Amstetten – 07.02.2024

**Leali Vetri è preparata al meglio per il futuro con la tecnologia TPA di LiSEC**

Leali Vetri è un'azienda che produce vetrate isolanti e vetri per l'arredamento dal 1972. Ha sede a Castiglione delle Stiviere, una città della Lombardia, e conta circa 30 dipendenti. L'azienda è stata fondata da Bruno Leali, che ha trasmesso la sua passione e le sue competenze al figlio Maurizio. Quest’ultim ha ampliato l'attività e si è trasferito in uno stabilimento più grande nel 1986. L'azienda si è guadagnata una reputazione per la qualità, l'esperienza e l'affidabilità nell'installazione di vetrate artistiche. Nel 1990 ha iniziato a produrre vetrate a doppio isolamento per soddisfare la domanda del mercato immobiliare. Nel 2010, Leali Vetri srl (con unico socio) ha costruito una nuova sede con macchinari ad alta tecnologia per la produzione di prodotti in vetro che rispondono alle esigenze del mercato della bioedilizia. Con la visione del futuro del materiale distanziatore termoplastico, Leali Vetri srl ha acquistato una linea LiSEC TPA.

**Vendere localmente è la chiave del successo per Leali Vetri srl**Leali Vetri mira a fornire un servizio di alta qualità ai propri clienti, tra cui imprese edili, serramentisti e arredatori. Offre consulenza ai suoi clienti sulla scelta, la fabbricazione e l'installazione dei prodotti, utilizzando materiali e soluzioni all'avanguardia. L'azienda italiana si concentra sul mercato locale e vende i propri prodotti in un raggio di 300 km dalla sede centrale. Il titolare dell'azienda, Maurizio Leali, afferma: "Questo ci permette di garantire ai nostri clienti il miglior servizio post-vendita possibile, potendo gestire le richieste in modo rapido ed efficiente. La nostra attività principale è la produzione di vetrate isolanti e di vetri per progetti edilizi, che rappresenta l'80% del nostro fatturato. Il restante 20% è costituito dalla vendita di vetri per interni. Apprezziamo il feedback e la soddisfazione dei nostri clienti e siamo sempre pronti ad ascoltare le loro esigenze e aspettative. Siamo inoltre aperti a nuove opportunità e sfide, poiché cerchiamo costantemente di far crescere la nostra base di clienti e di espandere la nostra quota di mercato." Leali Vetri srl privilegia l'eccellenza dei suoi prodotti rispetto alla loro quantità. Per rimanere competitivi in un mercato in continua evoluzione, l'automazione è essenziale. Per questo Leali Vetri srl si impegna ad automatizzare la maggior parte dei suoi processi.

**Leali Vetri e LiSEC: una partnership di successo a lungo termine**

La collaborazione con LiSEC è iniziata nel 2000 con l'acquisto di un estrusore butilico semiautomatico per telai distanziatori rigidi (LBH-25V) e di una stazione di riempimento automatica per essiccanti (A1RL). Nel corso degli anni Leali Vetri srl è stata più che soddisfatta della longevità e dell'alta qualità dei prodotti LiSEC in uso presso lo stabilimento produttivo di Castiglione delle Stiviere. Ad esempio, in più di 20 anni di utilizzo, il robot di sigillatura acquistato nel 2002 , LiSEC VL-1N è ancora efficiente. Per Leali Vetri srl , LiSEC è un partner innovativo, competente e affidabile che contribuisce ad aumentare la produttività, a migliorare i vantaggi competitivi e a ridurre i costi operativi. Nel 2022 Leali Vetri srl ha acquistato un impianto molto innovativo che comprende un magazzino automatizzato con circa 100 posizioni servito da un PKL munito di ventose solamente nella parte superiore , dopo di questo è stato acquistato un banco combinato con ponte da 6 metri.

L'azienda italiana apprezza molto anche la buona collaborazione con il rappresentante commerciale, che le ha dato la possibilità di vedere una linea LiSEC TPA in azione prima di prendere in considerazione un investimento.

