

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>

meler
GLUING SOLUTIONS

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



2. DIMENSIONI/ SPAZIO LIBERO



QUOTA	DESCRIZIONE	DIMENSIONE
A	LUNGHEZZA DELL'UNITÀ	5L 587 mm
		10L 671 mm
		20L 671 mm
		35L 738 mm
B	LARGHEZZA DELL'UNITÀ	5L 341 mm
		10L 341 mm
		20L 382 mm
		35L 435 mm
C	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
E	LUNGHEZZA DELL'UNITÀ CON QUADRO ELETTRICO SFOLLATO	5L 838 mm
		10L 921 mm
		20L 921 mm
		35L 992 mm

3. FISSAGGIO DELL'UNITÀ



	MICRON+ 5	MICRON+ 10	MICRON+ 20	MICRON+ 35
A	92 mm	122 mm	122 mm	128,5 mm
B	--	55 mm	55 mm	--
C	381 mm	381 mm	381 mm	577 mm
D	571 mm	655,5 mm	654,5 mm	728 mm
E	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

4. COLLEGAMENTO DELL'ALIMENTAZIONE ELETTRICA



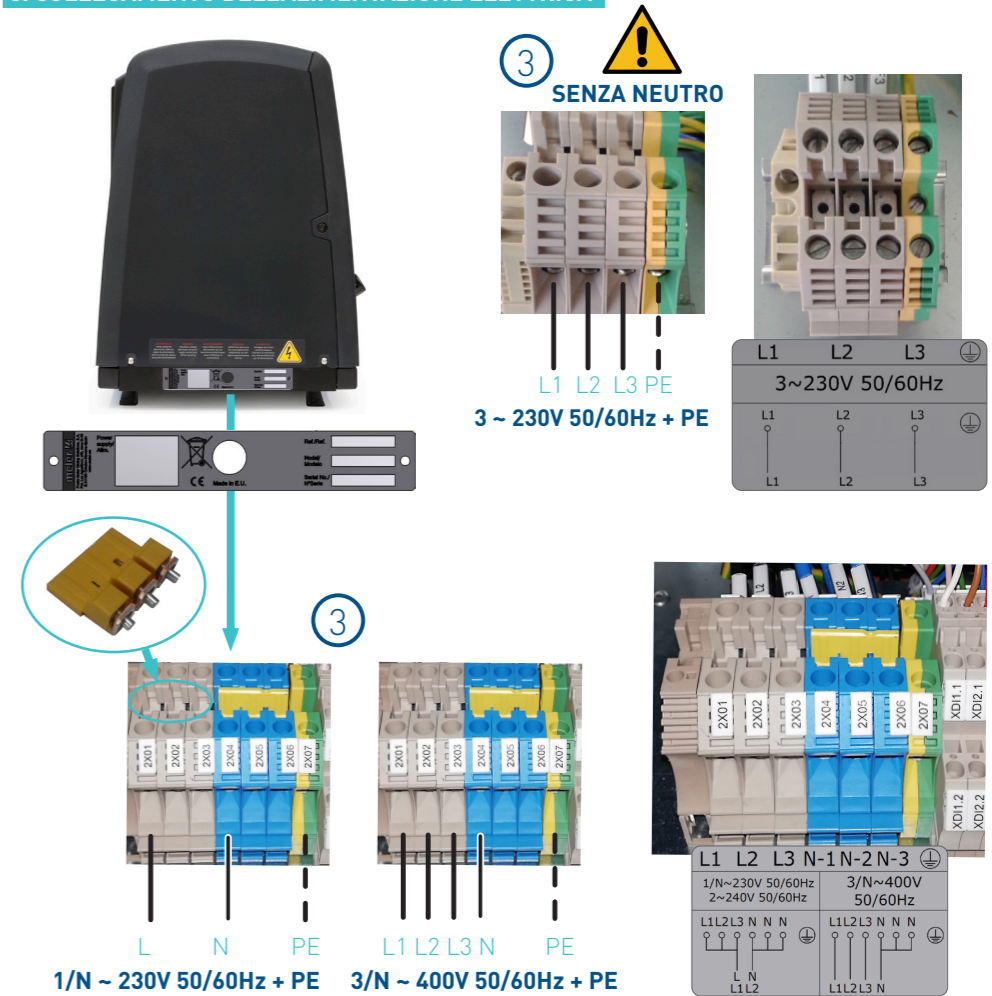
La corrente massima ammissibile di connessione è di 27 A. Nella seguente tabella sono indicati i valori di corrente massima in caso di dispndio di potenza massimo possibile. Si consiglia di stimare la potenza che verrà installata al fine di scegliere la connessione più adatta.

