






GUIDA RAPIDO DI AVVIO: MICRON+ A INGRANAGGI

-  **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+ an ingranaggi 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.
Pol. Arazuri-Orkoién, c/B, nº3 A
E-31170 Arazuri - Navarra - Spain
Phone: +34 948 351 110
info@meler.eu - www.meler.eu
Focke Group

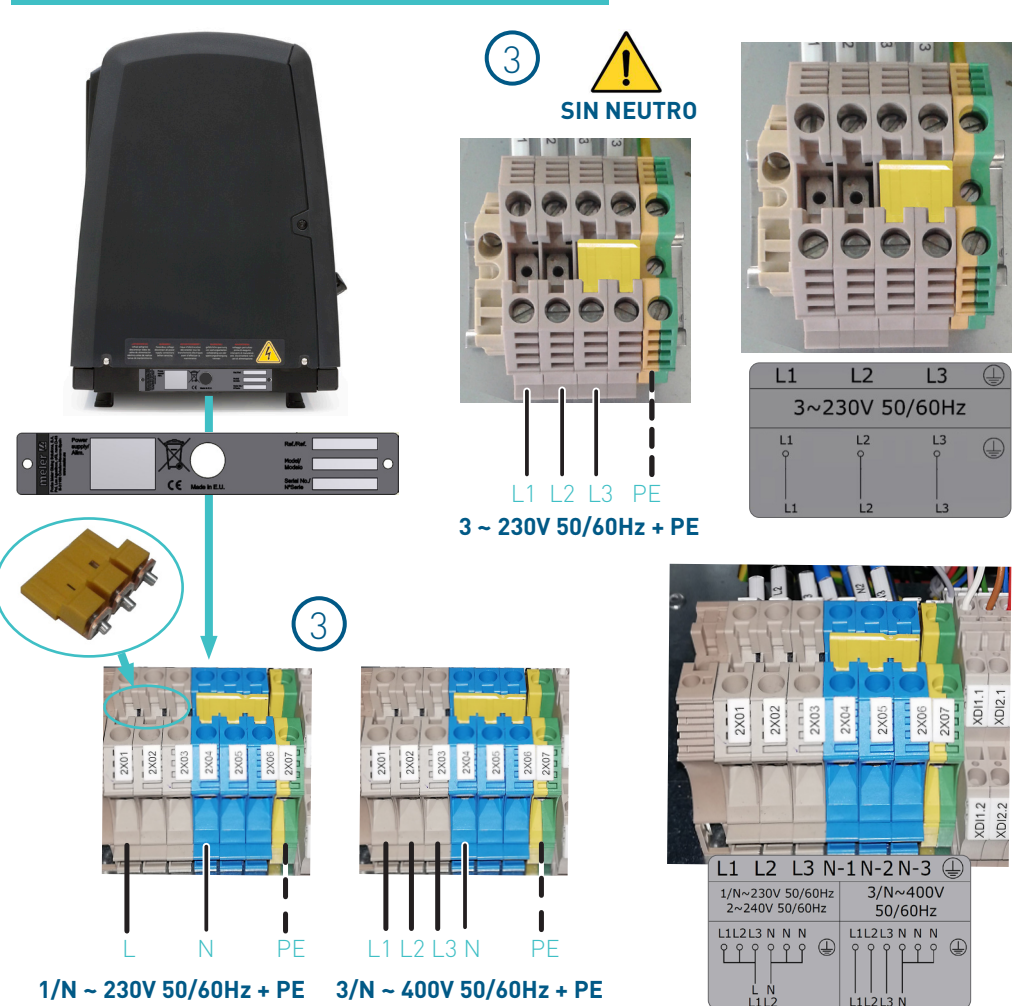


MA-5167-ITA V0521

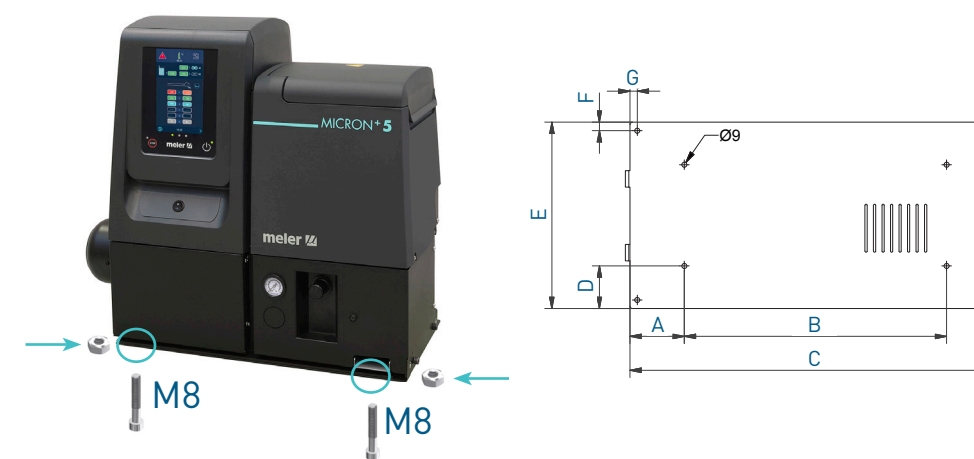
1. COMPONENTI, OPZIONI E ACCESSORI



4. COLLEGAMENTO DELL'ALIMENTAZIONE ELETTRICA



2. FISSAGGIO DEL DISPOSITIVO



COTA	MICRON+ 5	MICRON + 10	MICRON + 20	MICRON + 35
A	96 mm	96 mm	96 mm	96 mm
B	377,5 mm	462,5 mm	462,5 mm	529,5 mm
C	569,5 mm	654,5 mm	654,5 mm	721,5 mm
D	75 mm	75 mm	75 mm	75 mm
E	328,5 mm	328,5 mm	370,5 mm	422,5 mm
F	15 mm	15 mm	15 mm	15 mm
G	13 mm	13 mm	13 mm	13 mm

5. COLLEGAMENTO PNEUMATICO E DI MANICOTTI



3. DIMENSIONI/ SPAZIO LIBERO



COTA	DESCRIPCIÓN	DIMENSION
A	LUNGHEZZA GRUPPO	5L 730mm
		10L 730mm
		20L 730mm
		35L 740mm
B	LARGHEZZA GRUPPO	5L 360mm
		10L 360mm
		20L 400mm
		35L 450mm
C	ALTEZZA GRUPPO	5L 630mm
		10L 630mm
		20L 670mm
		35L 830mm
