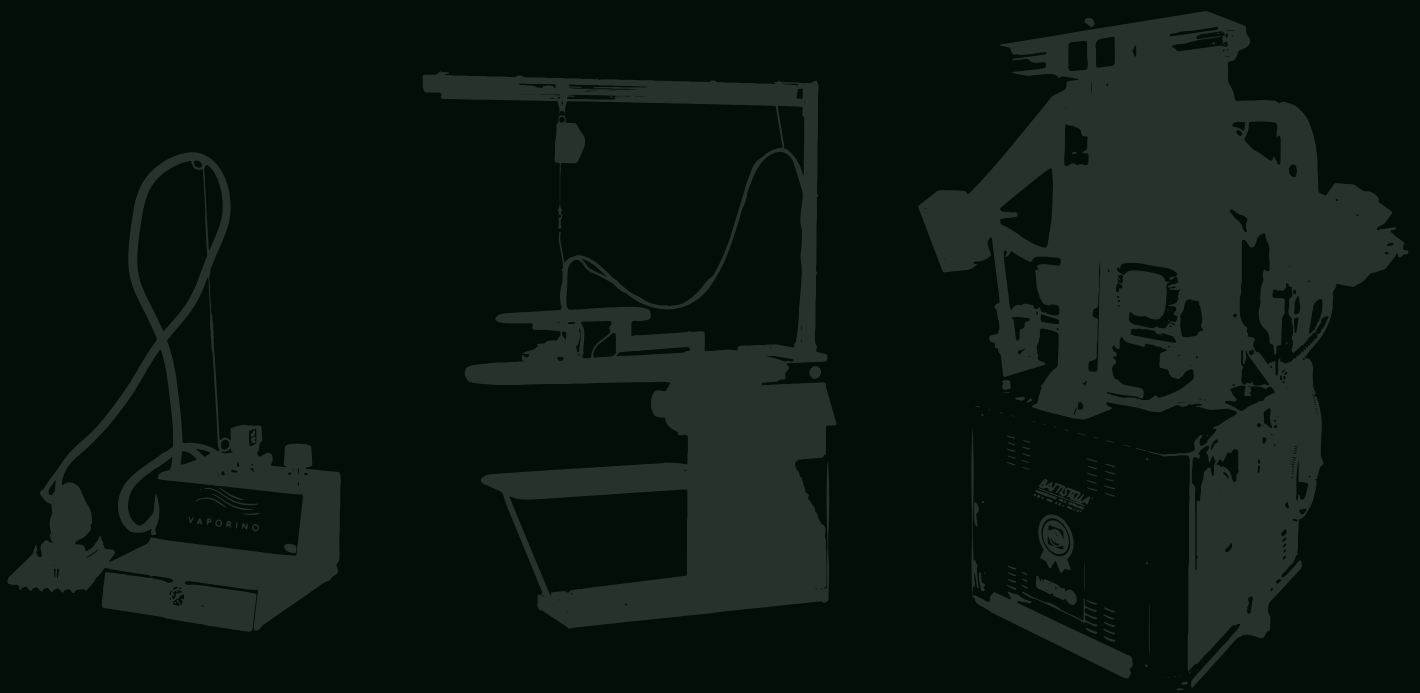




BATTISTELLA®

MACCHINE PER STIRARE
IRONING EQUIPMENT



CATALOGUE

SEMI PROFESSIONAL PRODUCTS

INDUSTRIAL PRODUCTS

TECHNOLOGIES FOR SANITIZATION



AZIENDA

Battistella B. G. S.r.l. ha alle spalle più di quarant'anni di esperienza, che hanno permesso di far conoscere il proprio marchio in tutto il mondo. Da anni si progettano e vendono macchine per lo stiro ad uso semi-professionale e industriale. Oramai è rimasto ben poco della piccola azienda che trent'anni fa produceva caldaie e tavoli destinati al mercato locale. Attualmente la ditta Battistella dispone di oltre settanta modelli di tavoli, generatori di vapore, smacchiatrici, toppe, manichini e presse.

Ciò che da sempre caratterizza il marchio BG e che ne ha resa possibile la diffusione sono la qualità, la funzionalità e il rispetto per le normative in materia di sicurezza. Una distribuzione della merce in tempi brevi è inoltre resa possibile grazie all'ampio magazzino, provvisto di una vasta gamma di prodotti e ricambi in pronta consegna. Nel progettare nuovi modelli, l'ufficio tecnico mira alla creazione di macchine che si caratterizzano per il basso consumo e l'alta resa; tra queste ricordiamo i generatori di vapore a gestione elettronica e i manichini pneumatici, studiati appositamente per i clienti che richiedono una stiratura veloce e di alto livello. Facendo tesoro delle richieste di una clientela sempre più vasta ed esigente, si lavora di continuo sulla realizzazione di prodotti innovativi, nonché sulla revisione e ottimizzazione di quelli già esistenti.

E sono proprio lo spirito di innovazione e la continua ricerca tecnologica che fanno della ditta Battistella una realtà dinamica e in continua crescita. Grazie a questo desiderio di rinnovamento sono state realizzate anche macchine sterilizzatrici e pulitrici destinate ai settori dentistico e orafico. L'intera gamma di prodotti è a disposizione nello show-room in via Bessica a Rossano Veneto.



THE COMPANY

Thanks to over forty years of experience, Battistella has spread its brand all over the world. We have been designing and selling semi-professional and industrial ironing equipment for years. Nowadays, we manufacture over seventy models of ironing boards, steam generators, spotting tables, toppers, dummies and ironing presses.

The BG brand has always stood out for quality, functionality, and respect for safety regulations. In addition, thanks to our large warehouse, we can provide machines quickly. In designing new models, our technical department aims at creating machines specially designed for those customers who require high standards in finishing and high productivity, guaranteeing minimum consumption and maximum performance. We are constantly developing innovative models and improving and optimizing existing products, in order to meet our customers' requirements.

And it is precisely the spirit of innovation and ongoing technological research that led us to produce sterilizing and polishing machines for dental and goldsmith sectors. Visit our showroom in Rossano Veneto to see the entire range of Battistella products.



INDICE

INDEX



GENERATORI DI VAPORE - STEAM GENERATORS

6

SEMI-PROFESSIONALE - SEMI PROFESSIONAL

8

INDUSTRIALE - INDUSTRIAL

44



TAVOLI DA STIRO SENZA CALDAIA - IRONING TABLES WITHOUT BOILER

62

SEMI-PROFESSIONALE - SEMI PROFESSIONAL

64

INDUSTRIALE - INDUSTRIAL

80



TAVOLI DA STIRO CON CALDAIA INTERNA - IRONING TABLES WITH BUILT-IN BOILER

132

SEMI-PROFESSIONALE - SEMI PROFESSIONAL

134

INDUSTRIALE - INDUSTRIAL

158



MACCHINE AUTOMATICHE - AUTOMATIC MACHINES

224

INDUSTRIALE - INDUSTRIAL

226



PRESSE - PRESSES

270

INDUSTRIALE - INDUSTRIAL

272



MACCHINE AD USO SPECIALE - SPECIAL PURPOSE MACHINES

292

INDUSTRIALE - INDUSTRIAL

294



TECNOLOGIE PER LA SANIFICAZIONE - TECHNOLOGIES FOR SANITIZATION

312

INDUSTRIALE - INDUSTRIAL

314



FERRI DA STIRO E ACCESSORI - IRONS AND ACCESSORIES

328

FERRI - IRONS

330

ACCESSORI - ACCESSORIES

343



GENERATORI DI VAPORE

STEAM GENERATORS



SEMI-PROFESSIONALE - *SEMI PROFESSIONAL*

DIANA	8
VAPORBABY ECO INOX	10
VAPORBABY	12
VAPORINO	14
VAPORINO INOX MAXI	16
OPERA	18
STELLA	20
LUNA	22
ATENA	24
BARBARA 27	26
BARBARA 27 DA TAVOLO - <i>BARBARA 27 PORTABLE</i>	28
BARBARA 31	30
BARBARA 31 DA TAVOLO - <i>BARBARA 31 PORTABLE</i>	32
BARBARA 31 SEMI AUTOMATICA - <i>BARBARA 31 SEMI AUTOMATIC</i>	34
BARBARA 31 AUTOMATICA - <i>BARBARA 31 AUTOMATIC</i>	36
SATURNINO	38
SATURNINO DA TAVOLO - <i>SATURNINO PORTABLE</i>	40
SATURNINO MAXI DA TAVOLO - <i>SATURNINO MAXI PORTABLE</i>	42



INDUSTRIALE - *INDUSTRIAL*

MAIA	44
PLUTONE	46
SATURNO	48
SATURNO V	50
SATURNO V ECO	52
SATURNO 4F	54
SATURNO MAX L 24	56
SATURNO MAX/S L 51	58
SATURNO MAX/S L 102	60



DIANA

GENERATORE DI VAPORE
CON CALDAIA DA 1,2 L
E FERRO DA STIRO

STEAM GENERATOR WITH
1,2 L BOILER AND IRON

8

CALDAIA INOX
STAINLESS STEEL BOILER



PACKAGING



FORNITURA STANDARD
STANDARD EQUIPMENT



Dotazione ferro da stiro mod. EOS
(fornito standard)

*Supplied with EOS iron (standard
equipment)*

DISPONIBILE ANCHE NELLE COLORAZIONI NERO E GRIGIO

ALSO AVAILABLE IN BLACK AND GREY COLORS



Caratteristiche tecniche Technical features

DIANA

Autonomia di stiro - *Autonomy of ironing*

1 h

Capacità utile - *Net capacity*

0,8 L (Inox) - *stainless steel*

Potenza caldaia - *Boiler power*

1150 W

Potenza ferro - *Iron power*

800 W

Potenza totale - *Total power*

1950 W

Pressione di esercizio vapore - *Operating steam pressure*

2,8 BAR

Ingombro - *Overall dimensions*

20×30×19 H cm

Peso - *Weight*

4,5 kg

Alimentazione - *Input*

230 V - 50 Hz





VAPORBABY ECO INOX

GENERATORE DI VAPORE
CON CALDAIA DA 2,2 L
E FERRO DA STIRO

STEAM GENERATOR WITH
2,2 L BOILER AND IRON

10

CALDAIA INOX
STAINLESS STEEL BOILER



PACKAGING



ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA
ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Carrello
Trolley

FORNITURA STANDARD
STANDARD EQUIPMENT



Dotazione ferro da stiro mod. EOS
(fornito standard)

Supplied with EOS iron (standard equipment)



Caratteristiche tecniche

Technical features

VAPORBABY ECO INOX

Autonomia di stiro - <i>Autonomy of ironing</i>	2 h
Capacità utile - <i>Net capacity</i>	1,4 L (Inox) - <i>stainless steel</i>
Potenza caldaia - <i>Boiler power</i>	1150 W
Potenza ferro - <i>Iron power</i>	800 W
Potenza totale - <i>Total power</i>	1950 W
Pressione di esercizio vapore - <i>Operating steam pressure</i>	2,8 BAR
Ingombro - <i>Overall dimensions</i>	27×35×22 H cm
Peso - <i>Weight</i>	6,5 kg
Alimentazione - <i>Input</i>	230 V - 50 Hz





VAPORBABY

GENERATORE DI VAPORE
CON CALDAIA DA 2,2 L
E FERRO DA STIRO

STEAM GENERATOR WITH
2,2 L BOILER AND IRON

12

CALDAIA INOX
STAINLESS STEEL BOILER



PACKAGING



ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA
ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Carrello
Trolley

FORNITURA STANDARD
STANDARD EQUIPMENT



Dotazione ferro da stiro mod. EOS
(fornito standard)

Supplied with EOS iron (standard equipment)



Caratteristiche tecniche

Technical features

VAPORBABY

Autonomia di stiro - <i>Autonomy of ironing</i>	2 h
Capacità utile - <i>Net capacity</i>	1,4 L (Inox) - <i>stainless steel</i>
Potenza caldaia - <i>Boiler power</i>	1150 W
Potenza ferro - <i>Iron power</i>	800 W
Potenza totale - <i>Total power</i>	1950 W
Pressione di esercizio vapore - <i>Operating steam pressure</i>	2,8 BAR
Ingombro - <i>Overall dimensions</i>	27×35×22 H cm
Peso - <i>Weight</i>	7 kg
Alimentazione - <i>Input</i>	230 V - 50 Hz





VAPORINO

GENERATORE DI VAPORE
CON CALDAIA DA 2,8 L
E FERRO DA STIRO

STEAM GENERATOR WITH
2,8 L BOILER AND IRON

14

PACKAGING



Caratteristiche tecniche Technical features

VAPORINO

Autonomia di stiro - *Autonomy of ironing*

3 h

Capacità utile - *Net capacity*

2,3 L (Inox) - *stainless steel*

Potenza caldaia - *Boiler power*

1300 W

Potenza ferro - *Iron power*

800 W

Potenza totale - *Total power*

2100 W

Pressione di esercizio vapore - *Operating steam pressure*

2,8 BAR

Ingombro - *Overall dimensions*

26×36×28 H cm

Peso - *Weight*

8,2 kg

Alimentazione - *Input*

230 V - 50 Hz

CALDAIA INOX STAINLESS STEEL BOILER



ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Carrello
Trolley

FORNITURA STANDARD STANDARD EQUIPMENT



Dotazione ferro da
stiro mod. EOS
(fornito standard)
*Supplied with EOS
iron (standard
equipment)*

DISPONIBILE IN 5 COLORI

AVAILABLE IN 5 COLOURS

 Verde - *Green*

 Azzurro - *Light Blue*



 Bianco - *White*

 Grigio brillante
Shiny grey

 Nero - *Black*





VAPORINO INOX MAXI

GENERATORE DI VAPORE
CON CALDAIA DA 2,8 L
E FERRO DA STIRO

STEAM GENERATOR WITH
2,8 L BOILER AND IRON

16

CALDAIA INOX
STAINLESS STEEL BOILER



PACKAGING



ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA
ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Carrello
Trolley

FORNITURA STANDARD
STANDARD EQUIPMENT



Dotazione ferro da stiro mod. EOS
(fornito standard)

Supplied with EOS iron (standard equipment)



Caratteristiche tecniche Technical features

VAPORINO INOX MAXI

Autonomia di stiro - <i>Autonomy of ironing</i>	3 h
Capacità utile - <i>Net capacity</i>	2,3 L (Inox) - <i>stainless steel</i>
Potenza caldaia - <i>Boiler power</i>	1300 W
Potenza ferro - <i>Iron power</i>	800 W
Potenza totale - <i>Total power</i>	2100 W
Pressione di esercizio vapore - <i>Operating steam pressure</i>	2,8 BAR
Ingombro - <i>Overall dimensions</i>	26×36×28 H cm
Peso - <i>Weight</i>	8,2 kg
Alimentazione - <i>Input</i>	230 V - 50 Hz





OPERA

GENERATORE DI VAPORE
CON CALDAIA DA 2,2 L
E FERRO DA STIRO
ERGONOMICO

STEAM GENERATOR
WITH 2,2 L BOILER AND
ERGONOMIC IRON

18

CALDAIA INOX
STAINLESS STEEL BOILER



PACKAGING



ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA
ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Carrello
Trolley

FORNITURA STANDARD
STANDARD EQUIPMENT



Dotazione ferro da stiro
*Supplied with ergonomic iron
(standard equipment)*



Caratteristiche tecniche Technical features

OPERA

Autonomia di stiro - *Autonomy of ironing*

2 1/2 h - 3 h

Capacità utile - *Net capacity*

1,7 L (Inox) - *stainless steel*

Potenza caldaia - *Boiler power*

1300 W

Potenza ferro - *Iron power*

800 W

Potenza totale - *Total power*

2100 W

Pressione di esercizio vapore - *Operating steam pressure*

2,8 BAR

Ingombro - *Overall dimensions*

26×34×25 H cm

Peso - *Weight*

9 kg

Alimentazione - *Input*

230 V - 50 Hz





STELLA

GENERATORE DI VAPORE
CON CALDAIA A CARICA
CONTINUA, COMPLETO
DI FERRO DA STIRO E
POMPA

STEAM GENERATOR WITH
CONTINUOUS REFILL
BOILER, IRON AND PUMP

20

CALDAIA INOX STAINLESS STEEL BOILER



PACKAGING



ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

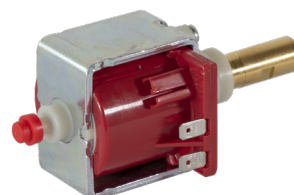
Carrello
Trolley

Scarico acqua
Water discharge

FORNITURA STANDARD STANDARD EQUIPMENT



Dotazione ferro da stiro mod. EOS
(fornito standard)
*Supplied with EOS iron (standard
equipment)*



Pompa
Pump



Caratteristiche tecniche

Technical features

STELLA

Autonomia di stiro - <i>Autonomy of ironing</i>	Continua - <i>Continuous</i>
Capacità utile - <i>Net capacity</i>	1,3 L (Inox) - <i>stainless steel</i>
Potenza caldaia - <i>Boiler power</i>	1150 W
Potenza ferro - <i>Iron power</i>	800 W
Potenza pompa - <i>Pump power</i>	48 W
Potenza totale - <i>Total power</i>	1998 W
Pressione di esercizio vapore - <i>Operating steam pressure</i>	2,8 BAR
Ingombro - <i>Overall dimensions</i>	26×35×17 H cm
Peso - <i>Weight</i>	7 kg
Alimentazione - <i>Input</i>	230 V - 50 Hz





LUNA

GENERATORE DI VAPORE
CON CALDAIA A CARICA
CONTINUA, COMPLETO
DI FERRO DA STIRO E
POMPA

STEAM GENERATOR WITH
CONTINUOUS REFILL
BOILER, IRON AND PUMP

22

CALDAIA INOX
STAINLESS STEEL BOILER



PACKAGING



ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA

ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Carrello
Trolley

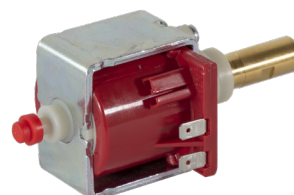
Scarico acqua
Water discharge

FORNITURA STANDARD

STANDARD EQUIPMENT



Dotazione ferro da stiro mod. EOS
(fornito standard)
*Supplied with EOS iron (standard
equipment)*



Pompa
Pump



Caratteristiche tecniche Technical features

LUNA

Autonomia di stiro - *Autonomy of ironing*

Continua - *Continuous*

Capacità utile - *Net capacity*

1,9 L (Inox) - *stainless steel*

Potenza caldaia - *Boiler power*

1300 W

Potenza ferro - *Iron power*

800 W

Potenza pompa - *Pump power*

48 W

Potenza totale - *Total power*

2148 W

Pressione di esercizio vapore
Operating steam pressure

2,8 BAR

Ingombro - *Overall dimensions*

27×38×23 H cm

Peso - *Weight*

11 kg

Alimentazione - *Input*

230 V - 50 Hz





ATENA

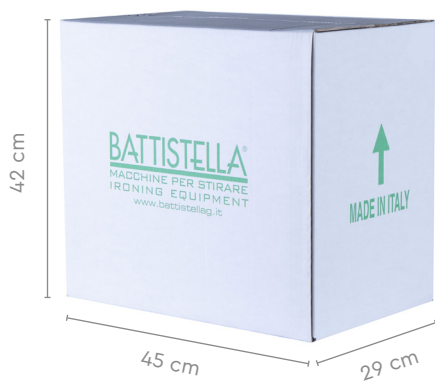
GENERATORE DI VAPORE
PORTATILE CON RUOTE,
CON CALDAIA DA 4,5 L,
COMPLETO DI SPAZZOLA
VAPORE E RISCALDATA
DA 350 W

PORTABLE STEAM
GENERATOR WITH 4,5 L
BOILER EQUIPPED WITH
WHEELS AND HEATED /
STEAM BRUSH (350 W)

CALDAIA INOX
STAINLESS STEEL BOILER



PACKAGING



ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA

ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Soletta corazzata (1) o setole (2)
per spazzola vapore 350 W

*Armoured anti-sheen shoe (1) or
bristles (2) for steam brush 350 W*

Spazzola vapore riscaldata 500 W

Heated steam brush 500 W



Caratteristiche tecniche

Technical features

ATENA

Autonomia di stiro - <i>Autonomy of ironing</i>	3-4 h
Capacità utile - <i>Net capacity</i>	3,4 L (Inox) - <i>stainless steel</i>
Potenza caldaia - <i>Boiler power</i>	1450 W
Potenza spazzola riscaldata - <i>Heated steam brush power</i>	350 W
Potenza totale - <i>Total power</i>	1800 W
Pressione di esercizio vapore - <i>Operating steam pressure</i>	2,8 BAR
Ingombro - <i>Overall dimensions</i>	25×29×106 H cm con antenna - <i>with support</i>
Peso - <i>Weight</i>	11,5 kg
Alimentazione - <i>Input</i>	230 V - 50 Hz





BARBARA 27

GENERATORE DI VAPORE
CON CALDAIA DA 4,5 L
E FERRO DA STIRO

STEAM GENERATOR WITH
4,5 L BOILER AND IRON

26

CALDAIA INOX
STAINLESS STEEL BOILER



PACKAGING



ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA
ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Pistola vapore
Steam pistol

FORNITURA STANDARD
STANDARD EQUIPMENT



Dotazione ferro da stiro
mod. EOS (fornito standard)

*Supplied with EOS iron
(standard equipment)*



Caratteristiche tecniche

Technical features

BARBARA 27

Autonomia di stiro - <i>Autonomy of ironing</i>	3-4 h
Capacità utile - <i>Net capacity</i>	3,4 L (Inox) - <i>stainless steel</i>
Potenza caldaia - <i>Boiler power</i>	1450 W
Potenza ferro - <i>Iron power</i>	800 W
Potenza totale - <i>Total power</i>	2250 W
Pressione di esercizio vapore - <i>Operating steam pressure</i>	2,8 BAR
Ingombro - <i>Overall dimensions</i>	25×29×89 H cm
Peso - <i>Weight</i>	15 kg
Alimentazione - <i>Input</i>	230 V - 50 Hz





BARBARA 27 DA TAVOLO

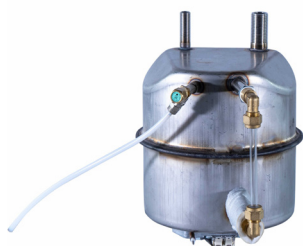
BARBARA 27 PORTABLE

GENERATORE DI VAPORE
DA TAVOLO CON
CALDAIA DA 4,5 L E
FERRO DA STIRO

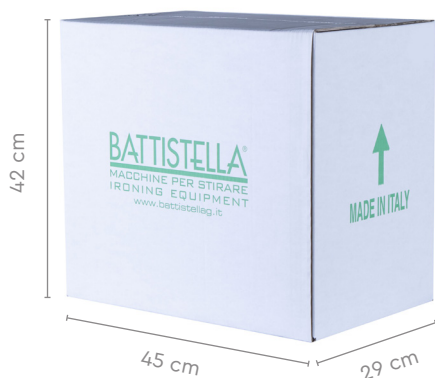
PORTABLE STEAM
GENERATOR WITH 4,5 L
BOILER AND IRON

28

CALDAIA INOX
STAINLESS STEEL BOILER



PACKAGING



ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA

ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Carrello

Trolley

Pistola vapore

Steam pistol

Scarico acqua

Water discharge

FORNITURA STANDARD

STANDARD EQUIPMENT



Dotazione ferro da stiro
mod. EOS (fornito standard)

*Supplied with EOS iron
(standard equipment)*



Caratteristiche tecniche

Technical features

BARBARA 27 DA TAVOLO

Autonomia di stiro - *Autonomy of ironing*

3-4 h

Capacità utile - *Net capacity*

3,4 L (Inox) - *stainless steel*

Potenza caldaia - *Boiler power*

1450 W

Potenza ferro - *Iron power*

800 W

Potenza totale - *Total power*

2250 W

Pressione di esercizio vapore - *Operating steam pressure*

2,8 BAR

Ingombro - *Overall dimensions*

25×29×37 H cm

Peso - *Weight*

11,5 kg

Alimentazione - *Input*

230 V - 50 Hz





BARBARA 31

GENERATORE DI VAPORE
CON CALDAIA DA 4,5 L
E FERRO DA STIRO

STEAM GENERATOR WITH
4,5 L BOILER AND IRON

30

CALDAIA INOX
STAINLESS STEEL BOILER



PACKAGING



ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA

ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Pistola vapore
Steam pistol

FORNITURA STANDARD

STANDARD EQUIPMENT



Dotazione ferro da stiro
mod. EOS (fornito standard)

*Supplied with EOS iron
(standard equipment)*



Caratteristiche tecniche

Technical features

BARBARA 31

Autonomia di stiro - <i>Autonomy of ironing</i>	3-4 h
Capacità utile - <i>Net capacity</i>	3,4 L (Inox) - <i>stainless steel</i>
Potenza caldaia - <i>Boiler power</i>	1450 W
Potenza ferro - <i>Iron power</i>	800 W
Potenza totale - <i>Total power</i>	2250 W
Pressione di esercizio vapore - <i>Operating steam pressure</i>	2,8 BAR
Ingombro - <i>Overall dimensions</i>	25×29×89 H cm
Peso - <i>Weight</i>	15,5 kg
Alimentazione - <i>Input</i>	230 V - 50 Hz





BARBARA 31 DA TAVOLO

BARBARA 31 PORTABLE

GENERATORE DI VAPORE
DA TAVOLO CON
CALDAIA DA 4,5 L E
FERRO DA STIRO

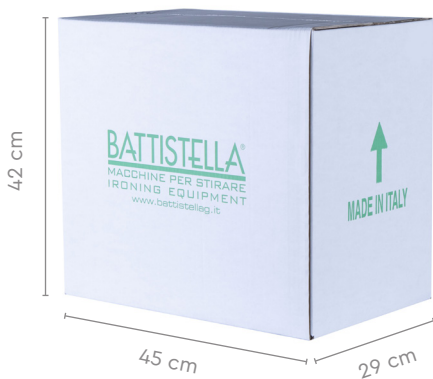
PORTABLE STEAM
GENERATOR WITH 4,5 L
BOILER AND IRON

32

CALDAIA INOX
STAINLESS STEEL BOILER



PACKAGING



ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA

ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Carrello

Trolley

Pistola vapore

Steam pistol

Scarico acqua

Water discharge

FORNITURA STANDARD

STANDARD EQUIPMENT



Dotazione ferro da stiro
mod. EOS (fornito standard)

*Supplied with EOS iron
(standard equipment)*



Caratteristiche tecniche

Technical features

BARBARA 31 DA TAVOLO

Autonomia di stiro - *Autonomy of ironing*

3-4 h

Capacità utile - *Net capacity*

3,4 L (Inox) - *stainless steel*

Potenza caldaia - *Boiler power*

1450 W

Potenza ferro - *Iron power*

800 W

Potenza totale - *Total power*

2250 W

Pressione di esercizio vapore - *Operating steam pressure*

2,8 BAR

Ingombro - *Overall dimensions*

25×29×37 H cm

Peso - *Weight*

12 kg

Alimentazione - *Input*

230 V - 50 Hz





BARBARA 31 SEMI-AUTOMATICA

BARBARA 31 SEMI-AUTOMATIC

GENERATORE DI VAPORE
SEMI-AUTOMATICO CON
CALDAIA DA 4,5 L,
POMPA E FERRO DA
STIRO

SEMI-AUTOMATIC STEAM
GENERATOR WITH 4,5 L
BOILER, PUMP AND IRON

CALDAIA INOX
STAINLESS STEEL BOILER



PACKAGING



ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA

ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Pistola vapore
Steam pistol

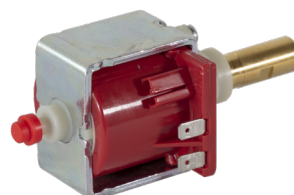
Pompa Pedrollo 370 W
Pedrollo Pump 370 W

FORNITURA STANDARD

STANDARD EQUIPMENT



Dotazione ferro da stiro
mod. EOS (fornito standard)
*Supplied with EOS iron
(standard equipment)*



Pompa
Pump

DISPONIBILE CON CARROZZERIA IN ACCIAIO INOX

STAINLESS STEEL BODY AVAILABLE UPON REQUEST



35

Caratteristiche tecniche Technical features

Autonomia di stiro - *Autonomy of ironing*

Capacità utile - *Net capacity*

Potenza caldaia - *Boiler power*

Potenza ferro - *Iron power*

Potenza pompa - *Pump power*

Potenza totale - *Total power*

Pressione di esercizio vapore - *Operating steam pressure*

Ingombro - *Overall dimensions*

Peso - *Weight*

Alimentazione - *Input*

Vasca acqua - *Water tank*

BARBARA 31 SEMI-AUTOMATICA

Continua - *Continuous*

3,4 L (Inox) - *stainless steel*

1450 W

800 W

48 W

2298 W

2,8 BAR

25×47×89 H cm

20 kg

230 V - 50 Hz

10 L

Disponibile con carrozzeria in acciaio inox - *Stainless steel version also available*





BARBARA 31 AUTOMATICA

BARBARA 31 AUTOMATIC

GENERATORE DI VAPORE
AUTOMATICO CON
CALDAIA DA 5 L, POMPA
E FERRO DA
STIRO

AUTOMATIC STEAM GENER-
ATOR WITH 5 L BOILER,
PUMP AND IRON

CALDAIA INOX

STAINLESS STEEL BOILER



PACKAGING



ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA

ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Pistola vapore

Steam pistol

Pompa Pedrollo 370 W

Pedrollo Pump 370 W

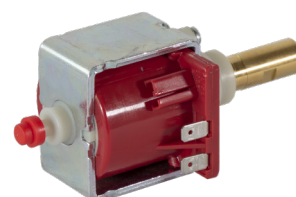
FORNITURA STANDARD

STANDARD EQUIPMENT



Dotazione ferro da stiro
mod. EOS (fornito standard)

*Supplied with EOS iron
(standard equipment)*



Pompa

Pump



Caratteristiche tecniche Technical features

BARBARA 31 AUTOMATICA

Autonomia di stiro - *Autonomy of ironing*

Continua - *Continuous*

Potenza caldaia - *Boiler power*

2000 W

Potenza ferro - *Iron power*

800 W

Potenza pompa - *Pump power*

48 W

Potenza totale - *Total power*

2848 W

Pressione di esercizio vapore - *Operating steam pressure*

2,8 BAR

Ingombro - *Overall dimensions*

25×47×89 H cm

Peso - *Weight*

20 kg

Alimentazione - *Input*

230 V - 50 Hz

Vasca acqua - *Water tank*

10 L

Disponibile con carrozzeria in acciaio inox - *Stainless steel version also available*





SATURNINO

GENERATORE DI VAPORE
CON CALDAIA DA 5 L E
FERRO DA STIRO

STEAM GENERATOR WITH
5 L BOILER AND IRON

38

CALDAIA INOX
STAINLESS STEEL BOILER



PACKAGING



ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA
ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Pistola vapore
Steam pistol

FORNITURA STANDARD
STANDARD EQUIPMENT



Dotazione ferro da stiro mod. EOS
(fornito standard)

Supplied with EOS iron (standard equipment)



Caratteristiche tecniche

Technical features

SATURNINO

Autonomia di stiro - <i>Autonomy of ironing</i>	4-5 h
Capacità utile - <i>Net capacity</i>	3,8 L (Inox) - <i>stainless steel</i>
Potenza caldaia - <i>Boiler power</i>	1700 W
Potenza ferro - <i>Iron power</i>	800 W
Potenza totale - <i>Total power</i>	2500 W
Pressione di esercizio vapore - <i>Operating steam pressure</i>	2,8 BAR
Ingombro - <i>Overall dimensions</i>	25×29×89 H cm
Peso - <i>Weight</i>	17,5 kg
Alimentazione - <i>Input</i>	230 V - 50 Hz





SATURNINO DA TAVOLO

SATURNINO PORTABLE

GENERATORE DI VAPORE
CON CALDAIA DA 5 L E
FERRO DA STIRO

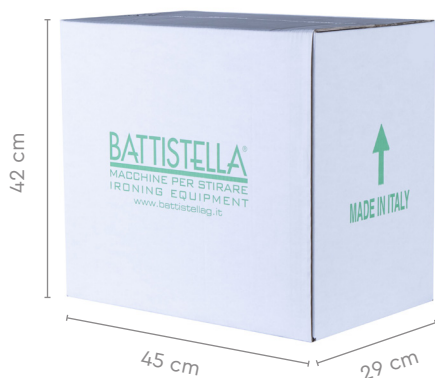
STEAM GENERATOR WITH
5 L BOILER AND IRON

40

CALDAIA INOX
STAINLESS STEEL BOILER



PACKAGING



ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA

ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Carrello

Trolley

Pistola vapore

Steam pistol

Scarico acqua

Water discharge

FORNITURA STANDARD

STANDARD EQUIPMENT



Dotazione ferro da stiro mod. EOS
(fornito standard)

*Supplied with EOS iron (standard
equipment)*



Caratteristiche tecniche Technical features

SATURNINO DA TAVOLO

Autonomia di stiro - <i>Autonomy of ironing</i>	4-5 h
Capacità utile - <i>Net capacity</i>	3,8 L (Inox) - <i>stainless steel</i>
Potenza caldaia - <i>Boiler power</i>	1700 W
Potenza ferro - <i>Iron power</i>	800 W
Potenza totale - <i>Total power</i>	2500 W
Pressione di esercizio vapore - <i>Operating steam pressure</i>	2,8 BAR
Ingombro - <i>Overall dimensions</i>	25×29×37 H cm
Peso - <i>Weight</i>	13,5 kg
Alimentazione - <i>Input</i>	230 V - 50 Hz





SATURNINO MAXI DA TAVOLO

SATURNINO MAXI PORTABLE

GENERATORE DI VAPORE
CON CALDAIA DA 7 L E
FERRO DA STIRO

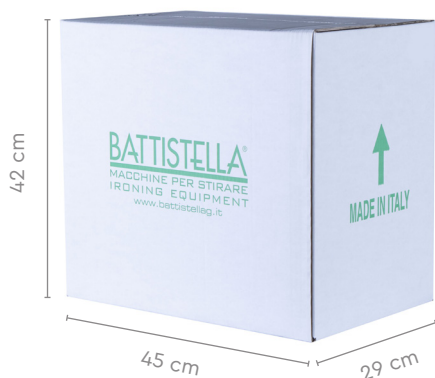
STEAM GENERATOR WITH
7 L BOILER AND IRON

42

CALDAIA INOX
STAINLESS STEEL BOILER



PACKAGING



ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA

ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Carrello

Trolley

Pistola vapore

Steam pistol

Scarico acqua

Water discharge

FORNITURA STANDARD

STANDARD EQUIPMENT



Dotazione ferro da stiro mod. EOS
(fornito standard)

Supplied with EOS iron (standard equipment)



Caratteristiche tecniche Technical features

SATURNINO MAXI DA TAVOLO

Autonomia di stiro - <i>Autonomy of ironing</i>	5-6 h
Capacità utile - <i>Net capacity</i>	5,1 L (Inox) - <i>stainless steel</i>
Potenza caldaia - <i>Boiler power</i>	1000 + 800 W - Tot. 1800 W
Potenza ferro - <i>Iron power</i>	800 W
Potenza totale - <i>Total power</i>	2600 W
Pressione di esercizio vapore - <i>Operating steam pressure</i>	2,8 BAR
Ingombro - <i>Overall dimensions</i>	25×29×40 H cm
Peso - <i>Weight</i>	14,5 kg
Alimentazione - <i>Input</i>	230 V - 50 Hz





MAIA

GENERATORE DI VAPORE
CON CALDAIA DA 5 L

STEAM GENERATOR WITH
5 L BOILER

CALDAIA INOX
STAINLESS STEEL BOILER



PACKAGING



ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA

ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Botticella per acqua

Water tank

Kit pistola vapore

Steam pistol kit

Kit spazzola vapore riscaldata

Heated steam brush kit

Ferro da stiro mod. EOS

Iron mod. Eos



Caratteristiche tecniche Technical features

MAIA

Capacità caldaia - <i>Boiler capacity</i>	5 L (Inox) - <i>stainless steel</i>
Potenza caldaia - <i>Boiler power</i>	2 kW
Potenza ferro - <i>Iron power</i>	800 W x 2
Potenza pompa - <i>Pump power</i>	48 W
Pressione di esercizio vapore - <i>Operating steam pressure</i>	4 BAR
Imballo - <i>Packing</i>	0,13 m ³
Ingombro - <i>Overall dimensions</i>	25×29×89 H cm
Peso - <i>Weight</i>	20 kg
Voltaggio standard - <i>Standard voltage</i>	230 V - 50 Hz
Voltaggio a richiesta - <i>Upon request</i>	120 V - 60 Hz

Controllo automatico della pressione - *Automatic pressure control*

Controllo elettronico livello acqua - *Electronic control of water level*

Grosso risparmio energetico - *Reduced power consumption*

Macchina adatta per uno stiro non continuo (piccoli ritocchi nelle sartorie, negozi)

This machine is suitable for non-continuous ironing (small touch-ups in tailor shops)





PLUTONE

GENERATORE DI VAPORE
CON CALDAIA DA 5 L

STEAM GENERATOR WITH
5 L BOILER

46

CALDAIA INOX
STAINLESS STEEL BOILER



PACKAGING



ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA

ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Botticella per acqua
Water tank

Botticella per acqua
con supporto
*Water tank with
support*

Kit spazzola vapore
Steam brush kit

Pompa Pedrollo
Pedrollo water pump

Ferro da stiro mod. EOS
Iron mod. Eos

FORNITURA STANDARD

STANDARD EQUIPMENT



Console comandi
Control panel



Caratteristiche tecniche

Technical features

PLUTONE

Capacità caldaia - <i>Boiler capacity</i>	5 L (Inox) - <i>stainless steel</i>
Potenza caldaia - <i>Boiler power</i>	4 kW (5,2 kW a richiesta - <i>by request</i>)
Potenza ferro - <i>Iron power</i>	800 W x 2
Potenza pompa - <i>Pump power</i>	48 W
Pressione di esercizio vapore - <i>Operating steam pressure</i>	4 BAR
Imballo - <i>Packing</i>	0,13 m ³
Ingombro - <i>Overall dimensions</i>	30×43×98 H cm
Peso - <i>Weight</i>	22 kg
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 automatico della pressione - *Automatic pressure control*
 Controllo elettronico - *Electronic control*
 Grosso risparmio energetico - *Reduced power consumption*





SATURNO

GENERATORE DI VAPORE
CON CALDAIA DA 8 L

STEAM GENERATOR WITH
8 L BOILER

48

CALDAIA INOX
STAINLESS STEEL BOILER



PACKAGING



ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA

ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Kit pistola vapore

Steam gun kit

Kit spazzola vapore

Steam brush kit

Botticella per acqua con supporto

Water tank with support

Ferro da stiro mod. EOS PRO

Iron mod. EOS PRO

FORNITURA STANDARD

STANDARD EQUIPMENT



Console comandi

Control panel



Caratteristiche tecniche Technical features

SATURNO

Capacità caldaia - <i>Boiler capacity</i>	8 L (Inox) - <i>stainless steel</i>
Potenza caldaia - <i>Boiler power</i>	4,4 kW (6 -6,6 kW a richiesta - <i>by request</i>)
Potenza ferro - <i>Iron power</i>	900 W x 2
Potenza pompa - <i>Pump power</i>	0,5 HP
Pressione di esercizio vapore - <i>Operating steam pressure</i>	4 BAR
Imballo - <i>Packing</i>	0,25 m ³
Ingombro - <i>Overall dimensions</i>	40x54x97 H cm
Peso - <i>Weight</i>	42 kg
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 automatico della pressione - *Automatic pressure control*
Controllo elettronico - *Electronic control*





SATURNO V

GENERATORE DI VAPORE
CON CALDAIA DA 7 L E
VASCA INOX DA 20 L

STEAM GENERATOR WITH
7 L BOILER AND 20 L
STAINLESS STEEL WATER
TANK

50

CALDAIA INOX
STAINLESS STEEL BOILER



PACKAGING



ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA

ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Kit pistola vapore

Steam gun kit

Kit spazzola vapore

Steam brush kit

Ferro da stiro mod. EOS PRO

Iron mod. EOS PRO

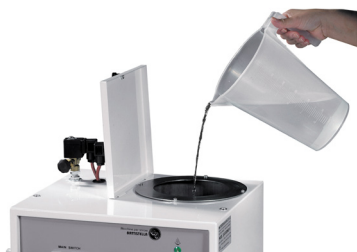
FORNITURA STANDARD

STANDARD EQUIPMENT



Console comandi

Control panel



Vasca inox per Saturno V
Stainless steel tank for Saturno V



Caratteristiche tecniche
Technical features

SATURNO V

Capacità caldaia - Boiler capacity	7 L (Inox) - stainless steel
Potenza caldaia - Boiler power	4,4 kW (6 -6,6 kW a richiesta - by request)
Potenza ferro - Iron power	900 W x 2
Potenza pompa - Pump power	0,7 HP
Pressione di esercizio vapore - Operating steam pressure	4 BAR
Vasca acqua - Water tank	20 L inox - Stainless steel
Imballo - Packing	0,25 m ³
Ingombro - Overall dimensions	38x54x95 H cm
Peso - Weight	59 kg
Voltaggio standard - Standard voltage	400 V+N - 50 Hz
Voltaggio a richiesta - Upon request	230 V - 50 Hz / 120 V - 60 Hz

Controllo automatico della pressione - Automatic pressure control
Controllo elettronico - Electronic control
Segnalazione acustica e visiva di mancanza acqua nella vasca
"Water missing" visual and acoustic signalling



SATURNO V ECO

GENERATORE DI VAPORE
CON CALDAIA DA 7 L
E VASCA PLASTICA DA
10 L

STEAM GENERATOR WITH
7 L BOILER AND 10 L
PLASTIC WATER TANK



CALDAIA INOX
STAINLESS STEEL BOILER



PACKAGING



ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA

ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Kit pistola vapore

Steam gun kit

Kit spazzola vapore

Steam brush kit

Ferro da stiro mod. EOS PRO

Iron mod. EOS PRO

FORNITURA STANDARD

STANDARD EQUIPMENT



Console comandi

Control panel



Vasca plastica per Saturno V ECO

Plastic tank for Saturno V ECO



Caratteristiche tecniche
Technical features

SATURNO V ECO

Capacità caldaia - Boiler capacity	7 L (Inox) - stainless steel
Potenza caldaia - Boiler power	4,4 kW (6 - 6,6 kW a richiesta - by request)
Potenza ferro - Iron power	900 W x 2
Potenza pompa - Pump power	0,7 HP
Pressione di esercizio vapore - Operating steam pressure	4 BAR
Vasca acqua - Water tank	10 L Plastica - Plastic
Imballo - Packing	0,25 m ³
Ingombro - Overall dimensions	38x54x95 H cm
Peso - Weight	45 kg
Voltaggio standard - Standard voltage	400 V+N - 50 Hz
Voltaggio a richiesta - Upon request	230 V - 50 Hz / 120 V - 60 Hz

Controllo automatico della pressione - Automatic pressure control
Controllo elettronico - Electronic control



SATURNO 4F

GENERATORE DI VAPORE
CON CALDAIA DA 10 L

STEAM GENERATOR WITH
10 L BOILER



CALDAIA INOX
STAINLESS STEEL BOILER



PACKAGING



ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA

ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Kit pistola vapore

Steam gun kit

Kit spazzola vapore

Steam brush kit

Botticella per acqua con supporto

Water tank with support

Ferro da stiro mod. EOS PRO

Iron mod. EOS PRO

FORNITURA STANDARD

STANDARD EQUIPMENT



Console comandi

Control panel



Caratteristiche tecniche Technical features

SATURNO 4F

Capacità caldaia - <i>Boiler capacity</i>	10 L (Inox) - <i>stainless steel</i>
Potenza caldaia - <i>Boiler power</i>	9 kW (12 kW a richiesta - <i>by request</i>)
Potenza ferro - <i>Iron power</i>	900 W x 4
Potenza pompa - <i>Pump power</i>	0,7 HP
Pressione di esercizio vapore - <i>Operating steam pressure</i>	4 BAR
Imballo - <i>Packing</i>	0,25 m ³
Ingombro - <i>Overall dimensions</i>	40×54×97 H cm
Peso - <i>Weight</i>	54 kg
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 automatico della pressione - *Automatic pressure control*
Controllo elettronico - *Electronic control*



SATURNO MAX L 24

GENERATORE DI VAPORE
CON CALDAIA DA 24 L

STEAM GENERATOR WITH
24 L BOILER



56

PACKAGING



ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA

ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Kit pistola vapore per pellicceria

Steam gun kit for furriers

Kit spazzola vapore

Steam brush kit

Vasca inox recupero condensa da 70 L

70 L stainless steel tank for condensate recovery

Vasca inox recupero condensa da 70 L
con controllo temperatura

*70 L stainless steel tank for condensate recovery
(with temperature control)*



Caratteristiche tecniche Technical features

SATURNO MAX L 24

Capacità caldaia - <i>Boiler capacity</i>	24 L
Potenza caldaia - <i>Boiler power</i>	9+9 kW (12+12 kW a richiesta - <i>by request</i>)
Potenza pompa - <i>Pump power</i>	0,7 HP
Pressione di esercizio vapore - <i>Operating steam pressure</i>	6 BAR
Imballo - <i>Packing</i>	0,6 m ³
Ingombro - <i>Overall dimensions</i>	70×60×105 H cm
Peso - <i>Weight</i>	90 kg
Voltaggio standard - <i>Standard voltage</i>	400 V+N - 50 Hz
Voltaggio a richiesta - <i>Upon request</i>	230 V - 50 Hz

	Standard	A richiesta - <i>By request</i>
kW	18 kW	24 kW
KCal/h	15.000	20.000
Kg/h	23÷24	31÷32



SATURNO MAX/S L 51

GENERATORE DI VAPORE
CON CALDAIA DA 51 L

STEAM GENERATOR WITH
51 L BOILER



58

PACKAGING



ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA

ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Kit pistola vapore per pellicceria

Steam gun kit for furriers

Kit spazzola vapore

Steam brush kit

Vasca inox recupero condensa da 70 L

70 L stainless steel tank for condensate recovery

Vasca inox recupero condensa da 70 L
con controllo temperatura

*70 L stainless steel tank for condensate recovery
(with temperature control)*



Caratteristiche tecniche Technical features

SATURNO MAX/S L 51

Capacità caldaia - <i>Boiler capacity</i>	51 L
Potenza caldaia - <i>Boiler power</i>	18+18 kW (24+24 kW a richiesta - <i>by request</i>)
Potenza pompa - <i>Pump power</i>	0,7 HP
Pressione di esercizio vapore - <i>Operating steam pressure</i>	6 BAR
Imballo - <i>Packing</i>	0,6 m ³
Ingombro - <i>Overall dimensions</i>	70×60×105 H cm
Peso - <i>Weight</i>	110 kg
Voltaggio standard - <i>Standard voltage</i>	400 V+N - 50 Hz
Voltaggio a richiesta - <i>Upon request</i>	230 V - 50 Hz

	Standard	A richiesta - <i>By request</i>
kW	36 kW	48 kW
KCal/h	33.000	52.000
Kg/h	48÷50	62÷65



SATURNO MAX/S L 102

GENERATORE DI VAPORE
CON 2 CALDAIE
INDIPENDENTI DA 51 L

STEAM GENERATOR WITH
2 INDEPENDENT 51 L
BOILERS



60

PACKAGING



ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA

ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Kit pistola vapore per pellicceria

