

RMS PROGETTA E PRODUCE SEMILAVORATI IN LAMIERA

La caratteristica principale di RMS è l'orientamento verso la qualità e il servizio, le stesse qualità che da sempre contraddistinguono il Gruppo REFRION.

RMS È QUALITÀ, COMPETENZA, TEMPESTIVITÀ.

Refrion Metal Sheet nasce nel 2006 come azienda produttrice di semilavorati in lamiera per il gruppo Refrion.

RMS oggi è una realtà affermata nell'ambito della progettazione e della lavorazione di componenti in metallo grazie anche alla pluridecennale esperienza del management nel settore metalmeccanico.

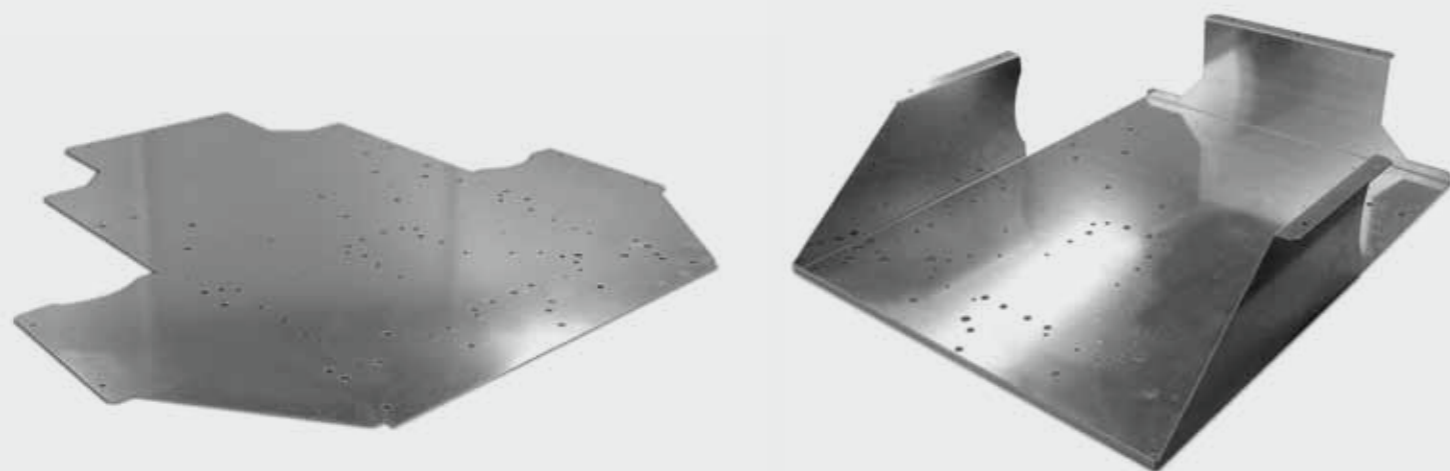
Si avvale di personale altamente specializzato, sia per la progettazione che per la produzione e di un efficace sistema di programmazione che assicura una schedulazione assolutamente affidabile che sposa perfettamente la filosofia LEAN.

Inoltre RMS è dotata di strumenti tecnologici avanzati e di macchinari all'avanguardia che permettono di soddisfare ogni necessità del cliente garantendo la massima flessibilità produttiva e realizzando le più diverse tipologie di prodotto: dalle grandi tirature alla produzione di piccole quantità "custom".

I materiali standard trattati da RMS includono lamiera zincata, acciaio inox, alluminio, rame ed ottone fino a 8 millimetri di spessore.

Oltre alla lavorazione della lamiera RMS può fornire anche la verniciatura a polveri. Il processo produttivo è stato impostato in base alla normativa ISO 9001.

Per tutto questo RMS è il partner ideale per tutte le aziende che, per la realizzazione dei loro prodotti, fanno uso di parti in lamiera.



Un esempio di lavorazione. La lamiera viene tagliata e punzonata secondo i disegni realizzati con il programma CAD 3d e in seguito lavorata in modo da ottenere, attraverso la piegatura, il prodotto finito.



TECNOLOGIA E INNOVAZIONE

RMS è in grado di tagliare e punzonare componenti in metallo e piegarli su misura per le specifiche del cliente.

Tutti i componenti in lamiera prodotti sono etichettati con un codice a barre ID, in modo da garantire la tracciabilità e l'identificazione del pezzo.