



UNA FILIALE ANCHE IN GIAPPONE

È nata M.T. s.r.l. Japan, filiale giapponese di M.T. L'azienda riminese ha annunciato lo scorso aprile l'apertura di una propria sede anche in Giappone, la seconda dopo M.T. Ltd, attiva dal 2012 a San Pietroburgo, in Russia.

di Raffaele Pinto

Il Giappone rappresenta la seconda più grande economia asiatica ed è uno tra i mercati più importanti nel settore delle macchine utensili, occupando il secondo posto tra gli esportatori, il terzo tra i produttori e il quarto tra i consumatori. (Fonte UCIMU – Sistemi per produrre, Rapporto di Settore 2016).

La società M.T. si è da sempre rivolta al mercato giapponese e finora lo ha fatto avvalendosi della collaborazione di un rivenditore locale, "ma ora sono maturi i tempi per poter essere presenti direttamente sul territorio del Sol Levante con una nostra filiale", ha dichiarato Gianluca Marchetti, Amministratore Unico dell'azienda. "L'obiettivo è migliorare ulteriormente il servizio offerto ai nostri clienti, che potranno beneficiare direttamente in loco del supporto tecnico e commerciale. Abbiamo formato e continueremo a formare, con lo stesso modello che applichiamo nella nostra sede italiana di aggiornamento continuo, il personale giapponese, che opererà

in stretto contatto con la casa madre. La produzione, naturalmente, continuerà ad avvenire in Italia, nella nostra sede di San Giovanni in Marignano (RN)". La qualità Made in Italy che da sempre contraddistingue M.T. continuerà così ad essere uno dei suoi punti di forza.

UNA SCELTA STRATEGICA

La città selezionata per la presenza nel Paese del Sol Levante è Osaka, importante centro commerciale ed economico, che forma, con le città di Nagoya e Tokyo, uno dei maggiori complessi industriali e commerciali dell'Estremo Oriente.

L'ubicazione di M.T. Japan all'interno del Nagahori-Yachiyo Building a Minami Senba – Chuo-ku è stata scelta per la posizione centrale e la vicinanza ai maggiori produttori e rivenditori di macchine utensili giapponesi.

Un'importante occasione di verifica sul territorio sarà la prossima fiera JIMTOF 2018, principale manifestazione fieristica giapponese del settore delle macchine utensili, che si terrà dal 1° al 6 novembre a Tokyo Big Sight. Per la seconda volta, M.T. parteciperà con un proprio stand e quest'anno sfrutterà l'avvenimento per promuovere la conoscenza della nuova nata M.T. Japan.

L'apertura della filiale nipponica è un altro passo nel percorso di crescita di M.T., che inizia nel lontano



Modulo Power Skiving durante la lavorazione.



**Gianluca Marchetti,
Amministratore
Unico di M.T. s.r.l.**



**M.T. s.r.l. Japan presso
Nagahori-Yachiyo Building,
1-11-9, Minami-Semba,
Chuo-ku, Osaka 542-0081.**



**Modulo Portalunetta
in lavorazione.**

1972, quando Terenzio Marchetti comincia la propria attività occupandosi di lavorazioni meccaniche conto terzi, per diventare negli anni Novanta un produttore a tutti gli effetti, lanciando sul mercato una propria gamma di portautensili statici e motorizzati per torni a controllo numerico, sfruttando così l'esperienza maturata nel corso degli anni come contoterzista.

PARTNER DI QUALITÀ

M.T. resta sempre fedele ai valori che hanno guidato fin dall'inizio la sua attività, qualità, affidabilità e innovazione, che l'hanno portata a definirsi con orgoglio "Tailored to Perfection".

Essere pionieri nel proprio settore di riferimento ha condotto l'azienda riminese ad avere oggi un catalogo composto da oltre 7.000 referenze, ideate e prodotte nella sede di San Giovanni in Marignano. Un'ampiezza e versatilità d'offerta che copre la quasi totalità delle richieste di lavorazioni meccaniche. Qualora ciò non bastasse, M.T. è sempre disponibile ad effettuare soluzioni customizzate, perché soddisfare le esigenze del cliente nel miglior modo possibile è l'obiettivo principale dell'impresa. Ed è proprio questo obiettivo che



Motorizzato orientabile con display digitale.

l'ha portata a voler essere più vicina anche ai propri clienti giapponesi, garantendo loro, grazie alla sede aperta ad Osaka, un servizio tecnico e commerciale direttamente in loco.

Stozzatore in lavorazione.