D	ALTEZZA GRUPPO CON COPERCHIO APERTO	5L 775mm
		10L 885mm
		20L 1025mm
		35L 1215mm
E	LUNGHEZZA GRUPPO CON QUADRO ELETTRICO SFOLLATE	5L 840mm
		10L 920mm
		20L 925mm
		35L 990mm
F	LUNGHEZZA DELL'APPARECCHIATURA CON SUPPORTO RIBALTABILE PER IL VARIATORE DELL'ARMADIO ELETTRICO	5L 1200mm
		10L 1280mm
		20L 1285mm
		35L 1355mm

Nota: Nel calcolo dello spazio necessario per l'installazione dell'apparecchiatura in base alla sua lunghezza è necessario aggiungere, oltre alle misure indicate nella tabella, almeno 280 mm per poter aprire la porta di accesso al filtro-spurgatore del distributore.



GRUPPO	No. USCITE	1 FASE 230 VAC		3 FASI + N 400 VAC Y	
		1 POMPA	2 POMPE	1 POMPA	2 POMPE
Micron+ 5	2	27 A (!)	27 A (!)	12,80 A	14,17 A
	4	27 A (!)	27 A (!)	19,76 A	21,13 A
	6	27 A (!)	27 A (!)	25,09 A	25,09 A
Micron+ 10	2	27 A (!)	27 A (!)	17,15 A	18,52 A
	4	27 A (!)	27 A (!)	19,76 A	21,13 A
	6	27 A (!)	27 A (!)	25,09 A	25,09 A
Micron+ 20	2	27 A (!)	27 A (!)	19,33 A	20,70 A
	4	27 A (!)	27 A (!)	19,76 A	21,13 A
	6	27 A (!)	27 A (!)	25,09 A	25,09 A
Micron+ 35	2	-	-	22,80 A	24,17 A
	4	-	-	27 A (!)	27 A (!)
	6	-	-	27 A (!)	27 A (!)

