



CITIZEN

Citizen Machine Italia, vanta oltre 35 anni di esperienza nella fornitura e assistenza dei prodotti Citizen Machinery Japan, un punto di riferimento mondiale nella produzione di torni CNC a fantina mobile e a testa fissa con i brand Cincom e Miyano.

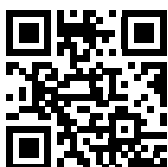
Eccellenza in tornitura

Citizen Macchine Italia è un'azienda dinamica e giovane, attenta alle richieste del mercato e all'evoluzione della tecnologia, tanto da definirsi una vera e propria 'Engineering Company', che non si accontenta di commercializzare macchinari di alta gamma, ma che accompagna i propri clienti nella scelta dei prodotti migliori, nella customizzazione e nella successiva assistenza e manutenzione degli stessi. Ciò che caratterizza l'azienda è l'alto livello di professionalità e la competenza specifica nel mondo della tornitura da barra, messi al servizio dei clienti per aiutarli a massimizzare il ritorno di investimento in tecnologia e a far crescere il loro business.

Negli anni il team italiano Citizen ha saputo incrementare la propria capacità operativa di logistica, di preparazione accessori, di consegna e installazione presso l'utente finale di soluzioni 'chiavi in mano', e vanta ad oggi oltre 2.500 macchine installate su tutto il territorio nazionale. Inoltre, opera come partner qualificato dei progettisti giapponesi e mira ad applicare a tutti i modelli di macchine sistemi IoT di ultima generazione. Nel nuovo quartier generale a Comun Nuovo (BG), inaugurato nel 2018, e nei centri di assistenza dislocati su tutto il territorio italiano, lavorano circa 50 persone tra tecnici e commerciali. Lo staff è costantemente aggiornato grazie a corsi di formazione volti a trasmettere know-how sulle tecnologie di ultima generazione, ad incrementare l'efficienza degli interventi e a qualificare sempre più il servizio al cliente. Il prestigioso marchio giapponese Citizen, noto dal 1918 nel settore orologeria, occupa oggi un ruolo di primo piano a livello internazionale nella fabbricazione di torni CNC. Gli investimenti in ricerca e l'implementazione delle tecnolo-



*Francesco Cavalleri,
Amministratore Delegato
di Citizen Macchine Italia*



di **Daniele Agnesi**



nuova

Vista esterna della sede di Citizen Macchine Italia a Comun Nuovo (BG)



gie più attuali consentono al gruppo industriale di crescere non solo in termini quantitativi, ma soprattutto in qualità e capacità di innovazione.

Citizen Macchine Italia, branch locale del colosso giapponese, ha dato prova di saper cogliere ed interpretare le esigenze del mondo manifatturiero e, per far fronte alle richieste del mercato in seguito alla rivoluzione 4.0, ha proiettato la propria vision verso una fabbrica sempre più digitale ed automatizzata. Il controllo remoto intelligente è il primo step per la realizzazione di reali progetti di digital industrialization, basati su piattaforme virtuali in grado di gestire impianti complessi totalmente interconnessi. Grazie ad un team internazionale di tecnici e specialisti, Citizen ha creato Citizen HMI 4.0, una piattaforma del tutto innovativa e non convenzionale che ha completamente trasformato le modalità di comunicazione e di interazione tra l'uomo e la macchina. Tutti i modelli Cincom-Miyano sono disponibili con questa nuova interfaccia utente di ultima generazione 4.0, in grado di fornire all'utilizzatore dati ed informazioni sulla macchina in tempo reale ed in maniera sempre più dettagliata, rendendoli fruibili attraverso un'interfaccia semplice ed intuitiva. Il tutto combinato con funzionalità e applicazioni perfette per l'ambiente produttivo, che consentono di massimizzare l'efficienza degli impianti e di ridurre gli sprechi, con il conseguente miglioramento della qualità e della produttività.



La nuova tecnologia LFV è stata studiata per incrementare la produttività

LA STORIA

- **1981** Sirma SpA inizia la collaborazione con Citizen Machinery Japan per la fornitura e l'assistenza delle macchine del marchio giapponese in Italia
- **1988** Sirma Service si prende carico dell'installazione e Assistenza Tecnica dei prodotti Citizen in Italia
- **2007** Sirma Macchine s.r.l. raggruppa le tre ragioni sociali: Citizen, Sirma spa e Sirmaservice
- **2015** Sirma Macchine muta la ragione sociale in Citizen Macchine Italia Srl
- **2018** Inaugurazione della nuova sede aziendale di Citizen Macchine Italia a Comun Nuovo (BG)

TECNOLOGIA LFV

LFV è l'acronimo di Low Frequency Vibration Cutting, tornitura oscillante a bassa frequenza. Si tratta di una tecnologia innovativa, sviluppata dal centro ricerca e sviluppo di Citizen-Miyano, atta ad incrementare e migliorare la produttività risolvendo i problemi legati al truciolo e alla realizzazione di fori profondi con piccolo diametro, attraverso la frantumazione del truciolo, anche in presenza di materiali particolarmente ostici, a salvaguardia degli utensili e della macchina in lavorazione.

CITIZEN MACCHINE ITALIA s.r.l.

Via Guglielmo Marconi, 47 - 24040 Comun Nuovo (BG)
Tel. +39 035 877738 - Fax +39 035 876547
www.citizenmacchineitalia.it