



CANALETTO E Scaldasalviette elettrici

IT 02

comfort delivered by


EMMETI







CANALETTO E Elegante e funzionale

Oggetto di tendenza dallo stile accattivante ed inedito.

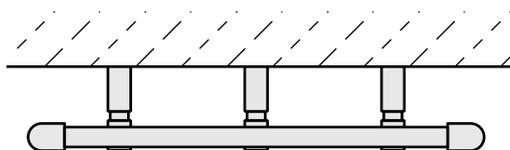
Emmeti con i suoi scaldasalviette innovativi e di design, è la prima scelta per chi è alla ricerca di termodesign di pregio e personalizzabile.

La combinazione fra le tecnologie innovative per l'emissione di calore e le idee di tendenza, conferma che i prodotti Emmeti sono di prima scelta anche per i clienti più esigenti.

I Radiatori Canaletto E offrono un grande spazio per appendere ed asciugare indumenti e asciugamani.

Eleganza nei minimi dettagli che garantisce un design di interni sofisticato.

Disponibile in versione bianca e cromata (quest'ultima solo in versione senza controllo incorporato).



CANALETTO E - Tubi dritti

GARANZIA 10 ANNI*

* 2 ANNI SUI COMPONENTI ELETTRICI/ELETTRONICI



La Gamma

CANALETTO E

Modelli CON controllo della temperatura ambiente incorporato, forniti con cavo e spina Schuko

Modello	Altezza [mm]	Larghezza [mm]	Peso [kg]	Colore	Alimentazione elettrica [V / Ph / Hz]	Potenza elettrica [W]
770 - 600	770	600	10,11	RAL 9016	230 / 1 / 50	400 (+5%/-10%)
1150 - 500	1150	500	13,82	RAL 9016	230 / 1 / 50	500 (+5%/-10%)
1755 - 500	1755	500	18,63	RAL 9016	230 / 1 / 50	800 (+5%/-10%)
1755 - 600	1755	600	21,31	RAL 9016	230 / 1 / 50	1000 (+5%/-10%)

Accessori in dotazione: kit per il fissaggio a muro.

CANALETTO E

Modelli SENZA controllo della temperatura ambiente incorporato*, forniti con cavo privo di spina

Modello	Altezza [mm]	Larghezza [mm]	Peso [kg]	Colore	Alimentazione elettrica [V / Ph / Hz]	Potenza elettrica [W]
770 - 600	770	600	9,71	RAL 9016	230 / 1 / 50	400 (+5%/-10%)
1150 - 500	1150	500	12,22	RAL 9016	230 / 1 / 50	500 (+5%/-10%)
1755 - 500	1755	500	18,23	RAL 9016	230 / 1 / 50	800 (+5%/-10%)
1755 - 600	1755	600	20,91	RAL 9016	230 / 1 / 50	1000 (+5%/-10%)
770 - 600	770	600	9,71	Cromo	230 / 1 / 50	300 (+5%/-10%)
1150 - 500	1150	500	12,22	Cromo	230 / 1 / 50	400 (+5%/-10%)
1755 - 500	1755	500	18,23	Cromo	230 / 1 / 50	600 (+5%/-10%)
1755 - 600	1755	600	20,91	Cromo	230 / 1 / 50	700 (+5%/-10%)

Accessori in dotazione: kit per il fissaggio a muro.

* Controllo funzionamento da prevedere tramite termostato esterno, dotato di programmazione settimanale, con funzione di avviamento adattabile e/o rilevamento di finestra aperta e/o controllo a distanza. Deve anche avere un basso assorbimento in modalità OFF e stand-by.

