

# Sistemi Cartuccia da 1500mL

Proporzioni e miscelazione corrette



Riduzione dell'esposizione a resine pericolose.

La cartuccia doppia da 1500mL di Nordson EFD è stata progettata per applicazioni di alto volume, dove la portabilità è importante oppure dove la quantità totale di materiale applicato non è sufficiente per giustificare il costo di un sistema di miscelazione.

## Caratteristiche e Vantaggi

- Ideale per applicazioni di alto volume
- La grande capacità della cartuccia riduce i tempi di cambio prodotto
- 750mL x 750mL con rapporto volumetrico 1:1
- Cartuccia in polipropilene, pistone LLDPE (polietilene lineare a bassa densità)
- Compatibile con miscelatori standard per prodotti bicomponenti
- Il foro di uscita richiudibile minimizza gli sprechi

*"L'innovazione va di pari passo con il successo dell'industria degli adesivi e sigillanti. Abbiamo creato il premio ASI Reader's Choice per celebrare il grande lavoro fatto in questi anni. Sono emozionato nell'annunciare che Nordson EFD ha ricevuto il maggior numero di voti nella categoria Apparecchiature."*

— ASI Magazine

Codice pezzo #	Volume Massimo	Descrizione	Rapporto volumetrico	Materiale
7704044	—	Pistone multi-seal solido	1:1	PE



maggiori informazioni

**Nordson**  
EFD

## Miscelatori Consigliati

- Miscelatori a spirale monouso in plastica con attacco a campana Serie 160
- Miscelatori Monouso Serie 160AA per sistema Quick-Spray
- Miscelatori in plastica monouso a spirale con attacco a campana Serie 260
- Miscelatore Turbo a campana monouso Serie 280
- Miscelatore Turbo monouso ad alta portata Serie 281N
- Miscelatore Turbo monouso ad alta portata Serie 281
- OptiMixer monouso Serie 480

## Dosatori Consigliati

- Applicatore di erogazione manuale
- Applicatore di erogazione pneumatico

## Pistoni Consigliati

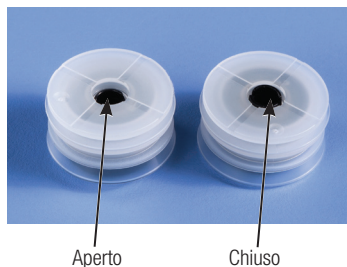
Il pistone AF Air-Free è consigliato per rapporti di volume 1:1 con la cartuccia da 50 mL. Il pistone AF aiuta a far uscire l'aria intrappolata tra il fluido e il pistone.

Il suo design unico non richiede alcuna zeppa per sfiatare l'aria, nè un secondo passaggio per

l'inserimento del tappo centrale. Questo pistone consente di convogliare l'aria intorno alla circonferenza del tappo nero ed utilizza la forza costituita dai colpi dati al materiale per chiudersi con un solo passaggio.

Il pistone AF fornisce una indicazione visivamente più chiara quando il pistone è completamente chiuso, grazie al tappo nero centrale che è a filo del pistone. Inoltre, poiché il materiale di cui è fatto il pistone AF è una combinazione di PE e PBT, è compatibile con molti materiali, semplificando le operazioni di inventario.

Altri pistoni disponibili sono O-Ring solido, pistoni Multi Chiusura (Multi-Seal) e pistoni con tappo centrale di sfiato pre-installato (Pre-Staged Center Bleed Plug).



**EFD**

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

**Italia**

+39 02.216684456; [italia@nordsonefd.com](mailto:italia@nordsonefd.com)

**Global**

+1-401-431-7000; [info@nordsonefd.com](mailto:info@nordsonefd.com)

©2024 Nordson Corporation v111324