

2013



BATTISTELLA®
MACCHINE PER STIRARE
IRONING EQUIPMENT

Since 1975



tecnologie per la stiratura professionale
professional ironing technologies





Battistella B. G. S.r.l. ha alle spalle più di trentacinque 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 caldaiette e tavoli destinati al mercato locale. Attualmente la ditta Battistella dispone di oltre settanta modelli di tavoli, generatori di vapore, smacchiatrici, topper, 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 orafo. L'intera gamma di prodotti è a disposizione nello show-room in via Bessica a Rossano Veneto.

Thanks to over thirty five years of experience, Battistella company 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, and 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.



Edo.....	3	
Nettuno '98 - Nettuno '98 Maxi.....	4	
Nettuno '98 Soffiante mod. 2005 + Maxi	<i>Nettuno '98 Blowing mod. 2005 + Maxi</i>	5
Argo - Argo Soffiante 2011	<i>Argo - Argo Blowing 2011</i>	6
Era - Era 2 mod. 2010	7	
Era Vap 2010 - Max Vap 2010 - Soffiante 2010	<i>Era Vap 2010- Max Vap 2010 - Blowing 2010</i>	8
Andromeda V - VS - S	9	
Andromeda - Andromeda Soffiante 2009	<i>Andromeda - Andromeda Blowing 2009</i>	10
Andromeda Vap 2009	11	
Andromeda Max Vap 2009	12	
Orione	13	
Urano '98 - Urano '98 Soffiante	<i>Urano '98 - Urano '98 Blowing</i>	14
Urano '98 Maxi	15	
Urano 2011 con caldaia	<i>Urano 2011 with boiler</i>	16
Urano '98 Vap - V/Vap mod. 2005	17	
Urano '98 per tendaggi	<i>Urano '98 for curtain finishing</i>	18
Eros Vap - Maxi Vap - Maxi Vap/S	19	
Ares - Ares P - pneumatico	20	
Fedra	21	
Venere - Venere con compressore	<i>Venere - Venere with compressor</i>	22
Ermes - cabina smacchiatrice -	<i>Ermes - spot cleaning cabin</i>	23
Maia	24	
Plutone 2009	25	
Saturno 2009	26	
Saturno/V 2009 - V ECO 2009	27	
Saturno 4F 2011	28	
Saturno Max - Max/S	29	
Saturno Max/S L102	30	
Zeus/A - Zeus/V 2009	31	
Zeus/A - Zeus/V Pneumatico 2009	<i>Zeus/A - Zeus/V Pneumatic 2009</i>	32
Pegaso/A - Pegaso/V	Dummy.....	33
Venus Stiragiacche/mantelli	<i>Venus Jacket + coat - finisher</i>	34
Zeus/V Stiracamicie mod. 2005	<i>Zeus/V Shirt - finisher mod. 2005</i>	35
Sirio/A - Sirio/V	Topper	36
Topper Combi	37	
Marte	Press	38
Forme di stiratura	<i>Bucks</i>	39
Ferri + Accessori.....	<i>Irons + Accessories</i>	40/41

**TAVOLO DA STIRO
ASPIRANTE
CON CAMINO,
SMONTABILE**

*IRONING BOARD VACUUM
WITH CHIMNEY,
DISMANTLABLE*



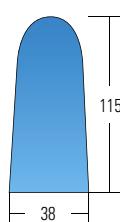
Ferro da stiro industriale Maxi (su richiesta)
Maxi industrial iron (on request)



Braccio stiro aspirante (su richiesta)
Vacuum arm (on request)



Separatore di condensa (su richiesta)
Condensate separator (on request)



Caratteristiche Tecniche
Technical Features

EDO

Altezza piano lavoro - Ironing board height	91 cm	EDO - ASIA 80 cm
Potenza aspiratore - Vacuum motor power	0,5 HP	
Ingombro - Overall dimensions	40x140x91 H cm	
Peso - Weight	44 kg	
Imballo - Packing	0,52 m ³	
Fornito smontato (a richiesta montato) <i>Supplied disassembled (by request assembled)</i>	0,70 m ³	
Voltaggio standard - Standard Voltage	230 V - 50 Hz	
Voltaggio a richiesta - Upon request Voltage	120 V - 60 Hz	

ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA - ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Braccio stiro aspirante - Vacuum ironing arm - ASIA 65x10x7 cm

Separatore di condensa - Condensate separator

Ferro da stiro - Steam iron

Antenna reggifilo - Cable holder

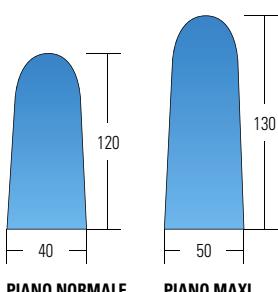
NETTUNO '98 - NETTUNO '98 MAXI

**TAVOLO DA STIRO
ASPIRANTE, SMONTABILE**

VACUUM DISMANTLABLE
IRONING BOARD



Separatore di condensa per Nettuno/E
Condensate separator for Nettuno/E



PIANO NORMALE
NORMAL BOARD

PIANO MAXI
MAXI BOARD

Caratteristiche Tecniche Technical Features

NETTUNO '98

NETTUNO '98 MAXI 0,75 HP.

Altezza piano lavoro - Ironing board height	92 cm	92 cm
Potenza piano lavoro - Ironing board power	800 W	800 W
Potenza aspiratore - Vacuum motor power	0,5 HP	0,75 HP
Ingombro - Overall dimensions	44x140x93 H cm	44x140x93 H cm
Peso - Weight	60 kg	63 kg
Imballo - Packing	0,7 m ³	0,7 m ³
A richiesta fornito smontato <i>By request supplied disassembled</i>	0,3 m ³	0,3 m ³
Voltaggio standard - Standard Voltage	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz
Voltaggio a richiesta - Upon request	120 V - 60 Hz	120 V - 60 Hz

ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA - ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Braccio stiro aspirante - Vacuum ironing arm

Separatore di condensa per ferro Nettuno '98/E - Condensate separator for iron Nettuno '98/E

Ferro da stiro - Iron

Reggifilo a bilanciere - Trolley cable support

Reggifilo a bilanciere con luce - Trolley cable support with light

Deviazione aria su braccio stiro - Damper

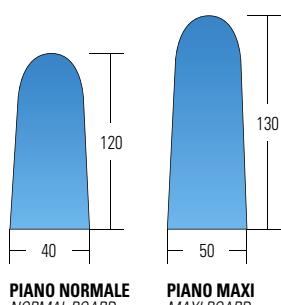
NETTUNO '98 SOFFIANTE mod. 2005

TAVOLO DA STIRO ASPIRANTE + SOFFIANTE

VACUUM + BLOWING
IRONING BOARD



Separatore di condensa
Condensate separator



PIANO NORMALE
NORMAL BOARD

PIANO MAXI
MAXI BOARD

Caratteristiche Tecniche Technical Features

NETTUNO ASPIRANTE + SOFFIANTE NETTUNO VACUUM + BLOWING

NETTUNO ASPIRANTE + SOFFIANTE MAXI NETTUNO VACUUM + BLOWING MAXI

Altezza piano lavoro - Ironing board height	92 cm	92 cm
Potenza piano lavoro - Ironing board power	800 W	800 W
Potenza aspiratore - Vacuum motor power	0,5 HP	0,75 HP
Potenza soffiaggio - Blowing motor power	0,2 HP	0,2 HP
Ingombro - Overall dimensions	44x147x93 H cm	44x147x93 H cm
Peso - Weight	69 kg	75 kg
Imballo - Packing	0,7 m ³	0,7 m ³
Voltaggio standard - Standard Voltage	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz
Voltaggio a richiesta - Upon request	120 V - 60 Hz	120 V - 60 Hz

ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA - ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Braccio stiro aspirante - Vacuum ironing arm

Separatore di condensa per ferro - Condensate separator for iron

Ferro da stiro - Iron

Reggifilo a bilanciere - Trolley cable support

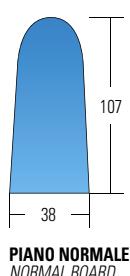
Reggifilo a bilanciere con luce - Trolley cable support with light

Deviazione aria su braccio stiro con porta posteriore maggiorata - Damper with larger door

ARGO - ARGO SOFFIANTE 2011

**TAVOLO DA STIRO ASPIRANTE
CON FERRO DA STIRO + CALDAIA**
VACUUM IRONING BOARD
WITH IRON + BOILER

**TAVOLO DA STIRO
ASPIRANTE + SOFFIANTE
CON FERRO DA STIRO + CALDAIA**
VACUUM + BLOWING IRONING
BOARD WITH IRON + BOILER



PIANO NORMALE
NORMAL BOARD



CONSOLLE COMANDI
CONTROL PANEL

Caratteristiche Tecniche Technical Features	ARGO ASPIRANTE 2011 ARGO VACUUM 2011	ARGO ASPIRANTE + SOFFIANTE 2011 ARGO VACUUM + BLOWING 2011
Altezza piano lavoro - Ironing board height	92 cm	92 cm
Potenza piano lavoro - Ironing board power	600 W	600 W
Potenza caldaia - Boiler power	2,6 KW	2,6 KW
Capacità caldaia - Boiler capacity	3 l. (Inox) - stainless steel	3 l. (Inox) - stainless steel
Potenza ferro - Power of iron	800 W	800 W
Potenza aspiratore - Vacuum motor power	0,2 HP	0,2 HP
Potenza soffiaggio - Blowing motor power	-	0,2 HP
Ingombro - Overall dimensions	47x137x93 H cm	47x137x93 H cm
Peso - Weight	39 kg	42 kg
Imballo - Packing	0,7 m ³	0,7 m ³
Voltaggio standard - Standard Voltage	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz
Voltaggio a richiesta - Upon request	120 V - 60 Hz	120 V - 60 Hz

Controllo elettronico - Electronic control
Grosso risparmio energetico - Reduced power consumption

ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA - ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Braccio stiro aspirante - Vacuum ironing arm

