



VELA ELETTRICO

altezza 1820 mm, larghezza 560 mm. Finitura Agave (cod. 9N).

Caratteristiche tecniche del prodotto:

- radiatore scaldasalviette elettrico in acciaio
- elementi orizzontali a tubi ovali 50x20 mm
- collettori laterali a sezione semiovale 40x30 mm
- cavo di alimentazione lunghezza 1200 mm, spina SCHUKO
- completo di liquido termovettore

I prezzi comprendono:

- 3 chela per fissaggio a muro
- Il modello con controllo elettronico WiFi, tipologia E, prevede l'elettronica nella stessa finitura del radiatore

Finiture disponibili

Bianco Standard
 Finiture Classic
 Finiture Special
 Altri colori RAL

Codici finiture vedere pag. 528

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) 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, programmabile settimanalmente. 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.



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:

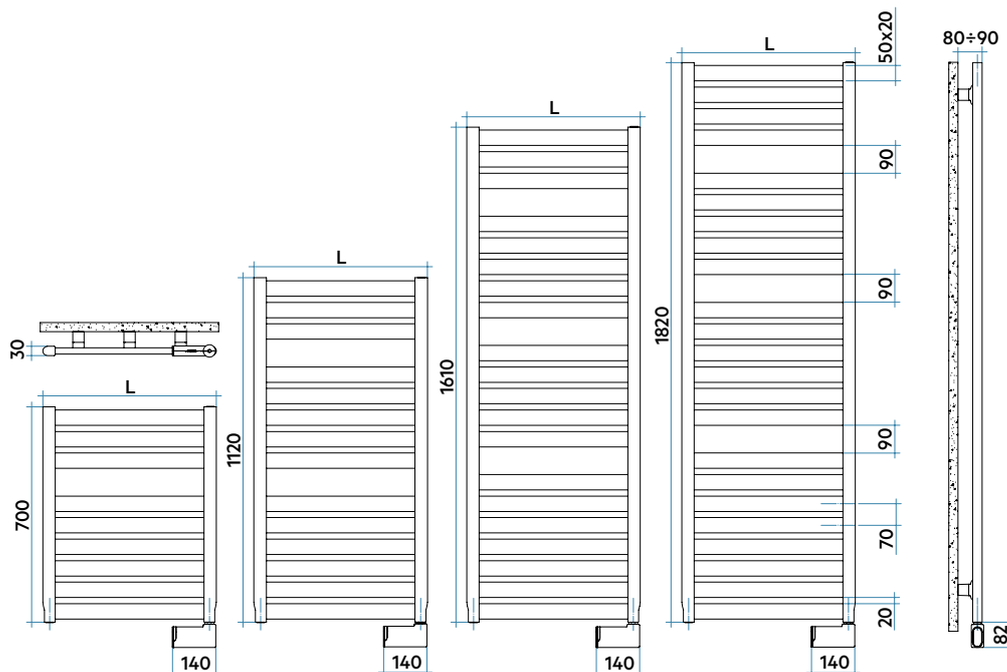


Controllo elettronico WiFi per regolare la temperatura ambiente, programmabile settimanalmente. Classe di Isolamento II.
 Grado di protezione IP 24.
 L'elettronica è disponibile nella stessa finitura colore del radiatore.

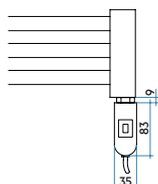


Guarda le guide online su: now.irsap.com



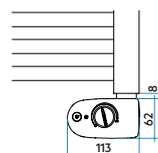


SCALDASALVIETTE VELA ELETTRICO CON INTERRUTTORE (I)



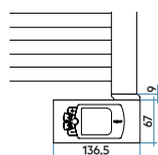
Modello	Codice	Profondità P mm	Altezza H mm	Larghezza L mm	Peso Kg	Potenza Elettrica Watt
700 - 9 tubi - 1 intervallo	VES056 I 01 IR 01 NNN	30	700	560	12,4	400
1120 - 14 tubi - 2 intervalli	VEM056 I 01 IR 01 NNN	30	1120	560	19,1	400
1610 - 20 tubi - 3 intervalli	VEL056 I 01 IR 01 NNN	30	1610	560	27,0	700
1820 - 23 tubi - 3 intervalli	VEE056 I 01 IR 01 NNN	30	1820	560	30,4	1000

SCALDASALVIETTE VELA 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
700 - 9 tubi - 1 intervallo	VES056 K 01 IR 01 NNN	30	700	560	12,2	400
1120 - 14 tubi - 2 intervalli	VEM056 K 01 IR 01 NNN	30	1120	560	18,9	400
1610 - 20 tubi - 3 intervalli	VEL056 K 01 IR 01 NNN	30	1610	560	27,0	700
1820 - 23 tubi - 3 intervalli	VEE056 K 01 IR 01 NNN	30	1820	560	30,4	1000

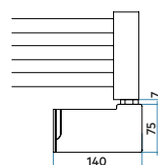
SCALDASALVIETTE VELA ELETTRICO CON CONTROLLO ELETTRONICO (H)



Modello	Codice	Profondità P mm	Altezza H mm	Larghezza L mm	Peso Kg	Potenza Elettrica Watt
700 - 9 tubi - 1 intervallo	VES056 H 01 IR 01 NNN	30	700	560	12,6	400
1120 - 14 tubi - 2 intervalli	VEM056 H 01 IR 01 NNN	30	1120	560	19,3	400
1610 - 20 tubi - 3 intervalli	VEL056 H 01 IR 01 NNN	30	1610	560	27,3	700
1820 - 23 tubi - 3 intervalli	VEE056 H 01 IR 01 NNN	30	1820	560	30,8	1000



SCALDASALVIETTE VELA ELETTRICO CON CONTROLLO ELETTRONICO WIFI (E)



Modello	Codice	Profondità P mm	Altezza H mm	Larghezza L mm	Peso Kg	Potenza Elettrica Watt
700 - 9 tubi - 1 intervallo	VES056 E 01 IR 01 NNN	30	700	560	12,9	400
1120 - 14 tubi - 2 intervalli	VEM056 E 01 IR 01 NNN	30	1120	560	19,7	400
1610 - 20 tubi - 3 intervalli	VEL056 E 01 IR 01 NNN	30	1610	560	27,7	700
1820 - 23 tubi - 3 intervalli	VEE056 E 01 IR 01 NNN	30	1820	560	31,1	1000



Legenda Codice

Larghezza
 Altezza
 Tipologia resistenza elettrica
 Codice colore Bianco Standard.
 Per codice colore diverso vedere pag. 528.
 Codice imballo

VE S 056 | I 01 | IR 01 | NNN