**Estensione del portafoglio prodotti 2024 con unità IG prodotte su una linea LiSEC TPA**

"Crediamo che il materiale distanziatore termoplastico sia il prodotto di cui il mercato e i clienti hanno bisogno, soprattutto per l'impatto ecologico. Il più grande vantaggio di questa tecnologia è il risparmio di risorse in tutti i sensi. Per produrre il distanziatore è necessario meno materiale, gli scarti sono ridotti e lo stoccaggio è minore. Inoltre, le prestazioni dei distanziatori termoplastici sono migliori di quelle dei normali distanziatori", afferma l'amministratore delegato di Leali Vetri. Per poter produrre vetrate isolanti con distanziatori termoplastici entro l'inizio del 2024, Leali Vetri ha investito in una linea LiSEC TPA, in grado di lavorare forme speciali e vetrate isolanti quadruple. Questa linea è composta da LiSEC KSD-A, VHW-F, RSVN, TPA-A, FPS-A e VFL-1F. La LiSEC KSD-A è la più veloce sfilettatrice e molatrice verticale con mole periferiche per la lavorazione dei bordi del vetro disponibile sul mercato. La macchina di lavaggio VHW-F assicura che il vetro sia pulito prima di essere trasportato alla stazione di montaggio del telaio con stazione di ispezione (RSVN), che rileva le impurità e le imperfezioni del vetro. La TPA-A assicura l'applicazione di un distanziatore termoplastico senza soluzione di continuità e con tempi di ciclo ottimizzati. Successivamente, le lastre di vetro vengono trasportate nella pressa di riempimento a gas FPS-A, dove vengono pressate in unità di vetro isolante. L'ultima stazione della linea Leali Vetri è il VFL-1F, un robot di sigillatura completamente automatico che garantisce la massima qualità degli angoli. L'intera linea è controllata dal software LiSEC. Il programma di gestione della linea LiSEC consente di produrre ordini completi con diverse combinazioni di vetrate isolanti in un'unica soluzione. Anche le informazioni sui passaggi e sulle forme speciali sono note alla linea. Lo scanner di qualità GPS.perfectscan consente di controllare ogni singola lastra di vetro e unità di vetro isolante per verificare la presenza di difetti visivi, con il risultato di una maggiore qualità della produzione.

Ulteriori informazioni sulle linee per vetro isolante LiSEC: <https://www.lisec.com/solutions/systems-lines#collapse-911>

**Pictures:**

Ein Bild, das Kleidung, Schuhwerk, Person, Bautechnik enthält.

Automatisch generierte Beschreibung© LiSEC

Ein Bild, das Im Haus, Fußboden, Boden, Wand enthält.

Automatisch generierte Beschreibung© Leali Vetri

Ein Bild, das Im Haus, Bautechnik, Workshop, Maschine enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

© Leali Vetri

Ein Bild, das Im Haus, Stahl, Maschine, Bautechnik enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

© Leali Vetri

Ein Bild, das draußen, Gebäude, Luftfotografie, Luftbild enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

© Leali Vetri

Ein Bild, das Gebäude, draußen, Haus, Eigentum enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

© Leali Vetri

Ein Bild, das Im Haus, Stahl, Aluminium, Bautechnik enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

© Leali Vetri

**About LiSEC**

With headquarters in Seitenstetten/Amstetten, Austria, LiSEC is a worldwide group of companies that for over 60 years has provided individual and comprehensive solutions in flat glass processing and refining. Its businesses include machines, automation solutions and services. In 2021, with about 1,100 employees and over 20 locations, the group achieved an export ratio of more than 90 percent and generated sales of more than €200 million. LiSEC develops and manufactures glass cutting and sorting systems, single components and complete production lines for fabricating insulating glass and laminated glass, as well as machines for glass edge processing and tempering. With reliable technology and intelligent automation solutions, LiSEC sets standards in quality and technology and significantly contributes to the success of its customers.

**Further information:**  
Claudia GUSCHLBAUER

Director of Marketing and Corporate Communications

LiSEC Austria GmbH  
Peter-Lisec-Str. 1 – 3353 Seitenstetten, Austria  
Phone: +43 7477 405-1115  
Mobile: +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)