Kit pistola vapore - Steam gun kit

Kit pistola aria/vapore - Steam/air gun kit

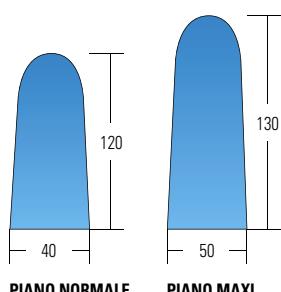
ERA - ERA 2 mod. 2010

**TAVOLO DA STIRO
ASPIRANTE CON
1 FERRO DA STIRO + CALDAIA**

**VACUUM IRONING BOARD
WITH 1 IRON + BOILER**



Gettoniera
Coin mechanism



PIANO NORMALE
NORMAL BOARD

PIANO MAXI
MAXI BOARD



CONSOLLE COMANDI
CONTROL PANEL

Caratteristiche Tecniche Technical Features	ERA mod. 2010 1 FERRO DA STIRO 1 IRON	ERA 2 mod. 2010 2 FERRI DA STIRO 2 IRONS
Altezza piano lavoro - Ironing board height	92 cm	92 cm
Potenza piano lavoro - Ironing board power	800 W	800 W
Potenza caldaia - Boiler power	4 KW	4 KW
Capacità caldaia - Boiler capacity	6 l. (Inox) - stainless steel	6 l. (Inox) - stainless steel
Potenza ferri - Power of irons	800 W	800 W x 2
Potenza aspiratore - Vacuum motor power	0,5 HP	0,5 HP
Ingombro - Overall dimensions	61x140x93 H cm	61x140x93 H cm
Peso - Weight	72 kg	74 kg
Imballo - Packing	1 m ³	1 m ³
Voltaggio standard - Standard Voltage	400 V+N - 50 Hz	400 V+N - 50 Hz
Voltaggio a richiesta - Upon request	230 V - 50 Hz / 120 V - 60 Hz	230 V - 50 Hz / 120 V - 60 Hz

Aspirazione ad alto rendimento - High-efficiency suction

Controllo elettronico - Electronic control

Grosso risparmio energetico - Reduced power consumption

ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA - ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Braccio stiro aspirante - Vacuum ironing arm

Reggifilo a bilanciere - Trolley cable support

Reggifilo a bilanciere con luce - Trolley cable support with light

Kit pistola vapore - Steam gun kit

Kit pistola aria/vapore - Steam/air gun kit

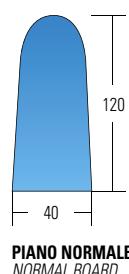
Kit spazzola vapore - Steam brush kit

Deviazione aria su braccio stiro - Damper

ERA VAP - MAX VAP - SOFFIANTE

**TAVOLO DA STIRO ASPIRANTE
E/O SOFFIANTE/VAPORIZZANTE
CON FERRO DA STIRO + CALDAIA**

VACUUM AND/OR
BLOWING/STEAMING
IRONING BOARD
WITH IRON + BOILER



PIANO NORMALE
NORMAL BOARD



CONSOLLE COMANDI
CONTROL PANEL

Caratteristiche Tecniche Technical Features	VAP 2010 VAPORIZZANTE + ASPIRANTE STEAMING + VACUUM	MAX VAP 2010 VAPORIZZANTE ASPIRANTE + SOFFIANTE STEAMING VACUUM + BLOWING	SOFFIANTE 2010 ASPIRANTE + SOFFIANTE VACUUM + BLOWING
Altezza piano lavoro - Ironing board height	92 cm	92 cm	92 cm
Potenza piano lavoro - Ironing board power	800 W	800 W	800 W
Potenza caldaia - Boiler power	5,2 KW	5,2 KW	4 KW
Capacità caldaia - Boiler capacity	6 l. (Inox) - stainless steel	6 l. (Inox) - stainless steel	6 l. (Inox) - stainless st.
Potenza ferro - Iron power	800 W	800 W	800 W
Potenza soffiaggio - Blowing motor power	-	0,2 HP	0,2 HP
Potenza aspiratore - Vacuum motor power	0,5 HP	0,5 HP	0,5 HP
Ingombro - Overall dimensions	61x140x93 H cm	61x140x93 H cm	61x140x93 H cm
Peso - Weight	72 kg	86 kg	82 kg
Imballo - Packing	1 m ³	1 m ³	1 m ³
Piano in acciaio inox - Stainless steel board	•	•	-
Voltaggio standard - Standard Voltage	400 V+N - 50 Hz	400 V+N - 50 Hz	400 V+N - 50 Hz
Voltaggio a richiesta - Upon request		230 V - 50 Hz / 120 V - 60 Hz	

Piano in acciaio inox+alluminio Era Vap+Era Max Vap - Stainless steel+aluminium board Era Vap+Era Max Vap
Controllo elettronico - Electronic control
Grosso risparmio energetico - Reduced power consumption

ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA - ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

- Braccio stiro aspirante - Vacuum ironing arm**
- Reggifilo a bilanciere - Trolley cable support**
- Reggifilo a bilanciere con luce - Trolley cable support with light**
- Kit pistola vapore - Steam gun kit**
- Kit pistola aria/vapore - Steam/air gun kit**
- Deviazione aria su braccio stiro Era Vap+Era Max Vap - Damper Era Vap+Era Max Vap**

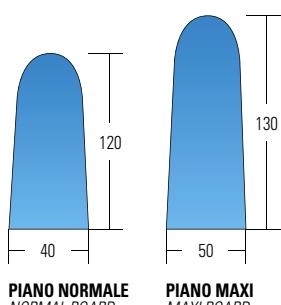
ANDROMEDA V - VS - S

**TAVOLO DA STIRO
DA ALLACCiare A FONTE,
CON GRUPPO
E FERRO DA STIRO**

*IRONING BOARD
TO BE CONNECTED
TO A STEAM SOURCE,
WITH CONDENSATE
SEPARATOR AND IRON*



Gettoniera
Coin mechanism



PIANO NORMALE
NORMAL BOARD

PIANO MAXI
MAXI BOARD

Caratteristiche Tecniche <i>Technical Features</i>	ANDROMEDA V <i>VAPORIZZANTE + ASPIRANTE</i> <i>STEAMING + VACUUM</i>	ANDROMEDA VS <i>VAPORIZZANTE ASPIRANTE + SOFFIANTE</i> <i>STEAMING VACUUM + BLOWING</i>	ANDROMEDA S <i>ASPIRANTE + SOFFIANTE</i> <i>VACUUM + BLOWING</i>
Altezza piano lavoro - Ironing board height	92 cm	92 cm	92 cm
Potenza piano lavoro - Ironing board power	1100 W	1100 W	1100 W
Potenza ferro - Iron power	800 W	800 W	800 W
Potenza aspiratore - Vacuum motor power	0,5 HP	0,5 HP	0,5 HP
Potenza soffiaggio - Blowing motor power	-	0,5 HP	0,5 HP
Ingombro - Overall dimensions	59x148x94 H cm	59x160x94 H cm	59x160x94 H cm
Peso - Weight	84 kg	97 kg	94 kg
Imballo - Packing	1,8 m ³	1,8 m ³	1,8 m ³
Voltaggio standard - Standard Voltage	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz
Voltaggio a richiesta - Upon request	120 V - 60 Hz	120 V - 60 Hz	120 V - 60 Hz
Deviazione aria su braccio stiro - Damper			

ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA - ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Braccio stiro aspirante - Vacuum ironing arm

Reggifilo a bilanciere - Trolley cable support

Reggifilo a bilanciere con luce - Trolley cable support with light

Kit pistola vapore - Steam gun kit

Kit spazzola vapore - Steam brush kit

Braccio inox - Stainless steel arm

Doppia pedaliera per lo stiro su entrambi i lati (standard mod. S) - Pedals on both sides (standard mod. S)

Poggia ferro girevole - Revolving iron rest

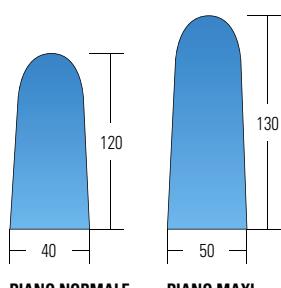
ANDROMEDA - SOFFIANTE 2009

**TAVOLO DA STIRO ASPIRANTE
CON FERRO DA STIRO + CALDAIA**
VACUUM IRONING BOARD
WITH IRON + BOILER

**TAVOLO DA STIRO
ASPIRANTE + SOFFIANTE
CON FERRO DA STIRO + CALDAIA**
VACUUM + BLOWING
IRONING BOARD WITH IRON + BOILER



Gettoniera
Coin mechanism



PIANO NORMALE
NORMAL BOARD

PIANO MAXI
MAXI BOARD



CONSOLLE COMANDI
CONTROL PANEL



Caratteristiche Tecniche Technical Features	ANDROMEDA ASPIRANTE ANDROMEDA VACUUM	ANDROMEDA ASPIRANTE + SOFFIANTE 2009 ANDROMEDA VACUUM + BLOWING 2009
Altezza piano lavoro - Ironing board height	92 cm	92 cm
Potenza piano lavoro - Ironing board power	1100 W	1100 W
Potenza caldaia - Boiler power	(3) - 4,5 KW	(3) - 4,5 KW
Capacità caldaia - Boiler capacity	10 l.	10 l.
Potenza ferro - Iron power	800 W	800 W
Potenza aspiratore - Vacuum motor power	0,5 HP	0,5 HP
Potenza soffiaggio - Blowing motor power	-	0,5 HP
Ingombro - Overall dimensions	59x148x94 H cm	59x160x94 H cm
Peso - Weight	106 kg	115 kg
Imballo - Packing	1,8 m ³	1,8 m ³
Kit doppia pedaliera - Pedals on both sides	—	•
Voltaggio standard - Standard Voltage	400 V+N - 50 Hz	400 V+N - 50 Hz
Voltaggio a richiesta - Upon request	230 V - 50 Hz / 120 V - 60 Hz	230 V - 50 Hz / 120 V - 60 Hz
Aspirazione ad alto rendimento - High-efficiency suction		
Doppia pedaliera per lo stiro su entrambi i lati - Pedals on both sides		
Deviazione aria su braccio stiro - Damper		

ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA - ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Braccio stiro aspirante - Vacuum ironing arm

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

Kit pistola vapore - Steam gun kit - **Kit pistola aria/vapore** - Steam/air gun kit

Kit spazzola vapore - Steam brush kit

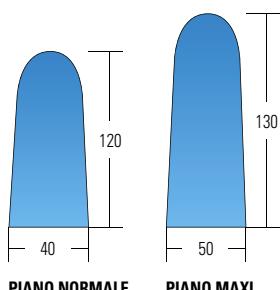
ANDROMEDA VAP 2009

**TAVOLO DA STIRO
ASPIRANTE + VAPORIZZANTE
CON FERRO DA STIRO + CALDAIA**

**STEAMING + VACUUM
IRONING BOARD
WITH IRON + BOILER**



Gettoniera
Coin mechanism



PIANO NORMALE
NORMAL BOARD

PIANO MAXI
MAXI BOARD



CONSOLLE COMANDI
CONTROL PANEL

Caratteristiche Tecniche

Technical Features

ANDROMEDA VAP 2009

Altezza piano lavoro - Ironing board height	92 cm
Potenza piano lavoro - Ironing board power	1100 W
Potenza caldaia - Boiler power	6,0 - 6,6 - (7,5 - 9) KW
Capacità caldaia - Boiler capacity	10 l.
Potenza ferro - Iron power	800 W
Potenza aspiratore - Vacuum motor power	0,5 HP
Ingombro - Overall dimensions	59x148x94 H cm
Peso - Weight	108 kg
Imballo - Packing	1,8 m ³
Voltaggio standard - Standard Voltage	400 V+N - 50 Hz
Voltaggio a richiesta - Upon request	230 V - 50 Hz / 120 V - 60 Hz

Piano in acciaio inox+alluminio - Stainless steel+aluminium board

Aspirazione ad alto rendimento - High-efficiency suction

Deviazione aria su braccio stiro - Damper

ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA - ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Braccio stiro aspirante - Vacuum ironing arm

Reggifilo a bilanciere - Trolley cable support

Reggifilo a bilanciere con luce - Trolley cable support with light

Kit pistola vapore - Steam gun kit

Kit pistola aria/vapore - Steam/air gun kit

Kit spazzola vapore - Steam brush kit

Braccio inox - Stainless steel arm

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

Poggia ferro girevole - Revolving iron rest

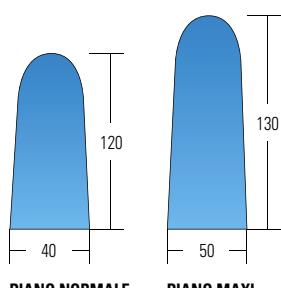
ANDROMEDA MAX VAP 2009

**TAVOLO DA STIRO
VAPORIZZANTE
ASPIRANTE + SOFFIANTE
CON FERRO DA STIRO + CALDAIA**

*STEAMING VACUUM,
+ BLOWING IRONING BOARD
WITH IRON + BOILER*



Gettoniera
Coin mechanism



PIANO NORMALE
NORMAL BOARD

PIANO MAXI
MAXI BOARD



CONSOLLE COMANDI
CONTROL PANEL

Caratteristiche Tecniche

Technical Features

ANDROMEDA MAX VAP 2009

Altezza piano lavoro - Ironing board height	92 cm
Potenza piano lavoro - Ironing board power	1100 W
Potenza caldaia - Boiler power	6,0 - 6,6 - (7,5 - 9) KW
Capacità caldaia - Boiler capacity	10 l.
Potenza ferro - Iron power	800 W
Potenza aspiratore - Vacuum motor power	0,5 HP
Potenza soffiaggio - Blowing motor power	0,5 HP
Ingombro - Overall dimensions	59x160x94 H cm
Peso - Weight	120 kg
Imballo - Packing	1,8 m ³
Voltaggio standard - Standard Voltage	400 V+N - 50 Hz
Voltaggio a richiesta - Upon request	230 V - 50 Hz / 120 V - 60 Hz

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

ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA - ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Braccio stiro aspirante - Vacuum ironing arm
Reggifilo a bilanciere - Trolley cable support - **Reggifilo a bilanciere con luce - Trolley cable support with light**
Kit pistola vapore - Steam gun kit - **Kit pistola aria/vapore - Steam/air gun kit**
Kit spazzola vapore - Steam brush kit
Braccio inox - Stainless steel arm
Doppia pedaliera per lo stiro su entrambi i lati - Pedals on both sides
Poggia ferro girevole - Revolving iron rest

ORIONE

**TAVOLO RETTANGOLARE
DA STIRO,
ASPIRANTE CON CAMINO,
SMONTABILE**

*RECTANGULAR IRONING
BOARD, VACUUM
WITH CHIMNEY,
DISMANTLABLE*



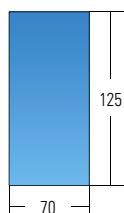
Ferro da stiro industriale Maxi (su richiesta)
Maxi industrial iron (on request)



Braccio stiro aspirante (su richiesta)
Vacuum arm (on request)



Separatore di condensa (su richiesta)
Condensate separator (on request)



Caratteristiche Tecniche Technical Features

ORIONE

Altezza piano lavoro - Ironing board height	91 cm
Potenza aspiratore - Vacuum motor power	0,5 HP
Ingombro - Overall dimensions	70x125x91 H cm
Peso - Weight	75 kg
Imballo - Packing	0,52 m ³
Fornito smontato (a richiesta montato) Supplied disassembled (by request assembled)	1,30 m ³
Voltaggio standard - Standard Voltage	230 V - 50 Hz
Voltaggio a richiesta - Upon request Voltage	120 V - 60 Hz

ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA - ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

- Braccio stiro aspirante - Vacuum ironing arm
- Separatore di condensa - Condensate separator
- Ferro da stiro - Steam iron
- Antenna reggifilo - Cable holder

URANO '98 - SOFFIANTE

TAVOLO DA STIRO RETTOANGOLARE ASPIRANTE SMONTABILE

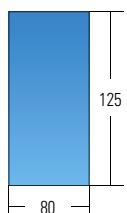
RECTANGULAR AND
DISMANTLABLE VACUUM
IRONING BOARD



Piano stiro inclinato
Tilted ironing board



Separatore di condensa per Urano/E
Condensate separator for Urano/E



PIANO NORMALE
NORMAL BOARD



Caratteristiche Tecniche Technical Features	URANO '98 ASPIRANTE URANO '98 VACUUM	URANO '98 ASPIRANTE + SOFFIANTE URANO '98 VACUUM + BLOWING
Altezza piano lavoro - Ironing board height	90 cm	90 cm
Potenza piano di lavoro - Ironing board power	1650 W	1650 W
Potenza aspiratore - Vacuum motor power	0,5 HP	0,5 HP
Potenza soffiaggio - Blowing motor power	-	0,5 HP
Ingombro - Overall dimensions	82x148x94 H cm	82x148x94 H cm
Peso - Weight	81 kg	87 kg
Imballo - Packing	1,3 m ³	1,3 m ³
A richiesta fornito smontato By request supplied disassembled	0,6 m ³	0,6 m ³
Voltaggio standard - Standard Voltage	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz
Voltaggio a richiesta - Upon request	120 V - 60 Hz	120 V - 60 Hz

ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA - ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Braccio stiro aspirante - Vacuum ironing arm

Separatore di condensa per ferro - Condensate separator for iron

Ferro da stiro - Iron

Dimensioni piano stiro a richiesta - Different size of ironing board available by request

Aspirazione maggiorata - Stronger vacuum

Reggifilo a bilanciere - Trolley cable support

Reggifilo a bilanciere con luce - Trolley cable support with light

Piano stiro inclinato - Tilted ironing board

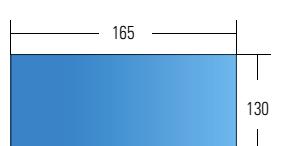
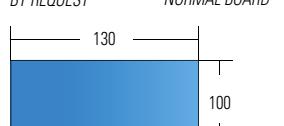
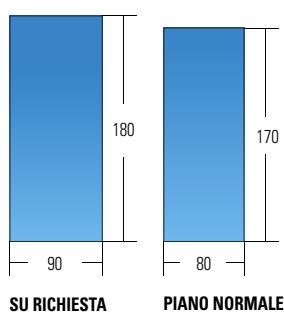
URANO '98 MAXI

TAVOLO DA STIRO RETTANGOLARE ASPIRANTE SMONTABILE

RECTANGULAR AND
DISMANTLABLE VACUUM
IRONING BOARD



Piano stiro inclinato
Tilted ironing board



Caratteristiche Tecniche Technical Features

URANO '98 MAXI ASPIRANTE URANO '98 MAXI VACUUM

URANO '98 MAXI ASPIRANTE + SOFFIANTE URANO '98 MAXI VACUUM + BLOWING

Altezza piano lavoro - Ironing board height	90 cm	90 cm
Potenza piano di lavoro - Ironing board power	2250 W	2250 W
Potenza aspiratore - Vacuum motor power	0,5 HP	0,5 HP
Potenza soffiaggio - Blowing motor power	-	0,5 HP
Ingombro - Overall dimensions	82x192x95 H cm	82x192x95 H cm
Peso - Weight	98 kg	104 kg
Imballo - Packing	1,7 m ³	1,7 m ³
Voltaggio standard - Standard Voltage	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz
Voltaggio a richiesta - Upon request	120 V - 60 Hz	120 V - 60 Hz

ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA - ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Braccio stiro aspirante - Vacuum ironing arm

Separatore di condensa per ferro - Condensate separator for iron

Ferro da stiro - Iron

Dimensioni piano stiro a richiesta - Different size of ironing board available by request

