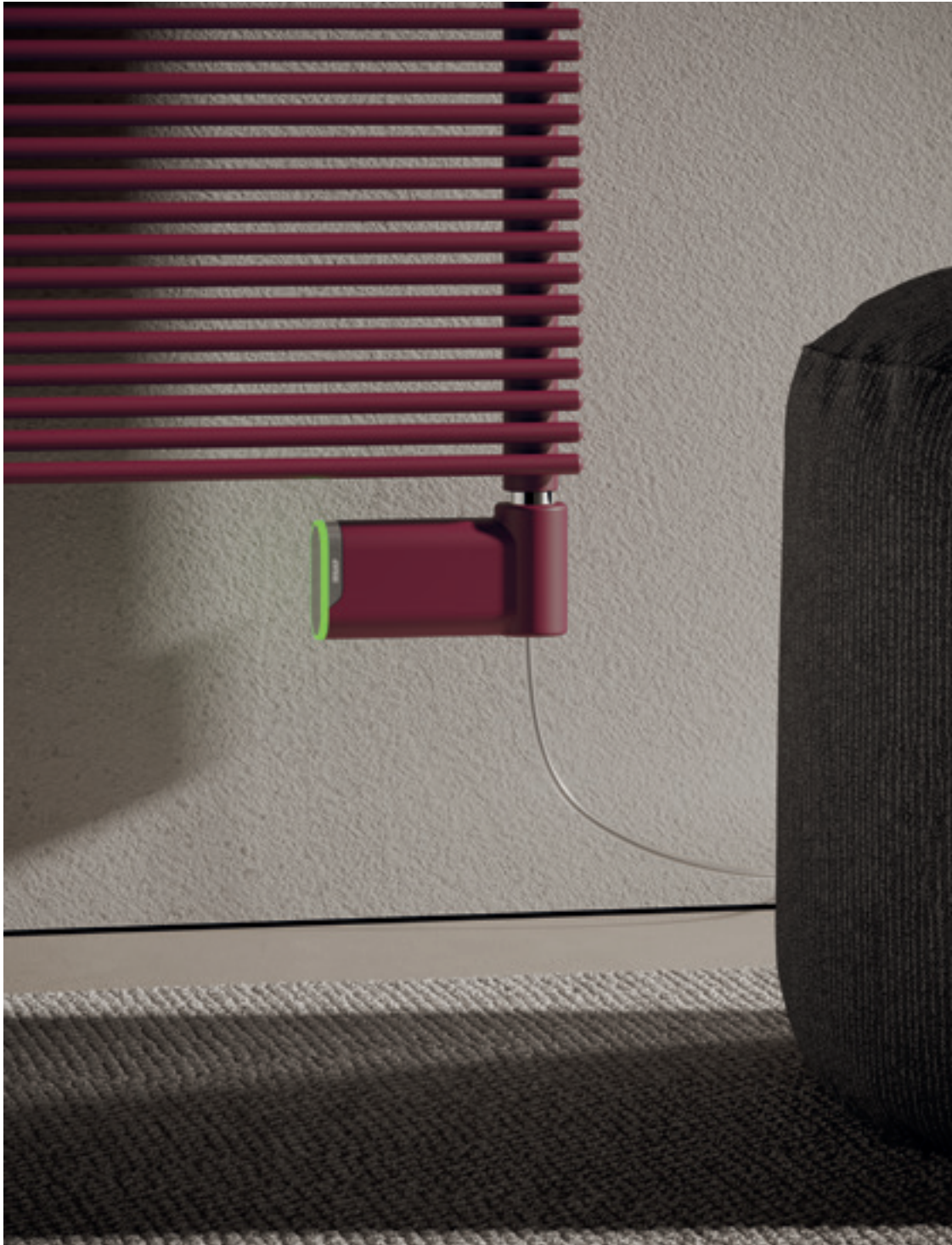


ARPA 12_B

Elettrico



ARPA 12_B ELETTRICO

altezza 1526 mm, larghezza 500 mm. Finitura Viola Bordeaux Semi Opaco (cod. 71).

Caratteristiche tecniche del prodotto:

- radiatore scaldasalviette elettrico in acciaio
- elementi orizzontali a tubi tondi di diametro 12 mm
- collettori laterali a sezione circolare di diametro 30 mm
- completo di liquido termovettore
- lunghezza cavo 1200 mm
- controlli elettrici nel collettore destro

I prezzi comprendono:

- 4 fissaggi a muro dello stesso colore del radiatore
- Il modello con controllo elettronico WiFi, tipologia E, prevede l'elettronica nella stessa finitura del radiatore

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

Finiture disponibili

Bianco Standard
Finiture IRSAP
Altri colori RAL

Codici finiture vedere pag. 568



Scopri la nuova normativa Europea EcoDesign



CONTROLLI ELETTRICI DISPONIBILI

RESISTENZA ELETTRICA COMANDABILE DA CONTROLLI ESTERNI (TIPOLOGIA S)



Resistenza elettrica senza spina comandabile da controlli esterni. 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)



