



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

❶ Per possibilità di richiesta modelli su misura vedi pag. 520

Finiture disponibili

Bianco Standard
Finiture IRSAP
Altri colori RAL

Codici finiture vedere pag. 536



Scopri la nuova normativa Europea EcoDesign



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) con cavo bianco per radiatori bianchi; cromata con cavo grigio 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) con cavo bianco per radiatori bianchi; cromata con cavo grigio per radiatori colorati.

RESISTENZA ELETTRICA CON MODULO BLUETOOTH INTEGRATO (TIPOLOGIA Y)



Controllo elettronico con il modulo Bluetooth integrato. Programmazione remota (IRSAP APP NOW).



Gestione della temperatura e della programmazione in prossimità del controllo elettronico. Classe II. Grado di protezione IP 24. L'elettronica è fornita in colore Bianco Standard (cod. 01) con cavo bianco per radiatori bianchi; cromata con cavo grigio 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) con cavo bianco per radiatori bianchi; cromata con cavo grigio 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 nello stesso colore del radiatore con cavo trasparente.

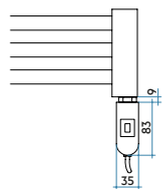
Controlla il tuo radiatore da remoto utilizzando l'app IRSAP NOW disponibile su



Compatibile con i sistemi:



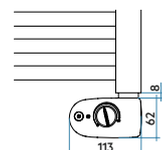
SCALDASALVIETTE QUADRÉ ELETTRICO CON INTERRUITTORE (I)



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

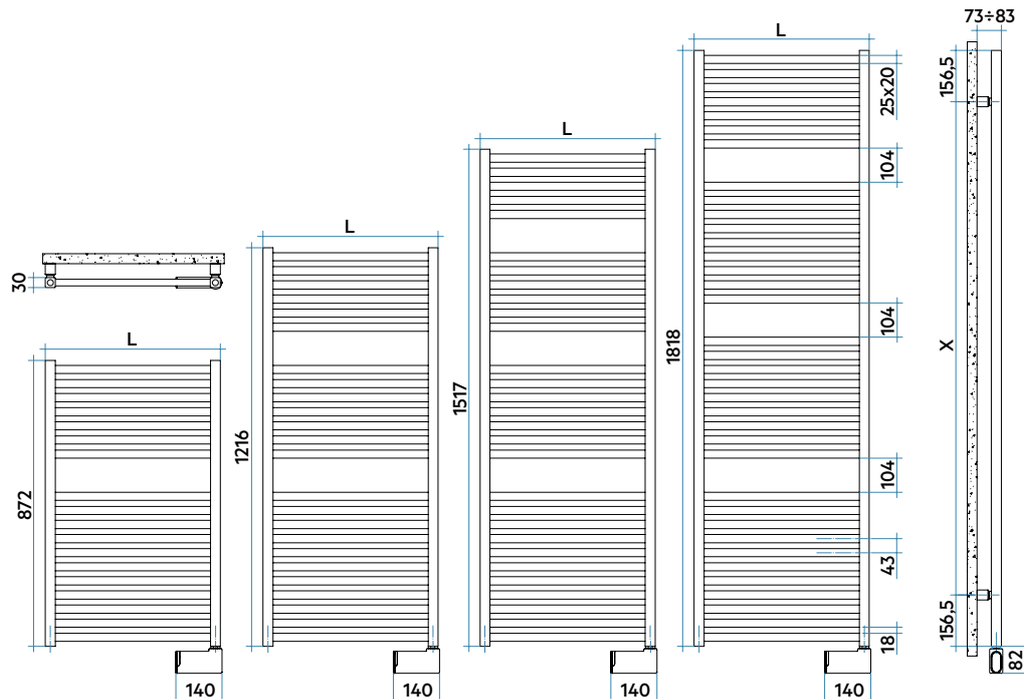
disponibile fino ad esaurimento scorte

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

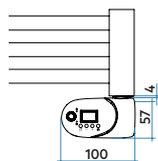
disponibile fino ad esaurimento scorte



	L mm	H mm	X mm
530	872	559	
	1216	903	
	1517	1204	
	1818	1505	



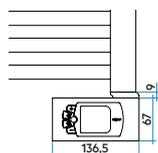
SCALDASALVIETTE QUADRÉ ELETTRICO CON MODULO BLUETOOTH INTEGRATO (Y)



Modello	Codice	Profondità	Altezza	Larghezza	Peso	Potenza Elettrica
		P mm	H mm	L mm		Watt
N 872 - 18 tubi - 1 intervallo	QSS053 Y 01 IR 01 NNN	30	872	530	14,0	400
N 1216 - 24 tubi - 2 intervalli	QSM053 Y 01 IR 01 NNN	30	1216	530	18,5	600
N 1517 - 29 tubi - 3 intervalli	QSL053 Y 01 IR 01 NNN	30	1517	530	22,5	700
N 1818 - 36 tubi - 3 intervalli	QSE053 Y 01 IR 01 NNN	30	1818	530	27,9	800



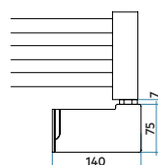
SCALDASALVIETTE QUADRÉ ELETTRICO CON CONTROLLO ELETTRONICO (H)



Modello	Codice	Profondità	Altezza	Larghezza	Peso	Potenza Elettrica
		P mm	H mm	L mm		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	Altezza	Larghezza	Peso	Potenza Elettrica
		P mm	H mm	L mm		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

QSS053	I	01	IR	01	NNN
Larghezza		Codice colore Bianco Standard. Per codice colore diverso vedere pag. 536.			
Altezza	Tipologia resistenza elettrica				Codice imballo