Steam gun kit for furriers

Kit spazzola vapore

Steam brush kit

Vasca inox recupero condensa da 70 L

70 L stainless steel tank for condensate recovery

Vasca inox recupero condensa da 70 L
con controllo temperatura

*70 L stainless steel tank for condensate recovery
(with temperature control)*



Caratteristiche tecniche Technical features

SATURNO MAX/S L 102

Capacità caldaia - <i>Boiler capacity</i>	51 + 51 L - Tot. 102 L
Potenza caldaia - <i>Boiler power</i>	24+24+24+24 kW - Tot. 96 kW
Potenza pompa - <i>Pump power</i>	0,7 × 2 HP
Pressione di esercizio vapore - <i>Operating steam pressure</i>	6 BAR
Imballo - <i>Packing</i>	1,5 m ³
Ingombro - <i>Overall dimensions</i>	80×66×200 H cm
Peso - <i>Weight</i>	230 kg
Voltaggio standard - <i>Standard voltage</i>	400 V+N - 50 Hz
Voltaggio a richiesta - <i>Upon request</i>	230 V - 50 Hz

kW	96 kW
KCal/h	104.000
Kg/h	124÷130





TAVOLI DA STIRO SENZA CALDAIA

IRONING TABLES WITHOUT BOILER



SEMI-PROFESSIONALE - SEMI PROFESSIONAL 64

TECNOSTIR	64
EOLO	66
EOLO MAXI	68
ZEFFIRO	70
T250P	72
KER	74
EGEO	76
EGEO SOFFIANTE - <i>EGEO BLOWING</i>	78



INDUSTRIALE - INDUSTRIAL 80

NETTUNO	80
NETTUNO SOFFIANTE - <i>NETTUNO BLOWING</i>	82
NETTUNO MAXI SOFFIANTE <i>NETTUNO MAXI BLOWING</i>	84
NETTUNO MAXI SOFFIANTE mod. 2018 <i>NETTUNO MAXI BLOWING mod. 2018</i>	86
NETTUNO/E	88
SAGITTARIO	90
POSEIDONE	92
POSEIDONE SOFFIANTE - <i>POSEIDONE BLOWING</i>	94
ARCHIMEDE	96
ARCHIMEDE/S	98
ANDROMEDA V	100
ANDROMEDA VS	102
ANDROMEDA S	104
URANO	106
URANO SOFFIANTE - <i>URANO BLOWING</i>	108
URANO MAXI	110

URANO MAXI SOFFIANTE <i>URANO MAXI BLOWING</i>	112
URANO/R	114
URANO/R SOFFIANTE <i>URANO/R BLOWING</i>	116
URANO/V VAP	118
MERCURIO	120
MERCURIO SOFFIANTE <i>MERCURIO BLOWING</i>	122
URANO '98 PER TENDAGGI <i>URANO '98 FOR CURTAINS</i>	124
EROS/V	126
ARES	128
ARES/P	130



TECNOSTIR

■ ASSE DA STIRO

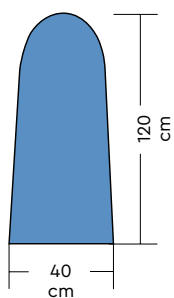
■ IRONING BOARD



64

PACKAGING





Caratteristiche tecniche
Technical features

TECNOSTIR

Ingombro - Overall dimensions

152×41×92 H cm

Ingombro (chiuso) - Overall dimensions (closed)

165×41×10 H cm

Peso - Weight

9 kg

Disponibile anche cromato
Available also chromium-plated





EOLO

TAVOLO DA STIRO
PIEGHEVOLE BIANCO,
ASPIRANTE E
RISCALDATO, REGOLABILE
IN ALTEZZA

WHITE, FOLDABLE,
VACUUM AND HEATED
IRONING BOARD WITH
ADJUSTABLE HEIGHT



66

PACKAGING



ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA

ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Braccio stiro non riscaldato

Non-heated sleeve ironing arm

Braccio stiro con supporto camicia

Ironing arm with shirt support

Molla a gas

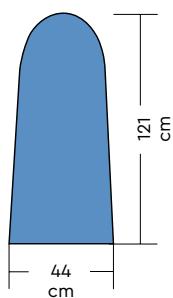
Gas spring

Piano stiro in alluminio

Aluminium ironing board

Poggiaferro ribassato

Lower iron rest



Caratteristiche tecniche

Technical features

EOLO

Ingombro - <i>Overall dimensions</i>	152×44×91 H cm
Ingombro (chiuso) - <i>Overall dimensions (closed)</i>	152×44×23 H cm
Peso - <i>Weight</i>	19 kg
Potenza piano lavoro - <i>Ironing board power</i>	200 W
Potenza motore aspirante - <i>Vacuum motor power</i>	25 W
Potenza totale - <i>Total power</i>	225 W
Alimentazione - <i>Input</i>	230 V – 50 Hz

Disponibile anche cromato
Available also chromium-plated





EOLO MAXI

TAVOLO DA STIRO
PIEGHEVOLE BIANCO,
ASPIRANTE E
RISCALDATO, REGOLABILE
IN ALTEZZA, CON
ASPIRATORE MAXI

WHITE FOLDABLE,
VACUUM AND HEATED
IRONING BOARD, WITH
MAXI VACUUM MOTOR
AND ADJUSTABLE HEIGHT



68

PACKAGING



ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA

ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Braccio stiro con supporto camicia

Ironing arm with shirt support

Braccio stiro non riscaldato

Non-heated sleeve ironing arm

Molla a gas

Gas spring

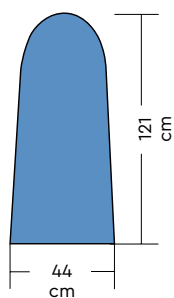
Piano stiro in alluminio

Aluminium ironing board

Poggiaferro ribassato

Lower iron rest

Eolo Maxi + braccio stiro con supporto camicia
Eolo Maxi + ironing arm with shirt support



Caratteristiche tecniche
Technical features

EOLO MAXI

Ingombro - Overall dimensions	152×44×91 H cm
Ingombro (chiuso) - Overall dimensions (closed)	152×44×23 H cm
Peso - Weight	20 kg
Potenza piano lavoro - Ironing board power	200 W
Potenza motore aspirante - Vacuum motor power	73 W
Potenza totale - Total power	273 W
Alimentazione - Input	230 V - 50 Hz

Disponibile anche cromato
Available also chromium-plated





ZEFFIRO

TAVOLO DA STIRO
PIEGHEVOLE BIANCO,
ASPIRANTE, SOFFIANTE E
RISCALDATO, REGOLABILE
IN ALTEZZA, SENZA
CALDAIA

WHITE FOLDABLE,
VACUUM, BLOWING
AND HEATED IRONING
BOARD WITHOUT BOILER,
ADJUSTABLE HEIGHT



70

PACKAGING



ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA

ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Abbassamento poggiaferro

Lower iron rest

Braccio stiro non riscaldato

Non-heated sleeve ironing arm

Braccio stiro con supporto camicia

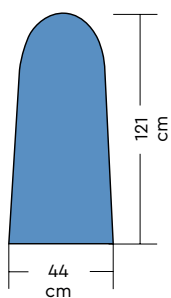
Ironing arm with shirt support

Molla a gas

Gas spring

Piano stiro in alluminio

Aluminium ironing board



Caratteristiche tecniche

Technical features

ZEFFIRO

Ingombro - Overall dimensions	152×44×91 H cm
Ingombro (chiuso) - Overall dimensions (closed)	152×44×23 H cm
Peso - Weight	19,5 kg
Potenza piano lavoro - Ironing board power	200 W
Potenza motore aspirante e soffiante Vacuum & blowing motor power	25 W
Potenza totale - Total power	225 W
Alimentazione - Input	230 V - 50 Hz

Disponibile anche cromato
Available also chromium-plated





T250P

TAVOLO DA STIRO
PIEGHEVOLE,
ASPIRANTE, SOFFIANTE
E RISCALDATO, SENZA
CALDAIA

HEATED, VACUUM AND
BLOWING FOLDABLE
IRONING BOARD WITHOUT
BOILER



72

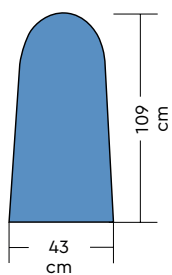
PACKAGING



ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA

ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Braccio stiro riscaldato
Heated sleeve ironing arm



Caratteristiche tecniche Technical features	T250P
Ingombro - Overall dimensions	127×48×90 H cm
Ingombro (chiuso) - Overall dimensions (closed)	50×48×113 H cm
Peso - Weight	20 kg
Potenza piano lavoro - Ironing board power	600 W
Potenza motore aspirante e soffiante Vacuum & blowing motor power	25 W
Potenza totale - Total power	625 W
Alimentazione - Input	230 V - 50 Hz





KER

TAVOLO DA STIRO
PIEGHEVOLE,
ASPIRANTE, SOFFIANTE E
RISCALDATO, REGOLABILE
IN ALTEZZA, SENZA
CALDAIA

HEATED VACUUM AND
BLOWING FOLDABLE
IRONING BOARD WITHOUT
BOILER, ADJUSTABLE
HEIGHT



74

PACKAGING



ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA

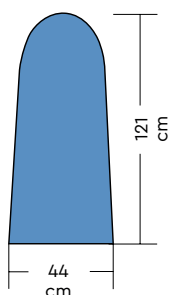
ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Braccio stiro aspirante non riscaldato
Non-heated and vacuum sleeve ironing arm

Poggiaferro ribassato
Lower iron rest

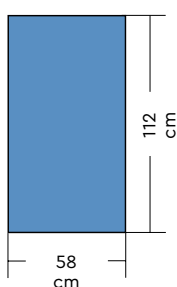
Piano di serie

Standard board



Piano rettangolare

Rectangular board (400 W)



Caratteristiche tecniche

Technical features

KER

Ingombro - Overall dimensions

150×49×105 H cm

Ingombro (chiuso) - Overall dimensions (closed)

45×49×142 H cm

Peso - Weight

23 kg

Potenza piano lavoro - Ironing board power

200 W

Potenza motore aspirante e soffiante
Vacuum & blowing motor power

25 W

Potenza totale - Total power

225 W

Alimentazione - Input

230 V - 50 Hz

Disponibile anche in versione solo aspirante (73 W)

Also available as "only vacuum" version (73 W)

Disponibile nella versione con piano rettangolare 400 W (Fornito solamente con motore aspirante da 73 W)

Available with rectangular board (400 W) (Supplied with 73 W vacuum motor only)





EGEO

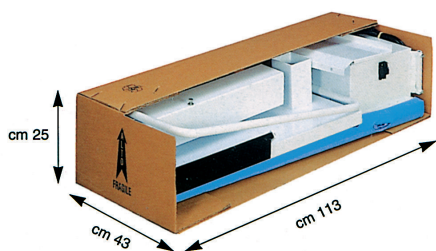
TAVOLO DA STIRO
FISSO, ASPIRANTE E
RISCALDATO, SENZA
CALDAIA

HEATED AND VACUUM
FIXED IRONING BOARD
WITHOUT BOILER



76

PACKAGING



Box Egeo (smontato a richiesta)
Egeo box (disassembled by request)

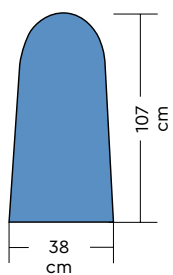


Imballo standard
Standard packing

ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA

ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Braccio stiro aspirante e riscaldato
Vacuum and heated ironing arm



Caratteristiche tecniche Technical features

EGEO

Ingombro - <i>Overall dimensions</i>	133×42×94 H cm
Imballo (smontato a richiesta) - <i>Packing (disassembled by request)</i>	0,12 m ³
Peso - <i>Weight</i>	33 kg
Potenza piano lavoro - <i>Ironing board power</i>	600 W
Potenza motore aspirante - <i>Vacuum motor power</i>	130 W
Potenza totale - <i>Total power</i>	730 W
Alimentazione - <i>Input</i>	230 V - 50 Hz





EGEO SOFFIANTE

EGEO BLOWING

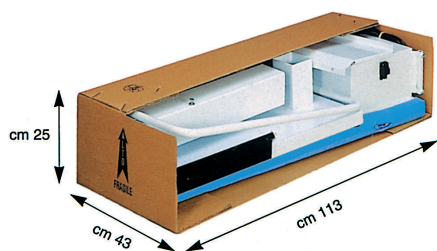
TAVOLO DA STIRO FISSO,
ASPIRANTE, SOFFIANTE
E RISCALDATO, SENZA
CALDAIA

HEATED VACUUM AND
BLOWING FIXED IRONING
BOARD WITHOUT BOILER



78

PACKAGING



Box Egeo (smontato a richiesta)
Egeo box (disassembled by request)

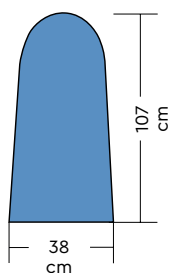


Imballo standard
Standard packing

ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA

ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Braccio stiro aspirante e riscaldato
Vacuum and heated ironing arm



Caratteristiche tecniche Technical features

EGEO SOFFIANTE

Ingombro - Overall dimensions	133×42×94 H cm
Peso - Weight	37 kg
Potenza piano lavoro - Ironing board power	600 W
Potenza motore aspirante - Vacuum motor power	130 W
Potenza motore soffiante - Blowing motor power	130 W
Potenza totale - Total power	860 W
Alimentazione - Input	230 V - 50 Hz





NETTUNO

**TAVOLO DA STIRO
ASPIRANTE E RISCALDATO**

**HEATED AND VACUUM
IRONING BOARD**



**Plutone fornito
a parte**

*Plutone not
included (for
demonstration
purposes only)*

80

PACKAGING



ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA

ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Braccio stiro aspirante e riscaldato
Vacuum and heated ironing arm

Camino convogliatore aria
Air conveyor chimney

Deviazione aria su braccio stiro
Damper

Motore aspirante 0,75 HP
Vacuum motor 0,75 HP

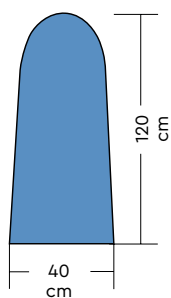
Reggifilo a bilanciere
Trolley cable support

Reggifilo a bilanciere con luce
Trolley cable support with light

Separatore di condensa per ferro
Condensate separator for iron

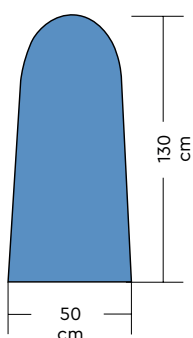
Piano di serie

Standard board



Piano MAXI

MAXI board



Caratteristiche tecniche

Technical features

NETTUNO

Ingombro - *Overall dimensions*

44×140×93 H cm

Imballo (montato) - *Packing (assembled)*

0,7 m³

Imballo (smontato a richiesta) - *Packing (disassembled by request)*

0,3 m³

Peso - *Weight*

60 kg

Altezza piano lavoro - *Ironing board height*

92 cm

Potenza piano lavoro - *Ironing board power*

800 W

Potenza motore aspirante - *Vacuum motor power*

0,6 HP

Voltaggio standard - *Standard voltage*

230 V - 50 Hz

Voltaggio a richiesta - *Upon request*

120 V - 60 Hz

Disponibile nella versione con piano MAXI

Available with MAXI board





NETTUNO SOFFIANTE

NETTUNO BLOWING

TAVOLO DA STIRO
ASPIRANTE, RISCALDATO
E SOFFIANTE

HEATED, VACUUM AND
BLOWING IRONING BOARD



82

PACKAGING



ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA

ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Braccio stiro aspirante e riscaldato
Vacuum and heated ironing arm

Camino convogliatore aria
Air conveyor chimney

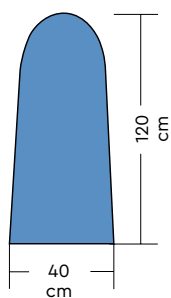
Reggifilo a bilanciere
Trolley cable support

Reggifilo a bilanciere con luce
Trolley cable support with light

Separatore di condensa per ferro
Condensate separator for iron

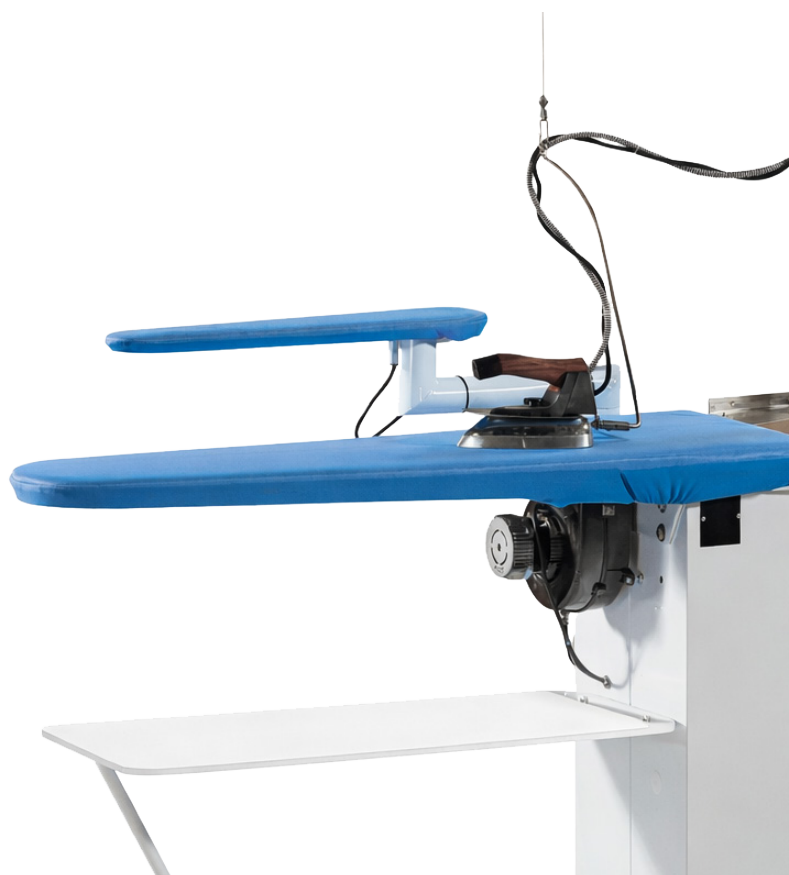
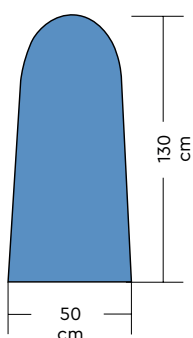
Piano di serie

Standard board



Piano MAXI

MAXI board



Caratteristiche tecniche

Technical features

NETTUNO SOFFIANTE

Ingombro - *Overall dimensions*

44×140×93 H cm

Imballo - *Packing*

0,7 m³

Peso - *Weight*

64 kg

Altezza piano lavoro - *Ironing board height*

92 cm

Potenza piano lavoro - *Ironing board power*

800 W

Potenza motore aspirante - *Vacuum motor power*

0,6 HP

Potenza motore soffiante - *Blowing motor power*

0,2 HP

Voltaggio standard - *Standard voltage*

230 V - 50 Hz

Voltaggio a richiesta - *Upon request*

120 V - 60 Hz

Disponibile nella versione con piano MAXI

Available with MAXI board





NETTUNO MAXI SOFFIANTE

NETTUNO MAXI BLOWING

TAVOLO DA STIRO,
ASPIRANTE, RISCALDATO
E SOFFIANTE CON
MOTORE ASPIRANTE DA
0,75 HP

HEATED, VACUUM AND
BLOWING IRONING BOARD
WITH **0,75 HP** VACUUM
MOTOR



84

PACKAGING



ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA

ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Braccio stiro aspirante e riscaldato
Vacuum and heated ironing arm

Camino convogliatore aria
Air conveyor chimney

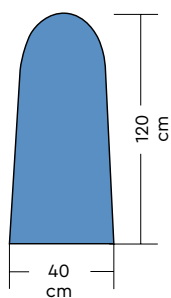
Reggifilo a bilanciere
Trolley cable support

Reggifilo a bilanciere con luce
Trolley cable support with light

Separatore di condensa per ferro
Condensate separator for iron

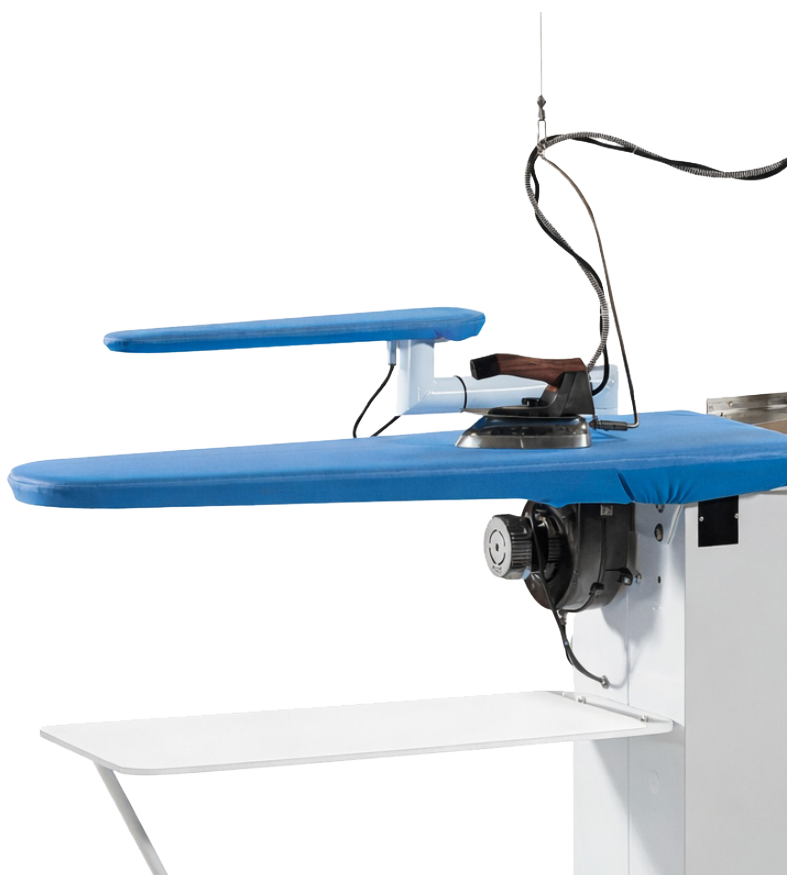
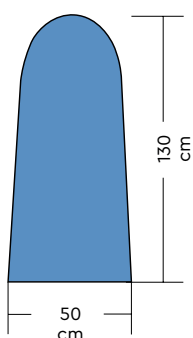
Piano di serie

Standard board



Piano MAXI

MAXI board



Caratteristiche tecniche

Technical features

NETTUNO MAXI SOFFIANTE

Ingombro - *Overall dimensions*

44×140×93 H cm

Imballo - *Packing*

0,7 m³

Peso - *Weight*

68 kg

Altezza piano lavoro - *Ironing board height*

92 cm

Potenza piano lavoro - *Ironing board power*

800 W

Potenza motore aspirante - *Vacuum motor power*

0,8 HP

Potenza motore soffiante - *Blowing motor power*

0,2 HP

Voltaggio standard - *Standard voltage*

230 V - 50 Hz

Voltaggio a richiesta - *Upon request*

120 V - 60 Hz

Disponibile nella versione con piano MAXI

Available with MAXI board



NETTUNO MAXI SOFFIANTE MOD. 2018

NETTUNO MAXI BLOWING MOD. 2018

TAVOLO DA STIRO,
ASPIRANTE, RISCALDATO
E SOFFIANTE CON
MOTORE ASPIRANTE DA
0,75 HP E MOTORE
SOFFIANTE DA **0,6 HP**

HEATED, VACUUM AND
BLOWING IRONING BOARD
WITH **0,75 HP** VACUUM
MOTOR AND **0,6 HP**
BLOWING MOTOR



Plutone fornito
a parte

*Plutone not
included (for
demonstration
purposes only)*

86

PACKAGING



ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA

ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Braccio stiro aspirante e riscaldato
Vacuum and heated ironing arm

Camino convogliatore aria
Air conveyor chimney

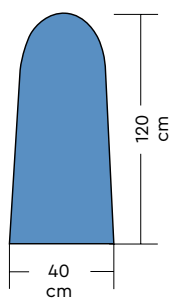
Reggifilo a bilanciere
Trolley cable support

Reggifilo a bilanciere con luce
Trolley cable support with light

Separatore di condensa per ferro
Condensate separator for iron

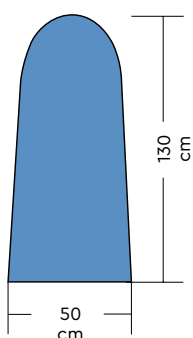
Piano di serie

Standard board



Piano MAXI

MAXI board



Caratteristiche tecniche

Technical features

NETTUNO MAXI SOFFIANTE MOD. 2018

Ingombro - *Overall dimensions*

44×140×93 H cm

Imballo - *Packing*

0,7 m³

Peso - *Weight*

71 kg

Altezza piano lavoro - *Ironing board height*

92 cm

Potenza piano lavoro - *Ironing board power*

800 W

Potenza motore aspirante - *Vacuum motor power*

0,8 HP

Potenza motore soffiante - *Blowing motor power*

0,6 HP

Voltaggio standard - *Standard voltage*

230 V - 50 Hz

Voltaggio a richiesta - *Upon request*

120 V - 60 Hz

Disponibile nella versione con piano MAXI

Available with MAXI board





NETTUNO/E

**TAVOLO DA STIRO
ASPIRANTE E RISCALDATO
DA ALLACCIARE A FONTE
DI VAPORE CON GRUPPO
E FERRO DA STIRO**

**HEATED AND VACUUM
IRONING BOARD TO BE
CONNECTED TO A STEAM
SOURCE AND EQUIPPED
WITH CONDENSATE
SEPARATOR AND IRON**

88



PACKAGING



ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA

ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Braccio stiro aspirante e riscaldato
Vacuum and heated ironing arm

Camino convogliatore aria
Air conveyor chimney

Deviazione aria su braccio stiro
Damper

Reggifilo a bilanciere
Trolley cable support

Reggifilo a bilanciere con luce
Trolley cable support with light

FORNITURA STANDARD

STANDARD EQUIPMENT

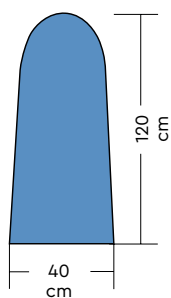


Dotazione ferro da stiro mod. EOS
(fornito standard)

Supplied with EOS iron (standard equipment)

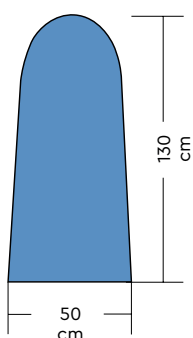
Piano di serie

Standard board



Piano MAXI

MAXI board



Caratteristiche tecniche

Technical features

NETTUNO/E

Ingombro - *Overall dimensions*

44×140×93 H cm

Imballo (montato) - *Packing (assembled)*

0,7 m³

Imballo (smontato a richiesta) - *Packing (disassembled by request)*

0,3 m³

Peso - *Weight*

64 kg

Altezza piano lavoro - *Ironing board height*

92 cm

Potenza piano lavoro - *Ironing board power*

800 W

Potenza motore aspirante - *Vacuum motor power*

0,6 HP

Potenza ferro - *Iron power*

800 W

Voltaggio standard - *Standard voltage*

230 V - 50 Hz

Voltaggio a richiesta - *Upon request*

120 V - 60 Hz

Disponibile nella versione con piano MAXI

Available with MAXI board





SAGITTARIO

TAVOLO DA STIRO
ASPIRANTE CON PIANO A
FREDDO

VACUUM IRONING TABLE
WITH NON-HEATED
IRONING BOARD



90

PACKAGING



ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA

ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Braccio stiro aspirante e riscaldato
Vacuum and heated ironing arm

Camino convogliatore aria
Air conveyor chimney

Deviazione aria su braccio stiro
Damper

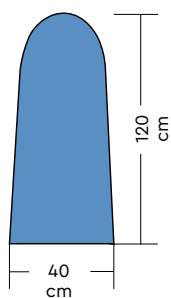
Reggifilo a bilanciere
Trolley cable support

Reggifilo a bilanciere con luce
Trolley cable support with light

Separatore di condensa per ferro
Condensate separator for iron

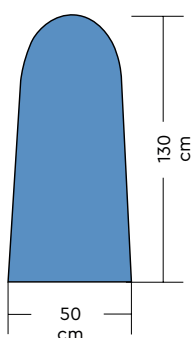
Piano di serie

Standard board



Piano MAXI

MAXI board



Caratteristiche tecniche

Technical features

SAGITTARIO

Ingombro - Overall dimensions

44×140×93 H cm

Imballo (montato) - Packing (assembled)

0,7 m³

Imballo (smontato a richiesta) - Packing (disassembled by request)

0,3 m³

Peso - Weight

60 kg

Altezza piano lavoro - Ironing board height

92 cm

Potenza piano lavoro - Ironing board power

0 W

Potenza motore aspirante - Vacuum motor power

0,75 HP

Voltaggio standard - Standard voltage

230 V - 50 Hz

Voltaggio a richiesta - Upon request

120 V - 60 Hz

Disponibile nella versione con piano MAXI

Available with MAXI board





POSEIDONE

TAVOLO DA STIRO
ASPIRANTE E
RISCALDATO, REGOLABILE
IN ALTEZZA CON MOLLA
SOFT

HEATED AND VACUUM
IRONING BOARD,
ADJUSTABLE IN HEIGHT
WITH SOFT SPRING



81-97 cm
Molla soft
Soft spring

92

PACKAGING



ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA

ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Braccio stiro aspirante e riscaldato
Vacuum and heated ironing arm

Deviazione aria su braccio stiro
Damper

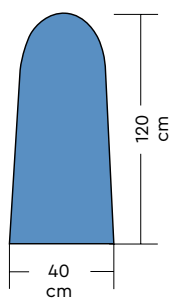
Reggifilo a bilanciere
Trolley cable support

Reggifilo a bilanciere con luce
Trolley cable support with light

Separatore di condensa per ferro
Condensate separator for iron

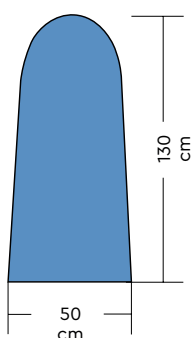
Piano di serie

Standard board



Piano MAXI

MAXI board



Caratteristiche tecniche Technical features

POSEIDONE

Ingombro - Overall dimensions

61×140×93 H cm

Imballo - Packing

0,7 m³

Peso - Weight

70 kg

Altezza piano lavoro - Ironing board height

81÷97 cm

Potenza piano lavoro - Ironing board power

800 W

Potenza motore aspirante - Vacuum motor power

0,6 HP

Voltaggio standard - Standard voltage

230 V - 50 Hz

Voltaggio a richiesta - Upon request

120 V - 60 Hz

Disponibile nella versione con piano MAXI
Available with MAXI board





POSEIDONE SOFFIANTE

POSEIDONE BLOWING

TAVOLO DA STIRO,
ASPIRANTE, RISCALDATO
E SOFFIANTE REGOLABILE
IN ALTEZZA CON MOLLA
SOFT

HEATED, VACUUM AND
BLOWING IRONING
BOARD, ADJUSTABLE IN
HEIGHT WITH SOFT SPRING

94

81-97 cm
Molla soft
Soft spring



PACKAGING



ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA

ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Braccio stiro aspirante e riscaldato
Vacuum and heated ironing arm

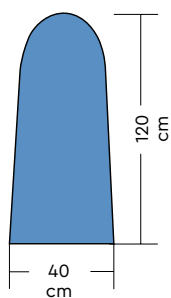
Reggifilo a bilanciere
Trolley cable support

Reggifilo a bilanciere con luce
Trolley cable support with light

Separatore di condensa per ferro
Condensate separator for iron

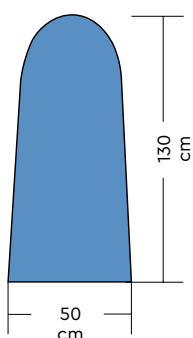
Piano di serie

Standard board



Piano MAXI

MAXI board



Caratteristiche tecniche

Technical features

POSEIDONE SOFFIANTE

Ingombro - Overall dimensions

61×140×93 H cm

Imballo - Packing

0,7 m³

Peso - Weight

75 kg

Altezza piano lavoro - Ironing board height

81÷97 cm

Potenza piano lavoro - Ironing board power

800 W

Potenza motore aspirante - Vacuum motor power

0,6 HP

Potenza motore soffiante - Blowing motor power

0,2 HP

Voltaggio standard - Standard voltage

230 V - 50 Hz

Voltaggio a richiesta - Upon request

120 V - 60 Hz

Disponibile nella versione con piano MAXI

Available with MAXI board





ARCHIMEDE

TAVOLO DA STIRO
INDUSTRIALE PIEGHEVOLE
ASPIRANTE E RISCALDATO

HEATED AND VACUUM
INDUSTRIAL FOLDABLE
IRONING BOARD



BREVETTO
INTERNAZIONALE



INTERNATIONAL
PATENT

96



PACKAGING



ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA

ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Braccio stiro aspirante e riscaldato
Vacuum and heated ironing arm

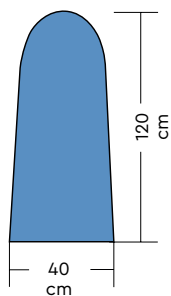
Reggifilo a bilanciere
Trolley cable support

Reggifilo a bilanciere con luce
Trolley cable support with light

Separatore di condensa per ferro
Condensate separator for iron

Piano di serie

Standard board



Caratteristiche tecniche Technical features

ARCHIMEDE

Ingombro - Overall dimensions	55×65×155 H cm
Imballo - Packing	0,46 m ³
Peso - Weight	65 kg
Altezza piano lavoro - Ironing board height	92 cm
Potenza piano lavoro - Ironing board power	800 W
Potenza motore aspirante - Vacuum motor power	0,6 HP
Voltaggio standard - Standard voltage	230 V - 50 Hz
Voltaggio a richiesta - Upon request	120 V - 60 Hz

Disponibile con piano stiro a freddo 0 W (Archimede/F)
Available with non-heated board 0 W (Archimede/F)





ARCHIMEDE/S

TAVOLO DA STIRO
INDUSTRIALE PIEGHEVOLE
ASPIRANTE SOFFIANTE E
RISCALDATO

HEATED VACUUM AND
BLOWING INDUSTRIAL
FOLDABLE IRONING
BOARD

98



BREVETTO
INTERNAZIONALE



INTERNATIONAL
PATENT



PACKAGING



ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA

ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Braccio stiro aspirante e riscaldato
Vacuum and heated ironing arm

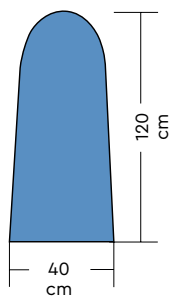
Reggifilo a bilanciere
Trolley cable support

Reggifilo a bilanciere con luce
Trolley cable support with light

Separatore di condensa per ferro
Condensate separator for iron

Piano di serie

Standard board



Caratteristiche tecniche

Technical features

ARCHIMEDE/S

Ingombro - Overall dimensions

55×65×155 H cm

Imballo - Packing

0,46 m³

Peso - Weight

65 kg

Altezza piano lavoro - Ironing board height

92 cm

Potenza piano lavoro - Ironing board power

800 W

Potenza motore aspirante - Vacuum motor power

0,6 HP

Potenza motore soffiante - Blowing motor power

0,6 HP

Voltaggio standard - Standard voltage

230 V - 50 Hz

Voltaggio a richiesta - Upon request

120 V - 60 Hz

Disponibile con piano stiro a freddo 0 W (Archimede/FS)

Available with non-heated board 0 W (Archimede/FS)



ANDROMEDA V

TAVOLO DA STIRO
ASPIRANTE, RISCALDATO
E VAPORIZZANTE CON
GRUPPO E FERRO, DA
ALLACCIARE A FONTE DI
VAPORE

HEATED, VACUUM AND
STEAMING IRONING
BOARD TO BE CONNECTED
TO A STEAM SOURCE.
EQUIPPED WITH IRON AND
CONDENSATE SEPARATOR



PACKAGING



FORNITURA STANDARD

STANDARD EQUIPMENT



Dotazione 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
Vacuum and heated ironing arm

Kit doppia pedaliera per lo stiro su entrambi i lati
Pedals on both sides

Kit gettoniera – *Coin mechanism*

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*

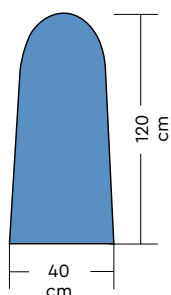
Poggia ferro girevole – *Revolving iron rest*

Reggifilo a bilanciere – *Trolley cable support*

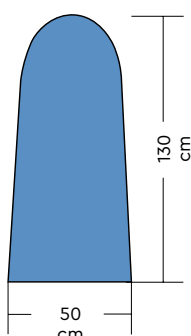
Reggifilo a bilanciere con luce
Trolley cable support with light

Scaricatore di condensa – *Condensate discharger*

Piano di serie
Standard board
(1100 W)



Piano MAXI
MAXI board
(1600 W)



Caratteristiche tecniche
Technical features

ANDROMEDA V

Ingombro - Overall dimensions	59×148×94 H cm
Imballo - Packing	1,8 m ³
Peso - Weight	84 kg
Altezza piano lavoro - Ironing board height	92 cm
Potenza piano lavoro - Ironing board power	1100 W
Potenza motore aspirante - Vacuum motor power	0,6 HP
Potenza ferro - Iron power	900 W
Consumo medio vapore - Average steam consumption	7/8 Kg/h
Pressione di esercizio vapore - Operating steam pressure	5÷6 BAR (richiesta - required)
Voltaggio standard - Standard voltage	230 V - 50 Hz
Voltaggio a richiesta - Upon request	120 V - 60 Hz

Deviazione aria su braccio stiro - Damper

Disponibile nella versione con piano MAXI (1600 W)
Available with MAXI board (1600 W)

Piano in acciaio inox e alluminio
Stainless steel and aluminium board



ANDROMEDA VS

TAVOLO DA STIRO
ASPIRANTE, RISCALDATO,
VAPORIZZANTE E
SOFFIANTE CON GRUPPO
E FERRO, DA ALLACCIARE
A FONTE DI VAPORE

HEATED, VACUUM,
BLOWING AND
STEAMING IRONING
BOARD TO BE CONNECTED
TO A STEAM SOURCE.
EQUIPPED WITH IRON
AND CONDENSATE
SEPARATOR



PACKAGING



FORNITURA STANDARD

STANDARD EQUIPMENT



Dotazione 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
Vacuum and heated ironing arm

Kit doppia pedaliera per lo stiro su entrambi i lati
Pedals on both sides

Kit gettoniera – *Coin mechanism*

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*

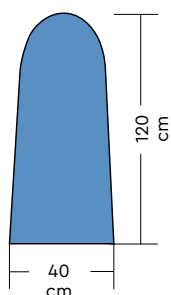
Poggia ferro girevole – *Revolving iron rest*

Reggifilo a bilanciere – *Trolley cable support*

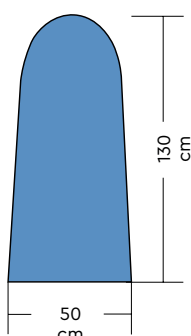
Reggifilo a bilanciere con luce
Trolley cable support with light

Scaricatore di condensa – *Condensate discharger*

Piano di serie
Standard board
(1100 W)



Piano MAXI
MAXI board
(1600 W)



Caratteristiche tecniche Technical features

ANDROMEDA VS

Ingombro - Overall dimensions	59×160×94 H cm
Imballo - Packing	1,8 m ³
Peso - Weight	97 kg
Altezza piano lavoro - Ironing board height	92 cm
Potenza piano lavoro - Ironing board power	1100 W
Potenza motore aspirante - Vacuum motor power	0,6 HP
Potenza motore soffiante - Blowing motor power	0,6 HP
Potenza ferro - Iron power	900 W
Consumo medio vapore - Average steam consumption	7/8 Kg/h
Pressione di esercizio vapore - Operating steam pressure	5÷6 BAR (richiesta - required)
Voltaggio standard - Standard voltage	230 V - 50 Hz
Voltaggio a richiesta - Upon request	120 V - 60 Hz

Deviazione aria su braccio stiro - Damper

Disponibile nella versione con piano MAXI (1600 W)
Available with MAXI board (1600 W)

Piano in acciaio inox e alluminio
Stainless steel and aluminium board



ANDROMEDA S

TAVOLO DA STIRO
ASPIRANTE, RISCALDATO
E SOFFIANTE CON
GRUPPO E FERRO,
DA ALLACCIARE A FONTE
DI VAPORE

HEATED, VACUUM AND
BLOWING IRONING
BOARD TO BE CONNECTED
TO A STEAM SOURCE.
EQUIPPED WITH IRON AND
CONDENSATE SEPARATOR



PACKAGING



FORNITURA STANDARD

STANDARD EQUIPMENT



Dotazione 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
Vacuum and heated ironing arm

Kit gettoniera – *Coin mechanism*

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*

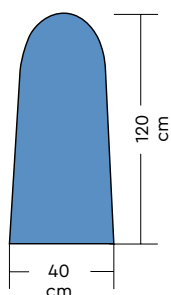
Poggia ferro girevole – *Revolving iron rest*

Reggifilo a bilanciere – *Trolley cable support*

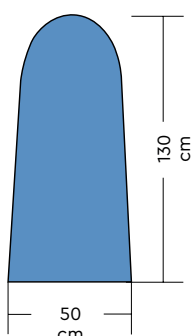
Reggifilo a bilanciere con luce
Trolley cable support with light

Scaricatore di condensa – *Condensate discharger*

Piano di serie
Standard board
(1100 W)



Piano MAXI
MAXI board
(1600 W)



Caratteristiche tecniche
Technical features

ANDROMEDA S

Ingombro - Overall dimensions

59×160×94 H cm

Imballo - Packing

1,8 m³

Peso - Weight

94 kg

Altezza piano lavoro - Ironing board height

92 cm

Potenza piano lavoro - Ironing board power

1100 W

Potenza motore aspirante - Vacuum motor power

0,6 HP

Potenza motore soffiante - Blowing motor power

0,6 HP

Potenza ferro - Iron power

900 W

Consumo medio vapore - Average steam consumption

5/6 Kg/h

Pressione di esercizio vapore - Operating steam pressure

5÷6 BAR (richiesta - required)

Voltaggio standard - Standard voltage

230 V - 50 Hz

Voltaggio a richiesta - Upon request

120 V - 60 Hz

Deviazione aria su braccio stiro - Damper

Disponibile nella versione con piano MAXI (1600 W)
Available with MAXI board (1600 W)





URANO

**TAVOLO DA STIRO
RETTANGOLARE,
ASPIRANTE E RISCALDATO**

**HEATED AND VACUUM
RECTANGULAR IRONING
BOARD**



**Saturno fornito
a parte**

*Saturno not
included (for
demonstration
purposes only)*

106

PACKAGING



ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA

ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Aspirazione maggiorata 0,75 Hp
Stronger vacuum 0,75 Hp

Braccio stiro aspirante e riscaldato
Vacuum and heated ironing arm

Deviazione aria su braccio stiro
Damper

Piano stiro inclinato
Tilted ironing board

Reggifilo a bilanciere
Trolley cable support

Reggifilo a bilanciere con luce
Trolley cable support with light

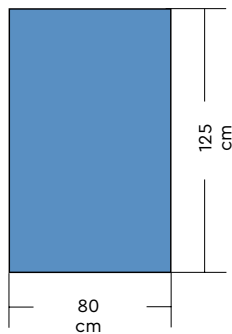
Separatore di condensa per ferro
Condensate separator for iron

Piano stiro inclinato
(su richiesta)

*Tilted ironing board
(by request)*

Piano di
serie

*Standard
board
(1650 W)*



107

Caratteristiche tecniche

Technical features

URANO

Ingombro - <i>Overall dimensions</i>	82×148×94 H cm
Imballo (montato) - <i>Packing (assembled)</i>	1,3 m ³
Imballo (smontato a richiesta) - <i>Packing (disassembled by request)</i>	0,6 m ³
Peso - <i>Weight</i>	81 kg
Altezza piano lavoro - <i>Ironing board height</i>	90 cm
Potenza piano lavoro - <i>Ironing board power</i>	1650 W
Potenza motore aspirante - <i>Vacuum motor power</i>	0,6 HP
Voltaggio standard - <i>Standard voltage</i>	230 V - 50 Hz
Voltaggio a richiesta - <i>Upon request</i>	120 V - 60 Hz



URANO SOFFIANTE

URANO BLOWING

TAVOLO DA STIRO
RETTANGOLARE,
ASPIRANTE, RISCALDATO
E SOFFIANTE

HEATED, VACUUM AND
BLOWING RECTANGULAR
IRONING BOARD



Saturno fornito
a parte

*Saturno not
included (for
demonstration
purposes only)*

108

PACKAGING



ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA

ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Aspirazione maggiorata 0,75 Hp
Stronger vacuum 0,75 Hp

Braccio stiro aspirante e riscaldato
Vacuum and heated ironing arm

Deviazione aria su braccio stiro
Damper

Piano stiro inclinato
Tilted ironing board

Reggifilo a bilanciere
Trolley cable support

Reggifilo a bilanciere con luce
Trolley cable support with light

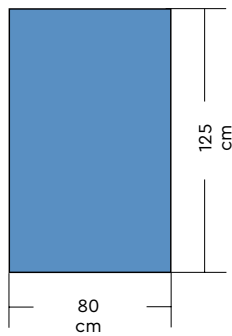
Separatore di condensa per ferro
Condensate separator for iron

Piano stiro inclinato
(su richiesta)

*Tilted ironing board
(by request)*

Piano di
serie

*Standard
board
(1650 W)*



109

Caratteristiche tecniche Technical features

URANO SOFFIANTE

Ingombro - <i>Overall dimensions</i>	82×148×94 H cm
Imballo (montato) - <i>Packing (assembled)</i>	1,3 m ³
Imballo (smontato a richiesta) - <i>Packing (disassembled by request)</i>	0,6 m ³
Peso - <i>Weight</i>	87 kg
Altezza piano lavoro - <i>Ironing board height</i>	90 cm
Potenza piano lavoro - <i>Ironing board power</i>	1650 W
Potenza motore aspirante - <i>Vacuum motor power</i>	0,6 HP
Potenza motore soffiante - <i>Blowing motor power</i>	0,6 HP
Voltaggio standard - <i>Standard voltage</i>	230 V - 50 Hz
Voltaggio a richiesta - <i>Upon request</i>	120 V - 60 Hz





URANO MAXI

TAVOLO DA STIRO
RETTANGOLARE,
ASPIRANTE E RISCALDATO

HEATED AND VACUUM
RECTANGULAR IRONING
BOARD



110

PACKAGING



ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA

ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Aspirazione maggiorata 0,75 Hp
Stronger vacuum 0,75 Hp

Braccio stiro aspirante e riscaldato
Vacuum and heated ironing arm

Deviazione aria su braccio stiro
Damper

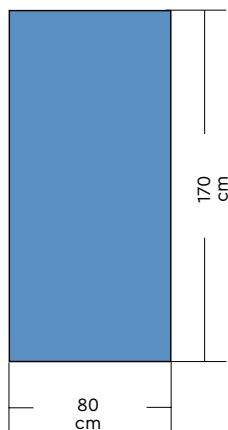
Piano stiro inclinato
Tilted ironing board

Reggifilo a bilanciere
Trolley cable support

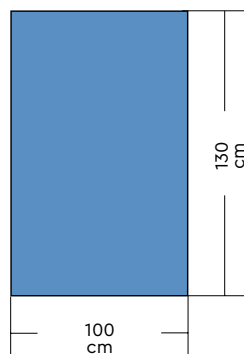
Reggifilo a bilanciere con luce
Trolley cable support with light

Separatore di condensa per ferro
Condensate separator for iron

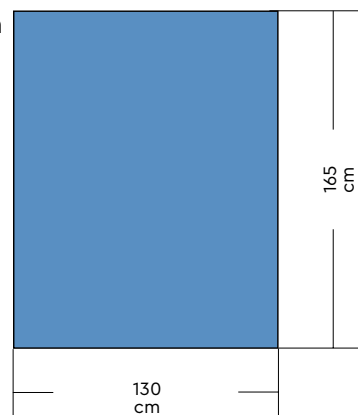
Piano di serie
Standard board
(2250 W)



