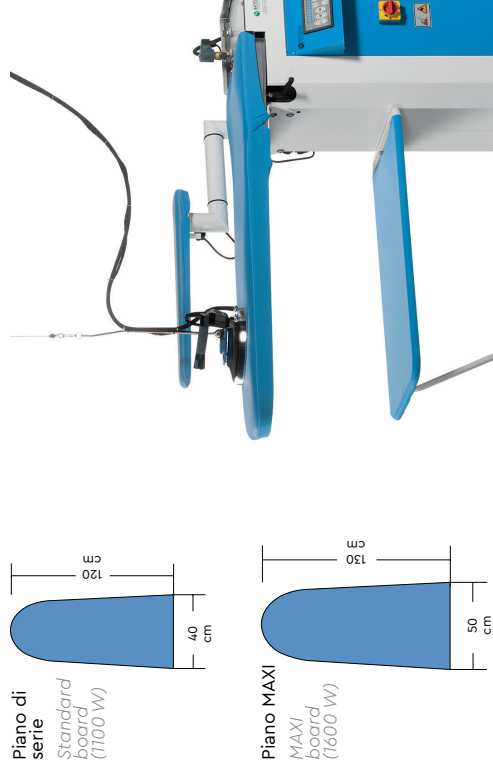


ANDROMEDA VAP

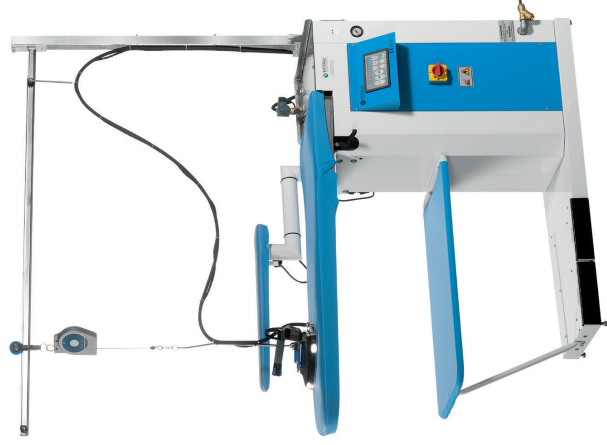
**TAVOLO DA STIRO
ASPIRANTE, RISCALDATO
E VAPORIZZANTE, CON
FERRO DA STIRO E
CALDAIA**

**HEATED, VACUUM AND
STEAMING IRONING
BOARD WITH BOILER AND
IRON**



Piano di serie
Standard board
(1100 W)

Piano MAXI
MAXI board
(1600 W)



PACKAGING



FORNITURA STANDARD STANDARD EQUIPMENT



Console comandi
Control panel



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

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 per lo
stiro su entrambi i lati**
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

Reggifiло a bilanciere
Trolley cable support

**Reggifiло a bilanciere con
luce**
Trolley cable support with
light

Touch screen
Touch screen

Caratteristiche tecniche Technical features

Ingombro - Overall dimensions 59x148x94 H cm

Imballo - Packing 1,8 m³

Peso - Weight 108 kg

Altezza piano lavoro - Ironing board height 92 cm

Potenza piano lavoro - Ironing board power 1100 W

Potenza motore aspirante - Vacuum motor power 0,5 HP

Capacità caldaia - Boiler capacity 10 L

Potenza caldaia - Boiler power 6,0 kW
(6,6 - 7,5 - 9 kW a richiesta / by request)

Potenza ferro - Iron power 900 W

Pressione di esercizio vapore - Operating steam pressure 5 BAR

Voltaggio standard - Standard voltage 400 V+N - 50 Hz

Voltaggio a richiesta - Upon request 230 V - 50 Hz / 120 V - 60 Hz

Aspirazione ad alto rendimento
High-efficiency vacuum
Piano in acciaio inox e alluminio
Stainless steel aluminium board

Deviazione aria su braccio stiro
Damper

Disponibile nella versione con piano MAXI
(1600 W)
The ironing table is available with MAXI
board (1600 W)

