



*The Irons*

075

082

083

084



Electrically heated and steaming iron (with temperature control by thermostat) Steaming is controlled by micro switch set on the corn-made handle. The plate is made of anodized aluminium alloy, inner labyrinth for the condensate re-evaporation. This electronic iron requires an electric connection and a steam source.

Technical features: Weight 1,85 Kg.

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, labirinto interno per la rievaporazione delle condense. Questo elettroferro richiede un allaccio elettrico ed una fonte di vapore.

Caratteristiche tecniche: Peso 1,85 Kg.

075.11

075



082

ALL STEAM steaming iron by mechanic control. The plate is made of stainless steel while the handle is technopolymer made.

Hoses are currently supplied with a length of 3000 mm.

Steam heated iron to be connected to main plant (steam pressure 3/6 Ate). Complete with two hoses (one for the feeding and one for the condensate exhaust).

Technical features: Weight 1,25 Kg

Ferro da stiro ALL STEAM vaporizzante mediante comando meccanico. La piastra è in acciaio inossidabile, mentre l'impugnatura è realizzata in tecnopolimero. Le tubazioni vengono fornite di serie con lunghezza di 3000 mm. Ferro con riscaldamento a vapore da allacciare ad impianto centralizzato (pressione vapore 3/6 Ate). Completo di due tubazioni (una per l'alimentazione e una per lo scarico condense).

Caratteristiche tecniche: Peso 1,25 Kg.

Steaming iron for knitwear by mechanic control. The plate is made of stainless steel while the handle is wood made. Hoses are currently supplied with a length of 3000 mm. Steam heated iron to be connected to the main plant (steam pressure 3/6 Ate). Complete with two hoses (one for the feeding and one for the condensate exhaust).

Technical features: Weight 2,070 Kg.

Ferro da stiro per maglieria vaporizzante mediante comando meccanico. La piastra è in acciaio inossidabile, mentre l'impugnatura è realizzata in legno. Le tubazioni vengono fornite di serie con lunghezza di 3000 mm. Ferro con riscaldamento a vapore da allacciare ad impianto centralizzato (pressione vapore 3/6 Ate). Completo di due tubazioni (una per l'alimentazione e una per lo scarico condense).

Caratteristiche tecniche: Peso 2,070 Kg.



083



084

Steaming iron for seams opening by mechanic control. The plate is made of stainless steel while the handle is technopolymer made.

Hoses are currently supplied with a length of 3000 mm.

Steam heated iron to be connected to the main plant. (steam pressure 3/6 Ate). Complete with two hoses (one for the feeding and one for the condensate exhaust)

Technical features: Weight 1,10 kg.

Ferro da stiro per apertura cuciture vaporizzante mediante comando meccanico. La piastra è in acciaio inossidabile, mentre l'impugnatura è realizzata in tecnopolimero. Le tubazioni vengono fornite di serie con lunghezza di 3000 mm. Ferro con riscaldamento a vapore da allacciare ad impianto centralizzato (pressione vapore 3/6 Ate). Completo di due tubazioni (una per l'alimentazione e una per lo scarico condense).

Caratteristiche tecniche: Peso 1,10 Kg.

We aim to be Number One



Via Piantada, 9 / D - 25036 Palazzolo sull'Oglio [Brescia] Italy

Phone: +39 030 7403611 - Fax. +39 030 7403681

mailto: info@macpi.com - www.macpi.com