



COMUNICATO STAMPA

Proto Labs annuncia un aumento della sua capacità di stampaggio a iniezione

Proto Labs, il fornitore leader nella produzione rapida che si avvale di un forte supporto computerizzato, rafforza la sua strategia di continua evoluzione con nuovi servizi di stampaggio a iniezione destinati ai clienti europei.

Per ampliare i propri servizi di stampaggio a iniezione, il più affermato dei tre servizi dell'azienda, Proto Labs ha aumentato la capacità di produzione di stampi per gomma siliconica liquida (LSR) ed ora è in grado di realizzare pezzi ancora più grandi.

I clienti di Proto Labs possono ora ordinare pezzi stampati in LSR aventi un profilo massimo di 304 mm x 203 mm x 100 mm. Tecnicamente, con queste dimensioni è possibile produrre pezzi con un'area di stampo massima proiettata di 31.200 mm² ed un volume massimo del pezzo di 217.000 mm³. I clienti possono ordinare i pezzi, prodotti on-demand, anche in quantitativi di 100.000 unità e oltre.

Lee Ball, General Manger per il Regno Unito, ha commentato: "Ci troviamo in una fase in cui tutti i nostri servizi si stanno espandendo, come dimostrato dal più grande investimento da noi mai realizzato in Europa (nello stampaggio a iniezione e in macchine CNC), avvenuto agli inizi dell'estate; da allora, abbiamo aumentato la nostra capacità produttiva on-demand per lo stampaggio a iniezione così da soddisfare ordinativi superiori ai 100.000 pezzi. Ora, in risposta al feedback e alla domanda dei clienti, abbiamo ampliato l'offerta del nostro servizio LSR aumentando le dimensioni dei pezzi che siamo in grado di produrre".

Proto Labs esaminerà ora la possibilità di sviluppare ulteriormente tutte le aree di attività: la crescita è sostenuta da una solida forza lavoro, che l'azienda intende ampliare aprendo nuove posizioni lavorative a persone in possesso di esperienza in tecnica di produzione, che si potranno unire al team Proto Labs in questo momento entusiasmante.



COMUNICATO STAMPA

Informazioni su Proto Labs:

Proto Labs è il fornitore più rapido al mondo di prototipi personalizzati e pezzi di produzione in volumi ridotti realizzati mediante tecnologie digitali. Grazie all'uso massiccio di processi computerizzati ed all'impiego tecnologie avanzate di stampa 3D, lavorazione con macchine CNC e stampaggio a iniezione, è in grado di fabbricare pezzi in pochi giorni. Il risultato è un "time to market" senza precedenti. Proto Labs è una risorsa importante per tutti i progettisti e designer, ed è sempre disponibile durante l'intero ciclo di vita dei prodotti. Per maggiori informazioni, visita www.protolabs.it.

Per maggiori informazioni, contattare:

Sara Richardson di Proto Labs:

Communications Manager Europe

E-mail: sara.richardson@protolabs.co.uk

Telefono: +44 (0) 1952 683540

Cellulare: +44 (0) 7808 876855

Karine Ferret di Proto Labs:

Marketing Coordinator – Italy & Switzerland

E-mail: karine.ferret@protolabs.it

Telefono: +33 (0)4 27 50 29 40

Andrea Cortese

Press Relations per Proto Labs Italia

E-mail: andrea.cortese@mark-it.info

Telefono: +39 338 78 07 018