



GEO ELETTRICO

altezza 1592 mm, larghezza 500 mm. Finitura Beige Semi Opaco (cod. 68).

Caratteristiche tecniche del prodotto:

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

I prezzi comprendono:

- 3 attacchi chela per fissaggio a muro

❗ Per possibilità di richiesta modelli su misura vedi pag. 550



Scopri la nuova normativa Europea EcoDesign



Finiture disponibili

Bianco Standard
Finiture IRSAP
Altri colori RAL

Codici finiture vedere pag. 568

CONTROLLI ELETTRICI DISPONIBILI

RESISTENZA ELETTRICA COMANDABILE DA CONTROLLI ESTERNI (TIPOLOGIA S)



Resistenza elettrica con comando diretto, senza spina.
Classe di isolamento II.
Grado di protezione IP64.
La resistenza è fornita in colore Bianco Standard (cod.01) con cavo bianco per radiatori Bianco Standard cod.01 e cromata con cavo grigio per radiatori colorati.
Il prodotto è progettato per rispettare i requisiti di progettazione ecocompatibile se combinato con un controllo unità esterno, che fornisce le funzioni minime consentite secondo il regolamento UE 2024/1103.
Vedi informazioni pag. 508.



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, spina SCHUKO.
Classe II. Grado di protezione IP 24.
L' elettronica è fornita in colore Bianco Standard (cod. 01) con cavo bianco per radiatori bianchi Bianco Standard cod.01 e 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, spina SCHUKO.
Classe di isolamento II. Grado di protezione IP44.
L' elettronica è fornita in colore Bianco Standard (cod. 01) con cavo bianco per radiatori bianchi Bianco Standard cod.01 e cromata con cavo grigio per radiatori colorati.



RESISTENZA ELETTRICA CON CONTROLLO ELETTRONICO WI FI (TIPOLOGIA E)



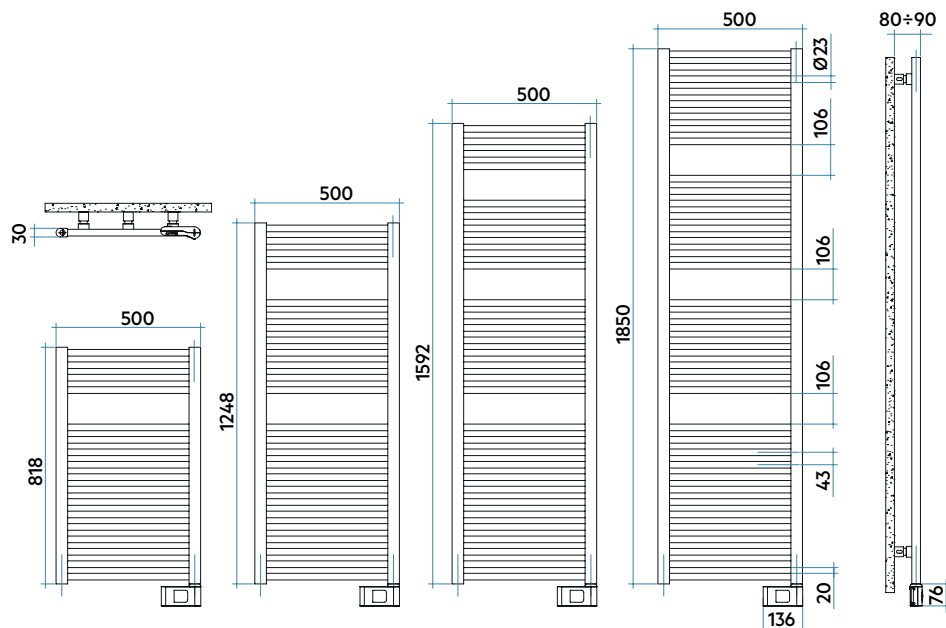
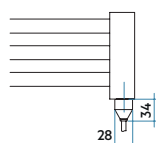
Controllo elettronico WiFi per regolare la temperatura ambiente, programmabile settimanalmente, spina SCHUKO.
Classe di Isolamento II. Grado di protezione IP 24.
L' elettronica è disponibile nello stesso colore del radiatore con cavo trasparente.

