



QUADRÉ ELETTRICO

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

Caratteristiche tecniche del prodotto:

- radiatore scaldasalviette elettrico in acciaio
- collettori laterali a sezione quadrata 30x30 mm
- tubi orizzontali a sezione rettangolare 25x20 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

UNITÀ DI CONTROLLO WIFI

Controlla il tuo radiatore da remoto utilizzando l'app **Irsap.now** disponibile sullo store (Android, iOS e Harmony OS).

Compatibile con i sistemi:



Resistenze elettriche 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.

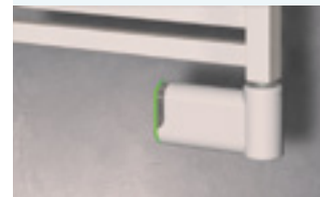
RESISTENZA ELETTRICA CON CONTROLLO ELETTRONICO IR (TIPOLOGIA H)



Resistenza elettrica ad innesto tramite fastom con controllo elettronico per regolare la temperatura ambiente. 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.

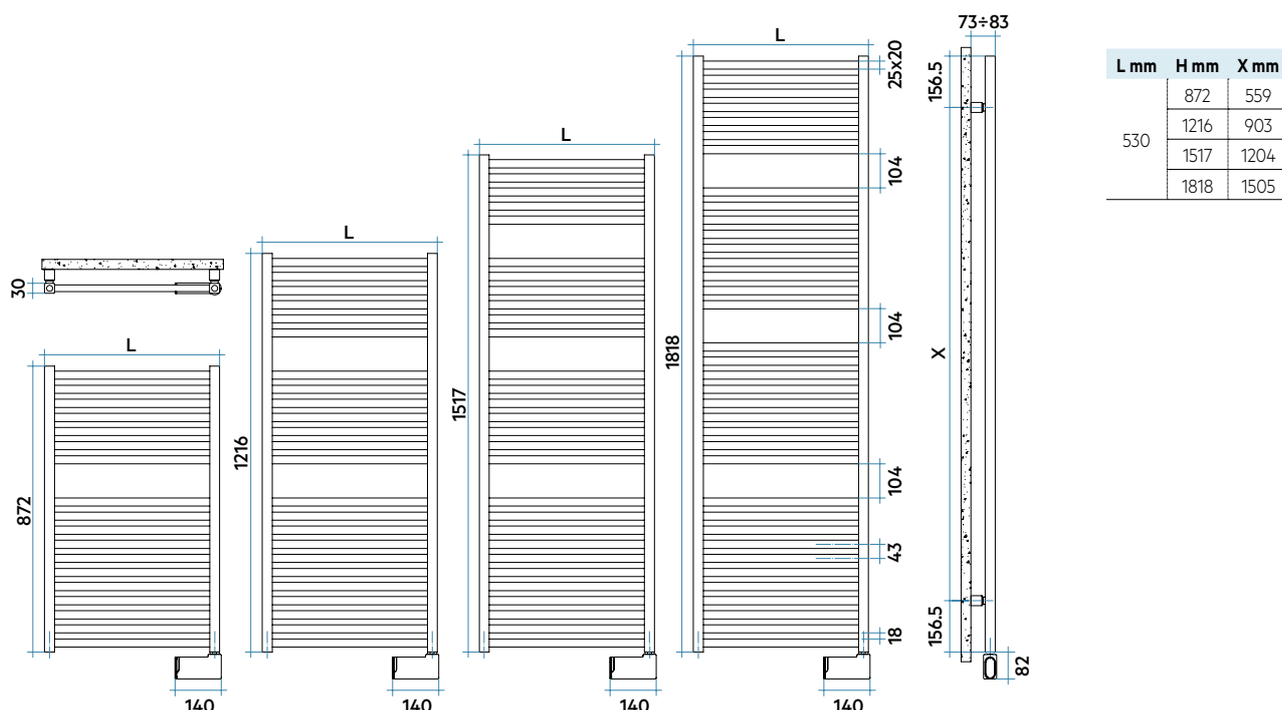


RESISTENZA ELETTRICA CON CONTROLLO ELETTRONICO WI FI (TIPOLOGIA E)

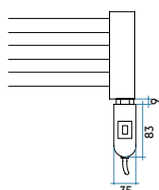


Controllo elettronico WiFi per regolare la temperatura ambiente, programmabile settimanalmente. Classe di Isolamento II. Grado di protezione IP 24. L' elettronica è disponibile nella stessa finitura colore del radiatore.



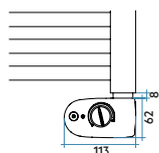


SCALDASALVIETTE QUADRÉ ELETTRICO CON INTERRUTTORE (I)



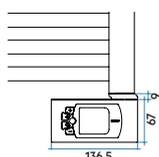
Modello	Codice	Profondità P mm	Altezza H mm	Larghezza L mm	Peso Kg	Potenza Elettrica Watt
872 - 18 tubi - 1 intervallo	QSS053 I 01 IR 01 NNN	30	872	530	13,9	400
1216 - 24 tubi - 2 intervalli	QSM053 I 01 IR 01 NNN	30	1216	530	18,4	600
1517 - 29 tubi - 3 intervalli	QSL053 I 01 IR 01 NNN	30	1517	530	22,4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

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	QSS053 K 01 IR 01 NNN	30	872	530	14,0	400
1216 - 24 tubi - 2 intervalli	QSM053 K 01 IR 01 NNN	30	1216	530	18,5	600
1517 - 29 tubi - 3 intervalli	QSL053 K 01 IR 01 NNN	30	1517	530	22,5	700
1818 - 36 tubi - 3 intervalli	QSE053 K 01 IR 01 NNN	30	1818	530	27,9	800

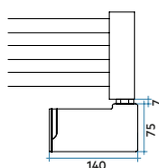
SCALDASALVIETTE QUADRÉ ELETTRICO CON CONTROLLO ELETTRONICO (H)



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



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	QSS053 E 01 IR 01 NNN	30	872	530	14,4	400
1216 - 24 tubi - 2 intervalli	QSM053 E 01 IR 01 NNN	30	1216	530	18,9	600
1517 - 29 tubi - 3 intervalli	QSL053 E 01 IR 01 NNN	30	1517	530	22,9	700
1818 - 36 tubi - 3 intervalli	QSE053 E 01 IR 01 NNN	30	1818	530	28,4	800



Legenda Codice

Larghezza
Altezza
Tipologia resistenza elettrica
Codice colore Bianco Standard.
Per codice colore diverso vedere pag. 528.
Codice imballo

QS S 053 I 01 IR 01 NNN

