

M.T. srl premiata come Top Supplier Partner di DMG MORI

M.T. srl è stata premiata tra i 5 migliori Top Supplier Partner di DMG MORI COMPANY LIMITED lo scorso 19 settembre 2017 durante Emo, la più importante fiera del settore metalmeccanica, svoltasi ad Hannover.

Durante il DMG MORI Partner Summit il Dr. Masahiko Mori, Presidente di DMG MORI COMPANY LIMITED e Christian Thönes, Presidente del Consiglio di Amministrazione di DMG MORI AKTIENGESELLSCHAFT, hanno consegnato l'importante riconoscimento ai 5 fornitori che si sono contraddistinti per la loro eccezionale performance nella collaborazione stretta e costruttiva con DMG MORI. La valutazione si è focalizzata in modo particolare sul

potere di innovazione nell'ottimizzazione dei processi e nello sviluppo dei prodotti.

Il premio è stato ritirato da Gianluca Marchetti, Amministratore Unico di M.T. srl e da Enrico D'Alonzo Responsabile Commerciale Estero.

"Siamo orgogliosi di aver ricevuto questo premio. Un riconoscimento importante per il nostro impegno e i nostri valori. Condivido pienamente quanto sostenuto dal Dott. Masahiko Mori: affidabilità e stabilità sono le basi per una cooperazione di successo e durata. Il nostro rapporto con DMG MORI



è una testimonianza tangibile di questo. Un premio ai valori che ci contraddistinguono da sempre: qualità e innovazione."

Per approfondimenti:
www.mtmarchetti.com

I nuovi portautensili motorizzati intelligenti con tecnologia DCM

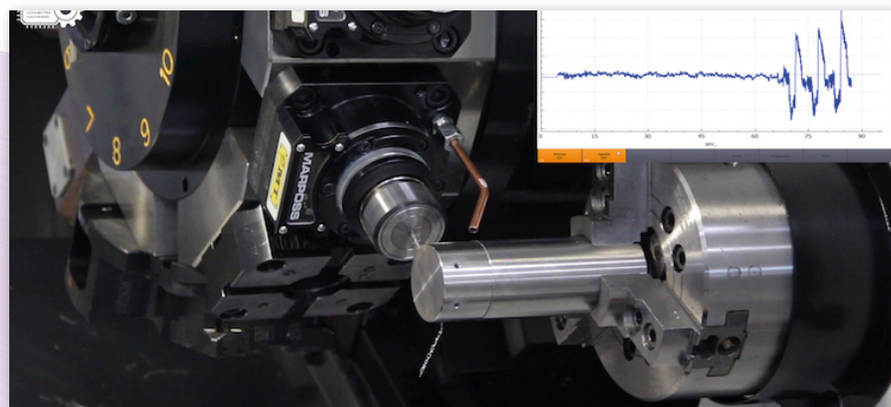
Durante la fiera Emo Hannover 2017 **M.T. srl** ha presentato in anteprima mondiale i nuovi portautensili motorizzati con sensori intelli-

genti con tecnologia **DIGITALLY CONNECTED MACHINING**.

Questa nuova tecnologia sviluppata in collaborazione con Mar-

poss consente, per la prima volta, di rilevare e trasmettere alla macchina le informazioni sul monitoraggio dell'utensile IN TEMPO REALE.

Vengono così resi possibili il controllo dell'utensile, la messa a punto automatica, l'aggiustamento dei parametri e l'analisi della condizione della macchina. I portautensili motorizzati intelligenti con tecnologia Digitally Connected Machining consentono all'utilizzatore finale di entrare nel vivo dell'Industria 4.0.



Per approfondimenti:
www.mtmarchetti.com