



**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](mailto:Info@euromarche.it) – [commerciale@euromarche.it](mailto:commerciale@euromarche.it)

# Z-11 Q

Fresatrice per sottopiedi

*Insoles milling machine*

SPECIFICHE TECNICHE/ TECHNICAL DATA	
Peso netto/ Net weight	kg 150
Produzione oraria/ Hourly production	5000/6000 pairs
Potenza motore/ Motor power	HP 1.5
Dimensioni/ Size	mm 950 x 600 x 1450 h





## Z-11 Q: fresatrice sottopiedi

### CARATTERISTICHE FUNZIONALI

La fresatrice per sottopiedi mod. Z-11 Q è una macchina progettata e costruita per eseguire le operazioni di fresatura di sottopiedi rotondi e quadri da uomo e da donna.

Le operazioni di fresatura avvengono per mezzo di un disco di fresatura, azionato tramite una cinghia dal motore elettrico che alimenta l'aspiratore, munito di coltelli da taglio la cui rotazione consente l'asporto di materiale dal sottopiede in lavorazione; la movimentazione del sottopiede durante le operazioni di fresatura avviene invece per mezzo di due trasportatori, uno folle e uno motorizzato, e di una fotocellula, che leggendo la presenza o meno del sottopiede, gestisce la velocità di movimentazione dello stesso.

Disponibile unicamente nella versione CE.



## Z-11 Q: insoles milling machine

### FUNCTIONAL DESCRIPTION

The insoles milling machine mod. Z-11 Q is a machine designed and built to execute the operations of milling for round and square insoles for men and women.

The milling operations are carried out through a milling disk, moved through a belt by an electric motor which supplies the aspirator, equipped with cutting knives which, by rotating, can remove material from the working insole; the insole moving during the milling operations occurs instead through two carriers, one in neutral and one motorized, and one photocell, which, by reading the presence of the insole, manages the moving speed.

Available only in EC version.

