



**ARES ELETTRICO**

altezza 1462 mm, larghezza 580 mm. Finitura Bianco Standard (cod. 01).

**Caratteristiche tecniche del prodotto:**

- radiatore scaldasalviette elettrico in acciaio
- elementi orizzontali a tubi tondi di diametro 23 mm
- collettori laterali a sezione semiovale 40x30 mm
- cavo di alimentazione lunghezza 1200 mm, spina SCHUKO
- completo di liquido termovettore

**I prezzi comprendono:**

- 3 infratubo per fissaggio a muro
- Il modello con controllo elettronico WiFi, tipologia E, prevede l'elettronica nella stessa finitura del radiatore

**Finiture disponibili**

Bianco Standard (cod. 01)

**CONTROLLI ELETTRICI DISPONIBILI**

**RESISTENZA ELETTRICA CON INTERRUITTORE ON/OFF (TIPOLOGIA I)**



Resistenza elettrica con interruttore ON/OFF incorporato. Classe di isolamento I. Grado di protezione IP54. L'elettronica è fornita in colore Bianco Standard (cod. 01) per radiatori bianchi; cromata per radiatori colorati.

**RESISTENZA ELETTRICA CON REGOLATORE PER IL CONTROLLO DELLA TEMPERATURA INTERNA DEL FLUIDO (TIPOLOGIA K)**



Resistenza elettrica a connettore 4 poli con termostato elettronico per regolare la temperatura del fluido interno. Classe di isolamento I. Grado di protezione IP44. L'elettronica è fornita in colore Bianco Standard (cod. 01) per radiatori bianchi; cromata per radiatori colorati.

**RESISTENZA ELETTRICA CON CONTROLLO ELETTRONICO IR (TIPOLOGIA H)**



Resistenza elettrica ad innesto tramite fastom con controllo elettronico per regolare la temperatura ambiente, programmabile settimanalmente. Classe di isolamento II. Grado di protezione IP44. L'elettronica è fornita in colore Bianco Standard (cod. 01) per radiatori bianchi; cromata per radiatori colorati.



**CONTROLLO WIFI**

**RESISTENZA ELETTRICA CON CONTROLLO ELETTRONICO WI FI (TIPOLOGIA E)**



Controlla il tuo radiatore da remoto utilizzando l'app IRSAP NOW disponibile su



Compatibile con i sistemi:

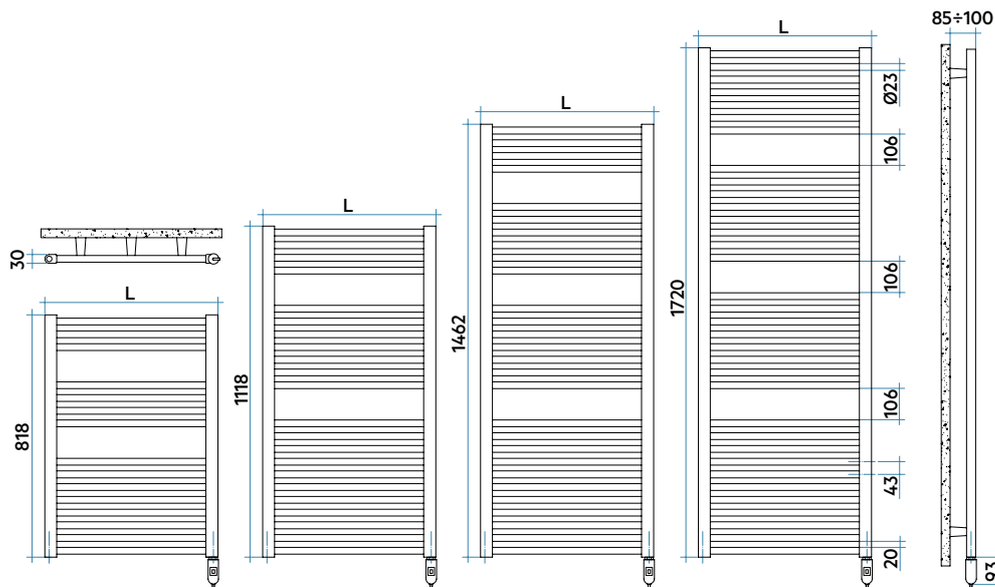


Controllo elettronico WiFi per regolare la temperatura ambiente, programmabile settimanalmente. Classe di Isolamento II. Grado di protezione IP 24. L'elettronica è disponibile nella stessa finitura colore del radiatore.

