



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

ARES

Elettrico



ARES ELETTRICO

Finitura Bianco Standard (cod. 01).

RADIATORI
ELETTRICI

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 in tessuto rosso lunghezza 1200 mm, spina SCHUKO
- completo di liquido termovettore

comprendono:

- 3 infratubo per fissaggio a muro
- solo per modello versione "E" controllo elettronico WiFi in tinta con il radiatore

Finiture disponibili

Bianco Standard (cod. 01)

NOVITÀ 2021

Controlla il tuo radiatore da remoto utilizzando l'app Irsap.now disponibile sullo store (Android e IOS).

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.

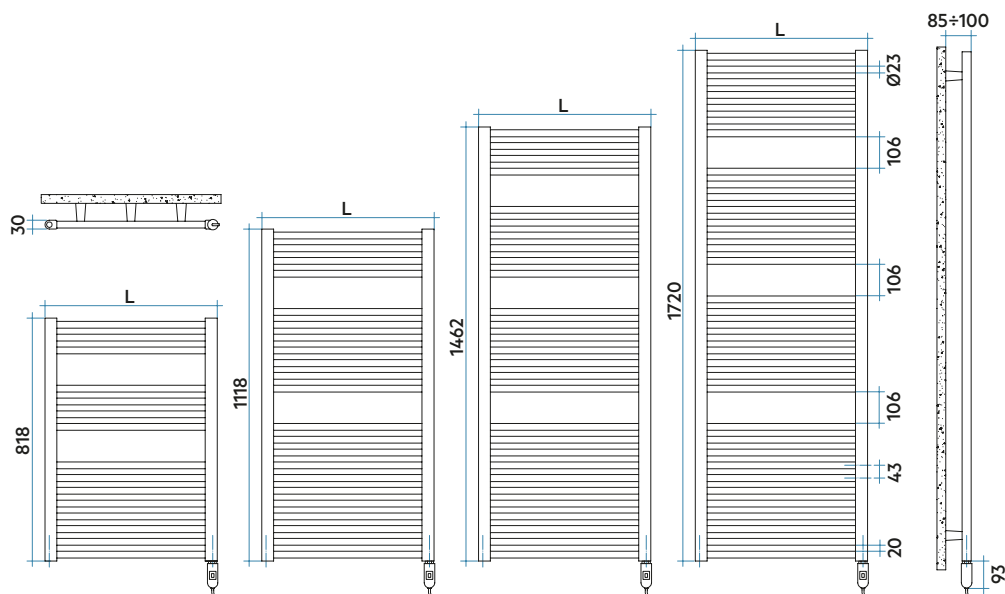


RESISTENZA ELETTRICA CON CONTROLLO ELETTRONICO WI FI (TIPOLOGIA E)

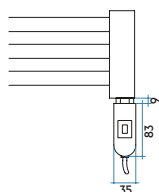


Controllo elettronico WiFi per regolare la temperatura ambiente, programmabile settimanalmente. Classe di Isolamento II. Grado di protezione IP 24. L' elettronica è disponibile nella stessa finitura colore del radiatore.



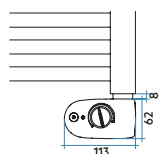


SCALDASALVIETTE ARES ELETTRICO CON INTERRUTTORE (I)



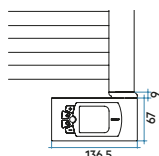
Modello	Codice	Profondità P mm	Altezza H mm	Larghezza L mm	Peso Kg	Potenza Elettrica Watt
818 - 15 tubi - 2 intervalli	EIS058 I 01 IR 01 NNN	30	818	580	10,1	400
1118 - 22 tubi - 2 intervalli	EIM058 I 01 IR 01 NNN	30	1118	580	14,2	700
1462 - 28 tubi - 3 intervalli	EIL058 I 01 IR 01 NNN	30	1462	580	18,1	700
1720 - 34 tubi - 3 intervalli	EIG058 I 01 IR 01 NNN	30	1720	580	21,7	1000

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	EIS058 K 01 IR 01 NNN	30	818	580	10,0	400
1118 - 22 tubi - 2 intervalli	EIM058 K 01 IR 01 NNN	30	1118	580	14,3	700
1462 - 28 tubi - 3 intervalli	EIL058 K 01 IR 01 NNN	30	1462	580	18,2	700
1720 - 34 tubi - 3 intervalli	EIG058 K 01 IR 01 NNN	30	1720	580	21,8	1000

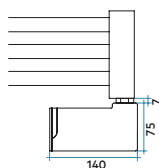
SCALDASALVIETTE ARES ELETTRICO CON CONTROLLO ELETTRONICO (H)



Modello	Codice	Profondità P mm	Altezza H mm	Larghezza L mm	Peso Kg	Potenza Elettrica Watt
818 - 15 tubi - 2 intervalli	EIS058 H 01 IR 01 NNN	30	818	580	10,3	400
1118 - 22 tubi - 2 intervalli	EIM058 H 01 IR 01 NNN	30	1118	580	14,4	700
1462 - 28 tubi - 3 intervalli	EIL058 H 01 IR 01 NNN	30	1462	580	18,4	700
1720 - 34 tubi - 3 intervalli	EIG058 H 01 IR 01 NNN	30	1720	580	22,0	1000



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	EIS058 E 01 IR 01 NNN	30	818	580	9,9	400
1118 - 22 tubi - 2 intervalli	EIM058 E 01 IR 01 NNN	30	1118	580	14,1	700
1462 - 28 tubi - 3 intervalli	EIL058 E 01 IR 01 NNN	30	1462	580	18,1	700
1720 - 34 tubi - 3 intervalli	EIG058 E 01 IR 01 NNN	30	1720	580	21,7	1000



Legenda Codice

