

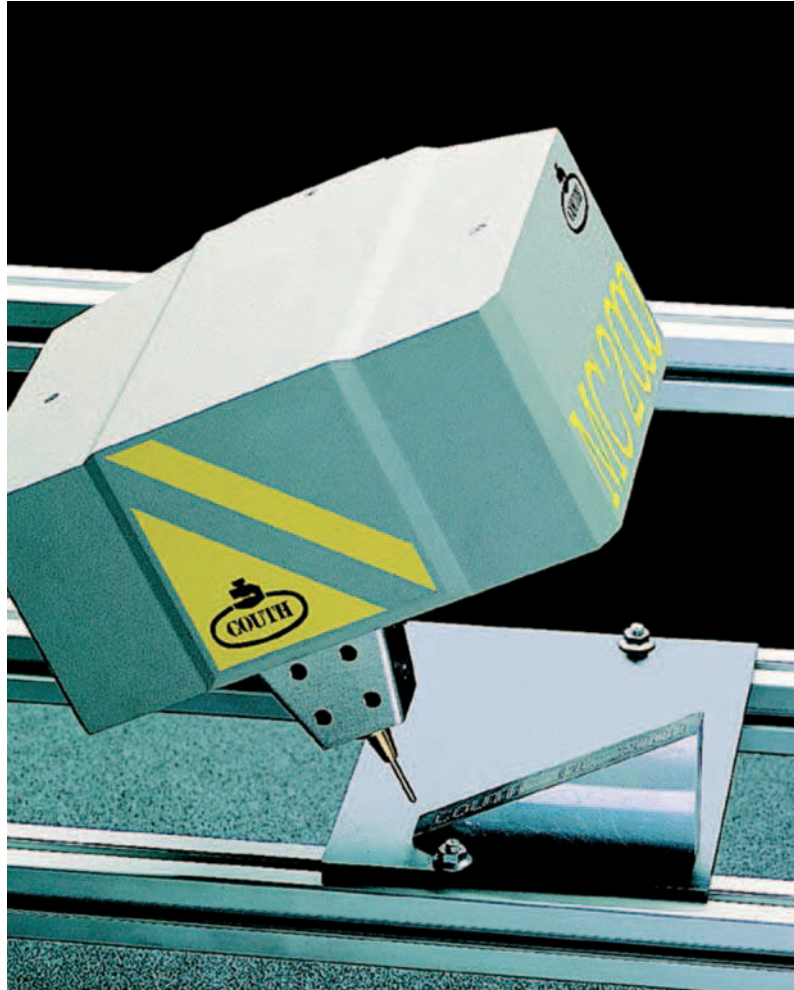
*L'ultima realizzazione di Couth, distribuita in Italia da Ridix, è il sistema di marcatura serie MC 2000 Superfast con spiccate doti di velocità e di versatilità che ne permettono facilmente l'inserimento nelle linee di produzione. Il mercato domestico apprezza e in azienda non si pongono limiti*

di Tony Bosotti

# Marcare stretto... il futuro

Couth è un'azienda spagnola, rappresentata in Italia da Ridix, con più di 60 anni di esperienza nel campo della marcatura industriale a micropunti e per incisione. L'alta tecnologia dei suoi prodotti è protetta da vari brevetti internazionali, 'frutto di una politica di innovazione continua'. Con i sistemi di marcatura per punti si realizzano marcature indelebili mediante la successiva incisione di micropunti a percussione. In tal modo si può ottenere una vasta gamma di caratteri e simboli o logotipi, con formato e penetrazione variabili, e su ogni tipo di materiale (metalli, plastica, legno ecc.) e forme (piane, curve, interne ecc.).

L'ultima generazione di macchine marcatrici per punti è la serie MC 2000 Superfast che estende la linea MC 2000. Tali prodotti, con azionamento elettropneumatico, sono stati disegnati per soddisfare le esigenze degli utilizzatori nelle catene di produzione e in altre applicazioni in cui sono stati introdotti i cicli di marcatura.



"La nuova serie MC 2000 Superfast è stata disegnata per soddisfare le esigenze dei nostri clienti nelle catene di produzione e in altre applicazioni in cui sono stati ridotti sia i cicli di marcatura sia lo spazio disponibile per l'installazione - spiega Sergiu Tipa, responsabile tecnico sistemi di marcatura presso Ridix -. La robustezza e la semplicità meccanica, come pure l'azionamento pneumatico della testa marcatrice di questa gamma, rendono possibile una gran velocità di scrittura regolabile (fino a sedici caratteri per secondo, in funzione dell'altezza degli stessi). L'unità di marcatura ha un minimo peso e volume e ciò la rende adatta per l'uso in spazi ridotti o in versione portatile per poter accedere e marcare i pezzi che, per il loro peso o volume, sono difficili da movimentare".

Tipa sottolinea inoltre come, grazie al perfezionamento meccanico raggiunto nell'unità di incisione, si siano ottenute una robustezza e una affidabilità di funzionamento in pratica quasi senza nessuna manutenzione.