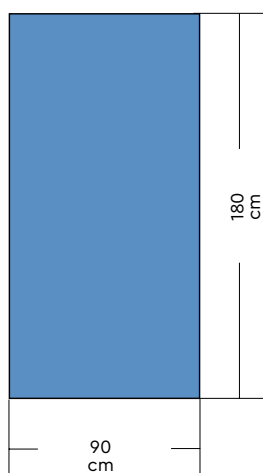
Su richiesta
By request



Su richiesta
By request



Su richiesta
By request



Piano stiro inclinato
(su richiesta)
Tilted ironing board
(by request)



Caratteristiche tecniche Technical features

URANO MAXI

Ingombro - Overall dimensions

82×192×95 H cm

Imballo - Packing

1,7 m³

Peso - Weight

98 kg

Altezza piano lavoro - Ironing board height

90 cm

Potenza piano lavoro - Ironing board power

2250 W

Potenza motore aspirante - Vacuum motor power

0,6 HP

Voltaggio standard - Standard voltage

230 V - 50 Hz

Voltaggio a richiesta - Upon request

120 V - 60 Hz

Disponibile in diverse misure oltre quella di serie

In addition to the standard size the ironing board is available in different sizes





URANO MAXI SOFFIANTE

URANO MAXI BLOWING

TAVOLO DA STIRO
RETTANGOLARE,
ASPIRANTE, RISCALDATO
E SOFFIANTE

HEATED, VACUUM AND
BLOWING RECTANGULAR
IRONING BOARD



112

PACKAGING



ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA

ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Aspirazione maggiorata 0,75 Hp
Stronger vacuum 0,75 Hp

Braccio stiro aspirante e riscaldato
Vacuum and heated ironing arm

Deviazione aria su braccio stiro
Damper

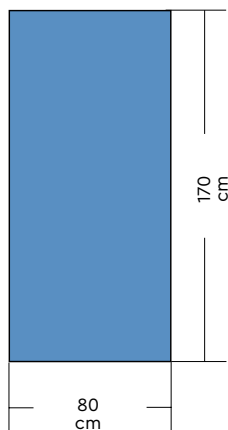
Piano stiro inclinato
Tilted ironing board

Reggifilo a bilanciere
Trolley cable support

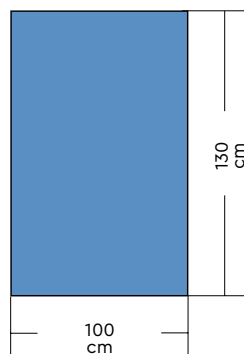
Reggifilo a bilanciere con luce
Trolley cable support with light

Separatore di condensa per ferro
Condensate separator for iron

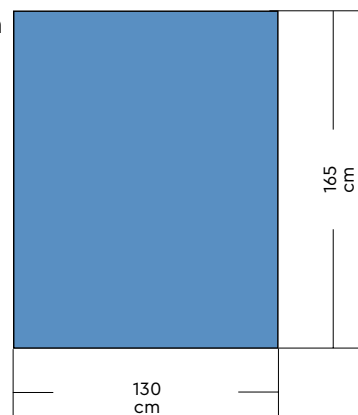
Piano di serie
Standard board
(2250 W)



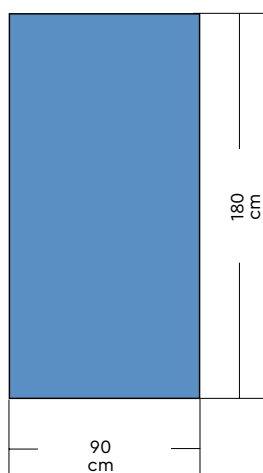
Su richiesta
By request



Su richiesta
By request



Su richiesta
By request



Piano stiro inclinato
(su richiesta)
Tilted ironing board
(by request)



Caratteristiche tecniche Technical features

URANO MAXI SOFFIANTE

Ingombro - Overall dimensions

82×192×95 H cm

Imballo - Packing

1,7 m³

Peso - Weight

104 kg

Altezza piano lavoro - Ironing board height

90 cm

Potenza piano lavoro - Ironing board power

2250 W

Potenza motore aspirante - Vacuum motor power

0,6 HP

Potenza motore soffiante - Blowing motor power

0,6 HP

Voltaggio standard - Standard voltage

230 V - 50 Hz

Voltaggio a richiesta - Upon request

120 V - 60 Hz

Disponibile in diverse misure oltre quella di serie

In addition to the standard size the ironing board is available in different sizes



URANO/R

TAVOLO DA STIRO
RETTANGOLARE,
ASPIRANTE E
RISCALDATO, REGOLABILE
IN ALTEZZA

HEATED AND VACUUM
RECTANGULAR IRONING
BOARD, ADJUSTABLE IN
HEIGHT



79÷104 cm

PACKAGING



ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA

ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Aspirazione maggiorata 0,75 Hp
Stronger vacuum 0,75 Hp

Braccio stiro aspirante e riscaldato
Vacuum and heated ironing arm

Deviazione aria su braccio stiro
Damper

Piano stiro inclinato
Tilted ironing board

Reggifilo a bilanciere
Trolley cable support

Reggifilo a bilanciere con luce
Trolley cable support with light

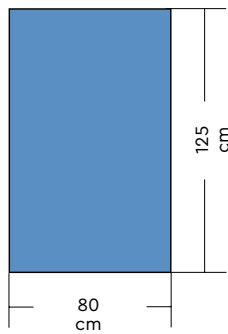
Separatore di condensa per ferro
Condensate separator for iron

Piano stiro inclinato
(su richiesta)

*Tilted ironing board
(by request)*

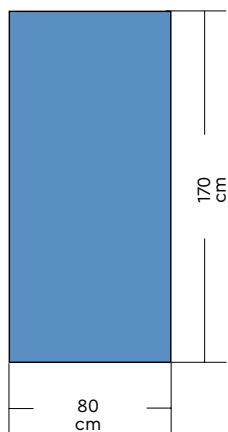
Piano di
serie

*Standard
board
(1650 W)*



Su richiesta

By request



115

Caratteristiche tecniche Technical features

URANO/R

Ingombro - Overall dimensions	82×148×108 H cm
Imballo - Packing	1,3 m ³
Peso - Weight	82 kg
Altezza piano lavoro - Ironing board height	79÷104 cm
Potenza piano lavoro - Ironing board power	1650 W
Potenza motore aspirante - Vacuum motor power	0,6 HP
Voltaggio standard - Standard voltage	230 V - 50 Hz
Voltaggio a richiesta - Upon request	120 V - 60 Hz

Disponibile in diverse misure oltre quella di serie

In addition to the standard size the ironing board is available in different sizes





URANO/R SOFFIANTE

URANO/R BLOWING

TAVOLO DA STIRO
RETTANGOLARE,
ASPIRANTE, RISCALDATO
E SOFFIANTE,
REGOLABILE IN ALTEZZA

HEATED, VACUUM AND
BLOWING RECTANGULAR
IRONING BOARD,
ADJUSTABLE IN HEIGHT



79÷104 cm

116

PACKAGING



ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA

ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Aspirazione maggiorata 0,75 Hp
Stronger vacuum 0,75 Hp

Braccio stiro aspirante e riscaldato
Vacuum and heated ironing arm

Deviazione aria su braccio stiro
Damper

Piano stiro inclinato
Tilted ironing board

Reggifilo a bilanciere
Trolley cable support

Reggifilo a bilanciere con luce
Trolley cable support with light

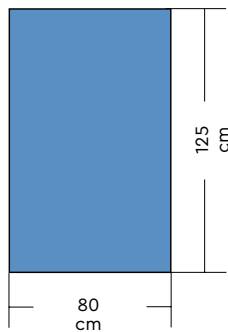
Separatore di condensa per ferro
Condensate separator for iron

Piano stiro inclinato
(su richiesta)

*Tilted ironing board
(by request)*

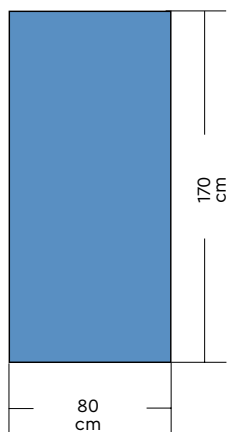
Piano di
serie

*Standard
board
(1650 W)*



Su richiesta

By request



117

Caratteristiche tecniche Technical features

URANO/R SOFFIANTE

Ingombro - Overall dimensions	82×148×108 H cm
Imballo - Packing	1,3 m ³
Peso - Weight	88 kg
Altezza piano lavoro - Ironing board height	79÷104 cm
Potenza piano lavoro - Ironing board power	1650 W
Potenza motore aspirante - Vacuum motor power	0,6 HP
Potenza motore soffiante - Blowing motor power	0,6 HP
Voltaggio standard - Standard voltage	230 V - 50 Hz
Voltaggio a richiesta - Upon request	120 V - 60 Hz

Disponibile in diverse misure oltre quella di serie

In addition to the standard size the ironing board is available in different sizes



URANO/V VAP

TAVOLO DA STIRO
RETTANGOLARE,
ASPIRANTE, RISCALDATO
E VAPORIZZANTE CON
GRUPPO E FERRO. DA
ALLACCIARE A FONTE DI
VAPORE

HEATED, VACUUM AND
STEAMING RECTANGULAR
IRONING BOARD WITH
IRON AND CONDENSATE
SEPARATOR (TO BE
CONNECTED TO A STEAM
SOURCE)



118

PACKAGING



FORNITURA STANDARD

STANDARD EQUIPMENT



Dotazione ferro da stiro
mod. EOS PRO (fornito
standard)

Supplied with EOS PRO iron
(standard equipment)

ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA

ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Braccio stiro aspirante e riscaldato
Vacuum and heated ironing arm

Deviazione aria su braccio stiro
Damper

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)

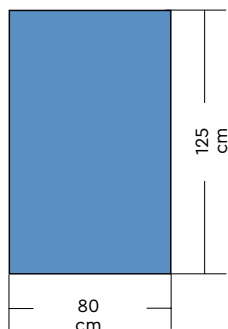
Kit spazzola vapore
Steam brush kit

Reggifilo a bilanciere
Trolley cable support

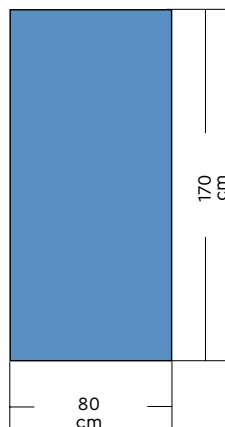
Reggifilo a bilanciere con luce
Trolley cable support with light

Scaricatore di condensa
Condensate discharge

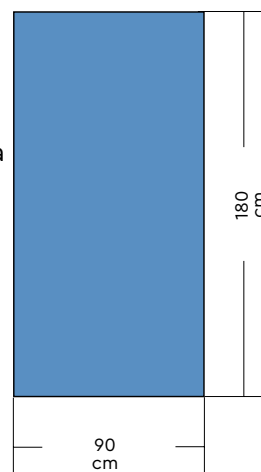
Piano di serie
Standard board
(1650 W)



Piano MAXI
MAXI board
(2250 W)



Su richiesta
By request
(2250 W)



Caratteristiche tecniche Technical features

URANO/V VAP

Ingombro - Overall dimensions	82×148×94 H cm
Imballo - Packing	1,3 m ³
Peso - Weight	102 kg
Altezza piano lavoro - Ironing board height	90 cm
Potenza piano lavoro - Ironing board power	1650 W
Potenza motore aspirante - Vacuum motor power	0,6 HP
Potenza ferro - Iron power	900 W
Consumo medio vapore - Average steam consumption	10/12 Kg/h
Pressione di esercizio vapore - Operating steam pressure	5÷6 BAR (richiesta - required)
Voltaggio standard - Standard voltage	230 V - 50 Hz
Voltaggio a richiesta - Upon request	120 V - 60 Hz

Disponibile in diverse misure oltre quella di serie
In addition to the standard size the ironing board is available in different sizes

Piano stiro inclinato di serie in acciaio inox e alluminio
Standard tilted ironing board in stainless steel and aluminium

Tavolo da stiro caratterizzato da ridotti consumi di elettricità ed aspirazione ad alto rendimento
Ironing board characterized by reduced consumption of electricity and high-efficiency suction.





MERCURIO

TAVOLO DA STIRO
RETTANGOLARE,
ASPIRANTE CON PIANO
A FREDDO E ASPIRATORE
DA 0,75 HP

RECTANGULAR, VACUUM
AND NON-HEATED
IRONING BOARD WITH
0,75 HP VACUUM MOTOR



120

PACKAGING



ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA

ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Braccio stiro aspirante e riscaldato
Vacuum and heated ironing arm

Deviazione aria su braccio stiro
Damper

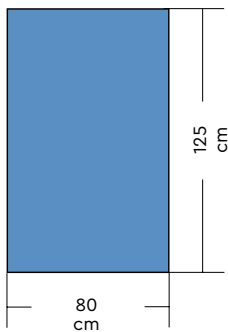
Piano stiro inclinato
Tilted ironing board

Reggifilo a bilanciere
Trolley cable support

Reggifilo a bilanciere con luce
Trolley cable support with light

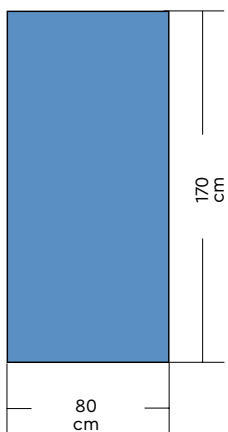
Separatore di condensa per ferro
Condensate separator for iron

Piano di serie
Standard board



Piano stiro inclinato
(su richiesta)
*Tilted ironing board
(by request)*

Su richiesta
By request



Caratteristiche tecniche Technical features

MERCURIO

Ingombro - <i>Overall dimensions</i>	82×148×94 H cm
Imballo (montato) - <i>Packing (assembled)</i>	1,3 m ³
Imballo (smontato a richiesta) - <i>Packing (disassembled by request)</i>	0,6 m ³
Peso - <i>Weight</i>	81 kg
Altezza piano lavoro - <i>Ironing board height</i>	90 cm
Potenza piano lavoro - <i>Ironing board power</i>	0 W
Potenza motore aspirante - <i>Vacuum motor power</i>	0,75 HP
Voltaggio standard - <i>Standard voltage</i>	230 V - 50 Hz
Voltaggio a richiesta - <i>Upon request</i>	120 V - 60 Hz

Grosso risparmio energetico
Reduced power consumption





MERCURIO SOFFIANTE

MERCURIO BLOWING

TAVOLO DA STIRO
RETTANGOLARE,
ASPIRANTE E SOFFIANTE,
CON PIANO A FREDDO E
ASPIRATORE DA 0,75 HP

RECTANGULAR, VACUUM,
BLOWING AND NON-
HEATED IRONING BOARD
WITH 0,75 HP VACUUM
MOTOR



122

PACKAGING



ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA

ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Braccio stiro aspirante e riscaldato
Vacuum and heated ironing arm

Deviazione aria su braccio stiro
Damper

Piano stiro inclinato
Tilted ironing board

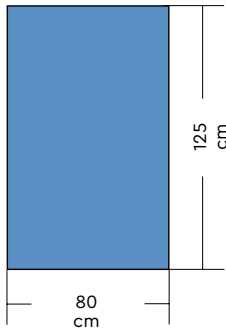
Reggifilo a bilanciere
Trolley cable support

Reggifilo a bilanciere con luce
Trolley cable support with light

Separatore di condensa per ferro
Condensate separator for iron

Piano di serie

*Standard board
(1650 W)*

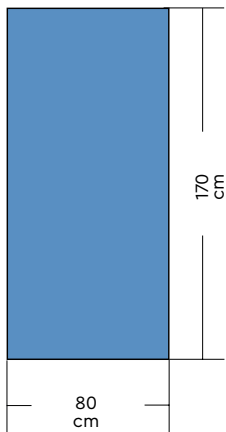


**Piano stiro inclinato
(su richiesta)**

*Tilted ironing board
(by request)*

Su richiesta

By request



Caratteristiche tecniche
Technical features

MERCURIO SOFFIANTE

Ingombro - Overall dimensions	82×148×94 H cm
Imballo (montato) - Packing (assembled)	1,3 m ³
Imballo (smontato a richiesta) - Packing (disassembled by request)	0,6 m ³
Peso - Weight	86 kg
Altezza piano lavoro - Ironing board height	90 cm
Potenza piano lavoro - Ironing board power	0 W
Potenza motore aspirante - Vacuum motor power	0,75 HP
Potenza motore soffiante - Blowing motor power	0,6 HP
Voltaggio standard - Standard voltage	230 V - 50 Hz
Voltaggio a richiesta - Upon request	120 V - 60 Hz

Grosso risparmio energetico
Reduced power consumption

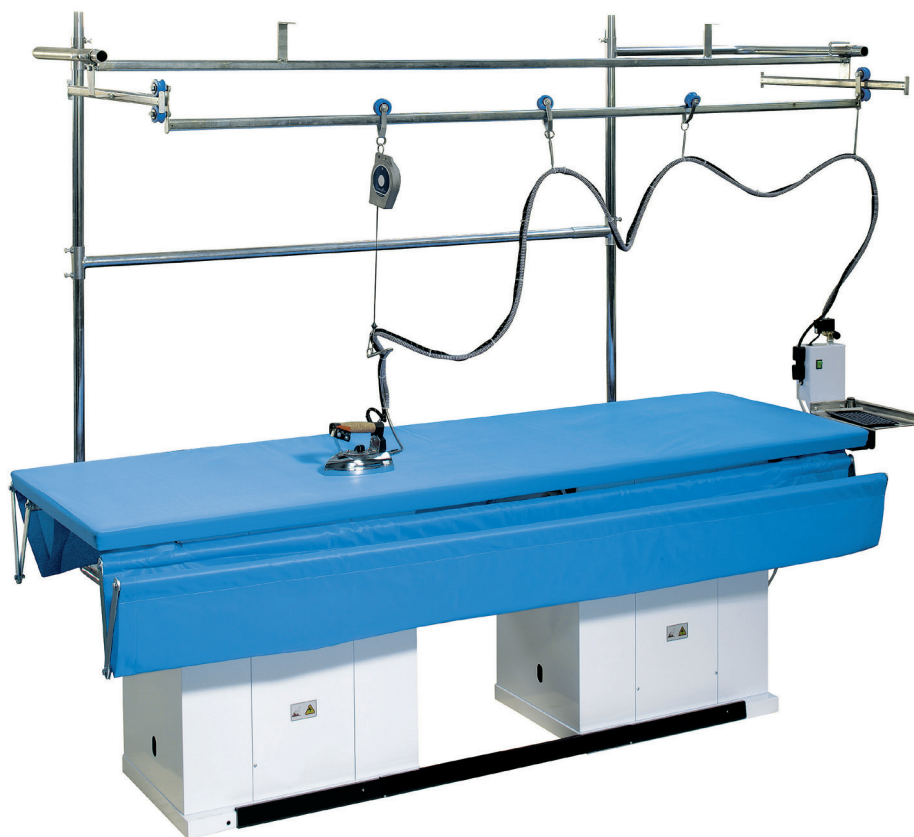


URANO '98 PER TENDAGGI

URANO '98 FOR CURTAINS

TAVOLO DA STIRO
ASPIRANTE, RISCALDATO,
PER TENDAGGI CON O
SENZA CALDAIA

HEATED AND VACUUM
IRONING BOARD FOR
CURTAINS, WITH OR
WITHOUT BOILER



PACKAGING



ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA

ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Aspirazione maggiorata 0,75 Hp
Stronger vacuum 0,75 Hp

Caldaia automatica incorporata da 6 litri (4 kW) e ferro
da stiro
6 litre built-in automatic boiler (4 kW) and iron

Kit soffiaggio
Blowing kit

Raccogli tenda anteriore e/o posteriore
Front and/or rear curtain holder

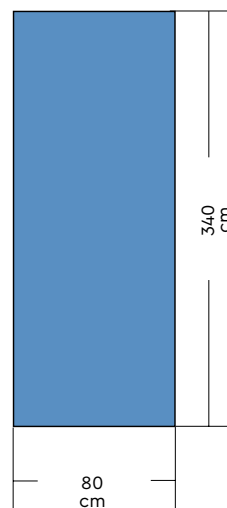
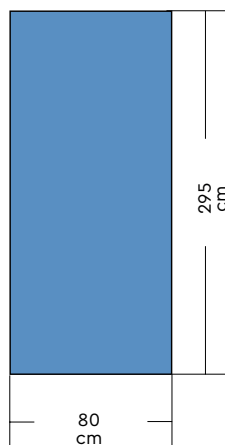
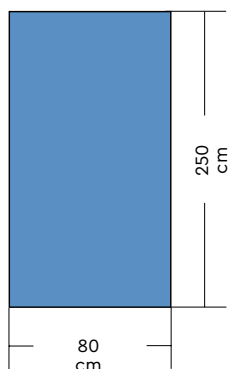
Reggifilo a bilanciere
Trolley cable support

Reggifilo a bilanciere con luce
Trolley cable support with light

Separatore di condensa per ferro
Condensate separator for iron

Misure del piano stiro disponibili

Available ironing board dimensions



Caratteristiche tecniche Technical features

URANO '98 PER TENDAGGI

Altezza piano lavoro - <i>Ironing board height</i>	90 cm
Potenza piano lavoro 250 x 80 - <i>Ironing board power 250 x 80</i>	3300 W
Potenza piano lavoro 295 x 80 - <i>Ironing board power 295 x 80</i>	3900 W
Potenza piano lavoro 340 x 80 - <i>Ironing board power 340 x 80</i>	4500 W
Potenza motore aspirante - <i>Vacuum motor power</i>	0,6 HP x 2
Voltaggio standard con caldaia - <i>Standard voltage with boiler</i>	400 V+N - 50 Hz
Voltaggio a richiesta con caldaia - <i>Upon request with boiler</i>	230 V - 50 Hz / 120 V - 60 Hz
Voltaggio standard senza caldaia - <i>Standard voltage without boiler</i>	230 V - 50 Hz
Voltaggio a richiesta senza caldaia - <i>Upon request without boiler</i>	120 V - 60 Hz





EROS/V

TAVOLO DA STIRO
RETTANGOLARE,
VAPORIZZANTE E
ASPIRANTE
DA ALLACCIARE A FONTE
DI VAPORE

STEAMING AND VACUUM
RECTANGULAR IRONING
BOARD TO BE CONNECTED
TO A STEAM SOURCE



126

PACKAGING



ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA

ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Braccio stiro aspirante e riscaldato
Heated and vacuum ironing arm

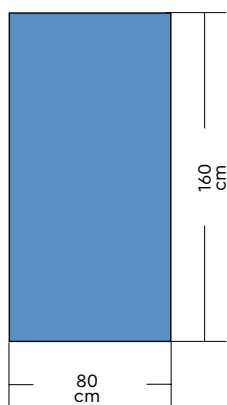
Ciclo vapore-aria automatico regolabile
Automatic, adjustable steam-air cycle

Kit pistola vapore
Steam pistol kit

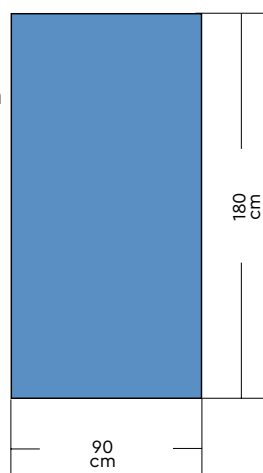
Kit spazzola vapore
Steam brush kit

Ferro da stiro mod. EOS PRO
EOS PRO iron

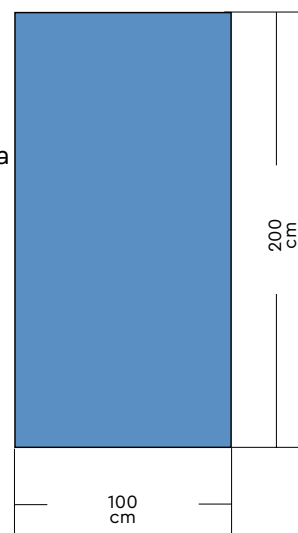
Piano di serie
Standard board



Su richiesta
By request



Su richiesta
By request



Caratteristiche tecniche Technical features

EROS/V

Ingombro - Overall dimensions	82×174×93 H cm
Imballo - Packing	2 m ³
Peso - Weight	290 kg
Altezza piano lavoro - Ironing board height	90 cm
Potenza motore aspirante - Vacuum motor power	0,6 HP
Consumo medio vapore - Average steam consumption	15÷20 Kg/h
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

Aspirazione ad alto rendimento
High-efficiency vacuum

Il tavolo vaporizza con camera a vapore su piano stiro
The ironing board steams by means of a steam chamber inside the board

Piano stiro inclinato di serie
Tilted ironing board as standard





ARES

TAVOLO DA STIRO
APRICUCITURE,
ASPIRANTE E RISCALDATO

HEATED AND VACUUM
SEAM OPENING IRONING
BOARD



128

PACKAGING



ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA

ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Caldia automatica da 3 litri (2000 W) in acciaio inox completa di pompa

Automatic 3 liter boiler (2000 W) in stainless steel complete with pump

Separatore di condensa per ferro

Condensate separator for iron



Caratteristiche tecniche

Technical features

ARES

Ingombro - <i>Overall dimensions</i>	40x144x98 H cm
Imballo - <i>Packing</i>	0,7 m ³
Peso - <i>Weight</i>	55 kg
Altezza piano lavoro - <i>Ironing board height</i>	98 cm
Potenza piano lavoro - <i>Ironing board power</i>	800 W
Potenza motore aspirante - <i>Vacuum motor power</i>	0,6 HP
Voltaggio standard - <i>Standard voltage</i>	230 V - 50 Hz
Voltaggio a richiesta - <i>Upon request</i>	120 V - 60 Hz

Aspirazione ad alto rendimento
High-efficiency vacuum

Doppia pedaliera per lo stiro su entrambi i lati
Pedals on both sides

Poggia ferro regolabile in altezza e posizionabile su entrambi i lati stiro
Iron rest can be positioned on both sides (adjustable in height)





ARES/P

TAVOLO DA STIRO
APRICUCITURE,
ASPIRANTE, RISCALDATO
CON TENSIONE
PNEUMATICA PANTALONE

HEATED AND VACUUM
SEAM OPENING IRONING
BOARD WITH PNEUMATIC
TROUSER TENSIONING



130

PACKAGING

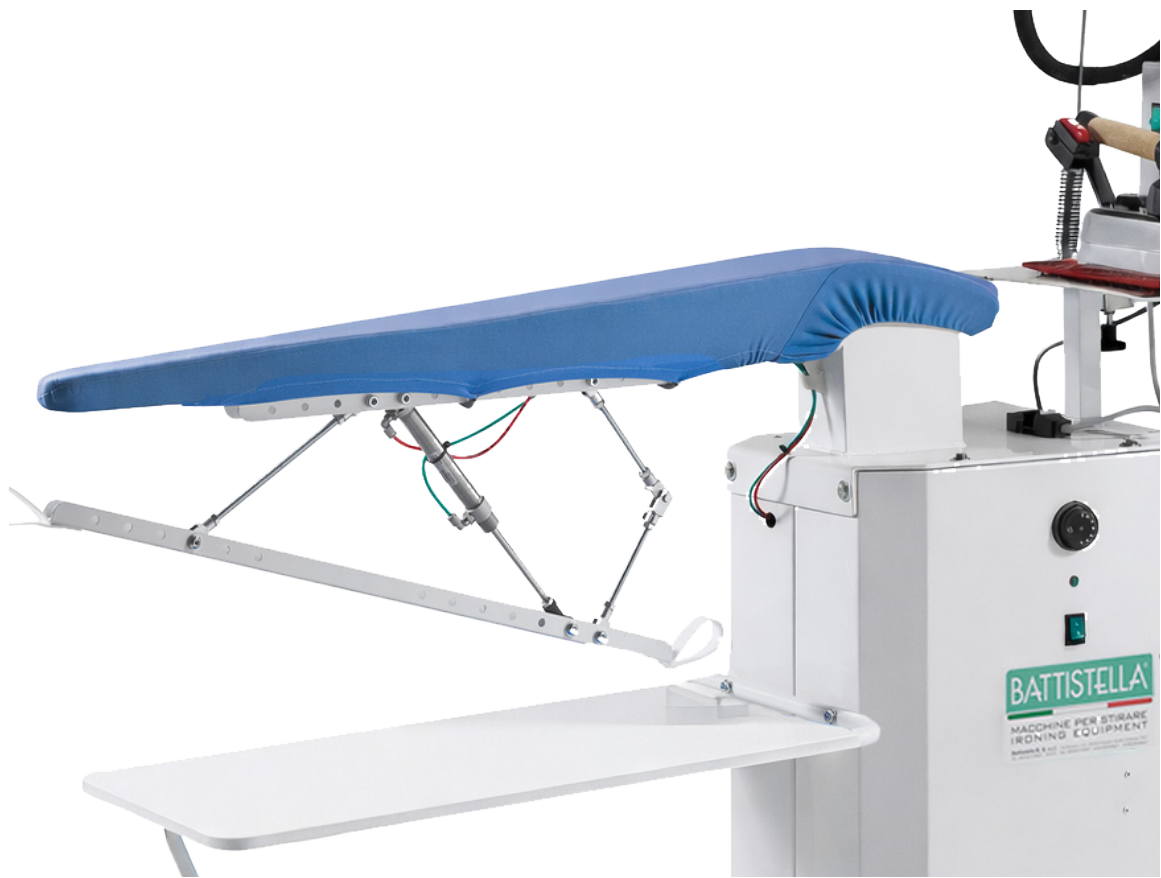


ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA

ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Caldaia automatica da 3 litri (2000 W) in acciaio inox
completa di pompa
*Automatic 3 liter boiler (2000 W) in stainless steel
complete with pump*

Separatore di condensa per ferro
Condensate separator for iron



Caratteristiche tecniche

Technical features

ARES/P

Ingombro - Overall dimensions	40x144x98 H cm
Imballo - Packing	0,7 m ³
Peso - Weight	68 kg
Altezza piano lavoro - Ironing board height	98 cm
Potenza piano lavoro - Ironing board power	800 W
Potenza motore aspirante - Vacuum motor power	0,6 HP
Pressione aria compressa - Compressed air pressure	6 BAR (richiesta - required)
Voltaggio standard - Standard voltage	230 V - 50 Hz
Voltaggio a richiesta - Upon request	120 V - 60 Hz

Aspirazione ad alto rendimento
High-efficiency vacuum

Doppia pedaliera per lo stiro su entrambi i lati
Pedals on both sides

Poggia ferro regolabile in altezza e posizionabile su entrambi i lati stiro
Iron rest can be positioned on both sides (adjustable in height)





TAVOLI DA STIRO CON CALDAIA INTERNA

IRONING TABLES WITH BUILT-IN BOILER



SEMI-PROFESSIONALE - SEMI PROFESSIONAL

PROMETEO

134

KER/2

134

KER/5

136

SOLE M

138

SOLE A

140

VAPORSPRINT

142

144

TECNOVAPOR

146

MAGICVAPOR

148

MAGICVAPOR MAXI

150

VULCANO

152

VULCANO RETTANGOLARE

154

VULCANO RECTANGULAR

ADONE

156



INDUSTRIALE - INDUSTRIAL

ARGO

158

ARGO SOFFIANTE - ARGO BLOWING

158

160

ERA BASIC

162

ARCHIMEDE/C3

164

ARCHIMEDE/C3S

166

ARCHIMEDE/C6

168

ARCHIMEDE/C6S

170

GIUNONE

172

GIUNONE SOFFIANTE - GIUNONE BLOWING

174

ERA

176

ERA EXPORT

178

ERA SOFFIANTE - ERA BLOWING

180

ERA VAP

182

ERA MAX VAP

184

ANDROMEDA

186

ANDROMEDA SOFFIANTE - ANDROMEDA BLOWING

188

ANDROMEDA VAP

190

ANDROMEDA MAX VAP

192

ASIA

194

ASIA SOFFIANTE

196

ASIA BLOWING

ASIA VAP

198

ASIA MAX VAP

200

EVA

202

EVA SOFFIANTE

204

EVA BLOWING

EVA VAP

206

EVA MAX VAP

208

HELIO

210

URANO/M

212

URANO CON CALDAIA

214

URANO WITH BOILER

URANO/R CON CALDAIA

216

URANO/R WITH BOILER

URANO CON

CALDAIA SOFFIANTE

218

URANO BLOWING WITH BOILER

URANO VAP

220

EROS/A

222



PROMETEO

TAVOLO DA STIRO
PIEGHEVOLE, ASPIRANTE,
RISCALDATO, CON
CALDAIA INOX MANUALE
E FERRO DA STIRO

HEATED AND VACUUM
FOLDABLE IRONING
BOARD WITH IRON AND
MANUAL STAINLESS STEEL
BOILER



134

PACKAGING



ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA

ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Braccio stiro aspirante non riscaldato
Non-heated and vacuum sleeve ironing arm

Molla a gas
Gas spring

Piano stiro in alluminio
Aluminium ironing board

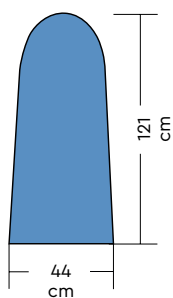
FORNITURA STANDARD

STANDARD EQUIPMENT



Dotazione ferro da stiro mod. EOS
(fornito standard)

Supplied with EOS iron (standard equipment)



Caratteristiche tecniche

Technical features

PROMETEO

Ingombro - Overall dimensions	136×44×105 H cm
Ingombro (chiuso) - Overall dimensions (closed)	137×44×24 H cm
Peso - Weight	26 kg
Autonomia di stiro - Autonomy of ironing	3 h
Potenza piano lavoro - Ironing board power	200 W
Potenza motore aspirante - Vacuum motor power	25 W
Capacità caldaia - Boiler capacity	2,1 L (Inox) - stainless steel
Potenza caldaia - Boiler power	1450 W
Potenza ferro - Iron power	800 W
Potenza totale - Total power	2475 W
Pressione di esercizio vapore - Operating steam pressure	2,8 BAR
Alimentazione - Input	230 V / 50 Hz

Disponibile anche in versione soffiante
 Also available as blowing version





KER/2

TAVOLO DA STIRO
PIEGHEVOLE, ASPIRANTE,
RISCALDATO, SOFFIANTE,
REGOLABILE IN ALTEZZA,
CON CALDAIA INOX DA
3,2 L E FERRO DA STIRO

HEATED, VACUUM AND
BLOWING FOLDABLE
IRONING BOARD WITH 3,2 L
STAINLESS STEEL BOILER AND
IRON, ADJUSTABLE HEIGHT

136



85-105 cm
Molla soft
Soft spring

PACKAGING



ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA

ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Braccio stiro aspirante non riscaldato
Non-heated and vacuum sleeve ironing arm

FORNITURA STANDARD

STANDARD EQUIPMENT

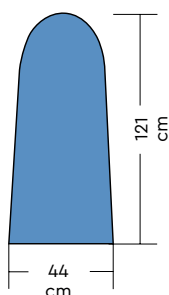


Dotazione ferro da stiro mod. EOS
(fornito standard)

*Supplied with EOS iron (standard
equipment)*

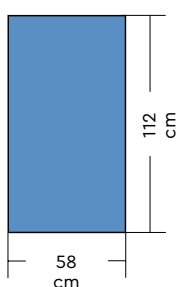
Piano di serie

Standard board



Piano rettangolare

Rectangular board (400 W)



Caratteristiche tecniche Technical features

KER/2

Ingombro - Overall dimensions	136×49×105 H cm
Ingombro (chiuso) - Overall dimensions (closed)	45×49×122 H cm
Peso - Weight	33 kg
Autonomia di stiro - Autonomy of ironing	3 h
Potenza piano lavoro - Ironing board power	200 W
Potenza motore aspirante e soffiante Vacuum & blowing motor power	25 W
Capacità utile - Net capacity	2,1 L (Inox) - stainless steel
Potenza caldaia - Boiler power	1450 W
Potenza ferro - Iron power	800 W
Potenza totale - Total power	2475 W
Pressione di esercizio vapore - Operating steam pressure	2,8 BAR
Alimentazione - Input	230 V - 50 Hz

Disponibile anche in versione solo aspirante (73 W)
Also available as "only vacuum" version (73 W)

Disponibile nella versione con piano rettangolare 400 W (Fornito solamente con motore aspirante da 73 W)
Available with rectangular board (400 W) (Supplied with 73 W vacuum motor only)





KER/5

TAVOLO DA STIRO
PIEGHEVOLE, ASPIRANTE,
RISCALDATO, SOFFIANTE,
REGOLABILE IN ALTEZZA,
CON CALDAIA INOX DA
4,5 L E FERRO DA STIRO

HEATED, VACUUM AND
BLOWING FOLDABLE
IRONING BOARD WITH 4,5 L
STAINLESS STEEL BOILER AND
IRON, ADJUSTABLE HEIGHT

138



PACKAGING



ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA

ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Braccio stiro aspirante non riscaldato
Non-heated and vacuum sleeve ironing arm

FORNITURA STANDARD

STANDARD EQUIPMENT

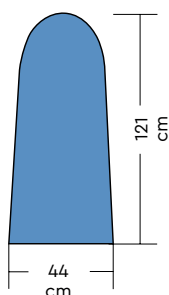


Dotazione ferro da stiro mod. EOS
(fornito standard)

Supplied with EOS iron (standard equipment)

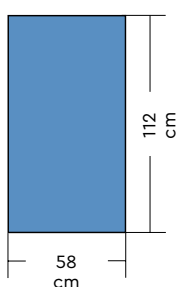
Piano di serie

Standard board



Piano rettangolare

Rectangular board (400 W)



Caratteristiche tecniche Technical features

KER/5

Ingombro - Overall dimensions	146×52×105 H cm
Ingombro (chiuso) - Overall dimensions (closed)	45×52×122 H cm
Peso - Weight	36 kg
Autonomia di stiro - Autonomy of ironing	4 h
Potenza piano lavoro - Ironing board power	200 W
Potenza motore aspirante e soffiante Vacuum & blowing motor power	25 W
Capacità utile - Net capacity	3,4 L (Inox) - stainless steel
Potenza caldaia - Boiler power	1450 W
Potenza ferro - Iron power	800 W
Potenza totale - Total power	2475 W
Pressione di esercizio vapore - Operating steam pressure	2,8 BAR
Alimentazione - Input	230 V - 50 Hz

Disponibile anche in versione solo aspirante (73 W)
Also available as "only vacuum" version (73 W)

Disponibile nella versione con piano rettangolare 400 W (Fornito solamente con motore aspirante da 73 W)
Available with rectangular board (400 W) (Supplied with 73 W vacuum motor only)





SOLE M

TAVOLO DA STIRO
PIEGHEVOLE, ASPIRANTE,
RISCALDATO, SOFFIANTE,
CON CALDAIA INOX
MANUALE E FERRO DA
STIRO

HEATED, VACUUM AND
BLOWING FOLDABLE
IRONING BOARD WITH
IRON AND MANUAL
STAINLESS STEEL BOILER



140

PACKAGING



ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA

ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Braccio stiro aspirante non riscaldato

Non-heated and vacuum sleeve ironing arm

Molla a gas

Gas spring

Piano stiro in alluminio

Aluminium ironing board

Supporto ferro

Iron support

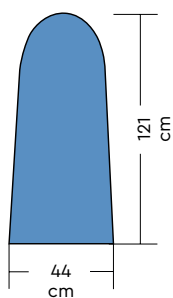
FORNITURA STANDARD

STANDARD EQUIPMENT



Dotazione ferro da stiro mod. EOS
(fornito standard)

*Supplied with EOS iron (standard
equipment)*



Caratteristiche tecniche

Technical features

SOLE M

Ingombro - Overall dimensions	136×44×105 H cm
Ingombro (chiuso) - Overall dimensions (closed)	137×44×24 H cm
Peso - Weight	24 kg
Autonomia di stiro - Autonomy of ironing	3 h
Potenza piano lavoro - Ironing board power	200 W
Potenza motore aspirante e soffiante Vacuum & blowing motor power	25 W
Capacità caldaia - Boiler capacity	2 L (Inox) - stainless steel
Potenza caldaia - Boiler power	1450 W
Potenza ferro - Iron power	800 W
Potenza totale - Total power	2475 W
Pressione di esercizio vapore - Operating steam pressure	2,8 BAR
Alimentazione - Input	230 V - 50 Hz

Disponibile nella versione con piano vaporizzante in alluminio (Sole M VAP)
Available with aluminum steaming board version (Sole M VAP)





SOLE A

TAVOLO DA STIRO
PIEGHEVOLE, ASPIRANTE,
RISCALDATO, SOFFIANTE,
CON CALDAIA INOX A
CARICA CONTINUA E
FERRO DA STIRO

HEATED, VACUUM AND
BLOWING FOLDABLE
IRONING BOARD WITH
IRON, STAINLESS STEEL
BOILER AND CONTINUOUS
WATER RE-FILL



142

PACKAGING



ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA

ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Braccio stiro aspirante non riscaldato
Non-heated and vacuum sleeve ironing arm

Molla a gas
Gas spring

Piano stiro in alluminio
Aluminium ironing board

Supporto ferro
Iron support

FORNITURA STANDARD

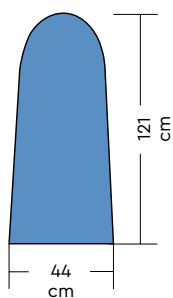
STANDARD EQUIPMENT



Console comandi
Control panel



Dotazione ferro da stiro
mod. EOS (fornito standard)
*Supplied with EOS iron
(standard equipment)*



Caratteristiche tecniche

Technical features

SOLE A

Ingombro - Overall dimensions	136×44×105 H cm
Ingombro (chiuso) - Overall dimensions (closed)	137×44×24 H cm
Peso - Weight	27 kg
Autonomia di stiro - Autonomy of ironing	Continua - Continuous
Potenza piano lavoro - Ironing board power	200 W
Potenza motore aspirante e soffiante Vacuum & blowing motor power	25 W
Potenza pompa - Pump power	48 W
Capacità caldaia - Boiler capacity	1,9 L (Inox) - stainless steel
Potenza caldaia - Boiler power	1300 W
Potenza ferro - Iron power	800 W
Potenza totale - Total power	2373 W
Pressione di esercizio vapore - Operating steam pressure	2,8 BAR
Alimentazione - Input	230 V - 50 Hz

Disponibile nella versione con piano vaporizzante in alluminio (Sole A VAP)
Available with aluminum steaming board (Sole A VAP)





VAPORSPRINT

TAVOLO DA STIRO
PIEGHEVOLE, ASPIRANTE,
RISCALDATO, SOFFIANTE,
CON CALDAIA DA 2,2 L
E FERRO DA STIRO

HEATED, VACUUM AND
BLOWING FOLDABLE
IRONING BOARD WITH 2,2 L
BOILER AND IRON



144

CALDAIA INOX

STAINLESS STEEL BOILER



PACKAGING



ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA

ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Braccio stiro aspirante e riscaldato

Vacuum and heated sleeve ironing arm

Pistola vapore

Steam pistol

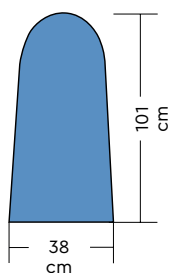
FORNITURA STANDARD

STANDARD EQUIPMENT



Dotazione ferro da stiro mod. EOS
(fornito standard)

*Supplied with EOS iron (standard
equipment)*



Caratteristiche tecniche

Technical features

VAPORSPRINT

Ingombro - Overall dimensions	130×48×104 H cm
Ingombro (chiuso) - Overall dimensions (closed)	48×43×104 H cm
Peso - Weight	31 kg
Autonomia di stiro - Autonomy of ironing	2 h
Potenza piano lavoro - Ironing board power	600 W
Potenza motore aspirante e soffiante Vacuum & blowing motor power	25 W
Capacità utile - Net capacity	1,50 L
Potenza caldaia - Boiler power	1150 W
Potenza ferro - Iron power	800 W
Potenza totale - Total power	2575 W
Pressione di esercizio vapore - Operating steam pressure	2,8 BAR
Alimentazione - Input	230 V - 50 Hz





TECNOVAPOR

TAVOLO DA STIRO
PIEGHEVOLE, ASPIRANTE,
RISCALDATO, SOFFIANTE,
CON CALDAIA DA 2,2 L
E FERRO DA STIRO

HEATED, VACUUM AND
BLOWING FOLDABLE
IRONING BOARD WITH 2,2 L
BOILER AND IRON



146

CALDAIA INOX
STAINLESS STEEL BOILER



PACKAGING



ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA

ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Braccio stiro aspirante e riscaldato
Vacuum and heated sleeve ironing arm

Pistola vapore
Steam pistol

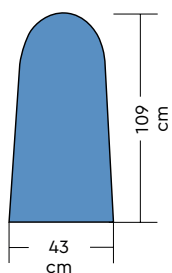
FORNITURA STANDARD

STANDARD EQUIPMENT



Dotazione ferro da stiro mod. EOS
(fornito standard)

*Supplied with EOS iron (standard
equipment)*



Caratteristiche tecniche

Technical features

TECNOVAPOR

Ingombro - Overall dimensions	127×48×90 H cm
Ingombro (chiuso) - Overall dimensions (closed)	50×48×113 H cm
Peso - Weight	30 kg
Autonomia di stiro - Autonomy of ironing	2 h
Potenza piano lavoro - Ironing board power	600 W
Potenza motore aspirante e soffiante Vacuum & blowing motor power	25 W
Capacità utile - Net capacity	1,50 L
Potenza caldaia - Boiler power	1150 W
Potenza ferro - Iron power	800 W
Potenza totale - Total power	2575 W
Pressione di esercizio vapore - Operating steam pressure	2,8 BAR
Alimentazione - Input	230 V - 50 Hz





MAGICVAPOR

TAVOLO DA STIRO
PIEGHEVOLE, ASPIRANTE,
RISCALDATO, CON
CALDAIA DA 4,5 L E
FERRO DA STIRO

HEATED AND VACUUM
FOLDABLE IRONING
BOARD WITH 4,5 L
BOILER AND IRON



148

CALDAIA INOX
STAINLESS STEEL BOILER



PACKAGING



ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA

ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Braccio stiro aspirante e riscaldato
Vacuum and heated sleeve ironing arm

Pistola vapore
Steam pistol

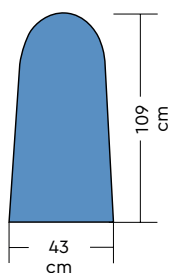
FORNITURA STANDARD

STANDARD EQUIPMENT



Dotazione ferro da stiro mod. EOS
(fornito standard)

*Supplied with EOS iron (standard
equipment)*



Caratteristiche tecniche

Technical features

MAGICVAPOR

Ingombro - Overall dimensions	127×48×90 H cm
Ingombro (chiuso) - Overall dimensions (closed)	50×48×113 H cm
Peso - Weight	32 kg
Autonomia di stiro - Autonomy of ironing	3 h
Potenza piano lavoro - Ironing board power	600 W
Potenza motore aspirante - Vacuum motor power	73 W
Capacità utile - Net capacity	3,4 L (Inox) - stainless steel
Potenza caldaia - Boiler power	1450 W
Potenza ferro - Iron power	800 W
Potenza totale - Total power	2923 W
Pressione di esercizio vapore - Operating steam pressure	2,8 BAR
Alimentazione - Input	230 V - 50 Hz

Disponibile anche in versione aspirante/soffiante
 (fornito con doppio pedale e con motore aspirante e soffiante da 25 W)
*Vacuum/blowing version also available
 (supplied with double pedal and with 25 W vacuum/blowing motor).*





MAGICVAPOR MAXI

TAVOLO DA STIRO
PIEGHEVOLE, ASPIRANTE,
RISCALDATO, CON
CALDAIA DA 5 L E FERRO
DA STIRO

HEATED AND VACUUM
FOLDABLE IRONING
BOARD WITH 5 L BOILER
AND IRON



150

CALDAIA INOX
STAINLESS STEEL BOILER



PACKAGING



ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA

ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Braccio stiro aspirante e riscaldato
Vacuum and heated sleeve ironing arm

Pistola vapore
Steam pistol

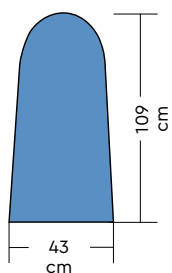
FORNITURA STANDARD

STANDARD EQUIPMENT



Dotazione ferro da stiro mod. EOS
(fornito standard)

Supplied with EOS iron (standard equipment)



Caratteristiche tecniche

Technical features

MAGICVAPOR MAXI

Ingombro - Overall dimensions	127×48×90 H cm
Ingombro (chiuso) - Overall dimensions (closed)	50×48×113 H cm
Peso - Weight	34 kg
Autonomia di stiro - Autonomy of ironing	4 h
Potenza piano lavoro - Ironing board power	600 W
Potenza motore aspirante - Vacuum motor power	73 W
Capacità utile - Net capacity	3,8 L (Inox) - stainless steel
Potenza caldaia - Boiler power	1700 W
Potenza ferro - Iron power	800 W
Potenza totale - Total power	3173 W
Pressione di esercizio vapore - Operating steam pressure	2,8 BAR
Alimentazione - Input	230 V - 50 Hz

Disponibile anche in versione aspirante/soffiante
 (fornito con doppio pedale e con motore aspirante e soffiante da 25 W)
Vacuum/blowing version also available
(supplied with double pedal and with 25 W vacuum/blowing motor).





