

## Modelli AB - I ferri professionali


Ferro professionale ideale per l'utilizzo industriale, con doti di robustezza notevole. A richiesta può essere fornito con protezione vapore applicata al supporto manico. Disponibile in due versioni



mod.PAB



mod.GAB

Model AB		
Dimensione piastra:	PAB	GAB
	x = 195 mm. y = 115 mm z = 19 mm	x = 220 mm. y = 120 mm z = 19 mm
<b>Peso piastra:</b>	0,750 kg	0,900 kg
<b>Peso totale ferro completo:</b>	2,2 kg.	2,6 kg.
<b>Resistenza:</b>	Americana <b>CHROMALUX</b> applicata sulla piastra (sostituibile)	
<b>Potenza nominale:</b>	800 - 1000w	
<b>Tensione nominale:</b>	230v - 110v	
<b>Termostato:</b>	termostato <b>Sammax</b> contatti in argento, regolabile da 50°C a 230°C - 10A 250v	
<b>Materiali plastici:</b>	poliamminidi caricati vetro di prima scelta tutti certificatis.	
<b>Micro interruttore:</b>	C42ZN contatti in argento 16A 250v T85 omologato	
<b>Cavo elettrico:</b>	4x1 in silicone rivestito in cotone lunghezza standard 2,20 mt.	

### Modelli AC - I ferri professionali

Ferro di notevoli capacità sia di durata che di precisione. Applicabile a grossi generatori di vapore e macchine per lavasecco, è indicato per un utilizzo puramente industriale



**mod.PAC**



**mod.GAC**

Modello AC		
Dimensione piastra:	<b>PAC</b>	<b>GAC</b>
	x = 195 mm. y = 115 mm z = 19 mm	x = 220 mm. y = 120 mm z = 19 mm
<b>Peso piastra:</b>	0,750 kg	0,900 kg
<b>Peso totale ferro completo:</b>	2,2 kg.	2,6 kg.
<b>Resistenza:</b>	Americana <b>Chromalux</b> applicata sulla piastra (sostituibile)	
<b>Potenza nominale:</b>	800 - 1000w	
<b>Tensione nominale:</b>	230v - 110v	
<b>Termostato:</b>	termostato <b>Campini</b> contatti in argento, regolabile da 0°C a 200°C - 10A 250v	
<b>Materiali plastici:</b>	poliamminidi caricati vetro di prima scelta tutti certificati	
<b>Micro intarruttore:</b>	C42ZN contatti in argento 16A 250v T85 omologato	
<b>Cavo elettrico:</b>	4x1 in silicone rivestito in cotone lunghezza standard 2,20 mt.	

### Modelli NE –

#### i ferri professionali per la casa

Ferro progettato in una ottica di comodità d'usè il professionale più leggero e maneggevole. Disponibile in due versioni.



mod.PNE



mod.GNE

Modello NE		
Dimensione piastra:	PNE	GNE
	x = 195 mm. y = 115 mm z = 19 mm	x = 220 mm. y = 120 mm z = 19 mm
<b>Peso piastra:</b>	0,750 kg	0,900 kg
<b>Peso totale ferro completo:</b>	1,7 kg.	2,0 kg.
<b>Resistenza:</b>	Corazzata inox fusa in alluminio applicata sulla piastra (sostituibile)	
<b>Potenza nominale:</b>	800 - 1000w	
<b>Tensione nominale:</b>	230v - 110v	
<b>Termostato:</b>	termostato <b>Campini</b> contatti in argento, regolabile da 0°C a 200°C - 10A 250v	
<b>Materiali plastici:</b>	poliamminidi caricati vetro di prima scelta tutti certificati	
<b>Micro intarruttore:</b>	C42ZN contatti in argento 16A 250v T85 omologato	
<b>Cavo elettrico:</b>	4x0,75 in silicone rivestito in cotone lunghezza standard 2,20mt.	

