

Scaldasalviette

ELECTRIC

STORM

design

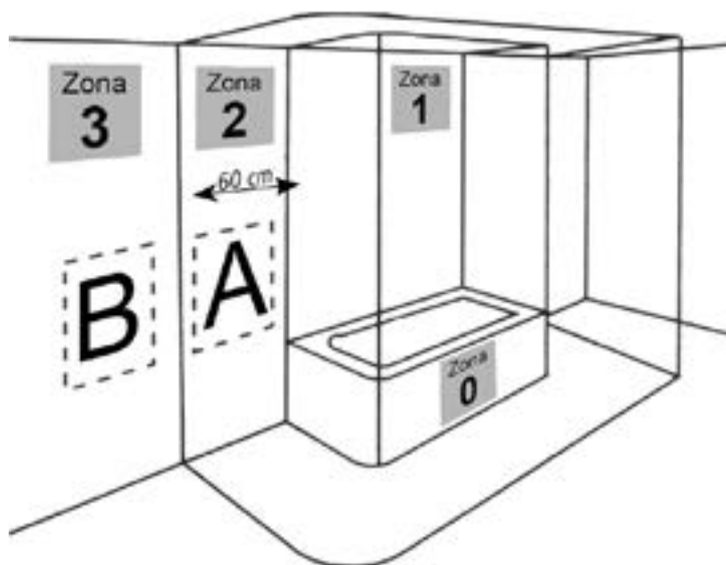


Radiatori

Apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale per uso domestico previsti specificamente per il riscaldamento di ambienti interni volti a raggiungere e mantenere un determinato comfort termico delle persone entro l'ambiente chiuso in cui l'apparecchio è situato, tramite convezione termica o irraggiamento termico.

Scaldasalviette

Apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale per uso domestico previsti specificamente per scopi diversi dal riscaldamento di ambienti interni volti a raggiungere e mantenere un determinato comfort termico per le persone tramite convezione termica o irraggiamento termico; nel presente caso solo ed esclusivamente per asciugare o riscaldare le salviette.



Funzionamento misto

Nel periodo estivo, quando le caldaie sono ferme, i radiatori scaldasalviette possono essere utilizzati per riscaldare asciugamani e biancheria mediante l'inserimento di una apposita resistenza elettrica.

Il radiatore scaldasalviette con la resistenza elettrica inserita diventa, a tutti gli effetti, una apparecchiatura elettrica con tensione di alimentazione 230 V, 1 ph, 50 Hz per cui occorre rispettare la normativa elettrica vigente.

In particolare nella installazione in locali da bagno, il radiatore o lo scaldasalviette elettrico, può essere posizionato sempre in zona **3 (B)**. In zona **2 (A)**, ovvero meno di 60 cm dal bordo di una vasca o doccia, solo se la linea di alimentazione della presa elettrica è protetta da un interruttore automatico differenziale con soglia di intervento non superiore a 30 mA. La presa di alimentazione e l'interruttore differenziale devono essere posizionati obbligatoriamente in **zona 3**.

La resistenza elettrica negli **Scaldasalviette ELECTRIC** o nei **Radiatori ELECTRIC** a funzionamento elettrico, abbinata all'altezza del radiatore, è studiata per massimizzare la resa termica e ridurre gli sprechi.

Scaldasalviette ELECTRIC



ELECTRIC con comando ON/OFF

Gli scaldasalviette ELECTRIC sono radiatori ad alto rendimento termico, grazie al liquido termovettore che contengono.

Lo scaldasalviette ELECTRIC è disponibile in quattro altezze: 776, 1154, 1448, 1742 mm ed è corredato di resistenza elettrica con potenza termica adeguata all'altezza (rispettivamente 400, 600, 800 e 1000 Watt), tutti i modelli sono dotati di controllo con interruttore.

Lo scaldasalviette ELECTRIC è costituito interamente in acciaio verniciato bianco RAL 9016 con apposite vernici smaltanti.

N.B. Per la versione elettrica il prezzo dev'essere considerato al netto dell'eco-contributo RAEE, ove dovuto.

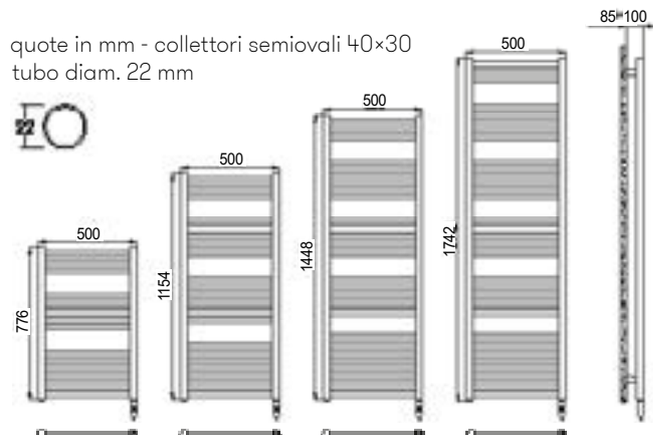


ELECTRIC con regolatore analogico di temperatura

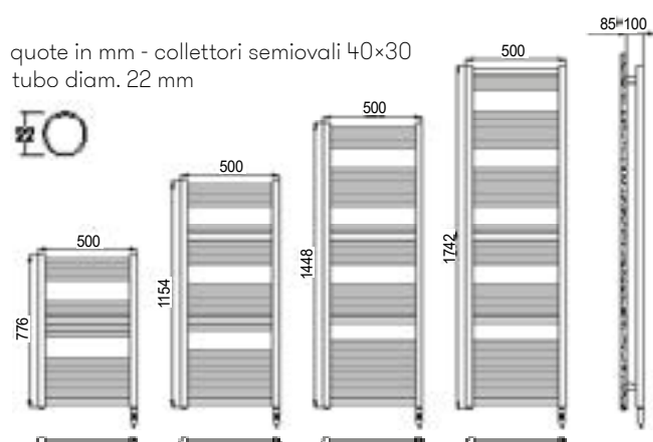
Lo scaldasalviette ELECTRIC è disponibile in quattro altezze: 776, 1154, 1448, 1742 mm ed è corredato di resistenza elettrica con potenza termica adeguata all'altezza (rispettivamente 400, 600, 800 e 1000 Watt), tutti i modelli sono dotati di controllo analogico per impostare la temperatura desiderata del fluido.