VULCANO

TAVOLO DA STIRO FISSO,
ASPIRANTE, RISCALDATO,
CON CALDAIA DA 5 L E
FERRO DA STIRO

HEATED AND VACUUM
FIXED IRONING BOARD
WITH 5 L BOILER AND
IRON



152

CALDAIA INOX

STAINLESS STEEL BOILER



PACKAGING



ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA

ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Braccio stiro aspirante e riscaldato

Vacuum and heated sleeve ironing arm

Pistola vapore

Steam pistol

FORNITURA STANDARD

STANDARD EQUIPMENT

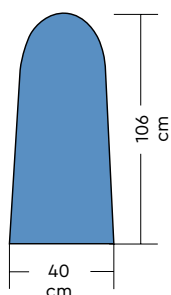


Dotazione ferro da stiro mod. EOS
(fornito standard)

*Supplied with EOS iron (standard
equipment)*

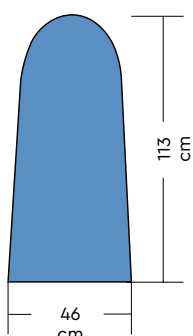
Piano di serie

Standard board



Piano MAXI

MAXI board



Caratteristiche tecniche Technical features

VULCANO

Ingombro - Overall dimensions	140×41×98 H cm
Peso - Weight	39 kg
Autonomia di stiro - Autonomy of ironing	4 h
Potenza piano lavoro - Ironing board power	600 W
Potenza motore aspirante - Vacuum motor power	73 W
Capacità utile - Net capacity	3,8 L (Inox) - stainless steel
Potenza caldaia - Boiler power	1700 W
Potenza ferro - Iron power	800 W
Potenza totale - Total power	3173 W
Pressione di esercizio vapore - Operating steam pressure	2,8 BAR
Alimentazione - Input	230 V - 50 Hz

Disponibile anche in versione aspirante/soffiante
(fornito con doppio pedale e con motore aspirante e soffiante da 25 W)

Vacuum/blowing version also available
(supplied with double pedal and with 25 W vacuum/blowing motor).

Disponibile nella versione con piano maxi
Available also with maxi board version





VULCANO RETTANGOLARE

VULCANO RECTANGULAR

TAVOLO DA STIRO
FISSO CON PIANO
RETTANGOLARE,
ASPIRANTE, RISCALDATO,
CON CALDAIA DA 5 L E
FERRO DA STIRO

RECTANGULAR HEATED
AND VACUUM FIXED
IRONING BOARD WITH 5 L
BOILER AND IRON



CALDAIA INOX
STAINLESS STEEL BOILER



PACKAGING



ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA

ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Braccio stiro aspirante e riscaldato
Vacuum and heated sleeve ironing arm

Pistola vapore
Steam pistol

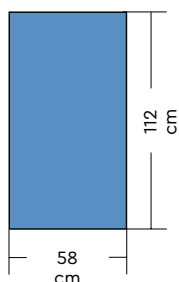
FORNITURA STANDARD

STANDARD EQUIPMENT



Dotazione ferro da stiro mod. EOS
(fornito standard)

*Supplied with EOS iron (standard
equipment)*



Caratteristiche tecniche Technical features

VULCANO RETTANGOLARE

Ingombro - Overall dimensions	145×58×98 H cm
Peso - Weight	44 kg
Autonomia di stiro - Autonomy of ironing	4 h
Potenza piano lavoro - Ironing board power	1200 W
Potenza motore aspirante - Vacuum motor power	130 W
Capacità utile - Net capacity	3,8 L (Inox) - stainless steel
Potenza caldaia - Boiler power	1700 W
Potenza ferro - Iron power	800 W
Potenza totale - Total power	3830 W
Pressione di esercizio vapore - Operating steam pressure	2,8 BAR
Alimentazione - Input	230 V - 50 Hz





ADONE

TAVOLO DA STIRO
ASPIRANTE, RISCALDATO,
SOFFIANTE, REGOLABILE
IN ALTEZZA, CON
CALDAIA INOX
AUTOMATICA E FERRO DA
STIRO

HEATED, VACUUM AND
BLOWING IRONING
BOARD WITH HEIGHT
ADJUSTMENT, EQUIPPED
WITH AUTOMATIC
STAINLESS STEEL BOILER
AND IRON

CALDAIA INOX
STAINLESS STEEL BOILER



PACKAGING



ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA

ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Braccio stiro aspirante e riscaldato
Vacuum and heated sleeve ironing arm

FORNITURA STANDARD

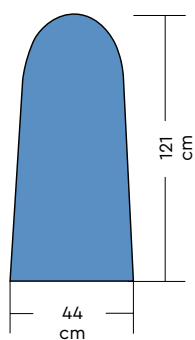
STANDARD EQUIPMENT



Console comandi
Control panel



Dotazione ferro da stiro
mod. EOS (fornito standard)
*Supplied with EOS iron
(standard equipment)*



Caratteristiche tecniche Technical features

ADONE

Ingombro - Overall dimensions	136×44×105 H cm
Peso - Weight	45 kg
Autonomia di stiro - Autonomy of ironing	Continua - Continuous
Potenza piano lavoro - Ironing board power	200 W
Potenza motore aspirante e soffiante Vacuum & blowing motor power	2×25 = 50 W
Capacità caldaia - Boiler capacity	1,9 L (Inox) - stainless steel
Potenza caldaia - Boiler power	1300 W
Potenza ferro - Iron power	800 W
Potenza pompa - Pump power	48 W
Potenza totale - Total power	2350 W
Pressione di esercizio vapore - Operating steam pressure	3,5 BAR
Alimentazione - Input	230 V - 50 Hz

Piano stiro in alluminio di serie
Aluminium ironing board (standard)





ARGO

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

HEATED AND VACUUM
IRONING BOARD EQUIPPED
WITH BOILER AND IRON

158

CALDAIA INOX
STAINLESS STEEL BOILER



PACKAGING



ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA

ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Braccio stiro aspirante e riscaldato
Vacuum and heated sleeve ironing arm

Kit pistola aria/vapore
Steam/air pistol kit

Kit pistola vapore
Steam pistol kit

FORNITURA STANDARD

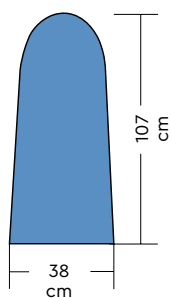
STANDARD EQUIPMENT



Console comandi
Control panel



Dotazione ferro da stiro
mod. EOS (fornito standard)
*Supplied with EOS iron
(standard equipment)*



Caratteristiche tecniche

Technical features

ARGO

Ingombro - Overall dimensions	47×137×93 H cm
Imballo - Packing	0,7 m ³
Peso - Weight	39 kg
Altezza piano lavoro - Ironing board height	92 cm
Potenza piano lavoro - Ironing board power	600 W
Potenza motore aspirante - Vacuum motor power	0,2 HP
Capacità caldaia - Boiler capacity	3 L (Inox) - stainless steel
Potenza caldaia - Boiler power	2 kW
Potenza ferro - Iron power	800 W
Pressione di esercizio vapore - Operating steam pressure	2,8 BAR
Voltaggio standard - Standard voltage	230 V - 50 Hz
Voltaggio a richiesta - Upon request	120 V - 60 Hz

Controllo elettronico

Electronic control

Grosso risparmio energetico

Reduced power consumption





ARGO SOFFIANTE

ARGO BLOWING

TAVOLO DA STIRO
ASPIRANTE, RISCALDATO
E SOFFIANTE CON FERRO
DA STIRO E CALDAIA

HEATED, BLOWING AND
VACUUM IRONING BOARD
EQUIPPED WITH BOILER
AND IRON

160

CALDAIA INOX

STAINLESS STEEL BOILER



PACKAGING



ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA

ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Braccio stiro aspirante e riscaldato

Vacuum and heated sleeve ironing arm

Kit pistola aria/vapore

Steam/air pistol kit

Kit pistola vapore

Steam pistol kit

FORNITURA STANDARD

STANDARD EQUIPMENT



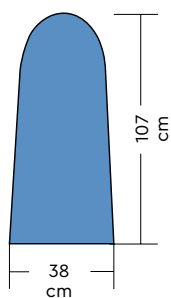
Console comandi

Control panel



Dotazione ferro da stiro
mod. EOS (fornito standard)

*Supplied with EOS iron
(standard equipment)*



Caratteristiche tecniche

Technical features

ARGO SOFFIANTE

Ingombro - Overall dimensions	47×137×93 H cm
Imballo - Packing	0,7 m ³
Peso - Weight	42 kg
Altezza piano lavoro - Ironing board height	92 cm
Potenza piano lavoro - Ironing board power	600 W
Potenza motore aspirante - Vacuum motor power	0,2 HP
Potenza motore soffiante - Blowing motor power	0,2 HP
Capacità caldaia - Boiler capacity	3 L (Inox) - stainless steel
Potenza caldaia - Boiler power	2 kW
Potenza ferro - Iron power	800 W
Pressione di esercizio vapore - Operating steam pressure	2,8 BAR
Voltaggio standard - Standard voltage	230 V - 50 Hz
Voltaggio a richiesta - Upon request	120 V - 60 Hz

Controllo elettronico

Electronic control

Grosso risparmio energetico

Reduced power consumption





ERA BASIC

TAVOLO DA STIRO
ASPIRANTE E RISCALDATO
CON FERRO DA STIRO E
CALDAIA

HEATED AND BLOWING
IRONING BOARD EQUIPPED
WITH BOILER AND IRON



162

CALDAIA INOX
STAINLESS STEEL BOILER



PACKAGING



ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA

ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Braccio stiro aspirante e riscaldato
Vacuum and heated sleeve ironing arm

Kit pistola aria/vapore
Steam/air pistol kit

Kit pistola vapore
Steam pistol kit

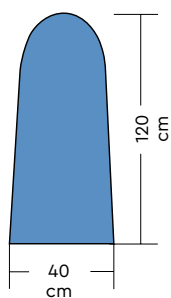
FORNITURA STANDARD

STANDARD EQUIPMENT



Dotazione ferro da stiro
mod. EOS (fornito standard)

*Supplied with EOS iron
(standard equipment)*



Caratteristiche tecniche

Technical features

ERA BASIC

Ingombro - Overall dimensions	47×137×93 H cm
Imballo - Packing	0,7 m ³
Peso - Weight	42 kg
Altezza piano lavoro - Ironing board height	92 cm
Potenza piano lavoro - Ironing board power	600 W
Potenza motore aspirante - Vacuum motor power	0,6 HP
Capacità caldaia - Boiler capacity	3,5 L (Inox) - stainless steel
Potenza caldaia - Boiler power	2 kW
Potenza ferro - Iron power	800 W
Pressione di esercizio vapore - Operating steam pressure	2,8 BAR
Voltaggio standard - Standard voltage	230 V - 50 Hz
Voltaggio a richiesta - Upon request	120 V - 60 Hz

Grosso risparmio energetico
Reduced power consumption





ARCHIMEDE/C3

TAVOLO DA STIRO
INDUSTRIALE PIEGHEVOLE
ASPIRANTE E RISCALDATO
COMPLETO DI CALDAIA
DA 3L

HEATED AND VACUUM
INDUSTRIAL FOLDABLE
IRONING BOARD EQUIPPED
WITH 3L BOILER AND
IRON



BREVETTO
INTERNAZIONALE



INTERNATIONAL
PATENT

CALDAIA INOX

STAINLESS STEEL BOILER



PACKAGING



ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA

ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Braccio stiro aspirante e riscaldato
Vacuum and heated sleeve ironing arm

Kit pistola aria/vapore
Steam/air pistol kit

Kit pistola vapore
Steam pistol kit

Reggifilo a bilanciere
Trolley cable support

Reggifilo a bilanciere con luce
Trolley cable support with light

FORNITURA STANDARD

STANDARD EQUIPMENT



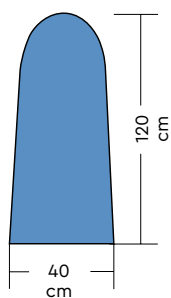
Console comandi
Control panel



Dotazione ferro da stiro
mod. EOS (fornito standard)
*Supplied with EOS iron
(standard equipment)*

Piano di serie

Standard board



Caratteristiche tecniche Technical features

ARCHIMEDE/C3

Ingombro - Packing	0,46 m ³
Peso - Weight	65 kg
Altezza piano lavoro - Ironing board height	92 cm
Potenza piano lavoro - Ironing board power	800 W
Potenza motore aspirante - Vacuum motor power	0,6 HP
Capacità caldaia - Boiler capacity	3 L (Inox) - stainless steel
Potenza caldaia - Boiler power	2 kW
Potenza ferro - Iron power	800 W
Voltaggio standard - Standard voltage	230 V - 50 Hz
Voltaggio a richiesta - Upon request	120 V - 60 Hz

Disponibile con piano stiro a freddo 0 W (Archimede/FC3)
Available with non-heated board 0 W (Archimede/FC3)





ARCHIMEDE/C3S

TAVOLO DA STIRO
INDUSTRIALE PIEGHEVOLE
ASPIRANTE, SOFFIANTE E
RISCALDATO COMPLETO
DI CALDAIA DA 3L

HEATED, VACUUM AND
BLOWING INDUSTRIAL
FOLDABLE IRONING
BOARD EQUIPPED WITH
3L BOILER AND IRON



BREVETTO
INTERNAZIONALE



INTERNATIONAL
PATENT

CALDAIA INOX

STAINLESS STEEL BOILER



PACKAGING



ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA

ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Braccio stiro aspirante e riscaldato
Vacuum and heated sleeve ironing arm

Kit pistola aria/vapore
Steam/air pistol kit

Kit pistola vapore
Steam pistol kit

Reggifilo a bilanciere
Trolley cable support

Reggifilo a bilanciere con luce
Trolley cable support with light

FORNITURA STANDARD

STANDARD EQUIPMENT



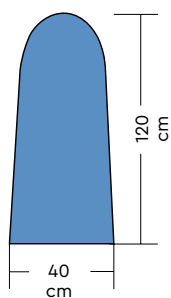
Console comandi
Control panel



Dotazione ferro da stiro
mod. EOS (fornito standard)
*Supplied with EOS iron
(standard equipment)*

Piano di serie

Standard board



Caratteristiche tecniche Technical features

ARCHIMEDE/C3S

Ingombro - Packing	0,46 m ³
Peso - Weight	65 kg
Altezza piano lavoro - Ironing board height	92 cm
Potenza piano lavoro - Ironing board power	800 W
Potenza motore aspirante - Vacuum motor power	0,6 HP
Potenza motore soffiante - Blowing motor power	0,6 HP
Capacità caldaia - Boiler capacity	3 L (Inox) - stainless steel
Potenza caldaia - Boiler power	2 kW
Potenza ferro - Iron power	800 W
Voltaggio standard - Standard voltage	230 V - 50 Hz
Voltaggio a richiesta - Upon request	120 V - 60 Hz

Disponibile con piano stiro a freddo 0 W (Archimede/FC3S)
Available with non-heated board 0 W (Archimede/FC3S)





ARCHIMEDE/C6

TAVOLO DA STIRO
INDUSTRIALE PIEGHEVOLE
ASPIRANTE E RISCALDATO
COMPLETO DI CALDAIA
DA 6L

HEATED AND VACUUM
INDUSTRIAL FOLDABLE
IRONING BOARD EQUIPPED
WITH 6L BOILER



BREVETTO
INTERNAZIONALE



INTERNATIONAL
PATENT

CALDAIA INOX

STAINLESS STEEL BOILER



PACKAGING



ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA

ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Braccio stiro aspirante e
riscaldato

*Vacuum and heated
sleeve ironing arm*

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)*

Reggifilo a bilanciere

Trolley cable support

Reggifilo a bilanciere con
luce

*Trolley cable support with
light*

Separatore di condensa
per ferro

*Condensate separator for
iron*

FORNITURA STANDARD

STANDARD EQUIPMENT



Console comandi

Control panel

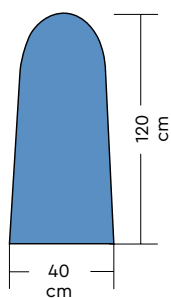


Dotazione ferro da stiro
mod. EOS (fornito standard)

*Supplied with EOS iron
(standard equipment)*

Piano di serie

Standard board



Caratteristiche tecniche Technical features

ARCHIMEDE/C6

Ingombro - Packing	0,46 m ³
Peso - Weight	65 kg
Altezza piano lavoro - Ironing board height	92 cm
Potenza piano lavoro - Ironing board power	800 W
Potenza motore aspirante - Vacuum motor power	0,6 HP
Capacità caldaia - Boiler capacity	6 L (Inox) - stainless steel
Potenza caldaia - Boiler power	4 kW
Potenza ferro - Iron power	800 W
Voltaggio standard - Standard voltage	230 V - 50 Hz
Voltaggio a richiesta - Upon request	120 V - 60 Hz

Disponibile con piano stiro a freddo 0 W (Archimede/FC6)
Available with non-heated board 0 W (Archimede/FC6)





ARCHIMEDE/C6S

TAVOLO DA STIRO
INDUSTRIALE PIEGHEVOLE
ASPIRANTE SOFFIANTE E
RISCALDATO COMPLETO
DI CALDAIA DA 6L

HEATED VACUUM AND
BLOWING INDUSTRIAL
FOLDABLE IRONING
BOARD EQUIPPED WITH
6L BOILER



BREVETTO
INTERNAZIONALE



INTERNATIONAL
PATENT

CALDAIA INOX

STAINLESS STEEL BOILER



PACKAGING



ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA

ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Braccio stiro aspirante e
riscaldato

*Vacuum and heated
sleeve ironing arm*

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)*

Reggifilo a bilanciere

Trolley cable support

Reggifilo a bilanciere con
luce

*Trolley cable support with
light*

Separatore di condensa
per ferro

*Condensate separator for
iron*

FORNITURA STANDARD

STANDARD EQUIPMENT



Console comandi

Control panel

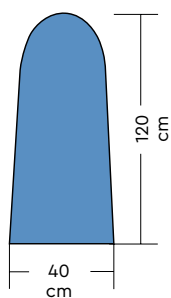


Dotazione ferro da stiro
mod. EOS (fornito standard)

*Supplied with EOS iron
(standard equipment)*

Piano di serie

Standard board



Caratteristiche tecniche Technical features

ARCHIMEDE/C6S

Ingombro - Packing	0,46 m ³
Peso - Weight	65 kg
Altezza piano lavoro - Ironing board height	92 cm
Potenza piano lavoro - Ironing board power	800 W
Potenza motore aspirante - Vacuum motor power	0,6 HP
Potenza motore soffiante - Blowing motor power	0,6 HP
Capacità caldaia - Boiler capacity	6 L (Inox) - stainless steel
Potenza caldaia - Boiler power	4 kW
Potenza ferro - Iron power	800 W
Voltaggio standard - Standard voltage	230 V - 50 Hz
Voltaggio a richiesta - Upon request	120 V - 60 Hz

Disponibile con piano stiro a freddo 0 W (Archimede/FC6S)
Available with non-heated board 0 W (Archimede/FC6S)





GIUNONE

**TAVOLO DA STIRO
ASPIRANTE E
RISCALDATO, CON FERRO
DA STIRO E CALDAIA
REGOLABILE IN ALTEZZA
CON MOLLA SOFT**

HEATED AND VACUUM
IRONING BOARD EQUIPPED
WITH BOILER AND IRON,
ADJUSTABLE IN HEIGHT
WITH SOFT SPRING

172

CALDAIA INOX
STAINLESS STEEL BOILER



81-97 cm
Molla soft
Soft spring



PACKAGING



ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA

ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Braccio stiro aspirante
*Vacuum sleeve ironing
arm*

Deviazione aria su braccio
stiro
Damper

Kit pistola aria/vapore
Steam air-pistol kit

Kit pistola vapore
Steam pistol kit

Kit spazzola vapore
Steam brush kit

Reggifilo a bilanciere
Trolley cable support

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

FORNITURA STANDARD

STANDARD EQUIPMENT



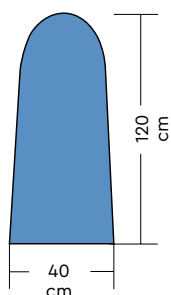
Console comandi
Control panel



Dotazione ferro da stiro
mod. EOS (fornito standard)
*Supplied with EOS iron
(standard equipment)*

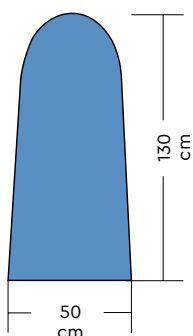
Piano di serie

Standard board



Piano MAXI

MAXI board



Caratteristiche tecniche

Technical features

GIUNONE

Ingombro - Overall dimensions

61×140×93 H cm

Imballo - Packing

1 m³

Peso - Weight

85 kg

Altezza piano lavoro - Ironing board height

81÷97 cm

Potenza piano lavoro - Ironing board power

800 W

Potenza motore aspirante - Vacuum motor power

0,6 HP

Capacità caldaia - Boiler capacity

3 L (Inox) - stainless steel

Potenza caldaia - Boiler power

2 kW

Potenza ferro - Iron power

800 W

Pressione di esercizio vapore - Operating steam pressure

2,8 BAR

Voltaggio standard - Standard voltage

230 V - 50 Hz

Voltaggio a richiesta - Upon request

120 V - 60 Hz

Aspirazione ad alto rendimento - High-efficiency suction

Controllo elettronico - Electronic control

Disponibile nella versione con piano MAXI

The ironing table is available with MAXI board

Grosso risparmio energetico - Reduced power consumption





GIUNONE SOFFIANTE

GIUNONE BLOWING

TAVOLO DA STIRO
ASPIRANTE, RISCALDATO
E SOFFIANTE CON FERRO
DA STIRO E CALDAIA
REGOLABILE IN ALTEZZA
CON MOLLA SOFT

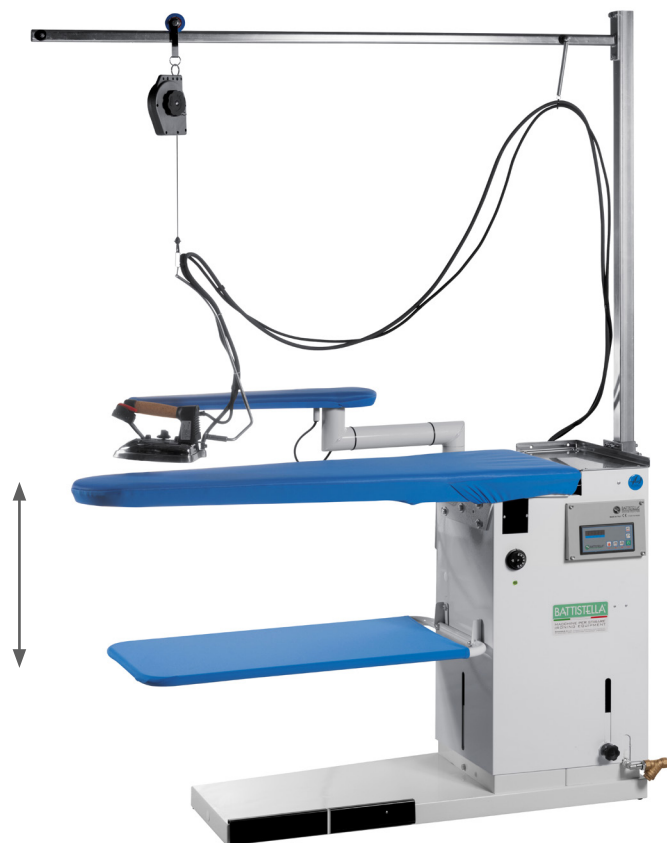
HEATED, VACUUM AND
BLOWING IRONING BOARD
EQUIPPED WITH BOILER
AND IRON, ADJUSTABLE IN
HEIGHT WITH SOFT SPRING

174

CALDAIA INOX
STAINLESS STEEL BOILER



81-97 cm
Molla soft
Soft spring



PACKAGING



ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA

ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Braccio stiro aspirante
*Vacuum sleeve ironing
arm*

Kit pistola aria/vapore
Steam air-pistol kit

Kit pistola vapore
Steam pistol kit

Kit spazzola vapore
Steam brush kit

Reggifilo a bilanciere
Trolley cable support

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

FORNITURA STANDARD

STANDARD EQUIPMENT



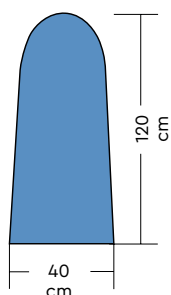
Console comandi
Control panel



Dotazione ferro da stiro
mod. EOS (fornito standard)
*Supplied with EOS iron
(standard equipment)*

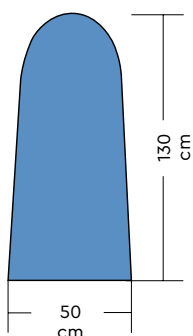
Piano di serie

Standard board



Piano MAXI

MAXI board



Caratteristiche tecniche

Technical features

GIUNONE SOFFIANTE

Ingombro - Overall dimensions

61×140×93 H cm

Imballo - Packing

1 m³

Peso - Weight

89 kg

Altezza piano lavoro - Ironing board height

81÷97 cm

Potenza piano lavoro - Ironing board power

800 W

Potenza motore soffiante - Blowing motor power

0,2 HP

Potenza motore aspirante - Vacuum motor power

0,6 HP

Capacità caldaia - Boiler capacity

3 L (Inox) - stainless steel

Potenza caldaia - Boiler power

2 kW

Potenza ferro - Iron power

800 W

Pressione di esercizio vapore - Operating steam pressure

2,8 BAR

Voltaggio standard - Standard voltage

230 V - 50 Hz

Voltaggio a richiesta - Upon request

120 V - 60 Hz

Aspirazione ad alto rendimento - High-efficiency suction

Controllo elettronico - Electronic control

Disponibile nella versione con piano MAXI

The ironing table is available with MAXI board

Grosso risparmio energetico - Reduced power consumption





ERA

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

HEATED AND VACUUM
IRONING BOARD EQUIPPED
WITH BOILER AND IRON

176

CALDAIA INOX
STAINLESS STEEL BOILER



PACKAGING



ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA

ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Braccio stiro aspirante e riscaldato

Vacuum and heated sleeve ironing arm

Deviazione aria su braccio stiro

Damper

Kit gettoniera

Coin mechanism

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 spazzola vapore

Steam brush kit

Reggifilo a bilanciere

Trolley cable support

Reggifilo a bilanciere con luce

Trolley cable support with light

Touch screen

Touch screen

FORNITURA STANDARD

STANDARD EQUIPMENT



Console comandi

Control panel

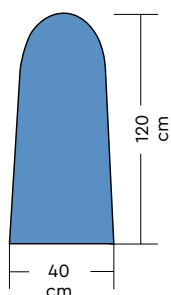


Dotazione ferro da stiro mod. EOS (fornito standard)

Supplied with EOS iron (standard equipment)

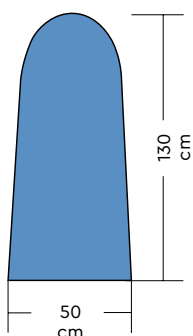
Piano di serie

Standard board



Piano MAXI

MAXI board



Caratteristiche tecniche

Technical features

ERA

Ingombro - Overall dimensions	61×140×93 H cm
Imballo - Packing	1 m ³
Peso - Weight	72 kg
Altezza piano lavoro - Ironing board height	92 cm
Potenza piano lavoro - Ironing board power	800 W
Potenza motore aspirante - Vacuum motor power	0,6 HP
Capacità caldaia - Boiler capacity	6 L (Inox) - stainless steel
Potenza caldaia - Boiler power	4 kW
Potenza ferro - Iron power	800 W
Pressione di esercizio vapore - Operating steam pressure	4 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 suction

Controllo elettronico - Electronic control

Disponibile nella versione con piano MAXI

The ironing table is available with MAXI board

Grosso risparmio energetico - Reduced power consumption



ERA EXPORT

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

HEATED AND VACUUM
IRONING BOARD EQUIPPED
WITH BOILER AND IRON



178

CALDAIA INOX
STAINLESS STEEL BOILER



PACKAGING



ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA

ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Braccio stiro aspirante e riscaldato

Vacuum and heated sleeve ironing arm

Deviazione aria su braccio stiro

Damper

Kit gettoniera

Coin mechanism

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 spazzola vapore

Steam brush kit

Reggifilo a bilanciere

Trolley cable support

Reggifilo a bilanciere con luce

Trolley cable support with light

FORNITURA STANDARD

STANDARD EQUIPMENT

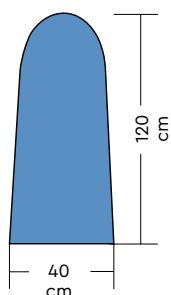


Dotazione ferro da stiro mod. EOS (fornito standard)

Supplied with EOS iron (standard equipment)

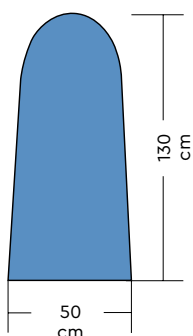
Piano di serie

Standard board



Piano MAXI

MAXI board



Caratteristiche tecniche

Technical features

ERA EXPORT

Ingombro - Overall dimensions

61×140×93 H cm

Imballo - Packing

1 m³

Peso - Weight

72 kg

Altezza piano lavoro - Ironing board height

92 cm

Potenza piano lavoro - Ironing board power

800 W

Potenza motore aspirante - Vacuum motor power

0,6 HP

Capacità caldaia - Boiler capacity

6 L (Inox) - stainless steel

Potenza caldaia - Boiler power

4 kW

Potenza ferro - Iron power

800 W

Pressione di esercizio vapore - Operating steam pressure

4 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 suction

Disponibile nella versione con piano MAXI

The ironing table is available with MAXI board

Grosso risparmio energetico - Reduced power consumption





ERA SOFFIANTE

ERA BLOWING

TAVOLO DA STIRO
ASPIRANTE, RISCALDATO
E SOFFIANTE, CON FERRO
DA STIRO E CALDAIA

HEATED, VACUUM
AND BLOWING IRONING
BOARD EQUIPPED
WITH BOILER AND IRON

180

CALDAIA INOX

STAINLESS STEEL BOILER



PACKAGING



ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA

ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Braccio stiro aspirante e riscaldato

Vacuum and heated sleeve ironing arm

Deviazione aria su braccio stiro

Damper

Kit gettoniera

Coin mechanism

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 spazzola vapore

Steam brush kit

Reggifilo a bilanciere

Trolley cable support

Reggifilo a bilanciere con luce

Trolley cable support with light

Touch screen

Touch screen

FORNITURA STANDARD

STANDARD EQUIPMENT



Console comandi

Control panel

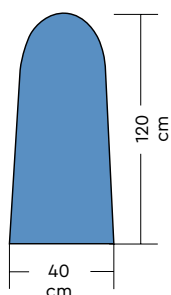


Dotazione ferro da stiro mod. EOS (fornito standard)

Supplied with EOS iron (standard equipment)

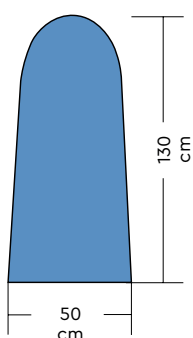
Piano di serie

Standard board



Piano MAXI

MAXI board



Caratteristiche tecniche

Technical features

ERA SOFFIANTE

Ingombro - Overall dimensions	61×140×93 H cm
Imballo - Packing	1 m ³
Peso - Weight	82 kg
Altezza piano lavoro - Ironing board height	92 cm
Potenza piano lavoro - Ironing board power	800 W
Potenza motore aspirante - Vacuum motor power	0,6 HP
Potenza motore soffiante - Blowing motor power	0,2 HP
Capacità caldaia - Boiler capacity	6 L (Inox) - stainless steel
Potenza caldaia - Boiler power	4 kW
Potenza ferro - Iron power	800 W
Pressione di esercizio vapore - Operating steam pressure	4 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

Controllo elettronico
Electronic control

Disponibile nella versione con piano MAXI
The ironing table is available with MAXI board

Grosso risparmio energetico
Reduced power consumption



ERA VAP

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

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



CALDAIA INOX
STAINLESS STEEL BOILER



PACKAGING



ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA

ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Braccio stiro aspirante e riscaldato

Heated and vacuum sleeve ironing arm

Kit gettoniera

Coin mechanism

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 spazzola vapore

Steam brush kit

Reggifilo a bilanciere

Trolley cable support

Reggifilo a bilanciere con luce

Trolley cable support with light

Touch screen

Touch screen

FORNITURA STANDARD

STANDARD EQUIPMENT



Console comandi

Control panel

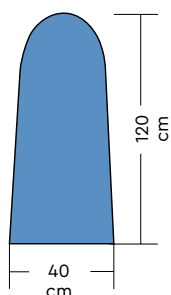


Dotazione ferro da stiro mod. EOS (fornito standard)

Supplied with EOS iron (standard equipment)

Piano di serie

Standard board



Caratteristiche tecniche

Technical features

ERA VAP

Ingombro - Overall dimensions	61×140×93 H cm
Imballo - Packing	1 m ³
Peso - Weight	72 kg
Altezza piano lavoro - Ironing board height	92 cm
Potenza piano lavoro - Ironing board power	1100 W
Potenza motore aspirante - Vacuum motor power	0,6 HP
Capacità caldaia - Boiler capacity	6 L (Inox) - stainless steel
Potenza caldaia - Boiler power	5,2 kW
Potenza ferro - Iron power	800 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

Controllo elettronico

Electronic control

Grosso risparmio energetico

Reduced power consumption

Piano in acciaio inox e alluminio

Stainless steel aluminium board



ERA MAX VAP

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

HEATED, VACUUM,
BLOWING AND STEAMING
IRONING BOARD EQUIPPED
WITH BOILER AND IRON



CALDAIA INOX

STAINLESS STEEL BOILER



PACKAGING



ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA

ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Braccio stiro aspirante
Vacuum sleeve ironing arm

Kit gettoniera
Coin mechanism

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 spazzola vapore
Steam brush kit

Reggifilo a bilanciere
Trolley cable support

Reggifilo a bilanciere con luce
Trolley cable support with light

Touch screen
Touch screen

FORNITURA STANDARD

STANDARD EQUIPMENT



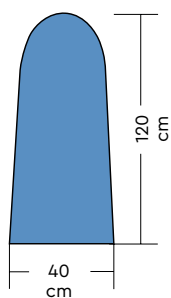
Console comandi
Control panel



Dotazione ferro da stiro
mod. EOS (fornito standard)
*Supplied with EOS iron
(standard equipment)*

Piano di serie

Standard board



Caratteristiche tecniche

Technical features

ERA MAX VAP

Ingombro - Overall dimensions	61×140×93 H cm
Imballo - Packing	1 m ³
Peso - Weight	86 kg
Altezza piano lavoro - Ironing board height	92 cm
Potenza piano lavoro - Ironing board power	1100 W
Potenza motore aspirante - Vacuum motor power	0,6 HP
Potenza motore soffiante - Blowing motor power	0,2 HP
Capacità caldaia - Boiler capacity	6 L (Inox) - stainless steel
Potenza caldaia - Boiler power	5,2 kW
Potenza ferro - Iron power	800 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

Controllo elettronico

Electronic control

Grosso risparmio energetico

Reduced power consumption

Piano in acciaio inox e alluminio

Stainless steel aluminium board



ANDROMEDA

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

HEATED AND VACUUM
IRONING BOARD EQUIPPED
WITH BOILER AND IRON



CALDAIA INOX
STAINLESS STEEL BOILER



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
sleeve ironing arm*

Kit doppia pedaliera
Pedals on both sides

Kit gettoniera
Coin mechanism

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

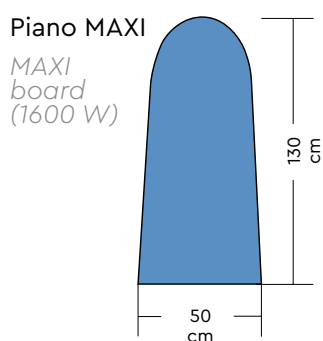
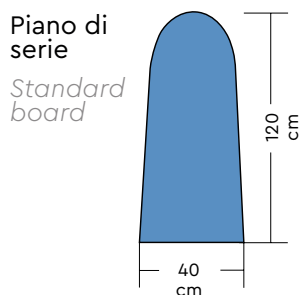
Reggifilo a bilanciere
Trolley cable support

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

Touch screen
Touch screen

DISPONIBILE CON CARROZZERIA IN ACCIAIO INOX A RICHIESTA CON SUPPLEMENTO DI PREZZO

STAINLESS STEEL BODY AVAILABLE UPON REQUEST AT AN ADDITIONAL COST



187

Caratteristiche tecniche Technical features

ANDROMEDA

Ingombro - Overall dimensions	59×148×94 H cm
Imballo - Packing	1,8 m ³
Peso - Weight	106 kg
Altezza piano lavoro - Ironing board height	92 cm
Potenza piano lavoro - Ironing board power	1100 W
Potenza motore aspirante - Vacuum motor power	0,6 HP
Capacità caldaia - Boiler capacity	10 L (Inox) - stainless steel
Potenza caldaia - Boiler power	4,5 kW
Potenza ferro - Iron power	900 W
Pressione di esercizio vapore - Operating steam pressure	4 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

Deviazione aria su braccio stiro
Damper

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



ANDROMEDA SOFFIANTE

ANDROMEDA BLOWING

TAVOLO DA STIRO
ASPIRANTE, RISCALDATO
E SOFFIANTE, CON FERRO
DA STIRO E CALDAIA

HEATED, VACUUM AND
BLOWING IRONING BOARD
EQUIPPED WITH BOILER
AND IRON



CALDAIA INOX
STAINLESS STEEL BOILER



PACKAGING



ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA

ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Braccio inox
Stainless steel arm

Braccio stiro aspirante e
riscaldato
*Heated and vacuum
sleeve ironing arm*

Kit gettoniera
Coin mechanism

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



Console comandi
Control panel

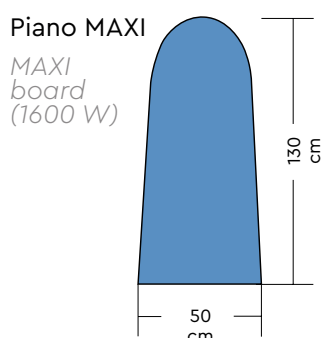
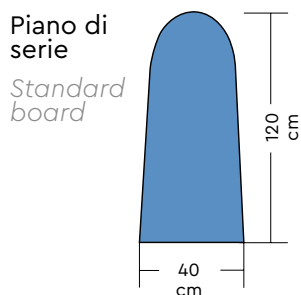


Ferro da stiro mod. EOS PRO
(fornito standard)

*Supplied with EOS PRO iron
(standard equipment)*

DISPONIBILE CON CARROZZERIA IN ACCIAIO INOX A RICHIESTA CON SUPPLEMENTO DI PREZZO

STAINLESS STEEL BODY AVAILABLE UPON REQUEST AT AN ADDITIONAL COST



189

Caratteristiche tecniche Technical features

ANDROMEDA SOFFIANTE

Ingombro - Overall dimensions	59×160×94 H cm
Imballo - Packing	1,8 m ³
Peso - Weight	115 kg
Altezza piano lavoro - Ironing board height	92 cm
Potenza piano lavoro - Ironing board power	1100 W
Potenza motore aspirante - Vacuum motor power	0,6 HP
Potenza motore soffiante - Blowing motor power	0,6 HP
Capacità caldaia - Boiler capacity	10 L (Inox) - stainless steel
Potenza caldaia - Boiler power	4,5 kW
Potenza ferro - Iron power	900 W
Pressione di esercizio vapore - Operating steam pressure	4 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

Deviazione aria su braccio stiro
Damper

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



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



CALDAIA INOX
STAINLESS STEEL BOILER



PACKAGING



ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA

ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Braccio inox
Stainless steel arm

Braccio stiro aspirante e
riscaldato
*Heated and vacuum
sleeve 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

Reggifilo a bilanciere
Trolley cable support

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

Touch screen
Touch screen

FORNITURA STANDARD

STANDARD EQUIPMENT



Console comandi
Control panel

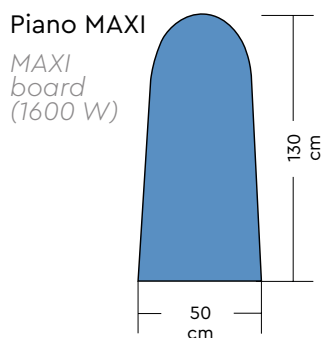
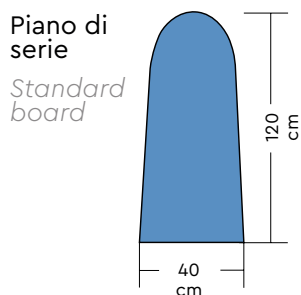


Ferro da stiro mod. EOS PRO
(fornito standard)

*Supplied with EOS PRO iron
(standard equipment)*

DISPONIBILE CON CARROZZERIA IN ACCIAIO INOX A RICHIESTA CON SUPPLEMENTO DI PREZZO

STAINLESS STEEL BODY AVAILABLE UPON REQUEST AT AN ADDITIONAL COST



191

Caratteristiche tecniche Technical features

ANDROMEDA VAP

Ingombro - Overall dimensions	59×148×94 H cm
Imballo - Packing	1,8 m ³
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	0,6 HP
Capacità caldaia - Boiler capacity	10 L (Inox) - stainless steel
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 and 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)



ANDROMEDA MAX VAP

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

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



CALDAIA INOX STAINLESS STEEL BOILER



PACKAGING



ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA

ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Braccio inox
Stainless steel arm

Braccio stiro aspirante e
riscaldato
*Heated and vacuum
sleeve 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

Reggifilo a bilanciere
Trolley cable support

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

Touch screen
Touch screen

FORNITURA STANDARD

STANDARD EQUIPMENT



Console comandi
Control panel

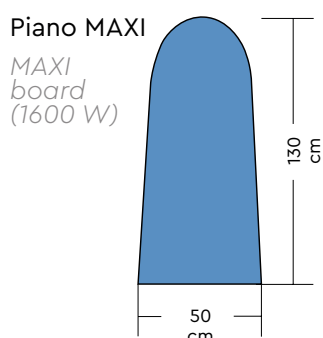
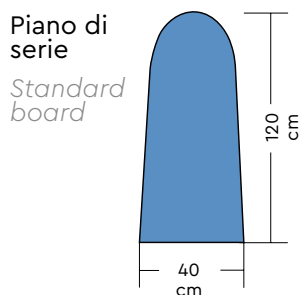


Ferro da stiro mod. EOS PRO
(fornito standard)

*Supplied with EOS PRO iron
(standard equipment)*

DISPONIBILE CON CARROZZERIA IN ACCIAIO INOX A RICHIESTA CON SUPPLEMENTO DI PREZZO

STAINLESS STEEL BODY AVAILABLE UPON REQUEST AT AN ADDITIONAL COST



193

Caratteristiche tecniche Technical features

ANDROMEDA MAX VAP

Ingombro - Overall dimensions	59×160×94 H cm
Imballo - Packing	1,8 m ³
Peso - Weight	120 kg
Altezza piano lavoro - Ironing board height	92 cm
Potenza piano lavoro - Ironing board power	1100 W
Potenza motore aspirante - Vacuum motor power	0,6 HP
Potenza motore soffiante - Blowing motor power	0,6 HP
Capacità caldaia - Boiler capacity	10 L (Inox) - stainless steel
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

Deviazione aria su braccio stiro
Damper

Disponibile nella versione con piano MAXI
(1600W)
Available with MAXI board (1600 W)

Piano in acciaio inox e alluminio
Stainless steel and aluminium board





ASIA

TAVOLO DA STIRO
ASPIRANTE CON PIANO
A FREDDO, PANNELLO
COMANDI TOUCH
SCREEN, FERRO DA STIRO
E CALDAIA IN ACCIAIO
INOX DA 6 L

NON-HEATED VACUUM
IRONING BOARD WITH
TOUCH SCREEN CONTROL
PANEL, 6 L STAINLESS
STEEL BOILER AND IRON

194

CALDAIA INOX

STAINLESS STEEL BOILER



PACKAGING



ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA

ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Braccio stiro aspirante e riscaldato

Heated and vacuum sleeve ironing arm

Deviazione aria su braccio stiro

Damper

Kit gettoniera

Coin mechanism

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 spazzola vapore

Steam brush kit

Reggifilo a bilanciere

Trolley cable support

Reggifilo a bilanciere con luce

Trolley cable support with light

FORNITURA STANDARD

STANDARD EQUIPMENT



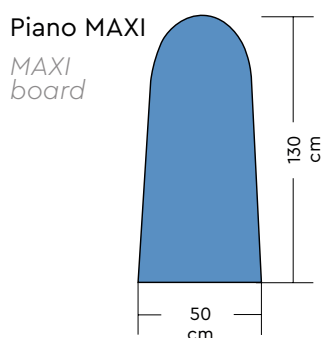
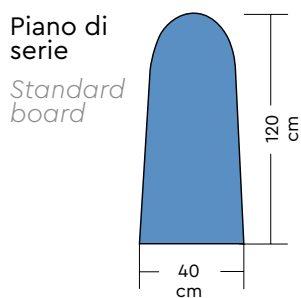
Dotazione ferro da stiro mod. EOS (fornito standard)

Supplied with EOS iron (standard equipment)



Touch screen

Touch screen



Caratteristiche tecniche

Technical features

ASIA

Ingombro - <i>Overall dimensions</i>	61×140×93 H cm
Imballo - <i>Packing</i>	1 m ³
Peso - <i>Weight</i>	72 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>	0,6 HP
Capacità caldaia - <i>Boiler capacity</i>	6 L (Inox) - <i>stainless steel</i>
Potenza caldaia - <i>Boiler power</i>	4 kW
Potenza ferro - <i>Iron power</i>	800 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

Aspirazione ad alto rendimento
High-efficiency vacuum

Controllo elettronico
Electronic control

Disponibile nella versione con piano MAXI
The ironing table is available with MAXI board

Grosso risparmio energetico
Reduced power consumption





ASIA SOFFIANTE

ASIA BLOWING

TAVOLO DA STIRO
ASPIRANTE E SOFFIANTE,
CON PIANO A FREDDO,
PANNELLO COMANDI
TOUCH SCREEN, FERRO
DA STIRO E CALDAIA IN
ACCIAIO INOX DA 6 L

NON-HEATED VACUUM
AND BLOWING IRONING
BOARD WITH TOUCH
SCREEN CONTROL PANEL,
6 L STAINLESS STEEL
BOILER AND IRON

CALDAIA INOX

STAINLESS STEEL BOILER



PACKAGING



ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA

ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Braccio stiro aspirante e
riscaldato

*Heated and vacuum
sleeve ironing arm*

Kit gettoniera

Coin mechanism

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 spazzola vapore

Steam brush kit

Reggifilo a bilanciere

Trolley cable support

Reggifilo a bilanciere con
luce

*Trolley cable support with
light*

FORNITURA STANDARD

STANDARD EQUIPMENT



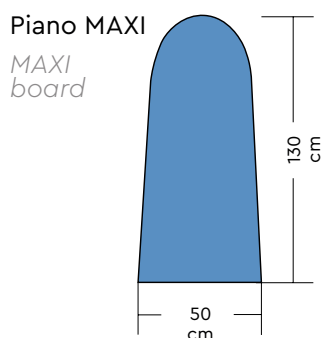
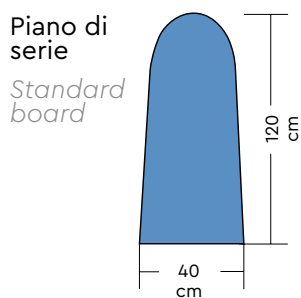
Dotazione ferro da stiro
mod. EOS (fornito standard)

*Supplied with EOS iron
(standard equipment)*



Touch screen

Touch screen



Caratteristiche tecniche

Technical features

ASIA SOFFIANTE

Ingombro - <i>Overall dimensions</i>	61×140×93 H cm
Imballo - <i>Packing</i>	1 m ³
Peso - <i>Weight</i>	82 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>	0,6 HP
Potenza motore soffiante - <i>Blowing motor power</i>	0,2 HP
Capacità caldaia - <i>Boiler capacity</i>	6 L (Inox) - <i>stainless steel</i>
Potenza caldaia - <i>Boiler power</i>	4 kW
Potenza ferro - <i>Iron power</i>	800 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

Aspirazione ad alto rendimento
High-efficiency vacuum

Controllo elettronico
Electronic control

Disponibile nella versione con piano MAXI
The ironing table is available with MAXI board

Grosso risparmio energetico
Reduced power consumption





ASIA VAP

TAVOLO DA STIRO,
ASPIRANTE E
VAPORIZZANTE CON
PIANO A FREDDO,
PANNELLO COMANDI
TOUCH SCREEN, FERRO
DA STIRO E CALDAIA IN
ACCIAIO INOX DA 6 L.

