



Cataloghi e Prodotti > Riscaldamento > Accessori Acqua > **Resistenze per Boiler**

## RESISTENZE PER BOILER

Diritte e ricurve

### Informazioni sul prodotto

Resistenze elettriche corazzate prodotte in conformità agli standard europei e internazionali.

**Disponibile anche la guarnizione per flangia o per vite (SKU 70625 / 70626).**

### Caratteristiche Tecniche

SKU 70601 / 70602 / 70603	
WATT (+5 / -10%)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1000 - SKU 70601</li> <li>• 1200 - SKU 70602</li> <li>• 1500 - SKU 70603</li> </ul>
CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO	6 BAR - TEMPERATURA MAX 95°C
ATTACCO	A FLANGIA Ø 48 MM
DIAMETRO RESISTENZA RAME	8 MM
OMOLOGAZIONE	IMQ
ALIMENTAZIONE	220 - 240 V
ZF (+10 / -0)	40 MM
A (+/-10)	285 MM
B (+/-5)	280 MM



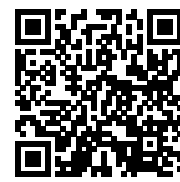
## Resistenze per Boiler

### SKU 70601 / 70602 / 70603

LUNGHEZZA TUBO	562 MM
W / CM <sup>2</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 8.1 - <b>SKU 70601</b></li> <li>• 10.1 - <b>SKU 70602</b></li> <li>• 13.5 - <b>SKU 70603</b></li> </ul>
COPRIFASTON	NERO
MARCATURA TUBO	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ERF 1000W 220V - 240V 03/22 UNI - <b>SKU 70601</b></li> <li>• ERF 1200W 220V - 240V 03/22 UNI - <b>SKU 70602</b></li> <li>• ERF 1500W 220V - 240V 03/22 UNI - <b>SKU 70603</b></li> </ul>

### SKU 70607 / 70608 / 70609

WATT (+5 / -10%)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1200 - <b>SKU 70607</b></li> <li>• 1500 - <b>SKU 70608</b></li> <li>• 2000 - <b>SKU 70609</b></li> </ul>
CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO	6 BAR - TEMPERATURA MAX 95°C
ATTACCO	A VITE Ø 1" 1/4
DIAMETRO RESISTENZA RAME	8 MM
OMOLOGAZIONE	IMQ
ALIMENTAZIONE	220 - 240 V
ZF (+10 / -0)	40 MM
A (+/-10)	285 MM
B (+/-5)	280 MM


**Resistenze per Boiler**
**SKU 70607 / 70608 / 70609**

<b>LUNGHEZZA TUBO</b>	562 MM
<b>W / CM<sup>2</sup></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 8.1 - <b>SKU 70607</b></li> <li>• 10.1 - <b>SKU 70608</b></li> <li>• 13.5 - <b>SKU 70609</b></li> </ul>
<b>COPRIFASTON</b>	NERO
<b>MARCATURA TUBO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ERT 1200W 220V - 240V 03/22 UNI - <b>SKU 70607</b></li> <li>• ERT 1500W 220V - 240V 03/22 UNI - <b>SKU 70608</b></li> <li>• ERT 2000W 220V - 240V 03/22 UNI - <b>SKU 70609</b></li> </ul>

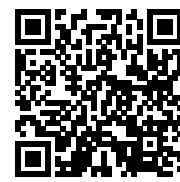
**SKU 70612 / 70613**

<b>WATT (+5 / -10%)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1200 - <b>SKU 70612</b></li> <li>• 1500 - <b>SKU 70613</b></li> </ul>
<b>CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO</b>	6 BAR - TEMPERATURA MAX 95°C
<b>ATTACCO</b>	A FLANGIA Ø 48 MM
<b>DIAMETRO RESISTENZA RAME</b>	8 MM
<b>OMOLOGAZIONE</b>	IMQ
<b>ALIMENTAZIONE</b>	220 - 240 V
<b>ZF (+10 / -0)</b>	40 MM
<b>A (+/-10)</b>	147 MM
<b>B (+/-5)</b>	280 MM
<b>C (+/-10)</b>	119 MM



<b>SKU 70612 / 70613</b>	
<b>LUNGHEZZA TUBO</b>	562 MM
<b>W / CM<sup>2</sup></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 8.1 - <b>SKU 70612</b></li> <li>• 10.1 - <b>SKU 70613</b></li> </ul>
<b>COPRIFASTON</b>	NERO
<b>MARCATURA TUBO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ERF 1200W 220V - 240V 03/22 UNI - <b>SKU 70612</b></li> <li>• ERF 1500W 220V - 240V 03/22 UNI - <b>SKU 70613</b></li> </ul>

