

ARES CROMATO ELETTRICO altezza 1462 mm, larghezza 580 mm. Finitura Cromato (cod. 50).









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 lunghezza 1200 mm, spina SCHUKO
- completo di liquido termovettore

I prezzi comprendono:

• 3 infratubo per fissaggio a muro

Finiture disponibili

Cromato (cod. 50)

CONTROLLI ELETTRICI DISPONIBILI

RESISTENZA ELETTRICA CON INTERRUTTORE 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 cromato lucido.

RESISTENZA ELETTRICA CON **REGOLATORE PERIL 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 cromato lucido.

RESISTENZA ELETTRICA CON CONTROLLO ELETTRONICO IR (TIPOLOGIA H)

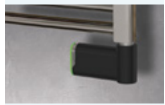


Resistenza elettrica ad innesto tramite fastom con controllo elettronico per regolare la temperatura ambiente, programmabile settimanalmente. Classe di isolamento II. Grado di protezione IP44. L' elettronica è fornita in colore cromato lucido

EĈO

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:



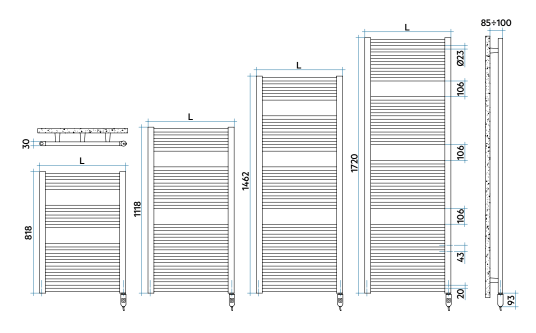


Controllo elettronico WiFi per regolare la temperatura ambiente, programmabile settimanalmente. Classe di Isolamento II. Grado di protezione IP 24.



Guarda le guide online su: now.irsap.com.

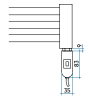




CE

FCO

SCALDASALVIETTE ARES CROMATO ELETTRICO CON INTERRUTTORE (I)



Modello	Codice	Profondità	Altezza	Larghezza	Peso	Potenza Elettrica
		P mm	H mm	L mm	Kg	Watt
818 - 15 tubi - 2 intervalli	EIS058 I 50 IR 01 NNN	30	818	580	10,1	300
1118 - 22 tubi - 2 intervalli	EIM058 I 50 IR 01 NNN	30	1118	580	14,2	400
1462 - 28 tubi - 3 intervalli	EIL058 I 50 IR 01 NNN	30	1462	580	18,1	400
1720 - 34 tubi - 3 intervalli	EIG058 I 50 IR 01 NNN	30	1720	580	21,7	700

SCALDASALVIETTE ARES CROMATO ELETTRICO CON REGOLATORE PER IL CONTROLLO DELLA TEMPERATURA INTERNA DEL FLUIDO (K)



Modello	Codice	Profondità	Altezza	Larghezza	Peso	Potenza Elettrica
		P mm	H mm	L mm	Kg	Watt
818 - 15 tubi - 2 intervalli	EIS058 K 50 IR 01 NNN	30	818	580	9,9	300
1118 - 22 tubi - 2 intervalli	EIM058 K 50 IR 01 NNN	30	1118	580	14,0	400
1462 - 28 tubi - 3 intervalli	EIL058 K 50 IR 01 NNN	30	1462	580	17,9	400
1720 - 34 tubi - 3 intervalli	EIG058 K 50 IR 01 NNN	30	1720	580	21,7	700

SCALDASALVIETTE ARES CROMATO ELETTRICO CON CONTROLLO ELETTRONICO (H)



Modello	Codice	Profondità	Altezza	Larghezza	Peso	Potenza Elettrica	
		P mm	H mm	L mm	Kg	Watt	
818 - 15 tubi - 2 intervalli	EIS058 H 50 IR 01 NNN	30	818	580	10,3	300	
1118 - 22 tubi - 2 intervalli	EIM058 H 50 IR 01 NNN	30	1118	580	14,4	400	
1462 - 28 tubi - 3 intervalli	EIL058 H 50 IR 01 NNN	30	1462	580	18,4	400	_
1720 - 34 tubi - 3 intervalli	EIG058 H 50 IR 01 NNN	30	1720	580	22,0	700	

SCALDASALVIETTE ARES CROMATO ELETTRICO CON CONTROLLO ELETTRONICO WIFI (E)



Modello	Codice	Profondità	Altezza	Larghezza	Peso	Potenza Elettrica	
		P mm	H mm	L mm	Kg	Watt	
818 - 15 tubi - 2 intervalli	EIS058 E 50 IR 01 NNN	30	818	580	10,6	300	
1118 - 22 tubi - 2 intervalli	EIM058 E 50 IR 01 NNN	30	1118	580	14,7	400	
1462 - 28 tubi - 3 intervalli	EIL058 E 50 IR 01 NNN	30	1462	580	18,6	400	
1720 - 34 tubi - 3 intervalli	EIG058 E 50 IR 01 NNN	30	1720	580	22,2	700	

Legenda Codice



