



## EUROMETAL - offerta produzione vendite a coperture tettoie in metallo salerno

### Mappa

□



Euro Metal è conosciuta per la lavorazione di acciai speciali, metalli e allu

minio. Produce serramenti in acciaio inox di diverso genere, vetrine, portoni, scale in acciaio. Il personale competente utilizza solo prodotti di alta qualità. L'azienda realizza inoltre coperture di capannoni e tettoie. Il ferro viene lavorato in maniera artigianale garantendo decorazioni artistiche pregiate ed eleganti. L'azienda esegue anche la manutenzione di serramenti e infissi. Orario di apertura : 8-13 -15-18

### Descrizione

Euro Metal di Marco di Francesco è una azienda di Montecorvino Rovella in provincia di Salerno, specializzata nella lavorazione di metalli, alluminio ed acciai speciali. Rivolgetevi a noi per la produzione e la vendita di coperture in metallo, tettoie, serramenti, infissi e lavorazioni in metallo di ogni tipologia. Da Euro Metal si eseguono lavorazioni di fabbro come la lavorazione artistica a mano su ordinazione, vetrine in acciaio, portoni in acciaio e scale in acciaio. Per le sue realizzazioni l'azienda utilizza prodotti come acciaio e acciaio inossidabile. Euro Metal produce serramenti di acciaio inox, in ferro e di acciaio inox a taglio termico di grande livello grazie alla professionalità ed esperienza del suo personale. Tutte le lavorazioni, comprese quelle di tettoie e coperture in acciaio, porte interne e blindate e finestre, sono eseguite in modo artigianale. Le decorazioni artistiche di Euro Metal sono di pregio ed hanno una grande eleganza. L'azienda effettua su richiesta anche la manutenzione di infissi e serramenti ed è disponibile per il rilascio di preventivi di spesa. In tutta la provincia di Salerno l'azienda è uno dei punti di riferimento per quanto riguarda la costruzione di serramenti in acciaio.

### Contatti

#### EURO METAL

Tel. 3298598221

<https://www.paginegialle.it/scheda/euro-metal-di-marco-di-francesco/2498087/>

V. Rezzaro, Montecorvino Rovella,  
84096

Nessun orario indicato