

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.





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

