



LINEA STIRO

# AUTOMATIC VAPOR 3kW DUE FERRI

Generatore di vapore per lo stiro con ricarica automatica



- 1 ASTA REGGICAVO
- 2 FERRI PROFESSIONALI
- 3 INTERRUTTORI FERRO E RESISTENZE
- 4 TANICA PER RICARICA AUTOMATICA

## ACCESSORI DISPONIBILI



**AR25**  
Pistola vapore  
beccuccio tondo 1 via



**AR252V**  
Pistola vapore  
beccuccio tondo 2 vie



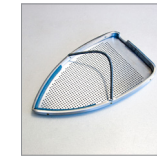
**AR115**  
Spazzola vapore  
"speedy" 500W



**BF011**  
Braccetto  
stiramaniche



**AR14**  
Paravapore nero ferro  
BIEFFE

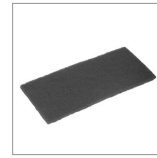


**SOLETTA TEFLON  
CORAZZATA**

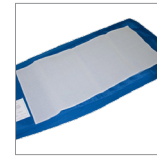
|        |             |
|--------|-------------|
| 1,5 kg | <b>AR8P</b> |
| 1,7 kg | <b>AR8C</b> |



**AR9**  
Stick puliferro



**AR86**  
Feltro pulisci-ferro



**AR134**  
Tappeto stiro velluto  
dim. 700x300mm

## DATI TECNICI

|                  |                  |
|------------------|------------------|
| ALIMENTAZIONE    | 380 V / 230 V    |
| SERBATOIO        | 10 lt            |
| POTENZA CALDAIA  | 3000 W           |
| PRESSIONE VAPORE | 5 Bar            |
| RICARICA CALDAIA | AUTOMATICA       |
| DIMENSIONI       | 26,5x32xh82,5 cm |
| PESO             | 20 kg            |

## EFFICIENZA, SICUREZZA, NOTE

✓ **AFFIDABILITÀ E SICUREZZA** sono garantite da una CALDAIA IN RAME. Il rame è un materiale antideflagrante e anticalcare. Le RESISTENZE sono esterne, così che non siano MAI in contatto con l'acqua.

✓ 1 KW di potenza genera una portata vapore di 1,2 kg/h (20 g/min). L'efficacia del vapore è proporzionale alla sua portata, non alla sua pressione. Non è utile avere tanta pressione e poca portata.

✓ L'intera produzione avviene in Italia, nel nostro stabilimento di Pesaro.

## RICAMBI E ASSISTENZA



BIEFFE garantisce la spedizione di ricambi e accessori in tempi brevissimi. A vostra disposizione anche il nostro efficiente servizio di assistenza tecnica telefonica.



Per ordini ricambi e assistenza: [info@bieffeitalia.it](mailto:info@bieffeitalia.it)



Visita il nostro sito: [www.bieffeitalia.it](http://www.bieffeitalia.it)