Potenza massima di connessione per coppia tubo-applicatore: 1.800 W



6. COLLEGAMENTO PNEUMATICO E TUBI



7. CARICO MASSIMO DI COLLA



12. CONTROLLO DEL POMPAGGIO



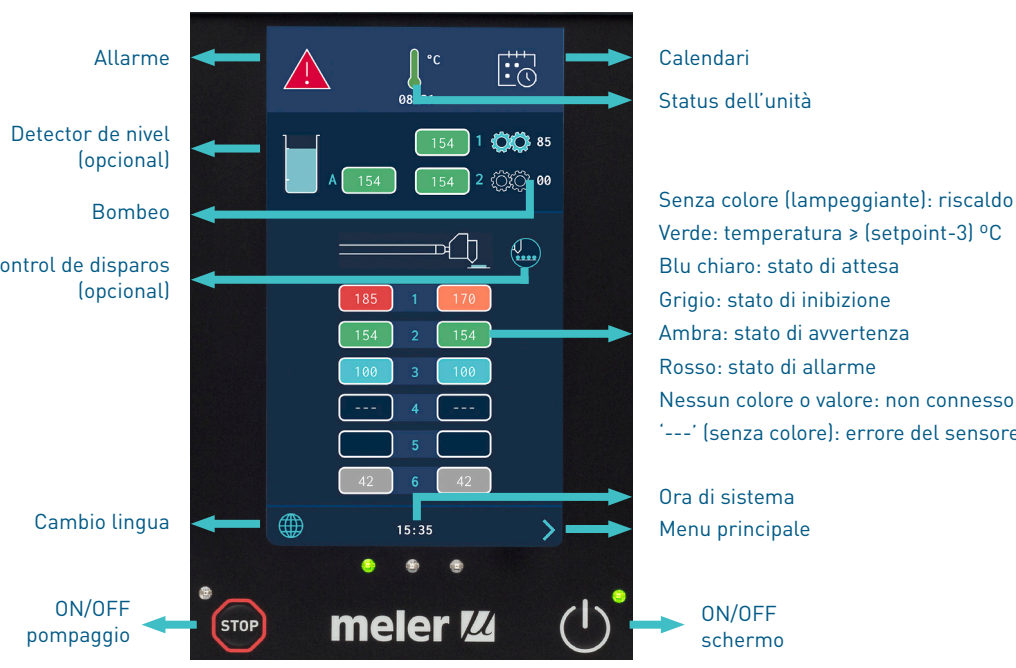
Per iniziare a lavorare con l'equipamento, scegliere la **modalità di funzionamento**:

1. Controllo interno del pompaggio e della velocità.
2. Controllo interno del pompaggio e controllo esterno della velocità.
3. Controllo esterno del pompaggio e controllo interno della velocità.
4. Controllo esterno del pompaggio e della velocità.

Per l'**attivazione dello stato di funzionamento** devono essere soddisfatte tutte le seguenti condizioni:

1. L'apparecchiatura deve aver raggiunto la "Temperatura OK"
2. Deve essere trascorso il tempo di "Ritardo di autorizzazione al pompaggio"
3. Qualora "la Sicurezza di pompaggio" sia attivata, il pompaggio deve essere abilitato con il pulsante "STOP" (led rosso spento)
4. Non devono essere attivi allarmi che impediscano il pompaggio.

