



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



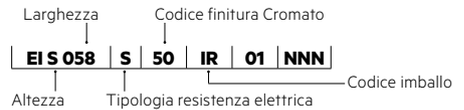
Scopri la nuova normativa Europea EcoDesign



Finiture disponibili

Cromato (cod. 50)

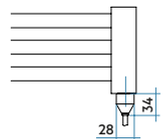
Legenda Codice



CONTROLLI ELETTRICI DISPONIBILI

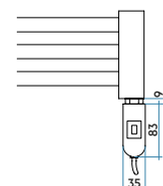
RESISTENZA ELETTRICA CON COMANDO DIRETTO (TIPOLOGIA S)	RESISTENZA ELETTRICA CON INTERRUITTORE ON/OFF (TIPOLOGIA I)	RESISTENZA ELETTRICA CON REGOLATORE PER IL CONTROLLO DELLA TEMPERATURA INTERNA DEL FLUIDO (TIPOLOGIA K)	RESISTENZA ELETTRICA CON MODULO BLUETOOTH INTEGRATO (TIPOLOGIA Y)	RESISTENZA ELETTRICA CON CONTROLLO ELETTRONICO IR (TIPOLOGIA H)	RESISTENZA ELETTRICA CON CONTROLLO ELETTRONICO WI FI (TIPOLOGIA E)
 Resistenza elettrica comandata senza spina. Classe di isolamento II. Grado di protezione IP64. L'elettronica è fornita in colore cromato lucido con cavo grigio.	 Resistenza elettrica con interruttore ON/OFF incorporato. Classe di isolamento I. Grado di protezione IP54. L'elettronica è fornita in colore cromato lucido con cavo grigio.	 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 con cavo grigio.	 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 cromato lucido con cavo grigio.	 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 con cavo grigio.	 Controllo elettronico WiFi per regolare la temperatura ambiente, programmabile settimanalmente. Classe di isolamento II. Grado di protezione IP 24. L'elettronica è fornita di colore nero e cavo trasparente. Controlla il tuo radiatore da remoto utilizzando l'app IRSAP NOW disponibile su   Compatibile con i sistemi:   

SCALDASALVIETTE ARES CROMATO ELETTRICO SENZA INTERRUITTORE (S)



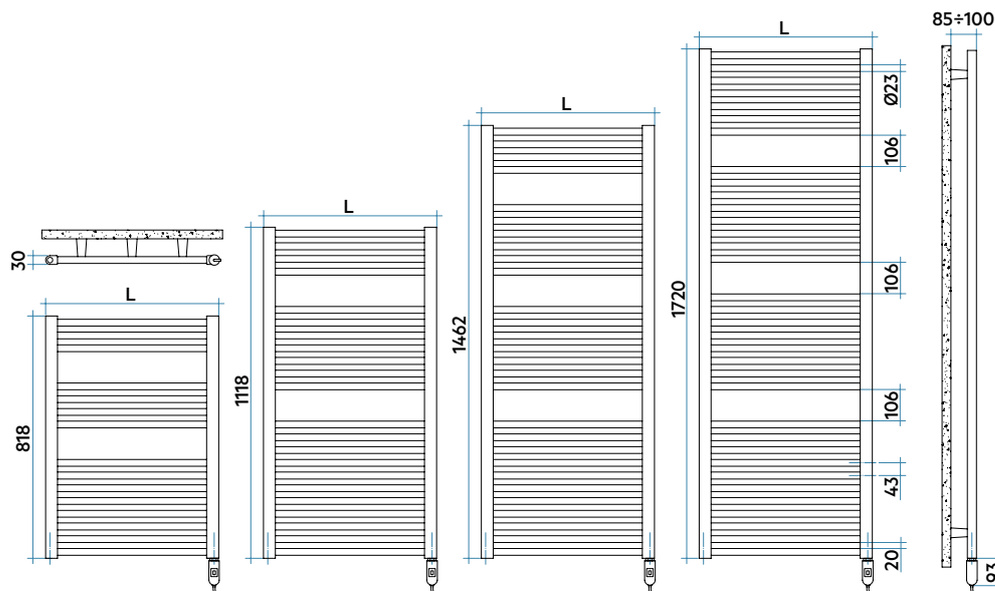
Modello	Codice	Profondità P mm	Altezza H mm	Larghezza L mm	Peso Kg	Potenza Elettrica Watt
818 - 15 tubi - 2 intervalli	EIS058 S 50 IR 01 NNN	30	818	580	10,1	300
1118 - 22 tubi - 2 intervalli	EIM048 S 50 IR 01 NNN	30	1118	480	13,5	300
	EIM058 S 50 IR 01 NNN	30	1118	580	14,2	400
1462 - 28 tubi - 3 intervalli	EILO48 S 50 IR 01 NNN	30	1462	480	17,0	400
	EILO58 S 50 IR 01 NNN	30	1462	580	18,1	400
1720 - 34 tubi - 3 intervalli	EIGO48 S 50 IR 01 NNN	30	1720	480	20,0	400
	EIGO58 S 50 IR 01 NNN	30	1720	580	21,7	700

