

Applicatori per adesivi termofusibili ProBlue® 30 e 50

Fusori da 30 e 50 litri

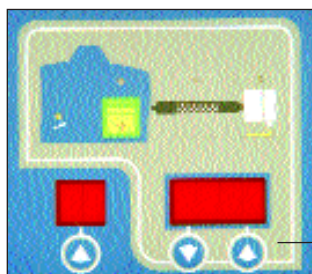
Nordson®

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



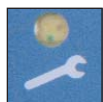
Facile programmazione e semplicità nell'utilizzo dei controlli

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



Massima sicurezza grazie alla valvola automatica di scarico pressione

Gli indicatori di servizio semplificano la programmazione della manutenzione



Indicatore per la sostituzione del filtro



Indicatore di basso livello di adesivo



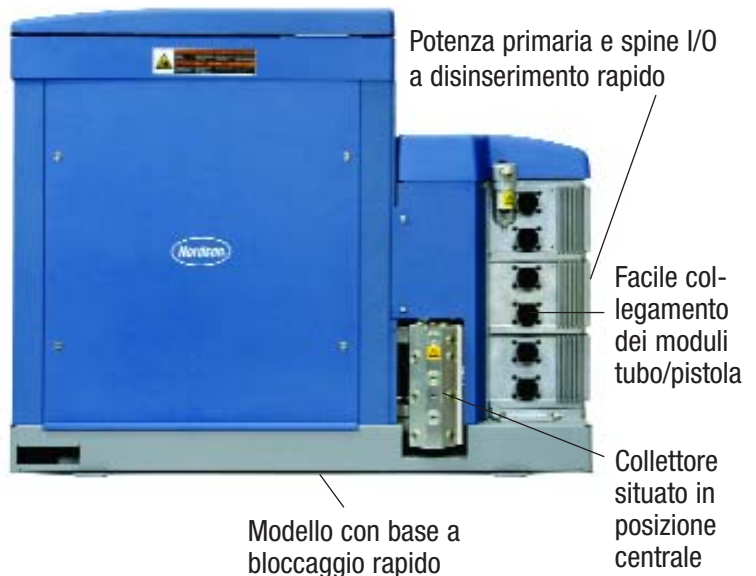
Il filtro monouso permette di eliminare le operazioni periodiche di spurgo



Specifiche

Tipo di sistema	vasca senza circolazione (pompa a pistone di tipo SP)	
Portata massima pompe alta portata doppio effetto	16:1 60 kg/hr (130 lb/hr)	
Attacchi dei tubi	9	
Tipo di filtro	filtro a cestello modello Saturn®	
Massima pressione idraulica d'esercizio	10 MPa (1450 psi)	
Gamma di temperatura	da 40° a 230° (da 100 a 450° F)	
Gamma di temperatura Ambiente	da 0 a 50° C (da 32 a 122° F)	
Stabilità di controllo temperatura	±0,5°C (1° F)	
Requisiti dell'impianto elettrico	da 200 a 240 VAC trifase 50/60 Hz 400/230 VAC (trifase N/PE) 50/60 Hz	
con trasformatore opzionale monofase*	da 200 a 240 VAC monofase 50/60 Hz da 200 a 240 VAC (monofase N/PE) 50/60 Hz	
Potenza massima di sistema a 240 VAC		
2 tubi/pistole	6000 watt	
4 tubi/pistole	8000 watt	
6 tubi/pistole	10.000 watt	
Capacità standard di Input/output	3 output standard - programmabili per funzione 4 input standard - programmabili per funzione	
Dimensioni di montaggio	669 x 249 (26.3 x 9.8)	
Volume	ProBlue 30 30 litri (1,831 in ³) 29 kg (64 lb)	ProBlue 50 50 litri (3,051 in ³) 48.5 kg (107 lb)
Ritmo di fusione orario	27 kg. (60 lb.)	28.6 kg (63 lb.)
Portata oraria	27 kg. (60 lb.)	28.6 kg (63 lb.)
Peso (a vuoto)	81.6 kg (180 lb.)	87 kg (192 lb.)
Dimensioni - unità		
Larghezza	952 mm (37.5 in)	952 mm (37.5 in)
Altezza	548 mm (21.6 in)	751 mm (29.6 in)
Profondità	345 mm (13.6 in)	345 mm (13.6 in)
Dimensioni - installazione		
Larghezza	1044 mm (41.1 in)	1044 mm (41.1 in)
Altezza	859 mm (33.8 in)	1062 mm (41.8 in)
Profondità	392 mm (15.4 in)	392 mm (15.4 in)

*Monofase: capacità massima 4 tubi/pistole



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