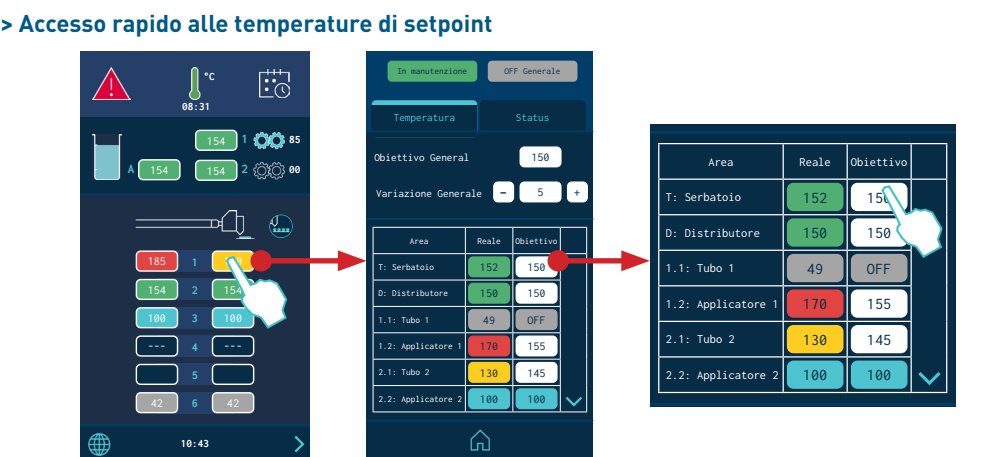
8. SCHEDA CONTROLLO: SCHERMO PRINCIPALE (VISUALIZZAZIONE E ACCESSO AI MENU)



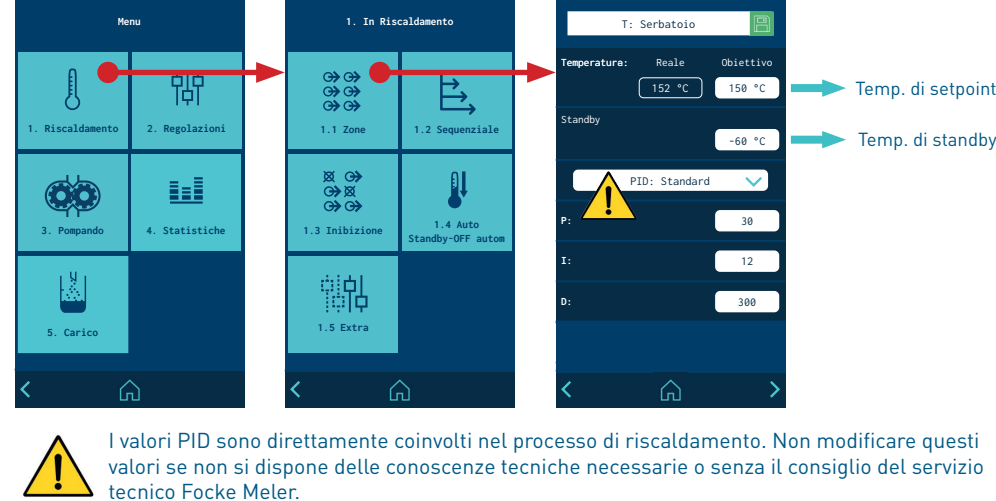
9. MODIFICA DELLA LINGUA



10. SELEZIONE DEL VALORE DI SOVRATEMPERATURA/ STANDBY



11. SELEZIONE DEL VALORE DI AVVERTENZE E ALLARMI DI SOVRATEMPERATURA



13. REGOLAZIONE DELLE VELOCITÀ DI POMPAGGIO



Per ulteriori informazioni sulle varie funzioni della scheda di pompaggio, fare riferimento al manuale di istruzioni relativo.

14. COLLEGAMENTO DI I/O ESTERNI (OPZIONALE)



14. COLLEGAMENTO DI I/O ESTERNI (OPZIONALE)



> Ingressi/uscite esterni (a seconda delle opzioni)

INGRESSI PROGRAMMABILI (XDI1; XDI2):

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

USCITE PROGRAMMABILI (XDO3; XDO4):

- BASSO LIVELLO
- POMPAGGIO ATTIVATO
- STANDBY ATTIVATO
- TEMPERATURE OK
- ERRORE
- LIVELLO NO OK (SIGNAL)

14. COLLEGAMENTO DI I/O ESTERNI (OPZIONALE)



14. COLLEGAMENTO DI I/O ESTERNI (OPZIONALE)

