

MALLOY

25



**LEGA A BASE
DI ARGENTO
PER RAME E
SUE LEGHE**

MALLOY rende la
manutenzione
PIU' FACILE e
PIU' AFFIDABILE
per ottenere
MINOR COSTO e
RIDOTTI
FERMI - MACCHINA

- *Alta fluidità per penetrare anche in giunti molto stretti.*
- *Permette una brasatura di alta qualità su rame ottone e bronzo.*
- *Bassa temperatura di lavoro per una facile applicazione.*

MALLOY è un marchio della società POLIMAT.

Polimat si riserva il diritto di modificare o cambiare questo prodotto con lo scopo di aumentarne le sue prestazioni.

25

SPECIALI VANTAGGI

Malloy 25 - Lega a base di argento per rame e sue leghe è stata ideata per brasature di alta qualità su rame, ottone e bronzo.

- Possiede un'alta capillarità per penetrare anche in giunti molto stretti.
- E' auto-flussante sul rame. Ciò permette una facile e veloce applicazione senza flux. Permette inoltre applicazioni sicure laddove il flux potrebbe creare problemi come intasamenti di valvole, etc.
- Alta resistenza meccanica e duttilità per sopportare urti e vibrazioni.
- Offre depositi densi e senza porosità.

PROPRIETA' FISICHE

- Eccellente resistenza alla corrosione, sopporta bene anche il Freon.
- Sopporta repentini cambi di temperatura.
- Alta conducibilità (88% di quella del rame puro).
- Bassa temperatura di applicazione.

APPLICAZIONI

Malloy 25 permette brasature facili ma di alta qualità in tutti i seguenti casi:

- Contatti elettrici, conduttori ed avvolgimenti • Tubazioni di rame in impianti frigoriferi • Scambiatori di calore • Radiatori • Impianti idraulici • Impianti sanitari • E altri...

NB Per unioni di ottone o bronzo è consigliato l'uso del flux Malloy 25.

Per avere informazioni su come applicare i prodotti MALLOY, o come risolvere i vostri problemi specifici, non esitate a contattarci tramite il sito: www.malloy.it o tramite mail: info@malloy.it. Saremo lieti di contattarvi per offrirvi il nostro miglior servizio possibile.



MALLOY è un marchio della società POLIMAT.

Polimat si riserva il diritto di modificare o cambiare questo prodotto con lo scopo di aumentarne le sue prestazioni.