



GRUPPO FUSORE  
HOT/MELT DI  
FUSIONE  
ISTANTANEA SU  
RICHIESTA

# MICRON MOD

Progettato appositamente per  
preservare l'adesivo nelle applicazioni  
con **consumo medio-basso**

**meler** 

Gluing Solutions

# FUSIONE SU RICHIESTA DELL'ADESIVO (MELT-ON-DEMAND)

Fonde solo l'adesivo necessario ed in caso di bisogno. In questo modo **l'adesivo si conserva sempre in perfette condizioni.**

Grazie al sistema chiuso di carico e fusione viene garantita **l'assenza di elementi contaminanti.**

## CARATTERISTICHE

Progettato per applicazioni con consumo medio-basso, con capacità di fusione immediata dell'adesivo.

Il caricatore automatico governa l'apporto di adesivo all'impianto secondo le necessità dell'applicazione, consentendo solo la fusione dell'adesivo necessario.

L'accuratezza nel trattamento dell'adesivo per la fusione istantanea, previene carbonizzazioni, causa dell'intasamento degli ugelli, e facilita la pulizia periodica.

## EFFICIENZA ENERGETICA

Progettato per ottimizzare il consumo di energia elettrica grazie alla tecnologia MICRON, consuma solo il prodotto che serve, con un notevole risparmio sui costi.

Trattandosi di un sistema di "fusione su richiesta", diminuisce il consumo di energia alla messa in funzione del sistema.

Grazie al suo isolamento, sono state minimizzate le perdite di energia.

## VANTAGGI

Grazie al pannello di controllo semplice e intuitivo, con i controlli di pompaggio e carico integrati nel pannello frontale, si semplifica il lavoro quotidiano dell'operatore.

Standby intelligente: riduce la temperatura quando il sistema non è in funzione.

Pensato per garantire la sicurezza dell'utente. Mantiene fredde le intelaiature esterne ed è dotato di una valvola per depressurizzare il sistema di pressione dell'adesivo in caso di allarme o spegnimento dell'apparecchiatura.

Grazie al design innovativo si integra facilmente in qualsiasi tipo di impianto.

## ALTRI VANTAGGI

EFFICIENZA  
DI FUSIONE

EFFICIENZA  
ENERGETICA

DEPOSIZIONE  
CONTROLLATA  
DELL'ADESIVO

INTELAIATURE  
ESTERNE  
COOL TOUCH

PULIZIA FACILE  
E VELOCE

FACILE  
DA USARE

ACCESSO RAPIDO  
E SEMPLICE  
ALL'INTERNO  
DELL'APPAREC-  
CHIATURA



## CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità di fusione <sup>(*)</sup> :	15,5 kg/h
Capacità di pompaggio <sup>(*)</sup> :	29,3 kg/h pompa 7 cc
N° di uscite:	2, 4 o 6
Gamma di temperature:	da 40 a 200°C (da 104 a 392°F)
Controllo temperature:	RTD ± 0,5°C (± 1°F)
Pressione massima di esercizio (a 6 bar):	81,6 bar (1.183 psi)
Potenza massima da installare (a 230 VAC):	4.820 W (2 uscite), 7.220 W (4 uscite) e 9.620 W (6 uscite)
Funzioni esterne:	Uscita temperatura ok, ingresso "manutenzione in corso", sistema di controllo esterno di inibizione delle uscite.
Requisiti elettrici:	1 ~ N/PE 400/230V 50/60 Hz o 3 ~ N/PE 400/230V 50/60 Hz
Dimensioni (L x A x H) e Peso:	587 x 377 x 577 y 47 kg (senza caricatore automatico di adesivo).
Opzioni:	Controllo automatico di pressione VP-200, segnale luminoso.

\* A seconda del tipo di adesivo

Focke Meler si riserva il diritto di modificare il contenuto di questo catalogo senza preavviso.

C048 ITA V0914

Per maggiori informazioni rivolgersi alla filiale Focke Meler più vicina:

**meler** 

**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](http://www.meler.eu)

A Focke Group Company

**CE**

