

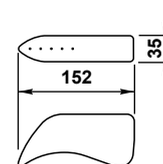


015

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

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.



Technical details

- 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.
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** 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.
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.