Dati tecnici

Materiale: Acciaio St 34-2

Finitura superficiale modelli bianchi:

Verniciatura a polvere, colore RAL 9016

Finitura superficiale modelli cromati: Cromatura

Tubi orizzontali: Ø 22 mm

Tubi verticali: profilo a D, 40 x 30 mm

Elemento riscaldante: resistenza elettrica a cartuccia

Liquido termovettore: glicole propilenico

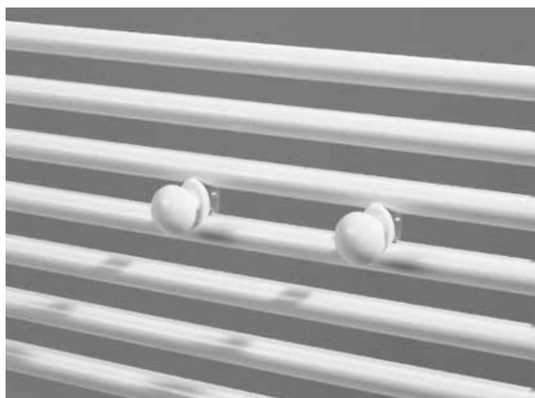
Classe di protezione: I (IP44)

Lunghezza cavo: 1200 mm

Conformi a: 2014/35/UE, 2014/30/EU (versioni con controllo incorporato), Direttiva RoHS 2011/65/EU e Regolamento Ecodesign 2015/1188 (versioni con controllo incorporato)

