System of fluid dispensing systems
Precision Doseerapparatuur Preciso Dosage Reprodusibilidade Doseerapparatuur Preciso Dosage Reprodusibilidade Doseerapparatuur Preciso Dosage Reprodusibilidade
Consistency System di dosatura dei fluidi 정밀 용액 분배 시스템 Consistency System of fluid dispensing systems 정밀 유체 분배 시스템 Consistency System of fluid dispensing systems
Precision Doseerapparatuur Preciso Dosage Reprodusibilidade Doseerapparatuur Preciso Dosage Reprodusibilidade Doseerapparatuur Preciso Dosage Reprodusibilidade

Attivazione dell'unità. In questa occasione sarà possibile attivare la garanzia online all'indirizzo www.efd-inc.com/warranty/performus (Performus I) o www.efd-inc.com/warranty/performusII (Performus II-VIII).

- 1.** Nota: Per la validità della garanzia è richiesto l'uso di aria pulita, asciutta e filtrata. Se la vostra rete di alimentazione aria non è filtrata, ordinate il regolatore per filtri da cinque micron (EFD n. 7016547).

Ruotare la manopola del regolatore dell'aria su zero.

Collegare un'estremità della manichetta d'ingresso aria a Performus; collegare l'altra estremità alla rete di alimentazione aria del proprio stabilimento. Regolare l'alimentazione dell'aria della propria rete tra 5,5-6,9 bar (80-100 psi).

- 2.** Collegare la spina adatta alle prese locali al gruppo elettrico.

Collegare il cavo di alimentazione a Performus e inserire la spina nella presa della propria rete elettrica.

Premere il pulsante di accensione sul pannello frontale.

- 3.** Collegare il pedale o l'interruttore manuale opzionale (EFD n. 7016718).

- 4.** Fissare una cartuccia per siringa EFD piena all'adattatore e far scattare il fermaglio di sicurezza in posizione di chiuso. Sostituire il cappuccio ad ago con un ago erogatore EFD e posizionare il serbatoio della siringa sul supporto.

- 5.** Inserire il gruppo adattatore nell'attacco rapido sulla parte frontale di Performus e ruotare per bloccare.

- 6.** Regolare la pressione dell'aria (Performus I-VIII).



IMPORTANTE NOTA RELATIVA ALLA SICUREZZA

Tutti i componenti EFD, inclusi i serbatoi siringa, le cartucce, i pistoni, i cappucci ago, i tappi di chiusura e gli aghi di dosatura sono stati progettati e costruiti per monouso. Eventuali tentativi di pulirli per un successivo riutilizzo possono compromettere l'accuratezza di dosatura o aumentare il rischio di danni alla persona.

Indossate sempre abiti e accessori adatti durante l'applicazione di dosatura.

Non eccedete la massima pressione operativa di 100 psi (7.0kg/cm²).

Non esponete i serbatoi siringa a fonti di calore con temperature maggiori di 38°C (100°F).

Smaltite i componenti secondo le normative vigenti nel Paese dopo l'utilizzo.

Per l'eventuale pulizia dei componenti, non utilizzate solventi aggressivi (ex. MEK, Acetone, THF).

Per prevenire lo spreco di fluido, utilizzate i pistoni EFD SmoothFlow™.

Tirare verso di sé la manopola del regolatore di pressione per sbloccare il dispositivo.

Ruotare la manopola in senso orario fino a che la pressione dell'aria desiderata è visualizzata sul manometro o sul display LED.

Premere in dentro la manopola del regolatore di pressione aria per bloccare il dispositivo nella posizione prescelta.

7. Impostare il tempo di erogazione (solo Performus II-VIII – Fare riferimento alla Guida utente per informazioni dettagliate).

Porre l'unità Performus nella modalità Timed.

Utilizzare le frecce Su/Giù (Performus II-VIII) o la funzione Programma Teach (solo Performus V-VIII) per impostare il tempo di erogazione.

8. Rilasciare il fermaglio di sicurezza sul gruppo adattatore. Spurgare l'ago erogatore e applicare il fluido come segue:

Performus II-VIII: Porre il dosatore nella modalità Steady e premere il pedale fino a che il fluido fuoriesce dall'ago, quindi rilasciare il pedale.

Porre il dosatore nella modalità Timed e premere il pedale una volta per eseguire un deposito temporizzato.

Performus I: Tenere premuto il pedale fino a che il fluido fuoriesce dall'ago, quindi rilasciare il pedale.

Tenere premuto il pedale fino a che la quantità desiderata è stata erogata, quindi rilasciare il pedale.





苏州擎电

Per l'assistenza applicativa o per un sistema in prova gratuita in Italia chiamare 800.240330.

EFD è presente in oltre 30 paesi con reti di vendita e assistenza. Per maggiori informazioni, visitare il sito www.efd-inc.com

EFD International Inc., è una società del gruppo Nordson
Centro Direzionale Milano Oltre, Palazzo Tintoretto,
Via Cassanese, 224, 20090 Segrate MI

Tel.: +39 02.216684456 Fax: +39 02.21871558
Numero verde nazionale : 800.240330
italia@efd-inc.com www.efd-inc.com

©2009 Nordson Corporation 7012992 v072109
The wave design is a trademark of Nordson Corporation

