GUIDA DI AVVIO RAPIDO: MICRON+ PISTONE SERIES



Avvertenza: Rischio di scosse elettriche. La mancata osservanza delle avvertenze può essere causa di lesioni o morte.



Avvertenza: Zona calda soggetta a elevate temperature. Rischio di ustioni. Utilizzare dispositivi di protezione termica.



Avvertenza: Sistema a pressione. Rischio di ustioni o proiezioni di residui. Utilizzare dispositivi di protezione termica e occhiali.



Avvertenza: Informazioni importanti per un utilizzo corretto del sistema. Può comportare uno o più rischi fra quelli menzionati sopra, è quindi importante una corretta osservanza delle stesse onde evitare eventuali danni.

Avvertenza: I gruppi fusore micron+ series integrano tecnologie di ultima generazione e comportano una serie di rischi prevedibili. Si raccomanda pertanto di consentire esclusivamente a personale idoneo e provvisto di sufficiente competenza e professionalità, qualsiasi intervento di manipolazione, installazione o riparazione dei presenti dispositivi.

In caso di dubbi nel momento dell'installazione, fare riferimento al relativo manuale di istruzioni.

Se si desidera questa guida in un'altra lingua, consultare il sito web:

https://www.meler.eu



3. FISSAGGIO DELL'UNITÀ

Focke Meler Gluing Solutions, S. A. P.I. Arazuri-Orkoien, c/B, nº3 A E - 31170 Arazuri - Navarra - Spain Tel.: + 34 948 351 110 e-mail: info@meler.eu

www.meler.eu — Focke Group —



MA-5162-ITA V0121

1. COMPONENTI, OPZIONI E ACCESSORI



4. COLLEGAMENTO DELL'ALIMENTAZIONE ELETTRICA



La corrente massima ammissibile di connessione è di 27 A. Nella sequente tabella sono indicati i valori di corrente massima in caso di dispendio di potenza massimo possibile. Si consiglia di stimare la potenza che verrà installata al fine di scegliere la connessione più adatta.

1/N ~ 230V 50/60Hz + PE(Sconsigliato, eccetto MICRON+ 5. Non disponibile MICRON+ 35) 3/N ~ 400V 50/60Hz + PE (Limitato per MICRON + 35)

3 ~ 230V 50/60Hz + PE (Collegamento di terminali da 10 mm²)

UNITÀ	N.º USCITE	1 FASE	3 FASI	
		230 VAC	230 VAC Δ	400 VAC Y
micron+ 5	2	25,65 A	18,10 A	10,00 A
	4	27,00 A (!)	26,00 A	15,65 A
	6	27,00 A (!)	38,90 A	23,48 A
micron+ 10	2	27,00 A (!)	25,90 A	14,35 A
	4	27,00 A (!)	26,00 A	15,65 A
	6	27,00 A (!)	38,90 A	23,48 A
micron+ 20	2	27,00 A (!)	29,80 A	16,52 A
	4	27,00 A (!)	29,80 A	16,52 A
	6	27,00 A (!)	38,90 A	23,48 A
micron+ 35	2	-	41,60 A	18,70 A
	4	-	41,60 A	26,52 A
	6	-	41,60 A	27,00 A (!)



2. DIMENSIONI/ SPAZIO LIBERO



QUOTA	DESCRIZIONE	DIMENSIONE	
А	LUNGHEZZA DELL'UNITÀ	5l 587 mm 10l 671 mm 20l 671 mm 35l 738 mm	
В	LARGHEZZA DELL'UNITÀ	5l 341 mm 10l 341 mm 20l 382 mm 35l 435 mm	
С	ALTEZZA DELL'UNITÀ	5l 481 mm 10l 481 mm 20l 524 mm 35l 673 mm	
D	ALTEZZA DELL'UNITÀ CON COPERCHIO APERTO	5l 628 mm 10l 760 mm 20l 875 mm 35l 1067 mm	
Е	LUNGHEZZA DELL'UNITÀ CON QUADRO ELETTRICO SFOLLATO	5l 838 mm 10l 921 mm 20l 921 mm 35l 992 mm	

