



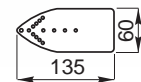
Irons and accessories

The complete solution for high output
and top quality production

 **macpi**

m 015

m 021



macpi 015

Ferro da stiro per apertura cucitura giro manica, riscaldato a vapore e vaporizzante mediante comando meccanico (levetta e valvola vaporizzante). La piastra è in lega di alluminio con trattamento speciale antilucido con labirinto interno per la rievaporazione delle condense, mentre l'impugnatura è realizzata in legno. Le tubazioni sono in PTFE rivestito e vengono fornite di serie con lunghezza 1800 mm. A richiesta e senza sovrapprezzo possono essere fornite con lunghezza di 2100 e 2500 mm.

015.10 Ferro con riscaldamento a vapore da allacciare ad impianto centralizzato (pressione vapore 3/6 Ate). Completo di due tubazioni (una per l'alimentazione ed una per lo scarico condense).

Peso 1,10 Kg.

015.11 Ferro con riscaldamento a vapore da allacciare ad impianto centralizzato (pressione vapore 3/6 Ate). Completo di supporto tubi, molla reggicavi e due tubazioni (una per l'alimentazione e una per lo scarico condense).

Peso 1,10 Kg

macpi 015

Iron for shoulder armhole seams' opening, steam heated and steaming by a mechanical control (lever and steaming valve). The sole plate is made of aluminium with special anti-shining treatment and inner labyrinth for condensate re-evaporation. The handle is made of wood. The pipes are made of lined PTFE and are currently supplied with 1800 mm. length. Upon request and without extra-charge they can be supplied with a length of 2100 and 2500 mm.

015.10 Steam heated iron, to be connected to the main plant (steam pressure 3/6 Atm). It is supplied with two hoses, respectively: one for steam and one for condensate outlet.

Weight 1,10 Kg.

015.11 Steam heated iron, to be connected to the main plant (steam pressure 3/6 Atm). It is supplied with hoses' support and spring, two pipes, respectively: one for steam and one for condensate outlet.

Weight 1,10 Kg.

macpi 021

Ferro da stiro per ritocco riscaldato a vapore, vaporizzante mediante comando meccanico (levetta e valvola vaporizzante). La piastra è in lega di alluminio con trattamento speciale antilucido, mentre l'impugnatura è realizzata in legno. Le tubazioni sono in teflon rivestito e vengono fornite di serie con lunghezza di 1800 mm. A richiesta e senza sovrapprezzo possono essere fornite con lunghezza di 2100 e 2500 mm.

021.10 Ferro con riscaldamento a vapore da allacciare ad impianto centralizzato (pressione vapore 3/6 Ate). Completo di due tubazioni (una per l'alimentazione ed una per lo scarico condense). Peso 0,950 Kg.

021.11 Ferro con riscaldamento a vapore da allacciare ad impianto centralizzato (pressione 3/6 Ate).

Completo di supporto tubi, molla reggicavi e due tubazioni (una per l'alimentazione ed una per lo scarico condense). Peso 0,950 Kg.

macpi 021

Iron for touch-up, steam heated, steaming by mechanical control (lever and steaming valve). The sole plate is made of aluminium with special anti-shining treatment and the handle is wood-made. The pipes are made of lined teflon and are currently supplied with a length of 1800 mm. Upon request and without extra-charge they can be supplied with a length of 2100 and 2500 mm.

021.10 Steam heated iron, to be connected to the main plant (steam pressure 3/6 Atm). It is supplied with two hoses, respectively: one for steam and one for condensate outlet.

Weight 0,950 Kg.

021.11 Steam heated iron, to be connected to the main plant (steam pressure 3/6 Atm). It is supplied with hoses' support and spring, two pipes, respectively: one for steam and one for condensate outlet.

Weight 0,950 Kg.



