Amstetten, Austria - 17/02/2025

**LiSEC amplia la sua gamma di prodotti per la lavorazione laser**

LiSEC annuncia la migrazione di cericom GmbH nella lavorazione laser LiSEC, come nuova componente del portafoglio LiSEC all.in.one:solutions. Questa mossa strategica espande in modo notevole le nostre possibilità tecnologiche e la presenza sul mercato di LiSEC. La cericom GmbH, nota per la sua tecnologia laser all'avanguardia e per la sua precisione nella lavorazione del vetro, era già una parte preziosa del Gruppo LiSEC. Grazie alla conversione nella lavorazione del vetro LiSEC, l'azienda LiSEC riunisce i suoi punti di forza, per offrire soluzioni complete destinate all’industria di lavorazione del vetro.

**Si desidera opacizzare, strutturare o forare il vetro? Allora la lavorazione a laser di LiSEC è la soluzione perfetta!**

LiSEC è nota per la sua ampia gamma di prodotti in qualità di fornitore di soluzioni all.in.one:solutions. L'aggiunta di sistemi laser amplia questo assortimento di prodotti, mettendo a disposizione dei clienti nuove possibilità. Poiché la domanda per la lavorazione del vetro continua a crescere costantemente, la lavorazione a laser LiSEC offre una gamma completa di soluzioni, personalizzate su misura per le esigenze dei diversi settori dell'industria del vetro. Che si tratti di opacizzare la superficie del vetro, rimuovere o strutturare rivestimenti, perforare forme complesse o persino salvare la vita agli uccelli: con le soluzioni di lavorazione a laser del vetro di LiSEC si possono realizzare sofisticati progetti architettonici e di design. Le macchine di lavorazione a laser LiSEC dispongono della più moderna tecnologia laser e consentono di decorare e forare il vetro in modo semplice e preciso.

**Lavorazione a laser – la soluzione ideale per la realizzazione di vetro adatto agli uccelli**

Il vetro adatto agli uccelli ha lo scopo di rendere visibile il vetro come ostacolo per gli uccelli, impedendo dunque che muoiano. Precedentemente, per spaventarli, si erano applicate etichette nere a forma di uccelli sulle superfici del vetro, che si sono rivelate comunque inefficaci. Oggi si consigliano pellicole adesive con disegni come strisce o punti, zanzariere, colori speciali delle finestre o tende a corda.

Queste soluzioni sono però spesso brutte da vedere, non pratiche per la maggior parte degli edifici e impediscono inoltre la visuale. Un'alternativa è il vetro adatto agli uccelli realizzato con macchine di lavorazione a laser. Il laser modifica il vetro, al fine di modificarne trasparenza e riflettanza. In questo modo gli uccelli possono vedere la superficie ed evitare collisioni. Quello che appare all’occhio umano come una piccola differenza, per gli uccelli rappresenta la differenza tra la vita e la morte. Riducendo il numero di urti di uccelli, LiSEC è in grado di minimizzare l’intervento dell’uomo nell'ecosistema. Questo approccio tutela non solo le popolazioni di volatili, ma garantisce anche l’integrità estetica e funzionale degli edifici.

La lavorazione laser offre una soluzione pratica e gradevole esteticamente per il problema delle collisioni di uccelli contro il vetro. Garantisce che gli edifici rimangano sia adatti agli uccelli, sia esteticamente attraenti, contribuendo in questo modo a una coesistenza armonica tra le strutture umane e gli animali selvatici.

**Scoprite di più sulla lavorazione a laser LiSEC**

Con LiSEC con partner di riferimento globale, le aziende di tutto il mondo possono beneficiare di queste macchine di lavorazione laser specializzate.

