

# Applicatori per adesivi DuraPail™



## Fusori in fusti da 20 litri o 5 galloni

Gli applicatori per adesivi termofusibili DuraPail offrono una soluzione semplice ed economica per l'applicazione di hot melt e butili contenuti in fusti da 20 litri o 5 galloni. Per offrire all'utente la massima flessibilità in fase di produzione, gli applicatori sono muniti anche di una pompa a ingranaggi collegata a un motore CA con velocità preimpostate. I numerosi accessori come l'unità di controllo manuale della pressione e le valvole di scarico, sono appositamente progettati per semplificare sia l'uso che la manutenzione. Gli applicatori DuraPail fondono solo la parte superiore dell'adesivo, lasciando il materiale restante all'interno del fusto allo stato solido.

Gli applicatori DuraPail:

- **Semplificano le operazioni quotidiane**
- **Garantiscono flessibilità produttive**
- **Salvaguardano le caratteristiche degli adesivi**



Configurazione standard con tubi/teste N° 120 Nordson



Controlli grafici di facile accesso semplificano la programmazione e lo stato del sistema

Accesso da un solo lato per monitoraggio e cambio fusto



La valvola di controllo pressione permette tarature accurate

Centraggio fusto per corretto posizionamento



I piatti di fusione modulari, anti-aderenti, assiali e lisci rendono più veloci le operazioni di pulizia



Quattro canali temperature per il controllo delle pistole

## Specifiche

<b>Tipo di sistema</b>	Pompa epicicloidale o pompa a ingranaggi con velocità preimpostate Motore CA
<b>Diametro fusto</b>	280 o 286 mm (11 o 11,3")
<b>Massima portata della pompa<sup>1</sup></b>	92 kg/h (203 lb/h)
<b>Numero di tubi/pistole</b>	2
<b>Pressione idraulica massima di esercizio</b>	85 bar/8,5 MPA (1230 psi)
<b>Gamma di temperatura</b>	Da 40 a 230°C (100 - 450°F)
<b>Gamma di temperatura ambiente</b>	Da 0 a 50°C (32 - 122°F)
<b>Precisione controllo temperatura</b>	±1°C (2°F)
<b>Sensore temperatura</b>	Ni 120
<b>Alimentazione<sup>2</sup></b>	Da 200 a 240 VCA, trifase, 50/60 Hz Da 380 a 415 CA - Y (trifase N/PE), 50/60 Hz
<b>Potenza massima del sistema</b>	9000 W
<b>Peso (a vuoto)<sup>3</sup></b>	340 kg (750 libbre)
<b>Potenza I/O standard</b>	3 uscite STD, programmabili per le funzioni 4 ingressi STD, programmabili per le funzioni
<b>Dimensioni dell'applicatore (L x H x P)</b>	1180 x 1268 x 540 mm (46,5 x 49,9 x 21,3")
<b>Dimensioni di installazione</b>	1740 x 1670 x 793 mm (68,5 x 65,7 x 21,3")
<b>Protezione</b>	IP54

<sup>1</sup> Le velocità effettive variano a seconda del tipo di adesivo, dei parametri applicativi e della tensione in ingresso.

<sup>2</sup> Lo scostamento dalla tensione nominale permesso è ±10%.

<sup>3</sup> Il peso varia a seconda della configurazione dell'applicatore.



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](http://www.nordson.com)