Aspirazione maggiorata - Stronger vacuum

Reggifilo a bilanciere - Trolley cable support

Reggifilo a bilanciere con luce - Trolley cable support with light

Piano stiro inclinato - Tilted ironing board

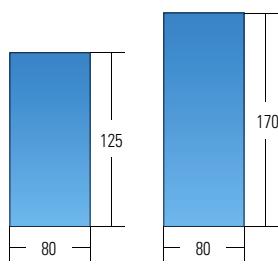
URANO 2011 CON CALDAIA

TAVOLO DA STIRO RETTOANGOLARE ASPIRANTE O ASPIRANTE E SOFFIANTE CON CALDAIA

RECTANGULAR VACUUM
IRONING BOARD WITH BOILER
AND VACUUM
OR VACUUM AND BLOWING



Piano stiro inclinato
Tilted ironing board



PIANO NORMALE
NORMAL BOARD

PIANO MAXI
MAXI BOARD



CONSOLLE COMANDI
CONTROL PANEL

Caratteristiche Tecniche Technical Features

URANO 2011 CON CALDAIA + ASPIRANTE WITH BOILER + VACUUM

URANO 2011 CON CALDAIA + ASPIRANTE + SOFFIANTE WITH BOILER + VACUUM + BLOWING

Altezza piano lavoro - Ironing board height	90 cm	90 cm
Potenza piano di lavoro - Ironing board power	1650 W	1650 W
Potenza caldaia - Boiler power	4 - 5,2 KW	4 - 5,2 KW
Capacità caldaia - Boiler capacity	6 l. (Inox) - stainless steel	6 l. (Inox) - stainless steel
Potenza ferro - Iron power	800 W	800 W
Potenza aspiratore - Vacuum motor power	0,5 HP	0,5 HP
Potenza soffiaggio - Blowing motor power	-	0,5 HP
Ingombro - Overall dimensions	82x148x94 H cm	82x148x94 H cm
Peso - Weight	107 kg	114 kg
Imballo - Packing	1,3 m ³	1,3 m ³
Voltaggio standard - Standard Voltage	400 V+N - 50 Hz	400 V+N - 50 Hz
Voltaggio a richiesta - Upon request	230 V - 50 Hz / 120 V - 60 Hz	230 V - 50 Hz / 120 V - 60 Hz

ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA - ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Braccio stiro aspirante - Vacuum ironing arm

Dimensioni piano stiro a richiesta - Different size of ironing board available by request

Aspirazione maggiorata - Stronger vacuum

Reggifilo a bilanciere - Trolley cable support

Reggifilo a bilanciere con luce - Trolley cable support with light

Kit applicazione 2° ferro da stiro - Attachment for 2nd iron

Kit spazzola vapore - Steam brush kit

Piano stiro inclinato - Tilted ironing board

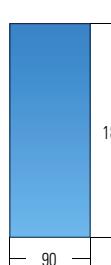
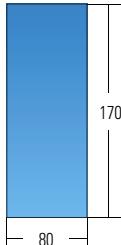
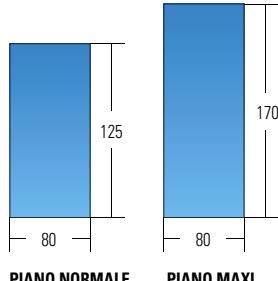
URANO '98 VAP - V/VAP

TAVOLO DA STIRO RETTANGOLARE VAPORIZZANTE ASPIRANTE CON O SENZA CALDAIA

RECTANGULAR STEAMING
AND VACUUM
IRONING BOARD,
WITH OR WITHOUT BOILER



Piano stiro inclinato
Tilted ironing board



Caratteristiche Tecniche Technical Features

URANO '98 VAP mod. 2005
CON CALDAIA
WITH BOILER

URANO '98 V/VAP mod. 2005
SENZA CALDAIA
WITHOUT BOILER

Altezza piano lavoro - Ironing board height

90 cm

90 cm

Potenza piano di lavoro - Ironing board power

1650 W

1650 W

Potenza caldaia - Boiler power

9 - 12 kW

-

Capacità caldaia - Boiler capacity

10 l.

-

Potenza ferro - Iron power

800 W

800 W

Potenza aspiratore - Vacuum motor power

0,5 HP

0,5 HP

Ingombro - Overall dimensions

82x148x94 H cm

82x148x94 H cm

Peso - Weight

127 kg

102 kg

Imballo - Packing

1,3 m³

1,3 m³

Voltaggio standard - Standard Voltage

400 V+N/50 Hz

230 V - 50 Hz

Voltaggio a richiesta - Upon request

220 V - 50/60 Hz - 3 phase

120 V - 60 Hz

Tavolo da stiro caratterizzato da ridotti consumi di elettricità e aspirazione ad alto rendimento
Steaming ironing board, characterized by reduced consumption of electricity and high-efficiency suction

Piano stiro inclinato - Tilted ironing board

ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA - ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Braccio stiro aspirante - Vacuum ironing arm

Separatore di condensa per ferro - Condensate separator for iron

Ferro da stiro - Iron

Dimensioni piano stiro a richiesta - Different size of ironing board available by request

Aspirazione maggiorata - Stronger vacuum

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

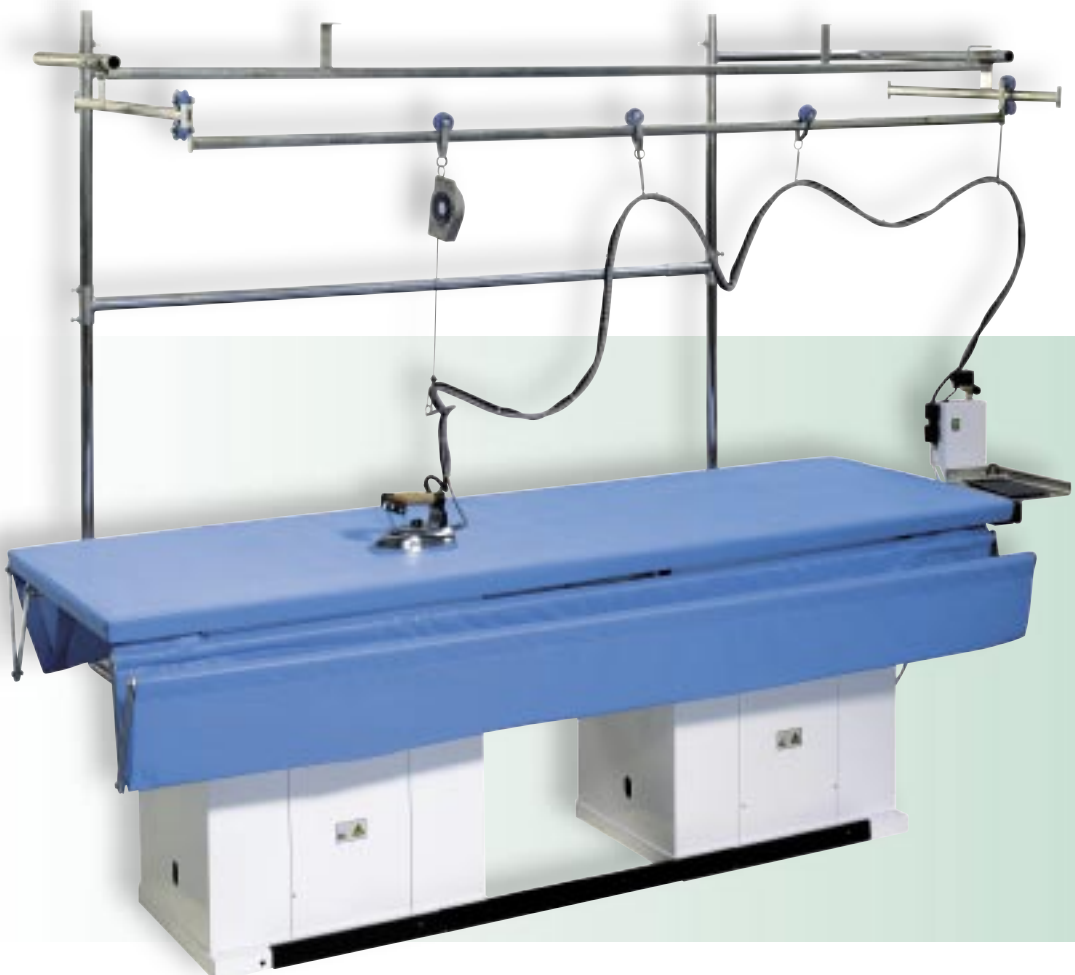
Kit applicazione 2° ferro da stiro - Attachment for 2nd iron

Kit spazzola vapore - Steam brush kit

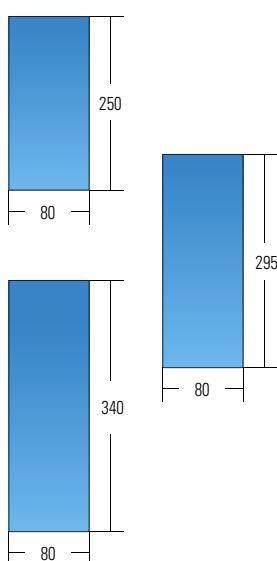
URANO '98 PER TENDAGGI

TAVOLO DA STIRO ASPIRANTE PER TENDAGGI CON O SENZA CALDAIA

VACUUM IRONING BOARD
FOR CURTAIN AND HOME APPLIANCE
FINISHING,
WITH OR WITHOUT BOILER



Misure del piano stiro disponibili
Available ironing board dimensions



Caratteristiche Tecniche Technical Features

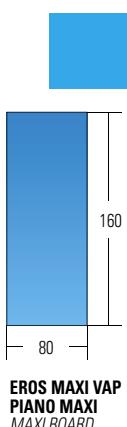
URANO '98 PER TENDAGGI URANO '98 FOR CURTAINS

Altezza piano lavoro - Ironing board height	90 cm
Potenza piano lavoro 250 x 80 - Ironing board power	3300 W
Potenza piano lavoro 295 x 80 - Ironing board power	3900 W
Potenza piano lavoro 340 x 80 - Ironing board power	4500 W
Potenza aspiratore - Vacuum motor power	0,5 HP x 2
Voltaggio standard con caldaia - Standard Voltage with boiler	400 V+N - 50 Hz
Voltaggio a richiesta con caldaia - Upon request with boiler	230 V - 50 Hz / 120 V - 60 Hz
Voltaggio standard senza caldaia - Standard Voltage without boiler	230 V - 50 Hz
Voltaggio a richiesta senza caldaia - Upon request without boiler	120 V - 60 Hz
ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA - ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST	
Separatore di condensa per ferro - Condensate separator for iron	
Ferro da stiro - Iron	
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	
Caldaia automatica incorporata da 7,5 l. (6,0 l.) (4.000 W) e ferro da stiro - 7,5 l. (6,0 l.) built-in automatic boiler (4.000 W) and iron	

