



**QUADRÉ ELETTRICO**

altezza 1517 mm, larghezza 530 mm. Finitura Avorio (cod. 02).

**Caratteristiche tecniche del prodotto:**

- radiatore scaldasalviette elettrico in acciaio
- tubi orizzontali a sezione rettangolare 25x20 mm
- collettori laterali a sezione quadrata 30x30 mm
- completo di liquido termovettore
- lunghezza cavo 1200 mm, uscita cavo lato basso destro, spina SCHUKO

**I prezzi comprendono:**

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

**Finiture disponibili**

Bianco Standard  
 Finiture Classic  
 Finiture Special  
 Altri colori RAL

Codici finiture vedere pag. 528

**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:

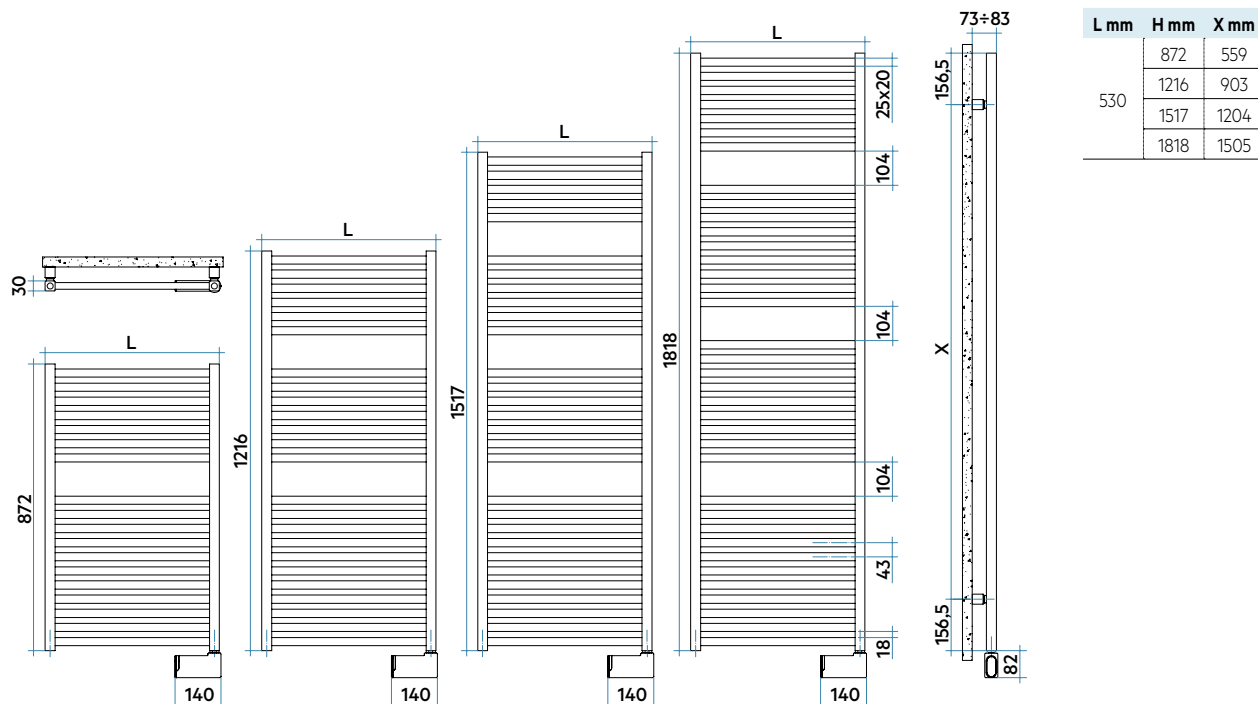


Controllo elettronico WiFi per regolare la temperatura ambiente, programmabile settimanalmente. Classe di Isolamento II.  
 Grado di protezione IP 24.  
 L'elettronica è disponibile nella stessa finitura colore del radiatore.

