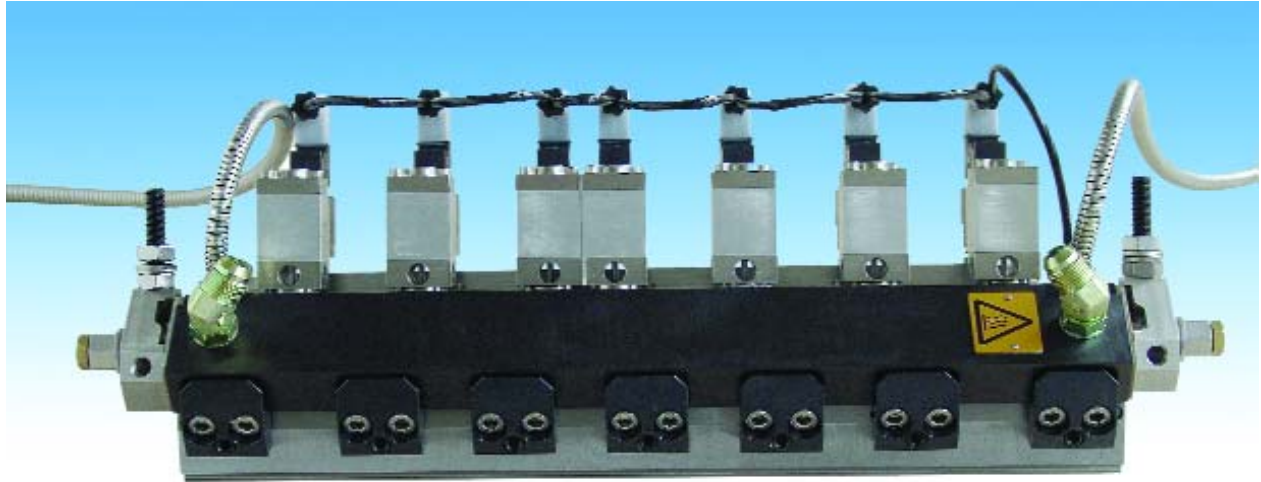


Teste di spalmatura TrueCoat™



Le teste di spalmatura configurabili e dalle prestazioni elevate garantiscono la massima precisione nelle applicazioni continue o intermittenti.



Le teste di spalmatura Nordson sono estremamente precise e affidabili. L'applicatore TrueCoat con corpo e ugello dal design rivisitato offre un rendimento termico eccezionale e precisione di applicazione.

L'elettrovalvola con flangia, il filtro e il massello a rapida sostituzione consentono rapidi cambi di formato ed una manutenzione semplice e veloce.

La lunghezza del corpo e del massello degli applicatori TrueCoat può essere configurata con incrementi di 30 mm, (1,18 pollici) per applicazioni intermittenti a velocità media di linea o continue di alta precisione. La lunghezza del corpo e del massello e la nuova conformazione di quest'ultimo garantiscono dimensioni compatte, ideali per l'installazione in spazi macchina ristretti.

Gli applicatori TrueCoat sono disponibili nelle ampiezze di applicazione standard fino a 720 mm (28 pollici) o maggiori su richiesta speciale.

I vantaggi

- Un'unica tecnologia per applicazioni continue o intermittenti con conseguente riduzione della scorta dei pezzi di ricambio.
- Il massello di spalmatura, riprogettato e facilmente sostituibile con un cambio rapido, riduce notevolmente il tempo necessario per il cambio formato/larghezza di applicazione.
- Il filtro a cartuccia di rapida sostituzione e le elettrovalvole con flangia installata facilitano e accelerano le operazioni di manutenzione.
- Il design compatto ne consente l'installazione in spazi ristretti.
- Il rivestimento antiaderente opzionale semplifica la manutenzione e la pulizia.

