

## Calzature personalizzate, futuro sostenibile

### Zago e la missione di plasmare il futuro della calzatura

Dal 1958, Zago è sinonimo di eccellenza nella creazione di stampi per calzature. Con una storia radicata nell'innovazione e una costante attenzione alla qualità, l'azienda italiana ha saputo imporsi a livello internazionale, ispirando i produttori di calzature di tutto il mondo.

“Lo stampo da stivale è senza dubbio un prodotto di punta per Zago,” afferma Marina Zago, sottolineando l'importanza di questo prodotto nell'offerta aziendale. “Con questo prodotto puntiamo ad un alto livello di integrazione tecnica, tecnologica e dei materiali. Lo stampo da stivale Zago



### Customized footwear, sustainable future

#### Zago: shaping the future of footwear

Since 1958, Zago has been synonymous for excellence in footwear mold creation. With a history steeped in innovation and an unwavering commitment to quality, this Italian company has gained global recognition, inspiring footwear manufacturers worldwide.

“Our boot mold is undoubtedly a flagship product,” says Marina Zago, underscoring its significance within the company's offerings. “We've designed it to achieve a high level of technical, technological and material integration. The Zago boot mold is tailored to meet each customer's unique production needs and is available in three variations: PU/PU, RUBBER/PU and PU/PU with TPU inserts. Its strength lies in the efficiency it brings to the production process.”

Customization is another cornerstone of Zago's philosophy. “No two Zago molds are ever exactly alike,” the manager continues. “For us, the trend of personalization is less about the end user and more about our clients themselves. They need to differentiate their products from the competition. We fully understand the importance of design and a unique identity, especially when it comes to the tread, for our clients' brands.”

Sustainability presents a growing challenge for the footwear industry. “For the time being, footwear mold production remains reliant on traditional materials. That's why we're focusing internally on op-timizing our processes to minimize our environmental impact. At the same time, we're investing in renewable energy sources for our company.”

Looking ahead, Marina Zago is optimistic: “Staying closely connected with our most demanding international clients gives us valuable insights into the evolving footwear sector. The key challenge lies in continu-ously seeking out cutting-edge technologies. A distinctive element in the field of molding, particularly in the direct injection of polyurethane, will be the experience in custom design. Open dialogue, expert consultancy, and flexibility will shape the future of the industry.”

è pensato e sviluppato per venire in contro alle esigenze produttive del cliente ed è declinato in tre varianti a seconda del tipo di produzione che il cliente vuole realizzare: PU/PU, GOMMA/PU e PU/PU con inserti in TPU. La sua forza sta nell'efficienza del processo produttivo.”

Un altro aspetto fondamentale per Zago è la personalizzazione. “Non esiste un solo stampo Zago che sia uguale ad un altro,” continua il manager. “Per noi, il trend della personalizzazione ha meno a che vedere con l'utente finale quanto più con il cliente stesso, il quale ha la necessità di mantenere il proprio prodotto differenziato da quello dei competitor. Riconosciamo quindi appieno l'importanza del design e dell'unicità, specialmente del battistrada, per la brand identity dei nostri clienti.”

La sostenibilità rappresenta un'ulteriore sfida per il settore calzaturiero. “La produzione di stampi per calzature rimane per ora ancora legata a materiali tradizionali. Per questo, internamente ci focalizziamo sull'ottimizzazione dei processi per controllare il nostro impatto ambientale. Allo stesso tempo, investiamo nelle energie rinnovabili per la nostra azienda.”

Guardando al futuro, Marina Zago è ottimista: “Il contatto con la clientela internazionale più esigente ci consente di visualizzare un settore della calzatura ancora in evoluzione. La sfida risiederà nella continua ricerca di tecnologie sempre più innovative. Elemento distintivo in campo stampistico in particolare nell'iniezione diretta del poliuretano sarà l'esperienza sulla progettazione custom. Dialogo, consulenza e flessibilità, plasmeranno il futuro.”

