


## Offerta Carpenteria Metallica Leggera Chieti - Occasione Lavorazione Metallo Ortona

### 📍 Mappa

□

 La C.M.O. Di Eugenio Delli Compagni e C. con sede ad Ortona in provincia di Chieti, opera da anni nel settore della carpenteria metallica, occupandosi di costruzione e montaggio di carpenteria metallica e meccanica, leggera e pesante. Dal 1988, ci avvaliamo dei migliori professionisti per offrire un servizio preciso e di qualità, rivolgiti a noi per la costruzione di strutture metalliche e carpenteria su misura. Nell'ambito della lavorazione dei metalli, l'azienda C.M.O. realizza saldature su aste utilizzate per la perforazione ed esplorazione dei pozzi petroliferi, modifiche ed ampliamenti su macchine per alimenti, fornitura di grigliati e recinzioni. Nei progetti di manifattura siamo in grado di offrire un servizio completo di fornitura e posa in opera di carpenteria leggera e pesante, realizzazione di container per piattaforme in mare secondo normativa en 12079-1 e realizzazione Skid, cabine e macchine operatrici per attività cantieristiche sui pozzi petroliferi a terra. Contattaci per info e preventivi al numero 0859064809

### 📄 Descrizione

Nell'ambito della Carpenteria Metallica Leggera, l'azienda C.M.O. di Ortona in provincia di Chieti, è specializzata nella produzione di cancelli, ringhiere e inferriate di ogni tipologia e grandezza. Abbiamo un'esperienza pluriennale nel settore e lavoriamo con serietà e professionalità per fornire ai clienti lavori in tempi rapidi e curati nei minimi dettagli. Visita il nostro sito per conoscere tutti i nostri servizi, ci occupiamo anche di Carpenteria Pesante e di Forniture per il settore petrolifero e l'industria alimentare. Per maggiori informazioni e preventivi Tel: 085 9064809 - 329 473044 E-mail: info@cmosnc.it Sede: Ctr. Tamarete, Ortona (CH) 66026

### ☎️ Contatti

**C.M.O. DI EUGENIO DELLI COMPAGNI & C. SNC**

Tel. 0859064809  
<http://cmosnc.it/>

Ctr. Tamarete, Ortona, 66026  
Lun-Ven 08:00 - 12:30, 14:00 - 17:30  
0 Sab-Dom Chiuso