

ELLIPSIS_30 B ELETTRICO altezza 1808 mm, larghezza 500 mm. Finitura Bianco Opaco (cod. 03).









Caratteristiche tecniche del prodotto:

- radiatore scaldasalviette elettrico in acciaio
- elementi orizzontali a tubi ellittici di diametro 30x15 mm
- collettori laterali rotondi con diametro 30 mm
- · completo di liquido termovettore
- lunghezza cavo 1200 mm, spina SCHUKO

Finiture disponibili

Bianco Standard Finiture IRSAP Altri colori RAL

Codici finiture vedere pag. 536

I prezzi comprendono:

- 4 chela per fissaggio a muro regolabili in tinta con il 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. 520



Scopri la nuova normativa Europea EcoDesign



() CONTROLLO ELETTRICO BLUETOOTH

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. Classe II. Grado di protezione IP 24. L' elettronica è fornita in colore Bianco Standard (cod. 01) con cavo bianco per radiatori bianchi; cromata con cavo grigio per radiatori colorati.

ECO

CONTROLLO ELETTRICO DIGITALE

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) con cavo bianco per radiatori bianchi; cromata con cavo grigio 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 IP24.

L' elettronica è disponibile nello stesso colore del radiatore con cavo trasparente.

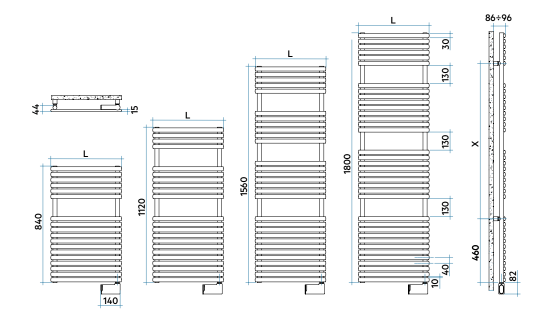
Guarda le guide online su: support.smart@irsap.com







Elettrico





SCALDASALVIETTE ELLIPSIS_30 B ELETTRICO CON MODULO BLUETOOTH INTEGRATO (Y)





Modello	Codice	Profondità	Altezza	Larghezza	Peso	Potenza Elettrica	
		Pmm	H mm	L mm	Kg	Watt	
840 - 18 tubi - 2 intervalli	HTS051 Y 01 IR 01 NNN	44	840	510	11,4	500	
1120 - 22 tubi - 3 intervalli	HTM051 Y 01 IR 01 NNN	44	1120	510	14,0	500	
1560 - 30 tubi - 4 intervalli	HTL051 Y 01 IR 01 NNN	44	1560	510	19,1	750	
1800 - 36 tubi - 4 intervalli	HTG051 Y 01 IR 01 NNN	44	1800	510	22,6	1000	

SCALDASALVIETTE ELLIPSIS_30 B ELETTRICO CON CONTROLLO ELETTRONICO (H)





Modello	Codice	Profondità	Altezza	Larghezza	Peso	Potenza Elettrica	
		Pmm	H mm	L mm	Kg	Watt	
840 - 18 tubi - 2 intervalli	HTS051 H 01 IR 01 NNN	44	840	510	11,4	500	
1120 - 22 tubi - 3 intervalli	HTM051 H 01 IR 01 NNN	44	1120	510	14,0	500	
1560 - 30 tubi - 4 intervalli	HTL051 H 01 IR 01 NNN	44	1560	510	19,0	750	
1800 - 36 tubi - 4 intervalli	HTG051 H 01 IR 01 NNN	44	1800	510	22,6	1000	

SCALDASALVIETTE ELLIPSIS_30 B ELETTRICO CON CONTROLLO ELETTRONICO WIFI (E)





Modello	Codice	Profondità	Altezza	Larghezza	Peso	Potenza Elettrica	
		P mm	H mm	L mm	Kg	Watt	
840 - 18 tubi - 2 intervalli	HTS051 E 01 IR 01 NNN	44	840	510	11,4	500	
1120 - 22 tubi - 3 intervalli	HTM051 E 01 IR 01 NNN	44	1120	510	13,7	500	
1560 - 30 tubi - 4 intervalli	HTL051 E 01 IR 01 NNN	44	1560	510	18,7	750	
1800 - 36 tubi - 4 intervalli	HTG051 E 01 IR 01 NNN	44	1800	510	22,3	1000	

Legenda Codice

Larghezza Codice colore Bianco Standard.
Per codice colore diverso vedere pag. 536.

HT S 051 | Y | 01 | IR | 01 | NNN

Altezza Tipologia resistenza elettrica Codice imballo

