



EVA

TAVOLO DA STIRO
ASPIRANTE, CON PIANO
A FREDDO, PANNELLO
COMANDI TOUCH
SCREEN, FERRO DA STIRO
E CALDAIA DA 10 L

NON-HEATED VACUUM
IRONING BOARD WITH
TOUCH SCREEN CONTROL
PANEL 10 L BOILER AND
IRON

188

CALDAIA BOILER



PACKAGING



ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

- Braccio inox
Stainless steel arm
- Braccio stiro aspirante e riscaldato
Heated and vacuum ironing arm
- Kit doppia pedaliera
Pedals on both sides
- Kit pistola aria/vapore
Steam/air pistol kit
- Kit pistola vapore
Steam pistol kit
- Kit secondo ferro (ferro escluso)
Kit for second iron (iron excluded)
- Kit soffiaggio su braccio
Blowing kit for sleeve ironing arm
- Kit spazzola vapore
Steam brush kit
- Poggia ferro girevole
Revolving iron rest
- Reggifilo a bilanciere
Trolley cable support
- Reggifilo a bilanciere con luce
Trolley cable support with light

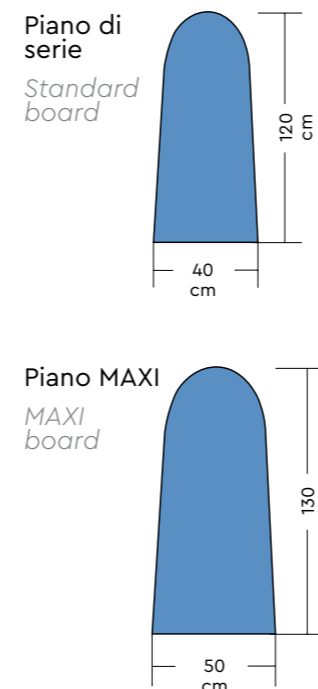
FORNITURA STANDARD STANDARD EQUIPMENT



Touch screen
Touch screen



Ferro da stiro mod. EOS PRO
(fornito standard)
*Supplied with EOS PRO iron
(standard equipment)*



189

Caratteristiche tecniche Technical features

EVA

Ingombro - <i>Overall dimensions</i>	59×148×94 H cm
Imballo - <i>Packing</i>	1,8 m ³
Peso - <i>Weight</i>	106 kg
Altezza piano lavoro - <i>Ironing board height</i>	92 cm
Potenza piano lavoro - <i>Ironing board power</i>	0 W
Potenza motore aspirante - <i>Vacuum motor power</i>	0,5 HP
Capacità caldaia - <i>Boiler capacity</i>	10 L (Inox) - <i>stainless steel</i>
Potenza caldaia - <i>Boiler power</i>	4,5 kW
Potenza ferro - <i>Iron power</i>	900 W
Pressione di esercizio vapore - <i>Operating steam pressure</i>	4 BAR
Voltaggio standard - <i>Standard voltage</i>	400 V+N - 50 Hz
Voltaggio a richiesta - <i>Upon request</i>	230 V - 50 Hz / 120 V - 60 Hz

Controllo elettronico
Electronic control

Disponibile nella versione con piano Maxi
Available with Maxi board

Grosso risparmio energetico
Reduced power consumption

Piano in acciaio inox a freddo
Non-heated stainless steel board

