Report



MECC Srl offre al mercato macchine utensili per lavorazioni metalliche, garantendo un servizio competente e personalizzato su specifiche esigenze. Il caso di Alcafer

Per approfondimenti: www.meccsrl.net

L'acquisto di una macchina utensile è un passo decisivo nella vita di un'azienda, non solo per l'alto valore di investimento economico ma anche per le opportunità di sviluppo di nuove linee produttive. La scelta del fornitore assume quindi una rilevanza fondamentale per ottenere non solo un prodotto di qualità, ma anche un'assistenza mirata e competente.

MECC S.r.I. è un'azienda commerciale di macchine utensili nuove ed usate per lavorazioni metalliche - principalmente centri di lavoro e torni - in grado di soddisfare le molteplici richieste del mercato, garantendo professionalità, serietà e un servizio globale, dall'individuazione del macchinario più adatto fino a tutta la durata della sua vita utile.

MECC, con sede a Mezzago (MB), può contare su una forza commerciale consolidata e presente su tutto il territorio nazionale, oltre che su uno staff tecnico che annovera 15 esperti, tra meccanici, elettronici e programmatori, con esperienza in entrambi i settori "truciolo" e "lamiera", reperibili in tutta Italia. Grazie a questa struttura snella e tecnologicamente avanzata, la società fornisce ogni necessaria assistenza, attenzione al cliente e rapidità di riscontro. I centri di lavoro e i torni sono







Case history - Alcafer

Alcafer, situata a Voghera, in provincia di Pavia, è un'azienda specializzata nella realizzazione e nella fornitura di articoli in ferro, dai prodotti artigianali in ferro battuto all'installazione e riparazione di serramenti fino all'apertura di porte blindate. Inoltre svolge con serietà e competenza ogni tipo di lavorazione di carpenteria.

Grazie all'esperienza acquisita negli anni, Alcafer coniuga le antiche modalità della lavorazione artigianale del ferro con strumentazioni all'avanguardia e tecniche sofisticate: un connubio che consente di dare forma ad oggetti funzionali ed esteticamente raffinati in tempi ottimali.

"Tutti i nostri prodotti sono curati in ogni dettaglio - spiega il proprietario dell'azienda, Alessandro Calabria.

La qualità è garantita con l'impiego di soluzioni e prodotti all'avanguardia che consentono di ottenere nello stesso tempo impianti sicuri, belli
e funzionali, al fine di garantire un'elevata qualità a prezzi vantaggiosi.
Il risultato è un'azienda che interviene con serietà e professionalità garantendo tutti i suoi prodotti e tutti i suoi servizi post vendita. È per questo che la nostra azienda collabora solo con i migliori marchi del settore
ed è riconosciuta dalla clientela per affidabilità, correttezza e puntualità.
Su richiesta si effettuano anche trattamenti quali zincature, cromature,
verniciatura a polveri poliuretaniche termoindurenti, e si eseguono prodotti con impiego di acciaio. Siamo attivi anche nella manutenzione di
impianti petroliferi per i quali la nostra azienda effettua manutenzione a
porte, serrande e pronto intervento per la messa in sicurezza".

Nel mese di maggio **Alcafer** ha acquistato da **MECC** e installato in azienda un nuovo macchinario, un centro di lavoro verticale, **MECC VL-1200**, con quarto asse, guide a rulli, e tavola da 1200x610x610 mm.

Alessandro Calabria, dopo aver accuratamente vagliato l'offerta del mercato, ha optato per questo impianto performante al fine di incrementare la capacità produttiva aziendale, ottimizzando nello stesso tempo i tempi di lavorazione, a tutto vantaggio della qualità e della precisione nella realizzazione dei suoi articoli.

"Siamo certi che questo centro di lavoro sarà molto utile per ampliare la gamma delle lavorazioni - commenta il **titolare** - e che ci consentirà di acquisire nuovi clienti. Attualmente viene utilizzato per la realizzazione di piastrame staffaggi per attuatori, destinati al settore oil&gas, ma siamo già in trattativa con altre aziende per la realizzazione di componenti in alluminio in settori molto diversi. Siamo soddisfatti del servizio offerto da MECC, che ci ha guidati nella scelta dell'impianto più idoneo alle nostre esigenze e che ci garantisce un'assistenza puntuale e competente nell'utilizzo e nella manutenzione".

www.alcafer.it

costruiti in Turchia su specifica MECC, in una realtà produttiva in grado di realizzare 300 macchine all'anno, con assoluto controllo della qualità dei prodotti finali e un monitoraggio diretto da parte dei propri tecnici.