Installazione in accordo a normativa locale vigente

Accessori forniti separatamente



Coppia di appendini, bianchi o cromati

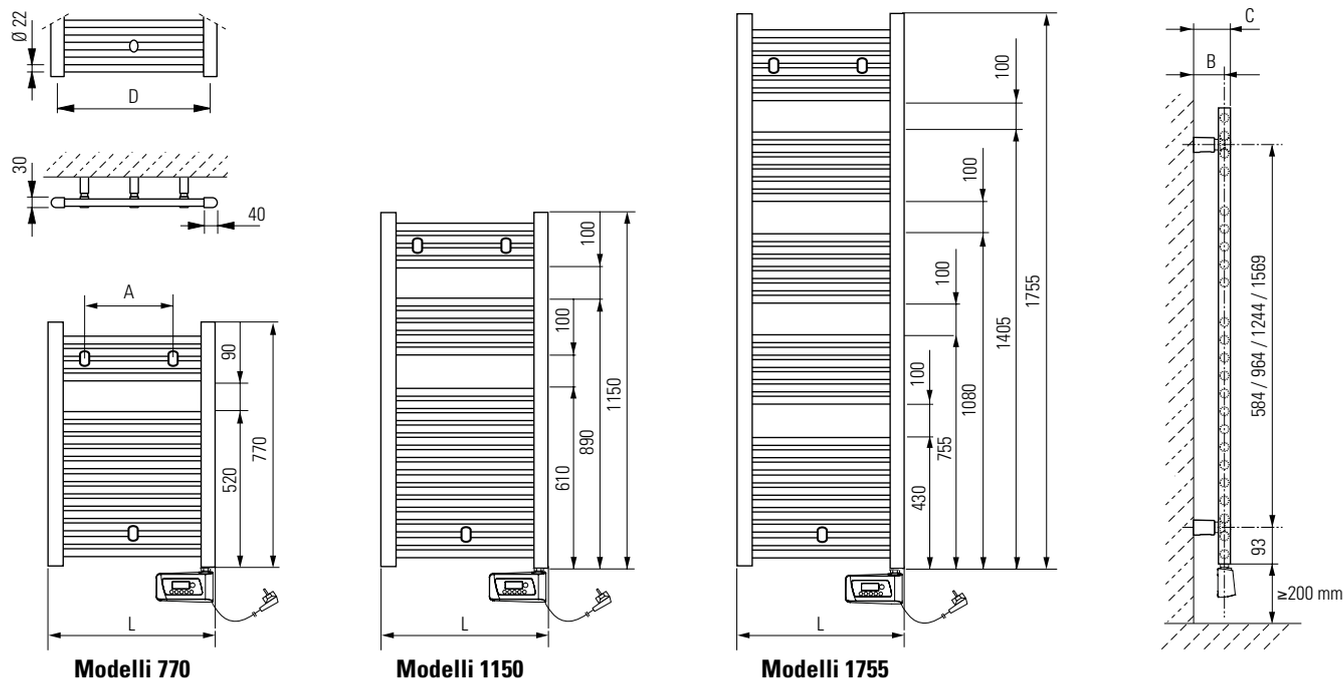


Maniglione dritto bianco o cromato, L 370 o 460 mm

Dati dimensionali

CANALETTO E

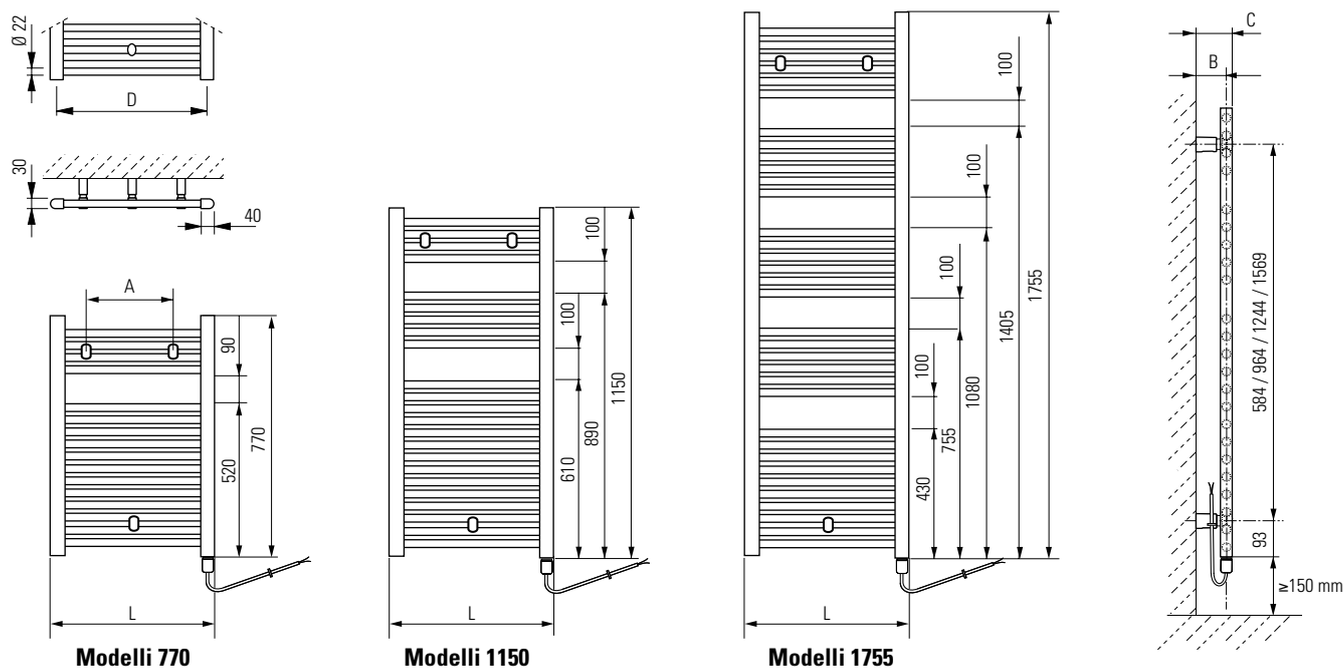
Modelli CON controllo temperatura ambiente incorporato, colore Bianco RAL 9016



L [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]
500	350	68 - 91	83 - 106	455
600	450	68 - 91	83 - 106	555

CANALETTO E

Modelli SENZA controllo temperatura ambiente incorporato, colori Bianco RAL 9016 e Cromo