NON-HEATED STEAMING
AND VACUUM IRONING
BOARD WITH TOUCH
SCREEN CONTROL PANEL,
6 L. STAINLESS STEEL
BOILER AND IRON

CALDAIA INOX

STAINLESS STEEL BOILER



PACKAGING



ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA

ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Braccio stiro aspirante e
riscaldato

*Heated and vacuum
sleeve ironing arm*

Kit gettoniera

Coin mechanism

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 spazzola vapore

Steam brush kit

Reggifilo a bilanciere

Trolley cable support

Reggifilo a bilanciere con
luce

*Trolley cable support with
light*

FORNITURA STANDARD

STANDARD EQUIPMENT



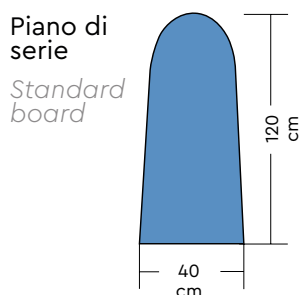
Dotazione ferro da stiro
mod. EOS (fornito standard)

*Supplied with EOS iron
(standard equipment)*



Touch screen

Touch screen



Caratteristiche tecniche

Technical features

ASIA VAP

Ingombro - Overall dimensions	61×140×93 H cm
Imballo - Packing	1 m ³
Peso - Weight	72 kg
Altezza piano lavoro - Ironing board height	92 cm
Potenza piano lavoro - Ironing board power	0 W
Potenza motore aspirante - Vacuum motor power	0,6 HP
Capacità caldaia - Boiler capacity	6 L (Inox) - stainless steel
Potenza caldaia - Boiler power	5,2 kW
Potenza ferro - Iron power	800 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

Controllo elettronico

Electronic control

Grosso risparmio energetico

Reduced power consumption

Piano in acciaio inox a freddo

Non-heated stainless steel board





ASIA MAX VAP

TAVOLO DA STIRO
ASPIRANTE,
VAPORIZZANTE E
SOFFIANTE, CON PIANO
A FREDDO, PANNELLO
COMANDI TOUCH
SCREEN, FERRO DA STIRO
E CALDAIA IN ACCIAIO
INOX DA 6 L

NON-HEATED STEAMING,
VACUUM AND BLOWING
IRONING BOARD WITH
TOUCH SCREEN CONTROL
PANEL, 6 L STAINLESS
STEEL BOILER AND IRON

CALDAIA INOX

STAINLESS STEEL BOILER



PACKAGING



ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA

ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Braccio stiro aspirante e riscaldato

Heated and vacuum sleeve ironing arm

Kit gettoniera

Coin mechanism

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 spazzola vapore

Steam brush kit

Reggifilo a bilanciere

Trolley cable support

Reggifilo a bilanciere con luce

Trolley cable support with light

FORNITURA STANDARD

STANDARD EQUIPMENT



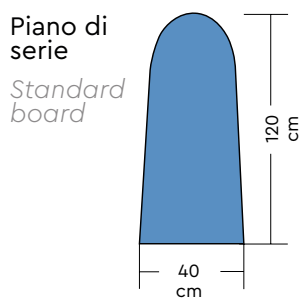
Dotazione ferro da stiro mod. EOS (fornito standard)

Supplied with EOS iron (standard equipment)



Touch screen

Touch screen



Caratteristiche tecniche

Technical features

ASIA MAX VAP

Ingombro - Overall dimensions	61×140×93 H cm
Imballo - Packing	1 m ³
Peso - Weight	86 kg
Altezza piano lavoro - Ironing board height	92 cm
Potenza piano lavoro - Ironing board power	0 W
Potenza motore aspirante - Vacuum motor power	0,6 HP
Potenza motore soffiante - Blowing motor power	0,2 HP
Capacità caldaia - Boiler capacity	6 L (Inox) - stainless steel
Potenza caldaia - Boiler power	5,2 kW
Potenza ferro - Iron power	800 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

Controllo elettronico

Electronic control

Grosso risparmio energetico

Reduced power consumption

Piano in acciaio inox a freddo

Non-heated stainless steel board



**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



CALDAIA INOX
STAINLESS STEEL BOILER



PACKAGING



ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA

ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Braccio inox
Stainless steel arm

Braccio stiro aspirante e
riscaldato
*Heated and vacuum
sleeve 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

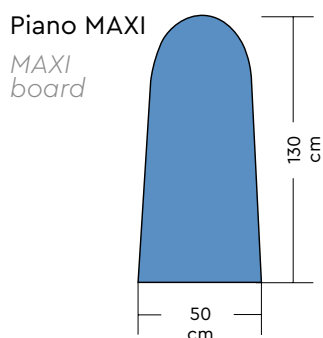
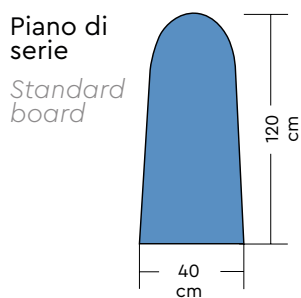


Touch screen
Touch screen



Ferro da stiro mod. EOS PRO
(fornito standard)

*Supplied with EOS PRO iron
(standard equipment)*



Caratteristiche tecniche

Technical features

EVA

Ingombro - Overall dimensions	59×148×94 H cm
Imballo - Packing	1,8 m ³
Peso - Weight	106 kg
Altezza piano lavoro - Ironing board height	92 cm
Potenza piano lavoro - Ironing board power	0 W
Potenza motore aspirante - Vacuum motor power	0,6 HP
Capacità caldaia - Boiler capacity	10 L (Inox) - stainless steel
Potenza caldaia - Boiler power	4,5 kW
Potenza ferro - Iron power	900 W
Pressione di esercizio vapore - Operating steam pressure	4 BAR
Voltaggio standard - Standard voltage	400 V+N - 50 Hz
Voltaggio a richiesta - Upon request	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





EVA SOFFIANTE

EVA BLOWING

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

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

204

CALDAIA INOX

STAINLESS STEEL BOILER



PACKAGING



ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA

ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Braccio inox
Stainless steel arm

Braccio stiro aspirante e
riscaldato
*Heated and vacuum
sleeve ironing arm*

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

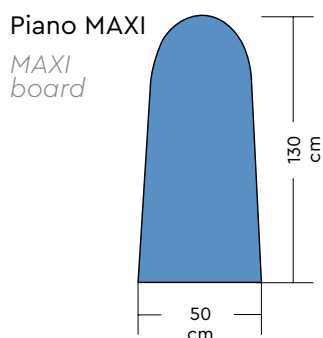
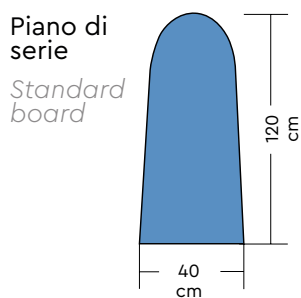


Touch screen
Touch screen



Ferro da stiro mod. EOS PRO
(fornito standard)

*Supplied with EOS PRO iron
(standard equipment)*



Caratteristiche tecniche Technical features

EVA SOFFIANTE

Ingombro - <i>Overall dimensions</i>	59×160×94 H cm
Imballo - <i>Packing</i>	1,8 m ³
Peso - <i>Weight</i>	115 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>	0,6 HP
Potenza motore soffiante - <i>Blowing motor power</i>	0,6 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



EVA VAP

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

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

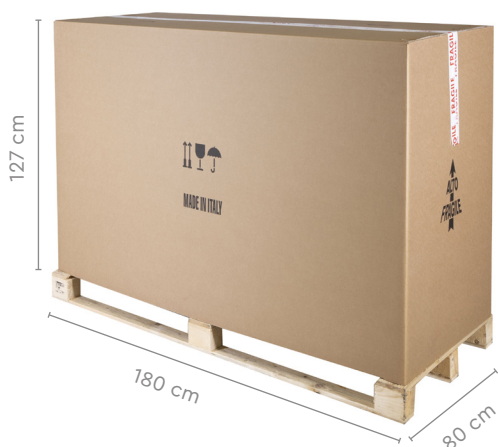


CALDAIA INOX

STAINLESS STEEL BOILER



PACKAGING



FORNITURA STANDARD

STANDARD EQUIPMENT



Touch screen
Touch screen



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
sleeve 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)*

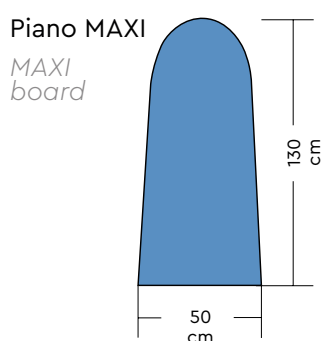
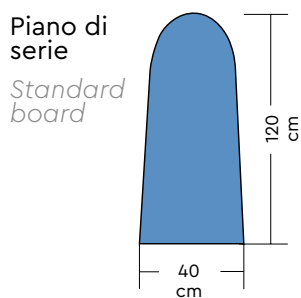
Kit soffiaggio su braccio
*Blowing kit for sleeve
ironing arm*

Kit spazzola vapore
Steam brush kit

Poggia ferro girevole
Revolving iron rest

Reggifilo a bilanciere
Trolley cable support

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



Caratteristiche tecniche

Technical features

EVA VAP

Ingombro - <i>Overall dimensions</i>	59×148×94 H cm
Imballo - <i>Packing</i>	1,8 m ³
Peso - <i>Weight</i>	108 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>	0,6 HP
Capacità caldaia - <i>Boiler capacity</i>	10 L (Inox) - <i>stainless steel</i>
Potenza caldaia - <i>Boiler power</i>	6,0 kW (6,6 - 7,5 - 9 kW a richiesta by request)
Potenza ferro - <i>Iron power</i>	900 W
Pressione di esercizio vapore - <i>Operating steam pressure</i>	5 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



EVA MAX VAP

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

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

CALDAIA INOX

STAINLESS STEEL BOILER



208

PACKAGING



FORNITURA STANDARD

STANDARD EQUIPMENT



Touch screen
Touch screen



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
sleeve 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
stiro

*Blowing kit for sleeve
ironing arm*

Kit spazzola vapore

Steam brush kit

Poggia ferro girevole

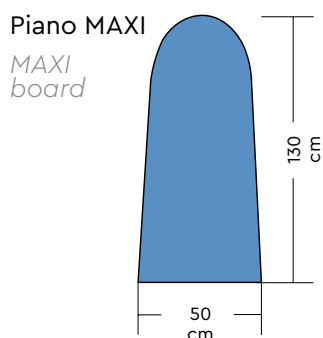
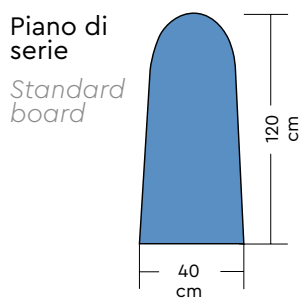
Revolving iron rest

Reggifilo a bilanciere

Trolley cable support

Reggifilo a bilanciere con
luce

*Trolley cable support with
light*



Caratteristiche tecniche

Technical features

EVA MAX VAP

Ingombro - <i>Overall dimensions</i>	59×160×94 H cm
Imballo - <i>Packing</i>	1,8 m ³
Peso - <i>Weight</i>	120 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>	0,6 HP
Potenza motore soffiante - <i>Blowing motor power</i>	0,6 HP
Capacità caldaia - <i>Boiler capacity</i>	10 L (Inox) - <i>stainless steel</i>
Potenza caldaia - <i>Boiler power</i>	6,0 kW (6,6 - 7,5 - 9 kW a richiesta - <i>by request</i>)
Potenza ferro - <i>Iron power</i>	900 W
Pressione di esercizio vapore - <i>Operating steam pressure</i>	5 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





HELIO

TAVOLO DA STIRO
RETTANGOLARE,
ASPIRANTE, CON PIANO
A FREDDO, PANNELLO
COMANDI ELETTRONICI,
FERRO DA STIRO E
CALDAIA DA 6 L

NON-HEATED
RECTANGULAR VACUUM
IRONING BOARD WITH
ELECTRONIC CONTROL
PANEL, IRON AND 6 L
BOILER

CALDAIA INOX

STAINLESS STEEL BOILER



210

PACKAGING



ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA

ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Braccio stiro aspirante e
riscaldato
*Heated and vacuum
sleeve ironing arm*

Camino aspirazione
Vacuum chimney

Deviazione aria su braccio
stiro
Damper

Kit pistola aria/vapore
Steam/air pistol kit

Kit pistola vapore
Steam pistol kit

Kit spazzola vapore
Steam brush kit

Piano stiro inclinato
Tilted ironing board

Reggifilo a bilanciere
Trolley cable support

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

Secondo ferro da stiro
Second iron

FORNITURA STANDARD

STANDARD EQUIPMENT

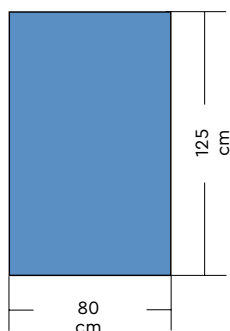


Console comandi
Control panel

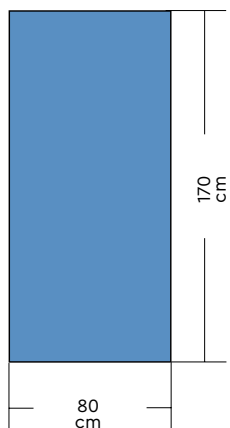


Dotazione ferro da stiro
mod. EOS (fornito standard)
*Supplied with EOS iron
(standard equipment)*

Piano di serie
Standard board



Piano MAXI
MAXI board



Piano stiro inclinato
(su richiesta)

*Tilted ironing board
(by request)*



211

Caratteristiche tecniche Technical features

HELIO

Ingombro - Overall dimensions	82×148×94 H cm
Imballo - Packing	1,3 m ³
Peso - Weight	107 kg
Altezza piano lavoro - Ironing board height	90 cm
Potenza piano lavoro - Ironing board power	0 W
Potenza motore aspirante - Vacuum motor power	0,75 HP
Capacità caldaia - Boiler capacity	6 L (Inox) - stainless steel
Potenza caldaia - Boiler power	4 kW (5,2 kW a richiesta - by request)
Potenza ferro - Iron power	900 W
Pressione di esercizio vapore - Operating steam pressure	4 BAR
Voltaggio standard - Standard voltage	400 V+N - 50 Hz
Voltaggio a richiesta - Upon request	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





URANO/M

**TAVOLO DA STIRO
RETTANGOLARE,
ASPIRANTE, RISCALDATO
CON FERRO E CALDAIA
MANUALE**

HEATED AND VACUUM
RECTANGULAR IRONING
BOARD EQUIPPED WITH
MANUAL BOILER AND
IRON



CALDAIA INOX
STAINLESS STEEL BOILER



PACKAGING



ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA

ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Aspirazione maggiorata 0,75 Hp
Stronger vacuum 0,75 Hp

Braccio stiro aspirante e riscaldato
Heated and vacuum sleeve ironing arm

Camino aspirazione
Vacuum chimney

Deviazione aria su braccio stiro
Damper

FORNITURA STANDARD

STANDARD EQUIPMENT



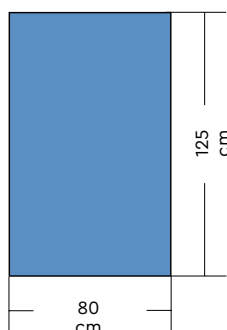
Dotazione ferro da stiro
mod. EOS (fornito standard)

*Supplied with EOS iron
(standard equipment)*

Piano stiro inclinato
(su richiesta)

*Tilted ironing board
(by request)*

Piano di
serie
Standard
board
(1650 W)



Caratteristiche tecniche
Technical features

URANO/M

Ingombro - Overall dimensions	82×154×94 H cm
Imballo - Packing	1,3 m ³
Peso - Weight	105 kg
Altezza piano lavoro - Ironing board height	90 cm
Potenza piano lavoro - Ironing board power	1650 W
Potenza motore aspirante - Vacuum motor power	0,6 HP
Capacità caldaia - Boiler capacity	5 L (Inox) - manuale - manual
Potenza caldaia - Boiler power	1450 W
Potenza ferro - Iron power	800 W
Pressione di esercizio vapore - Operating steam pressure	3 BAR
Voltaggio standard - Standard voltage	230 V - 50 Hz / 60 Hz





URANO CON CALDAIA

URANO WITH BOILER

TAVOLO DA STIRO
RETTANGOLARE,
ASPIRANTE, RISCALDATO
CON FERRO E CALDAIA

HEATED AND VACUUM
RECTANGULAR IRONING
BOARD EQUIPPED WITH
BOILER AND IRON



CALDAIA INOX
STAINLESS STEEL BOILER



214

PACKAGING



ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA

ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Aspirazione maggiorata
0,75 Hp
Stronger vacuum 0,75 Hp

Braccio stiro aspirante e
riscaldato
*Heated and vacuum
sleeve ironing arm*

Camino aspirazione
Vacuum chimney

Deviazione aria su braccio
stiro
Damper

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 spazzola vapore
Steam brush kit

Piano stiro inclinato
Tilted ironing board

Reggifilo a bilanciere
Trolley cable support

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

FORNITURA STANDARD

STANDARD EQUIPMENT



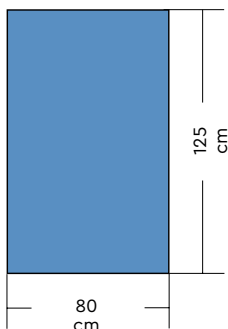
Console comandi
Control panel



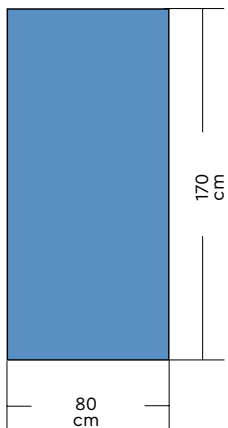
Dotazione ferro da stiro
mod. EOS (fornito standard)

*Supplied with EOS iron
(standard equipment)*

Piano di serie
Standard board
(1650 W)



Piano MAXI
MAXI board
(2250 W)



Piano stiro inclinato
(su richiesta)

*Tilted ironing board
(by request)*



215

Caratteristiche tecniche Technical features

URANO CON CALDAIA

Ingombro - Overall dimensions	82×148×94 H cm
Imballo - Packing	1,3 m ³
Peso - Weight	107 kg
Altezza piano lavoro - Ironing board height	90 cm
Potenza piano lavoro - Ironing board power	1650 W
Potenza motore aspirante - Vacuum motor power	0,6 HP
Capacità caldaia - Boiler capacity	6 L (Inox) - stainless steel
Potenza caldaia - Boiler power	4 kW (5,2 kW a richiesta - by request)
Potenza ferro - Iron power	800 W
Pressione di esercizio vapore - Operating steam pressure	4 BAR
Voltaggio standard - Standard voltage	400 V+N - 50 Hz
Voltaggio a richiesta - Upon request	230 V - 50 Hz / 120 V - 60 Hz

Disponibile in diverse misure oltre quella di serie

In addition to the standard size, the ironing board is available in different sizes





URANO/R CON CALDAIA

URANO/R WITH BOILER

TAVOLO DA STIRO
RETTANGOLARE,
ASPIRANTE, RISCALDATO
CON FERRO E CALDAIA

HEATED AND VACUUM
RECTANGULAR IRONING
BOARD EQUIPPED WITH
BOILER AND IRON

216

CALDAIA INOX
STAINLESS STEEL BOILER



PACKAGING



ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA

ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Aspirazione maggiorata
0,75 Hp
Stronger vacuum 0,75 Hp

Braccio stiro aspirante e
riscaldato
*Heated and vacuum
sleeve ironing arm*

Camino aspirazione
Vacuum chimney

Deviazione aria su braccio
stiro
Damper

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 spazzola vapore
Steam brush kit

Piano stiro inclinato
Tilted ironing board

Reggifilo a bilanciere
Trolley cable support

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

FORNITURA STANDARD

STANDARD EQUIPMENT



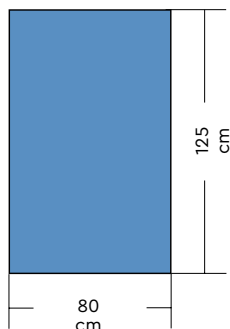
Console comandi
Control panel



Dotazione ferro da stiro
mod. EOS (fornito standard)
*Supplied with EOS iron
(standard equipment)*

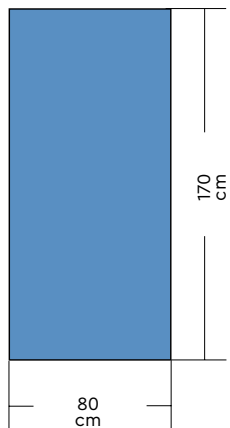
Piano di serie

Standard board (1650 W)



Piano MAXI

MAXI board (2250 W)



Piano stiro inclinato (su richiesta)

Tilted ironing board (by request)



Caratteristiche tecniche

Technical features

**URANO/R
CON CALDAIA**

Ingombro - <i>Overall dimensions</i>	82×148×94 H cm
Imballo - <i>Packing</i>	1,3 m ³
Peso - <i>Weight</i>	107 kg
Altezza piano lavoro - <i>Ironing board height</i>	90 cm
Potenza piano lavoro - <i>Ironing board power</i>	1650 W
Potenza motore aspirante - <i>Vacuum motor power</i>	0,6 HP
Capacità caldaia - <i>Boiler capacity</i>	3 L (Inox) - <i>stainless steel</i>
Potenza caldaia - <i>Boiler power</i>	2 kW
Potenza ferro - <i>Iron power</i>	800 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

Disponibile in diverse misure oltre quella di serie

In addition to the standard size, the ironing board is available in different sizes



URANO CON CALDAIA SOFFIANTE

URANO BLOWING WITH BOILER

TAVOLO DA STIRO
RETTANGOLARE,
ASPIRANTE, RISCALDATO
E SOFFIANTE, CON FERRO
E CALDAIA

HEATED, BLOWING AND
VACUUM RECTANGULAR
IRONING BOARD EQUIPPED
WITH BOILER AND IRON

CALDAIA INOX
STAINLESS STEEL BOILER



218

PACKAGING



ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA

ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Aspirazione maggiorata
0,75 Hp
Stronger vacuum 0,75 Hp

Braccio stiro aspirante e
riscaldato
*Heated and vacuum
sleeve ironing arm*

Camino aspirazione
Vacuum chimney

Deviazione aria su braccio
stiro
Damper

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 spazzola vapore
Steam brush kit

Piano stiro inclinato
Tilted ironing board

Reggifilo a bilanciere
Trolley cable support

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

FORNITURA STANDARD

STANDARD EQUIPMENT



Console comandi
Control panel

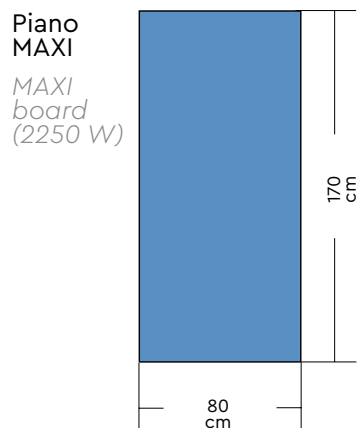
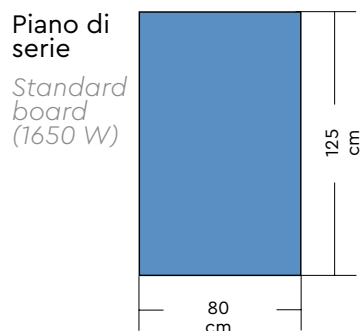


Dotazione ferro da stiro
mod. EOS (fornito standard)

*Supplied with EOS iron
(standard equipment)*

Piano stiro inclinato
(su richiesta)

*Tilted ironing board
(by request)*



Caratteristiche tecniche
Technical features

URANO CON CALDAIA
SOFFIANTE

Ingombro - Overall dimensions	82×148×94 H cm
Imballo - Packing	1,3 m ³
Peso - Weight	114 kg
Altezza piano lavoro - Ironing board height	90 cm
Potenza piano lavoro - Ironing board power	1650 W
Potenza motore aspirante - Vacuum motor power	0,6 HP
Potenza motore soffiante - Blowing motor power	0,6 HP
Capacità caldaia - Boiler capacity	6 L (Inox) - stainless steel
Potenza caldaia - Boiler power	4 kW (5,2 kW a richiesta - by request)
Potenza ferro - Iron power	800 W
Pressione di esercizio vapore - Operating steam pressure	4 BAR
Voltaggio standard - Standard voltage	400 V+N - 50 Hz
Voltaggio a richiesta - Upon request	230 V - 50 Hz / 120 V - 60 Hz

Disponibile in diverse misure oltre quella di serie

In addition to the standard size, the ironing board is available in different sizes





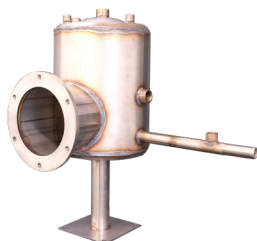
URANO VAP

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

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

220

CALDAIA BOILER



PACKAGING



ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA

ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Braccio stiro aspirante e riscaldato

Heated and vacuum sleeve ironing arm

Deviazione aria su braccio stiro

Damper

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 spazzola vapore

Steam brush kit

Reggifilo a bilanciere

Trolley cable support

Reggifilo a bilanciere con luce

Trolley cable support with ligh

FORNITURA STANDARD

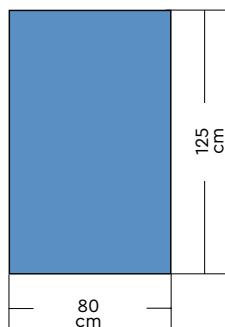
STANDARD EQUIPMENT



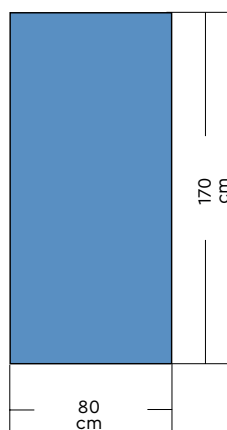
Ferro da stiro mod. EOS PRO (fornito standard)

Supplied with EOS PRO iron (standard equipment)

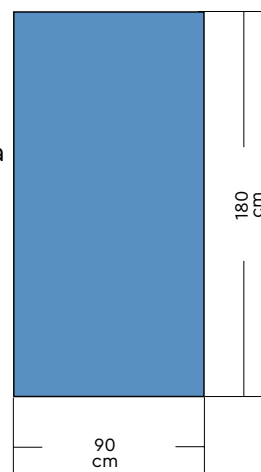
Piano di serie
Standard board
(1650 W)



Piano MAXI
MAXI board
(2250 W)



Su richiesta
By request
(2250 W)



Caratteristiche tecniche Technical features

URANO VAP

Ingombro - Overall dimensions	82×148×94 H cm
Imballo - Packing	1,3 m ³
Peso - Weight	127 kg
Altezza piano lavoro - Ironing board height	90 cm
Potenza piano lavoro - Ironing board power	1650 W
Potenza motore aspirante - Vacuum motor power	0,6 HP
Potenza caldaia - Boiler power	9 kW (12 kW a richiesta - by request)
Potenza ferro - Iron power	900 W
Capacità caldaia - Boiler capacity	10 L
Pressione di esercizio vapore - Operating steam pressure	5 BAR
Voltaggio standard - Standard voltage	400 V+N - 50 Hz
Voltaggio a richiesta - Upon request	220 V - 50 / 60 Hz - 3 phase

Disponibile in diverse misure oltre quella di serie
In addition to the standard size, the ironing board is available in different sizes

Piano stiro inclinato di serie in acciaio inox e alluminio
Standard tilted ironing board in stainless steel and aluminium

Tavolo da stiro caratterizzato da ridotti consumi di elettricità ed aspirazione ad alto rendimento
Ironing board characterized by reduced consumption of electricity and high-efficiency vacuum





EROS/A

TAVOLO DA STIRO
RETTANGOLARE,
VAPORIZZANTE E
ASPIRANTE
CON CALDAIA

STEAMING AND VACUUM
RECTANGULAR IRONING
BOARD WITH BOILER



222

PACKAGING



ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA

ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Braccio stiro aspirante e riscaldato
Heated and vacuum ironing arm

Ciclo vapore-aria automatico regolabile
Automatic, adjustable steam-air cycle

Kit pistola vapore
Steam pistol kit

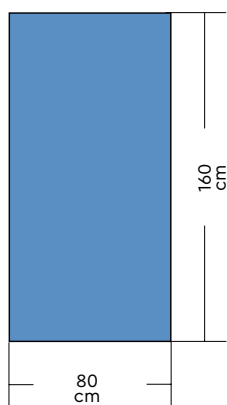
Kit spazzola vapore
Steam brush kit

Reggifilo a bilanciere
Trolley cable support

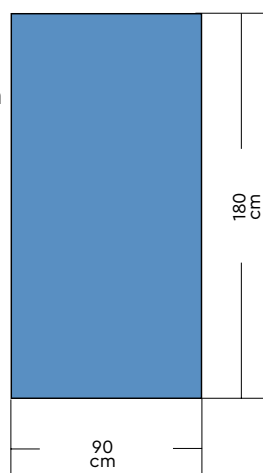
Reggifilo a bilanciere con luce
Trolley cable support with light

Ferro da stiro mod. EOS PRO
EOS PRO iron

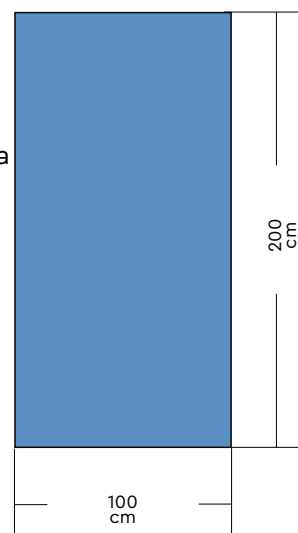
Piano di serie
Standard board



Su richiesta
By request



Su richiesta
By request



Caratteristiche tecniche Technical features

EROS

Ingombro - Overall dimensions	82×174×93 H cm
Imballo - Packing	2 m ³
Peso - Weight	315 kg
Altezza piano lavoro - Ironing board height	90 cm
Potenza motore aspirante - Vacuum motor power	0,6 HP
Capacità caldaia - Boiler capacity	26 L
Potenza caldaia - Boiler power	12-15-18 kW
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

Aspirazione ad alto rendimento
High-efficiency vacuum

Il tavolo vaporizza con camera a vapore
su piano stiro
The ironing board steams by means of a
steam chamber inside the board

Piano stiro in acciaio inox
Stainless steel ironing board

Piano stiro inclinato di serie
Tilted ironing board as standard





MACCHINE AUTOMATICHE

AUTOMATIC MACHINES



INDUSTRIALE - *INDUSTRIAL*

	226
ZEUS/A	226
ZEUS/V	228
ZEUS/A PNEUMATICO - <i>ZEUS/A PNEUMATIC</i>	230
ZEUS/V PNEUMATICO - <i>ZEUS/V PNEUMATIC</i>	232
PEGASO/A	234
PEGASO/V	236
CIRCE	238
CIRCE/CP	240
TOPPER COMBI	242
SIRIO/A	244
SIRIO/V	246
PENELOPE/A	248
PENELOPE/V	250
IRIDE/A	252
IRIDE/V	254
ULISSE 100	256
ULISSE 120	258
ULISSE 140	260
ULISSE 160	262
ULISSE 200	264
GALILEO	266



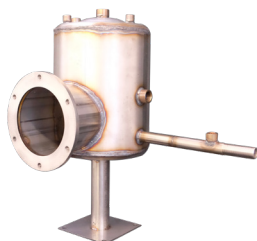
ZEUS/A

MANICHINO A VAPORE
CON CALDAIA DA 10 L

STEAM DUMMY
WITH 10 L BOILER

226

CALDAIA INOX
STAINLESS STEEL BOILER



PACKAGING



ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA

ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Batteria per riscaldamento
aria
Hot air battery

Ferma collo
Collar blocking

Kit pistola vapore
Steam pistol kit

Kit spazzola vapore
Steam brush kit

Pala riscaldata
Heated paddle

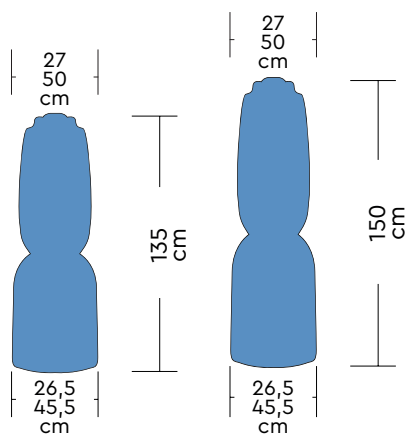
Pistola nebulizzatrice
acqua
Water spray gun

FORNITURA STANDARD

STANDARD EQUIPMENT

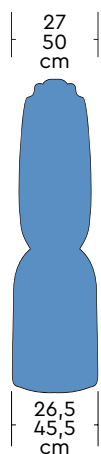


Touch screen standard
Touch screen (standard)



FORMA DI
SERIE
Standard form

FORMA PER
CAPPOTTI
Form for coats



FORMA PER KANDURA
Form for kandura

Regolabile in
altezza
da 165 a 160 cm
*Adjustable height
from 165 to 160 cm*



Caratteristiche tecniche Technical features

ZEUS/A

Ingombro - <i>Overall dimensions</i>	58×144×160 H cm
Imballo - <i>Packing</i>	1,6 m ³
Peso - <i>Weight</i>	135 kg
Potenza motore soffiante - <i>Blowing motor power</i>	1,75 HP
Potenza surriscaldatore - <i>Superheater power</i>	2,0 kW
Capacità caldaia - <i>Boiler capacity</i>	10 L
Potenza caldaia - <i>Boiler power</i>	9 kW (12 kW a richiesta - <i>by request</i>)
Potenza pompa - <i>Pump power</i>	0,7 HP
Pressione di esercizio vapore - <i>Operating steam pressure</i>	5 BAR
Voltaggio standard - <i>Standard voltage</i>	400 V+N - 50 Hz
Voltaggio a richiesta - <i>Upon request</i>	230 V - 50 Hz - 3-fase / <i>phase</i>

Disponibile con forma per cappotti o con forma per Kandura
Available with body-former for coats or Kandura

Realizzato per lo stiro di cappotti, giacche, giubbotti, felpe e camicie.
L'apertura delle spalle è regolabile
*Especially designed for the finishing of coats, jackets, anoraks,
sweatshirts and shirts. The shoulder width is adjustable*





ZEUS/V

MANICHINO A VAPORE
SENZA CALDAIA. DA
ALLACCIARE A FONTE DI
VAPORE

STEAM DUMMY WITHOUT
BOILER TO BE CONNECTED
TO A STEAM SOURCE



228

PACKAGING



ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA

ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Batteria per riscaldamento
aria

Hot air battery

Ferma collo

Collar blocking

Kit pistola vapore

Steam pistol kit

Kit spazzola vapore

Steam brush kit

Pala riscaldata

Heated paddle

Pistola nebulizzatrice
acqua

Water spray gun

Scaricatore di condensa

Condensate discharger

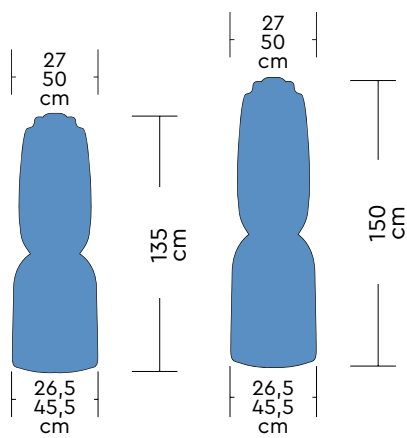
FORNITURA STANDARD

STANDARD EQUIPMENT



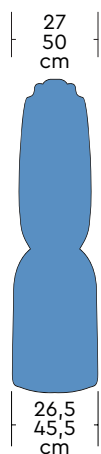
Touch screen standard

Touch screen (standard)



FORMA DI
SERIE
Standard form

FORMA PER
CAPPOTTI
Form for coats



Regolabile in
altezza
da 165 a 160 cm
*Adjustable height
from 165 to 160 cm*

FORMA PER KANDURA
Form for kandura



Caratteristiche tecniche Technical features

ZEUS/V

Ingombro - <i>Overall dimensions</i>	48×144×160 H cm
Imballo - <i>Packing</i>	1,6 m ³
Peso - <i>Weight</i>	110 kg
Potenza motore soffiante - <i>Blowing motor power</i>	1,75 HP
Potenza surriscaldatore - <i>Superheater power</i>	2,0 kW
Consumo medio vapore - <i>Average steam consumption</i>	12 Kg/h
Pressione di esercizio vapore - <i>Operating steam pressure</i>	5÷6 BAR (richiesta - <i>required</i>)
Voltaggio standard - <i>Standard voltage</i>	400 V+N - 50 Hz
Voltaggio a richiesta - <i>Upon request</i>	230 V - 50 Hz

Disponibile con forma per cappotti o con forma per Kandura
Available with body-former for coats or Kandura

Realizzato per lo stiro di cappotti, giacche, giubbotti, felpe e camicie.
L'apertura delle spalle è regolabile
*Especially designed for the finishing of coats, jackets, anoraks,
sweatshirts and shirts. The shoulder width is adjustable*





ZEUS/A PNEUMATICO

ZEUS/A PNEUMATIC

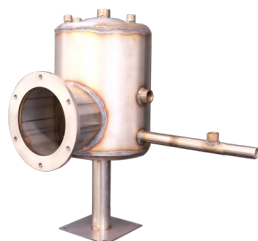
MANICHINO A VAPORE
PNEUMATICO CON
CALDAIA DA 10 L

PNEUMATIC STEAM
DUMMY WITH 10 L
BOILER



230

CALDAIA INOX
STAINLESS STEEL BOILER



PACKAGING



ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA

ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Batteria per riscaldamento
aria

Hot air battery

Ferma collo

Collar blocking

Kit pistola vapore

Steam pistol kit

Kit spazzola vapore

Steam brush kit

Pala riscaldata

Heated paddle

Pistola nebulizzatrice
acqua

Water spray gun

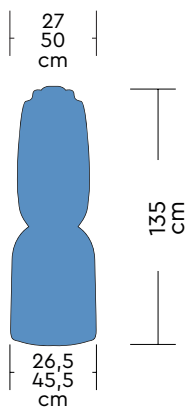
FORNITURA STANDARD

STANDARD EQUIPMENT

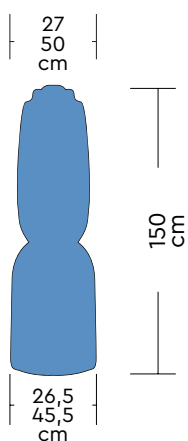


Touch screen standard

Touch screen (standard)



FORMA DI
SERIE
Standard form



FORMA PER
CAPPOTTI
Form for coats



Caratteristiche tecniche Technical features

ZEUS/A PNEUMATICO

Ingombro - Overall dimensions	140×190×160 H cm
Imballo - Packing	1,6 m ³
Peso - Weight	160 kg
Potenza motore soffiante - Blowing motor power	1,75 HP
Potenza surriscaldatore - Superheater power	2,0 kW
Capacità caldaia - Boiler capacity	10 L
Potenza caldaia - Boiler power	9 kW (12 kW a richiesta - <i>by request</i>)
Potenza pompa - Pump power	0,7 HP
Pressione aria compressa - Compressed air pressure	6 BAR (richiesta - <i>required</i>)
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 - 3-fase / <i>phase</i>

Disponibile con forma per cappotti
Available with body-former for coats

Realizzato per lo stiro di cappotti, giacche, giubbotti, felpe e camicie.
L'apertura delle spalle è regolabile
*Especially designed for the finishing of coats, jackets, anoraks,
sweatshirts and shirts. The shoulder width is adjustable*





ZEUS/V PNEUMATICO

ZEUS/V PNEUMATIC

MANICHINO A
VAPORE PNEUMATICO
SENZA CALDAIA. DA
ALLACCIARE A FONTE DI
VAPORE

PNEUMATIC STEAM
DUMMY WITHOUT BOILER.
TO BE CONNECTED TO A
STEAM SOURCE



232

PACKAGING



ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA

ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Batteria per riscaldamento
aria

Hot air battery

Ferma collo

Collar blocking

Kit pistola vapore

Steam pistol kit

Kit spazzola vapore

Steam brush kit

Pala riscaldata

Heated paddle

Pistola nebulizzatrice
acqua

Water spray gun

Scaricatore di condensa

Condensate discharger

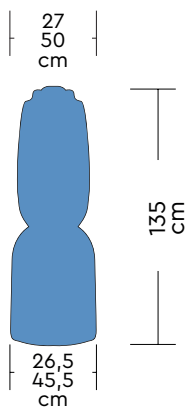
FORNITURA STANDARD

STANDARD EQUIPMENT

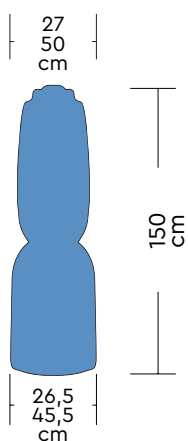


Touch screen standard

Touch screen (standard)



FORMA DI
SERIE
Standard form



FORMA PER
CAPPOTTI
Form for coats



Caratteristiche tecniche Technical features

ZEUS/V PNEUMATICO

Ingombro - <i>Overall dimensions</i>	140×190×160 H cm
Imballo - <i>Packing</i>	1,6 m ³
Peso - <i>Weight</i>	135 kg
Potenza motore soffiante - <i>Blowing motor power</i>	1,75 HP
Potenza surriscaldatore - <i>Superheater power</i>	2,0 kW
Consumo medio vapore - <i>Average steam consumption</i>	12 Kg/h
Pressione aria compressa - <i>Compressed air pressure</i>	6 BAR (richiesta - <i>required</i>)
Pressione di esercizio vapore - <i>Operating steam pressure</i>	5÷6 BAR (richiesta - <i>required</i>)
Voltaggio standard - <i>Standard voltage</i>	400 V+N - 50 Hz
Voltaggio a richiesta - <i>Upon request</i>	230 V - 50 Hz

Disponibile con forma per cappotti
Available with body-former for coats

Realizzato per lo stiro di cappotti, giacche, giubbotti, felpe e camicie.
L'apertura delle spalle è regolabile
*Especially designed for the finishing of coats, jackets, anoraks,
sweatshirts and shirts. The shoulder width is adjustable*





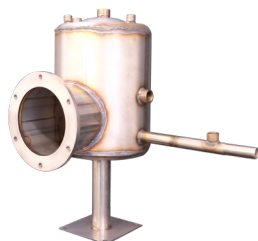
PEGASO/A

MANICHINO A VAPORE
PNEUMATICO CON
CALDAIA DA 10 L

PNEUMATIC STEAM
DUMMY WITH 10 L
BOILER

234

CALDAIA INOX
STAINLESS STEEL BOILER



PACKAGING



ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA

ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Batteria per riscaldamento aria
Hot air battery

Ferro da stiro con gruppo vapore
Iron with condensate separator

Kit pistola vapore
Steam pistol kit

Kit spazzola vapore
Steam brush kit

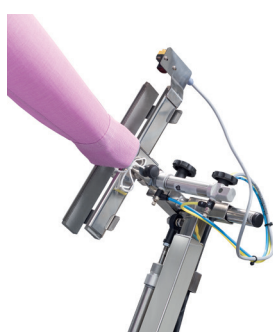
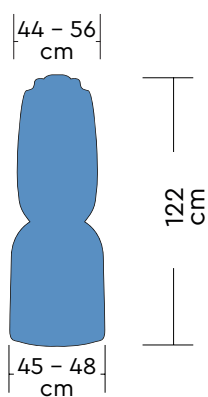
Pistola nebulizzatrice acqua
Water spray gun

FORNITURA STANDARD

STANDARD EQUIPMENT



Touch screen standard
Touch screen (standard)



Polso aperto
Open cuff



Caratteristiche tecniche Technical features

PEGASO/A

Ingombro - Overall dimensions	180×210×161 H cm
Imballo - Packing	4,6 m ³
Peso - Weight	250 kg
Potenza motore aspirante - Vacuum motor power	0,75 HP
Potenza motore soffiante - Blowing motor power	3 HP
Potenza surriscaldatore - Superheater power	2,0 kW
Capacità caldaia - Boiler capacity	10 L
Potenza caldaia - Boiler power	9 kW (12 kW a richiesta - by request)
Potenza pompa - Pump power	0,7 HP
Pressione aria compressa - Compressed air pressure	6 BAR (richiesta - required)
Pressione di esercizio vapore - Operating steam pressure	5 BAR
Voltaggio standard - Standard voltage	400 V+N - 50 Hz
Voltaggio a richiesta - Upon request	220 V - 60 Hz - 3-fase/phase

È munito di pala anteriore riscaldata. Chiusura/apertura polsi con fotocellule
It is equipped with heated front paddle as well as cuff clamps opening/closing with photocells

Realizzato per lo stiro di cappotti, giacche, giubbotti, felpe e camicie.
Especially designed for the finishing of coats, jackets, anoraks, sweatshirts and shirts.





