

L'illuminante presenza di Elitron al Seminario FEFCO di Vienna

Elitron impressiona il pubblico e vince il premio come “nuovo arrivato” di più grande ispirazione tecnologica al FEFCO.

Più di mille partecipanti si sono riuniti al Messe Wien Congress Center di Vienna tra l'11 e il 13 ottobre per il Seminario Tecnico FEFCO dove sono state presentate le ultime tecnologie per il settore packaging e cartotecnica. Il seminario è infatti uno dei principali eventi del calendario per gli operatori del settore, offrendo ai produttori di cartone ondulato e ai loro potenziali fornitori nuove possibilità di sviluppo commerciale e la condivisione di best practices. L'edizione di Vienna è stata la più popolare negli ultimi dieci anni: c'erano 126 stand e 87 espositori a disposizione, un vero record.

Su di un palcoscenico così importante Elitron, alla sua prima apparizione, non avrebbe potuto sperare in un risultato migliore: mettendo in mostra i vantaggi e la tecnologia di Kombo TAV-R, la sua soluzione di finitura digitale ad alta automazione dedicata alle esigenze dell'industria del cartone ondulato e del packaging, Elitron è stata premiata come il più influente “nuovo arrivato”.

Il comitato aggiudicatore ha dichiarato nel loro annuncio che i motivi dell'assegnazione derivano dal fatto che Elitron ha saputo fare il salto di qualità da fornitore locale di sistemi di taglio digitali per l'industria della pelletteria made in Italy e, sperimentando, ha raggiunto un'evoluzione che l'ha portata a diventare un partner mondiale per l'industria del cartone ondulato. Invece di concentrarsi sui tavoli di taglio dedicati a campionature di scarso valore aggiunto, Elitron si è assunta il rischio di investire per la creazione di una linea di alto livello completamente automatizzata per l'industria del packaging e del cartone ondulato: Kombo TAV-R. La tecnologia di taglio che Elitron ha saputo sviluppare sta infatti aprendo nuove opportunità a tutti gli operatori del settore e sta consentendo di sviluppare e sperimentare nuovi modelli di business in cui l'integrazione della stampa digitale con il taglio diventa facile ed immediata. Con Kombo TAV-R è ora disponibile una soluzione di finitura digitale che può colmare il divario tra i sistemi di taglio non automatizzati dedicati alla campionatura e costosi sistemi di taglio a fustella caratterizzati da alta produttività. I sistemi finora installati hanno pienamente dimostrato il loro valore ed hanno consentito di poter gestire efficacemente i flussi di lavoro caratterizzati da piccole serie.

Come riportato nella sua presentazione, affinché il taglio digitale non fosse più considerato il collo di bottiglia del flusso produttivo della stampa digitale mancava un anello di congiunzione. Quell'anello è ora rappresentato da Elitron e da Kombo TAV-R: l'unico sistema di taglio digitale capace di gestire efficientemente un flusso di lavoro 24/7 in totale automazione.

Elitron IPM Srl

Viale I Maggio, 42 – Z. Ind
63813 Monte Urano (FM) – ITALY
Tel. +39 734 842221
P. IVA: 01025150440
Capitale Sociale: €100.000 i.v.
R.E.A, FM 107740
e-mail: elitron@elitron.com
www.elitron.com

Profilo Aziendale

Oltre 2000 installazioni nel mondo.

50 Paesi serviti.

12 brevetti.

Sono i grandi numeri di un'azienda che da **oltre 25 anni** è **protagonista al vertice nella produzione di plotter da taglio e SW di progettazione CAD, in Italia e all'estero.** Un'azienda marchigiana, con una produzione **100% made in Italy** su tutto il processo produttivo. Dal 1984, la sua esperienza tecnica è continuamente alimentata da **investimenti nella ricerca e innovazione tecnologica e da originali intuizioni.** Nascono così prodotti rivoluzionari e tecnologie che in diversi casi rappresentano **brevetti esclusivi** firmati Elitron. Soluzioni che superano i tradizionali limiti dei sistemi produttivi, **automatizzano le fasi di lavoro**, alimentano nuove opportunità di business. Forte del suo know-how acquisito nella pelle, Elitron realizza oggi soluzioni specifiche per svariati settori: **cartotecnico, comunicazione visiva, gomme ed espansi, calzaturiero, pelletteria, arredamento, automotive, guarnizioni e compositi.**

L'eccellenza dell'offerta Elitron si concretizza in **sistemi di visione, di movimentazione, di elettronica e tecnologie di lavorazione** di assoluta avanguardia quali: **lama oscillante (elettrica, pneumatica), fresa, laser (taglio, marcatura e scavo), cordonatura, water-jet.**

Dal progetto allo sviluppo di **software** specifici di **progettazione CAD 2D e 3D**, software di **gestione dati progetto (PDM)** e **software CAM**, il team di Elitron cura ogni fase produttiva con un approccio a 360°.

L'assistenza tecnica, gestita direttamente da Elitron con la collaborazione di partner locali e internazionali, garantisce un servizio qualificato e tempestivo. Grazie alla sua **attitudine relazionale**, Elitron è vicina al Cliente nel tempo in modo diretto e personale, per tagliare insieme nuovi traguardi.

Elitron IPM Srl

Viale I Maggio, 42 – Z. Ind
63813 Monte Urano (FM) – ITALY
Tel. +39 734 842221
P. IVA: 01025150440
Capitale Sociale: €100.000 i.v.
R.E.A, FM 107740
e-mail: elitron@elitron.com
www.elitron.com