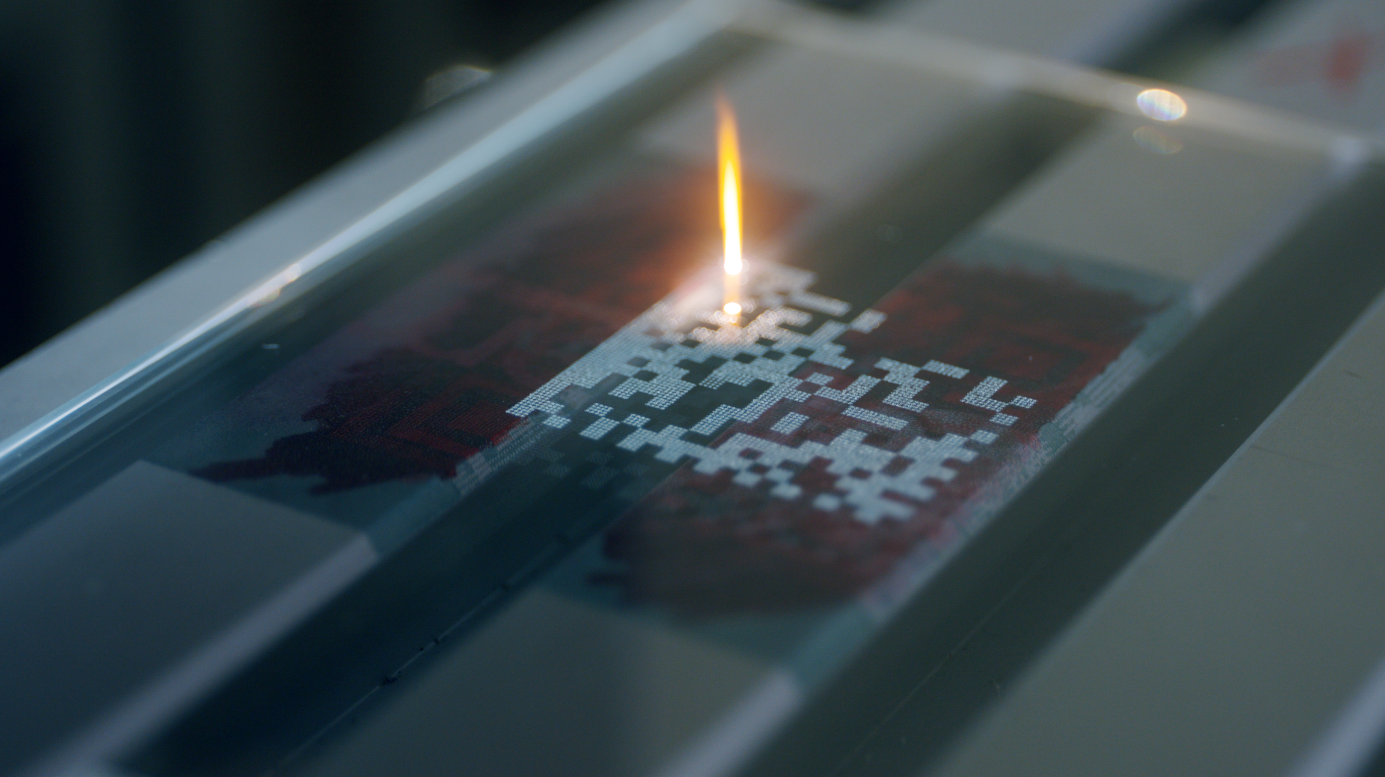
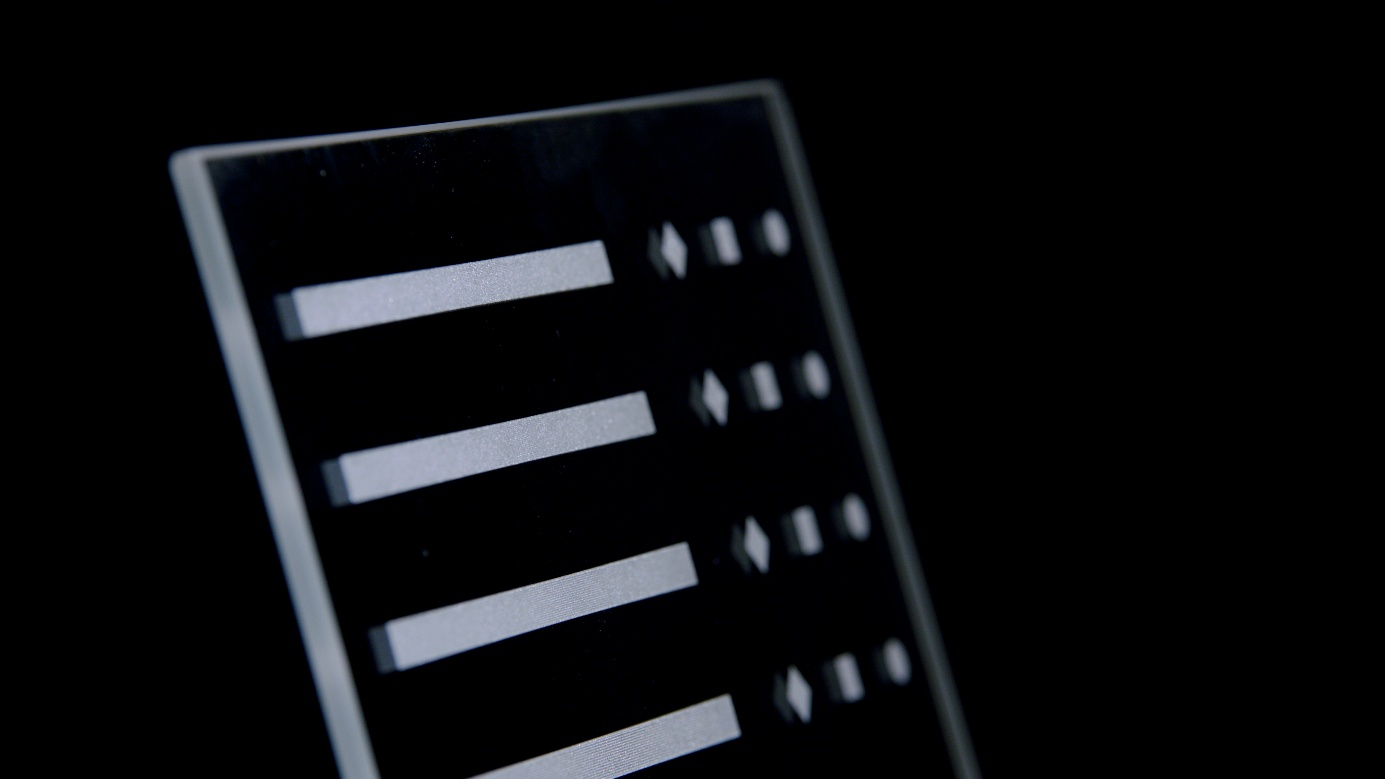
Consultate il sito web di LiSEC https://www.lisec.com/solutions/individual-machines#collapse-36, per scoprire di più in merito alle macchine di lavorazione laser.