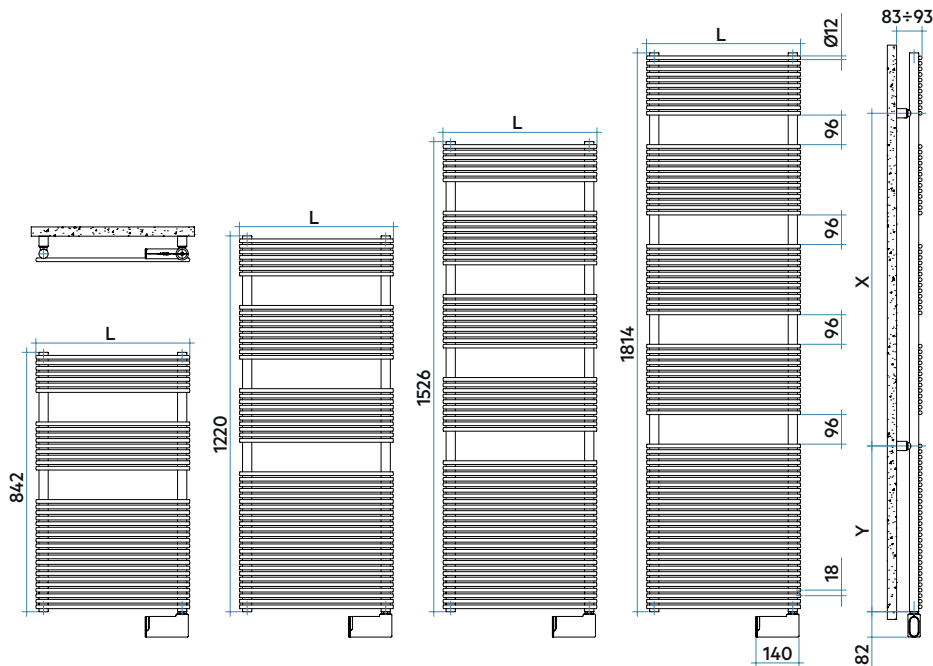
Controllo elettronico WiFi per regolare la temperatura ambiente, programmabile settimanalmente, spina SCHUKO. Classe di Isolamento II. Grado di protezione IP 24. L'elettronica è disponibile nello stesso colore del radiatore con cavo trasparente.

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



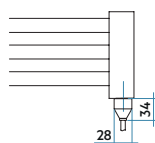
Compatibile con i sistemi:





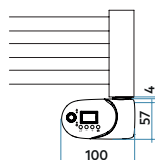
H mm	Y mm	X mm	L mm
842	358	360	500
1220	448	648	
1526	484	918	
1814	538	1080	

SCALDASALVIETTE ARPA 12 B ELETTRICO COMANDABILE DA CONTROLLI ESTERNI (S)



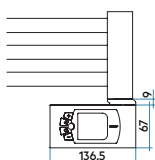
Modello	Codice	Profondità P mm	Altezza H mm	Larghezza L mm	Peso Kg	Potenza Elettrica Watt
842 - 36 tubi - 2 intervalli	ABS050 S 01 IR 01 NNN	41	842	500	10,1	400
1220 - 52 tubi - 3 intervalli	ABM050 S 01 IR 01 NNN	41	1220	500	14,2	500
1526 - 64 tubi - 4 intervalli	ABL050 S 01 IR 01 NNN	41	1526	500	16,7	750
1814 - 80 tubi - 4 intervalli	ABE050 S 01 IR 01 NNN	41	1814	500	20,8	1000

SCALDASALVIETTE ARPA 12 B ELETTRICO CON MODULO BLUETOOTH INTEGRATO (Y)



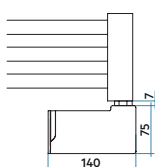
Modello	Codice	Profondità P mm	Altezza H mm	Larghezza L mm	Peso Kg	Potenza Elettrica Watt
842 - 36 tubi - 2 intervalli	ABS050 Y 01 IR 01 NNN	41	842	500	9,8	400
1220 - 52 tubi - 3 intervalli	ABM050 Y 01 IR 01 NNN	41	1220	500	14,5	500
1526 - 64 tubi - 4 intervalli	ABL050 Y 01 IR 01 NNN	41	1526	500	17,0	750
1814 - 80 tubi - 4 intervalli	ABE050 Y 01 IR 01 NNN	41	1814	500	21,0	1000

SCALDASALVIETTE ARPA 12 B ELETTRICO CON CONTROLLO ELETTRONICO (H)



Modello	Codice	Profondità P mm	Altezza H mm	Larghezza L mm	Peso Kg	Potenza Elettrica Watt
842 - 36 tubi - 2 intervalli	ABS050 H 01 IR 01 NNN	41	842	500	10,4	400
1220 - 52 tubi - 3 intervalli	ABM050 H 01 IR 01 NNN	41	1220	500	14,7	500
1526 - 64 tubi - 4 intervalli	ABL050 H 01 IR 01 NNN	41	1526	500	17,4	750
1814 - 80 tubi - 4 intervalli	ABE050 H 01 IR 01 NNN	41	1814	500	21,5	1000

SCALDASALVIETTE ARPA 12 B ELETTRICO CON CONTROLLO ELETTRONICO WIFI (E)



Modello	Codice	Profondità P mm	Altezza H mm	Larghezza L mm	Peso Kg	Potenza Elettrica Watt
842 - 36 tubi - 2 intervalli	ABS050 E 01 IR 01 NNN	41	842	500	10,1	400
1220 - 52 tubi - 3 intervalli	ABM050 E 01 IR 01 NNN	41	1220	500	14,2	500
1526 - 64 tubi - 4 intervalli	ABL050 E 01 IR 01 NNN	41	1526	500	16,7	750
1814 - 80 tubi - 4 intervalli	ABE050 E 01 IR 01 NNN	41	1814	500	20,8	1000

Legenda Codice

Larghezza
 Altezza
 Tipologia resistenza elettrica
 Codice colore Bianco Standard.
 Per codice colore diverso vedere pag. 568.
 Codice imballo

AB S 050 S 01 IR 01 NNN