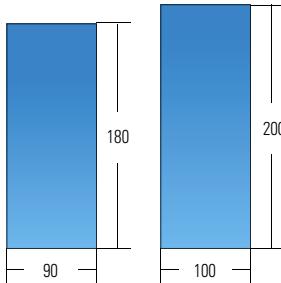
EROS MAXI VAP - MAXI VAP/S

**TAVOLO DA STIRO
RETTANGOLARE
VAPORIZZANTE + ASPIRANTE
CON CALDAIA**

**STEAMING + VACUUM
RECTANGULAR
IRONING BOARD
WITH BOILER**



**EROS MAXI VAP
PIANO MAXI
MAXI BOARD**



**EROS MAXI VAP/S
PIANO MAXI
MAXI BOARD**

**Su richiesta
By request**

Caratteristiche Tecniche Technical Features	EROS MAXI VAP	EROS MAXI VAP/S
Altezza piano lavoro - Ironing board height	90 cm	90 cm
Potenza caldaia - Boiler power	12-15-18 KW	18 KW
Capacità caldaia - Boiler capacity	26 l.	26 l.
Pressione di esercizio - Operating steam pressure	5 BAR	5 BAR
Potenza aspiratore - Vacuum motor power	0,75 HP	0,75 HP
Ingombro - Overall dimensions	82x174x93 H cm	82x196x93 H cm
Peso - Weight	315 kg	370 kg
Imballo - Packing	2 m ³	2,7 m ³
Piano inclinato - Tilted ironing board	•	•
Voltaggio standard - Standard Voltage	400 V+N - 50 Hz	400 V+N - 50 Hz
Voltaggio a richiesta - Upon request	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz
Piano stiro in acciaio inox - Stainless steel ironing board		
Aspirazione ad alto rendimento - High-efficiency suction		
• Piano stiro inclinato - Tilted ironing board		
Eros vaporizza con camera a vapore su piano stiro - Eros series sends steam by means of a steam chamber inside the board		

ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA - ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Braccio stiro aspirante - Vacuum ironing arm

Reggifilo a bilanciere - Trolley cable support

Reggifilo a bilanciere con luce - Trolley cable support with light

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

Kit pistola vapore - Steam gun kit

Kit spazzola vapore - Steam brush kit

ARES - ARES P Pneumatico

**TAVOLO DA STIRO
APRICUCITURE ASPIRANTE
O ASPIRANTE PNEUMATICO**

*SEAM-OPENING
IRONING TABLE VACUUM
OR VACUUM PNEUMATIC*



ARES

ARES P - PNEUMATICO

Separatore di condensa per Ares/E
Condensate separator for Ares/E



	Caratteristiche Tecniche <i>Technical Features</i>	ARES	ARES P - PNEUMATICO
Altezza piano lavoro - <i>Ironing board height</i>	98 cm	98 cm	
Potenza piano lavoro - <i>Ironing board power</i>	800 W	800 W	
Potenza aspiratore - <i>Vacuum motor power</i>	0,5 HP		0,5 HP
Pressione di esercizio - <i>Operating steam pressure</i>	-		4 BAR (richiesta-requested)
Pressione aria di lavoro - <i>Operating air pressure</i>	-		6 BAR (richiesta-requested)
Ingombro - <i>Overall dimensions</i>	40x144x98 H cm		40x144x125 H cm
Peso - <i>Weight</i>	55 kg		68 kg
Imballo - <i>Packing</i>	0,7 m ³		0,7 m ³
Voltaggio standard - <i>Standard Voltage</i>	230 V - 50 Hz		230 V - 50 Hz
Voltaggio a richiesta - <i>Upon request</i>	120 V - 60 Hz		120 V - 60 Hz

Poggia ferro regolabile in altezza e posizionabile su entrambi i lati stiro

Adjustable in height iron rest that can be set up on both sides

Aspirazione ad alto rendimento - *High-efficiency suction*

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

ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA - *ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST*

Separatore di condensa per ferro Ares/E - *Condensate separator for iron Ares/E*

Ferro da stiro - *Iron*

FEDRA

SMACCHIATRICE A FREDDO/CALDO

COLD/HOT
SPOTTING TABLE

Fedra con carrello
Fedra with trolley



Caratteristiche Tecniche *Technical Features*

FEDRA

Altezza piano lavoro - Ironing board height	110 cm
Pressione aria di lavoro - Operating air pressure	8/10 BAR (richiesta-requested)
Potenza aspiratore - Vacuum motor power	0,2 HP
Ingombro - Overall dimensions	25x64x81 H cm
Peso - Weight	13 kg
Imballo - Packing	0,2 m ³
Voltaggio standard - Standard Voltage	230 V - 50 Hz
Voltaggio a richiesta - Upon request	120 V - 60 Hz
Modello in acciaio inox - Complete model in stainless steel inox Fornita con due pistole smacchiatrici e una pistola asciugatrice <i>Supplied with two spotting guns and one air gun</i>	
ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA - ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST	
Kit pistola aria/vapore (da allacciare a fonte di vapore) - Steam/air gun kit (to be connected to a steam source)	
Carrello porta-Fedra - Trolley	
Filtro carboni attivi - Active carbon filter	

VENERE

**SMACCHIATRICE
A FREDDO/CALDO**

COLD/HOT
SPOTTING TABLE



Caratteristiche Tecniche
Technical Features

VENERE

VENERE CON COMPRESSORE
VENERE WITH COMPRESSOR

Altezza piano lavoro - Ironing board height	94 cm	94 cm
Compressore - Compressor	-	24 l.
Pressione aria di lavoro - Operating air pressure	8/10 BAR (richiesta-requested)	8/10 BAR
Potenza compressore - Compressor power	-	2 HP
Potenza aspiratore - Vacuum motor power	0,5 HP	0,5 HP
Ingombro - Overall dimensions	130x50x182 H cm	130x50x182 H cm
Peso - Weight	55 kg	90 Kg
Imballo - Packing	1 m ³	1 m ³
Voltaggio standard - Standard Voltage	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz
Voltaggio a richiesta - Upon request	400 V+N - 50 Hz / 120 V - 60 Hz	400 V+N - 50 Hz / 120 V - 60 Hz

Aspirazione ad alto rendimento - High-efficiency suction

Piano smacchiante totalmente in acciaio inox - Stainless steel spotting table surface

Fornita con due pistole smacchiatrici e una pistola asciugatrice

Supplied with two spotting guns and one air gun

ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA - ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

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

Filtro carboni attivi - Active carbon filter

**CABINA DI
PRE SMACCHIATURA
IN ACCIAIO
INOSSIDABILE (INOX)
CALDO/FREDDO**

*COLD/HOT
SPOTTING CABINET
STAINLESS STEEL (INOX)*



**Con caldaia
automatica 5 L + vasca 10 L**
*With automatic
steam boiler 5 L + 10 L water tank*



Caratteristiche Tecniche Technical Features	ERMES
Pressione aria di lavoro - Operating air pressure	6/8 BAR
Potenza aspiratore 2 bracci - Arms vacuum motor power	0,5 HP
Potenza aspiratore cabina - Cabinet vacuum motor power	0,5 HP
Ingombro - Overall dimensions	120x80x175 h
Peso - Weight	163 kg
Imballo - Packing	2,1 m ³
Voltaggio standard - Standard voltage	230/50 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, una pistola sapone con serbatoio da 5 l. per acqua - INOX e una pistola asciugatrice

Supplied with two spotting guns, one pistol for soap with 5 l. stainless steel water tank and one air gun

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

Filtro a carboni attivi - Active carbon filter

Illuminazione interna - Internal lighting

ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA - ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Pistola aria vapore completa di separatore - Air/steam gun kit with condensate separator

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

Caldaia automatica da 5 litri in acciaio inox completa di pompa e vasca da 10 litri

Automatic 5l. stainless steel boiler complete with pump and 10l. water tank

Caldaia manuale da 5 litri in acciaio inox - Manual 5l. stainless steel boiler

Compressore da 24 litri 2 hp 230 V - 50Hz - 24l. compressor (2hp - 230V - 50Hz)

**GENERATORE DI VAPORE
AUTOMATICO 5L
CON 2 FERRI DA STIRO**

AUTOMATIC STEAM GENERATOR 5L
WITH 2 IRONS



Ferro da stiro industriale Maxi
Maxi industrial iron



Botticella per acqua con valvola di fondo
Water tank with foot valve



Pistola vapore
Steam pistol



Spazzola vapore riscaldata
Heated steam brush



Caratteristiche Tecniche Technical Features	MAIA
Potenza caldaia - Boiler power	2 KW
Capacità caldaia - Boiler capacity	5 l. (Inox) - stainless steel
Pressione di esercizio - Operating steam pressure	3 BAR
Potenza pompa - Pump power	45 W
Potenza ferri - Power of irons	800 W x 2
Ingombro - Overall dimensions	25x29x89 H cm
Peso - Weight	20 kg
Imballo - Packing	0,13 m ³
Voltaggio standard - Standard Voltage	230 V - 50 Hz
Voltaggio a richiesta - Upon request	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	
ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA - ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST	
Kit spazzola vapore - Steam brush kit	
Kit pistola vapore - Steam pistol kit	
Botticella per acqua - Water tank with foot valve	

PLUTONE 2009

GENERATORE DI VAPORE CON 2 FERRI DA STIRO

STEAM GENERATOR
WITH 2 IRONS



Ferro da stiro industriale Maxi
Maxi industrial iron



Botticella per acqua con supporto
Water tank with support



CONSOLLE COMANDI
CONTROL PANEL



Caratteristiche Tecniche Technical Features

PLUTONE 2009

Potenza caldaia - Boiler power	4 KW (5,2)
Capacità caldaia - Boiler capacity	5 l. (Inox) - stainless steel
Pressione di esercizio - Operating steam pressure	4 BAR
Potenza pompa - Pump power	45 W
Potenza ferri - Power of irons	800 W x 2
Ingombro - Overall dimensions	30x43x98 H cm
Peso - Weight	22 kg
Imballo - Packing	0,13 m ³
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	
Grosso risparmio energetico - Reduced power consumption	
ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA - ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST	
Kit spazzola vapore - Steam brush kit	
Botticella per acqua - Water tank	
Botticella per acqua con supporto - Water tank with support	
Pompa Pedrollo - Pedrollo water pump	

SATURNO 2009

**GENERATORE
DI VAPORE
CON 2 FERRI
DA STIRO**

*STEAM
GENERATOR
WITH 2 IRONS*

Dotazione 2 ferri
Supplied with 2 irons



Caratteristiche Tecniche *Technical Features*

SATURNO 2009

Potenza caldaia - Boiler power 4,4 - (6 - 6,6) KW

Capacità caldaia - Boiler capacity 8 l.