PEGASO/V

MANICHINO A
VAPORE PNEUMATICO
SENZA CALDAIA. DA
ALLACCIARE A FONTE DI
VAPORE

PNEUMATIC STEAM
DUMMY WITHOUT BOILER.
TO BE CONNECTED TO A
STEAM SOURCE



236

PACKAGING



ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA

ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Ferro da stiro con gruppo vapore
Iron with condensate separator

Kit pistola vapore
Steam pistol kit

Kit spazzola vapore
Steam brush kit

Pistola nebulizzatrice acqua
Water spray gun

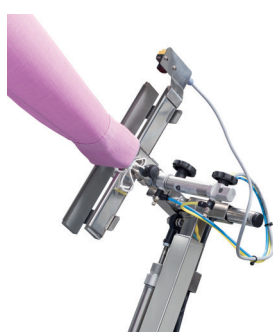
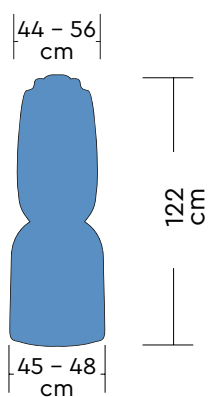
Scaricatore di condensa
Condensate discharger

FORNITURA STANDARD

STANDARD EQUIPMENT



Touch screen standard
Touch screen (standard)



Polso aperto
Open cuff



Caratteristiche tecniche
Technical features

PEGASO/V

Ingombro - Overall dimensions	180×210×161 H cm
Imballo - Packing	4,6 m ³
Peso - Weight	200 kg
Consumo medio vapore - Average steam consumption	15 Kg/h
Potenza motore aspirante - Vacuum motor power	0,75 HP
Potenza motore soffiante - Blowing motor power	3 HP
Potenza surriscaldatore - Superheater power	2,0 kW
Pressione aria compressa - Compressed air pressure	6 BAR (richiesta - required)
Pressione di esercizio vapore - Operating steam pressure	5÷6 BAR (richiesta - required)
Voltaggio standard - Standard voltage	400 V+N - 50 Hz
Voltaggio a richiesta - Upon request	220 V - 60 Hz - 3-fase/phase

È munito di pala anteriore riscaldata. Chiusura/apertura polsi con fotocellule
It is equipped with heated front paddle as well as cuff clamps opening/closing with photocells

La batteria riscaldamento aria è di serie
The hot air battery kit is standard

Realizzato per lo stiro di cappotti, giacche, giubbotti, felpe e camicie.
Especially designed for the finishing of coats, jackets, anoraks, sweatshirts and shirts.





CIRCE

MANICHINO A VAPORE
PNEUMATICO PER LO
STIRO DELLE CAMICIE.
DA ALLACCIARE A FONTE
DI VAPORE

PNEUMATIC STEAM
DUMMY FOR SHIRTS. TO
BE CONNECTED TO A
STEAM SOURCE



238

PACKAGING



ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA

ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Ferro da stiro con gruppo vapore
Iron with condensate separator

Kit spazzola vapore
Steam brush kit

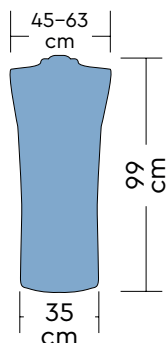
Scaricatore di condensa
Condensate discharger

FORNITURA STANDARD

STANDARD EQUIPMENT



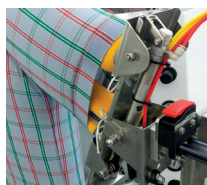
Touch screen standard
Touch screen (standard)



Polso aperto
Open cuff



Trazione laterale
Lateral traction



Manica corta
Short sleeve



Caratteristiche tecniche Technical features

CIRCE

Ingombro - <i>Overall dimensions</i>	266×130×178 H cm
Imballo - <i>Packing</i>	4,6 m ³
Peso - <i>Weight</i>	265 kg
Potenza motore soffiante - <i>Blowing motor power</i>	3 HP
Potenza surriscaldatore - <i>Superheater power</i>	1,2 kW
Potenza totale - <i>Total power</i>	4950 W
Consumo medio vapore - <i>Average steam consumption</i>	20 Kg/h
Pressione aria compressa - <i>Compressed air pressure</i>	6 BAR (richiesta - <i>required</i>)
Pressione di esercizio vapore - <i>Operating steam pressure</i>	5÷6 BAR (richiesta - <i>required</i>)
Voltaggio standard - <i>Standard voltage</i>	400 V+N - 50 Hz
Voltaggio a richiesta - <i>Upon request</i>	230 V - 50/60 Hz

Batteria riscaldamento aria.
Hot air battery kit.

È dotato di un programmatore a schermo touch che può memorizzare programmi personalizzati di stiro.
Pala anteriore riscaldata.
*It is equipped with a touch screen programmer which can store personalized ironing programmes.
Heated front paddle.*

Il ciclo di lavorazione è completamente automatico. Regolazione soffiaggio tramite inverter.
The working cycle is fully automatic. Blowing adjustment by inverter.

Pala anteriore e posteriore, corpo camicia, blocco colletto, bracci e spalle sono tutti pneumatici.
Ferro a secco incluso
*Front and back paddle, body former, collar blocking, arms and shoulders are pneumatically operated.
Dry steam iron for touch ups included*

Realizzato per lo stiro di camicie sia asciutte che umide, con manica lunga o corta.
Especially designed both for dry and wet shirts, with long and short sleeves.





CIRCE/CP

SISTEMA STIRO
BREVETTATO,
CIRCE/CP PUÒ STIRARE
LA CAMICIA COMPLETA
DI COLLO E POLSI IN
UN UNICO PASSAGGIO,
CONTENENDO LO
SPAZIO E I CONSUMI
ENERGETICI.

PATENTED IRONING
SYSTEM CIRCE/CP. IT
IRONS SHIRTS, INCLUDING
COLLAR AND CUFFS,
IN A SINGLE STEP THUS
CONTAINING SPACE AND
ENERGY CONSUMPTION.



**BREVETTO
INTERNAZIONALE**



**INTERNATIONAL
PATENT**



PACKAGING



ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA

ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Ferro da stiro con gruppo vapore
Iron with condensate separator

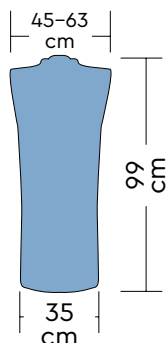
Scaricatore di condensa
Condensate discharger

FORNITURA STANDARD

STANDARD EQUIPMENT



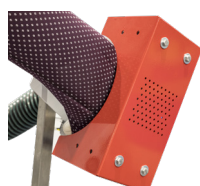
Touch screen standard
Touch screen (standard)



Polso aperto
Open cuff



Trazione laterale
Lateral traction



Polso chiuso
Closed cuff



Caratteristiche tecniche Technical features

CIRCE/CP

Ingombro - Overall dimensions	266×130×178 H cm
Imballo - Packing	4,6 m ³
Peso - Weight	280 kg
Potenza motore soffiante - Blowing motor power	3 HP
Potenza surriscaldatore - Superheater power	1,2 kW
Potenza totale - Total power	4950 W
Consumo medio vapore - Average steam consumption	20 Kg/h
Pressione aria compressa - Compressed air pressure	6 BAR (richiesta - required)
Pressione di esercizio vapore - Operating steam pressure	5÷6 BAR (richiesta - required)
Voltaggio standard - Standard voltage	400 V+N - 50 Hz
Voltaggio a richiesta - Upon request	230 V - 50/60 Hz

Batteria riscaldamento aria.
Hot air battery kit.

È dotato di un programmatore a schermo touch che può memorizzare programmi personalizzati di stiro. Pala anteriore riscaldata.

It is equipped with a touch screen programmer which can store personalized ironing programmes. Heated front paddle.

Il ciclo di lavorazione è completamente automatico. Regolazione soffiaggio tramite inverter.
The working cycle is fully automatic. Blowing adjustment by inverter.

Pala anteriore e posteriore, corpo camicia, blocco colletto, bracci e spalle sono tutti pneumatici. Ferro a secco incluso

Front and back paddle, body former, collar blocking, arms and shoulders are pneumatically operated.

Dry steam iron for touch ups included

Realizzato per lo stiro di camicie sia asciutte che umide.

Especially designed both for dry and wet shirts.

Sistema stiro collo/polsi brevettato

Patented collar and cuffs ironing system.





TOPPER COMBI

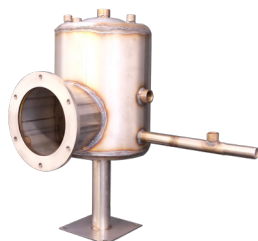
COMBINAZIONE TOPPER
E MANICHINO PER LO
STIRO DI PANTALONI
E CAPI SPALLA. DA
ALLACCIARE A FONTE DI
VAPORE

COMBINATION OF TOPPER
AND DUMMY FOR
TROUSERS, JACKETS &
COATS. TO BE CONNECTED
TO A STEAM SOURCE



CALDAIA INOX

STAINLESS STEEL BOILER



PACKAGING



ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA

ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Caldia automatica 10 l. - 9 kW (12 kW a richiesta)
Automatic 10 L steam boiler - 9 kW (12 kW by request)

Combinazione manichino + manichino
Dummy + dummy combination

Combinazione topper + topper
Topper + topper combination

Doppio tensionamento pneumatico per gambe
Double pneumatic leg stretcher

Tensionamento pneumatico per gambe
Pneumatic leg stretcher



Caratteristiche tecniche Technical features

TOPPER COMBI

Ingombro - Overall dimensions	130×70×195 H cm
Imballo - Packing	3,5 m ³
Peso - Weight	200 kg
Potenza motore soffiante - Blowing motor power	1,75 HP
Potenza surriscaldatore - Superheater power	1 kW
Consumo medio vapore - Average steam consumption	10 Kg/h
Pressione aria compressa - Compressed air pressure	6 BAR
Pressione di esercizio vapore - Operating steam pressure	5÷6 BAR
Voltaggio standard - Standard voltage	400 V+N - 50 Hz
Voltaggio a richiesta - Upon request	230 V - 50 Hz

Dotato di programmatore elettronico, surriscaldatore e ventilatore da 1,75 hp., consente lo stiro di un capo, mentre si provvede al posizionamento del secondo
Equipped with 1,75 hp. ventilator, superheater and electronic programmer. While ironing the garment in the back, the operator positions the second garment in front

Macchina da stiro girevole per pantaloni e capispalla, da allacciare a fonte di vapore - combinazione di un toppeper con tendibacino manuale e un omino per giacche e giubbotti

Revolving ironing unit, to be connected to a steam source, combining a toppeper for trousers with manual pelvis stretcher and a dummy for jackets and coats





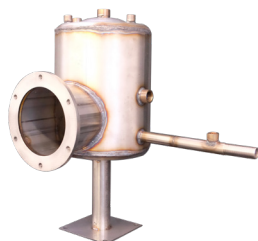
SIRIO/A

STIRAPANTALONI
PNEUMATICO, CON
TRAZIONE TRASVERSALE
E CALDAIA DA 10L

PNEUMATIC TOPPER WITH
CROSSWISE STRETCHING
DEVICE AND 10 L BOILER

244

CALDAIA INOX
STAINLESS STEEL BOILER



PACKAGING



ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA

ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Batteria elettrica per riscaldamento aria
Electric hot air battery

Kit spazzola vapore
Steam brush kit

Kit stira pence*
*Pleat pressing kit**

Kit stira tasche*
*Pocket pressing kit**

*Non possono essere combinati insieme
**Cannot be combined together*

FORNITURA STANDARD

STANDARD EQUIPMENT



Touch screen standard
Touch screen (standard)



Stira tasche
Pocket pressing



Stira pence
Pleat pressing



Caratteristiche tecniche
Technical features

SIRIO/A

Ingombro - Overall dimensions	125×60×202 H cm
Imballo - Packing	3,4 m ³
Peso - Weight	290 kg
Potenza motore soffiante - Blowing motor power	1,75 HP
Potenza surriscaldatore - Superheater power	1,2 kW
Capacità caldaia - Boiler capacity	10 L
Potenza caldaia - Boiler power	9 kW (12 kW a richiesta - by request)
Potenza pompa - Pump power	0,7 HP
Pressione di aria compressa - Compressed air pressure	6 BAR (richiesta - required)
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 - 3-fase/phase

Realizzato per lo stiro di pantaloni jeans o casual senza piega, con trazione trasversale e segna taglie, adatto per tessuti slavati e tinti, tensionamento interno o esterno delle pinze.

Especially designed for the finishing of jeans and creaseless casual trousers. Equipped with crosswise stretching device and size indicator, suitable for dyed and washed out fabrics, internal or external tensioning of clamps.





SIRIO/V

STIRAPANTALONI
PNEUMATICO, CON
TRAZIONE TRASVERSALE,
SENZA CALDAIA. DA
ALLACCIARE A FONTE DI
VAPORE

PNEUMATIC TOPPER WITH
CROSSWISE STRETCHING
DEVICE, WITHOUT BOILER.
TO BE CONNECTED TO A
STEAM SOURCE

246



PACKAGING



ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA

ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Kit spazzola vapore

Steam brush kit

Kit stira pence*

*Pleat pressing kit**

Kit stira tasche*

*Pocket pressing kit**

Scaricatore di condensa

Condensate discharger

*Non possono essere combinati insieme

**Cannot be combined together*

FORNITURA STANDARD

STANDARD EQUIPMENT



Touch screen standard

Touch screen (standard)



Stira tasche
Pocket pressing



Stira pence
Pleat pressing



Caratteristiche tecniche Technical features	SIRIO/V
Ingombro - Overall dimensions	125×60×202 H cm
Imballo - Packing	3,4 m ³
Peso - Weight	260 kg
Potenza motore soffiante - Blowing motor power	1,75 HP
Potenza surriscaldatore - Superheater power	1,2 kW
Consumo medio vapore - Average steam consumption	12/15 Kg/h
Pressione aria compressa - Compressed air pressure	6 BAR (richiesta - required)
Pressione di esercizio vapore - Operating steam pressure	5÷6 BAR (richiesta - required)
Voltaggio standard - Standard voltage	400 V+N - 50 Hz
Voltaggio a richiesta - Upon request	230 V - 50 Hz

La batteria riscaldamento aria è di serie
The hot air battery kit is standard

Realizzato per lo stiro di pantaloni jeans o casual senza piega, con trazione trasversale e segna taglie, adatto per tessuti slavati e tinti, tensionamento interno o esterno delle pinze

Especially designed for the finishing of jeans and creaseless casual trousers. Equipped with crosswise stretching device and size indicator, suitable for dyed and washed out fabrics, internal or external tensioning of clamps





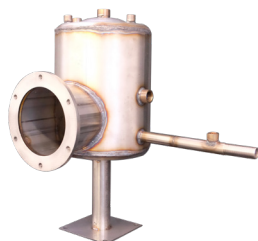
PENELOPE/A

CABINA ROTATIVA PER
LO STIRO DI QUALSIASI
INDUMENTO CON
CALDAIA DA 10 L

ROTARY BOOTH FOR THE
FINISHING OF ANY TYPE
OF GARMENT. EQUIPPED
WITH 10 L BOILER

248

CALDAIA INOX
STAINLESS STEEL BOILER



PACKAGING



ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA

ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Combinazione manichino + manichino
Dummy + dummy combination

Combinazione topper + topper
Topper + topper combination

Doppio tensionamento pneumatico per gambe
Double pneumatic leg stretcher

Tensionamento pneumatico per gambe
Pneumatic leg stretcher



Caratteristiche tecniche Technical features

PENELOPE/A

Ingombro - Overall dimensions	130×70×195 H cm
Imballo - Packing	3,5 m ³
Peso - Weight	200 kg
Potenza motore soffiante - Blowing motor power	1 HP
Capacità caldaia - Boiler capacity	10 L
Potenza caldaia - Boiler power	12 kW (9kW a richiesta - by request)
Potenza pompa - Pump power	0,7 HP
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 - 3-fase/phase

Dotato di programmatore elettronico, surriscaldatore e ventilatore da 1 HP., consente lo stiro di un capo, mentre si provvede al posizionamento del secondo *Equipped with 1 HP. ventilator, superheater and electronic programmer. While ironing the garment in the back, the operator positions the second garment in front*

Macchina da stiro girevole per pantaloni e capispalla - combinazione di un topper con tendibacino manuale e un omino per giacche e giubbotti
Revolving ironing unit, combining a topper for trousers with manual pelvis stretcher and a dummy for jackets and coats





PENELOPE/V

CABINA ROTATIVA PER
LO STIRO DI QUALSIASI
INDUMENTO DA
ALLACCIARE A FONTE DI
VAPORE

ROTARY BOOTH FOR THE
FINISHING OF ANY TYPE
OF GARMENT. TO BE
CONNECTED TO A STEAM
SOURCE

250



PACKAGING



ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA

ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Combinazione manichino + manichino
Dummy + dummy combination

Combinazione topper + topper
Topper + topper combination

Doppio tensionamento pneumatico per gambe
Double pneumatic leg stretcher

Tensionamento pneumatico per gambe
Pneumatic leg stretcher

Scaricatore di condensa
Condensate discharger



Caratteristiche tecniche

Technical features

PENELOPE/V

Ingombro - Overall dimensions	130x70x195 H cm
Imballo - Packing	3,5 m ³
Peso - Weight	200 kg
Potenza motore soffiante - Blowing motor power	1 HP
Consumo medio vapore - Average steam consumption	12÷20 kg/h
Pressione di esercizio vapore - Operating steam pressure	5÷6 BAR
Voltaggio standard - Standard voltage	400 V+N - 50 Hz
Voltaggio a richiesta - Upon request	230 V - 50 Hz - 3-fase/phase

Dotato di programmatore elettronico, surriscaldatore e ventilatore da 1 HP., consente lo stiro di un capo, mentre si provvede al posizionamento del secondo *Equipped with 1 HP., ventilator, superheater and electronic programmer. While ironing the garment in the back, the operator positions the second garment in front*

Macchina da stiro girevole per pantaloni e capispalla, da allacciare a fonte di vapore - combinazione di un topper con tendibacino manuale e un omino per giacche e giubbotti

Revolving ironing unit, to be connected to a steam source, combining a topper for trousers with manual pelvis stretcher and a dummy for jackets and coats





IRIDE/A

MANICHINO A VAPORE
PNEUMATICO PER LO
STIRO DI GIACCHE E
CAPPOTTI CON CALDAIA
DA 10 L

PNEUMATIC STEAM
DUMMY FOR JACKETS
AND COATS WITH 10 L
BOILER

252

CALDAIA INOX
STAINLESS STEEL BOILER



PACKAGING



ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA

ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Ferro a secco
Dry iron

Ferro da stiro con gruppo vapore
Iron with condensate separator

Kit pistola vapore
Steam pistol kit

Kit spazzola vapore
Steam brush kit

Pistola nebulizzatrice acqua
Water spray pistol

FORNITURA STANDARD

STANDARD EQUIPMENT



Touch screen standard
Touch screen (standard)

Il busto ruota e si regola pneumaticamente in altezza a seconda della lunghezza del capo, facilitando così l'operazione di carico/scarico dell'indumento

The garment form is revolving and pneumatically adjustable in height, thus granting an easy and fast loading and unloading of the garment



Caratteristiche tecniche
Technical features

IRIDE/A

Ingombro - Overall dimensions	105×126×163/233 H cm
Imballo - Packing	160×110×217 H cm
Peso - Weight	180 kg
Potenza motore soffiante - Blowing motor power	1,5 HP
Capacità caldaia - Boiler capacity	10 L
Potenza caldaia - Boiler power	12 kW
Potenza pompa - Pump power	0,7 HP
Potenza totale - Total power	13,78 kW
Pressione aria compressa - Compressed air pressure	6÷7 BAR (richiesta - required)
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 - 50/60 Hz - 3-fase/phase

Manichino stiragiacche pneumatico, da allacciare ad aria compressa, con ventilatore da 1,5 HP. e programmatore elettronico

Pneumatically operated jacket-finisher, to be connected to a compressed air, with 1,5 HP. ventilator and electronic programmer

È dotato di 4 pale pneumatiche (una anteriore, una posteriore e due laterali), che garantiscono un'elevata qualità di stiratura anche del fondo della giacca o del cappotto

Equipped with 4 pneumatic paddles (front, rear and two sides), which allow a high standard of finishing also of the bottom part of the jacket and coat





IRIDE/V

MANICHINO A VAPORE
PNEUMATICO PER LO
STIRO DI GIACCHE
E CAPPOTTI DA
ALLACCIARE A FONTE DI
VAPORE

PNEUMATIC STEAM
DUMMY FOR JACKETS
AND COATS TO BE
CONNECTED TO A STEAM
SOURCE

254



PACKAGING



ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA

ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Ferro a secco

Dry iron

Ferro da stiro con gruppo vapore

Iron with condensate separator

Kit pistola vapore

Steam pistol kit

Kit spazzola vapore

Steam brush kit

Pistola nebulizzatrice acqua

Water spray pistol

Scaricatore di condensa

Condensate discharger

FORNITURA STANDARD

STANDARD EQUIPMENT



Touch screen standard

Touch screen (standard)



Caratteristiche tecniche Technical features

IRIDE/V

Ingombro - Overall dimensions	105×126×163/233 H cm
Imballo - Packing	160×110×217 H cm
Peso - Weight	160 kg
Potenza motore soffiante - Blowing motor power	1,5 HP
Potenza totale - Total power	1,1 kW
Consumo medio vapore - Average steam consumption	15 kg/h
Pressione aria compressa - Compressed air pressure	6÷7 BAR (richiesta - required)
Pressione di esercizio vapore - Operating steam pressure	5÷6 BAR (richiesta - required)
Voltaggio standard - Standard voltage	400 V+N - 50 Hz
Voltaggio a richiesta - Upon request	230 V+N - 50/60 Hz

È dotato di 4 pale pneumatiche (una anteriore, una posteriore e due laterali), che garantiscono un'elevata qualità di stiratura anche del fondo della giacca o del cappotto

Equipped with 4 pneumatic paddles (front, rear and two sides), which allow a high standard of finishing also of the bottom part of the jacket and coat

Il busto ruota e si regola pneumaticamente in altezza a seconda della lunghezza del capo, facilitando così l'operazione di carico/scarico dell'indumento

The garment form is revolving and pneumatically adjustable in height, thus granting an easy and fast loading and unloading of the garment

Manichino stiragiacche pneumatico, da allacciare a fonte di vapore ed aria compressa, con ventilatore da 1,5 HP. e programmatore elettronico

Pneumatically operated jacket-finisher, to be connected to a steam source and compressed air, with 1,5 HP. ventilator and electronic programmer



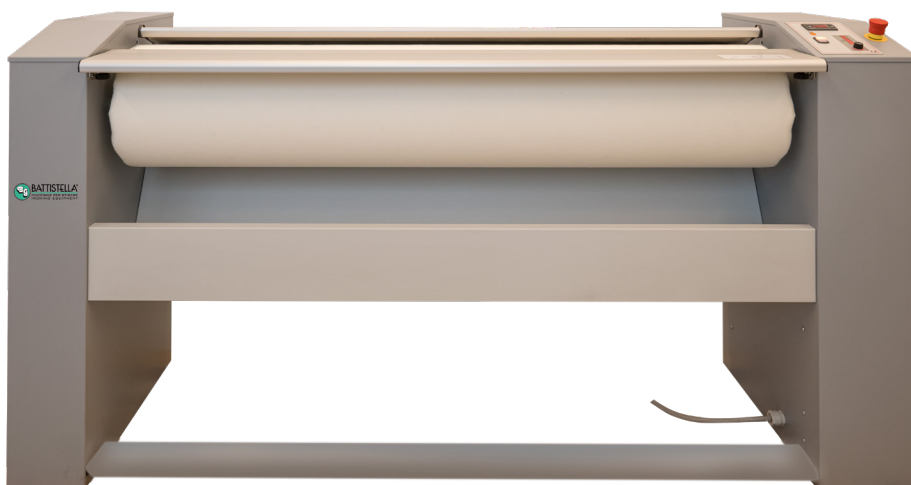


ULISSE 100

MANGANO PER LO STIRO
DI BIANCHERIA PIANA

FLATWORK IRONER

256



PACKAGING



ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA

ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Copertura rullo in meta aramid
Meta aramid roller cover

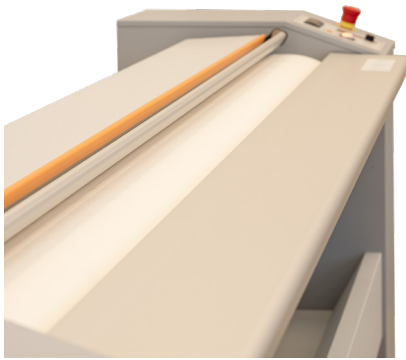
Velocità rullo variabile (solo 100.25)
Variable roller speed (only 100.25)

FORNITURA STANDARD

STANDARD EQUIPMENT

Copertura rullo in lana d'acciaio e cotone
Steel wool + cotton roller cover

Termostato digitale
Digital thermostat



Caratteristiche tecniche Technical features	ULISSE 100.20	ULISSE 100.25
Diametro rullo - <i>Roller diameter</i>	200 mm	250 mm
Lunghezza rullo - <i>Roller length</i>	1000 mm	1000 mm
Peso - <i>Weight</i>	74 kg	94 kg
Dimensioni - <i>Overall dimensions</i>	1305 × 420 × 933 mm	1440 × 420 × 1003 mm
Voltaggio - <i>Voltage</i>	V 230 / 1 / 50 Hz	V 400 / 3 / 50 Hz
Pressione stiro - <i>Ironing pressure</i>	50 kg	72 kg
Assorbimento elettrico <i>Heating power</i>	3,6 kW	6 kW
Velocità di stiro - <i>Ironing speed</i>	3,3 m/s	3,8 m/s



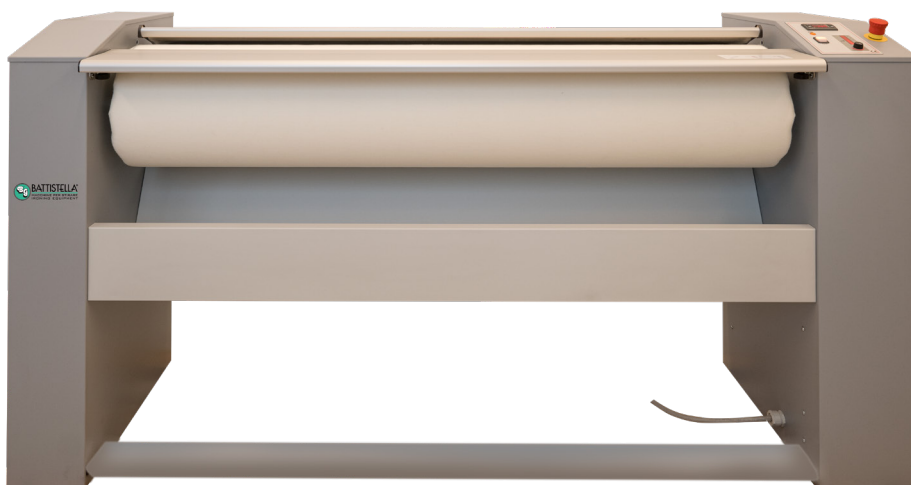


ULISSE 120

MANGANO PER LO STIRO
DI BIANCHERIA PIANA

FLATWORK IRONER

258



PACKAGING



ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA

ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Copertura rullo in meta aramid
Meta aramid roller cover

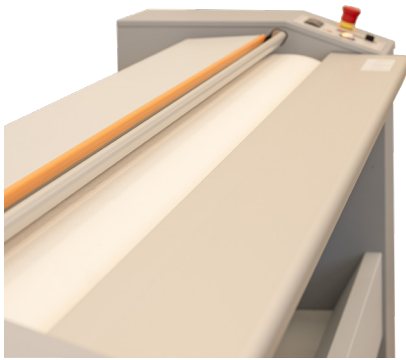
Velocità rullo variabile (solo per 120.25)
Variable roller speed (only 120.25)

FORNITURA STANDARD

STANDARD EQUIPMENT

Copertura rullo in lana d'acciaio e cotone
Steel wool + cotton roller cover

Termostato digitale
Digital thermostat



Caratteristiche tecniche Technical features	ULISSE 120.20	ULISSE 120.25
Diametro rullo - <i>Roller diameter</i>	200 mm	250 mm
Lunghezza rullo - <i>Roller length</i>	1200 mm	1200 mm
Peso - <i>Weight</i>	80 kg	100 kg
Dimensioni - <i>Overall dimensions</i>	1505 × 420 × 933 mm	1640 × 420 × 1003 mm
Voltaggio - <i>Voltage</i>	V 400 / 3 / 50 Hz	V 400 / 3 / 50 Hz
Pressione stiro - <i>Ironing pressure</i>	50 kg	72 kg
Assorbimento elettrico <i>Heating power</i>	4 kW	6,9 kW
Velocità di stiro - <i>Ironing speed</i>	3,3 m/s	3,8 m/s





ULISSE 140

MANGANO PER LO STIRO
DI BIANCHERIA PIANA

FLATWORK IRONER

260



PACKAGING



ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA

ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Velocità rullo variabile
Variable roller speed

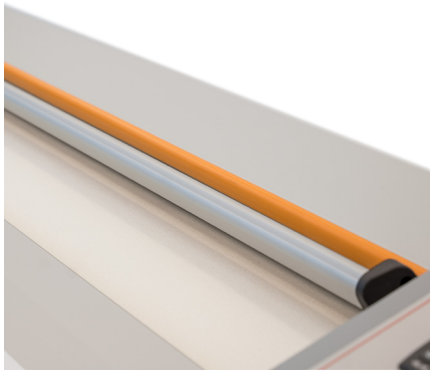
Sistema estrazione del vapore (solo 140.30)
Steam extraction system (only 140.30)

FORNITURA STANDARD

STANDARD EQUIPMENT

Termostato digitale
Digital thermostat

Copertura rullo in meta aramid
Meta aramid roller cover



Caratteristiche tecniche Technical features	ULISSE 140.25	ULISSE 140.30
Diametro rullo - <i>Roller diameter</i>	250 mm	300 mm
Lunghezza rullo - <i>Roller length</i>	1400 mm	1400 mm
Peso - <i>Weight</i>	106 kg	209 kg
Dimensioni - <i>Overall dimensions</i>	1840 × 420 × 1003 mm	1890 × 522 × 1073 mm
Voltaggio - <i>Voltage</i>	V 400 / 3 / 50 Hz	V 400 / 3 / 50 Hz
Pressione stiro - <i>Ironing pressure</i>	72 kg	88 kg
Assorbimento elettrico <i>Heating power</i>	7,5 kW	9,9 kW
Velocità di stiro - <i>Ironing speed</i>	3,8 m/s	2,7 - 4,3 m/s



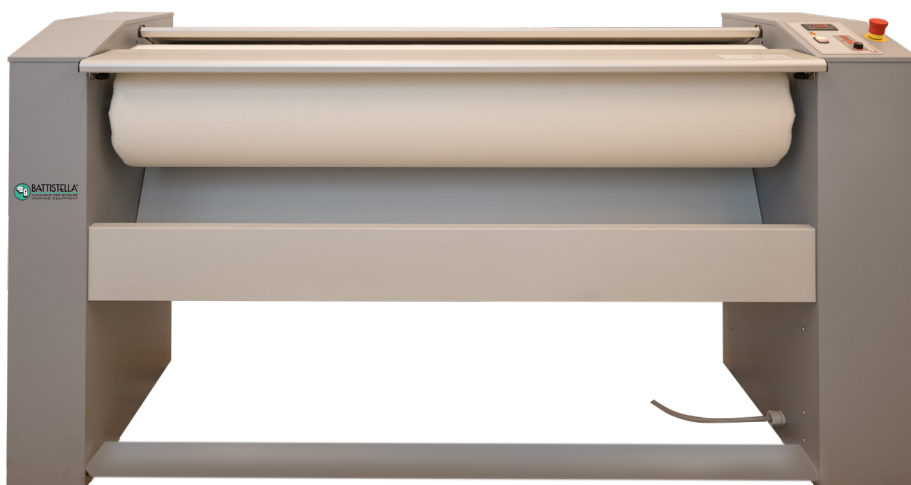


ULISSE 160

MANGANO PER LO STIRO
DI BIANCHERIA PIANA

FLATWORK IRONER

262



PACKAGING



ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA

ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Velocità rullo variabile
Variable roller speed

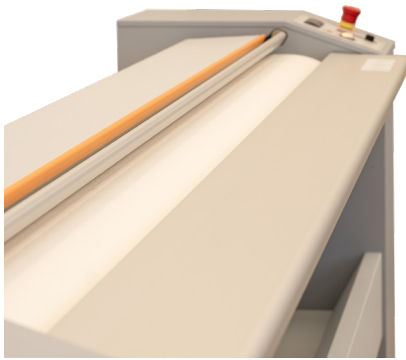
Sistema estrazione del vapore
Steam extraction system

FORNITURA STANDARD

STANDARD EQUIPMENT

Termostato digitale
Digital thermostat

Copertura rullo in meta aramid
Meta aramid roller cover



Caratteristiche tecniche

Technical features

ULISSE 160.30

Diametro rullo - <i>Roller diameter</i>	300 mm
Lunghezza rullo - <i>Roller length</i>	1600 mm
Peso - <i>Weight</i>	221 kg
Dimensioni - <i>Overall dimensions</i>	2090 × 552 × 1073 mm
Voltaggio - <i>Voltage</i>	V 400 / 3 / 50 Hz
Pressione stiro - <i>Ironing pressure</i>	150 kg
Assorbimento elettrico <i>Heating power</i>	11,4 kW
Velocità di stiro - <i>Ironing speed</i>	2,7 - 4,3 m/s



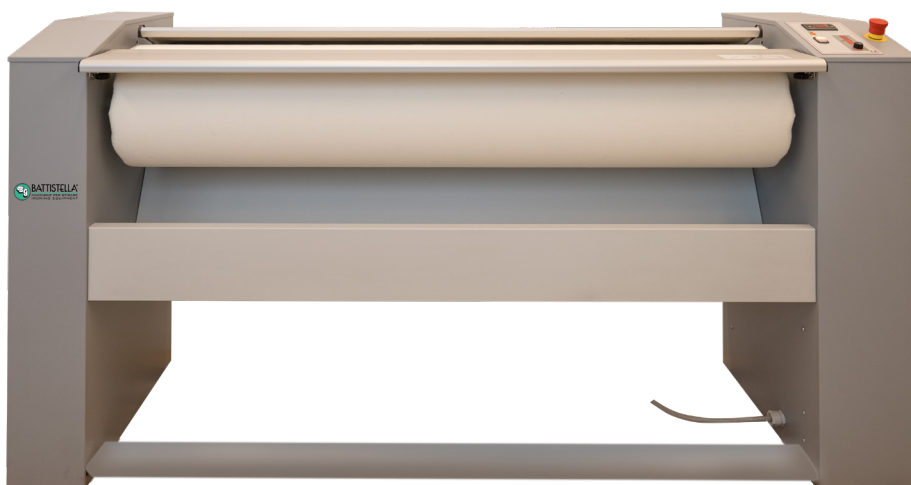


ULISSE 200

MANGANO PER LO STIRO
DI BIANCHERIA PIANA

FLATWORK IRONER

264



PACKAGING



ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA

ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Velocità rullo variabile
Variable roller speed

FORNITURA STANDARD

STANDARD EQUIPMENT

Termostato digitale
Digital thermostat

Copertura rullo in meta aramid
Meta aramid roller cover

Sistema estrazione del vapore
Steam extraction system



Caratteristiche tecniche

Technical features

ULISSE 200.30

Diametro rullo - <i>Roller diameter</i>	300 mm
Lunghezza rullo - <i>Roller length</i>	2000 mm
Peso - <i>Weight</i>	243 kg
Dimensioni - <i>Overall dimensions</i>	2490 × 552 × 1073 mm
Voltaggio - <i>Voltage</i>	V 400 / 3 / 50 Hz
Pressione stiro - <i>Ironing pressure</i>	150 kg
Assorbimento elettrico <i>Heating power</i>	15 kW
Velocità di stiro - <i>Ironing speed</i>	2,7 - 4,3 m/s



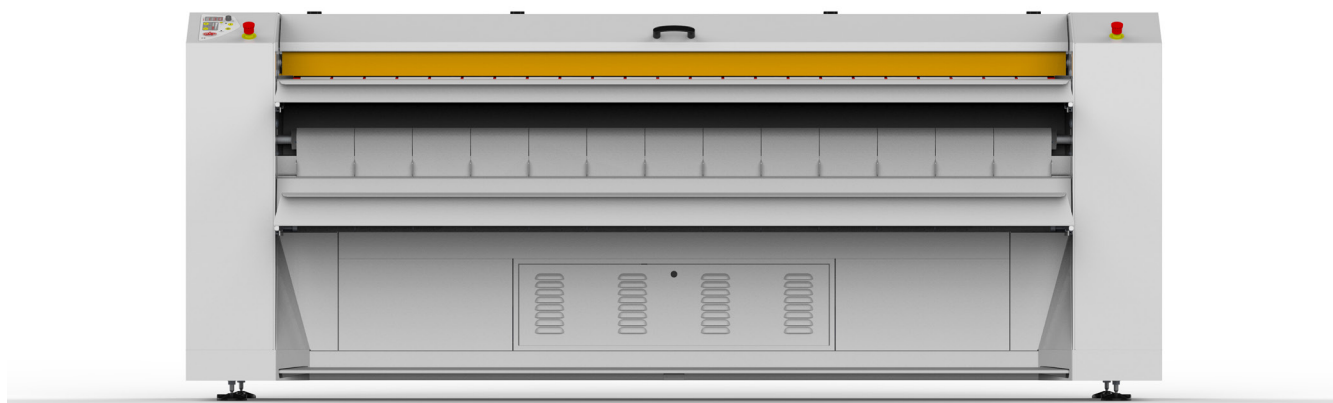


GALILEO

CALANDRA PER LO
STIRO DI BIANCHERIA
PIANA

■ FLATWORK IRONER

266



FORNITURA STANDARD

STANDARD EQUIPMENT

Superficie rullo in acciaio lucido
Polished steel roller surface

Velocità rullo regolabile
Variable roller speed

Pedaliera intelligente
Smart foot pedal

Riscaldamento elettrico, gas, vapore (vapore non disponibile per Galileo 145.270)
Electric, gas, steam heated (steam not available for Galileo 145.270)

Caratteristiche tecniche Technical features	GALILEO 145.270	GALILEO 180.325	GALILEO 210.325	GALILEO 258.325
Dimensioni cilindro <i>Cylinder dimensions</i>	1450 x Ø270 mm	1480 x Ø325 mm	1480 x Ø325 mm	2580 x Ø325 mm
Tensione di alimentazione* Elettrica Gas/Vapore <i>Supply Tension*</i> Electric Gas/Steam	V 400 / 3N / 50 Hz V 230 / 1 / 50 Hz	V 400 / 3N / 50 Hz V 230 / 1 / 50 Hz	V 400 / 3N / 50 Hz V 230 / 1 / 50 Hz	V 400 / 3N / 50 Hz V 230 / 1 / 50 Hz
FONTE RISCALDAMENTO <i>HEATING SOURCE</i>				
Potenza di riscaldamento elettrica <i>Electric heating power</i>	13,8 kW	24,3 kW	27 kW	34,2 kW
Energia termica gas <i>Gas thermal power</i>	13,6 kW	25,6 kW	27 kW	33,5 kW
Consumo Gas Nat. <i>Nat. Gas consumption</i>	1,44 m ³ /h	2,71 m ³ /h	2,82 m ³ /h	3,53 m ³ /h
Consumo Gas LPG <i>LPG Gas consumption</i>	1,05 kg/h	2,02 kg/h	2,2 kg/h	2,5 kg/h
Consumo medio di vapore <i>Average steam consumption</i>	n/a	22 kg/h	26 kg/h	32 kg/h
MOTORE (I) <i>MOTOR(S)</i>				
Elettrico/Vapore <i>Electric/Steam</i>	0,26 kW	1 kW	1 kW	1 kW
Gas <i>Gas</i>	0,32 kW	1,2 kW	1,2 kW	1,2 kW
ASSORBIMENTO TOTALE <i>TOTAL ABSORPTION</i>				
Elettrico <i>Electric</i>	V 400 / 3:21 A	V 400 / 3:37 A	V 400 / 3:41 A	V 400 / 3:50,5 A
Gas/Vapore <i>Gas/Steam</i>	V 230 / 1:2,2 A	V 230 / 1:5 A	V 230 / 1:5 A	V 230 / 1:5 A
Velocità di stiratura, variabile <i>Ironing speed, variable</i>	0,8 ÷ 3 m/min	1,6 ÷ 5 m/min	1,6 ÷ 5 m/min	1,6 ÷ 5 m/min
Estrazione di vapore <i>Steam extraction</i>	280 m ³ /h	280 m ³ /h	280 m ³ /h	280 m ³ /h
Estrazione dei fumi <i>Fumes extraction</i>	100 m ³ /h	140 m ³ /h	140 m ³ /h	140 m ³ /h
Produzione oraria (Umidità consigliata 50%) <i>Hourly production</i> (Recommended moisture 50%)	25 kg	50 kg	56 kg	75 kg
Dimensioni ferro da stiro (wxdxh) <i>Ironer dimensions (wxdxh)</i>	2010×510×1080 mm	2340×550×1100 mm	2640×550×1100 mm	3140×580×1150 mm
Dimensioni imballaggio (wxdxh) <i>Packing dimensions (wxdxh)</i>	2130×690×1300 mm	2490×730×1560 mm	3290×730×1560 mm	3290×730×1560 mm
Peso, lordo/netto <i>Weight, Gross/Net</i>	360/310 kg	540/490 kg	602/548 kg	700/635 kg

*Tensioni diverse da quelle indicate sono disponibili su richiesta

**Different voltages than indicated available on option*

Caratteristiche tecniche Technical features	GALILEO 210.500	GALILEO 258.500	GALILEO 320.500	GALILEO 320.325
Dimensioni cilindro <i>Cylinder dimensions</i>	2100 x Ø500 mm	2580 x Ø500 mm	3200 x Ø500 mm	3200 x Ø325 mm
Tensione di alimentazione* Elettrica Gas/Vapore <i>Supply Tension*</i> <i>Electric</i> <i>Gas/Steam</i>	V 400 / 3N / 50 Hz	V 400 / 3N / 50 Hz	V 400 / 3N / 50 Hz	V 400 / 3N / 50 Hz V 230 / 1 / 50 Hz
FONTE RISCALDAMENTO <i>HEATING SOURCE</i>				
Potenza di riscaldamento elettrica <i>Electric heating power</i>	45 kW	57 kW	66 kW	39,6 kW
Energia termica gas <i>Gas thermal power</i>	54 kW	67 kW	95,2 kW	47,25 kW
Consumo Gas Nat. <i>Nat. Gas consumption</i>	5,7 m ³ /h	7 m ³ /h	10 m ³ /h	5 m ³ /h
Consumo Gas LPG <i>LPG Gas consumption</i>	4,3 kg/h	5,3 kg/h	7,5 kg/h	3,7 m ³ /h
Consumo medio di vapore <i>Average steam consumption</i>	50 kg/h	70 kg/h	90 kg/h	40 kg/h
MOTORE (I) <i>MOTOR(S)</i>				
Elettrico/Vapore <i>Electric/Steam</i>	1,6 kW	1,6 kW	1,6 kW	1 kW
Gas <i>Gas</i>	2,7 kW	2,7 kW	2,7 kW	1,2 kW
ASSORBIMENTO TOTALE <i>TOTAL ABSORPTION</i>				
Elettrico <i>Electric</i>	69 A	85 A	98 A	V 400 / 3:59 A
Gas/Vapore <i>Gas/Steam</i>	5 A	5 A	5 A	V 230 / 1:5 A
Velocità di stiratura, variabile <i>Ironing speed, variable</i>	1,6 ÷ 8 m/min	1,6 ÷ 8 m/min	1,6 ÷ 8 m/min	1,6 ÷ 5 m/min
Estrazione di vapore <i>Steam extraction</i>	740 m ³ /h	740 m ³ /h	740 m ³ /h	405 m ³ /h
Estrazione dei fumi <i>Fumes extraction</i>	1200 m ³ /h	1200 m ³ /h	1200 m ³ /h	140 m ³ /h
Produzione oraria (Umidità consigliata 50%) <i>Hourly production</i> <i>(Recommended moisture 50%)</i>	75 kg/h el 85 kg/h gas 95 kg/h steam @4bar	95 kg/h el 110 kg/h gas 115 kg/h steam @4bar	120 kg/h el 135 kg/h gas 145 kg/h steam @4bar	80 kg
Dimensioni ferro da stiro (wxdxh) <i>Ironer dimensions (wxdxh)</i>	2880×750×1290 mm	3280×750×1290 mm	3880×750×1290 mm	3740×585×1140 mm
Dimensioni imballaggio (wxdxh) <i>Packing dimensions (wxdxh)</i>	2990×920×1600 mm	3390×920×1600 mm	4190×920×1600 mm	3850×730×1560 mm
Peso, lordo/netto <i>Weight, Gross/Net</i>	1288/1200 kg	1413/1320 kg	1800/1700 kg	780/715 kg

*Tensioni diverse da quelle indicate sono disponibili su richiesta

**Different voltages than indicated available on option*



ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA

ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Cilindro cromato anti-corrosione
Anti-corrosion chromed cylinder

Possibilità di inversione rotazione del cilindro
Reversing cylinder option





PRESSE

PRESSES



INDUSTRIALE - *INDUSTRIAL*

272

MARTE MANUALE - *MARTE MANUAL*

272

MARTE PNEUMATICA - *MARTE PNEUMATIC*

274

MARTE UNIVERSALE PANTALONE - *MARTE UNIVERSAL TROUSER SHAPE*

276

MARTE LEGGER

278

MARTE BACINO - *MARTE PELVIS*

280

MARTE RETTANGOLARE - *MARTE RECTANGULAR*

282

MARTE COLLO E POLSI - *MARTE COLLAR AND CUFFS*

284

MARTE PUFF IRONING

286

ARTEMIDE/A

288

ARTEMIDE/V

290

MARTE MANUALE

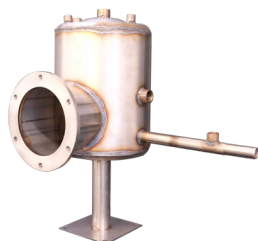
MARTE MANUAL

PRESSA DA STIRO A
FUNZIONAMENTO
MANUALE, DA
ALLACCIARE A FONTE DI
VAPORE

MANUAL IRONING PRESS
TO BE CONNECTED TO A
STEAM SOURCE



CALDAIA BOILER



PACKAGING



ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA

ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Aspiratore 0,5 HP
Vacuum motor 0,5 HP

Braccio inox
Stainless steel arm

Caldia interna 10 L (12 kW) 400 V+N - 50 Hz /
(230V - 50 Hz - 3-fase)
*Built-in 10 L boiler (12 kW) 400 V+N 50 Hz /
(230V - 50 Hz - 3 phase)*

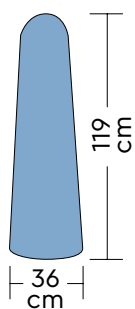
Chiusura piano superiore a pedale
Head closing by pedal

Ferro da stiro con gruppo vapore
Iron with condensate separator

Kit pistola aria/vapore
Steam/air pistol kit

Kit soffiaggio
Blowing kit

Lato superiore lucido
Polished top head



UNIVERSALE LAVANDERIA
UNIVERSAL LAUNDRY



Caratteristiche tecniche
Technical features

MARTE MANUALE

Ingombro - Overall dimensions	120×140×160 H cm
Imballo - Packing	2,8 m ³
Peso - Weight	200-300 kg (in base agli accessori according to accessories)
Consumo medio vapore - Average steam consumption	15÷20 Kg/h
Pressione di esercizio vapore - Operating steam pressure	5÷6 BAR (richiesta - required)
Diametro attacco aspiratore - Vacuum unit connection diameter	100 mm
Voltaggio standard - Standard voltage	230 V - 50 Hz
Voltaggio a richiesta - Upon request	400 V+N - 50 Hz (solo con caldaia only with steam boiler)