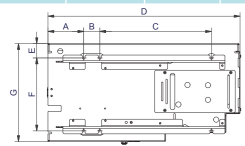






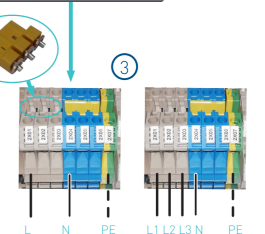
______ &

	MICKOINT 3	MICKONT 10	MICKOINT 20	MICKOINT 33
Α	92 mm	122 mm	122 mm	128,5 mm
В		55 mm	55 mm	
С	381 mm	381 mm	381 mm	577 mm
D	571 mm	655,5 mm	654,5 mm	728 mm
Е	49 mm	49 mm	49 mm	12 mm
F	249 mm	249 mm	249 mm	286 mm
G	334 mm	334 mm	334 mm	428,5 mm

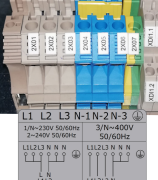


5. COLLEGAMENTO DELL'ALIMENTAZIONE ELETTRICA





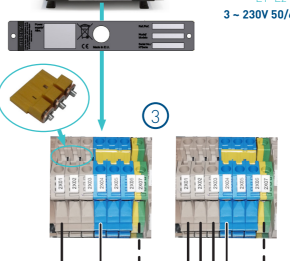
1/N ~ 230V 50/60Hz + PE 3/N ~ 400V 50/60Hz + PE



L2

3~230V 50/60Hz

L3







Allarme Calendari Status dell'unità Rilevatore di livello Senza colore (lampeggiante): riscaldo (opzionale) Verde: temperatura > (setpoint-3) °C Flowmeter (opzionale) Blu chiaro: stato di attesa Controllo dei tratti Grigio: stato di inibizione (opzionale) Ambra: stato di avvertenza Rosso: stato di allarme Nessun colore o valore: non connesso '---' (senza colore): errore del sensore Ora di sistema Cambio lingua 15:35 Menu principale . . . ON/OFF ON/OFF meler W pompaggio schermo 10. MODIFICA DELLA LINGUA ▲ 154 154 B 100 100

9. SCHEDA CONTROLLO: SCHERMO PRINCIPALE (VISUALIZZAZIONE E ACCESSO AI MENU)

8. AVVIAMENTO DELL'UNITÀ



11. STABILIRE VALORI TEMPERATURE DI SETPOINT E STANDBY

> Accesso rapido alle temperature di setpoint

> Accesso attraverso il menu di selezione

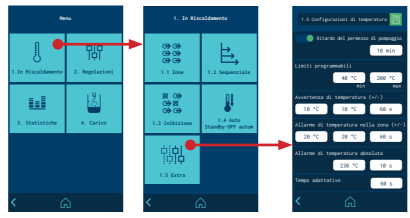
Ø ↔ → Ø → →

1.5 Extra



日本日本日本

12. STABILIRE VALORI DI AVVISO E ALLARME DI TEMPERATURA













5





> Ingressi/uscite esterni (a seconda delle opzioni)

INGRESSI PROGRAMMABILI (XDI1; XDI2):

• 0N/0FF

XDI2.1 XDI2.1 XDO3.1

- STANDBY
- STANDBY/OFF PER ATTIVITÀ
- POMPAGGIO ON/OFF
- COMUNICAZIONI ON/OFF

JSCITE PROGRAMMABILI (XD03; XD04):

- STANDBY
- TEMPERATURE OK
- READY
- RUNNING • ERRORE (ALLARME ATTIVATA)
- LIVELLO OK
- LIVELLO NON OK





ш

I valori PID sono direttamente coinvolti nel processo di riscaldamento. Non modificare questi valori se non si dispone delle conoscenze tecniche necessarie o senza il consiglio del servizio tecnico Focke Meler.