028.10



028.20



028.31



macpi 028

Elettroferro vaporizzante con riscaldamento elettrico (controllo della temperatura con termostato). La vaporizzazione è comandata mediante microinterruttore montato sul supporto dell'impugnatura, che è realizzata in sughero. La piastra è in lega di alluminio anodizzato, con labirinto interno per la rievaporazione delle condense.

Questo elettroferro richiede un allaccio elettrico (1+N~50/60Hz 230 V.) ed una fonte di vapore.

Il tubo è in dutral e viene fornito di serie con lunghezza di 1800 mm. A richiesta e senza sovrapprezzo può essere fornito con lunghezza di 2100 e 2500 mm.

028.10 Elettroferro vaporizzante, completo di cavo elettrico L = 2200 mm e tubo vapore.

Peso 1,75 Kg. - Potenza 900 W.

028.20 Elettroferro vaporizzante, completo di cavo elettrico L = 2200 mm, tubo vapore, scatola comandi elettrica e molla reggicavi.

Peso 1,75 Kg. - Potenza 900 W.

028.31 Elettroferro vaporizzante, completo di cavo elettrico L = 2200 mm, tubo vapore, scatola comandi elettrica, molla reggicavi e separatore condense.

Peso 1,75 Kg. - Potenza 900 W.

macpi 028

Electrically heated and steaming iron with temperature control by thermostat, steaming by microswitch built-in the cork-made handle's support. The sole plate is made of anodized aluminium, with inner labyrinth for the condensate re-evaporation.

This iron requires a steam source and power supply ((1+N~50/60Hz 230 V.).

The steam hose is made of "dutral" and it is currently supplied with 1800 mm. length. Upon request and without extra-charge it can be supplied with 2100 or 2500 mm. length.

028.10 Electrically heated and steaming iron.

Weight 1,75 - Installed power 900 W.

028.20 Electrically heated and steaming iron complete with electric cable L=2200 mm., steam hose, electric control box and hoses' spring.

Weight 1,75 - Installed power 900 W.

028.31 Electrically heated and steaming iron complete with electric cable L=2200 mm., steam hose, electric control box, hoses' spring and condensate separator.

Weight 1,75 - Installed power 900 W.



032.10



032.20



032.30



macpi 032

Elettroferro vaporizzante con riscaldamento elettrico (controllo della temperatura con termostato) completo di schermo paracalore. La vaporizzazione è comandata mediante microinterruttore montato ad incasso nell'impugnatura, che è realizzata in legno sagomato. La piastra è in lega leggera con trattamento speciale antilucido, con labirinto interno per la rievaporazione delle condense.

Questo elettroferro richiede un allaccio elettrico (1+N~50/60Hz 230 V) ed una fonte di vapore.

Il tubo vapore è in teflon e viene fornito di serie con lunghezza di 1800 mm. A richiesta e senza sovrapprezzo possono essere forniti con lunghezza di 2100 e 2500 mm.

032.10 Elettroferro vaporizzante, completo di cavo elettrico L = 2650 mm e tubo vapore.
Peso 1,50 Kg. - Potenza 800 W.

032.20 Elettroferro vaporizzante, completo di cavo elettrico L = 2650 mm, tubo vapore, scatola comandi elettrica e molla reggicavi.
Peso 1,50 Kg. - Potenza 800 W.

032.30 Elettroferro vaporizzante, completo di cavo elettrico L = 2650 mm, tubo vapore, scatola comandi elettrica, molla reggicavi e separatore condense.
Peso 1,50 Kg. - Potenza 800 W.

macpi 032

Electrically heated and steaming iron with temperature control by thermostat, steam-deflector plate, steaming by microswitch built-in the wooden and anatomic-shaped handle. The sole plate is made of light alloy with special anti-shining treatment with inner labyrinth for the condensate re-evaporation.

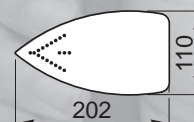
This iron requires a steam source and power supply (1+N~50/60Hz 230 V).

The teflon-made hose is currently supplied with 1800 mm. length. Upon request and without extra-charge it can be supplied with 2100 or 2500 mm. length.

