

Home &gt; Tecnologia &gt; Newlast presenta un'innovazione nella tecnologia per la marcatura laser

Tecnologia

# Newlast presenta un'innovazione nella tecnologia per la marcatura laser

Redazione 6 settembre 2021

[f Condividi su Facebook](#)
[Tweet su Twitter](#)
[G+ Pin](#)


**Newlast** è un'azienda italiana specializzata nella progettazione e produzione di sistemi altamente tecnologici per la produzione di forme per calzature. Dopo il successo della tecnologia SDF per la tornitura della forma e anni di studio e sviluppi software e hardware, Newlast oggi è in grado di dare libertà totale al calzaturificio per tutto ciò che concerne la procedura di **marcatura della forma**, velocizzando e migliorando notevolmente il processo di **produzione\montaggio delle scarpe**.

Newlast ha sviluppato un vero e proprio sistema, grazie all'evoluta tecnologia per la marcatura laser della **macchina SDMARK**, che si affianca a un nuovo strumento **Software** per la **definizione di segni e linee**. Interfacendosi con la **piattaforma software S.L.I.M. 4.0**, è possibile posizionare sul file 3D della forma, con assoluta precisione, **linee di stile, texture, righelli, numero di taglia, logo del brand** e qualsiasi altra informazione utile al montaggio.

Le informazioni del 3D virtuale vengono inviate al centro di lavoro SDMARK e un braccio robot antropomorfo sposta la forma così da posizionarla in modo ottimale sotto alla testa laser. Attraverso le coordinate inviate dal software **la macchina esegue automaticamente tutte le operazioni di marcatura e segnatura della forma**, necessarie per il corretto montaggio delle calzature nelle linee di produzione, che fino ad oggi richiedevano elaborati e imprecisi passaggi manuali.

TAGS [calzature](#) [marcatura laser](#) [Newlast](#) [piattaforma software S.L.I.M. 4.0](#) [SDMARK](#)



## Leggi la rivista



n.3 - Settembre 2021



n.2 - Giugno 2021



n.1 - Febbraio 2021

[Edicola Web](#)

## Le monografie di Tecnica Calzaturiera



## Le notizie di Technofashion.it

CFP Flex, trasferimento su tessuto con un supporto ecologico

Accordo per finanziare la formazione digital delle PMI lombarde

Una nuova acquisizione per Lectra: Gemini CAD Systems

ACIMIT e Meccanotessile: il secondo trimestre 2021 e le previsioni per il terzo