



CORROSIONBOX Nebbia Salina  
SOLARBOX Xenotest  
DENSITOMETRI Riflessione e Trasmissione  
MACCHINE PER FOTOINCISIONE  
LASTRE DI MAGNESIO E ZINCO

DISTRIBUTORE ESCLUSIVO PER L'ITALIA DEI PRODOTTI ERICHSEN GmbH - SHEET METAL - SURFACE - MATERIAL - PHYSICAL TESTING

CO.FO.ME.GRA. Srl  
Via L. Zuccoli 18 – 20125 – MILANO – ITALY  
Tel. +39-02-67072112 Fax +39-02-6691270  
E-mail: info@cofomegra.it  
Web: www.cofomegra.it  
C.F. - PARTITA IVA: 05021440150  
Cap. Soc. Euro 119'520,00 i. v. - REA N. 1090698

## LASTRE DI MAGNESIO COFOMEGRA ECOLOGICHE

Sviluppo con acqua tiepida e soda caustica:

- 96% acqua temperatura 30 – 35 °C
- 4% soda caustica: cioè NaOH idrossido di sodio (utilizzare quella liquida in concentrazione 30%). In alternativa si possono usare 2,5 grammi di soda pura ogni litro di acqua.

Tempo di sviluppo con leggera agitazione circa 1 minuto.

COFOMEGRA ha realizzato una bacinella in PP termostata con pompa di miscelazione che consente l'agitazione corretta dello sviluppo e di mantenere la temperatura corretta.

N.B. I tempi di esposizione UV in bromografo sono simili a quelli che avete ora in uso e cioè utilizzando la guida Stouffer 21 Step esporre le lastre fino al gradino 9 - 11.

L'incisione è esattamente la stessa che avete in uso.