

# Missioni

È comunemente chiamata missione o missione l'adesivo utilizzato per far aderire la foglia di metallo ad un supporto. Le missioni per l'applicazione della foglia oro Masserini sono frutto della ricerca e dell'esperienza del nostro laboratorio. Possono essere stese con pennello, a spruzzo o a tampone. Ve ne sono diversi tipi, ognuno adatto ad un particolare fondo e tipo di foglia da posare

## MXH - MISSIONE ALL'ACQUA

Emulsione a base acqua di polimero vinilacetato.

L'estrema facilità di impiego la rende una missione universale, adatta ad un uso generico su qualsiasi materiale.

La densità e la qualità del prodotto Masserini permettono rapporti di diluizione molto elevati a seconda del fondo e del supporto, senza che la doratura perda in brillantezza.

Data la qualità e professionalità del prodotto si consiglia un'attesa di circa un'ora prima dell'applicazione della foglia.



© CM Masserini srl

## MXHJ - MISSIONE DENSA ALL'ACQUA

Emulsione a base acqua di polimero vinilacetato.

La maggiore densità rispetto al prodotto MXH lo rende adatto a supporti porosi. Può essere comunque allungata con acqua in relazione al maggiore o minore assorbimento del fondo.

## MXAL - MISSIONE ALL'ALCOOL

Emulsione a base alcool di polimero vinilacetato.

Preferita da chi desidera un'asciugatura leggermente più rapida rispetto alla missione all'acqua.

Ottimo nella doratura dei metalli. La qualità e la concentrazione del prodotto permette diluizioni a seconda del supporto.

Masserini consiglia una diluizione con diluente ALCAL.

Attenzione: diluizioni con alcool di cattiva qualità potrebbero portare ad una gelificazione della missione.



## MXHV - MISSIONE ALL'ACQUA PER VETRO

Un'idea, un'innovazione dal nostro laboratorio: missione unica nel suo genere, presentata alla fiera dell'Artigiano di Milano nel 2006. Per l'occasione fu ideata da Masse-Masserini la tecnica della foglia screpolata con DILFO, in trasparenza su piatti in vetro.

Perfetta per la doratura in trasparenza su vetro e plastica.

Attenzione: prodotto pronto uso, non necessita diluizione.



## MX3H - MISSIONE A BASE OLEOSA 3 ORE

La classica missione a vernice della doratura a missione tradizionale: dona alla foglia una brillantezza, difficilmente raggiungibile con altre missioni

Missione a base oleosa, adatta in modo particolare con metalli preziosi per la sua brillantezza.

E' pronta all'uso dopo circa 3 ore dalla stesura.

E' diluibile con ragia vegetale ETP o con diluente sintetico DILRM



## MX12H - MISSIONE A BASE OLEOSA 12 ORE



© CM Masserini srl

La classica missione a vernice della doratura a missione tradizionale: dona alla foglia una brillantezza, difficilmente raggiungibile con altre missioni

Missione a base oleosa, adatta in modo particolare con metalli preziosi per la sua brillantezza.

E' pronta all'uso dopo circa 12 ore dalla stesura, solitamente viene stesa la sera del giorno precedente la doratura.

E' diluibile con ragia vegetale ETP o con diluente sintetico DILRM





### MXDD - MISSIONE DURA IGROINDURENTE

**NOVITÀ**

L'ultima idea dal nostro laboratorio: una missione che permette alla foglia di resistere allo sfregamento anche senza protezione, un'innovazione che porta il marchio Masserini.

Una volta completamente asciutta la missione igroindurente, (tempo di qualche giorno) la foglia non potrà più essere rimossa ed acquista proprietà di durezza eccezionali.

Pensata appositamente per le dorature esterne, in particolare per il marmo, per cui utilizzando la foglia d'oro fino è possibile evitare la protezione.



## Diluenti ed ausiliari per missioni

Le nostre missioni sono prodotti professionali forniti in forma molto concentrata. Per questo si rende necessario in molti casi una diluizione con appositi prodotti per poter sfruttare al meglio le caratteristiche del prodotto e fare in modo che l'adesione della foglia oro imitazione o foglia oro fino avvenga nel migliore dei modi.

### ALCAL - DILUENTE PER MISSIONE ALL'ALCOOL

Miscela di diversi tipi di alcool per la diluizione della missione all'alcool MXAL.

Questo prodotto permette che al momento della diluizione la missione non diventi gommoso e non si formino grumi, problemi che si verificano quando si utilizzano alcoli di bassa qualità o prodotti inadatti.



### ETP - RAGIA VEGETALE PURA

Adatta alla diluizione delle missioni a base olio MX3H e MX12H.

Avendo una minor volatilità dei diluenti a base di solventi derivati da petrolio fa in modo che la missione possa distendersi meglio, con evidenti effetti migliorativi sul risultato finale della doratura.



### DILRM - DILUENTE SINTETICO PER MISSIONI AD OLIO

Adatto alla diluizione delle missioni a base olio MX3H e MX12H.

Diluente a base di solventi derivati da petrolio con essiccazione abbastanza rapida: lascia un tempo aperto per l'applicazione della foglia leggermente inferiore rispetto all'utilizzo di missione diluita con ETP.



### DILD - DILUENTE POLIURETANICO PER MISSIONE IGROINDURENTE

Diluente poliuretano di alta qualità, appositamente studiato per la missione igroindurente MXD.

È formulato in modo che i componenti non interferiscano in particolar modo con la foglia oro imitazione evitando, se ben calibrato ed usato correttamente, la formazione di macchie che si presentano con l'utilizzo di prodotti non adatti.



### CTD - ACCELERANTE PER MISSIONE IGROINDURENTE

Prodotto pensato per accelerare i tempi di essiccazione della missione MXD.

Usato nelle giuste proporzioni accelera in modo sostanziale l'asciugatura della missione che avrebbe altrimenti tempi di indurimento di vari giorni.

