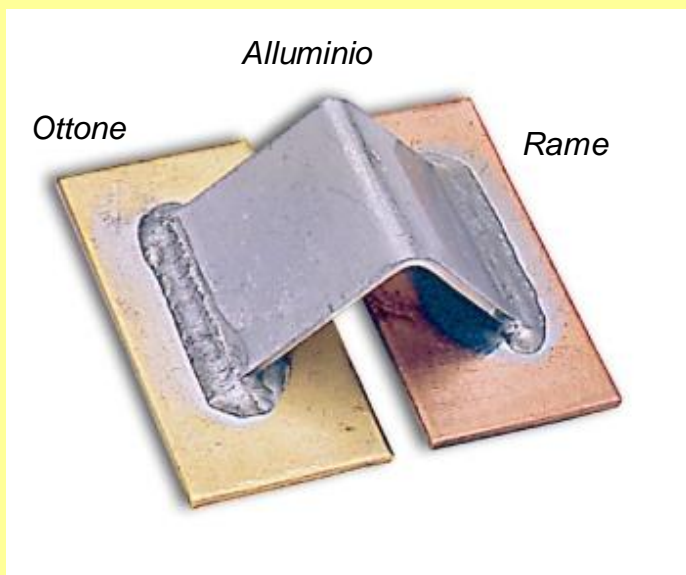


MALLOY

52



LEGA SPECIALE A BASSA TEMPERATURA PER METALLI DISSIMILI

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

- *Unisce una grande varietà di metalli dissimili .*
- *E' ideale per i metalli bianchi, compreso zinco pressofuso (Zama), peltro, alluminio, etc.*
- *Si applica facilmente e a temperatura molto bassa.*

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.

52

SPECIALI VANTAGGI

Malloy 52 - Lega speciale a bassa temperatura per metalli dissimili è l'unica lega in grado di unire facilmente tutti i metalli dissimili tra loro.

- E' ideale per tutti i metalli bianchi, compreso zinco pressofuso (Zama), peltro, alluminio etc.
- Può unire alluminio a rame, ottone, bronzo e acciaio.
- Si applica con temperatura molto bassa (200°C), offrendo grande versatilità.
- Applicata con il suo flux Malloy 52, "bagna" facilmente rompendo l'ossido superficiale, e forma unioni resistenti.

PROPRIETA' FISICHE

- Buona resistenza alla corrosione.
- Resistenza alla trazione fino a 118 N/mm².
- Colore uguale all'alluminio.

APPLICAZIONI

Malloy 52 offre i suoi vantaggi in tutti i seguenti casi:

- Impianti di riscaldamento • Radiatori sia di alluminio che rame o ottone
- Apparecchi audio • Trofei • Carburatori di motori • Auto e moto d'epoca
- Specchietti retrovisori esterni • Grondaie di alluminio • Stampi a spruzzo
- Unioni dissimili come alluminio-acciaio, alluminio-rame, rame-magnesio, etc.
- E tanti altri...

Per avere informazioni su come applicare i prodotti MALLOY, o come risolvere 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.