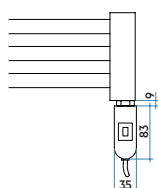


Guarda le guide online su: [now.irsap.com](http://now.irsap.com)



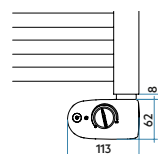


### SCALDASALVIETTE QUADRÉ ELETTRICO CON INTERRUTTORE (I)



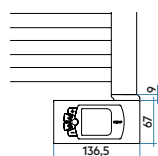
Modello	Codice	Profondità P mm	Altezza H mm	Larghezza L mm	Peso Kg	Potenza Elettrica Watt
872 - 18 tubi - 1 intervallo	<b>QSS053 I 01 IR 01 NNN</b>	30	872	530	13,9	<b>400</b>
1216 - 24 tubi - 2 intervalli	<b>QSM053 I 01 IR 01 NNN</b>	30	1216	530	18,4	<b>600</b>
1517 - 29 tubi - 3 intervalli	<b>QSL053 I 01 IR 01 NNN</b>	30	1517	530	22,4	<b>700</b>
1818 - 36 tubi - 3 intervalli	<b>QSE053 I 01 IR 01 NNN</b>	30	1818	530	27,8	<b>800</b>

### SCALDASALVIETTE QUADRÉ 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
872 - 18 tubi - 1 intervallo	<b>QSS053 K 01 IR 01 NNN</b>	30	872	530	14,0	<b>400</b>
1216 - 24 tubi - 2 intervalli	<b>QSM053 K 01 IR 01 NNN</b>	30	1216	530	18,5	<b>600</b>
1517 - 29 tubi - 3 intervalli	<b>QSL053 K 01 IR 01 NNN</b>	30	1517	530	22,5	<b>700</b>
1818 - 36 tubi - 3 intervalli	<b>QSE053 K 01 IR 01 NNN</b>	30	1818	530	27,9	<b>800</b>

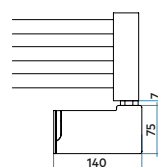
### SCALDASALVIETTE QUADRÉ ELETTRICO CON CONTROLLO ELETTRONICO (H)



Modello	Codice	Profondità P mm	Altezza H mm	Larghezza L mm	Peso Kg	Potenza Elettrica Watt
872 - 18 tubi - 1 intervallo	<b>QSS053 H 01 IR 01 NNN</b>	30	872	530	14,1	<b>400</b>
1216 - 24 tubi - 2 intervalli	<b>QSM053 H 01 IR 01 NNN</b>	30	1216	530	18,6	<b>600</b>
1517 - 29 tubi - 3 intervalli	<b>QSL053 H 01 IR 01 NNN</b>	30	1517	530	22,6	<b>700</b>
1818 - 36 tubi - 3 intervalli	<b>QSE053 H 01 IR 01 NNN</b>	30	1818	530	28,1	<b>800</b>



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



Modello	Codice	Profondità P mm	Altezza H mm	Larghezza L mm	Peso Kg	Potenza Elettrica Watt
872 - 18 tubi - 1 intervallo	<b>QSS053 E 01 IR 01 NNN</b>	30	872	530	14,4	<b>400</b>
1216 - 24 tubi - 2 intervalli	<b>QSM053 E 01 IR 01 NNN</b>	30	1216	530	18,9	<b>600</b>
1517 - 29 tubi - 3 intervalli	<b>QSL053 E 01 IR 01 NNN</b>	30	1517	530	22,9	<b>700</b>
1818 - 36 tubi - 3 intervalli	<b>QSE053 E 01 IR 01 NNN</b>	30	1818	530	28,4	<b>800</b>



### Legenda Codice

Larghezza  
 Codice colore Bianco Standard.  
 Per codice colore diverso vedere pag. 528.

**QS S 053 | I | 01 | IR | 01 | NNN**

Altezza      Tipologia resistenza elettrica      Codice imballo