## Modelli SE - i ferri A secco professionali

Ferro progettato in una ottica di comodità d'uso è il professionale più leggero e maneggevole. Disponibile in due versioni.



mod.PSE



mod. GSE

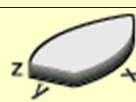
Modello SE		
Dimensione piastra:	PSE	GSE
	x = 195 mm. y = 115 mm z = 19 mm	x = 220 mm. y = 120 mm z = 19 mm
<b>Peso piastra:</b> <b>Peso totale ferro completo:</b>	0,750 kg 1,7 kg.	0,900 kg 2,0 kg.
<b>Resistenza:</b>	Corazzata inox fusa in alluminio applicata sulla piastra (sostituibile)	
<b>Potenza nominale:</b>	800 - 1000w	
<b>Tensione nominale:</b>	230v - 110v	
<b>Termostato:</b>	termostato <b>Campini</b> contatti in argento, regolabile da 0°C a 200°C - 10A 250v	
<b>Materiali plastici:</b>	poliamminidi caricati vetro di prima scelta tutti certificati	
<b>Micro intarruttore:</b>	C42ZN contatti in argento 16A 250v T85 omologato	
<b>Cavo elettrico:</b>	4x0,75 in silicone rivestito in cotone lunghezza standard 2,20mt.	

### Modelli FAC - Il ferro apricuciture

Questo nuovo prodotto Veronesi è stato creato per l'uso professionale. Le caratteristiche fondamentali sono la leggerezza e la maneggevolezza che aggiunte alle dimensioni ridotte della piastra consentono la stiratura dei punti difficili di qualsiasi indumento.

#### mod. FAC



Modello FAC	
<b>Dimensione piastra:</b>	<b>FAC</b>
	x = 185 mm. y = 67 mm z = 21 mm
<b>Peso piastra:</b>	0,600 kg
<b>Peso totale ferro completo:</b>	1,000 kg.
<b>Resistenza:</b>	Corazzata inox fusa sulla piastra
<b>Potenza nominale:</b>	800 - 1000w
<b>Tensione nominale:</b>	220v - 110v
<b>Termostato:</b>	termostato <b>Campini</b> scatto rapido, contatti in argento. Rinforzo sull'alberino di regolazione. Regolabile da 0°C a 230°C - 10A 250v
<b>Materiali plastici:</b>	poliamminidi caricati vetro di prima scelta tutti certificati
<b>Micro intarruttore:</b>	C 42 Z N contatti in argento 16° 250v T85 omologato
<b>Cavo elettrico:</b>	4x1 in gomma silicone, rivestito in cotone - standard 2,2 mt.

**Ricambi – manici****Manico in plastica**

**Manico in ferro (con o senza) para vapore** in acciaio cromato, garantisce il massimo della robustezza nell'utilizzo dei ferri professionali più pesanti.

**Manico in plastica (con o senza) para vapore** in resina termoplastica rinforzato con vetro con incorporata la protezione vapore e il comando-vapore di nuova concezione al di sotto dell'impugnatura utilizzabile senza alcuna modifica da operatori mancini.

**MANICO IN FERRO****MANICO CON PARAVAPORE****Para vapore in plastica****Para vapore in METALLO**

**Ricambi - ferro**

		
Termofusibile a filamento	Termofusibile a contatto non riarmabile, temperatura max 305° o 315°	Termostato SAMMAX per modelli AB
		
Termostato CAMPINI per modelli AC e NE	Microinterruttore MS 62	Microinterruttore C 42 ZN
		
Morsettiera LN in materiale termoindurente per modelli AC e NE	Morsettiera per modelli PGR	Morsettiera in ceramica per modelli con supporto manico in ferro
		
Resistenza in alluminio 800w- 1000w 230v 50hz	Resistenza Chromalox 800w- 1000w 230v 50hz	Para vapore in METALLO
		
Para vapore in plastica	ASCETTA CAVO TUBO	FASCETTE STRINGITUBO



**Ricambi – ferro**

		
CONTROPIASTRA PESO FERRO GR.250	CONTROPIASTRA PESO GR.100	SUPPORTO METALLICO MANICO FERRO
		
MANICO SUGHERO STANDARD	COPRICONTATTI POSTERIORE FERRI	MANOPOLA TERMOSTATO
		
PIASTRA FERRO GRANDE	PIASTRA FERRO PICCOLO	PIASTRA SECCO - PICCOLO - GRANDE
		
TUBO VAPORE EPDM 5x10 mm	TUBO VAPORE SILICONE 5X10 mm	CAVO ELETTRICO 4X0,75mm 2,20mt
		
CAVO ELETTRICO 4X1mm 2,20 mt	PASSACAVI	PORTAGOMMA 1/8"