032.10 Electrically heated and steaming iron complete with electric cable L=2650 mm. and steam hose.
Weight 1,50 Kg. - Installed power 800 W.

032.20 Electrically heated and steaming iron complete with electric cable L=2650 mm., steam hose, electric control box and hoses' spring.
Weight 1,50 Kg. - Installed power 800 W.

032.30 Electrically heated and steaming iron complete with electric cable L=2650 mm., steam hose, electric control box, hoses' spring and condensate separator.
Weight 1,50 Kg. - Installed power 800 W.



033.10



033.20



033.30



macpi 033

Elettroferro vaporizzante con riscaldamento elettrico (controllo della temperatura elettronico con comando a distanza. Questo dispositivo permette un controllo molto preciso della temperatura +/- 2°), completo di schermo paracalore. La vaporizzazione è comandata mediante microinterruttore montato ad incasso nell'impugnatura, che è realizzata in legno con sagomatura anatomica. La piastra è in lega leggera con trattamento speciale antilucido, con labirinto interno per la rievaporazione delle condense.

Questo elettroferro richiede un allaccio elettrico (1+N~50/60Hz 230 V.) ed una fonte di vapore.

Il tubo vapore è in teflon e viene fornito di serie con lunghezza di 1800 mm. A richiesta e senza sovrapprezzo possono essere forniti con lunghezza di 2100 e 2500 mm.

033.10 Elettroferro vaporizzante, completo di cavo elettrico L = 2650 mm e tubo vapore.

Peso 1,50 Kg. - Potenza 800 W.

033.20 Elettroferro vaporizzante, completo di cavo elettrico L = 2650 mm, tubo vapore, scatola comandi elettronica e molla reggicavi.

Peso 1,50 Kg. - Potenza 800 W.

033.30 Elettroferro vaporizzante, completo di cavo elettrico L = 2200 mm, tubo vapore, scatola comandi elettronica, molla reggicavi e separatore condense.

Peso 1,50 Kg. - Potenza 800 W.

macpi 033

Electrically heated and steaming iron with remote electronic temperature control, which allows a very precise temperature control (+/- 2°C). It is supplied with the steam-deflector plate. The steaming is controlled by a microswitch built-in the wooden-made and anatomic-shaped handle. The sole plate is made of light alloy with special anti-shining treatment, with inner labyrinth for condensate re-evaporation.

This iron requires a steam source and power supply (1+N~50/60Hz 230 V.).

The teflon-made hose is currently supplied with a length of 1800 mm. Upon request and without extra-charge it can be supplied with 2100 or 2500 mm. length.

033.10 Electrically heated and steaming iron complete with electric cable L=2650 mm. and steam hose.

Weight 1,50 Kg. - Installed power 800 W.

033.20 Electrically heated and steaming iron complete with electric cable L=2650 mm., steam hose, electronic control box and hoses' spring.

Weight 1,50 Kg. - Installed power 800 W.

033.30 Electrically heated and steaming iron complete with electric cable L=2200 mm., steam hose, electronic control box, hoses' spring and condensate separator.

Weight 1,50 Kg. - Installed power 800 W.

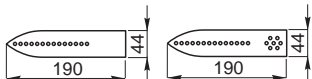
macpi

m Irons

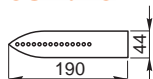
m 034



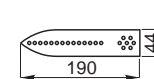
034.10-034.11



034.20



034.21



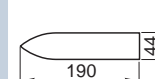
034.30



034.31



034.32





Irons



034

macpi 034

Elettroferro per apertura cuciture con riscaldamento elettrico (controllo della temperatura elettronico con comando a distanza. Questo dispositivo permette un controllo molto preciso della temperatura +/- 2°). Il ferro è disponibile in due versioni: vaporizzante oppure vaporizzante-soffiante; il comando è ottenuto mediante microinterruttore montato ad incasso nell'impugnatura, che è realizzata in legno con sagomatura anatomica ed è completo di schermo paracalore. La piastra è in lega leggera con trattamento speciale antilucido, con labirinto interno per la rievaporazione delle condense. Questo elettroferro richiede un allaccio elettrico (1+N~50/60Hz 230 V.), una fonte di vapore e, dove previsto, una fonte di aria compressa.