MARTE PNEUMATICA

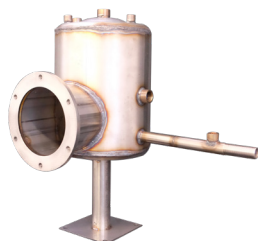
MARTE PNEUMATIC

PRESSA DA STIRO A
FUNZIONAMENTO
PNEUMATICO DA
ALLACCIARE A FONTE DI
VAPORE

PNEUMATIC IRONING
PRESS TO BE CONNECTED
TO A STEAM SOURCE



CALDAIA INOX
STAINLESS STEEL BOILER



PACKAGING



ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA

ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Aspiratore 0,5 HP
Vacuum motor 0,5 HP

Braccio inox
Stainless steel arm

Caldia interna 10 L (12 kW) 400 V+N - 50 Hz /
(230V - 50 Hz - 3-fase)
*Built-in 10 L boiler (12 kW) 400 V+N 50 Hz /
(230V - 50 Hz - 3 phase)*

Chiusura piano superiore a pedale + telaio salvamani
Head closing by pedal + safety frame

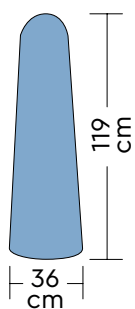
Compressore da 10L - 1 HP
10L - 1 HP compressor

Ferro da stiro con gruppo vapore
Iron with condensate separator

Kit pistola aria/vapore
Steam/air pistol kit

Kit soffiaggio
Blowing kit

Lato superiore lucido
Polished top head



UNIVERSALE LAVANDERIA
UNIVERSAL LAUNDRY



Caratteristiche tecniche
Technical features

MARTE PNEUMATICA

Ingombro - Overall dimensions	120×140×160 H cm
Imballo - Packing	2,8 m ³
Peso - Weight	200-300 kg (in base agli accessori according to accessories)
Consumo medio vapore - Average steam consumption	15÷20 Kg/h
Pressione aria compressa - Compressed air pressure	6 BAR (richiesta - required)
Pressione di esercizio vapore - Operating steam pressure	5÷6 BAR (richiesta - required)
Diametro attacco aspiratore - Vacuum unit connection diameter	100 mm
Voltaggio standard - Standard voltage	230 V - 50 Hz
Voltaggio a richiesta - Upon request	400 V+N - 50 Hz (solo con caldaia only with steam boiler)



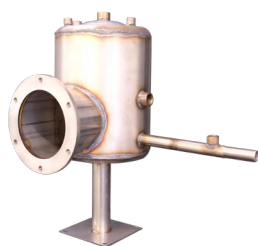
MARTE UNIVERSALE PANTALONE

MARTE UNIVERSAL TROUSER SHAPE

PRESSA DA STIRO A
FUNZIONAMENTO
PNEUMATICO CON
FORMA UNIVERSALE
PANTALONE DA
ALLACCIARE A FONTE DI
VAPORE

PNEUMATIC IRONING
PRESS WITH UNIVERSAL
TROUSERS SHAPE TO BE
CONNECTED TO A STEAM
SOURCE

CALDAIA INOX
STAINLESS STEEL BOILER



PACKAGING



ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA

ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Aspiratore 0,5 HP
Vacuum motor 0,5 HP

Braccio inox
Stainless steel arm

Caldia interna 10 L (12 kW) 400 V+N - 50 Hz /
(230V - 50 Hz - 3-fase)
*Built-in 10 L boiler (12 kW) 400 V+N 50 Hz /
(230V - 50 Hz - 3 phase)*

Chiusura piano superiore a pedale + telaio salvamani
Head closing by pedal + safety frame

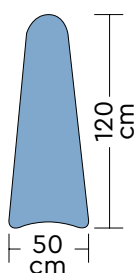
Compressore da 10L - 1 HP
10L - 1 HP compressor

Ferro da stiro con gruppo vapore
Iron with condensate separator

Kit pistola aria/vapore
Steam/air pistol kit

Kit soffiaggio
Blowing kit

Lato superiore lucido
Polished top head



UNIVERSALE PANTALONI
UNIVERSAL TROUSERS



Caratteristiche tecniche
Technical features

MARTE UNIV. PANTALONE

Ingombro - Overall dimensions	120×140×160 H cm
Imballo - Packing	2,8 m ³
Peso - Weight	200-300 kg (in base agli accessori according to accessories)
Consumo medio vapore - Average steam consumption	15÷20 Kg/h
Pressione aria compressa - Compressed air pressure	6 BAR (richiesta - required)
Pressione di esercizio vapore - Operating steam pressure	5÷6 BAR (richiesta - required)
Diametro attacco aspiratore - Vacuum unit connection diameter	100 mm
Voltaggio standard - Standard voltage	230 V - 50 Hz
Voltaggio a richiesta - Upon request	400 V+N - 50 Hz (solo con caldaia only with steam boiler)

Disponibile anche in versione manuale
Manual version also available





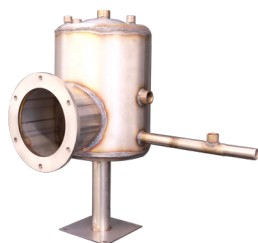
MARTE LEGGER

MARTE LEGGER

PRESSA DA STIRO A
FUNZIONAMENTO
PNEUMATICO CON
FORMA LEGGER DA
ALLACCIARE A FONTE DI
VAPORE

PNEUMATIC IRONING
PRESS WITH LEGGER
SHAPE TO BE CONNECTED
TO A STEAM SOURCE

CALDAIA INOX
STAINLESS STEEL BOILER



PACKAGING



ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA

ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Aspiratore 0,5 HP
Vacuum motor 0,5 HP

Braccio inox
Stainless steel arm

Caldia interna 10 L (12 kW) 400 V+N - 50 Hz /
(230V - 50 Hz - 3-fase)
*Built-in 10 L boiler (12 kW) 400 V+N 50 Hz /
(230V - 50 Hz - 3 phase)*

Chiusura piano superiore a pedale + telaio salvamani
Head closing by pedal + safety frame

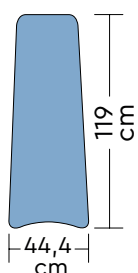
Compressore da 10 L - 1 HP
10 L - 1 HP compressor

Ferro da stiro con gruppo vapore
Iron with condensate separator

Kit pistola aria/vapore
Steam/air pistol kit

Kit soffiaggio
Blowing kit

Lato superiore lucido
Polished top head



GAMBA PANTALONI
LEgger



Caratteristiche tecniche Technical features

MARTE LEGGER

Ingombro - Overall dimensions	120×140×160 H cm
Imballo - Packing	2,8 m ³
Peso - Weight	200-300 kg (in base agli accessori according to accessories)
Consumo medio vapore - Average steam consumption	15÷20 Kg/h
Pressione aria compressa - Compressed air pressure	6 BAR (richiesta - required)
Pressione di esercizio vapore - Operating steam pressure	5÷6 BAR (richiesta - required)
Diametro attacco aspiratore - Vacuum unit connection diameter	100 mm
Voltaggio standard - Standard voltage	230 V - 50 Hz
Voltaggio a richiesta - Upon request	400 V+N - 50 Hz (solo con caldaia only with steam boiler)

Disponibile anche in versione manuale
Manual version also available





MARTE BACINO

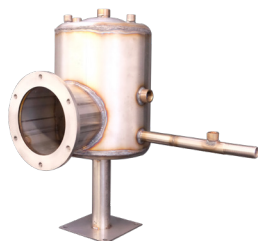
MARTE PELVIS

PRESSA DA STIRO A
FUNZIONAMENTO
PNEUMATICO CON
FORMA BACINO DA
ALLACCIARE A FONTE DI
VAPORE

PNEUMATIC IRONING
PRESS WITH PELVIS SHAPE
TO BE CONNECTED TO A
STEAM SOURCE



CALDAIA INOX
STAINLESS STEEL BOILER



PACKAGING



ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA

ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Aspiratore 0,5 HP
Vacuum motor 0,5 HP

Braccio inox
Stainless steel arm

Caldaia interna 10 L (12 kW) 400 V+N - 50 Hz /
(230V - 50 Hz - 3-fase)
*Built-in 10 L boiler (12 kW) 400 V+N 50 Hz /
(230V - 50 Hz - 3 phase)*

Chiusura piano superiore a pedale + telaio salvamani
Head closing by pedal + safety frame

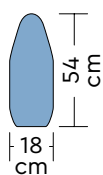
Compressore da 10 L - 1 HP
10 L - 1 HP compressor

Ferro da stiro con gruppo vapore
Iron with condensate separator

Kit pistola aria/vapore
Steam/air pistol kit

Kit soffiaggio
Blowing kit

Lato superiore lucido
Polished top head



BACINO
PELVIS/TOPPER



Caratteristiche tecniche Technical features

MARTE BACINO

Ingombro - Overall dimensions	120×140×160 H cm
Imballo - Packing	2,8 m ³
Peso - Weight	200-300 kg (in base agli accessori according to accessories)
Consumo medio vapore - Average steam consumption	15÷20 Kg/h
Pressione aria compressa - Compressed air pressure	6 BAR (richiesta - required)
Pressione di esercizio vapore - Operating steam pressure	5÷6 BAR (richiesta - required)
Diametro attacco aspiratore - Vacuum unit connection diameter	100 mm
Voltaggio standard - Standard voltage	230 V - 50 Hz
Voltaggio a richiesta - Upon request	400 V+N - 50 Hz (solo con caldaia only with steam boiler)

Disponibile anche in versione manuale
Manual version also available



MARTE RETTANGOLARE

MARTE RECTANGULAR

PRESSA DA STIRO A
FUNZIONAMENTO
PNEUMATICO CON
FORMA RETTANGOLARE
DA ALLACCIARE A FONTE
DI VAPORE

PNEUMATIC IRONING
PRESS WITH RECTANGULAR
SHAPE TO BE CONNECTED
TO A STEAM SOURCE



282

PACKAGING



ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA

ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Aspiratore 0,5 HP
Vacuum motor 0,5 HP

Braccio inox
Stainless steel arm

Caldia interna 24 L (12-15-18 kw)
Built-in 24 L boiler (12-15-18 kw)

Chiusura piano superiore a pedale + telaio salvamani
Head closing by pedal + safety frame

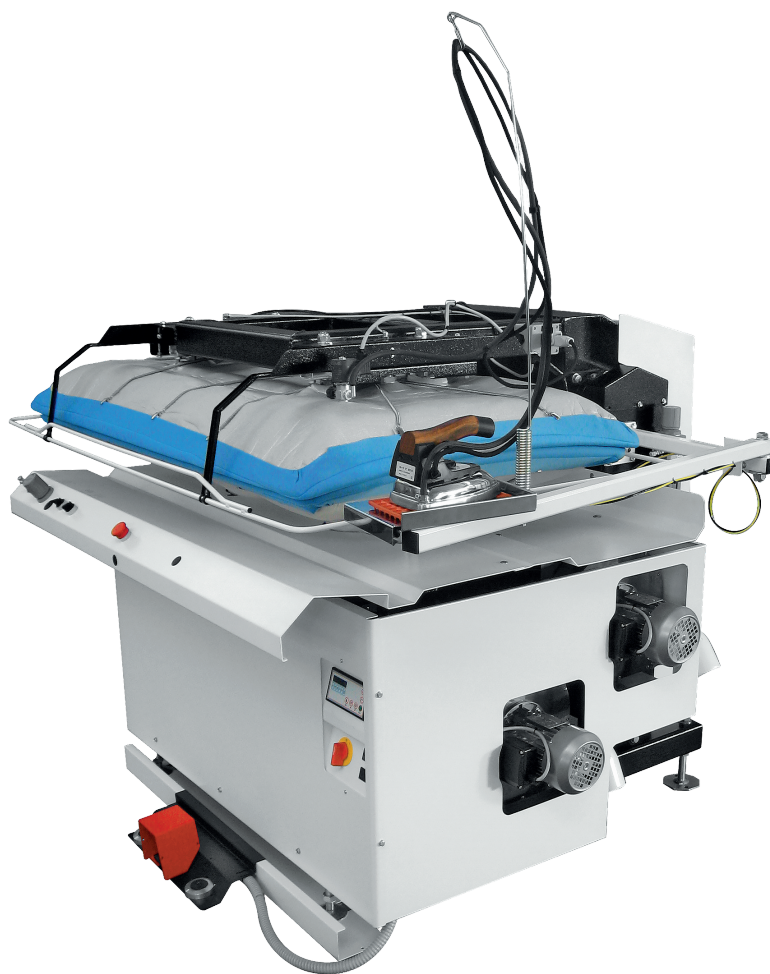
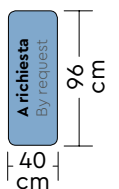
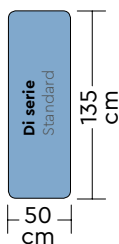
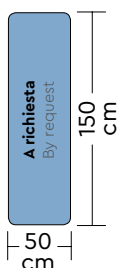
Compressore da 10 L - 1 HP
10 L - 1 HP compressor

Ferro da stiro con gruppo vapore
Iron with condensate separator

Lato superiore lucido
Polished top head

Kit pistola aria/vapore
Steam/air pistol kit

Kit soffiaggio
Blowing kit



RETTANGOLARE LAVANDERIA
RECTANGULAR LAUNDRY

Caratteristiche tecniche Technical features

MARTE RETTANGOLARE

Ingombro - Overall dimensions	120×140×160 H cm
Imballo - Packing	2,8 m ³
Peso - Weight	200-300 kg (in base agli accessori according to accessories)
Consumo medio vapore - Average steam consumption	15÷20 Kg/h
Pressione aria compressa - Compressed air pressure	6 BAR (richiesta - required)
Pressione di esercizio vapore - Operating steam pressure	5÷6 BAR (richiesta - required)
Diametro attacco aspiratore - Vacuum unit connection diameter	100 mm
Voltaggio standard - Standard voltage	230 V - 50 Hz
Voltaggio a richiesta - Upon request	400 V+N - 50 Hz (solo con caldaia only with steam boiler)



MARTE COLLO E POLSI

MARTE COLLAR AND CUFFS

PRESSA DA STIRO
COLLO E POLSI A
FUNZIONAMENTO
PNEUMATICO
RISCALDAMENTO
ELETTRICO

ELECTRICALLY HEATED
PNEUMATIC COLLAR AND
CUFFS IRONING PRESS



PACKAGING



ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA

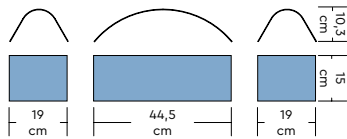
ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Compressore da 10 L - 1 HP
10 L - 1 HP compressor

Riscaldamento a vapore da allacciare a fonte
(consumo 15÷20 kg/h)
*Steam heating to be connected to steam source
(consumption 15 ÷ 20 kg/h)*

VERSIONE VERTICALE ELETTRICA

VERTICAL ELECTRIC VERSION



COLLO E POLSI STRETTO - DI SERIE
NARROW COLLAR AND CUFFS - STANDARD



285

Caratteristiche tecniche Technical features

MARTE COLLO E POLSI

Ingombro - Overall dimensions	108x56x192 H cm
Imballo - Packing	2,8 m ³
Peso - Weight	210 Kg
Pressione aria compressa - Compressed air pressure	6 BAR (richiesta - required)
Voltaggio standard - Standard voltage	230 V monofase - monophase
Voltaggio a richiesta - Upon request	120 V - 60 Hz





MARTE PUFF IRONING

PRESSA DA STIRO PUFF
IRONING

PUFF IRONING PRESS



286

PACKAGING



ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA

ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Ferro da stiro riscaldato a vapore
All steam iron

Ferro da stiro apricuciture riscaldato a vapore
All steam seam opening iron



Caratteristiche tecniche
Technical features

MARTE PUFF IRONING

Ingombro - Overall dimensions

108×56×192 H cm

Imballo - Packing

2,8 m³

Peso - Weight

130 Kg





ARTEMIDE/A

PRESSA DA STIRO
VAPORIZZANTE PER
MAGLIERIA CON CALDAIA

STEAM PRESS FOR
KNITWEAR WITH BOILER



288

PACKAGING



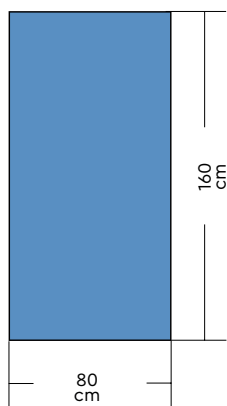
ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA

ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

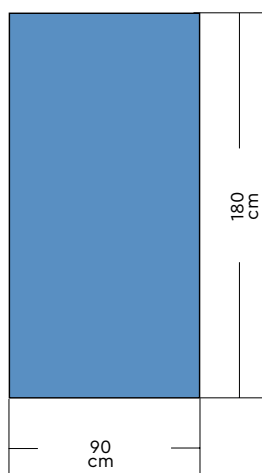
Piano superiore vaporizzante
Upper steaming board

Ferro da stiro mod. EOS PRO
Iron mod. EOS PRO

Piano di serie
Standard board



Su richiesta
By request



Caratteristiche tecniche Technical features

ARTEMIDE/A

Ingombro - Overall dimensions	180×100×220 H cm
Imballo - Packing	3,5 m ³
Capacità caldaia - Boiler capacity	24 L
Potenza caldaia - Boiler power	12 kW
Peso - Weight	450 Kg
Pressione aria compressa - Compressed air pressure	6 BAR (richiesta - required)
Voltaggio standard - Standard voltage	380 V+N - 50 Hz





ARTEMIDE/V

PRESSA DA STIRO
VAPORIZZANTE
PER MAGLIERIA DA
ALLACCIARE A FONTE DI
VAPORE

STEAM PRESS FOR
KNITWEAR TO BE
CONNECTED TO A
STEAM SOURCE

290



PACKAGING



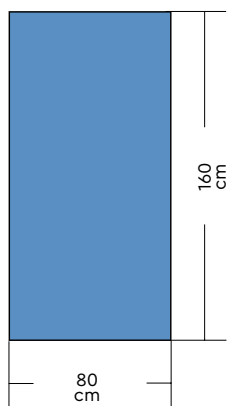
ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA

ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

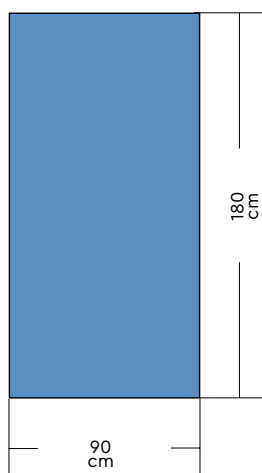
Piano superiore vaporizzante
Upper steaming board

Ferro da stiro mod. EOS PRO
Iron mod. EOS PRO

Piano di serie
Standard board



Su richiesta
By request



Caratteristiche tecniche Technical features

ARTEMIDE/V

Ingombro - Overall dimensions

180×100×220 H cm

Imballo - Packing

3,5 m³

Peso - Weight

410 Kg

Pressione aria compressa - Compressed air pressure

6 BAR (richiesta - required)

Voltaggio standard - Standard voltage

380 V+N - 50 Hz





MACCHINE AD USO SPECIALE

SPECIAL PURPOSE MACHINES



INDUSTRIALE - *INDUSTRIAL*

FEDRA

294

294

VENERE

296

VENERE CON COMPRESSORE - *VENERE WITH COMPRESSOR*

298

ERMES

300

MEDUSA

302

MEDUSA/S

304

MEDUSA/P

306

REVITA SMART

308

REVITA 2.0

310



FEDRA

MODELLO COMPATTO DI
SMACCHIATRICE

COMPACT SPOTTING TABLE



294

PACKAGING



ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA

ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Carrello porta Fedra (80 h)
Trolley for Fedra (80 h)

Kit pistola aria/vapore (da allacciare a fonte di vapore)
Steam/air pistol kit (to be connected to a steam source)

Fedra con carrello
(su richiesta)

*Fedra with trolley
(by request)*



295

Caratteristiche tecniche
Technical features

FEDRA

Ingombro - Overall dimensions	25×64×81 H cm
Imballo - Packing	0,2 m ³
Peso - Weight	13 Kg
Altezza piano lavoro - Ironing board height	29 cm
Potenza motore aspirante - Vacuum motor power	0,2 HP
Pressione aria compressa - Compressed air pressure	8÷10 BAR (richiesta - required)
Voltaggio standard - Standard voltage	230 V - 50 Hz
Voltaggio a richiesta - Upon request	120 V - 60 Hz

Fornita con due pistole smacchiatrici ed una pistola asciugatrice
Supplied with two spotting pistols and one drying pistol

Modello in acciaio inox
Stainless steel model





VENERE

SMACCHIATRICE

SPOTTING TABLE

296



PACKAGING



ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA

ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Filtro carboni attivi
Active carbon filter

Kit pistola aria/vapore (da allacciare a fonte di vapore)
Steam/air pistol kit (to be connected to a steam source)



Piano in acciaio inox
Stainless steel surface



Caratteristiche tecniche
Technical features

VENERE

Ingombro - Overall dimensions	130×50×182 H cm
Imballo - Packing	1 m ³
Peso - Weight	55 Kg
Altezza piano lavoro - Ironing board height	94 cm
Potenza motore aspirante - Vacuum motor power	0,6 HP
Pressione aria compressa - Compressed air pressure	8÷10 BAR (richiesta - required)
Voltaggio standard - Standard voltage	230 V - 50 Hz
Voltaggio a richiesta - Upon request	120 V - 60 Hz

Aspirazione ad alto rendimento
High-efficiency vacuum

Fornita con due pistole smacchiatrici ed una pistola asciugatrice
Supplied with two spotting pistols and one drying pistol

Piano smacchiante totalmente in acciaio inox
Stainless steel spotting table surface





VENERE CON COMPRESSORE

VENERE WITH COMPRESSOR

SMACCHIATRICE
CON COMPRESSORE
INCORPORATO

SPOTTING TABLE WITH
BUILT-IN COMPRESSOR



298

PACKAGING



ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA

ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Filtro carboni attivi
Active carbon filter

Kit pistola aria/vapore (da allacciare a fonte di vapore)
Steam/air pistol kit (to be connected to a steam source)



Piano in acciaio inox
Stainless steel
surface



Caratteristiche tecniche
Technical features

VENERE
CON COMPRESSORE

Ingombro - Overall dimensions	130×50×182 H cm
Imballo - Packing	1 m ³
Peso - Weight	90 Kg
Altezza piano lavoro - Ironing board height	94 cm
Potenza motore aspirante - Vacuum motor power	0,6 HP
Compressore (volume serbatoio) - Compressor (tank volume)	10 L
Potenza compressore - Compressor power	1 HP
Voltaggio standard - Standard voltage	230 V - 50 Hz
Voltaggio a richiesta - Upon request	400 V+N - 50 Hz / 120 V - 60 Hz

Aspirazione ad alto rendimento
High-efficiency suction

Fornita con due pistole smacchiatrici ed una pistola asciugatrice
Supplied with two spotting pistols and one drying pistol

Piano smacchiante totalmente in acciaio inox
Stainless steel spotting table surface





ERMES

CABINA DI PRE-
SMACCHIATURA IN
ACCIAIO INOX

STAINLESS STEEL PRE-
SPOTTING CABIN

300



PACKAGING



ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA

ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

**Caldaia automatica da 6 litri in acciaio inox (4 kW)
completa di pompa e vasca da 10 litri**
*Automatic 6L stainless steel boiler (4 kW) complete with
pump and 10L water tank*

Caldaia manuale da 5 litri in acciaio inox
Manual 5 L stainless steel boiler

Compressore da 10 litri (1 HP 230 V - 50Hz).
Compressor 10 L (1 HP - 230V - 50Hz).

Kit pistola aria/vapore (da allacciare a fonte di vapore)
Steam/air pistol kit (to be connected to a steam source)

Seconda pistola con setole per il sapone
Second pistol with bristles for soap



Caratteristiche tecniche

Technical features

ERMES

Ingombro - Overall dimensions	120×80×175 H cm
Imballo - Packing	2,1 m ³
Peso - Weight	163 Kg
Potenza motore aspirante cabina - Cabin vacuum motor power	0,6 HP
Potenza motore aspirante 2 bracci - Arms vacuum motor power	0,6 HP
Pressione aria compressa - Compressed air pressure	8÷10 BAR (richiesta - required)
Voltaggio standard - Standard voltage	230 V - 50 Hz
Voltaggio a richiesta - Upon request	120 V - 60 Hz

Aspirazione ad alto rendimento
High-efficiency vacuum

Due bracci in acciaio INOX per smacchiare
Two stainless steel spotting arms

Filtro a carboni attivi
Active carbon filter

Fornita con due pistole smacchiatrici, una pistola asciugatrice ed una pistola per sapone
Supplied with two spotting pistols, one drying pistol and one soap pistol

Illuminazione interna
Internal lighting





MEDUSA

IMBUSTATRICE MANUALE
DA FISSARE A PARETE

MANUAL BAGGING
MACHINE WITH WALL
SUPPORT



302

PACKAGING





Caratteristiche tecniche
Technical features

MEDUSA

Ingombro - Overall dimensions

80×51×60 H cm

Imballo (smontato) - Packing (disassembled)

0,6 m³

Peso - Weight

35 Kg

Voltaggio standard - Standard voltage

230 V - 50 Hz





MEDUSA/S

IMBUSTATRICE MANUALE
CON SUPPORTO A
PAVIMENTO

MANUAL BAGGING
MACHINE WITH FLOOR
SUPPORT



304

PACKAGING





Caratteristiche tecniche

Technical features

MEDUSA/S

Ingombro - <i>Overall dimensions</i>	83×70×173 ÷ 213 H cm
Imballo (smontato) - <i>Packing (disassembled)</i>	1,5 m ³
Imballo (montato a richiesta) - <i>Packing (assembled by request)</i>	1,6 m ³
Peso - <i>Weight</i>	65 Kg
Voltaggio standard - <i>Standard voltage</i>	230 V - 50 Hz





MEDUSA/P

IMBUSTATRICE
PNEUMATICA CON
SUPPORTO A PAVIMENTO

PNEUMATIC BAGGING
MACHINE WITH FLOOR
SUPPORT



306

PACKAGING





Caratteristiche tecniche

Technical features

MEDUSA/P

Ingombro - <i>Overall dimensions</i>	83×70×173 ÷ 213 H cm
Imballo (smontato) - <i>Packing (disassembled)</i>	1,5 m ³
Imballo (montato a richiesta) - <i>Packing (assembled by request)</i>	1,6 m ³
Peso - <i>Weight</i>	65 Kg
Pressione aria compressa - <i>Compressed air pressure</i>	6 BAR (a richiesta - <i>required</i>)
Voltaggio standard - <i>Standard voltage</i>	230 V - 50 Hz



REVITA SMART

MACCHINA COMPATTA
PER LA PULIZIA DELLE
SCARPE

COMPACT SHOES
CLEANING MACHINE



308

PACKAGING



FORNITURA STANDARD

STANDARD EQUIPMENT

Caldia 4,5 litri con pistola e spazzola vapore con setole
4.5-liter boiler with gun and steam brush with bristles

Spazzola per la pulizia delle scarpe completa di erogatore schiuma e aspirazione
Brush for shoe cleaning complete with foam dispenser and suction

Compressore interno
Internal compressor

Tanica aspiraliquidi interna
Internal liquid suction tank

Piano di lavoro in acciaio inox
Stainless steel worktop

Vano riscaldato per l'asciugatura
Heated compartment for drying

Vano con lampada UV per la sanificazione
Compartment with UV lamp for sterilization

Luce LED
LED light



Caratteristiche tecniche
Technical features

REVITA SMART

Ingombro - Overall dimensions	60×60×130 H cm
Peso - Weight	80 Kg
Capacità caldaia - Boiler capacity	3,8 L NET
Potenza caldaia - Boiler power	1700 W
Potenza vano asciugatura - Heated compartment power	1300 W
Potenza totale installata - Total power	3250 W
Voltaggio standard - Standard voltage	230 V - 50/60 Hz
Voltaggio a richiesta - Upon request	110 V - 50/60 Hz



REVITA 2.0

MACCHINA PER LA
PULIZIA DELLE SCARPE

SHOES CLEANING
MACHINE



310

PACKAGING



FORNITURA STANDARD

STANDARD EQUIPMENT

Caldia 4,5 litri con pistola e spazzola vapore con setole
4.5-liter boiler with gun and steam brush with bristles

Spazzola per la pulizia delle scarpe completa di erogatore schiuma e aspirazione
Brush for shoe cleaning complete with foam dispenser and suction

Compressore interno
Internal compressor

Tanica aspiraliquidi interna
Internal liquid suction tank

Piano di lavoro in acciaio inox
Stainless steel worktop

Vano riscaldato per l'asciugatura
Heated compartment for drying

Vano con lampada ozono per la sanificazione
Compartment with ozone lamp for sanitization

Luce LED
LED light



Caratteristiche tecniche
Technical features

REVITA 2.0

Ingombro - Overall dimensions	73×120×171 H cm
Peso - Weight	170 Kg
Capacità caldaia - Boiler capacity	3,4 L NET
Potenza caldaia - Boiler power	1450 W
Potenza vano asciugatura - Heated compartment power	1300 W
Potenza totale installata - Total power	3000 W
Voltaggio standard - Standard voltage	230 V - 50/60 Hz
Voltaggio a richiesta - Upon request	110 V - 50/60 Hz





TECNOLOGIE PER LA SANIFICAZIONE

TECHNOLOGIES FOR SANITIZATION



INDUSTRIALE - *INDUSTRIAL*

ATLANTIDE 80, 160, 240

ATLANTIDE 500, 1000, 1500

IRIS

MINI GEA

GEA

MAXI GEA

GIOVE

314

314

316

318

320

322

324

326



ATLANTIDE 80, 160, 240

GENERATORE DI OZONO
PER SANIFICARE
GLI AMBIENTI.
COMPLETAMENTE IN
ACCIAIO INOX, 100%
MADE IN ITALY

OZONE GENERATOR
FOR THE SANITIZING.
COMPLETELY MADE OF
ROOMS. OF STAINLESS
STEEL, 100% MADE IN
ITALY.



314

PACKAGING



Atlantide 80



Atlantide 160



Atlantide 240



Caratteristiche tecniche Technical features	ATLANTIDE 80
Ingombro - <i>Overall dimensions</i>	26×25×28 cm
Peso - <i>Weight</i>	3,8 kg
Consumo elettrico - <i>Electrical consumption</i>	35 W
Alimentazione - <i>Voltage</i>	230 V – monofase – <i>single phase</i>
Metri cubi consigliati - <i>Recommended cubic meters</i>	80 m ³
Programmi - <i>Programs</i>	Timer regolatore da 0 a 60 minuti <i>Timer adjustable from 0 to 60 minutes</i>

315

Caratteristiche tecniche Technical features	ATLANTIDE 160
Ingombro - <i>Overall dimensions</i>	26×25×28 cm
Peso - <i>Weight</i>	3,9 kg
Consumo elettrico - <i>Electrical consumption</i>	45 W
Alimentazione - <i>Voltage</i>	230 V – monofase – <i>single phase</i>
Metri cubi consigliati - <i>Recommended cubic meters</i>	160 m ³
Programmi - <i>Programs</i>	Timer regolatore da 0 a 60 minuti <i>Timer adjustable from 0 to 60 minutes</i>

Caratteristiche tecniche Technical features	ATLANTIDE 240
Ingombro - <i>Overall dimensions</i>	26×25×28 cm
Peso - <i>Weight</i>	3,9 kg
Consumo elettrico - <i>Electrical consumption</i>	55 W
Alimentazione - <i>Voltage</i>	230 V – monofase – <i>single phase</i>
Metri cubi consigliati - <i>Recommended cubic meters</i>	240 m ³
Programmi - <i>Programs</i>	Timer regolatore da 0 a 60 minuti <i>Timer adjustable from 0 to 60 minutes</i>

ATLANTIDE 500, 1000, 1500

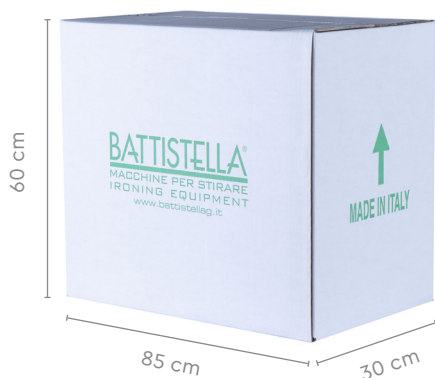
GENERATORE DI OZONO
PER SANIFICARE
GLI AMBIENTI.
COMPLETAMENTE IN
ACCIAIO INOX, 100%
MADE IN ITALY

OZONE GENERATOR
FOR THE SANITIZING OF
ROOMS. COMPLETELY
MADE OF STAINLESS
STEEL, 100% MADE IN
ITALY.



316

PACKAGING



Macchina completa di filtro a carboni attivi per abbattere il livello di ozono a fine ciclo.
Machine complete with active carbon filter to reduce the ozone level at the end of each cycle.



Atlantide 500



Atlantide 1000



Atlantide 1500



Caratteristiche tecniche

Technical features

ATLANTIDE 500

Ingombro - <i>Overall dimensions</i>	26×74×55 cm
Peso - <i>Weight</i>	19,5 kg
Consumo elettrico - <i>Electrical consumption</i>	250 W
Alimentazione - <i>Voltage</i>	230 V - monofase - <i>single phase</i>
Metri cubi consigliati - <i>Recommended cubic meters</i>	500 m ³
Programmi - <i>Programs</i>	3 cicli da 60 - 90 - 120 minuti <i>3 cycles of 60 - 90 - 120 minutes</i>
Abbattimento ozono - <i>Ozone abatement</i>	Filtro a carboni attivi <i>Active carbon filter</i>

317

Caratteristiche tecniche

Technical features

ATLANTIDE 1000

Ingombro - <i>Overall dimensions</i>	26×74×55 cm
Peso - <i>Weight</i>	20 kg
Consumo elettrico - <i>Electrical consumption</i>	320 W
Alimentazione - <i>Voltage</i>	230 V - monofase - <i>single phase</i>
Metri cubi consigliati - <i>Recommended cubic meters</i>	1000 m ³
Programmi - <i>Programs</i>	3 cicli da 60 - 90 - 120 minuti <i>3 cycles of 60 - 90 - 120 minutes</i>
Abbattimento ozono - <i>Ozone abatement</i>	Filtro a carboni attivi <i>Active carbon filter</i>

Caratteristiche tecniche

Technical features

ATLANTIDE 1500

Ingombro - <i>Overall dimensions</i>	26×74×55 cm
Peso - <i>Weight</i>	20 kg
Consumo elettrico - <i>Electrical consumption</i>	480 W
Alimentazione - <i>Voltage</i>	230 V - monofase - <i>single phase</i>
Metri cubi consigliati - <i>Recommended cubic meters</i>	1500 m ³
Programmi - <i>Programs</i>	3 cicli da 60 - 90 - 120 minuti <i>3 cycles of 60 - 90 - 120 minutes</i>
Abbattimento ozono - <i>Ozone abatement</i>	Filtro a carboni attivi <i>Active carbon filter</i>



IRIS

ARMADIO SANIFICATORE
AD OZONO COMPLETO
DI SUPPORTO ABITO E
MENSOLA PER SCARPE
INTERNA.

OZONE SANITIZING
WARDROBE COMPLETE
WITH DRESS RACK AND
INTERNAL SHOE SHELF.

318



PACKAGING





Caratteristiche tecniche
Technical features

IRIS

Ingombro - <i>Overall dimensions</i>	52×53×155 H cm
Peso - <i>Weight</i>	55 kg
Consumo elettrico - <i>Electrical consumption</i>	70 W
Ciclo lavoro - <i>Working cycle</i>	25 minuti - <i>minutes</i>
Voltaggio standard - <i>Standard voltage</i>	230 V - 50 Hz
Voltaggio a richiesta - <i>Upon request</i>	120 V - 60 Hz

Porta in vetro, lampada uv ozono e filtro carboni attivi per abbattere l'ozono a fine ciclo.

Glass door, uv ozone lamp and active carbon filter to remove ozone at the end of the cycle.





MINI GEA

CABINA SANIFICATRICE
AD OZONO

OZONE SANITIZING
CABINET



320

PACKAGING



ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA

ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Ripiani aggiuntivi
Extra shelves



Caratteristiche tecniche

Technical features

MINI GEA

Ingombro - Overall dimensions	80×60×125 H cm
Imballo - Packing	1,25 m ³
Peso - Weight	110 kg
Potenza motore soffiante - Blowing motor power	73 W
Potenza lampada ozono - Ozone lamp power	10 W
Potenza lampada UVC abbattente - UVC lamp power	10 W
Potenza massima - Maximum power	83 W
Voltaggio standard - Standard voltage	230 V - 50 Hz
Voltaggio a richiesta - Upon request	120 V - 60 Hz

Blocco sicurezza apertura porta.
Door opening safety device.

Contacicl totali della macchina.
Total cycle counter.

Lampada a lunga durata ed alta efficienza che consentono un'azione igienizzante costante per tutta la loro durata di vita.
Long lasting and high efficiency lamps which ensure constant sanitizing.

Filtro carboni attivi di serie.
Standard activated carbon filter.

Piccolo display per la visualizzazione dello stato della macchina.
Small display for the visualization of the machine's status.

Possibilità di scegliere tre programmi di lavoro con tempistiche pre-determinate in fabbrica.
Possibility to choose three work programs with pre-set timing.

Ripiano regolabile in altezza.
Shelves adjustable in height.

Segnalazione acustica e visiva fine ciclo.
Acoustic and visual warning of end cycle.





GEA

CABINA SANIFICATRICE
AD OZONO

OZONE SANITIZING
CABINET

322



PACKAGING



ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA

ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Ripiani aggiuntivi
Extra shelves



Caratteristiche tecniche

Technical features

GEA

Ingombro - Overall dimensions	80×60,5×184 H cm
Imballo - Packing	1,25 m ³
Peso - Weight	110 kg
Potenza motore soffiante - Blowing motor power	73 W
Potenza lampada ozono - Ozone lamp power	70 W
Potenza lampada UVC abbattente - UVC lamp power	70 W
Potenza massima - Maximum power	143 W
Voltaggio standard - Standard voltage	230 V - 50 Hz
Voltaggio a richiesta - Upon request	120 V - 60 Hz

Blocco sicurezza apertura porta.
Door opening safety device.

Contacicli totali della macchina.
Total cycle counter.

Lampada a lunga durata ed alta efficienza che consentono un'azione igienizzante costante per tutta la loro durata di vita.
Long lasting and high efficiency lamps which ensure constant sanitizing.

Filtro carboni attivi di serie.
Standard activated carbon filter.

Piccolo display per la visualizzazione dello stato della macchina.
Small display for the visualization of the machine's status.

Possibilità di scegliere tre programmi di lavoro con tempistiche pre-determinate in fabbrica.

Possibility to choose three work programs with pre-set timing.

Ripiano regolabile in altezza.
Shelves adjustable in height.

Segnalazione acustica e visiva fine ciclo.
Acoustic and visual warning of end cycle.

Segnalazione guasto lampade.
Lamp breakdown warning





MAXI GEA

CABINA SANIFICATRICE
AD OZONO

OZONE SANITIZING
CABINET



324

PACKAGING





Caratteristiche tecniche Technical features

MAXI GEA

Ingombro - Overall dimensions	60×160×200 H cm
Imballo - Packing	1,25 m ³
Peso - Weight	160 kg
Potenza motore soffiante - Blowing motor power	73 W
Potenza lampada ozono - Ozone lamp power	70×2 W
Potenza massima - Maximum power	213 W
Voltaggio standard - Standard voltage	230 V - 50 Hz
Voltaggio a richiesta - Upon request	120 V - 60 Hz

Blocco sicurezza apertura porta.
Door opening safety device.

Contacicl totali della macchina.
Total cycle counter.

Filtro a carboni attivi.
Activate carbon filter.

Lampada a lunga durata ed alta efficienza che consentono un'azione igienizzante costante per tutta la loro durata di vita.
Long lasting and high efficiency lamps which ensure constant sanitizing.

Piccolo display per la visualizzazione dello stato della macchina.
Small display for the visualization of the machine's status.

Possibilità di scegliere tre programmi di lavoro con tempistiche pre-determinate in fabbrica.

Possibility to choose three work programs with pre-set timing.

Due palo appendiabito di serie, mensola a richiesta.

Two coat hooks as standard, shelf on request.

Segnalazione acustica e visiva fine ciclo.
Acoustic and visual warning of end cycle.

Segnalazione guasto lampade.
Lamp breakdown warning





GIOVE

GENERATORE DI VAPORE
AD USO SPECIALE PER
SANIFICARE

STEAM GENERATOR FOR
SPECIAL USE TO SANITIZE

326

CALDAIA INOX STAINLESS STEEL BOILER



PACKAGING



ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA

ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

- 1- Ferro da stiro EOS
1- Iron mod. EOS
- 2- Spazzola Mod. REVERSE
2- Brush mod. REVERSE
- 3- Spazzola riscaldata con setole
3- Heated brush with bristles
- 4- Spazzola riscaldata con piastra in teflon
4- Heated brush with teflon plate
- 5- Pistola vapore con setole
5- Steam pistol with bristles
- 6- Pistola vapore con ugello piatto
6- Steam pistol with flat nozzle
- 7- Pistola vapore con ugello tondo
7- Steam pistol with round nozzle
- 8- Pistola vapore con setole triangolari
8- Steam pistol with triangular bristles
- 9- Pistola vapore a canula lunga
9- Steam pistol with cannula

ACCESSORI

ACCESSORIES



327



Caratteristiche tecniche

Technical features

GIOVE

Ingombro - Overall dimensions	25×47×89 H cm
Peso - Weight	15,5 kg
Alimentazione - Voltage	230 V - 50 Hz
Vasca liquido - Tank for liquid	10 L
Capacità utile - Net capacity	3,4 L (Inox) - stainless steel
Autonomia vapore - Steam autonomy	4 h
Potenza caldaia - Boiler power	1450 W
Potenza pompa - Pump power	48 W
Potenza totale - Totale power	1498 W
Pressione esercizio vapore - Steam pressure	4 BAR

Botticella per liquido (alcol o liquido germicida) da 10 litri.

Tank for liquid (alcohol or germicidal liquid) of 10 litres.

Con caldaia inox da 4,5 litri.

With 4.5 litre stainless steel boiler.

Possibilità di usare la macchina con solo vapore a 4 BAR o selezionando un tasto un mix di vapore ad alta temperatura e alcol a 4 BAR per sanificare capi di abbigliamento e superfici in genere.

Possibility to use the machine with steam only (4 BAR) or, by selecting a button, with a mix of high temperature steam combined with alcohol (4 BAR) to sanitize garments and surfaces in general.

Pressione 4 BAR.

Pressure 4 BAR.

Sistema a mix alcolico con vapore.

Alcoholic mix system with steam.





