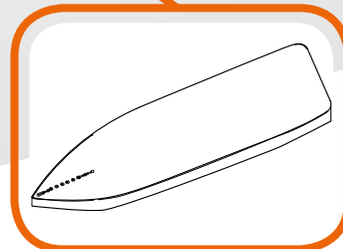




Manico anatomico  
Wooden and anatomic-shaped handle.



Aria fredda per stabilizzare cucitura: mod.034.11-21-31.  
Cold air to stabilize the seam: mod.034.11-21-31.



Piastra con circuito vapore, per lavorare a basse temperature.  
Plate with steam circuit, to work at low temperatures.



Alto scorrimento.  
High sliding plate.



034

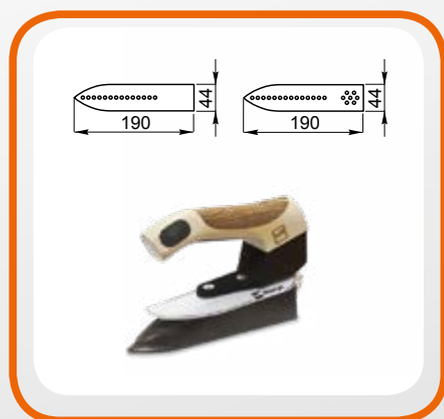
Elettroferro per apertura cuciture con riscaldamento elettrico (controllo della temperatura elettronico con comando a distanza. Questo dispositivo permette un controllo molto preciso della temperatura +/- 2°). Il ferro è disponibile in due versioni: vaporizzante oppure vaporizzante-soffiante; il comando 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

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.

**034.10-034.11**



**034.20**



**034.21**



**034.30**



**034.31**



## Technical details

- 034.10** Elettroferro vaporizzante, completo di cavo elettrico L = 2650 mm e tubo vapore. Peso 1 Kg. - Potenza 400 W.  
Electrically heated and steaming iron complete with electric cable L=2650 mm. and steam hose. Weight 1 Kg. - Installed power 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.  
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** Elettroferro vaporizzante, completo di cavo elettrico L = 2650 mm, tubo vapore, scatola comandi elettronica e molla reggicavi. Peso 1 Kg. - Potenza 400 W.  
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** 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.  
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** 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.  
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** 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.  
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.