



Oggetto di tendenza dallo stile accattivante ed inedito.

FIV 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 FIV 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'ultimo solo in versione senza controllo incorporato).

IT CARATTERISTICHE GENERALI

- Materiale: Acciaio St 34-2
- Finitura superficiale modelli bianchi: verniciatura a polvere, colore RAL 9016
- Finitura superficiale modelli cromati: cromatura
- Tubi orizzontali: \varnothing 22 mm
- Tubi verticali: profilo a D, 40 x 30 mm
- Elemento riscaldante: resistenza elettrica a cartuccia.
- Liquido termovettore: glicole propilenico
- Tensione di rete: 230 V, 50 Hz
- Potenza nominale: 300, 400, 500, 600, 700, 800, 1000 W (+5/-10%)
- Classe di protezione: I (IP44)
- Lunghezza cavo: 1200 mm

VERSIONI:

- con controllo temperatura ambiente incorporato, cavo e spina Schuko. Controllo tipo PID, conforme alla direttiva ECODESIGN, con programmazione giornaliera e settimanale, modalità COMFORT, ECO ed antigelo, e funzione rilevamento FINESTRA APERTA.
- con solo cavo, privo di spina (per il funzionamento, prevedere in fase d'installazione un controllo temperatura ambiente esterno) *

* 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 (UE 2015/1188).

Tale termostato normalmente ha una programmazione settimanale, con la funzione di avviamento adattabile e/o rilevamento delle finestre aperte e/o di controllo a distanza.

Esso deve avere anche un basso assorbimento (non superiore a 1 watt secondo Regolamento CE 1275/2008) in modalità OFF e Stand-by.

E' responsabilità dell'installatore assicurare che sia installato il termostato corretto.

CONFORMI A:

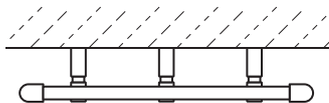
- Direttiva LVD 2014/35/EC
- Direttiva EMC 2014/30/EC (versioni con controllo incorporato)
- Direttiva RoHS 2011/65/EC
- Regolamento Ecodesign 2015/1188 (versioni con controllo incorporato)

Installazione: rispettare la normativa vigente (CEI 64-8, vedi schema allegati tecnici).

Dimensioni e dati tecnici: vedere sezione Allegati Tecnici.

NEWGP 2741
CANALETTO E

Canaletto E, scaldasalviette elettrico dritto CON controllo temperatura ambiente incorporato Bianco RAL 9016.



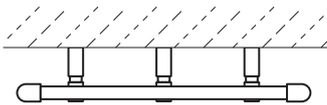
Garanzia

Garanzia componenti
elettrici/elettronici

Versione elettrica

CODICE	Misura	Colore	Potenza elettrica	Conf. pz/sc
52000380	770-600	Bianco RAL 9016	400 W	1
52000382	1150-500	Bianco RAL 9016	500 W	1
52000384	1755-500	Bianco RAL 9016	800 W	1
52000386	1755-600	Bianco RAL 9016	1000 W	1

Accessori in dotazione: kit per il fissaggio a muro.
Forniti completi di spina Schuko.



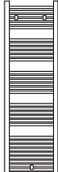
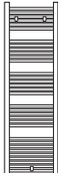
CODICE	Misura	Colore	Potenza elettrica	Conf. pz/sc
52000340	770-600	Bianco RAL 9016	400 W	1
52000342	1150-500	Bianco RAL 9016	500 W	1
52000388	1755-500	Bianco RAL 9016	800 W	1
52000346	1755-600	Bianco RAL 9016	1000 W	1
52000360	770-600	Cromato	300 W	1
52000362	1150-500	Cromato	400 W	1
52000390	1755-500	Cromato	600 W	1
52000366	1755-600	Cromato	700 W	1

Accessori in dotazione: kit per il fissaggio a muro.
 Forniti privi di spina Schuko.


 2 Anni
 Garanzia


Versione elettrica

Guida alla scelta Canaletto E

Diritto	Modello	Codice	Colore	Altezza [mm]	Larghezza [mm]	Alimentazione [V/Ph/Hz]	Ø tubi [mm]	Potenza [W]
	770-600	52000380 52000340	Bianco RAL 9016	770	600	230/1/50	22	400
	1150-500	52000382 52000342	Bianco RAL 9016	1150	500	230/1/50	22	500
	1755-500	52000384 52000388	Bianco RAL 9016	1755	500	230/1/50	22	800
	1755-600	52000386 52000346	Bianco RAL 9016	1755	600	230/1/50	22	1000
	770-600	52000360	Cromo	770	600	230/1/50	22	300
	1150-500	52000362	Cromo	1150	500	230/1/50	22	400
	1755-500	52000390	Cromo	1755	500	230/1/50	22	600
	1755-600	52000366	Cromo	1755	600	230/1/50	22	700