I tubi vapore ed aria compressa sono in teflon rivestito e vengono forniti di serie, con lunghezza di 1800 mm. A richiesta e senza sovrapprezzo possono essere forniti con lunghezza di 2100 e 2500 mm.

034.10 Elettroferro vaporizzante, completo di cavo elettrico L = 2650 mm e tubo vapore.
Peso 1 Kg. - Potenza 400 W.

034.11 Elettroferro vaporizzante e soffiante nella parte terminale della piastra (permette il raffreddamento del tessuto e l'espulsione forzata delle parti umide), pertanto necessita di un ulteriore allaccio per l'alimentazione di aria compressa.

Completo di cavo elettrico L = 2650 mm, tubo vapore e tubo aria compressa.

Peso 1 Kg. - Potenza 400 W.

034.20 Elettroferro vaporizzante, completo di cavo elettrico L = 2650 mm, tubo vapore, scatola comandi elettronica e molla reggicavi.

Peso 1 Kg. - Potenza 400 W.

034.21 Elettroferro vaporizzante e soffiante nella parte terminale della piastra (permette il raffreddamento del tessuto e l'espulsione forzata delle parti umide), pertanto necessita di un ulteriore allaccio per l'alimentazione di aria compressa.

Completo di cavo elettrico L = 2650 mm, tubo vapore, tubo aria compressa, scatola comandi elettronica, gruppo soffiaggio, supporto tubi e molla reggicavi.

Peso 1 Kg. - Potenza 400 W.

034.30 Elettroferro vaporizzante completo di cavo elettrico L = 2650 mm, tubo vapore, scatola comandi elettronica, molla reggicavi e separatore condense.

Peso 1 Kg. - Potenza 400 W.

034.31 Elettroferro vaporizzante e soffiante nella parte terminale della piastra (permette il raffreddamento del tessuto e l'espulsione forzata delle parti umide), pertanto necessita di un ulteriore allaccio per l'alimentazione di aria compressa.

Completo di cavo elettrico L = 2650 mm, tubo vapore, tubo aria compressa, scatola comandi elettronica, gruppo soffiaggio, molla reggicavi, supporto tubi e separatore condense.

Peso 1 Kg. - Potenza 400 W.

034.32 Elettroferro per la preadesivazione dei tessuti con riscaldamento elettrico.

Completo di cavo elettrico L = 2650 mm e scatola comandi elettronica.

Peso 1,35 Kg. - Potenza 400 W.

macpi 034

Electrically heated and steaming iron for seams' opening with remote electronic temperature control, which allows a very precise temperature control (+/- 2°C). This model can be supplied in two different versions: steaming or steaming and blowing. The steaming is controlled by a microswitch built-in the wooden-made and anatomic-shaped handle complete with steam-deflector plate. The sole plate is made of light alloy with special anti-shining treatment with inner labyrinth for condensate re-evaporation. This iron requires a steam source, power supply (1+N~50/60Hz 230 V.) and, where foreseen, a compressed air source.

The steam hoses are made of lined teflon and are currently supplied with a length of 1800 mm.

Upon request and without extra-charge they can be supplied with 2100 or 2500 mm. length.

034.10 Electrically heated and steaming iron complete with electric cable L=2650 mm. and steam hose.

Weight 1 Kg. - Installed power 400 W.

034.11 Electrically heated and steaming iron with blowing in the back plate. The blowing allows the sears to be cooled and forces out the moisture, therefore it is necessary a further connection to the compressed air feeding.

It is supplied complete with electric cable L=2650 mm., steam hose and compressed air pipe.

Weight 1 Kg. - Installed power 400 W.

034.20 Electrically heated and steaming iron complete with electric cable L=2650 mm., steam hose, electronic control box and hoses' spring.