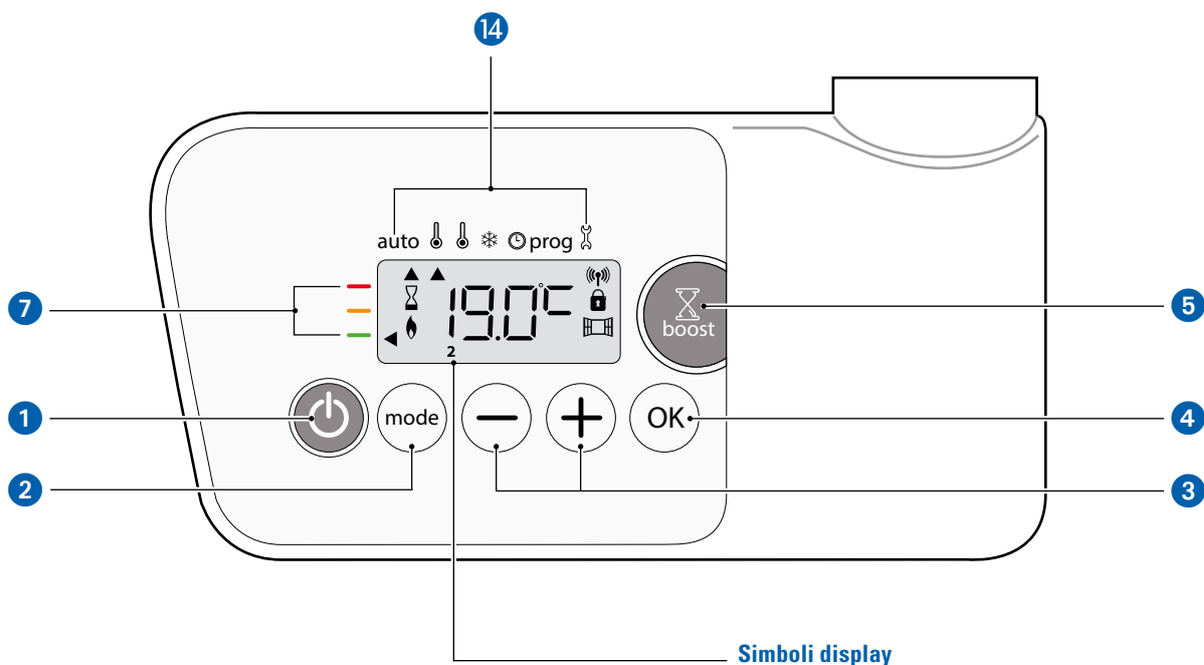


L [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]
500	350	68 - 91	83 - 106	455
600	450	68 - 91	83 - 106	555

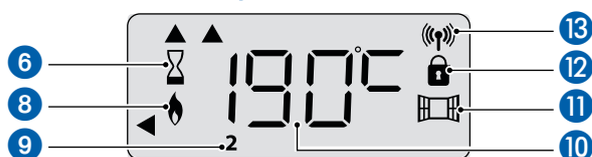
Regolazione - Modelli CON controllo della temperatura ambiente incorporato

Caratteristiche principali:

- Controllo della temperatura ambiente.
- Funzionamento in modalità COMFORT, ECO, Antigelo oppure AUTO, con programmazione settimanale su 2 livelli di temperatura (COMFORT ed ECO).
- 3 programmi pre-impostati disponibili:
P1 = 1 fascia Comfort e 1 fascia Attenuazione al giorno
P2 = 2 fasce Comfort e 2 fasce Attenuazione al giorno
P1 = 3 fasce Comfort e 3 fasce Attenuazione al giorno
- Funzione Boost, per l'incremento del setpoint ambiente (default 39 °C) per un periodo impostabile (default 60 minuti).
- Blocco tasti.
- Visualizzazione dei consumi stimati.
- Rilevazione FINESTRA APERTA, sensibile alle variazioni di temperatura. Il dispositivo reagisce alle aperture delle finestre in base a diversi parametri: impostazione della temperatura, aumento o calo della temperatura nella stanza, temperatura esterna, posizionamento del dispositivo, ecc. In caso di rilevazione di FINESTRA APERTA, il dispositivo abbassa il proprio setpoint al valore di Antigelo (default 7 °C, modificabile). La rilevazione di FINESTRA APERTA può essere modificata da automatica (impostazione di default) a manuale.
- Menù installatore per cambio modalità rilevamento FINESTRA APERTA, blocco codice PIN, reset di fabbrica.
- Menù esperto per calibrazione sensore ambiente, configurazione della potenza, reset di fabbrica.



