

La nuova tecnologia di tornitura NEWLAST si sta affermando sul mercato

Forme complete in una sola fase di lavoro

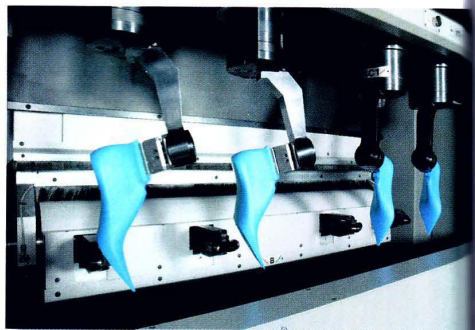
a NL-SDF4 è già operativa in molte aziende sia in Italia che all'estero

Sposta come prototipo in tecmina mondiale lo scorso in la NL-SDF4 è stata la protagonista dello stand Newst anche al Simac 2007 dal dimento che segna una svolto importantissima nell'iter di lavorazione delle forme. Infatti, ad una raffinata nuova tecnologia di tornitura, la macchina esegue in un'unica fase lavoro la finitura di 2 paia forme complete di punta e ilone, eliminando quindi le nge e gravose operazioni esecuzione di punta e calzino finora svolte manualmente. Già operativa in alcuni i maggiori formifici italiani l'estero, la NL-SDF4 si sta affermando una realtà totalmente all'altezza delle prestazioni che le sono attribuite. La ova soluzione riduce infatti tevolmente costi e tempi di lavorazione, velocizzando l'iter produzione anche per il calzificio.

L'ultimo gioiello di Newlast, che anno su anno consolida la propria reputazione di azienda leader nello sviluppo di tecnologie avanzate per la produzione di forme, è poi la NL.FC, una fresatrice a CNC per la lavorazione di 1 paio di forme in un unico ciclo di lavoro.

Terminata la sgrossatura, la macchina lavora la cresta delle forme in modo da consentire una presa perfetta ed il successivo loro bloccaggio sulla NL SDF4 per la tornitura finale e completa. Utilizzando i dati contenuti

nel file FRV, la fresatrice inoltre gestisce totalmente in automatico la lavorazione della presa e gli sviluppi in taglie.



Two pairs of lasts complete with toe and heel can be finished in a single stage with the NL-SDF4 • Finitura di due paia di forme complete di punta e tallone in un'unica fase di lavoro con la NL-SDF4



The new lathing technology from NEWLAST is getting a hold on the market

Complete lasts in a just a single operation

The NL-SDF4 is already being used by many firms in Italy and abroad

own in a world preview as a prototype last year, the NL-SDF4 was the star the Newlast stand also at Simac 2007, seeing that it represents an important breakthrough in last manufacture. In fact, thanks to a sophisticated new lathing technology, the machine can finish two pairs of lasts complete with toe and heel in a single work stage, thus eliminating the long and exacting work required at the point of toes and heels that up to now has been manual. Already used by some major Italian and foreign last manufacturers, the NL-SDF4 is now establishing a reputation totally worthy of its performance. Quite rightly, because the new technology substantially reduces work costs and time, speeding up the production system also for shoe manufacturers. Now the latest gem from Newlast, that year by year enhances its

reputation as a leader in development of advanced technologies in last production, is the NL-FC, a single cycle one pair last milling machine. After rough cutting, the machine works on the crest of the last to create a clamping geometry and ensure perfect grip successively on the NL SDF4 that completes the final lathing. Using data from the FRV the milling machine fully automatically manages the grip and grading of sizes.