Weight 1 Kg. - Installed power 400 W.

034.21 Electrically heated and steaming iron with blowing in the back plate. The blowing allows the sears to be cooled and forces out the moisture, therefore it is necessary a further connection to the compressed air feeding.

It is supplied complete with electric cable L=2650 mm., steam hose, compressed air pipe, electronic control box, blowing unit, hoses'support and spring.

Weight 1 Kg. - Installed power 400 W.

034.30 Electrically heated and steaming iron complete with electric cable L=2650 mm., steam hose, electronic control box, hoses' spring and condensate separator.

Weight 1 Kg. - Installed power 400 W.

034.31 Electrically heated and steaming iron with blowing in the back plate. The blowing allows the sears to be cooled and forces out the moisture, therefore it is necessary a further connection to the compressed air feeding.

It is supplied complete with electric cable L=2650 mm., steam hose, compressed air pipe, electronic control box, blowing unit, hoses'support and spring, condensate separator.

Weight 1 Kg. - Installed power 400 W.

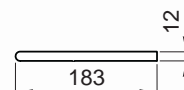
034.32 Electrically heated iron for adhesive tackling.

Electrically heated iron complete with electric cable L=2650 mm. and control box.

Weight 1,35 Kg. - Installed power 400 W.

m 035

m 036



035.95



macpi 035

Elettroferro per ripasso fodere, con riscaldamento elettrico (controllo della temperatura elettronico con comando a distanza. Questo dispositivo permette un controllo molto preciso della temperatura +/- 2°), completo di schermo paracalore. L'impugnatura è realizzata in legno con sagomatura anatomica. La piastra è in lega leggera con trattamento speciale antilucido per tessuti scuri, anche per uso ad alta temperatura. Questo elettroferro richiede un allaccio elettrico (1+N~50/60Hz 230 V)

035.95 Elettroferro con cavo elettrico L = 2200 mm, scatola comandi elettronica e molla reggicavi. Piastra in lega leggera con rivestimento speciale antilucido. Peso 1,50 Kg. - Potenza 1250 W.

macpi 035

Electrically heated iron for lining touch-up, complete with remote electronic temperature control, which allows a very precise temperature control (+/- 2° C), heat-deflector plate, wood-made and anatomic shaped handle. The plate is made of light alloy with special treatment to prevent shining marks on delicate and dark fabrics due to high temperature. It is required an electric connection (1+N~50/60Hz 230 V.)

035.95 Electrically heated iron with electric cable L=2200 mm., electronic control box and hoses' spring. Sole plate made of light alloy with special no-shine coating.

Weight 1,50Kg. Installed power 1250 W.

036.32



macpi 036

Elettroferro per la preadesivazione dei tessuti con riscaldamento elettrico (controllo della temperatura elettronico con comando a distanza). Questo dispositivo permette un controllo molto preciso della temperatura +/- 2°).

L'impugnatura è realizzata in legno con sagomatura anatomica. La piastra è in lega leggera con trattamento speciale antilucido.

Questo elettroferro richiede un allaccio elettrico (1+N~50/60Hz 230 V.)

036.32 Completo di cavo elettrico L = 2650 mm e scatola comandi elettronica. Peso 1,20 Kg. - Potenza 200 W.

macpi 036

Electrically heated iron for adhesive tackling with remote electronic temperature control, which allows a very precise temperature control (+/- 2°C). The sole plate is made of light alloy with special treatment.

This iron requires power supply (1+N~50/60Hz 230 V.)

036.32 Electrically heated iron complete with electric cable L=2200 mm. and control box.

Weight 1,2 Kg. - Installed power 200 W.

m Irons



m 070



070.10-11



070.30



macpi 070

Elettroferro vaporizzante per apertura cuciture con riscaldamento elettrico (controllo della temperatura con termostato). La vaporizzazione è comandata mediante microinterruttore montato sul supporto dell'impugnatura, che è realizzata in sughero. La piastra è in lega speciale con resistenza incorporata e labirinto interno per la rievaporazione delle condense. Questo elettroferro richiede un allaccio elettrico (V 220/2 - Hz 50/60) ed una fonte di vapore.