Un servizio ineguagliabile Il titolare, Angelo Garavaglia, racconta le caratteristiche della sua attività: "La nostra scelta imprenditoriale è basata sull'agilità. Abbiamo realizzato una struttura snella e competente, in grado di assicurare una efficiente gestione dei processi di produzione aziendale, grazie in primo luogo ai soci, attori presenti e consolidati su tutto il territorio nazionale con specifiche competenze tecniche e commerciali, e poi all'esternalizzazione delle attività "accessorie": approvvigionamento di parti speciali, software, servizi finanziari. Ultima ma non meno importante, la delocalizzazione della produzione, organizzata e

Report



continuamente monitorata anche in loco dai nostri tecnici specializzati. Tutto questo contribuisce all'obiettivo di fornire un prodotto irraggiungibile altrove per rapporto qualità-prezzo e soddisfazione complessiva del cliente nell'immediato e per tutto il ciclo



di vita utile dell'attrezzatura".

Per la scelta dell'impianto più idoneo, il cliente ha come interlocutore il responsabile dell'assistenza, che fornisce la prima consulenza telefonica e, se necessario, organizza tempestivamente l'assistenza in loco, inviando tecnici specializzati, selezionati in funzione delle necessità, in grado di fornire concrete indicazioni e studi sui cicli di lavoro personalizzati, anche molto complessi. La duttilità della struttura produttiva, gli accordi stretti con fornitori di software Cad-Cam, utensili e attrezzature presa pezzo, assicurano la migliore risposta possibile a specifiche esigenze, oltre a garantire la fornitura di macchinari completamente personalizzati, ricercando il miglior rapporto possibile tra qualità e costi di investimento.

All'atto dell'acquisto di un macchinario nuovo, MECC può fornire consulenza specifica in materia di finanziamenti o di accesso alle facilitazioni fiscali previste dalle norme in vigore. Inoltre provvede alla permuta di macchinari usati, che vengono poi completamente

CENTRO DI LAVORO VERTICALE VL 1200 (GUIDE A RULLI)

CARATTERISTICHE TECNICHE:

CNC:Siemens 828/Fanuc OI-MF

Corsa assi X/Y/Z: 1200X610X610 mm

Distanza mandrino/piano di lavoro: da 150 a 760 mm

Dimensioni piano di lavoro: 1300X600 mm

Cave a T: 18mm*5mm*100mm Max. carico sul piano di lavo-

ro: 1000 Kg

Attacco mandrino: BT 40
Motore mandrino: 15/11 KW
Velocità mandrino: 12.000 rpm
(cinghia)/10.000 (presa diretta)
Attrezzatura cambio utensili:
24 utensili (tipo a braccio meccanico)

Velocità trasversale di X/Y/Z: 36/36/30 m/min.

Motore assi X/Y/Z: 4.0/4.0/6.0 kW Dimensioni:

4200*2800*2890 mm

Peso: 7500 kg.

ACCESSORI STANDARD:

Marchiatura CE Convogliatore di trucioli Maschiatura rigida Paraspruzzi

Quadro elettrico con scambiatore di calore

Sistema di lubrificazione automatico

Sistema di raffreddamento attraverso il mandrino (20 bar) Sistema di raffreddamento e rela-

Illuminazione dell'area di lavoro (luce di arresto automatica) Volantino per controllo remoto Bulloni e fermi di fondazione

Contenitore utensili completo Sistema di sicurezza completo Pistola aria

Pistola aria

tivo serbatoio

Pistola liquido di raffreddamento Manuale di uso e manutenzione

revisionati con pezzi di ricambio originali e, se necessario, sottoposti a *retrofitting*.

Un servizio a 360 gradi, prezioso per le aziende, sempre in cerca di partner globali che consentano efficienza in produzione, risparmio e affidabilità totale.

42 Anno XI N° 4 Giugno - Luglio 2020 www.mtm-subfornitura.it