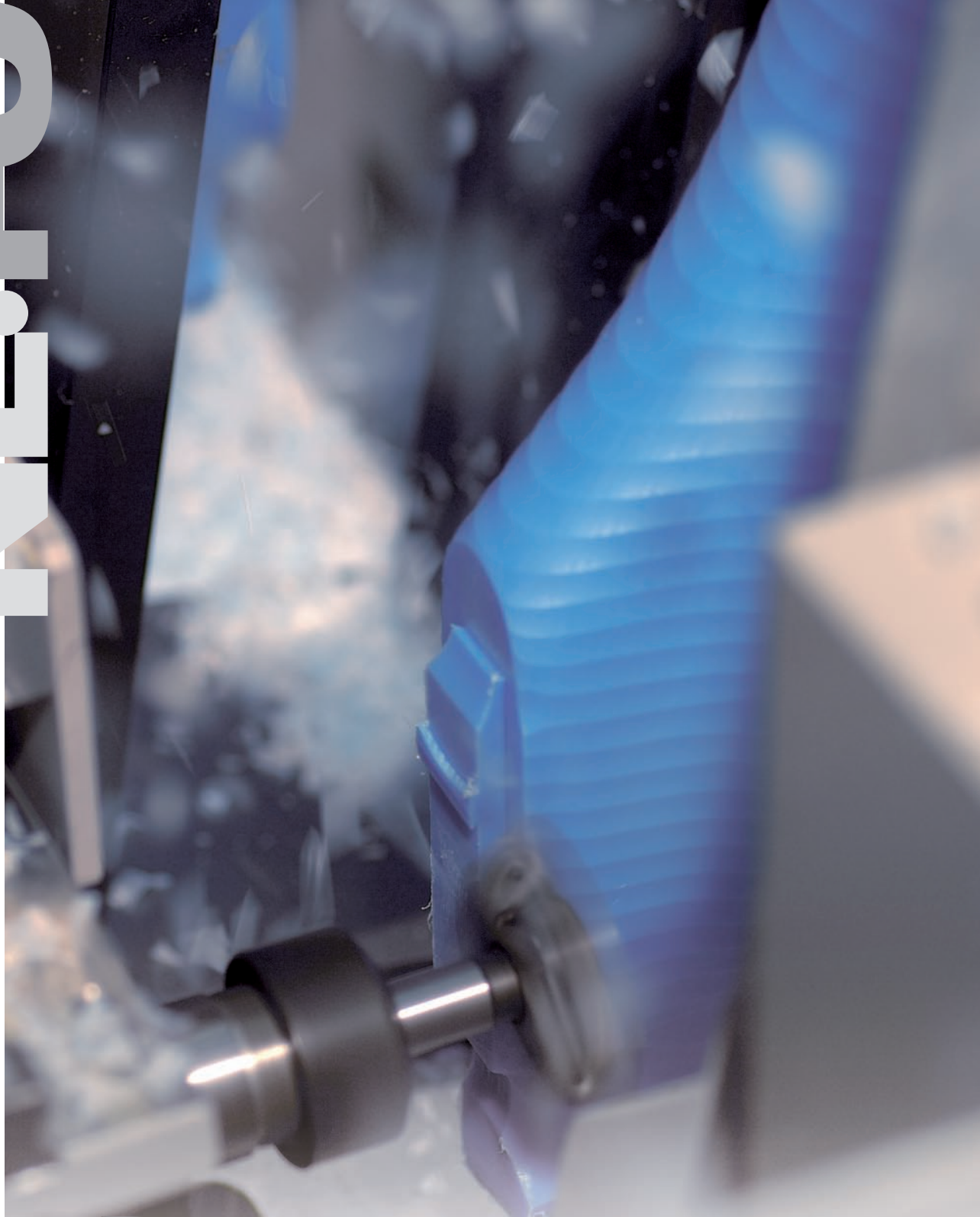


NL-FC

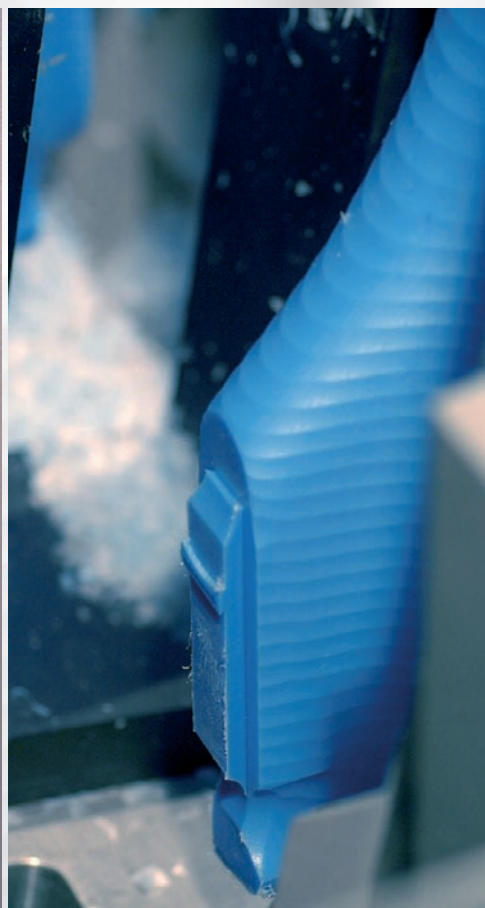
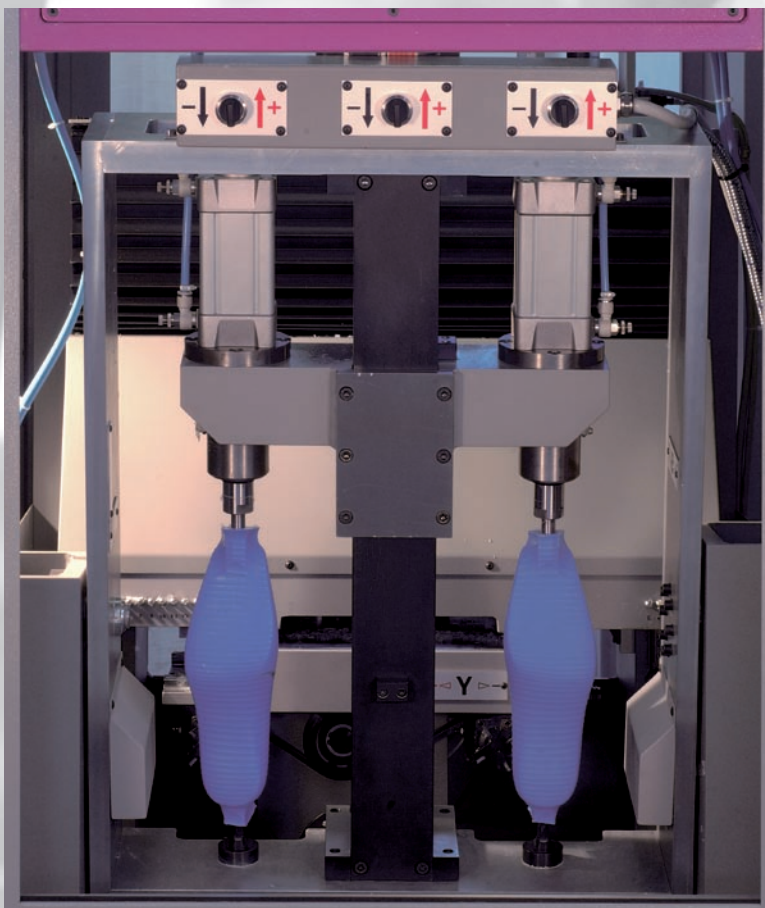



Fresatrice per presa cresta forma
al servizio dell'alta tecnologia
Last conetop grip milling machine
at disposal of high technology



newlast

group



 La macchina **NL·FC** è una fresatrice a CNC che consente la lavorazione di **un paio di forme in un unico ciclo**.


La lavorazione realizzata sulla cresta delle forme, dopo la tornitura di sgrossatura, consente la presa ed il bloccaggio delle stesse sulla **NL·SDF4** la macchina Newlast per la tornitura finale e completa delle forme.

La **NL·FC** è dotata di due utensili che simultaneamente eseguono la lavorazione sulla forma destra e sinistra.

Inoltre la macchina è dotata del nuovo e potente **controllo numerico EASYLAST2001™** in grado di gestire in maniera completamente automatica

la lavorazione precisa della presa per la **NL·SDF4** utilizzando i dati presenti nel file **.FRV™** eseguito sulle macchine di sgrossatura Newlast.

Anche la **NL·FC** come tutti i prodotti Newlast è marchiata CE e costruita nel più ampio rispetto della sicurezza del lavoratore e dell'ambiente circostante.

 The **NL·FC** is a CNC milling machine that allows to work **a pair of lasts in one cycles**.

The processing realized on the crest of the lasts, after the roughing milling, allows the grip and the block of the lasts on our **NL·SDF4** machines for

the final milling process.

The **NL·FC** is provided of two tools which carry out simultaneously the working of the left and right last. Besides the machine is provided by the new and powerful **Numerical Control EASYLAST2001™** capable of manage in complete automatic way the accurate working of the grip for the **NL·SDF4** using the data contained into the **.FRV™** file executed on the NEWLAST roughing machines.

Also the **NL·FC** as all the Newlast product is CE marked and produced in full respect for the safety of workers and of the surrounding environment.

© 2006

MAPINA BARBENSJ graphic design

DATI TECNICI TECHNICAL DATA SHEET

Nr paia lavorate contemporaneamente	<i>N. pair worked simultaneously</i>	p	1
Tempo ciclo	<i>Cycle time</i>	sec	10
Ø utensili con inserti intercambiabili	<i>Tools with interchangeable insert Ø</i>	mm	50
Potenza installata	<i>Installed power</i>	kW	13
Pressione aria	<i>Air pressure</i>	bar	6
Dimensioni ad armadi chiusi	<i>Dimensions with closed cabinets</i>	mm	1930x1450x1970h
Peso	<i>Weight</i>	daN	1900