070.10 Elettroferro vaporizzante completo di cavo elettrico.

Peso 1,30 Kg. - Potenza 600 W

070.11 Elettroferro vaporizzante, completo di cavo elettrico, tubo vapore e connettore elettrico.

Peso 1,30 Kg. - Potenza 600 W.

070.30 Elettroferro vaporizzante, completo di cavo elettrico, tubo vapore, scatola comandi elettrica, molla reggicavi e separatore condense.

Peso 1,30 Kg. - Potenza 600 W.

macpi 070

Electrically heated and steaming iron for seams' opening, with temperature control by thermostat, steaming by microswitch built-in the cork-made handle's support. The sole plate is made of special alloy, with built-in heating element and inner labyrinth for the condensate re-evaporation.

This iron requires a steam source and power supply (220V/2 - 50/60 Hz).

070.10 Steaming iron complete with electric cable.

Weight 1,30- Installed power 600 W.

070.11 Electrically heated and steaming iron complete with electric cable, steam hose and electric connector.

Weight 1,30 Kg. - Installed power 600 W.

070.30 Steaming iron complete with electric cable, steam hose, electric control box, hoses' spring and condensate separator.

Weight 1,30 - Installed power 600 W.



074.10-11



074.30



macpi 074

Elettroferro vaporizzante con riscaldamento elettrico (controllo della temperatura con termostato). La vaporizzazione è comandata mediante microinterruttore montato sul supporto dell'impugnatura, che è realizzata in sughero. La piastra è in lega speciale con resistenza incorporata e labirinto interno per la rievaporazione delle condense.

Questo elettroferro richiede un allaccio elettrico (1+N~50/60Hz 230 V) ed una fonte di vapore

074.10 Elettroferro vaporizzante completo di cavo elettrico.

Peso 1,90 Kg. - Potenza 800 W

074.11 Elettroferro vaporizzante completo di cavo elettrico, tubo vapore e connettore elettrico.

Peso 1,80 Kg. - Potenza 800 W

074.30 Elettroferro vaporizzante, completo di cavo elettrico, tubo vapore, scatola comandi elettrica, molla reggicavi e separatore condense.

Peso 1,80 Kg. - Potenza 800 W.

macpi 074

Electrically heated and steaming iron, with temperature control by thermostat, steaming by microswitch built-in the cork-made handle's support. The sole plate is made of special alloy, with built-in heating element and inner labyrinth for the condensate re-evaporation. This iron requires a steam source and power supply (1+N~50/60Hz 230 V)

074.10 Steaming iron complete with electric cable.

Weight 1,85 - Installed power 800 W.

074.11 Electrically heated and steaming iron complete with electric cable, steam hose and electric connector.

Weight 1,85 Kg. - Installed power 800 W

074.30 Steaming iron complete with electric cable, steam hose, electric control box, hoses' spring and condensate separator.

Weight 1,85 Kg. - Installed power 800 W.

m Irons



m 076



076.10-21



076.20



076.30



macpi 076

Elettroferro vaporizzante con riscaldamento elettrico (controllo della temperatura elettronico con comando a distanza) completo di schermo paracalore. La vaporizzazione è comandata mediante microinterruttore montato sul supporto dell'impugnatura, che è realizzata in sughero. La piastra è in lega speciale (con trattamento nichel/teflon), con resistenza incorporata e labirinto interno per la rievaporazione delle condense.

Questo elettroferro richiede un allaccio elettrico (V 220/2 - Hz 50/60) ed una fonte di vapore.

076.10 Elettroferro vaporizzante completo di cavo elettrico.

Peso 1,60 Kg. - Potenza 1000 W.

076.20 Elettroferro vaporizzante, completo di cavo elettrico e scatola comandi elettronica.

Peso 1,60 Kg. - Potenza 1000 W.