FERRI DA STIRO E ACCESSORI

IRONS AND ACCESSORIES



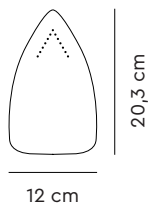
FERRI DA STIRO E ACCESSORI - IRONS AND ACCESSORIES	330
FERRO EOS	330
FERRO EOS MAXI	332
FERRO EOS PRO	334
FERRO EOS PRO TROLLEY	336
FERRO EOS PRO ELETTRONICO - EOS PRO ELECTRONIC	338
FERRO EOS A SECCO - EOS DRY	340
FORME DI STIRATURA - IRONING BUCKS	342
ACCESSORI - ACCESSORIES	343



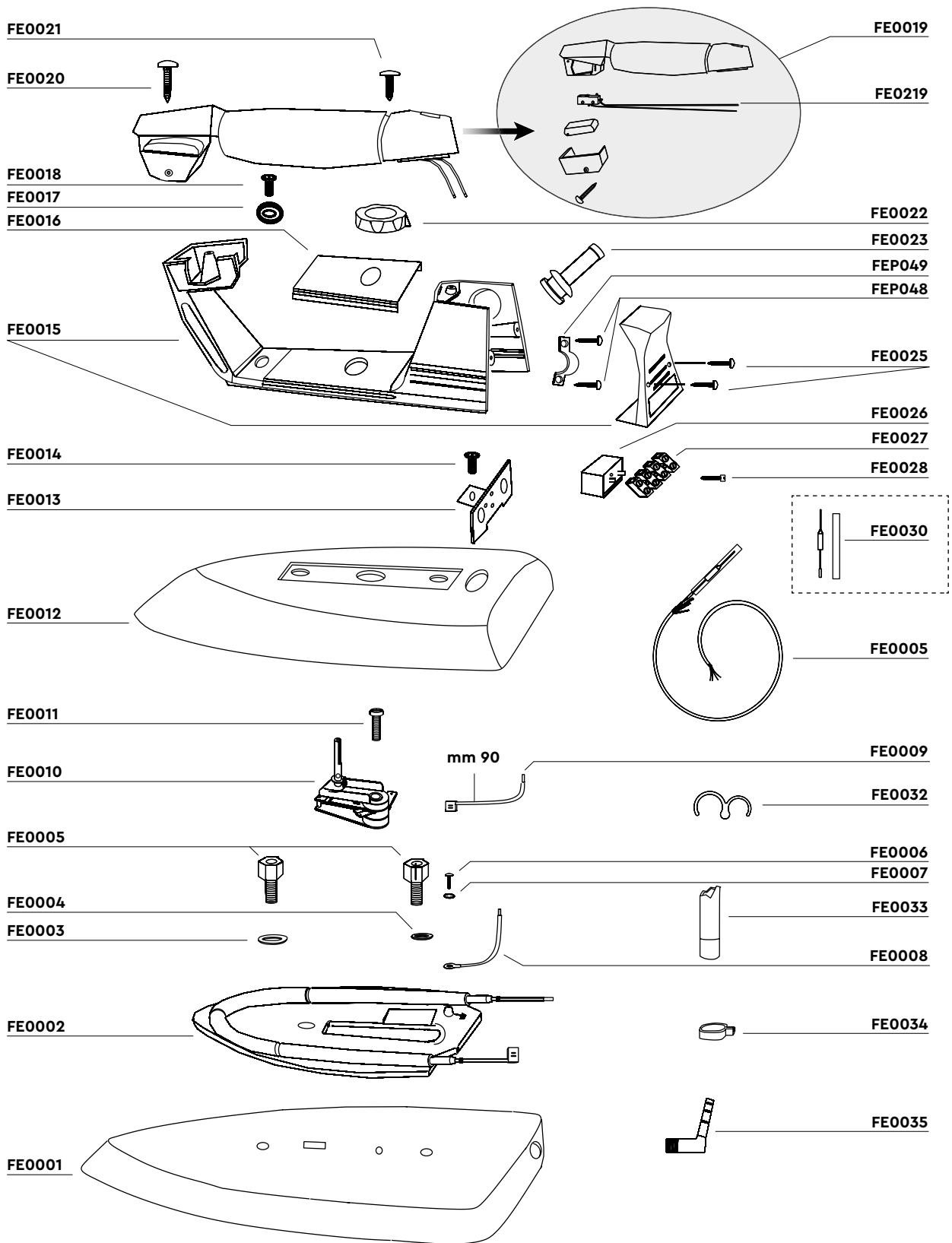
EOS

FE0000

330



Cod.	Descrizione - Description
FE0001	Piastra ferro EOS - Iron plate for EOS iron
FE0002	Resistenza 800W ferro EOS - Heating element 800 W for EOS iron
FE0003	Rondella piana 6x18x1,5 zincata bianca ferro EOS - Flat washer 6x18x1,5 white zinc-plated EOS iron
FE0004	Rondella dent. vent.int. bianca DIN 6798 ferro EOS - White toothed washer DIN 6798 for Eos iron
FE0005	Prigioniero 6max30 ferro LK-FK con spessore esagono 10mm ferro - Pin 6x30 LK FK iron - hexagon thickness 10mm - for Eos iron 2 EOS
FE0006	Vite trilobata m3x6 T.C. croce zincata - fissaggio terra ferro EOS - Zinc trilobed screw m3x6 - earth wire fixing - for Eos iron
FE0007	Rondella dentellata 3,2V.E. zincata - DIN 6798 ferro EOS - Serrated washer 3,2V.E. zinc-plated - DIN 6798 EOS iron
FE0008	Collegamento elettrico mm.75 ferro EOS - Electrical connection mm.75 EOS iron
FE0009	Collegamento elettrico mm.90 ferro EOS - Electrical connection mm.90 EOS iron
FE0010	Termostato ferro EOS - Thermostat for EOS iron
FE0011	Vite per termostato ferro EOS - Screw for thermostat EOS iron
FE0012	Calotta acciaio ferro EOS - Steel covercup for EOS iron
FE0013	Supporto morsettiera ferro EOS - Terminal board support EOS iron
FE0014	Vite brugola 5x16TBCE brunita ferro EOS - Allen screw 5x16TBCE burnished - EOS iron
FE0015	Supporto manico ferro EOS - Handle support EOS iron
FE0016	Targhetta ferro EOS - Plate for EOS iron
FE0017	Rondella dentellata int./est. 6x18 per ferro EOS - Elastic corrugated washer d.5 for Eos iron
FE0018	Vite brugola 5x16TBCE brunita - supporto manico ferro EOS - Allen screw 5x16TBCE burnished - handle support EOS iron
FE0019	Manico completo di micro ferro EOS - Iron handle complete with micro-switch for EOS iron
FE0020	Vite autofilettante 4,2x32 zincata nera - testa svasata ferro EOS - Self-tapping screw 4,2x32 black zinc-plated - flared head EOS iron
FE0021	Vite autofilettante 4,2x13 zincatanera - testa svasata ferro EOS - Self-tapping screw 4,2x13 black zinc-plated - flared head EOS iron
FE0022	Manopola termostato ferro EOS - Temperature control knob for EOS iron
FE0023	Passacavo ferro EOS - Strain relief for EOS iron 1
FE0025	Vite autof. 3,5x9,5 T.C. SP DIN7981 - ZN NERA - H, Lemm ferro 2 EOS - Self-tapping screw 3,5x9,5 T.C. SP DIN7981 - ZN BLACK - H, Lemm
FE0026	Basetta morsetto ferro EOS - Sideburn clamp EOS iron
FE0027	Morsetto 4 poli ferro EOS - Clamp 4 poles for EOS iron
FE0028	Vite autof. 2,2x25 T.C. croce senza punta-zinata bianca ferro EOS - Self-tapping screw 2,2x25 T.C. - white zinc-plated EOS iron
FE0032	Fascetta palstica doppia cavo-tubo ferro EOS - Double plastic hose clamp cable-hose EOS iron
FE0033	Tubo vapore calzato 2,00mt ferro EOS - Steam hose with cover 2,00 mt EOS iron
FE0034	Fascetta stringitubo ferro EOS - Hose clamp EOS iron 1
FE0035	Portagomma curvo 1/8" ferro EOS - Curved hose holder 1/8" EOS iron
FE0219	Micro mini c/cavetti ferro EOS - Micro-switch (mini) with small wires EOS iron
FEP048	Vite autof. 2,9x13 T.CIL. Croce zincata nera per ferro EOS - Self-tapping screw 2,9x13 T.CIL. black zinc-plated for EOS iron
FEP049	Fascetta bloccacavo in nylon per ferro EOS - Clamp for EOS iron
FES005	Filo ferro completo di termofusibile per ferro EOS (2,1 mt.) - Electric cable with thermal fuse mt.2,1 for EOS
FE0030	Termofusibile singolo ferro EOS - Thermal fuse for EOS iron 1



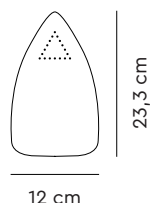
Caratteristiche tecniche - Technical features

Peso netto - <i>Net weight</i>	1,50 kg
Peso con tubo e filo - <i>Net weight with electric cable and steam hose</i>	1,75 kg
Lunghezza monotubo - <i>Length of monohose</i>	2,10 mt
Lunghezza tubo e filo - <i>Length of steam hose and electric cable</i>	2,00 mt



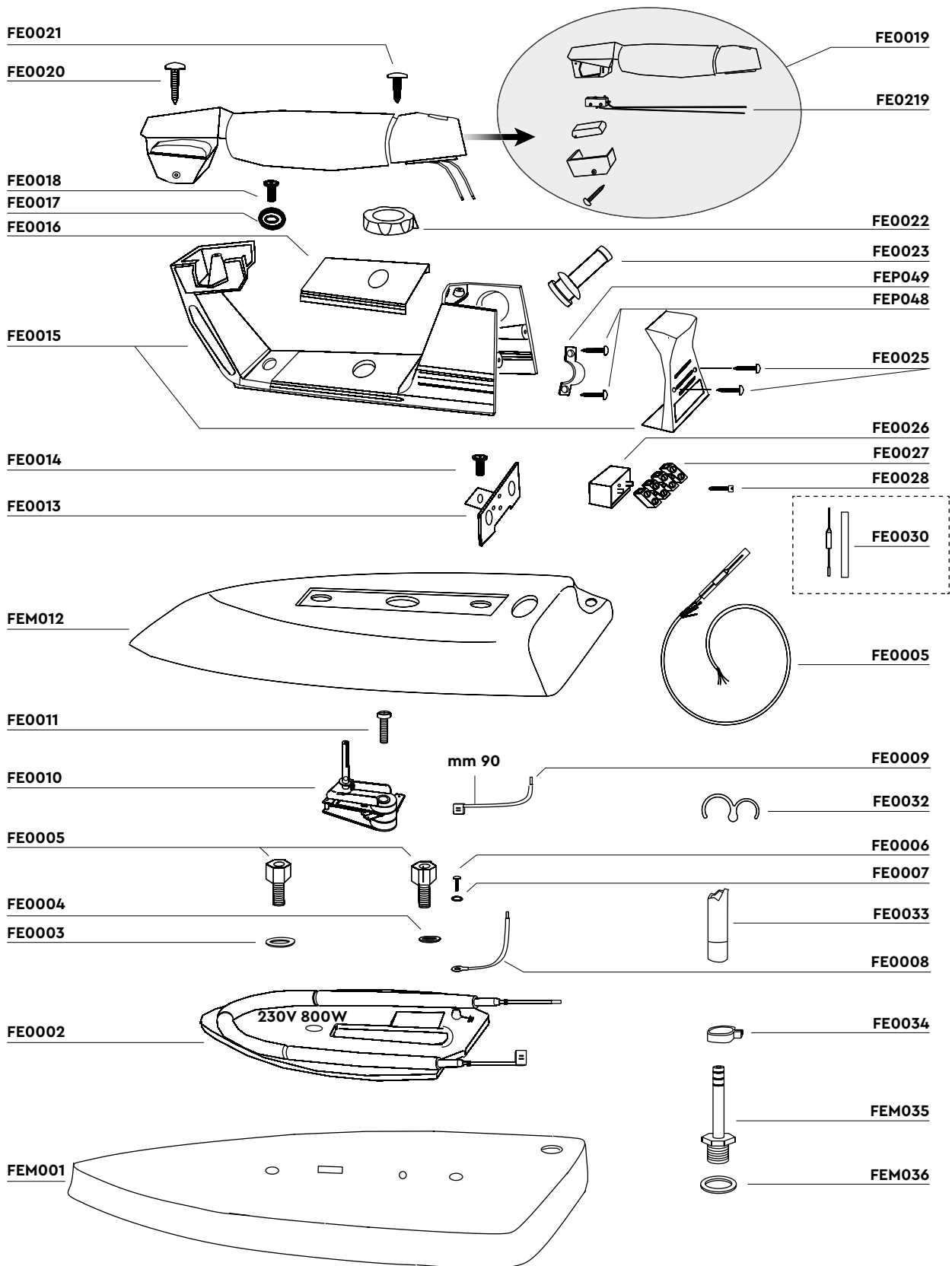
EOS MAXI

FEM000



332

Cod.	Descrizione - Description
FE0002	Resistenza 800W ferro EOS - Heating element 800 W for EOS iron
FE0003	Rondella piana 6x18x1,5 zincata bianca ferro EOS - Flat washer 6x18x1,5 white zinc-plated EOS iron
FE0004	Rondella dent. vent.int. bianca DIN 6798 ferro EOS - White toothed washer DIN 6798 for Eos iron
FE0005	Prigioniero 6max30 ferro LK-FK con spessore esagono 10mm ferro - Pin 6x30 LK FK iron - hexagon thickness 10mm - for Eos iron 2 EOS
FE0006	Vite trilobata m3x6 T.C. croce zincata - fissaggio terra ferro EOS - Zinc trilobed screw m3x6 - earth wire fixing - for Eos iron
FE0007	Rondella dentellata 3,2V.E. zincata - DIN 6798 ferro EOS - Serrated washer 3,2V.E. zinc-plated - DIN 6798 EOS iron
FE0008	Collegamento elettrico mm.75 ferro EOS - Electrical connection mm.75 EOS iron
FE0009	Collegamento elettrico mm.90 ferro EOS - Electrical connection mm.90 EOS iron
FE0010	Termostato ferro EOS - Thermostat for EOS iron
FE0011	Vite per termostato ferro EOS - Screw for thermostat EOS iron
FE0013	Supporto morsettiera ferro EOS - Terminal board support EOS iron
FE0014	Vite brugola 5x16TBCE brunita ferro EOS - Allen screw 5x16TBCE burnished - EOS iron
FE0015	Supporto manico ferro EOS (FE0015+FE0024) - Handle support EOS iron
FE0016	Targhetta ferro EOS - Plate for EOS iron
FE0017	Rondella dentellata int/est. 6x18 per ferro EOS - Elastic corrugated washer d.5 for Eos iron
FE0018	Vite brugola 5x16TBCE brunita - supporto manico ferro EOS - Allen screw 5x16TBCE burnished - handle support EOS iron
FE0019	Manico completo di micro ferro EOS - Iron handle complete with micro-switch for EOS iron
FE0020	Vite autofilettante 4,2x32 zincata nera - testa svasata ferro EOS - Self-tapping screw 4,2x32 black zinc-plated - flared head EOS iron
FE0021	Vite autofilettante 4,2x13 zincatanera - testa svasata ferro EOS - Self-tapping screw 4,2x13 black zinc-plated - flared head EOS iron
FE0022	Manopola termostato ferro EOS - Temperature control knob for EOS iron
FE0023	Passacavo ferro EOS - Strain relief for EOS iron 1
FE0025	Vite autof. 3,5x9,5 T.C. SP DIN7981 - ZN NERA - H, Lemm ferro 2 EOS - Self-tapping screw 3,5x9,5 T.C. SP DIN7981 - ZN BLACK - H, Lemm
FE0026	Basetta morsetto ferro EOS - Sideburn clamp EOS iron
FE0027	Morsetto 4 poli ferro EOS - Clamp 4 poles for EOS iron
FE0028	Vite autof.2,2x25 T.C. croce senza punta-zinata bianca ferro EOS - Self-tapping screw 2,2x25 T.C. - white zinc-plated EOS iron
FE0032	Fascetta palstica doppia cavo-tubo ferro EOS - Double plastic hose clamp cable-hose EOS iron
FE0033	Tubo vapore calzato 2,00mt ferro EOS - Steam hose with cover 2,00 mt EOS iron
FE0034	Fascetta stringitubo ferro EOS - Hose clamp EOS iron 1
FE0219	Micro mini c/cavetti ferro EOS - Micro-switch (mini) with small wires EOS iron
FEM001	Piastra ferro EOS MAXI - Iron plate for EOS MAXI iron
FEM012	Calotta acciaio ferro EOS MAXI - Steel covercup for EOS MAXI iron
FEM035	Portagomma dritto 1/8" ferro EOS MAXI - Straight hose holder 1/8" EOS MAXI iron
FEM036	Guarnizione per portagomma ferro EOS MAXI - Hose holder gasket for EOS MAXI iron
FEP048	Vite autof.2,9x13 T.CIL.Croce zincata nera per ferro EOS - Self-tapping screw 2,9x13 T.CIL. black zinc-plated for EOS iron
FEP049	Fascetta bloccacavo in nylon per ferro EOS - Clamp for EOS iron
FES005	Filo ferro completo di termofusibile per ferro EOS (2,1 mt.) - Electric cable with thermal fuse mt.2,1 for EOS
FE0030	Termofusibile singolo ferro EOS - Thermal fuse for EOS iron 1



Caratteristiche tecniche - Technical features

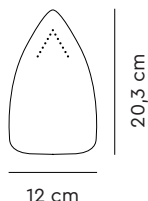
Peso netto - <i>Net weight</i>	1,70 kg
Peso con tubo e filo - <i>Net weight with electric cable and steam hose</i>	1,95 kg
Lunghezza monotubo - <i>Length of monohose</i>	2,10 mt
Lunghezza tubo e filo - <i>Length of steam hose and electric cable</i>	2,00 mt



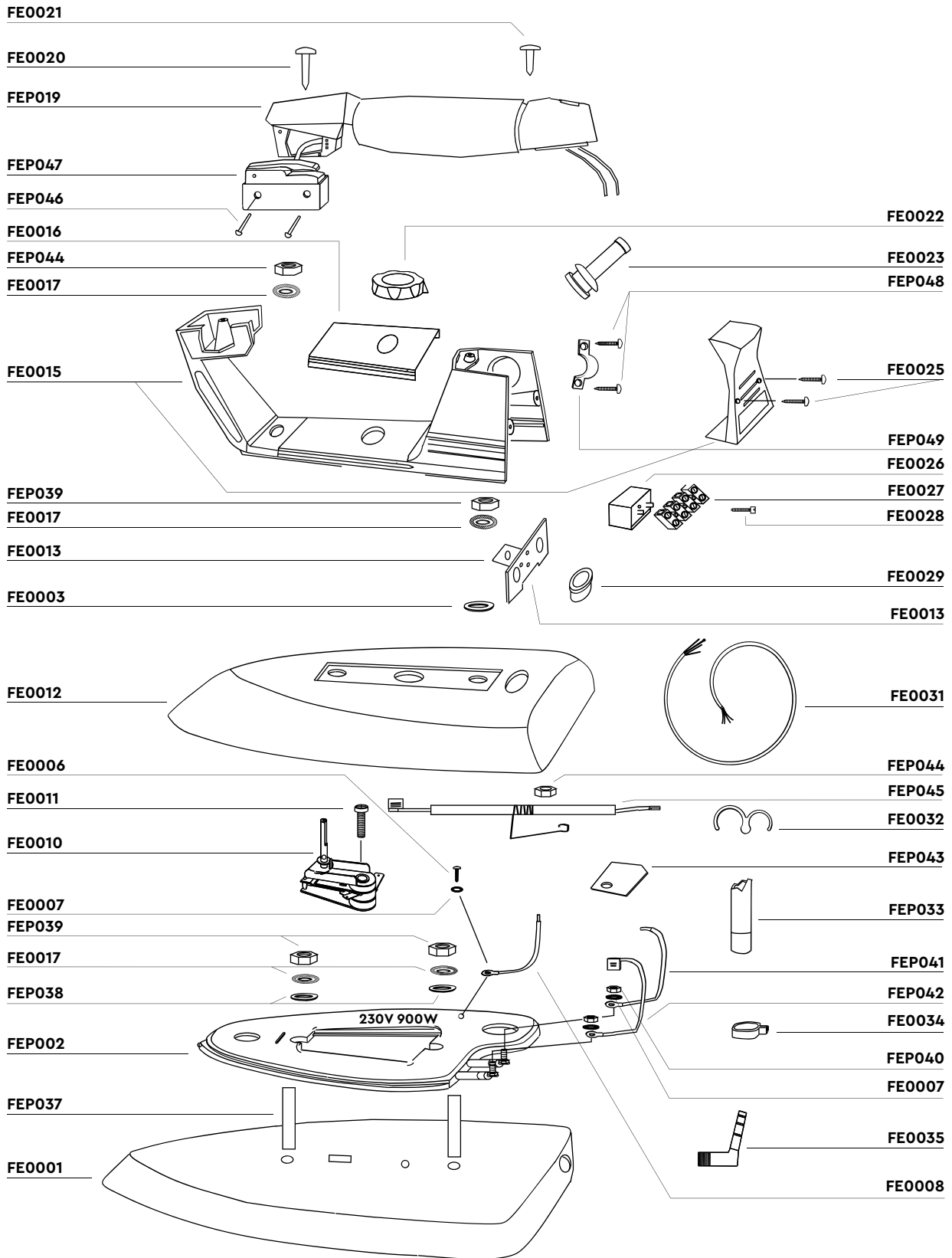
EOS PRO

FEP000

334



Cod.	Descrizione - Description
FE0001	Piastra ferro EOS - Iron plate for EOS iron
FE0003	Rondella piana 6×18×1,5 zincata bianca ferro EOS - Flat washer 6×18×1,5 white zinc-plated EOS iron
FE0006	Vite trilobata m3×6 T.C. croce zincata - fissaggio terra ferro EOS - Zinc trilobed screw m3×6 - earth wire fixing - for Eos iron
FE0007	Rondella dentellata 3,2V.E. zincata - DIN 6798 ferro EOS - Serrated washer 3,2V.E. zinc-plated - DIN 6798 EOS iron
FE0008	Collegamento elettrico mm.75 ferro EOS - Electrical connection mm.75 EOS iron
FE0010	Termostato ferro EOS - Thermostat for EOS iron
FE0011	Vite per termostato ferro EOS - Screw for thermostat EOS iron
FE0012	Calotta acciaio ferro EOS - Steel covercup for EOS iron
FE0013	Supporto morsettiera ferro EOS - Terminal board support EOS iron
FE0015	Supporto manico ferro EOS - Handle support EOS iron
FE0016	Targhetta ferro EOS - Plate for EOS iron
FE0017	Rondella dentellata int./est. 6×18 per ferro EOS - Elastic corrugated washer d.5 for Eos iron
FE0020	Vite autofilettante 4,2×32 zincata nera - testa svasata ferro EOS - Self-tapping screw 4,2×32 black zinc-plated - flared head EOS iron
FE0021	Vite autofilettante 4,2×13 zincatanera - testa svasata ferro EOS - Self-tapping screw 4,2×13 black zinc-plated - flared head EOS iron
FE0022	Manopola termostato ferro EOS - Temperature control knob for EOS iron
FE0023	Passacavo ferro EOS - Strain relief for EOS iron 1
FE0025	Vite autof. 3,5×9,5 T.C. SP DIN7981 - ZN NERA - H, Lemm ferro 2 EOS - Self-tapping screw 3,5×9,5 T.C. SP DIN7981 - ZN BLACK - H, Lemm
FE0026	Basetta morsetto ferro EOS - Sideburn clamp EOS iron
FE0027	Morsetto 4 poli ferro EOS - Clamp 4 poles for EOS iron
FE0028	Vite autof. 2,2×25 T.C. croce senza punta-zinata bianca ferro EOS - Self-tapping screw 2,2×25 T.C. - white zinc-plated EOS iron
FE0029	Isolante calotta silicone ferro EOS - Silicone insulating cover for covercap EOS iron
FE0031	Filo ferro 4×0,75 mt. 2,3 c/puntalini ferro EOS - Electric cable 4×0,75 mt. 2,3 EOS iron
FE0032	Fascetta palstica doppia cavo-tubo ferro EOS - Double plastic hose clamp cable-hose EOS iron
FE0034	Fascetta stringitubo ferro EOS - Hose clamp EOS iron 1
FE0035	Portagomma curvo 1/8" ferro EOS - Curved hose holder 1/8" EOS iron
FEP002	Resistenza ferro EOS PRO - Heating element for EOS PRO iron
FEP019	Impugnatura ferro EOS PRO - Iron handle for EOS PRO iron
FEP033	Tubo vapore calzato 2,20mt ferro EOS PRO - Steam hose with cover 2,00 mt EOS PRO iron
FEP037	Prigioniero per piastra m6×47 stiro ferro EOS PRO - Pin for iron plate m6×47 EOS PRO iron
FEP038	Rondella piana d.6 zincata ferro EOS PRO - Flat washer d.6 zinc-plated for EOS PRO iron
FEP039	Dado 6MA zincato Es.10 altezza mm.5 ferro EOS PRO - Nut 6MA zinc-plated ES. 10 H=5mm.
FEP040	Dado M3A zincato bianco Es. 6S UNI 5588 3 ferro EOS PRO - Nut M3A white zinc-plated ES.65 UNI 5588 3 for EOS PRO iron
FEP041	Collegamento elettrico mm. 75 ferro EOS PRO - Electrical connection mm.75 EOS PRO iron
FEP042	Collegamento elettrico con faston mm. 75 ferro EOS PRO - Electrical connection w/faston mm.75 EOS PRO iron
FEP043	Isolante per termofusibile teflon sp. mm.1 ferro EOS PRO - Insulation for teflon thermal fuse sp. mm.1 EOS PRO iron
FEP044	Dado M6 zincato Es. 10 altezza mm.4 ferro EOS PRO - Nut M6 zinc-plated ES.10 L=4mm
FEP045	Protezione termica completa di calza e molla ferro EOS PRO - Thermic protection complete with cover and spring EOS PRO iron
FEP046	Vite micro ferro EOS PRO - Screw for micro-switch EOS PRO iron
FEP047	Micro ferro EOS PRO - Micro-switch EOS PRO iron
FEP048	Vite autof. 2,9×13 T.CIL.Croce zincata nera per ferro EOS - Self-tapping screw 2,9×13 T.CIL. black zinc-plated for EOS iron
FEP049	Fascetta bloccacavo in nylon per ferro EOS - Clamp for EOS iron



Caratteristiche tecniche - Technical features

Peso netto - *Net weight*

1,55 kg

Peso con tubo e filo - *Net weight with electric cable and steam hose*

1,85 kg

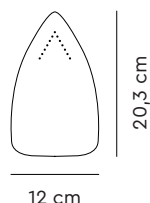
Lunghezza tubo e filo - *Length of steam hose and electric cable*

2,00 mt



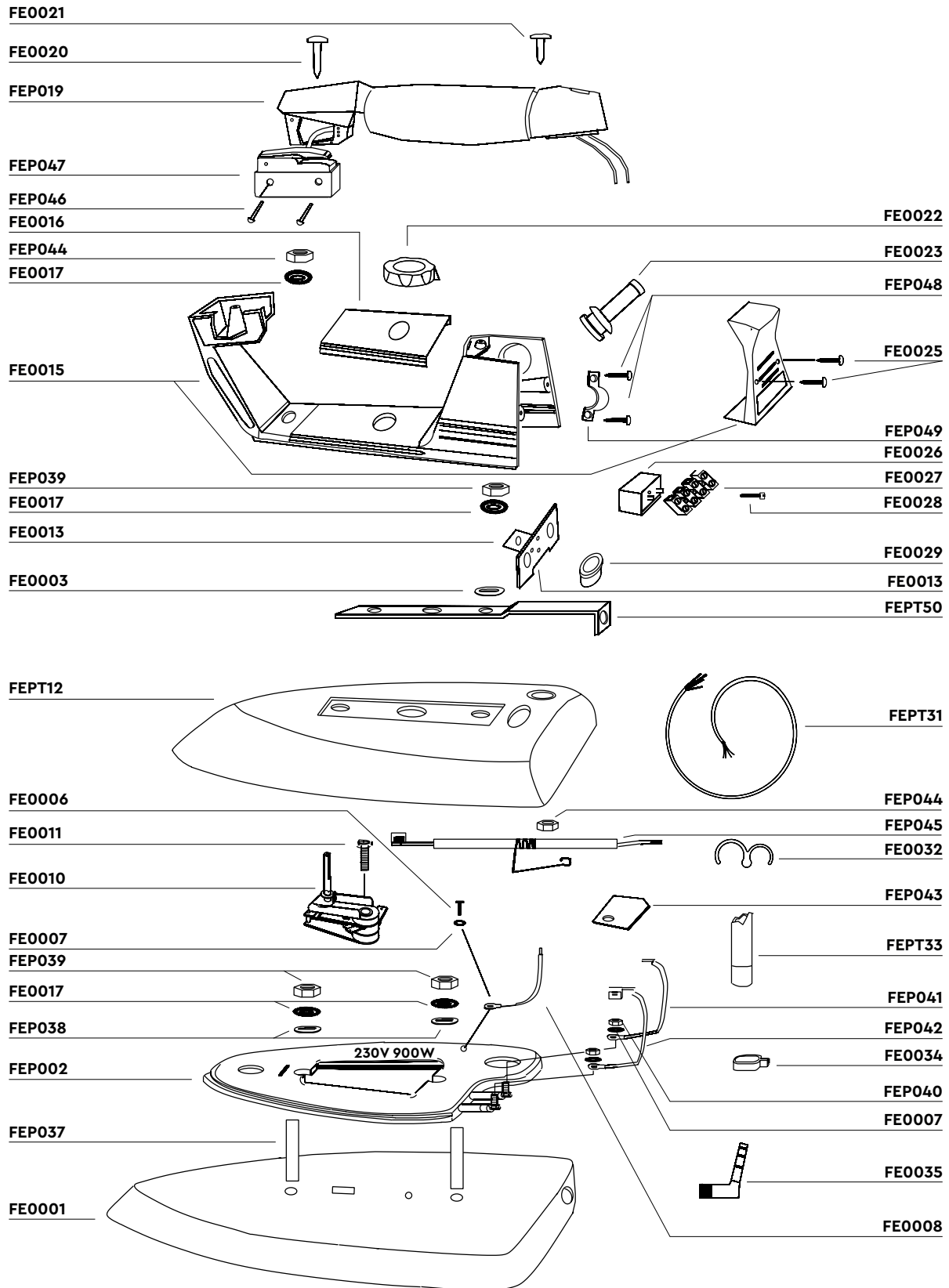
EOS PRO TROLLEY

FEPT00



336

Cod.	Descrizione - Description
FE0001	Piastra ferro EOS - Iron plate for EOS iron
FE0003	Rondella piana 6x18x1,5 zincata bianca ferro EOS - Flat washer 6x18x1,5 white zinc-plated EOS iron
FE0006	Vite trilobata m3x6 T.C. croce zincata - fissaggio terra ferro EOS - Zinc trilobed screw m3x6 - earth wire fixing - for Eos iron
FE0007	Rondella dentellata 3,2V.E. zincata - DIN 6798 ferro EOS - Serrated washer 3,2V.E. zinc-plated - DIN 6798 EOS iron
FE0008	Collegamento elettrico mm.75 ferro EOS - Electrical connection mm.75 EOS iron
FE0010	Termostato ferro EOS - Thermostat for EOS iron
FE0011	Vite per termostato ferro EOS - Screw for thermostat EOS iron
FE0013	Supporto morsettiera ferro EOS - Terminal board support EOS iron
FE0015	Supporto manico ferro EOS - Handle support EOS iron
FE0016	Targhetta ferro EOS - Plate for EOS iron
FE0017	Rondella dentellata int/est. 6x18 per ferro EOS - Elastic corrugated washer d.5 for Eos iron
FE0020	Vite autofilettante 4,2x32 zincata nera - testa svasata ferro EOS - Self-tapping screw 4,2x32 black zinc-plated - flared head EOS iron
FE0021	Vite autofilettante 4,2x13 zincatanera - testa svasata ferro EOS - Self-tapping screw 4,2x13 black zinc-plated - flared head EOS iron
FE0022	Manopola termostato ferro EOS - Temperature control knob for EOS iron
FE0023	Passacavo ferro EOS - Strain relief for EOS iron 1
FE0025	Vite autof. 3,5x9,5 T.C. SP DIN7981 - ZN NERA - H, Lemm ferro 2 EOS - Self-tapping screw 3,5x9,5 T.C. SP DIN7981 - ZN BLACK - H, Lemm
FE0026	Basetta morsetto ferro EOS - Sideburn clamp EOS iron
FE0027	Morsetto 4 poli ferro EOS - Clamp 4 poles for EOS iron
FE0028	Vite autof. 2,2x25 T.C. croce senza punta-zinata bianca ferro EOS - Self-tapping screw 2,2x25 T.C. - white zinc-plated EOS iron
FE0029	Isolante calotta silicone ferro EOS - Silicone insulating cover for covercap EOS iron
FE0032	Fascetta palstica doppia cavo-tubo ferro EOS - Double plastic hose clamp cable-hose EOS iron
FE0034	Fascetta stringitubo ferro EOS - Hose clamp EOS iron 1
FE0035	Portagomma curvo 1/8" ferro EOS - Curved hose holder 1/8" EOS iron
FEP002	Resistenza ferro EOS PRO - Heating element for EOS PRO iron
FEP019	Impugnatura ferro EOS PRO - Iron handle for EOS PRO iron
FEP037	Prigioniero per piastra m6x47 stiro ferro EOS PRO - Pin for iron plate m6x47 EOS PRO iron
FEP038	Rondella piana d.6 zincata ferro EOS PRO - Flat washer d.6 zinc-plated for EOS PRO iron
FEP039	Dado 6MA zincato Es.10 altezza mm.5 ferro EOS PRO - Nut 6MA zinc-plated ES. 10 H=5mm.
FEP040	Dado M3A zincato bianco Es. 6S UNI 5588 3 ferro EOS PRO - Nut M3A white zinc-plated ES.6S UNI 5588 3 for EOS PRO iron
FEP041	Collegamento elettrico mm. 75 ferro EOS PRO - Electrical connection mm.75 EOS PRO iron
FEP042	Collegamento elettrico con faston mm. 75 ferro EOS PRO - Electrical connection w/faston mm.75 EOS PRO iron
FEP043	Isolante per termofusibile teflon sp. mm.1 ferro EOS PRO - Insulation for teflon thermal fuse sp. mm.1 EOS PRO iron
FEP044	Dado M6 zincato Es. 10 altezza mm.4 ferro EOS PRO - Nut M6 zinc-plated ES.10 L=4mm
FEP045	Protezione termica completa di calza e molla ferro EOS PRO - Thermic protection complete with cover and spring EOS PRO iron
FEP046	Vite micro ferro EOS PRO - Screw for micro-switch EOS PRO iron
FEP047	Micro ferro EOS PRO - Micro-switch EOS PRO iron
FEP048	Vite autof. 2,9x13 T.CIL.Croce zincata nera per ferro EOS - Self-tapping screw 2,9x13 T.CIL. black zinc-plated for EOS iron
FEP049	Fascetta bloccacavo in nylon per ferro EOS - Clamp for EOS iron
FEPT12	Calotta acciaio con foro ferro EOS PRO T - Steel covercup with hole for EOS PRO T iron
FEPT31	Filo ferro mt. 3,5 ferro EOS PRO T - Electric cable mt. 3,5 for EOS PRO T iron
FEPT33	Tubo vapore calzato 3,50mt ferro EOS PRO T - Steam hose with cover 3,50 mt EOS PRO T iron
FEPT50	Staffa cromata appendiferro EOS PRO - Chromium-plated bracket for iron holder EOS PRO



Caratteristiche tecniche - Technical features

Peso netto - *Net weight*

1,85 kg

Peso con tubo e filo - *Net weight with electric cable and steam hose*

2,35 kg

Lunghezza tubo e filo - *Length of steam hose and electric cable*

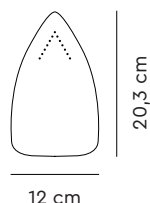
3,50 mt



EOS PRO ELETTRONICO

EOS PRO ELECTRONIC

FEE000



338

Cod.	Descrizione - Description
FE0003	Rondella piana 6x18x1,5 zincata bianca ferro EOS - Flat washer 6x18x1,5 white zinc-plated EOS iron
FE0004	Rondella dent. vent.int. bianca DIN 6798 per ferro EOS - White toothed washer DIN 6798 for Eos iron
FE0007	Rondella dentellata 3,2V.E. zincata - DIN 6798 ferro EOS - Serrated washer 3,2V.E. zinc-plated - DIN 6798 EOS iron
FE0012	Calotta acciaio ferro EOS - Steel covercup for EOS iron
FE0015	Supporto manico ferro EOS - Handle support EOS iron
FE0017	Rondella dentellata int/est. 6x18 per ferro EOS - Elastic corrugated washer d.5 for Eos iron
FE0020	Vite autofilettante 4,2x32 zincata nera - testa svasata ferro EOS - Self-tapping screw 4,2x32 black zinc-plated - flared head EOS iron
FE0021	Vite autofilettante 4,2x13 zincatanera - testa svasata ferro EOS - Self-tapping screw 4,2x13 black zinc-plated - flared head EOS iron
FE0023	Passacavo ferro EOS - Strain relief for EOS iron 1
FE0025	Vite autof. 3,5x9,5 T.C. SP DIN7981 - ZN NERA - H, Lemm ferro 2 EOS - Self-tapping screw 3,5x9,5 T.C. SP DIN7981 - ZN BLACK - H, Lemm
FE0026	Basetta morsetto ferro EOS - Sideburn clamp EOS iron
FE0028	Vite autof. 2,2x25 T.C. croce senza punta-zinata bianca ferro EOS - Self-tapping screw 2,2x25 T.C. - white zinc-plated EOS iron
FE0029	Isolante calotta silicone ferro EOS - Silicone insulating cover for covercap EOS iron
FE0035	Portagomma curvo 1/8" ferro EOS - Curved hose holder 1/8" EOS iron
FEE001	Piastra per ferro EOS ELETTRONICO - Iron plate for EOS PRO ELECTRONIC IRON
FEE002	Resistenza 1.250W per ferro EOS ELETTRONICO - Heating resistance element 1.250W for EOS PRO ELECTRONIC IRON
FEE003	Sonda per ferro EOS ELETTRONICO - Probe for EOS PRO ELECTRONIC IRON
FEE004	Protezione termica completa di calza e molla per ferro EOS ELETTRONICO - Thermic protection complete with cover and spring
FEE005	Supporto morsettiera per ferro EOS PRO ELETTRICO - Terminal board support EOS PRO ELECTRONIC IRON
FEE006	Targhetta per ferro EOS PRO ELETTRONICO - Plate for ELECTRONIC EOS PRO iron
FEE007	Vite autof. 4x30 T.C. croce per ferro EOS ELETTRONICO - Self-tapping screw 4x30 T.C. for EOS PRO ELECTRONIC IRON
FEE008	Morsetto 5 poli piccolo per EOS ELETTRONICO - Clamp for EOS PRO ELECTRONIC IRON
FEE009	Cavo elettrico 6 poli c/spina per EOS ELETTRONICO - Electric cable with plug for EOS PRO ELECTRONIC IRON
FEE010	Fascetta plastica doppia cavo-tubo per ferro EOS ELETTRONICO - Double plastic hose clamp for EOS PRO ELECTRONIC IRON
FEE011	Tubo vapore calzato 2,50mt per ferro EOS ELETTRONICO - Steam hose with cover 2,5mt. for EOS PRO ELECTRONIC IRON
FEE012	Fascetta stringitubo con vite per ferro EOS ELETTRONICO - Hose clamp with screw for EOS PRO ELECTRONIC IRON
FEP019	Impugnatura ferro EOS PRO - Iron handle for EOS PRO iron
FEP037	Prigioniero per piastra m6x47 stiro ferro EOS PRO - Pin for iron plate m6x47 EOS PRO iron
FEP038	Rondella piana d.6 zincata ferro EOS PRO - Flat washer d.6 zinc-plated for EOS PRO iron
FEP039	Dado 6MA zincato Es.10 altezza mm.5 ferro EOS PRO - Nut 6MA zinc-plated ES. 10 H=5mm.
FEP040	Dado M3A zincato bianco Es. 6S UNI 5588 3 ferro EOS PRO - Nut M3A white zinc-plated ES.6S UNI 5588 3 for EOS PRO iron
FEP041	Collegamento elettrico mm. 75 ferro EOS PRO - Electrical connection mm.75 EOS PRO iron
FEP042	Collegamento elettrico con faston mm. 75 ferro EOS PRO - Electrical connection w/faston mm.75 EOS PRO iron
FEP043	Isolante per termofusibile teflon sp. mm.1 ferro EOS PRO - Insulation for teflon thermal fuse sp. mm.1 EOS PRO iron
FEP044	Dado M6 zincato Es. 10 altezza mm.4 ferro EOS PRO - Nut M6 zinc-plated ES.10 L=4mm
FEP047	Micro ferro EOS PRO - Micro-switch EOS PRO iron
FEP048	Vite autof. 2,9x13 T.CIL. Croce zincata nera per ferro EOS - Self-tapping screw 2,9x13 T.CIL. black zinc-plated for EOS iron
FEP049	Fascetta bloccacavo in nylon per ferro EOS - Clamp for EOS iron

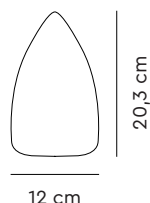


EOS A SECCO

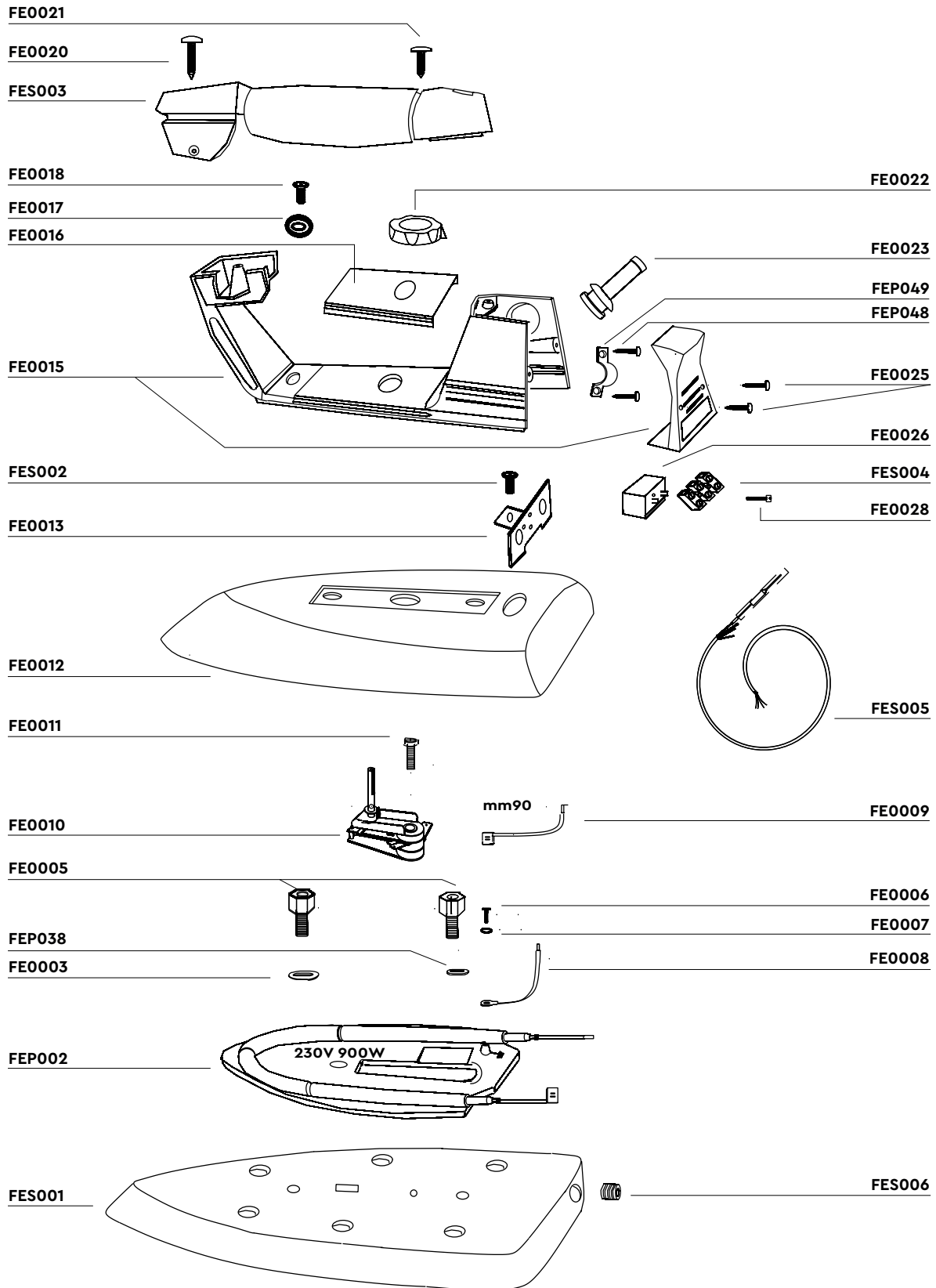
EOS DRY

FES000

340



Cod.	Descrizione - Description
FE0002	Resistenza 800W ferro EOS - Heating element 800 W for EOS iron
FE0003	Rondella piana 6x18x1,5 zincata bianca ferro EOS - Flat washer 6x18x1,5 white zinc-plated EOS iron
FE0005	Prigioniero 6max30 ferro LK-FK con spessore esagono 10mm ferro - Pin 6x30 LK FK iron - hexagon thickness 10mm - for Eos iron 2 EOS
FE0006	Vite trilobata m3x6 T.C. croce zincata - fissaggio terra ferro EOS - Zinc trilobed screw m3x6 - earth wire fixing - for Eos iron
FE0007	Rondella dentellata 3,2V.E. zincata - DIN 6798 ferro EOS - Serrated washer 3,2V.E. zinc-plated - DIN 6798 EOS iron
FE0008	Collegamento elettrico mm.75 ferro EOS - Electrical connection mm.75 EOS iron
FE0009	Collegamento elettrico mm.90 ferro EOS - Electrical connection mm.90 EOS iron
FE0010	Termostato ferro EOS - Thermostat for EOS iron
FE0011	Vite per termostato ferro EOS - Screw for thermostat EOS iron
FE0012	Calotta acciaio ferro EOS - Steel covercup for EOS iron
FE0013	Supporto morsettiera ferro EOS - Terminal board support EOS iron
FE0015	Supporto manico ferro EOS - Handle support EOS iron
FE0016	Targhetta ferro EOS - Plate for EOS iron
FE0017	Rondella dentellata int/est. 6x18 per ferro EOS - Elastic corrugated washer d.5 for Eos iron
FE0018	Vite brugola 5x16TBCE brunita - supporto manico ferro EOS - Allen screw 5x16TBCE burnished - handle support EOS iron
FE0020	Vite autofilettante 4,2x32 zincata nera - testa svasata ferro EOS - Self-tapping screw 4,2x32 black zinc-plated - flared head EOS iron
FE0021	Vite autofilettante 4,2x13 zincatanera - testa svasata ferro EOS - Self-tapping screw 4,2x13 black zinc-plated - flared head EOS iron
FE0022	Manopola termostato ferro EOS - Temperature control knob for EOS iron
FE0023	Passacavo ferro EOS - Strain relief for EOS iron 1
FE0025	Vite autof. 3,5x9,5 T.C. SP DIN7981 - ZN NERA - H, Lemm ferro 2 EOS - Self-tapping screw 3,5x9,5 T.C. SP DIN7981 - ZN BLACK - H, Lemm
FE0026	Basetta morsetto ferro EOS - Sideburn clamp EOS iron
FE0028	Vite autof. 2,2x25 T.C. croce senza punta-zinata bianca ferro EOS - Self-tapping screw 2,2x25 T.C. - white zinc-plated EOS iron
FEP038	Rondella piana d.6 zincata per ferro EOS PRO - Flat washer d.6 zinc-plated for EOS PRO iron
FES001	Piastra per ferro EOS A SECCO - Iron plate for EOS DRY iron
FES002	Vite brugola 5x16 TBCE brunita con flangia per ferro EOS SECCO - A Allen screw 5x16 TBCE burnished for EOS DRY iron
FES003	Manico per ferro EOS A SECCO - Iron handle for EOS DRY
FES004	Morsetto 3 poli piccolo per EOS A SECCO - Clamp for EOS DRY
FES005	Filo ferro completo di termofusibile per ferro EOS (2,1 mt.) - Electric cable with thermal fuse mt.2,1 for EOS
FES006	Tappo ottone 1/8" per ferro EOS A SECCO - Brass plug 1/8" for EOS DRY
FEP048	Vite autof. 2,9x13 T.CIL. Croce zincata nera per ferro EOS - Self-tapping screw 2,9x13 T.CIL. black zinc-plated for EOS iron
FEP049	Fascetta bloccacavo in nylon per ferro EOS - Clamp for EOS iron



Caratteristiche tecniche - Technical features

Peso netto - *Net weight*

1,37 kg

Peso con tubo e filo - *Net weight with electric cable and steam hose*

1,55 kg

Lunghezza tubo e filo - *Length of steam hose and electric cable*

2,00 mt

FORME DI STIRATURA

IRONING BUCKS

FORME DI STURATURA ASPIRANTI E
RISCALDANTI ELETTRICAMENTE

VACUUM AND ELECTRICALLY
HEATED IRONING BUCKS



Bacino
Pelvis
30x57x5,5 cm.



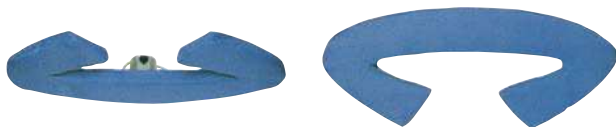
Paramonture doppio petto
Double-breasted fastener
55x2 cm.



Collo
Collar
45x4,5 cm.



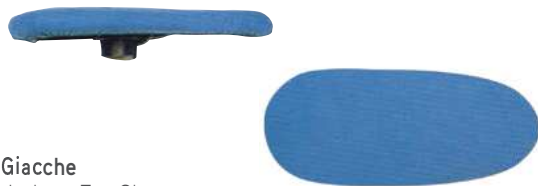
Raglan
Raglan
11x74x5 cm.



Collo
Collar
30x67x11 cm.



Stiracalzoni - apricuciture
Trousers - Seam-opening
11x126x9,5 cm.



Giacche
Jacket - Egg Shape
58x22,5 cm. (Donna-Woman) - 60x26cm. (Uomo-Man)



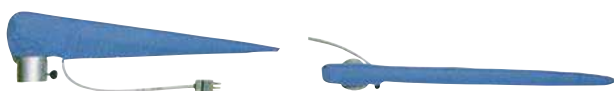
Stiramaniche Asia
Sleeves (Asia)
65x8x5 cm.



Gomito
Elbow
75x5 cm.



Stiramaniche confezione
Sleeves
11x80x4,5 cm.



Paramonture
Fastener
10,5x60x2,5 cm.



Stiramaniche mini
Sleeves (mini)
9x48x2,5 cm.

ACCESSORI

ACCESSORIES



Gettoniera
Coin mechanism



Pistola a vapore
Steam pistol



Separatore di condensa per ferro
Condensate separator for iron



Soletta corazzata per ferro da stiro
Armoured anti-sheen shoe for iron



Spazzola vapore imbottita e riscaldata 350W
Heated and padded steam brush 350W



Spazzola vapore riscaldata 500W
Heated steam brush 500W



Braccio stiro aspirante per tavoli universali
Vacuum arm for universal boards



Braccio stiro aspirante per tavoli rettangolari
Vacuum arm for rectangular boards



Reggifilo a bilancere per tavoli universali
Trolley cable support for universal boards



Reggifilo a bilancere per tavoli rettangolari
Trolley cable support for rectangular boards



Botticella con supporto zincato
Water tank with support



Battistella B. G. s.r.l.

Via Bessica, 219 – 36028 Rossano Veneto (Vicenza) ITALY
Tel. +39/0424 549027 – 540476 – Fax +39/0424 549007
www.battistellag.eu – info@battistellag.it