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

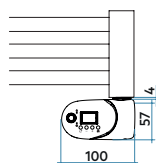


Compatibile con i sistemi:

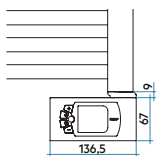



SCALDASALVIETTE GEO ELETTRICO COMANDABILE DA CONTROLLI ESTERNI (S)


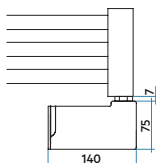
Modello	Codice	Profondità P mm	Altezza H mm	Larghezza L mm	Peso Kg	Potenza Elettrica Watt
818 - 17 tubi - 1 intervallo	ECS050 S 01 IR 01 NNN	30	818	500	10,9	400
1248 - 25 tubi - 2 intervalli	ECM050 S 01 IR 01 NNN	30	1248	500	16,4	500
1592 - 31 tubi - 3 intervalli	ECL050 S 01 IR 01 NNN	30	1592	500	20,5	750
1850 - 37 tubi - 3 intervalli	ECE050 S 01 IR 01 NNN	30	1850	500	24,4	1000

SCALDASALVIETTE GEO ELETTRICO CON MODULO BLUETOOTH INTEGRATO (Y)


Modello	Codice	Profondità P mm	Altezza H mm	Larghezza L mm	Peso Kg	Potenza Elettrica Watt
818 - 17 tubi - 1 intervallo	ECS050 Y 01 IR 01 NNN	30	818	500	11,1	400
1248 - 25 tubi - 2 intervalli	ECM050 Y 01 IR 01 NNN	30	1248	500	16,5	500
1592 - 31 tubi - 3 intervalli	ECL050 Y 01 IR 01 NNN	30	1592	500	20,6	750
1850 - 37 tubi - 3 intervalli	ECE050 Y 01 IR 01 NNN	30	1850	500	24,5	1000

SCALDASALVIETTE GEO ELETTRICO CON CONTROLLO ELETTRONICO (H)


Modello	Codice	Profondità P mm	Altezza H mm	Larghezza L mm	Peso Kg	Potenza Elettrica Watt
818 - 17 tubi - 1 intervallo	ECS050 H 01 IR 01 NNN	30	818	500	11,1	400
1248 - 25 tubi - 2 intervalli	ECM050 H 01 IR 01 NNN	30	1248	500	16,5	500
1592 - 31 tubi - 3 intervalli	ECL050 H 01 IR 01 NNN	30	1592	500	20,6	750
1850 - 37 tubi - 3 intervalli	ECE050 H 01 IR 01 NNN	30	1850	500	24,5	1000

SCALDASALVIETTE GEO ELETTRICO CON CONTROLLO ELETTRONICO WIFI (E)


Modello	Codice	Profondità P mm	Altezza H mm	Larghezza L mm	Peso Kg	Potenza Elettrica Watt
818 - 17 tubi - 1 intervallo	ECS050 E 01 IR 01 NNN	30	818	500	11,1	400
1248 - 25 tubi - 2 intervalli	ECM050 E 01 IR 01 NNN	30	1248	500	16,5	500
1592 - 31 tubi - 3 intervalli	ECL050 E 01 IR 01 NNN	30	1592	500	20,6	750
1850 - 37 tubi - 3 intervalli	ECE050 E 01 IR 01 NNN	30	1850	500	24,5	1000

Il radiatore viene fornito con la resistenza sempre montata all'interno del collettore.

Legenda Codice

Codice colore Bianco Standard.
Per codice colore diverso vedere pag. 568.

Larghezza: **050**
Altezza: **01**
Tipologia resistenza elettrica: **S**
Codice imballo: **01**
Potenza Elettrica: **NNN**

