

Applicatori per adesivi termofusibili DuraBlue®



Fusori da 10 e 16 litri

Gli applicatori Nordson DuraBlue sono semplici da utilizzare e richiedono poca manutenzione. Montano motori AC a velocità fissa con pompe ad ingranaggi epicicloidali. Il serbatoio cilindrico rivestito in Teflon® elimina gli angoli morti, riducendo al minimo la carbonizzazione dell'adesivo. Il pannello di controllo permette la programmazione da tastiera o con tasti direzionali.

Applicatori DuraBlue:

- **Facili da installare**
- **Massima semplicità d'uso quotidiano**
- **Manutenzione ordinaria semplificata**

Indicatore per la sostituzione del filtro

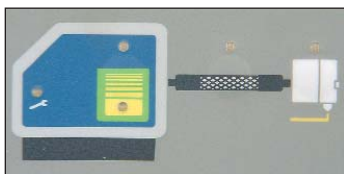


Indicatore di livello dell'adesivo (opzionale)

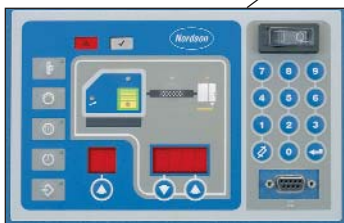
Gli indicatori di servizio semplificano la manutenzione programmata



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



Indicatori per la visualizzazione grafica dello stato del serbatoio, del tubo e della pistola



Pannelli di semplice accesso velocizzano l'uso e la manutenzione





Facile collegamento del modulo tubo/pistola

La valvola di intercettazione semplifica la manutenzione

Il filtro monouso elimina la necessità di lavaggi periodici

Specifiche tecniche

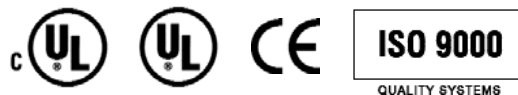
Tipo di sistema	Serbatoio dotato di pompa epicicloidale		Alimentazione elettrica³	200 ... 240 VAC monofase 50/60 Hz 380 ... 415 VAC-Y (trifase N/PE) 50/60 Hz 200 ... 240 VAC trifase 50/60 Hz	
	DuraBlue 10	DuraBlue 16	Massima capacità elettrica del sistema a 240 VAC	DuraBlue 10	DuraBlue 16
Capacità	10 L 9,7 kg	16 L 15,5 kg	2 tubi/pistole	3915 watt	4415 watt
Portata¹	12,5 kg/ora	20 kg/ora	4 tubi/pistole	5915 watt	6415 watt
Velocità di fusione¹	7,7 kg/ora	11,2 kg/ora	Peso	ca. 76 kg	ca. 80 kg
Portata pompa max.²	18 o 29 kg/ora		Capacità di ingresso/uscita standard	3 uscite standard - con funzione programmabile 4 ingressi standard - con funzione programmabile	
Numero di tubi/pistole	2 o 4		Dimensioni - Unità		
Tipo di filtro	Filtro Saturn®		Larghezza	441 mm	
Massima pressione idraulica di esercizio	75 bar		Altezza	649 mm	
Gamma di temperatura	40 ... 230° C		Profondità	620 mm	
Gamma di temperatura ambiente	0 ... 50° C				
Stabilità controllo temperatura	±0.5° C				

¹ Le velocità reali variano a seconda del tipo di adesivo, dei parametri di applicazione e della tensione d'ingresso.

² I valori si riferiscono ad un applicatore a 50 Hz; i valori sono maggiori per gli applicatori a 60 Hz.

³ Lo scostamento consentito rispetto alla tensione di linea nominale è ±10%.

Teflon è un marchio registrato di E.I. DuPont de Nemours and Company.



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

