

# ProBlue® 15

Nordson®

## Applicatori per adesivi termofusibili

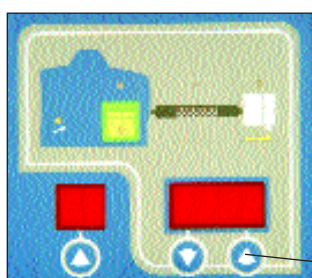
### Fusori da 15 litri

Gli applicatori per adesivi termofusibili ProBlue Nordson sono semplici da utilizzare, di struttura compatta per ottimizzare i cicli produttivi e ridurre i costi di esercizio. Robusti e flessibili, offrono un'estrema facilità di accesso per le operazioni di manutenzione e possono essere installati su qualsiasi linea di imballaggio.

I fusori ProBlue:

- **Semplificano le operazioni quotidiane**
- **Comportano minori costi di manutenzione**
- **Sono semplici e veloci da installare**

La vasca, suddivisa in due zone, aiuta a ridurre le carbonizzazioni, consentendo di mantenere la temperatura stabile all'uscita del manifold



Facile programmazione e semplicità nell'utilizzo dei controlli

Indicatori luminosi per la visualizzazione immediata degli stati di disponibilità, guasto, stato di servizio e temperatura della vasca, del tubo e della pistola

Gli indicatori di servizio semplificano la programmazione della manutenzione



Indicatore per la sostituzione del filtro



Indicatore di basso livello di adesivo



Il filtro monouso permette di eliminare le operazioni periodiche di spurgo



Massima sicurezza grazie alla valvola automatica di scarico pressione

## Semplice integrazione e rapida installazione

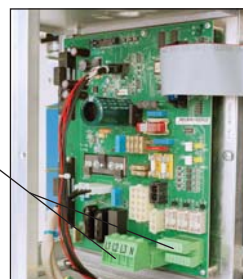
Collettore situato in posizione centrale



Modello con base a bloccaggio rapido



Potenza primaria e spine I/O a disinserimento rapido



Facile collegamento dei moduli tubo/pistola

## Specifiche

<b>Tipo di sistema</b>	vasca senza circolazione (pompa a pistone di tipo SP)
<b>Capacità</b>	14.5 kg (32 lb)
<b>Portata</b>	18.1 kg/hr (40 lb/hr)
<b>Ritmo di fusione</b>	18.1 kg/hr (40 lb/hr)
<b>Volume</b>	15 litri (915 in <sup>3</sup> )
<b>Portata massima pompe</b>	
<b>Standard doppio effetto</b>	14:1 32.7 kg/hr (72 lb/hr)
<b>Alta portata doppio effetto</b>	16:1 60 kg/hr (130 lb/hr)
<b>Singolo effetto</b>	12:1 108 kg/hr (240 lb/hr)
<b>Attacchi dei tubi</b>	9
<b>Tipo di filtro</b>	filtro a cestello modello Saturn®
<b>Massima pressione idraulica di esercizio</b>	10 MPa (1450 psi) per tutte le pompe
<b>Gamma di temperatura</b>	da 40 a 230° C (da 100 a 450° F)
<b>Gamma di temperatura ambiente</b>	da 0 a 50° C (da 32 a 122° F)
<b>Stabilità di controllo temperatura</b>	± 1 C°
<b>Requisiti dell'impianto elettrico</b>	da 200 a 240 VAC trifase 50/60 Hz 400/230 VAC (trifase N/PE) 50/60 Hz
<b>con Trasformatore opzionale</b>	400 o 480 VAC trifase 50/60 Hz

### Potenza massima di sistema a 240 VAC

<b>2 tubi/pistole</b>	5000 watt
<b>4 tubi/pistole</b>	7000 watt
<b>6 tubi/pistole</b>	9000 watt
<b>Peso (a vuoto)</b>	66 kg (145 lbs)

### Capacità standard di input/output

3 output standard - programmabili per funzione  
4 input standard - programmabili per funzione

### Dimensioni - unità

<b>larghezza</b>	686mm (27 in)
<b>altezza</b>	547mm (21.5 in)
<b>profondità</b>	345mm (13.6 in)

### Dimensioni - installazione

<b>larghezza</b>	787mm (31 in)
<b>altezza</b>	859mm (33.8 in)
<b>profondità</b>	392mm (15.4 in)

**Dimensioni di montaggio** 581 x 249 (22.9 x 9.8 in)



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)

