

PRIMO

RISCALDANTI ELETTRICI PER TIMBRI A CALDO



Punzone 30x16mm cod. 5001/125w



Punzone 90x40mm cod. 5005/400w



Punzone 70x35mm cod. 5003/300w



Punzone 105x80 cod. 5006/800w



Regolatore di potenza cod. 2067



Regolatore di potenza cod. NS2003

Disponibili in diverse misure per tutte le esigenze di marcatura con piastre in ottone per loghi e testi fissi, con caratteri intercambiabili alfanumerici per marcature variabili in altezza di codici, date e numeri.

Possiamo realizzare riscaldanti da 1600 watt con piastra da 250x100 mm, compositoi fino a tre righe e per caratteri da 6 a 60 mm di altezza.

Ideali per marcare legno, pelle, cuoio, plastica e perfino prodotti alimentari.

Il riscaldamento avviene semplicemente collegandolo all'alimentazione elettrica, meglio interponendo un regolatore di potenza per limitare il riscaldamento alla temperatura desiderata.



Riscaldante con piastra intercambiabile cod. 3002/500w



Riscaldante completo di compositoio cod. RCOM810

Possiamo realizzare riscaldanti da 1600 watt con piastra da 250x100 mm, compositoi fino a tre righe e per caratteri da 6 a 60 mm di altezza.

VILLA

VILLA L. & FIGLIO Srl
NUMERARE DATARE CODIFICARE - MANUALE AUTOMATICO ELETTRONICO
Via Statuto, 4 - 20121 Milano Tel. 02.6599562 - Fax 02.6590889
info@villamark.it - www.villamark.it