

**macpi®**

## Steaming Brush



Manico anatomico  
Wooden and anatomic-shaped handle.



Finezza e leggerezza  
Thinness and lightness



Accessori.  
Accessories.

eco



045

### SPAZZOLA VAPORE / FERRO DA RIPASSO - VAPORIZZANTE E NON VAPORIZZANTE

Spazzola per il finissaggio dei capi di abbigliamento, con piastra sagomata per l'utilizzo come ferro da stiro.

Piastra è in acciaio inox riscaldata elettricamente e impugnatura realizzata in legno sagomato.

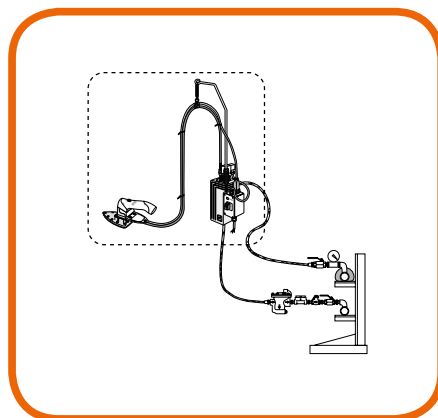
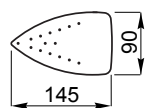


045

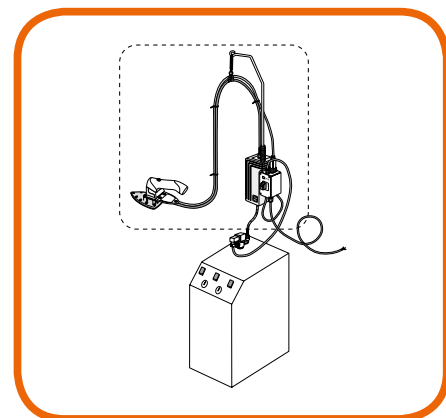
### STEAMING AND NO STEAMING BRUSH/IRON FOR TOUCH-UP

Brush for the final touch-up of garments with shaped sole plate to be used like an iron. Electrically heated sole plate made of stainless steel and shaped wooden handle.

045.01



045.02



### Technical details

**045.01** SPAZZOLA VAPORIZZANTE con surriscaldatore vapore, controllo temperatura con termostato a taratura fissa. Vaporizzazione comandata a pulsante montato ad incasso nell'impugnatura. Completa di tubo vapore in PTFE rivestito, fornito di serie con L=2200 mm, cavo elettrico L=2200 mm., scatola comandi, elettrovalvola, molla reggicavi e separatore condense. Da allacciare ad impianto centralizzato di vapore. Peso (solo spazzola) 0,8 Kg. Potenza 280 W. - 1+N~50 Hz 230 V

STEAMING BRUSH with steam overheater, temperature control by fixed setting thermostat. Steaming controlled by the push button built-in the handle. Complete with: steam hose made of coated teflon, currently supplied with 2200 mm. length, electric cable with 2200 mm. length, control box, solenoid valve, hoses' spring and condensate separator. To be connected to central steam plant. Weight (brush only) 0,8 Kg. Power 280 W – 1+N~50 Hz 230 V

**045.02** SPAZZOLA VAPORIZZANTE con surriscaldatore elettrico, controllo temperatura con termostato a taratura fissa. Vaporizzazione comandata a pulsante montato ad incasso nell'impugnatura. Completa di tubo vapore in PTFE rivestito, fornito di serie con L=2200 mm, cavo elettrico L=2200 mm., scatola comandi, elettrovalvola, molla reggicavi. Da allacciare ad generatore di vapore autonomo. Peso (solo spazzola) 0,8 Kg. Potenza 280 W. - 1+N~50 Hz 230 V

STEAMING BRUSH with electrical overheater, temperature control by fixed setting thermostat. Steaming controlled by the push button built-in the handle. Complete with: steam hose made of coated teflon, currently supplied with 2200 mm. length, electric cable with 2200 mm. length, control box, solenoid valve and hoses' spring. To be connected to an independent steam generator. Weight (brush only) 0,8 Kg. Power 680 W – 1+N~50 Hz 230 V

**045.03** SPAZZOLA NON VAPORIZZANTE - controllo temperatura elettronico. Completa di supporto e cavo elettrico L=2200 mm. Peso (solo spazzola) 0,8 Kg. Potenza 280 W. - 1+N~50 Hz 230 V

NO STEAMING BRUSH (electronic temperature control) Complete with support and electric cable with 2200 mm. length. Weight (brush only) 0,8 Kg. Power 280 W – 1+N~50 Hz 230 V

**045.04** SPAZZOLA NON VAPORIZZANTE - controllo temperatura elettronico con comando a distanza. Questo dispositivo permette un controllo molto preciso della temperatura +/- 2°. Completa di supporto, cavo elettrico L=2200 mm. e scatola comandi elettronica per regolazione da 0 a 200° C. Peso (solo spazzola) 0,8 Kg. Potenza 680 W. - 1+N~50 Hz 230 V

NO STEAMING BRUSH (remote electronic temperature control). This device allows a very precise temperature control +/- 2°C. Complete with support, electric cable with 2200 mm. length and electronic control box to adjust from 0 to 200°C Weight (brush only) 0,8 Kg. Power 280 W – 1+N~50 Hz 230 V

### Accessori

**2.045.10.121** Soletta in alluminio con riporto in teflon. Aluminium sole plate, teflon covered

**2.045.10.122** Soletta con setole. Sole plate with bristle brush.

**2.045.76.01** Sostegno per spazzole universale. Stand for brush.