Pressione di esercizio - Operating steam pressure 3,5 BAR

Potenza pompa - Pump power 0,5 HP

Potenza ferri - Power of irons 800 W x 2

Ingombro - Overall dimensions 40x54x97 H cm

Peso - Weight 42 Kg

Imballo - Packing 0,25 m³

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

ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA - ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Kit pistola vapore - Steam gun kit

Kit spazzola vapore - Steam brush kit



CONSOLLE COMANDI
CONTROL PANEL

SATURNO/V - V ECO 2009

**GENERATORE DI VAPORE
CON 2 FERRI DA STIRO
E VASCA MANUALE**

**STEAM GENERATOR
WITH 2 IRONS
AND MANUAL TANK**

Vasca in plastica per Saturno/V ECO
Plastic tank for Saturno/V ECO



Vasca inox per Saturno/V
Stainless steel tank for Saturno/V

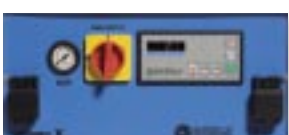


Caratteristiche Tecniche
Technical Features

SATURNO/V 2009

SATURNO/V ECO 2009

Potenza caldaia - Boiler power	4,4 - (6 - 6,6) KW	4,4 - (6 - 6,6) KW
Capacità caldaia - Boiler capacity	7 l.	7 l.
Vasca acqua - Water tank	20 l. (Inox) - stainless steel	10 l. Plastica/Plastic
Pressione di esercizio - Operating steam pressure	4 BAR	3,5 BAR
Potenza pompa - Pump power	0,7 HP	0,7 HP
Potenza ferri - Power of irons	800 W x 2	800 W x 2
Ingombro - Overall dimensions	38x54x95 H cm	38x54x95 H cm
Peso - Weight	59 kg	45 kg
Imballo - Packing	0,25 m ³	0,25 m ³
Voltaggio standard - Standard Voltage	400 V+N - 50 Hz	400 V+N - 50 Hz
Voltaggio a richiesta - Upon request	230 V - 50 Hz / 120 V - 60 Hz	230 V - 50 Hz / 120 V - 60 Hz



CONSOLLE COMANDI
CONTROL PANEL

**Il modello Saturno/V è dotato di una lampadina spia-led che segnala quando sta per finire l'acqua nella vasca.
Se la vasca rimane senz'acqua, si accende un'altra lampadina spia che indica il blocco della caldaia.**

*Mod. Saturno/V is fitted with a led-pilot lamp, which switches on when the tank is almost empty.
If the tank runs out of water, another pilot lamp switches on, thus indicating the boiler has been blocked.*

Controllo automatico della pressione - Automatic pressure control

ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA - ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Kit pistola vapore - Steam gun kit - Kit spazzola vapore - Steam brush kit

SATURNO 4F 2011

**GENERATORE
DI VAPORE CON
4 FERRI DA STIRO**

*STEAM GENERATOR
WITH 4 IRONS*

Dotazione 4 ferri
Supplied with 4 irons



CONSOLLE COMANDI
CONTROL PANEL

Caratteristiche Tecniche <i>Technical Features</i>	SATURNO 4F
--	-------------------

Potenza caldaia - Boiler power (7,5) - 9 KW

Capacità caldaia - Boiler capacity 10 l.

Pressione di esercizio - Operating steam pressure 5 BAR

Potenza pompa - Pump power 0,7 HP

Potenza ferri - Power of irons 800 W x 4

Ingombro - Overall dimensions 40x54x97 H cm

Peso - Weight 54 kg

Imballo - Packing 0,25 m³

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

ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA - ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Kit pistola vapore - Steam gun kit

Kit spazzola vapore - Steam brush kit

SATURNO MAX - MAX/S

**GENERATORE
DI VAPORE**

*STEAM
GENERATOR*



Vasca inox
Stainless steel tank



Caratteristiche Tecniche <i>Technical Features</i>	SATURNO MAX L 24	SATURNO MAX/S L 51
Potenza caldaia - Boiler power	9+9 KW (12+12)	18+18 KW (24+24)
Capacità caldaia - Boiler capacity	24 l.	51 l.
Pressione di esercizio - Operating steam pressure	6 BAR	6 BAR
Potenza pompa - Pump power	0,7 HP	0,7 HP
Ingombro - Overall dimensions	70x60x105 H cm	70x60x105 H cm
Peso - Weight	90 kg	110 kg
Imballo - Packing	0,6 m ³	0,6 m ³
Voltaggio standard - Standard Voltage	400 V+N - 50 Hz	400 V+N - 50 Hz
Voltaggio a richiesta - Upon request	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz

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 recupero condensa - Tank for condensate recovery

SATURNO MAX L 24	SATURNO MAX/S L 51
KW	18 KW - 24 KW
kCal/h	15.000 - 20.000
Kg/h	23 ÷ 24 - 31 ÷ 32

SATURNO MAX L102

**GENERATORE
DI VAPORE**

*STEAM
GENERATOR*



Vasca inox
Stainless steel tank



Caratteristiche Tecniche *Technical Features*

SATURNO MAX/S L 102

Potenza caldaia - Boiler power	24+24+24+24 KW - Tot. 96 KW
Capacità caldaia - Boiler capacity	51+51 L - Tot. 102 L
Pressione di esercizio - Operating steam pressure	6 BAR
Potenza pompa - Pump power	0,7x2 HP
Ingombro - Overall dimensions	80x66x200 H cm
Peso - Weight	230 kg
Imballo - Packing	1,5 m ³
Voltaggio standard - Standard Voltage	400 V+N - 50 Hz
Voltaggio a richiesta - Upon request	230 V - 50 Hz

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 recupero condensa - Tank for condensate recovery

SATURNO MAX/S L 102

KW	96 KW
kCal/h	104.000
Kg/h	125

ZEUS/A - ZEUS/V 2009

**MANICHINO A VAPORE
CON O SENZA CALDAIA**

**STEAM DUMMY
WITH OR WITHOUT BOILER**



Caratteristiche Tecniche
Technical Features

ZEUS/A 2009
CON CALDAIA
WITH BOILER

ZEUS/V 2009
SENZA CALDAIA
WITHOUT BOILER

Potenza caldaia - Boiler power

9 - 12 KW

-

Capacità caldaia - Boiler capacity

10 l.

-

Pressione di esercizio - Operating steam pressure

5 BAR

5 BAR (**richiesta-requested**)

Potenza pompa - Pump power

0,7 HP

-

Surriscaldatore - Superheater

2,0 KW

2,0 KW

Potenza soffiaggio - Blowing motor power

1,75 HP

1,75 HP

Ingombro - Overall dimensions

58x144x160 H cm

48x144x160 H cm

Peso - Weight

135 kg

110 kg

Imballo - Packing

1,6 m³

1,6 m³

Voltaggio standard - Standard Voltage

400 V+N - 50 Hz

400 V+N - 50 Hz

Voltaggio a richiesta - Upon request

230 V - 50 Hz

230 V - 50 Hz

**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.*

ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA - ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Kit pistola vapore - Steam gun kit

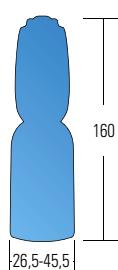
Kit spazzola vapore - Steam brush kit

Scaricatore di condensa - Condensate discharger

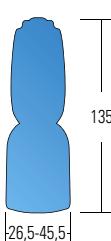
Pistola nebulizzatrice acqua - Water spray gun

Rete per mantenimento forma maglia - Net to keep shape of knitwear

Ferro da stiro - Iron



FORMA PER
CAPPOTTI
MAXI (FOR COATS)



FORMA NORMALE
STANDARD

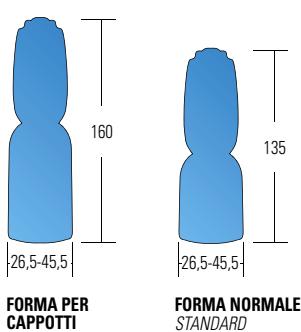


CONSOLI COMANDI
CONTROL PANEL

ZEUS/A - ZEUS/V Pneumatico 2009

MANICHINO PNEUMATICO A VAPORE CON O SENZA CALDAIA

PNEUMATIC
STEAM DUMMY
WITH OR WITHOUT BOILER



CONSOLLE COMANDI
CONTROL PANEL

Caratteristiche Tecniche Technical Features

ZEUS/A 2009
PNEUMATICO CON CALDAIA
PNEUMATIC WITH BOILER

ZEUS/V 2009
PNEUMATICO SENZA CALDAIA
PNEUMATIC WITHOUT BOILER

Potenza caldaia - Boiler power	9 - 12 KW	-
Capacità caldaia - Boiler capacity	10 l.	-
Pressione di esercizio - Operating steam pressure	5 BAR	5 BAR (richiesta-requested)
Pressione aria di lavoro - Operating air pressure	6 BAR (richiesta-requested)	6 BAR (richiesta-requested)
Potenza pompa - Pump power	0,7 HP	-
Potenza soffiaggio - Blowing motor power	1,75 HP	1,75 HP
Surriscaldatore - Superheater	2,0 KW	2,0 KW
Ingombro - Overall dimensions	140x190x160 H cm	140x190x160 H cm
Peso - Weight	160 kg	135 kg
Imballo - Packing	1,6 m ³	1,6 m ³
Voltaggio standard - Standard Voltage	400 V+N - 50 Hz	400 V+N - 50 Hz
Voltaggio a richiesta - Upon request	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz

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.

ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA - ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Kit pistola vapore - Steam gun kit

Kit spazzola vapore - Steam brush kit

Scaricatore di condensa - Condensate discharger

Pistola nebulizzatrice acqua - Water spray gun

Ferro da stiro - Iron

PEGASO/A - PEGASO V

**MANICHINO A VAPORE
PNEUMATICO PER CAMICIE,
GIACCHE + CAPPOTTI**

*PNEUMATIC STEAM DUMMY
FOR SHIRTS, JACKETS + COATS*



Caratteristiche Tecniche
Technical Features

PEGASO/A

PEGASO/V

Potenza caldaia - Boiler power	12-15-18 KW	-
Capacità caldaia - Boiler capacity	10 l.	-
Potenza aspirazione - Vacuum motor power	0,75 HP	0,75 HP
Potenza surriscaldatore - Superheater power	2 KW	2 KW
Pressione di esercizio - Operating steam pressure	5 BAR	5 BAR (richiesta-requested)
Pressione aria di lavoro - Operating air pressure	6 BAR (richiesta-requested)	6 BAR (richiesta-requested)
Potenza pompa - Pump power	0,7 HP	-
Potenza soffiaggio - Blowing motor power	3 HP	3 HP
Ingombro - Overall dimensions	180x210x161 H cm	180x210x161 H cm
Peso - Weight	250 kg	200 kg
Imballo - Packing	4,6 m ³	4,6 m ³
Voltaggio standard - Standard Voltage	400 V+N - 50 Hz	400 V+N - 50 Hz
Voltaggio a richiesta - Upon request	220 V - 60 Hz - 3-fase/phase	220 V - 60 Hz - 3-fase/phase

Realizzato per lo stiro di cappotti, giacche e camicie.

È munito di pala anteriore riscaldata e chiusura e apertura polsi con fotocellule.

Especially designed for the finishing of coats, jackets and shirts.

It is equipped with heated front paddle and cuff clamps and open with photocells.

ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA - ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Kit pistola vapore - Steam gun kit

Kit spazzola vapore - Steam brush kit

Scaricatore di condensa (per versione Pegaso/V) - Condensate discharger (for model Pegaso/V)

Ferro da stiro - Iron

Pistola nebulizzatrice acqua - Water spray pistol

Kit batteria riscaldamento aria - Hot air battery kit



CONSOLLE COMANDI
CONTROL PANEL

VENUS

**MANICHINO A VAPORE
PNEUMATICO PER LO STIRO
DI GIACCHE E CAPPOTTI**

*PNEUMATIC STEAM DUMMY
FOR JACKETS & COATS*



Caratteristiche Tecniche
Technical Features

VENUS STIRAGIACCHE+CAPPOTTI
VENUS JACKET+COAT - FINISHER

Consumo elettrico - Power consumption	2500 W
Potenza surriscaldatore - Superheater power	1000 W
Potenza soffiaggio - Blowing motor power	1,75 HP
Pressione di esercizio - Operating steam pressure	5 BAR (richiesta-requested)
Pressione aria di lavoro - Operating air pressure	6 BAR (richiesta-requested)
Ingombro - Overall dimensions	118x120x172/200 H cm
Peso - Weight	270 kg
Imballo - Packing	4,5 m ³
Consumo medio vapore - Average steam consumption	15 Kg/h
Voltaggio standard - Standard Voltage	400 V+N - 50 Hz
Voltaggio a richiesta - Upon request	230 V - 50 Hz
Manichino stiragiacche pneumatico, da allacciare a fonte di vapore ed aria compressa, con ventilatore da 1,75 hp. e programmatore elettronico. 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. Il busto ruota e si regola pneumaticamente in altezza a seconda della lunghezza del capo, facilitando così l'operazione di carico/scarico dell'indumento.	
<i>Pneumatically operated jacket-finisher, to be connected to a steam source and compressed air, with 1,75 hp. ventilator and electronic digitilizer. Equipped with 4 pneumatic paddles (front, rear and two sides), which allows a high standard of finishing also of the bottom part of the jacket and coat. The garment form is revolving, pneumatically adjustable in height, thus granting an easy and fast loading and unloading of the garment.</i>	

ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA - ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Kit pistola vapore - Steam gun kit - **Kit spazzola vapore - Steam brush kit**

Scaricatore di condensa - Condensate discharger

Ferro da stiro riscaldato a vapore - All steam iron

Pistola nebulizzatrice acqua - Water spray gun

ZEUS/V STIRACAMICIE

**MANICHINO A VAPORE
PNEUMATICO
PER LO STIRO
DELLE CAMICIE**

*PNEUMATIC STEAM
SHIRT-FINISHER*



Caratteristiche Tecniche Technical Features

ZEUS/V STIRACAMICIE mod. 2005 ZEUS/V SHIRT-FINISHER mod. 2005

Consumo elettrico - Power consumption	2500 W
Potenza surriscaldatore - Superheater power	1000 W
Potenza soffiaggio - Blowing motor power	3 HP
Ingombro - Overall dimensions	180x230x180 H cm
Peso - Weight	270 kg
Imballo - Packing	4,5 m ³
Consumo medio vapore - Average steam consumption	19 Kg/h
Voltaggio standard - Standard Voltage	400 V+N - 50 Hz
Voltaggio a richiesta - Upon request	230 V - 50 Hz

Realizzato per lo stiro di camicie sia asciutte che umide, con manica lunga o corta.
È dotato di un programmatore che può memorizzare fino a 10 programmi, pala anteriore riscaldata e chiusura polsi con photocellula. Il ciclo di lavorazione è completamente automatico.

Pala anteriore e posteriore, corpo camicia, blocco colletto e bracci sono tutti pneumatici.

Especially designed both for dry and wet shirts, with long and short sleeves.

It is equipped with a programmer which can store up to 10 different programmes, heated front paddle and sleeve clamps with photocells. The working cycle is fully automatic. Front and back paddle, body former, collar blocking and arms are pneumatically operated.

ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA - ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Kit pistola vapore - Steam gun kit

Kit spazzola vapore - Steam brush kit

Scaricatore di condensa - Condensate discharger

Ferro da stiro riscaldato a vapore - All steam iron

Pistola nebulizzatrice acqua - Water spray gun

SIRIO A/V

**STIRAPANTALONI
PNEUMATICO CON
TRAZIONE TRASVERSALE
CON CALDAIA O SENZA**

PNEUMATIC
TOPPER WITH CROSSWISE
STRETCHING DEVICE
WITH OR WITHOUT BOILER

STIRA TASCHE
POCKET PRESSING



CONSOLLE COMANDI
CONTROL PANEL

Caratteristiche Tecniche
Technical Features

	SIRIO/A	SIRIO/V
Potenza caldaia - Boiler power	9 - 12 - 15 - 18 KW	-
Capacità caldaia - Boiler capacity	10 l.	-
Pressione di esercizio - Operating steam pressure	5 BAR	5 BAR (richiesta-requested)
Pressione aria di lavoro - Operating air pressure	6 BAR (richiesta-requested)	6 BAR (richiesta-requested)
Potenza pompa - Pump power	0,7 HP	-
Potenza soffiaggio - Blowing motor power	1,75 HP	1,75 HP
Consumo medio vapore - Average steam consumption	12/15 kg/h	12/15 kg/h
Surriscaldatore - Superheater	2,0 KW (1,2 KW)	2,0 KW (1,2 KW)
Ingombro - Overall dimensions	125x60x202 H cm	125x60x202 H cm
Peso - Weight	290 kg	260 kg
Imballo - Packing	3,4 m ³	3,4 m ³
Voltaggio standard - Standard Voltage	400 V+N - 50 Hz	400 V+N - 50 Hz
Voltaggio a richiesta - Upon request	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz

**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.*

ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA - ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Kit spazzola vapore - Steam brush kit

Kit batteria riscaldamento aria - Hot air battery kit

Kit stira tasche - Pocket pressing kit

TOPPER COMBI

**COMBINAZIONE
TOPPER & MANICHINO
PER LO STIRO DI
PANTALONI E CAPISPALLA**

*COMBINATION
OF TOPPER & DUMMY
FOR IRONING OF TROUSERS,
JACKETS & COATS*



Caratteristiche Tecniche
Technical Features

TOPPER COMBI

Potenza surriscaldatore - Superheater power	1000 W
Potenza soffiaggio - Blowing motor power	1,75 HP
Consumo medio vapore - Average steam consumption	10 kg/h
Entrata vapore - Steam entrance connection	3/8"
Uscita vapore - Steam exhaust connection	3/8"
Peso - Weight	200 kg
Ingombro - Overall dimensions	130x70x195 H cm
Imballo - Packing	3,5 m ³
Voltaggio standard - Standard Voltage	400 V+N - 50 Hz
Voltaggio a richiesta - Upon request	230 V - 50 Hz

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.
Dotato di programmatore elettronico, surriscaldatore e ventilatore da 1,75 hp., consente lo stiro di un capo, mentre si provvede al posizionamento del secondo.

Revolving ironing unit, to be connected to a steam source, combining a top for trousers with manual pelvis stretcher and a dummy for jackets and coats. Equipped with 1,75 hp. ventilator, superheater and electronic digitizer. While ironing the garment in the back, the operator loads the second garment in front.

ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA - ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Combinazione manichino + manichino - Dummy + dummy combination

Combinazione topper + topper - Topper + topper combination

Tensionamento pneumatico per gambe - Pneumatic leg stretcher

Doppio tensionamento pneumatico per gambe - Double pneumatic leg stretcher

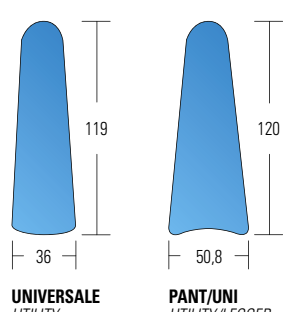
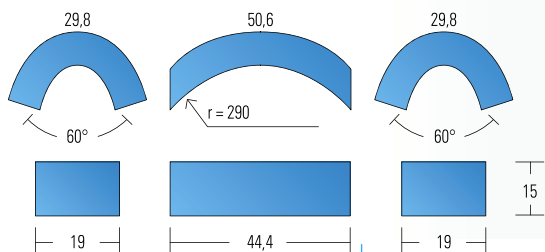
**PRESSA DA STIRO
A FUNZIONAMENTO
PNEUMATICO O MANUALE**

**IRONING PRESS WITH PNEUMATIC
OR MANUAL OPERATION**

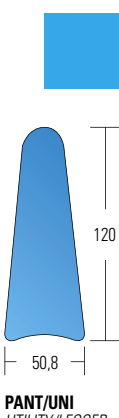


Modello collo e polsi.
Model for collar and cuffs.

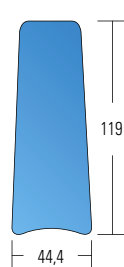
COLLO E POLSI - COLLAR AND CUFFS



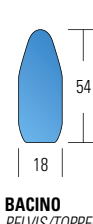
**UNIVERSALE
UTILITY**



**PANTUNI
UTILITY/LEGGER**



**PANTALONI
LEGGER**



**BACINO
PELVIS/TOPPER**

**Caratteristiche Tecniche
Technical Features**

MARTE

Pressione necessaria - Requested steam pressure 5 BAR

Consumo medio vapore - Average steam consumption 15-20 kg/h a 5 BAR

Scarico aspiratore - Vacuum outlet 100 mm

Entrata vapore - Steam entrance connection 3/8"

Uscita vapore - Steam exhaust connection 3/8"

Ingombro - Overall dimensions 120x140x160 H cm

Peso - Weight 200-300 kg (in base al modello - according to model)

Imballo - Packing 2,8 m³

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

Voltaggio a richiesta - Upon request 230 V - 50 Hz

ACCESSORI APPLICABILI A RICHIESTA - ACCESSORIES AVAILABLE BY REQUEST

Caldaia interna 24 l. (10-12-15 KW) - Built-in 24 l. boiler (10-12-15 KW)

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

Braccio inox - Stainless steel arm

Gruppo e ferro da stiro - Steam iron assembly with iron and iron rest

Lato superiore lucido - Polished top head

Kit soffiaggio - Blowing motor kit

Compressore da 1,5 HP - 1,5 HP compressor

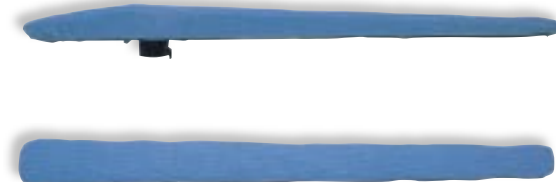
Kit pistola aria/vapore - Steam/air gun kit

Aspiratore - Vacuum motor

Forme di stiratura - Bucks

FORME DI STIRATURA ASPIRANTI E RISCALDATE ELETTRICAMENTE VACUUM AND ELECTRICALLY HEATED IRONING BUCKS

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



Bacino
Pelvis
30x57x5,5 cm.



Stiramaniche confezione
Sleeves
11x80x4,5 cm.



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



Raglan
Raglan
11x74x5 cm.



Gomito
Elbow
75x5 cm.



Collo
Collar
45x4,5 cm.



Collo
Collar
30x67x11 cm.



Paramonture
Fastener
10,5x60x2,5 cm.



Paramonture doppio petto
Double-breasted fastener
55x2 cm.



Accessori - Accessories

ACCESSORI ACCESSORIES



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



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



Braccio stiro aspirante per tavoli universali
Vacuum arm for universal boards



Braccio stiro per tavoli rettangolari
Vacuum arm for rectangular boards

Ferri + Accessori

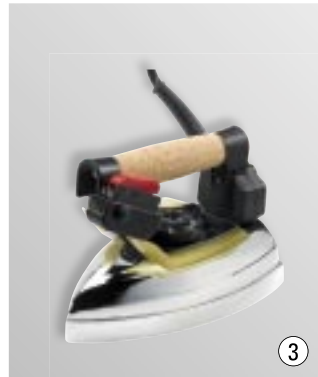
Irons + Accessories



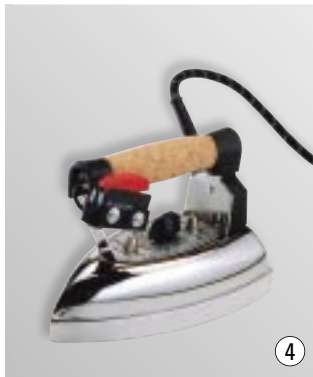
Ferro da stiro Tulipano Open
Open Tulipano iron



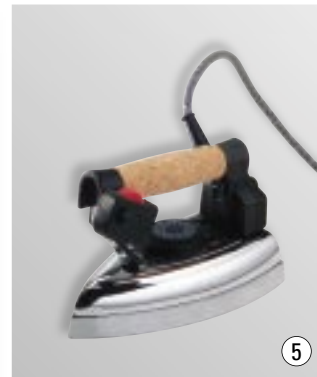
Ferro da stiro industriale Open
Open industrial iron



Ferro da stiro industriale Jolly
Jolly industrial iron



Ferro da stiro industriale
Industrial iron



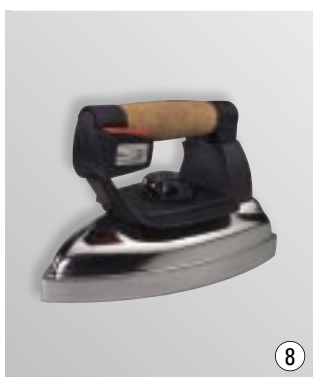
Ferro da stiro semiprofessionale
Semi-professional iron



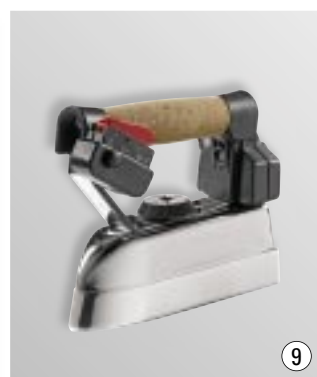
Ferro da stiro riscaldato a vapore
All steam iron



Ferro da stiro ergonomico
Ergonomic iron



Ferro da stiro industriale Maxi
Maxi industrial iron



Ferro da stiro apricuciture electr/vap.
Seam opening iron electr./steam



Ferro da stiro apricuciture riscaldato a vapore
Seam opening iron all steam



Soletta antilucido corazzata
Armoured anti-sheen shoe



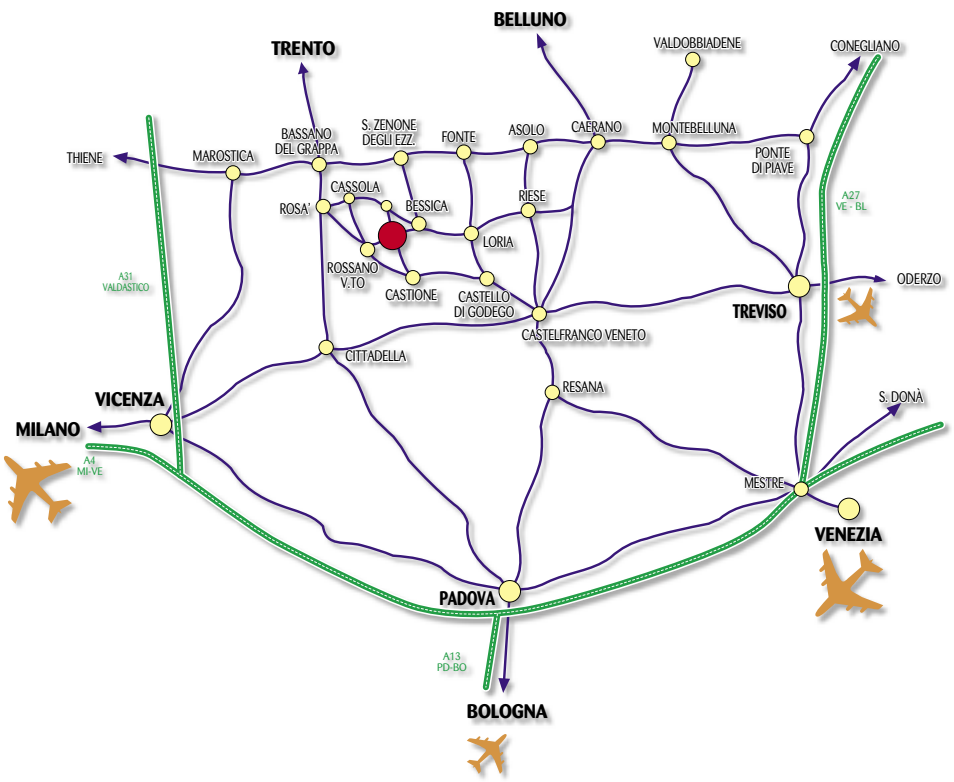
Separatore di condensa
Condensate separator



Pistola vapore
Steam pistol



Spazzola vapore riscaldata 500W
Heated steam brush 500W



BATTISTELLA®

MACCHINE PER STIRARE
IRONING EQUIPMENT

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.it - info@battistellag.it