**Figure** © LiSEC









**Informazioni su LiSEC**

LiSEC, con sede a Seitenstetten/Amstetten, in Austria, è un gruppo aziendale attivo a livello mondiale che da oltre 60 anni fornisce soluzioni personalizzate e complete nella lavorazione e nella finitura del vetro piatto. La gamma di attività del gruppo comprende macchine, soluzioni di automazione e servizi. Nel 2023, il gruppo ha raggiunto una percentuale di esportazioni di circa il 95% e con circa 1.300 dipendenti in 20 sedi, ha conseguito un fatturato di quasi 300 milioni di euro. LiSEC sviluppa e produce impianti per il taglio e lo smistamento del vetro, componenti singoli e linee di produzione complete per la produzione di vetro isolante e stratificato, nonché macchine per la lavorazione del vetro. Grazie a tecniche affidabili e a soluzioni di automazione intelligenti, LiSEC stabilisce nuovi standard in relazione a qualità e tecnologia e contribuisce in modo sostanziale al successo dei suoi clienti.

**Ulteriori informazioni:**  
Claudia GUSCHLBAUER

Direttrice del Marketing e comunicazione aziendale

LISEC Österreich GmbH  
Peter-Lisec-Straße 1

3353 Seitenstetten, Austria  
Tel.: +43 7477 405-1115  
Cellulare: +43 660 871 58 03  
E-mail: [claudia.guschlbauer@lisec.com](mailto:claudia.guschlbauer@lisec.com) - [www.lisec.com](http://www.lisec.com/?utm_source=Press-Release&utm_medium=Word-PDF&utm_campaign=DE)