



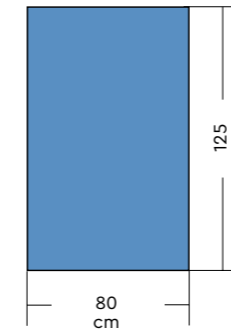
URANO/V VAP

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

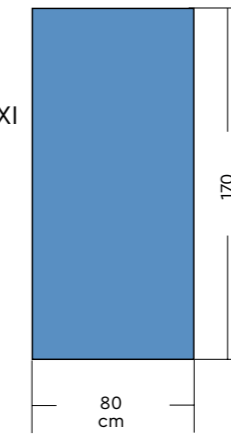
HEATED, VACUUM AND
STEAMING RECTANGULAR
IRONING BOARD WITH
IRON AND CONDENSATE
SEPARATOR (TO BE
CONNECTED TO A STEAM
SOURCE)



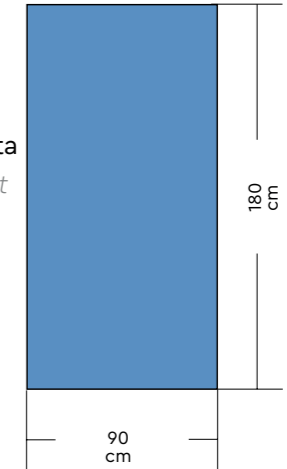
Piano di
serie
Standard
board
(1650 W)



Piano MAXI
MAXI
board
(2250 W)



Su richiesta
By request
(2250 W)



114

115

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
- 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

FORNITURA STANDARD STANDARD EQUIPMENT



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

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	0,5 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.*