Teste di spalmatura TrueCoat™

Specifiche

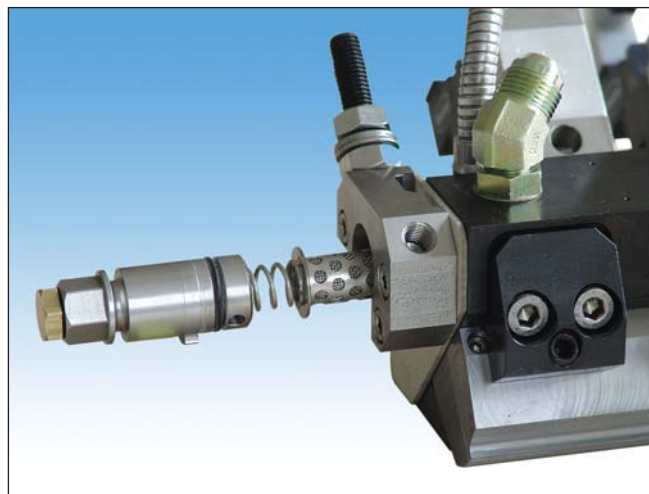
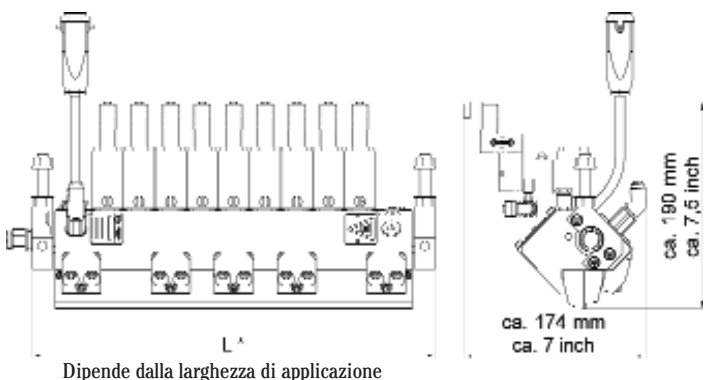
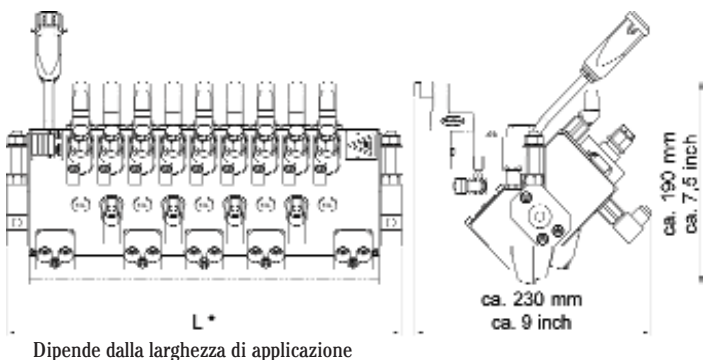
Temperatura operativa	200° C (392° F) max.
Larghezza di applicazione ¹	720 mm (28 pollici) max.
Sensori temperatura	FeCuNi, Ni120 o PT100
Tipo di comando	Elettropneumatico
Tensione di controllo	24V
Alimentazione elettrica	230 VAC, 50/60 Hz, monofase
Pressione dell'aria ²	5 - 6 bar/72 - 87 psi
Cicli max ³	4000/min.

¹ Maggiore larghezza di applicazione su richiesta.

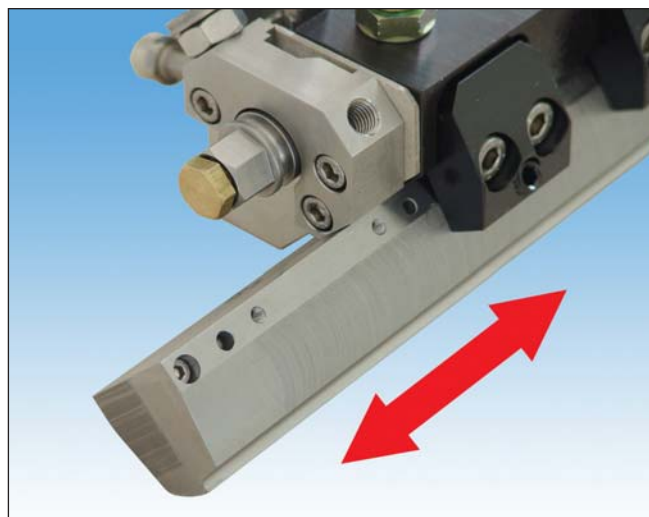
² È possibile usare aria senza olio.

³ Il numero di cicli massimo dipende dalla pressione operativa e dalla pressione dell'aria di comando, così come dalla viscosità dell'adesivo.

Dimensioni



Il filtro a cartuccia di rapida sostituzione garantisce applicazioni pulite e precise.



L'ugello di spalmatura di rapida sostituzione garantisce rapidi e semplici cambi di tratto.



Per ulteriori informazioni, potrete rivolgerVi al nostro funzionario tecnico-commerciale, oppure metterVi in contatto con la sede Nordson a Voi più vicina.

Nordson Italia S.p.A.
Centro Direzionale Milano Oltre
Palazzo Tintoretto
Via Cassanese, 224
20090 Segrate MI

Tel. 02 2166841
Fax Servizio Clienti 02 26926790
Fax Servizio After Market 02 26926699
Fax Generale vendite e marketing 02 21871558
e-mail: italyadhesives@it.nordson.com

www.nordson.com



© 2006 Nordson Corporation
Tutti i diritti riservati.
Nordson si riserva il diritto di apportare modifiche ai propri prodotti.

PAL-06-3933 IT
Edizione del 02/08
Stampato in Germania