<b>SKU 70614 / 70615 (TIPO ARISTON)</b>	
<b>WATT (+5 / -10%)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1200 - <b>SKU 70614</b></li> <li>• 1500 - <b>SKU 70615</b></li> </ul>
<b>ATTACCO</b>	A FLANGIA Ø 48 MM
<b>DIAMETRO RESISTENZA RAME</b>	8 MM
<b>ALIMENTAZIONE</b>	220 - 240 V
<b>ZF (+10 / -0)</b>	40 MM
<b>A (+/-10)</b>	147 MM
<b>B (+/-5)</b>	280 MM
<b>C (+/-10)</b>	119 MM
<b>LUNGHEZZA TUBO</b>	593 MM
<b>W / CM<sup>2</sup></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 8.1 - <b>SKU 70614</b></li> <li>• 10.1 - <b>SKU 70615</b></li> </ul>
<b>COPRIFASTON</b>	NERO



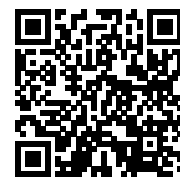
## Resistenze per Boiler

### SKU 70614 / 70615 (TIPO ARISTON)

<b>MARCATURA TUBO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ERF 1200W 220V - 240V 03/22 UNI - <b>SKU 70614</b></li> <li>• ERF 1500W 220V - 240V 03/22 UNI - <b>SKU 70615</b></li> </ul>
-----------------------	--

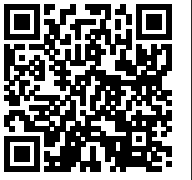
### SKU 70617 / 70618 ( )

<b>WATT (+5 / -10%)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1200 - <b>SKU 70617</b></li> <li>• 1500 - <b>SKU 70618</b></li> </ul>
<b>CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO</b>	6 BAR - TEMPERATURA MAX 95°C
<b>ATTACCO</b>	A VITE Ø 1" 1/4
<b>DIAMETRO RESISTENZA RAME</b>	8 MM
<b>OMOLOGAZIONE</b>	IMQ
<b>ALIMENTAZIONE</b>	220 - 240 V
<b>ZF (+10 / -0)</b>	40 MM
<b>A (+/-10)</b>	165 MM
<b>B (+/-5)</b>	280 MM
<b>C (+/-10)</b>	115 MM
<b>LUNGHEZZA TUBO</b>	562 MM
<b>W / CM<sup>2</sup></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 8.1 - <b>SKU 70617</b></li> <li>• 10.1 - <b>SKU 70618</b></li> </ul>
<b>COPRIFASTON</b>	NERO

