

La modernissima produzione – una garante per i prodotti di qualità REMS.

Made in Germany. Gli stabilimenti di produzione sono situati a Waiblingen vicino a Stoccarda, nel cuore dell'industria high-tech tedesca. Lì sono a disposizione impianti ed attrezzature ultramoderne per la ricerca e lo sviluppo, per la produzione e la garanzia della qualità. Il personale è altamente qualificato, in parte lavora alla REMS già da quattro generazioni. Dispone di un patrimonio di conoscenza ed esperienza speciale, indispensabile per la produzione di prodotti d'alta qualità.

Per la REMS, qualità vuol dire molto più di precisione e funzionalità. Si basa su un ampio sistema di sicurezza della qualità che inizia già dalla valutazione delle esigenze di mercato, accompagna il prodotto durante la sua progettazione e produzione e viene completato da un'analisi sistematica della qualità del prodotto sul mercato stesso. Inoltre la qualità dei processi di produzione viene esaminata e confermata attraverso controlli effettuati regolarmente da Istituti di Controllo, i quali autorizzano il marchio di sicurezza GS. Tutti i prodotti REMS sono conformi alle norme di sicurezza e prevenzione infortuni e alle rispettive norme europee secondo quanto dispongono le direttive della Comunità Europea.

Inoltre tutti i prodotti REMS, ad eccezione di alcuni utensili manuali non rilevanti per la sicurezza, sono stati collaudati ed autorizzati da istituti di collaudo indipendenti. Tutti i prodotti REMS corrispondono ad un livello particolarmente elevato per quanto riguarda la sicurezza sul lavoro, la sicurezza d'azionamento e la sicurezza operativa.



Le costanti innovazioni dei processi e gli investimenti in efficienti sistemi di produzione CNC fanno sì che i prodotti REMS siano annoverati fra i migliori del mondo.



Linee di montaggio flessibili permettono in qualsiasi momento un adattamento alle esigenze del cliente.

In base a dati effettivi REMS effettua la maggiore formazione della regione. Così si riesce a mantenere il proprio know-how su un livello molto alto.



Intervali di controllo chiaramente definiti durante l'intero processo di produzione e imponenti prove di funzionamento e di sicurezza dopo il montaggio effettuato garantiscono che un prodotto difettoso non esca dalla fabbrica.