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.° USCITE	1 FASE		
		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 (!)



5. COLLEGAMENTO DELL'ALIMENTAZIONE ELETTRICA



6. COLLEGAMENTO PNEUMATICO E TUBI



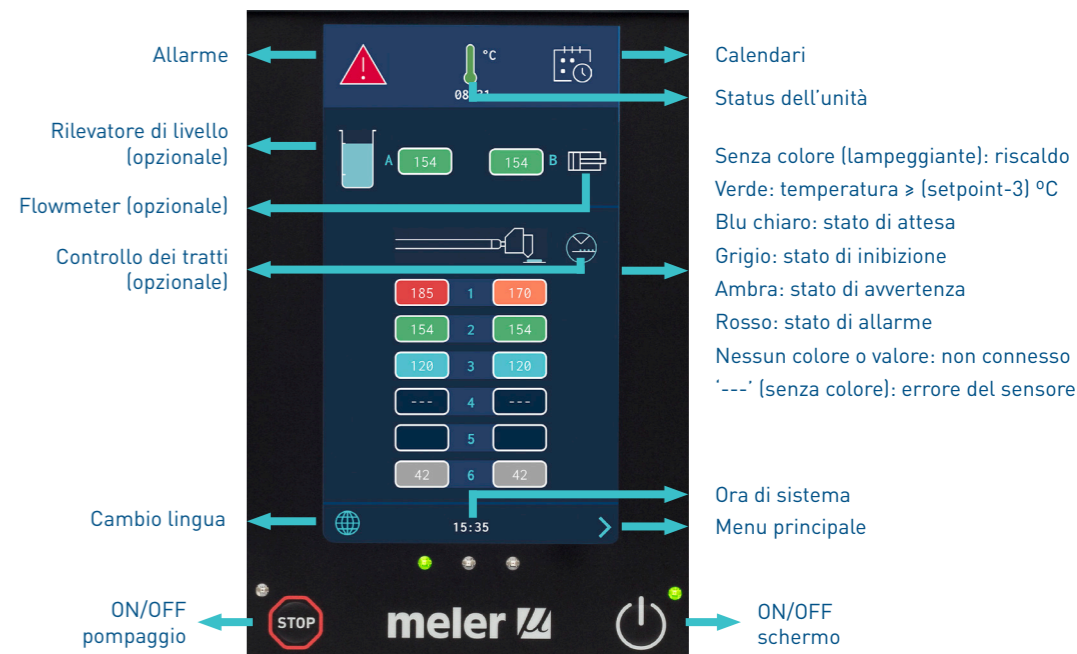
7. CARICO MASSIMO DI COLLA



8. AVVIAMENTO DELL'UNITÀ



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

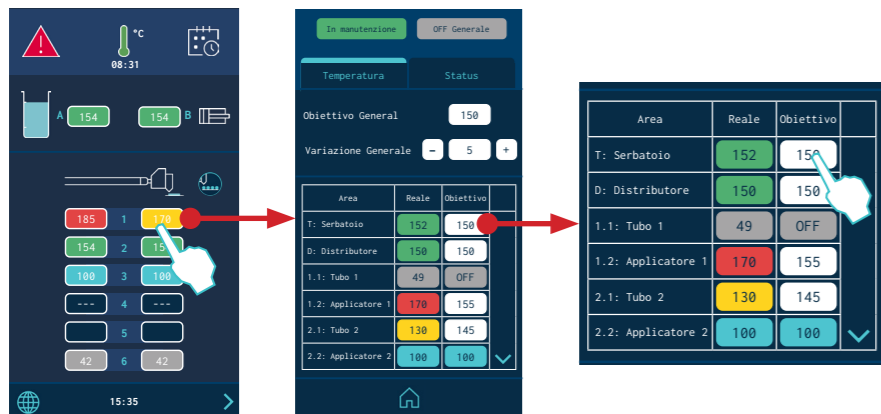


10. MODIFICA DELLA LINGUA

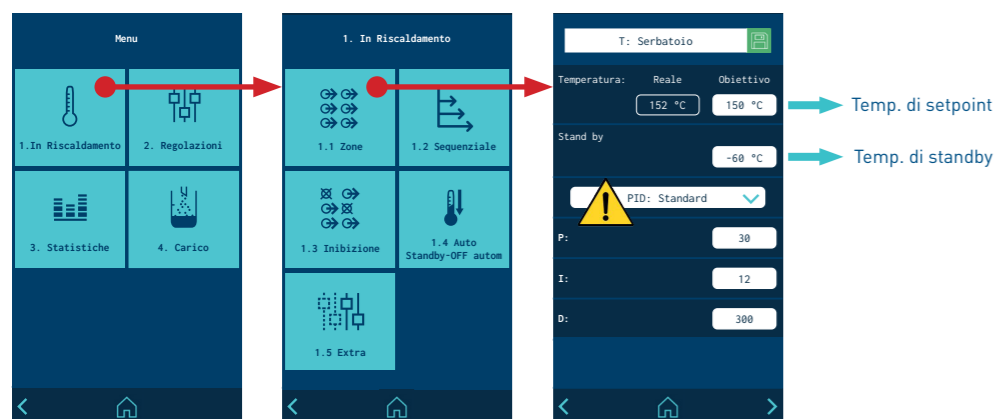


