SETTORI APPLICATIVI

AUTOMOTIVE
INDUSTRIA CHIMICA
INDUSTRIA FARMACEUTICA
PACKAGING
INDUSTRIA ALIMENTARE
IMPIANTISTICA

L'ufficio tecnico è predisposto alla consulenza tecnica del cliente per studiare la fattibilità dei progetti, risolvere eventali problematiche, suggerire soluzioni o personalizzazioni della commessa.

Inoltre studia e progetta specificatamente in funzione delle note esigenze di pulizia tipiche dell'industria alimentare, in particolar modo per arredi di laboratori e ambienti sterili.

Il materiale principalmente usato per questo settore è l'acciaio sia al carbonio che inossidabile.



CONSULENZA, PROGETTAZIONE E SVILUPPO

MANUTENZIONI

ELETTRONICA



CARPENTERIA

IMPIANTISTICA

Le specializzazioni della società si rivolgono alle carpenterie metalliche e costruzioni meccaniche d'ogni genere, acciaio e ferro,con un particolare interessamento per l'acciaio inossidabile,con progettazione e costruzione di carpenterie,arredamenti e macchinari per ambienti sterili per le aziende per le aziende alimentari e packaging. La robotizzazione delle macchine utilizzate per la lavorazione dei singoli progetti offre al cliente un elevato profilo di qualità.



La società fornisce disegni di particolari e d'assieme in 2D e 3D, ricavandoli da layout esistenti, rilevazioni in loco o da disegni cartacei. Disegnare impianti su specifica del Cliente, studio e realizzazione prototipi, modifiche di impianti esistenti.









La VI.FER è certificata con Sistema Qualità aziendale secondo la norma internazionale UNI EN ISO 9001:2015, quale ulteriore garanzia e sicurezza certificata. La certificazione è stata rilasciata da "Kiwa Cermet Italia"





dei F.lli Migliaccio Società cooperitiva

Sede operativa: Via Pizzone Cassante 17/BIS,80049 Somma Vesuviana (NA) Tel/Fax +39 081 531 70 15 info@vifer.it - vifer@vifer.it - vifer@casellapec.com P.IVA 07 887 330 632 www.vifer.it



LAVORAZIONE FERRO ALLUMINIO E ACCIAIO INDUSTRIALE ED ACCESSORI TAGLIO E PIEGA LAMIERE CURVATURA PROFILI

PRINCIPALI SETTORI D'IMPIEGO

Alimentare ed enologico Zootecnico ed agricolo









PRODUZIONE







Le saldature vengono prevalentemente effettuate con procedimento TIG in atmosfera di gas inerte; le più importanti dal punto di vista estetico-funzionale, vengono molate,levigate e rese invisibili.

Le superfici a vista,sia interne che esterne,sono lucidate e spazzolate, per realizzazioni particolari importanti,si eseguono dei cicli di elettrolucidatura. Mentre per alcuni settori vengono usati acciai speciali spec

MISSIONE AZIENDALE

La società "VI.FER dei F.Ili Migliaccio Società Cooperativa" è costituita da persone con esperienze professionale trentennale consolidata nel ramo delle costruzioni di carpenterie metalliche che in breve tempo si è affermata nel proprio settore dando prova di grande affibilità.

Da sempre la qualità del prodotto e la puntualità nelle consegne sono i principi caratterizzanti dell'operato aziendale. Tutti gli obiettivi sono assicurati

dall'elevata esperienza del personale specializzato impiegato, dai controlli sulle materie prime certificate e dalla verifica delle fasi di lavorazione.Lo sviluppo dell'azienda è incentrato come filosofia sul costante sviluppo tecnologico.

La società VI.FER completa la gamma dei prodotti con la collaborazione di un ufficio tecnico all'avanguardia dedicato per le progettazioni.con disegnatori

e tecnici specializzati. Stessa sinergia, inoltre, è stata raggiunta con un ufficio commerciale specializzato per valorizzare al meglio le politiche di mercato, permetendo di otimizzare l'attività produttiva e le richieste particolari dei clienti sempre più numerosi ed esigenti. Le richieste che ci pervengono sono immediatamente riconosciute e trasformate in soluzioni, offrendo la possibilità di diventare sempre più competitivi in un mercato in continua evoluzione, sia nazionale che internazionale.

Le nostre divisioni operative, industriale e civile, sono in grado di soddisfare completamente le esigenze dei singoli settori, realizzando con precisione

lavori su disegno e specifiche del cliente.



Il vostro partner per la realizzazione di obiettivi comuni

La nostra primaria missione aziendale si basa sulla sinergia industriale consolidata dalla fidelizzazione con il cliente, dimostrando con costanza che con l'utilizzo di tecnologie innovative è possibile rimanere conpetitivi in termini di costi, restando legati a principi qualificativi del prodotto.

Obiettivo commerciale per la VI.FER è lacquisizione e il mantenimento di un buon rapporto con il cliente,proporsi come partner significa offrirsi per risolvere efficacemente

in maniera economica e vantaggiosa tutti i problemidel cliente.

Non perdere clienti è più importante di acquisirne nuovi.

Acquisire un nuovo cliente costa 5 volte di più

che mantenere uno attuale.

Un cliente soddisfatto è una grande referenza commerciale



STRUMENTI ROBOTIZZAZIONE AVANZATA









RISORSE TECNOLOGICHE

- -Pressa piegatrice ERMAKSAN potenza 260 ton CNC a 6 assi sincronizzati mt. 3
- -Pressa piegatrice Bayeler, potenza 30 ton CNC a 3 assi sincronizzati
- -Centinatrice Ercolina CE 50 CNC a 2 assi per curvare profili e tubi di piccole dimensioni
- -Centinatrice Ercolina CE 70 CNC a 2 assi per curvare profili di medie dimensioni
- -Cesoia a ghigliottina mm.6 mt.3
- -Curvatubi Ercolina MB 42 per curve da 0° a 180° per profili tubolari di piccole dimensioni
- -Sega a nastro IM ET 300 pneumatica
- -Saldatrice TIG Miller
- -Saldatrice MIG ad arco pulsato e ad elettrodo
- -Punzonatrice FICEP combinata manuale
- -Compressore ALMIG 1000 litri
- -Calandra a 4 rulli ad invito totale per serbatoi e tubazioni in lamiera
- -Trapano a fresa ISO 40
- -Tornio ISO 40
- -Maschiatrice pneumatica

DIVISIONE INDUSTRIALE

Carpenteria leggera,media,pesante
Saldature speciali TIG-MIG
Studio e realizzazione prototipi
Studio e realizzazioni impianti industriali automizzati