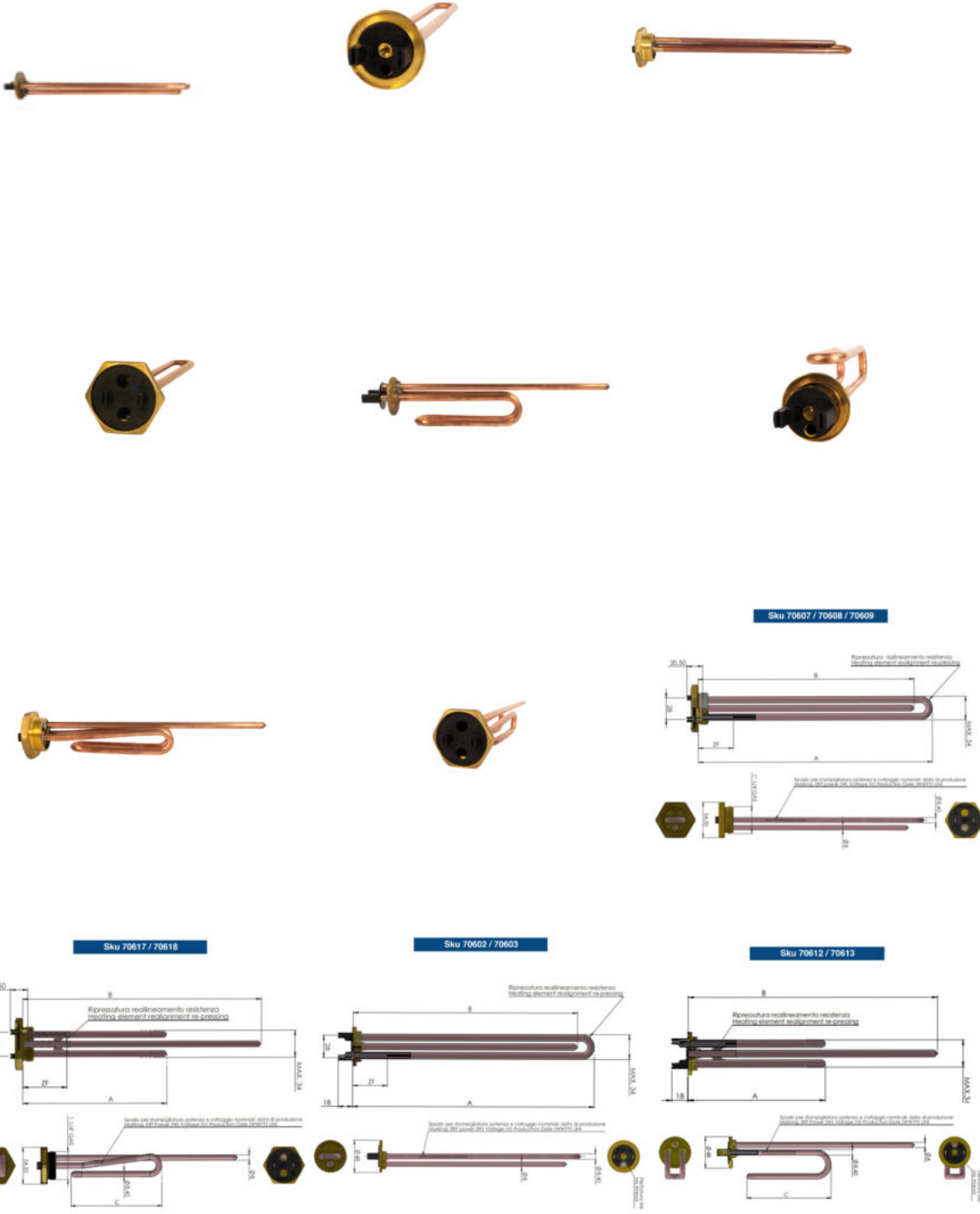

**Resistenze per Boiler**

<b>SKU 70617 / 70618 ( )</b>	
<b>MARCATURA TUBO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ERT 1200W 220V - 240V 03/22 UNI - <b>SKU 70617</b></li> <li>• ERT 1500W 220V - 240V 03/22 UNI - <b>SKU 70618</b></li> </ul>

SKU	MODELLO	PREZZO
00000070601	RESISTENZA CON ATTACCO A FLANGIA - 1000 W - L. 280 MM	€13.15 IVA ESCLUSA
00000070602	RESISTENZA CON ATTACCO A FLANGIA - 1200 W - L. 280 MM	€15.25 IVA ESCLUSA
00000070603	RESISTENZA CON ATTACCO A FLANGIA - 1500 W - L. 280 MM	€15.25 IVA ESCLUSA
00000070607	RESISTENZA CON ATTACCO A VITE - 1200 W - L. 300 MM	€17.25 IVA ESCLUSA
00000070608	RESISTENZA CON ATTACCO A VITE - 1500 W - L. 300 MM	€17.25 IVA ESCLUSA
00000070609	RESISTENZA CON ATTACCO A VITE - 2000 W - L. 400 MM	€21.55 IVA ESCLUSA
00000070612	RESISTENZA CON ATTACCO A FLANGIA - 1200 W - L. 280 MM	€16.7 IVA ESCLUSA
00000070613	RESISTENZA CON ATTACCO A FLANGIA - 1500 W - L. 280 MM	€16.7 IVA ESCLUSA
00000070614	RESISTENZA CON ATTACCO A FLANGIA - TIPO ARISTON - 1200 W	€19.05 IVA ESCLUSA
00000070615	RESISTENZA CON ATTACCO A FLANGIA - TIPO ARISTON - 1500 W	€19.15 IVA ESCLUSA
00000070617	RESISTENZA CON ATTACCO A VITE - PER TERMOSTATO R 300 - 1200 W	€18.4 IVA ESCLUSA
00000070618	RESISTENZA CON ATTACCO A VITE - PER TERMOSTATO R 300 - 1500 W	€18.4 IVA ESCLUSA
00000070625	GUARNIZIONE PER FLANGIA	€1.0 IVA ESCLUSA
00000070626	GUARNIZIONE PER VITE	€1.0 IVA ESCLUSA



**Resistenze per Boiler**





## Resistenze per Boiler

