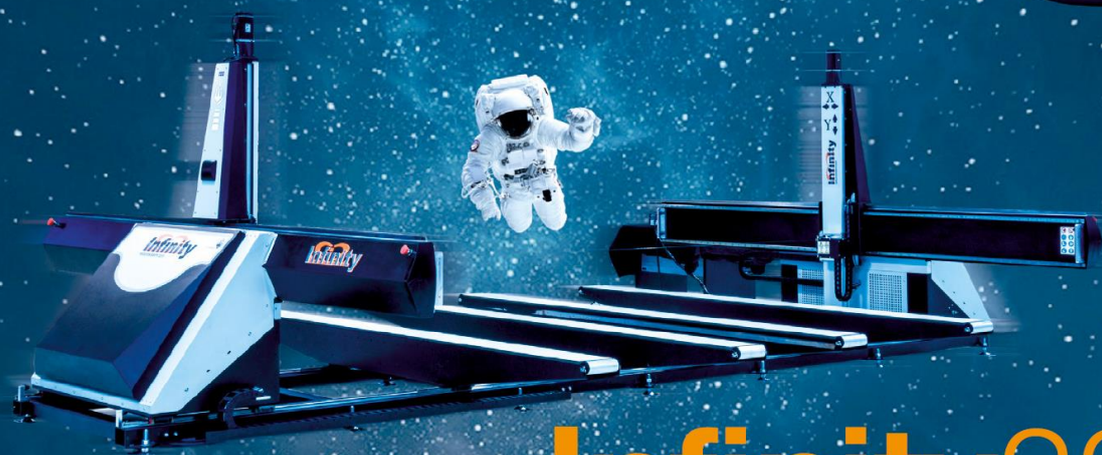


# SERRAMENTI

## DESIGN e COMPONENTI

**VERSO L'INFINITY**  
una sola macchina massima libertà



# Infinity22

SISTEMA DI TAGLIO PER POLISTIROLO

**Infinity 22** è un macchinario per il taglio di polistirolo a filo caldo  
con **struttura in acciaio** totalmente fresata | dim. 3000 x 1250 mm  
**Piano di lavoro scorrevole** | Regolazione lunghezza filo automatica  
**Precisione + / - 0,03 mm** | **Tastierino Palmare Wireless**

INVESTIMENTO A COSTO ZERO grazie agli incentivi statali riservati alle aziende | Industria 4.0 | Credito Imposta Sud Italia | Legge Sabatini

 **Nettuno**

nettunosistemi.com

### PRIMO PIANO

Luce ed energia dal cielo

### GESTIONE

Posa e serramenti in PVC.  
Per la PA in vigore i nuovi CAM

### LINEA DIRETTA

Ridare dignità agli incentivi:  
verso una aliquota unica

[www.serramentinews.it](http://www.serramentinews.it)

 **tecniche nuove**

Mensile - Anno XXXIII - n° 10 - Dicembre 2022

ISSN 1824-4696



20010

di Ettore Galbiati



## profine Italia festeggia a Venezia i 125 anni di Kömmerling

Un grande evento per una ricorrenza speciale, i 125 anni dalla fondazione di Kömmerling, un momento indimenticabile celebrato in una delle città più belle del mondo. Organizzati lo scorso ottobre da profine Italia i festeggiamenti si sono svolti all'hotel Hilton Molino Stucky di Venezia. Un evento speciale, un'esperienza da ricordare, un'occasione da condividere, un nuovo punto di partenza per progettare il futuro. Proprio per questo la modalità di svolgimento dell'evento doveva seguire un format moderno e innovativo, coinvolgente, così che tutti potessero sentirsi partecipi di una storia di successo. "Dopo molti anni, in una sola occasione, la nostra azienda tornava ad incontrare tutti i suoi partner. Volevamo pertanto organizzare qualcosa di unico nel format così come nell'experience - ha spiegato **Adelina Luiza Cazacu**, Responsabile Marketing & Comunicazione -. Desideravamo organizzare qualcosa di veloce e dall'aspetto pulito, che potesse lasciare input e spunti di riflessione ma che non andasse ad annoiare con discorsi interminabili e presentazioni classiche". E proprio i partner sono stati i protagonisti dell'evento e di

tutte le attenzioni dello staff a partire dallo scenografico approdo in hotel con i taxi privati che hanno condotto gli invitati presso l'Isola della Giudecca mentre la conferenza principale è avvenuta in modalità TEDx. Interventi veloci, rapidi ed efficaci, articolati attorno a poche e semplici parole chiave, capaci di catturare l'attenzione del pubblico senza annoiarlo. Sul palco si sono succeduti **Peter Mrosik**, proprietario e CEO del gruppo profine (a dx nell'immagine sotto), e **Frederik Declercq** AD profine Italia. Si è parlato di produzione e di prodotto ma anche di valori, di sostenibilità e responsabilità sociale, temi trasversali sui quali investire con costanza e impegno per raggiungere obiettivi tangibili nel medio e lungo periodo. Come è già stato fatto per mettere a punto i tre prodotti presentati a Venezia che rappresentano altrettanti elementi chiave all'interno dell'ampia e diversificata gamma dell'azienda: il sistema ibrido riciclato **AluNext**, il nuovo sistema squadrate da 70 mm e il nuovo cassonetto **Bora Evo 24**. A descriverli alla folla platea di presenti **Maurizio Mazzurana**, Product Manager, affiancato dall'assistente commerciale **Silvia Ruzza**.



## Schüco pioniere alluminio sostenibile: ottenuta certificazione ASI CoC

Con l'ottenimento della certificazione **ASI Chain of Custody Standard**, il Gruppo Schüco conferma il proprio impegno per un utilizzo sostenibile della materia prima lungo tutta la filiera. La certificazione internazionale stabilisce il rispetto da parte delle aziende di una serie di requisiti per una catena di approvvigionamento responsabile, oltre che linee guida dettagliate per l'effettiva attuazione di una catena di processi di verificabile sostenibilità, prima che l'alluminio venga immesso sul mercato. È, infatti, possibile ottenere la certificazione ASI CoC solamente se anche i fornitori sono a loro volta certificati. Questo significa che l'intera supply chain dell'alluminio, dalle miniere di bauxite alle fonderie, deve dimostrare un'assunzione di responsabilità attiva per la salvaguardia del futuro del Pianeta e delle prossime generazioni. Vengono dunque tracciate le modalità di reperimento e produzione dell'alluminio, vigilando sulla preservazione della biodiversità nei siti di estrazione, sulla garanzia di

tutela degli interessi delle comunità locali e sull'impiego di energie rinnovabili nella lavorazione dell'alluminio stesso. "La ricerca di un'architettura sostenibile che assegni agli aspetti socio-ambientali la stessa importanza di aspetti economici e di performances tecniche diventa sempre più evidente - ha dichiarato **Roberto Brovazzo**, DG di **Schüco Italia** -. Al centro di questa tendenza vi è l'obiettivo di Schüco Italia di riuscire a supportare i suoi Partner nella realizzazione di edifici "per un futuro vivibile e sostenibile" che mantengano il loro valore nel tempo ed armonizzino le esigenze delle persone con la salvaguardia del territorio e dell'ambiente nell'interesse delle future generazioni." Da ricordare che a livello internazionale, il Gruppo Schüco è membro attivo dell'**Aluminium Stewardship Initiative** (ASI) dal 2014. Con la certificazione recentemente ottenuta, la società sta rinforzando una volta di più il ruolo di primo piano nel settore delle costruzioni, pionieristico esempio a favore di una progettazione ecosostenibile e socialmente responsabile, oltre che garanzia di qualità.

