



ARI METAL INCREMENTA LA PROPOSTA PRODUTTIVA CON LA REALIZZAZIONE DI MACCHINE PER LA PREPARAZIONE E LAVORAZIONE DEL LAMIERINO PER ROTORI E STATORI DI MOTORI ELETTRICI

Dolzago, 10 febbraio 2015 – **ARI metal** – azienda specializzata nello sviluppo del sistema costruttivo modulare "*L'ALLUMINIO DI SISTEMA®*" – inizia il nuovo anno 2015 annunciando l'inserimento di una nuova linea di produzione che sarà in grado di realizzare macchine per la preparazione e la lavorazione del lamierino per rotori e statori di motori elettrici.

La nuova proposta produttiva è frutto della lunga esperienza e della continua crescita professionale di Ari metal che hanno portato alla scelta di acquisire il know-how tecnologico di un'azienda operante in questo settore.

Ari metal sarà, quindi, in grado di costruire macchine per la preparazione e la lavorazione del lamierino per rotori e statori di motori elettrici, in particolare:

- Macchine automatiche per aggraffatura e saldatura di statori fino a diametro 1000mm ed altezza 1000mm
- Macchine automatiche per la preparazione del rotore alla pressofusione
- Dosatore automatico di lamierini magnetici
- Sistemi di controllo di altezza pacco del rotore, in grado di comunicare e correggere automaticamente le macchine di tranciatura
- Impianti di saldatura laser per saldare il lamierino e aumentare la velocità di produzione riducendo i consumi energetici

I sistemi sono progettati e realizzati secondo le richieste specifiche del cliente, offrendo la possibilità di trattare lo stesso prodotto con diverse dimensioni e geometrie.

L'esperienza e la scelta accurata dei componenti garantiscono un'ottima qualità ed affidabilità nel tempo.

Per ulteriori informazioni

ARI metal srl
tel. 0341453411
www.arimetal.it

Ufficio stampa ARI metal srl

PassioneEventi
Agnese Frigerio - a.frigerio@passione-eventi.it
Paola Amati – p.amati@passione.eventi.it
331/6375136 – 0341/1764291