

# Ocrim sempre più competitiva

Ocrim, grazie ai costanti investimenti messi in atto, oggi può vantare come propria peculiarità un processo produttivo interamente Italian Made. Il prodotto realizzato è seguito step by step da personale specializzato che ogni giorno si dedica con passione al proprio lavoro. Ogni fase, dalla progettazione alla spedizione, è svolta interamente all'interno delle due sedi di Cremona.

Ocrim si pone sempre più al servizio della clientela, poiché fornisce un prodotto competitivo di altissima qualità, riportando all'interno le lavorazioni che in precedenza erano realizzate esternamente.

Per mantenere in costante crescita questo orientamento, Ocrim ha iniziato un percorso di incremento della superficie produttiva nella sede distaccata del porto canale di Cremona.



Per il 2013, infatti, è previsto un ampliamento del 30% e un'ulteriore espansione per gli anni futuri.

Oltre ad essere una sede ampliata dal punto di vista puramente logistico, è anche il simbolo dell'ascesa che nei recenti anni ha visto Ocrim come protagonista indiscussa del mercato molitorio internazionale.

## Al top nel mercato molitorio

Nella sede del porto canale di Cremona, sia nella parte ristrutturata che in quella in fase di ampliamento, sono installate alcune importanti lavorazioni tra cui:

- reparto rulli completo di due rigatrici di ultima generazione per realizzare tutte le lavorazioni, dalla spinottatura alla rettifica e rigatura;
- reparto lavorazioni meccaniche con due centri di lavoro per la realizzazione dei supporti fissi e mobili dei laminatoi, un'alesatrice per la realizzazione dei basamenti dei laminatoi, rigatrici e cornici dei plansister e quattro torni, di cui uno completamente robotizzato, per tutte le lavorazioni di tornitura e fresatura.

Ogni lavorazione, quindi, viene effettuata con macchinari a controllo numerico di ultima generazione e seguita da personale altamente qualificato che effettua controlli specifici garantendo un prodotto di altissima qualità ed assoluta affidabilità. ■