076.21 Elettroferro vaporizzante completo di cavo elettrico, tubo vapore e connettore elettrico.

Peso 1,60 Kg. - Potenza 1000 W.

076.30 Elettroferro vaporizzante, completo di cavo elettrico, scatola comandi elettronica, molla reggicavi e separatore condense.

Peso 1,60 Kg. - Potenza 1000 W.

macpi 076

Electrically heated and steaming iron, with remote electronic temperature control and complete with steam-deflector plate. The steaming is controlled by a microswitch built-in the cork-made handle's support. The sole plate is made of special alloy (with nickel/teflon coating), with built-in heating element and inner labyrinth for the condensate re-evaporation. This iron requires a steam source and power supply (220V/2 - 50/60 Hz).

076.10 Steaming iron complete with electric cable. Weight 1,60 - Installed power 1000 W.

076.20 Steaming iron complete with electric cable and electronic control box.

Weight 1,60 - Installed power 1000 W.

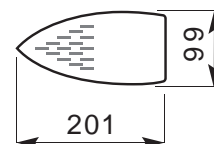
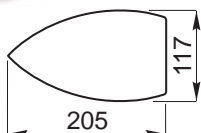
076.21 Electrically heated and steaming iron complete with electric cable, steam hose and electric connector. Weight 1,60 Kg. - Installed power 1000 W.

076.30 Steaming iron complete with electric cable, steam hose, electronic control box, hoses' spring and condensate separator.

Weight 1,60 - Installed power 1000 W.

m 079

m 082



079.10



079.20



macpi 079

Elettroferro per ripasso fodere, con riscaldamento elettrico (controllo della temperatura con termostato). La piastra è in lega speciale (con trattamento nichel/teflon), con resistenza elettrica incorporata, mentre l'impugnatura è realizzata in sughero.

Questo elettroferro richiede un allaccio elettrico (V 220/2 - Hz 50/60).

079.10 Elettroferro completo di cavo elettrico. Peso 2,00 Kg. - Potenza 800 W.

079.20 Elettroferro completo di cavo elettrico, scatola comandi elettrica e molla reggicavi. Peso 2,00 Kg. - Potenza 800 W.

macpi 079

Electrically heated iron for lining touch-up with temperature control by thermostat. The sole plate is made of special alloy (with nickel/teflon coating), with built-in heating element. The handle is made of cork. This iron requires a power supply (220V/2 - 50/60 Hz).

079.10 Electrically heated iron complete with electric cable.

Weight 2,00 - Installed power 800 W.

079.20 Electrically heated iron complete with electric cable, electric control box and hoses' spring.

Weight 2,00 - Installed power 800 W.

macpi 082

082.11 Ferro con riscaldamento a vapore da allacciare ad impianto centralizzato (pressione vapore 3/6 Ate).

Completo di 2 tubazioni (una per l'alimentazione e una per lo scarico condense).

Peso 1,25 Kg.

macpi 082

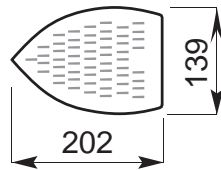
082.11 Steam heated iron, to be connected to the main plant (steam pressure 3/6 Atm). It is supplied with two hoses, respectively: one for steam and one for condensate outlet.

Weight 1,25 Kg.



m 083

m 084



macpi 083

083.11 Ferro con riscaldamento a vapore da allacciare ad impianto centralizzato (pressione vapore 3/6 Ate). Completo di 2 tubazioni (una per l'alimentazione e una per lo scarico condense).
Peso 2,072 Kg.

