

# VersaBlue® Applicatori per adesivi termofusibili

Nordson

## Fusori da 50 e 100 litri

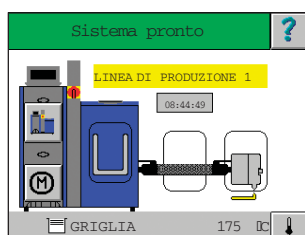
Gli applicatori VersaBlue Nordson sono progettati per l'applicazione, con alta precisione, di adesivi termofusibili. Un'ampia gamma di pompe dosatrici ad ingranaggi, con motori a corrente alternata a velocità variabile, soddisfano numerose esigenze produttive. Il serbatoio suddiviso in due zone riduce la carbonizzazione dell'adesivo, ottimizzandone la portata. Un potente PC industriale assicura il completo controllo del sistema attraverso un'interfaccia touch screen.



L'apertura del serbatoio, ampia e facilmente accessibile, semplifica le operazioni di riempimento e pulizia

Fusori VersaBlue:

- Semplici e veloci da installare
- Massima semplicità d'uso quotidiana
- Manutenzione ordinaria semplificata
- Ottimizzazione della produttività
- Ideali in molteplici settori industriali



Pannello touch screen con visualizzazione grafica dello stato del serbatoio, tubi e pistole



Pannelli di semplice accesso velocizzano l'uso e la manutenzione



La valvola di intercettazione colla in uscita permette una semplice e rapida intercambiabilità delle pompe



Facile collegamento dei moduli tubo/pistola

## Specifiche tecniche

<b>Tipo di sistema</b>	Vasca e griglia di pre-fusione con trattamento antiaderente Pompa ad ingranaggi con motore AC a velocità variabile	
<b>Numero di pompe</b>	1 o 2	
<b>Portata pompa max.<sup>1 &amp; 2</sup></b>	da 1.4 a 82 kg/ora	
<b>Tipo di filtro</b>	Filtro Saturn®	
<b>Massima pressione idraulica di esercizio</b>	85 Bar/8.5 MPa	
<b>Gamma di temperatura<sup>3</sup></b>	40°...230° C	
<b>Gamma di temperatura ambiente</b>	0°...50° C	
<b>Stabilità controllo temperatura</b>	±1° C	
<b>Alimentazione elettrica<sup>4</sup></b>	200 VAC trifase 50/60 Hz <sup>5</sup> 200...240 VAC trifase 50/60 Hz 380...415 VAC-Y (trifase N/PE) 50/60 Hz 400 VAC trifase 50/60 Hz <sup>5</sup> 480 VAC trifase 50/60 Hz <sup>5</sup>	

## Massima potenza elettrica

<b>del sistema</b>	<b>50 litri</b>	<b>100 litri</b>
<b>2 tubi/pistole</b>	14875 watt	23490 watt
<b>4 tubi/pistole</b>	18475 watt	27090 watt
<b>6 tubi/pistole</b>	22075 watt	30690 watt
<b>8 tubi/pistole</b>	N/A	34290 watt

## Capacità di ingresso/uscita

Standard 7 uscite; 10 ingressi

## Sensori di pressione

2

## Dimensioni Unità (L x A x P)

<b>50 litri</b>	<b>100 litri</b>
1000 x 1382 x 782 mm (39.4 x 54.4 x 30.8 in)	1100 x 1382 x 1035 mm (43.3 x 54.4 x 40.8 in)

## Dimensioni Installazione (L x A x P)

1760 x 1661 x 1125 mm (69.3 x 65.4 x 44.3 in)	2111 x 1565 x 1496 mm (83.1 x 61.6 x 58.9 in)
--	--

## Protezione

IP 54

	VersaBlue 50	VersaBlue 100
<b>Capacità del serbatoio</b>	50 L (3051 in <sup>3</sup> ) 48.5 kg (106.7 lb)	100 L (6102 in <sup>3</sup> ) 97.0 kg (213.4 lb)
<b>Portata (oraria)<sup>1</sup></b>	75 kg (165 lb)	150 kg (330 lb)
<b>Velocità di fusione (oraria)<sup>1</sup></b>	50 kg (110 lb)	100 kg (220 lb)
<b>Peso<sup>6</sup></b>	275 kg (606 lbs)	360 kg (798 lb)
<b>Numero di pistole</b>	2, 4 o 6	2, 4, o 6

<sup>1</sup> La portata reale varia secondo il tipo di adesivo e dei parametri di applicazione impostati.

<sup>2</sup> Il valore si riferisce alla portata massima del tipo di pompa utilizzata.

<sup>3</sup> Sistema per alta temperatura con campo di regolazione da 40° a 250° C.

<sup>4</sup> Lo scostamento consentito rispetto alla tensione di linea nominale ±10%.

<sup>5</sup> Con trasformatore integrato.

<sup>6</sup> Il peso dipende dalla configurazione del fusore.

Ruote opzionali.

Interfaccia Profibus® e Ethernet I/P opzionale.

Profibus è un marchio registrato Profibus International



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)

