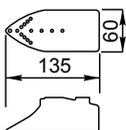


**021**

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**

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.



Technical details

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.

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 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.

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.