macpi 083

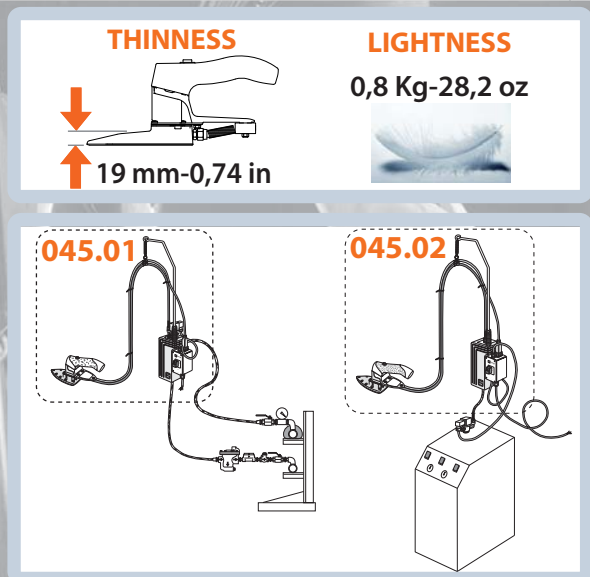
083.11 Steam heated iron, to be connected to the main plant (steam pressure 3/6 Atm). It is supplied with two hoses, respectively: one for steam and one for condensate outlet.
Weight 2,072 Kg.

macpi 084

084.11 Ferro con riscaldamento a vapore da allacciare ad impianto centralizzato (pressione vapore 3/6 Ate). Completo di 2 tubazioni (una per l'alimentazione e una per lo scarico condense).
Peso 1,08 Kg.

macpi 084

084.11 Steam heated iron, to be connected to the main plant (steam pressure 3/6 Atm). It is supplied with two hoses, respectively: one for steam and one for condensate outlet.
Weight 1,08 Kg.



macpi 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.

045.01 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

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

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

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

Accessori

2.045.10.121 Soletta in alluminio con riporto in teflon.

2.045.10.122 Soletta con setole.

2.045.76.01 Sostegno per spazzole universale.

macpi 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 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 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 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 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

Accessories

2.045.10.121 Aluminium sole plate, teflon covered.

2.045.10.122 Sole plate with bristle brush.

2.045.76.01 Stand for brush.

m Spraying unit



m 047



macpi 047

Pistola di spruzzatura (A) alimentata separatamente da aria compressa ed acqua.

Completa di:

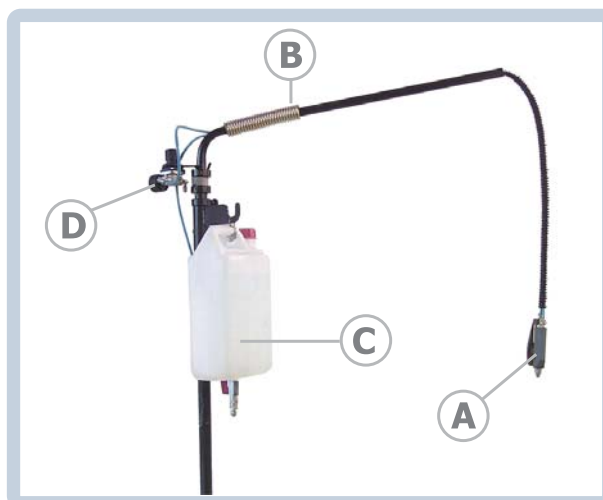
- supporto pistola orientabile con ritorno a molla (B)
- tanica per acqua da lt. 5, per alimentazione (C)
- riduttore per aria compressa (D)
- possibilità di montaggio su qualsiasi tipo di tavolo.

macpi 047

Spraying gun (A) with separate compressed air and water feeding.

Complete with:

- adjustable gun support with spring return (B)
- feeding system with 5 lt. water tank (C)
- compressed air reducer (D)
- possibility to be fitted on any kind of table.



NO DROPS SYSTEM

AIR AIR&WATER



AIR CONNECTION

WATER CONNECTION



La macpi si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento modifiche costruttive e funzionali - Macpi has the right to modify its product at any time



Via Piantada, 9/D - 25036 Palazzolo sull'Oglio - Brescia - ITALY
 phone: +39 030 7403611 - Fax: +39 030 7403681
 www.macpi.com - mailto: info@macpi.com