Lo scaldasalviette ELECTRIC è costituito interamente in acciaio verniciato bianco RAL 9016 con apposite vernici smaltanti.

N.B. Per la versione elettrica il prezzo dev'essere considerato al netto dell'eco-contributo RAEE, ove dovuto.



modello	tubi	spazi	codice	profondità mm	altezza mm	larghezza mm	peso kg	res. elettr. W
770	14	2	ST13996	30	776	500	8,0	400
1150	21	3	ST13997	30	1154	500	13,0	600
1450	26	4	ST13998	30	1448	500	16,0	800
1750	31	5	ST13999	30	1742	500	19,0	1000



modello	tubi	spazi	codice	profondità mm	altezza mm	larghezza mm	peso kg	res. elettr. W
770	14	2	ST16754	30	776	500	8,0	400
1150	21	3	ST16755	30	1154	500	13,0	600
1450	26	4	ST16756	30	1448	500	16,0	800
1750	31	5	ST16757	30	1742	500	19,0	1000

SCALDASALVIETTE ELECTRIC BIANCO CON COMANDO ON/OFF



CODICE	ALTEZZA (MM)	LARGHEZZA (MM)	RESISTENZA (W)	EURO
ST13996	770	500	400	158,26
ST13997	1150	500	600	178,44
ST13998	1450	500	800	199,35
ST13999	1750	500	1000	233,61

Scaldasalviette in Acciaio

SCALDASALVIETTE ELECTRIC BIANCO CON REGOLATORE ANALOGICO DI TEMPERATURA



CODICE	ALTEZZA (MM)	LARGHEZZA (MM)	RESISTENZA (W)	EURO
ST16754	770	500	400	188,18
ST16755	1150	500	600	209,45
ST16756	1450	500	800	231,79
ST16757	1750	500	1000	267,86

Scaldasalviette in Acciaio

Radiatore Scaldasalviette ELECTRIC



conforme alla normativa ERP EcoDesign

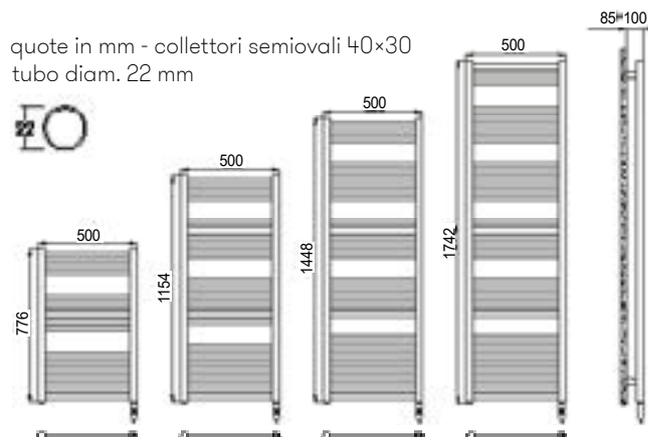
Radiatore scaldasalviette da bagno ELECTRIC con programmatore digitale

I radiatori scaldasalviette ELECTRIC con programmatore digitale sono tutti dotati di controllo digitale con programmazione settimanale e rilevamento finestra aperta.

Il radiatore da bagno elettrico per il riscaldamento dell'ambiente ELECTRIC è disponibile in quattro altezze: 776, 1154, 1448 e 1742 mm ed è corredato di resistenza elettrica con potenza termica adeguata all'altezza (rispettivamente 400, 600, 800 e 1000 Watt), tutti i modelli sono dotati di controllo digitale programmabile giornalmente o settimanalmente.

Il radiatore da bagno ELECTRIC è costituito interamente in acciaio verniciato bianco RAL 9016 con apposite vernici smaltanti.

N.B. Per la versione elettrica il prezzo dev'essere considerato al netto dell'eco-contributo RAEE, ove dovuto.



modello	tubi	spazi	codice	profondità mm	altezza mm	larghezza mm	peso kg	res. elettr. W
770	14	2	ST16758	30	776	500	8,0	400
1150	21	3	ST16759	30	1154	500	13,0	600
1450	26	4	ST16760	30	1448	500	16,0	800
1750	31	5	ST16761	30	1742	500	19,0	1000



RADIATORE SCALDASALVIETTE ELECTRIC BIANCO CON PROGRAMMATTORE DIGITALE



CODICE	ALTEZZA (MM)	LARGHEZZA (MM)	RESISTENZA (W)	EURO
ST16758	700	500	400	217,00
ST16759	1150	500	600	240,22
ST16760	1450	500	800	264,48
ST16761	1750	500	1000	302,28

Scaldasalviette in Acciaio

TELECOMANDO PER SCALDASALVIETTE ELECTRIC CON PROGRAMMATTORE DIGITALE



CODICE	DESCRIZIONE	EURO
ST16951	Telecomando per scaldasalviette Electric con programmatore digitale	55,61

design

STORM

Idro Trade S.p.A.
Via della Madonna, 2 - 24040, Lallio (BG)
www.idrotrade.it
☎ 035 698111 | 📠 035 698108 | ✉ info@idrotrade.it