



EUROMARCHE
INTERNATIONAL SPECIALISTS FOR SOLE MACHINES
SPECIALIZZATI IN MACCHINARI PER SUOLIFICI

EUROMARCHE SRL

Via della Cooperazione, 18 – 63821 Porto Sant'Elpidio (FM)
C.F.*P.I.*R.I.FERMO:00884980442 C.Soc.i.v. € 49.920,00
Tel. + 39 0734 902289 – Fax + 39 0734 902308
Info@euromarche.it – commerciale@euromarche.it

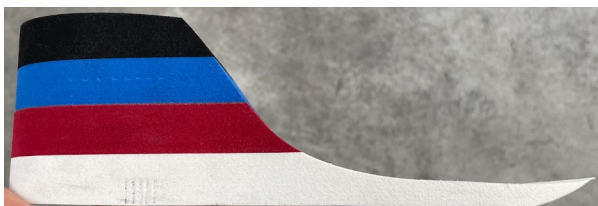
SPECIFICHE TECNICHE/ TECHNICAL DATA	
Peso netto/ Net weight	kg 1300
Assorbimento/ Absorption	kW 8
Dimensioni/ Size	mm 1700 x 1300 x 1950 h



DMR

Macchina CNC per sagomare soles a doppia stazione di lavoro indipendente

CNC machine to shape soles with double independent workstation

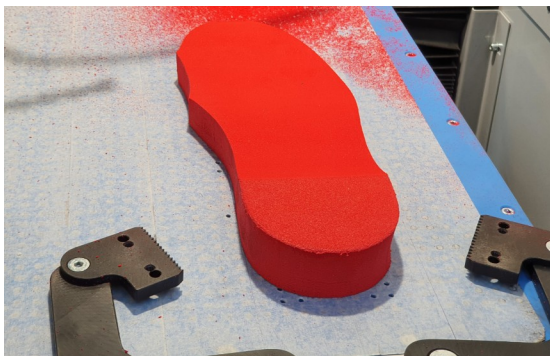




DMR: macchina CNC per sagomare soles a doppia stazione di lavoro indipendente

CARATTERISTICHE FUNZIONALI

Macchina insellatrice per soles in EVA, gomma microporosa, sughero e zeppe in cuoio rigenerato (SALPA) che lavora senza l'utilizzo di dime. Questo nuovo modello presenta alcune caratteristiche che rendono DMR un punto di riferimento nel settore, non solo per l'elevata produzione, ma anche per la flessibilità nell'utilizzo giornaliero. Le due postazioni presenti consentono di lavorare il paio contemporaneamente o due articoli diversi tra loro; un sistema multi-processo rende le due zone completamente indipendenti. L'utilizzo di due mandrini con 11 Kw di potenza e di un sistema ibrido per la tenuta del pezzo da lavorare, permettono asportazioni generose. Dotata di un nuovo tool integrato su base Windows 10 consente di modificare le strategie di lavorazione ed asportazione direttamente a bordo macchina, oltre a gestire le varie velocità di avanzamento. Oltre a quanto descritto DMR presenta la possibilità di lavorare, oltre che con le classiche "frese", anche con carta abrasiva, per articoli molto alti (parliamo di altezze superiori a 150 mm). Questo permette di poter cardare anche materiali difficilmente lavorabili con i classici utensili.



DMR: CNC machine to shape soles with double independent workstation

FUNCTIONAL DESCRIPTION

CNC machine to shape soles in EVA, microporous rubber, cork and regenerated leather wedges (SALPA) that works without the use of templates. This new model has some features that make DMR a point of reference in the sector, not only for its high production, but also for its flexibility in daily use. The two workstations present allow you to work the pair at the same time or two different articles; a multi-process system makes the two zones completely independent. The use of two spindles with 11 kW of power and a hybrid system for holding the workpiece, allow generous removal. Equipped with a new integrated tool based on Windows 10, it allows you to modify the machining and removal strategies directly on the machine, besides the various speeds of feed. In addition to what has been described, DMR offers the possibility of working, as well as with the classic "cutters", also with abrasive sandpaper, for very high soles (we are talking about heights greater than 150 mm). This allows you to be able to card even materials that are difficult to work with traditional tools.