11. STABILIRE VALORI TEMPERATURE DI SETPOINT E STANDBY

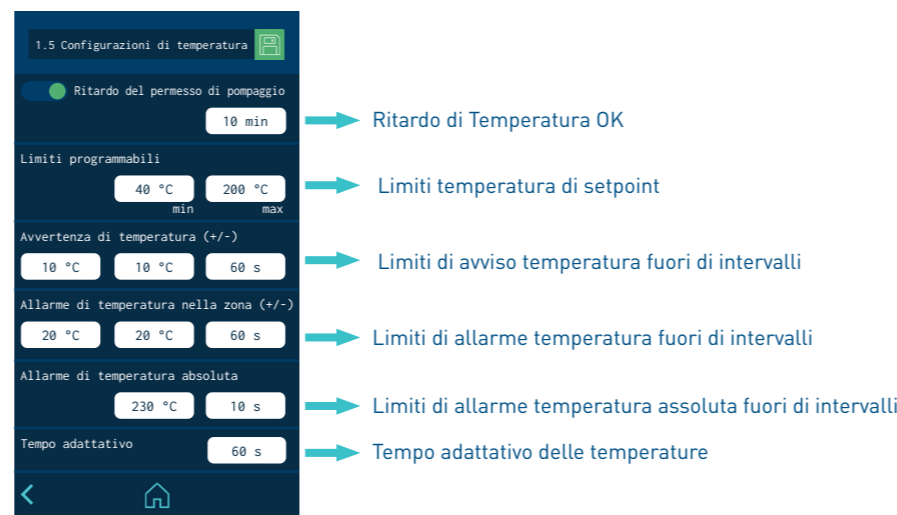
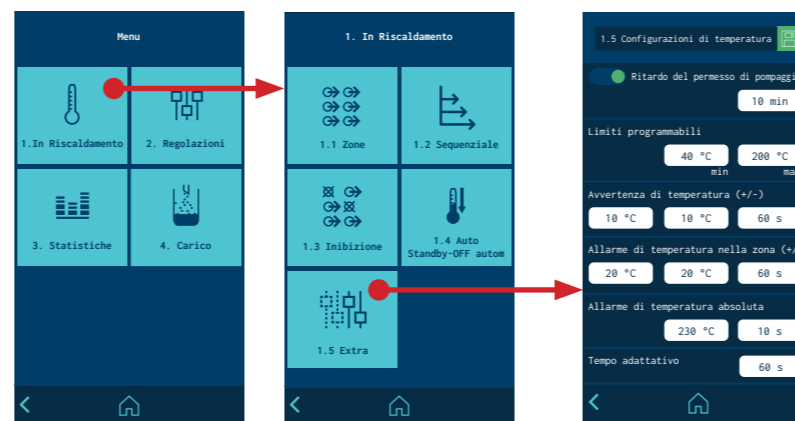
> Accesso rapido alle temperature di setpoint



> Accesso attraverso il menu di selezione



12. STABILIRE VALORI DI AVVISO E ALLARME DI TEMPERATURA



13. COLLEGAMENTO DI I/O ESTERNI (OPZIONALE)



> Controllo di inibizione esterno (7 possibili gruppi)



> Ingressi/uscite esterni (a seconda delle opzioni)



! 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.