



Il design dell'insieme gruppo pneumatico-pompa garantisce che la pressione dell'adesivo sia omogenea e costante

# serie B4

# 'Connettere e lavorare'

Connettere e lavorare è il concetto che ha guidato il nostro ufficio tecnico a disegnare questo nuovo gruppo fusore colla predisposto alle prestazioni necessarie per le applicazioni manuali e automatiche.

#### Due versioni di pompa

Il gruppo fusore colla serie B4 si presenta in due versioni : pompa a pistone e pompa a ingranagio. La versione a pistone è predisposta di un rego- latore di pressione della pompa e il rispettivo mano- metro di lettura, accesibili esternamente. Nella versione a ingranaggio la valvola by-pass, regolabile esternamente,proporziona il limite maximo della pressione, elemento fondamentale per la sicurezza.

#### Controllo Elettronico Multifunzione

Con il nuovo disegno del controllo elettronico si è scelto di continuare con semplicità la manipolazione da parte dell'utilizzatore, caratteristica conosciuta nel tempo dai clienti meler nel mondo.

### Connessioni

Le connessioni elettriche e idrauliche ai tubi elettroriscaldati nella serie fusore colla B4 sono ubicate nella parte posteriore, nella parte opposta dove è ubicato il pannello di controllo e gestione dei componenti. Il gruppo fusore colla è predisposto con due uscite idrauliche per la connessione elettrica di due tubi e due pistole.

# Serbatoio colla

Nelle due versioni della serie B4 il gruppo fusore colla dispone di una ampia apertura per il caricamento della colla, un facile accesso per la manutenzione del filtro e della valvola di scarico per la pulizia del serbatoio colla. La grande superficie di contatto all'interno del serbatoio colla garantiscono un ottima fusione.

#### Motore pompa ingranaggio

Il gruppo fusore colla serie B4 a ingranaggi ha inserito nel pannello di controllo , il selettore di marcia - arresto motore e la connessione elettrica esterna attraverso il contatto di funzione della macchina principale, per la funzione sopra citata. Nel caso di applicazione colla di una pistola manuale il contatto di marcia e arresto motore viene azionato dal pulsante della pistola.

# Compatibilità

La compatibilità rimane una delle caratteristiche principali della serie B4 ,è predisposta per sonde PT100 e Ni 120 con questo è possibile sostituire qualsiasi gruppo "fusore colla" nel mercato.

# GLUING SOLUTIONS





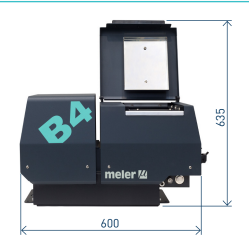




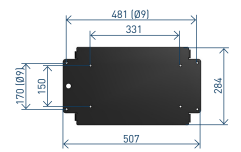
# **CARATTERISTICHE TECNICHE**

SARAT ERIOTIONE TESTIONE	B4-P (pistone)	B4-E (ingranaggi)
Capacità del serbatoio	. 4 litri	4 litri
Capacità di pompaggio (A seconda del tipo di adesivo)	. 29,3 kg/h pomba 7 cc	6 kg/h pomba 2 cc/giro (50 giri/min)
Capacità di fusione (A seconda del tipo di adesivo)		
Numero de uscite		
Gamma di temperatura	. 40 a 200 °C	40 a 200 °C
Controllo temperatura		
Presione massima di lavoro		
Potenza massima da installare (a 230 VAC)		
Requisti elettrici		
Funzioni esterne		
	Ingresso di attivazione standby	,
		Start/Stop Pomba
Dimensioni (LxPxA)		
Peso	. 36 kg	38 kg
OPZIONI		
Gamma di temperatura		
Sensore di livello basso		
Caricatore automatico di granuli		
Controllo automatico della pressione (VP200)		
Connettore esterne attivazione della pompa	Non	Sì

# **DIMENSIONI**









Per ulteriori informazioni, rivolgersi alla delegazione Focke Meler più vicina:



# Focke Meler Gluing Solutions, S.A.

Pol. Los Agustinos, c/G, nave D-43 E-31160 Orkoien - Navarra - Spain Phone: +34 948 351 110

Fax: +34 948 351 130 info@meler.eu - **www.meler.eu** 

Management System ISO 9001:2008

TÜVRheinland
CERTIFIED

www.ttuv.com ID 9105030748

C 017 - ITA - V0517 - FOCKE MELER si riserva il diritto di modificare il contenuto di questo catalogo senza previo avviso.