SCALDASALVIETTE ARES CROMATO ELETTRICO CON INTERRUITTORE (I)



Modello	Codice	Profondità P mm	Altezza H mm	Larghezza L mm	Peso Kg	Potenza Elettrica Watt
818 - 15 tubi - 2 intervalli	EIS058 I 50 IR 01 NNN	30	818	580	10,1	300
1118 - 22 tubi - 2 intervalli	EIM048 I 50 IR 01 NNN	30	1118	480	13,5	300
	EIM058 I 50 IR 01 NNN	30	1118	580	14,2	400
1462 - 28 tubi - 3 intervalli	EILO48 I 50 IR 01 NNN	30	1462	480	17,0	400
	EILO58 I 50 IR 01 NNN	30	1462	580	18,1	400
1720 - 34 tubi - 3 intervalli	EIGO48 I 50 IR 01 NNN	30	1720	480	20,0	400
	EIGO58 I 50 IR 01 NNN	30	1720	580	21,7	700

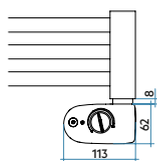
disponibile fino ad esaurimento scorte



SCALDASALVIETTE ARES CROMATO EL. CON REGOLATORE PER IL CONTROLLO DELLA TEMP. INTERNA DEL FLUIDO (K)

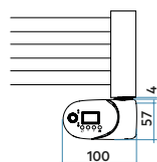
Modello	Codice	Profondità P mm	Altezza H mm	Larghezza L mm	Peso Kg	Potenza Elettrica Watt
818 - 15 tubi - 2 intervalli	EIS058 K 50 IR 01 NNN	30	818	580	9,9	300
1118 - 22 tubi - 2 intervalli	EIMO48 K 50 IR 01 NNN	30	1118	480	13,3	300
	EIM058 K 50 IR 01 NNN	30	1118	580	14,0	400
1462 - 28 tubi - 3 intervalli	EILO48 K 50 IR 01 NNN	30	1462	480	16,8	400
	EILO58 K 50 IR 01 NNN	30	1462	580	17,9	400
1720 - 34 tubi - 3 intervalli	EIG048 K 50 IR 01 NNN	30	1720	480	19,6	400
	EIG058 K 50 IR 01 NNN	30	1720	580	21,7	700

disponibile fino ad esaurimento scorte



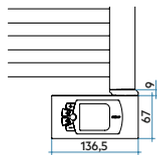
SCALDASALVIETTE ARES CROMATO ELETTRICO CON MODULO BLUETOOTH INTEGRATO (Y)

Modello	Codice	Profondità P mm	Altezza H mm	Larghezza L mm	Peso Kg	Potenza Elettrica Watt
818 - 15 tubi - 2 intervalli	EIS058 Y 50 IR 01 NNN	30	818	580	10,3	300
1118 - 22 tubi - 2 intervalli	EIMO48 Y 50 IR 01 NNN	30	1118	480	13,7	300
	EIM058 Y 50 IR 01 NNN	30	1118	580	14,4	400
1462 - 28 tubi - 3 intervalli	EILO48 Y 50 IR 01 NNN	30	1462	480	17,5	400
	EILO58 Y 50 IR 01 NNN	30	1462	580	18,4	400
1720 - 34 tubi - 3 intervalli	EIG048 Y 50 IR 01 NNN	30	1720	480	20,2	400
	EIG058 Y 50 IR 01 NNN	30	1720	580	22,0	700



SCALDASALVIETTE ARES CROMATO 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 50 IR 01 NNN	30	818	580	10,3	300
1118 - 22 tubi - 2 intervalli	EIMO48 H 50 IR 01 NNN	30	1118	480	13,7	300
	EIM058 H 50 IR 01 NNN	30	1118	580	14,4	400
1462 - 28 tubi - 3 intervalli	EILO48 H 50 IR 01 NNN	30	1462	480	17,5	400
	EILO58 H 50 IR 01 NNN	30	1462	580	18,4	400
1720 - 34 tubi - 3 intervalli	EIG048 H 50 IR 01 NNN	30	1720	480	20,2	400
	EIG058 H 50 IR 01 NNN	30	1720	580	22,0	700



SCALDASALVIETTE ARES CROMATO 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 50 IR 01 NNN	30	818	580	10,6	300
1118 - 22 tubi - 2 intervalli	EIMO48 E 50 IR 01 NNN	30	1118	480	13,9	300
	EIM058 E 50 IR 01 NNN	30	1118	580	14,7	400
1462 - 28 tubi - 3 intervalli	EILO48 E 50 IR 01 NNN	30	1462	480	17,8	400
	EILO58 E 50 IR 01 NNN	30	1462	580	18,6	400
1720 - 34 tubi - 3 intervalli	EIG048 E 50 IR 01 NNN	30	1720	480	20,5	400
	EIG058 E 50 IR 01 NNN	30	1720	580	22,2	700