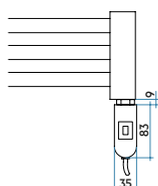


Guarda le guide online su: [now.irsap.com](http://now.irsap.com)



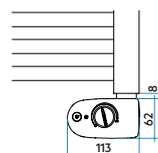


### SCALDASALVIETTE ARES ELETTRICO CON INTERRUTTORE (I)



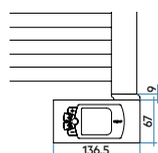
Modello	Codice	Profondità P mm	Altezza H mm	Larghezza L mm	Peso Kg	Potenza Elettrica Watt
818 - 15 tubi - 2 intervalli	<b>EIS058 I 01 IR 01 NNN</b>	30	818	580	10,1	<b>400</b>
1118 - 22 tubi - 2 intervalli	<b>EIM058 I 01 IR 01 NNN</b>	30	1118	580	14,2	<b>700</b>
1462 - 28 tubi - 3 intervalli	<b>EILO58 I 01 IR 01 NNN</b>	30	1462	580	18,1	<b>700</b>
1720 - 34 tubi - 3 intervalli	<b>EIG058 I 01 IR 01 NNN</b>	30	1720	580	21,7	<b>1000</b>

### SCALDASALVIETTE ARES ELETTRICO CON REGOLATORE PER IL CONTROLLO DELLA TEMPERATURA INTERNA DEL FLUIDO (K)



Modello	Codice	Profondità P mm	Altezza H mm	Larghezza L mm	Peso Kg	Potenza Elettrica Watt
818 - 15 tubi - 2 intervalli	<b>EIS058 K 01 IR 01 NNN</b>	30	818	580	10,0	<b>400</b>
1118 - 22 tubi - 2 intervalli	<b>EIM058 K 01 IR 01 NNN</b>	30	1118	580	14,3	<b>700</b>
1462 - 28 tubi - 3 intervalli	<b>EILO58 K 01 IR 01 NNN</b>	30	1462	580	18,2	<b>700</b>
1720 - 34 tubi - 3 intervalli	<b>EIG058 K 01 IR 01 NNN</b>	30	1720	580	21,8	<b>1000</b>

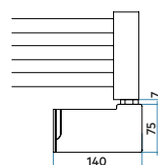
### SCALDASALVIETTE ARES ELETTRICO CON CONTROLLO ELETTRONICO (H)



Modello	Codice	Profondità P mm	Altezza H mm	Larghezza L mm	Peso Kg	Potenza Elettrica Watt
818 - 15 tubi - 2 intervalli	<b>EIS058 H 01 IR 01 NNN</b>	30	818	580	10,3	<b>400</b>
1118 - 22 tubi - 2 intervalli	<b>EIM058 H 01 IR 01 NNN</b>	30	1118	580	14,4	<b>700</b>
1462 - 28 tubi - 3 intervalli	<b>EILO58 H 01 IR 01 NNN</b>	30	1462	580	18,4	<b>700</b>
1720 - 34 tubi - 3 intervalli	<b>EIG058 H 01 IR 01 NNN</b>	30	1720	580	22,0	<b>1000</b>



### SCALDASALVIETTE ARES ELETTRICO CON CONTROLLO ELETTRONICO WIFI (E)



Modello	Codice	Profondità P mm	Altezza H mm	Larghezza L mm	Peso Kg	Potenza Elettrica Watt
818 - 15 tubi - 2 intervalli	<b>EIS058 E 01 IR 01 NNN</b>	30	818	580	10,6	<b>400</b>
1118 - 22 tubi - 2 intervalli	<b>EIM058 E 01 IR 01 NNN</b>	30	1118	580	14,8	<b>700</b>
1462 - 28 tubi - 3 intervalli	<b>EILO58 E 01 IR 01 NNN</b>	30	1462	580	18,7	<b>700</b>
1720 - 34 tubi - 3 intervalli	<b>EIG058 E 01 IR 01 NNN</b>	30	1720	580	22,3	<b>1000</b>



### Legenda Codice

Larghezza  
Codice colore Bianco Standard.

**EIS058 I 01 IR 01 NNN**

Altezza Tipologia resistenza elettrica Codice imballo