Simboli display



- 1 Pulsante ON / Stand-by
- 2 Pulsante selezione modalità operativa
- 3 Pulsanti PIÙ e MENO, utilizzati per settaggio temperatura Data, Ora, Programmi, ecc.
- 4 Pulsante OK per conferma settaggi
- 5 Pulsante BOOST
- 6 Spia di attivazione Boost
- 7 Indicatore di consumo
- 8 Indicatore riscaldamento attivo
- 9 Giorni della settimana (1=Lunedì ... 7=Domenica)
- 10 Temperatura impostata
- 11 Indicatore rilevamento FINESTRA APERTA
- 12 Tastiera bloccata
- 13 Indicatore trasmissione radio

- 14 Modalità Operative:
 - auto Modalità automatica
 - 🌡 Modalità COMFORT
 - 🌡 Modalità ECO
 - ❄ Modalità antigelo
 - 🕒 Modalità impostazione data/ora
 - prog Modalità programmazione
 - 🔧 Impostazioni

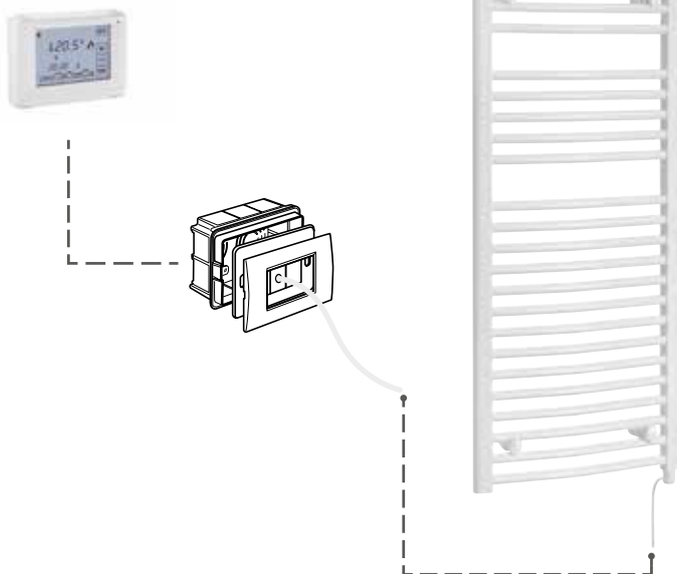
Regolazione - Modelli SENZA controllo della temperatura ambiente incorporato

Controllo di uno scaldasalviette elettrico tramite cronotermostato

A seguito della richiesta da parte del cronotermostato, viene alimentato lo scaldasalviette elettrico

Canaletto E Scaldasalviette elettrico

Cronotermostato



Importante:

Questo prodotto è progettato per l'impiego come scaldasalviette. Se il prodotto ha una potenza maggiore di 500 W ed è impiegato anche come fonte di calore per la stanza in cui è installato, deve essere controllato da un termostato che risponda ai requisiti del Regolamento Ecodesign (EU 2015/1188). Tale termostato normalmente ha una programmazione settimanale, con la funzione di avviamento adattabile e/o di rilevamento delle

finestre aperto e/o di controllo a distanza (ad esempio: Cronotermostato Smarty 230V, Cronotermostato a batteria da incasso, Cronotermostato Wi-Fi). Esso deve avere anche un basso assorbimento in modalità OFF e Stand-by. È responsabilità dell'installatore assicurare che sia installato il termostato corretto.



Rispetta l'ambiente!

Per il corretto smaltimento, i diversi materiali devono essere separati e conferiti secondo la normativa vigente.

Copyright Emmeti

Tutti i diritti sono riservati. Nessuna parte della pubblicazione può essere riprodotta o diffusa senza il permesso scritto da Emmeti.

I dati contenuti in questa pubblicazione possono, per una riscontrata esigenza tecnica e/o commerciale, subire delle modifiche in qualsiasi momento e senza preavviso alcuno; pertanto la Emmeti Spa non si ritiene responsabile di eventuali errori o inesattezze in essa contenute.

EMMETI 

EMMETI spa Unipersonale - Via Brigata Osoppo, 166 - 33074 Vigonovo frazione di Fontanafredda (PN) - Italia
Tel. 0434.567911 - Fax 0434.567901 - www.emmeti.com - info@emmeti.com

