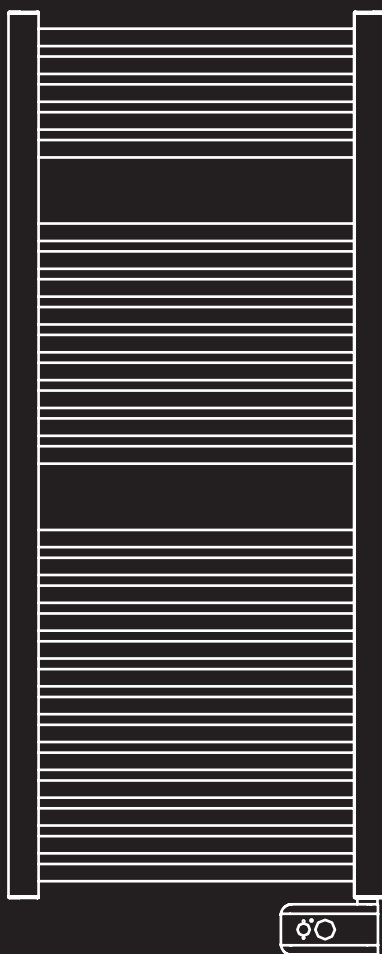


Manuale

Installazione e uso

ELECTRO 2

SCALDA-SALVIETTE A FLUIDO TERMOCONDUTTORE



QUESTE ISTRUZIONI DEVONO ESSERE LETTE ATTENTAMENTE PER GARANTIRE IL FUNZIONAMENTO IN SICUREZZA DEL PRODOTTO. PERTANTO SI RACCOMANDA FORTEMENTE DI LEGGERLE PRIMA DI PROCEDERE CON L'INSTALLAZIONE E DI CONSERVARLE PER POTERLE CONSULTARE IN FUTURO. IN CASO DI DUBBI CIRCA LE MODALITÀ DI INSTALLAZIONE DEL PRODOTTO, CHIEDERE ASSISTENZA A UN TECNICO QUALIFICATO.

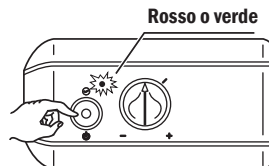
FUNZIONAMENTO

■ Accensione e Stand-by dell'apparecchio

Per accendere l'apparecchio inserire la spina di alimentazione e premere brevemente il pulsante. La presenza dell'alimentazione viene indicata dalla spia verde luminosa.

Se la temperatura dell'ambiente è inferiore a quella impostata, la spia rossa si illumina indicando che l'apparecchio sta iniziando a scaldarsi.

NOTA: Se la spia rossa continua a lampeggiare, vuol dire che si è attivata la modalità Boost



Per mettere in stand-by l'apparecchio, tenere premuto il pulsante per un tempo pari a 3 secondi.

■ Modalità automatica

Se lo scalda-salviette è collegato ad un sistema di gestione energetica o ad un programmatore tramite il filo pilota, funzionerà automaticamente in base ai programmi stabiliti e alla modalità impostata (Comfort, Eco, Antigelo).

Nota: In assenza di comando sul conduttore pilota, l'apparecchio funzionerà sempre in modalità Comfort.

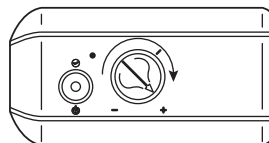
Comfort: Lo scalda-salviette funzionerà 24h/24h in base alla temperatura impostata (ad esempio, 20°C). Il livello della temperatura Comfort può essere regolata dall'utente agendo sull'apposita manopola.

Eco: Corrisponde alla temperatura Comfort, diminuita di 3,5°C. Questo consente di ottenere una riduzione termica, senza peraltro alterare la regolazione della temperatura Comfort.

Antigelo: Consente di salvaguardare gli impianti di un'abitazione dal gelo, mantenendo una temperatura permanente di 8°C.

■ Regolazione della temperatura

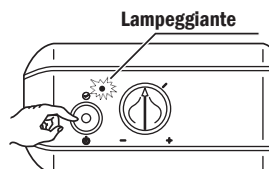
Per impostare la temperatura desiderata, ruotare la manopola indicata. Il campo di regolazione della temperatura è compreso tra 10°C e 30°C.



■ Funzione Boost

Attivando la modalità Boost, la temperatura dell'apparecchio verrà portata al massimo senza considerare la temperatura impostata per un tempo pari a 2 ore; al termine del quale si ritornerà alla modalità automatica.

- Per attivare la modalità Boost premere due volte il pulsante, a partire dalla condizione di stand-by dell'apparecchio. Durante questa modalità la spia rossa continuerà a lampeggiare.
- Per disattivare la modalità Boost premere di nuovo il tasto per ritornare nella modalità automatica.



PRESCRIZIONI DI SICUREZZA

Qualunque danno derivante dalla mancata osservanza di queste prescrizioni determinerà l'annullamento della garanzia del fabbricante.

Non utilizzare l'apparecchio all'esterno.

- Questo apparecchio è destinato ad un uso domestico e non deve essere impiegato per altri scopi.
- Se l'apparecchio cade, è danneggiato o non funziona, evitare di rimetterlo in funzione e verificare che la sua alimentazione elettrica sia interrotta (fusibile o disgiuntore).
- Non smontare in nessun caso l'apparecchio. Un apparecchio non correttamente riparato può esporre l'utente a vari rischi. Per qualunque problema, rivolgersi al proprio rivenditore di fiducia.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal fabbricante, dal suo servizio assistenziale o da un tecnico professionista, onde evitare qualsiasi pericolo.
- Questo apparecchio non è stato studiato per essere utilizzato da persone (compresi i bambini) le cui capacità fisiche, sensoriali o mentali siano menomate, né da persone inesperte o prive di conoscenze, a meno che non siano poste sotto la sorveglianza di una persona responsabile della loro sicurezza o non siano state preventivamente istruite in merito all'utilizzo dell'apparecchio. È opportuno sorvegliare i bambini, per evitare che giochino con questo apparecchio.
- Attenzione: Al fine di evitare qualunque pericolo per i bambini in tenera età, si raccomanda di installare l'apparecchio in maniera tale che la barra radiante più bassa si trovi ad almeno 500 mm da terra.

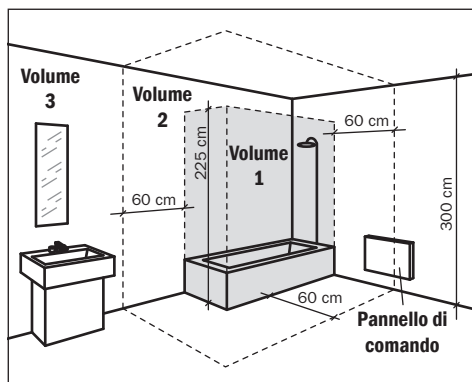
OPERAZIONI PRELIMINARI

Prima di collegare lo scaldasalviette, disinserire l'alimentazione generale.

Essendo un apparecchio di classe II, può essere installato in tutte le stanze della casa, compresi i volumi di protezione 2/3 di un bagno. L'apparecchio di riscaldamento deve essere installato in maniera tale che gli interruttori e gli altri dispositivi di comando non possano essere toccati da una persona presente **nella vasca da bagno o sotto la doccia** (secondo la norma NF C15-100).

Lo scaldasalviette non deve essere installato al di sotto di una presa elettrica.

Lo scaldasalviette deve essere installato ad una distanza minima di 15 cm da qualunque ostacolo (scaffale, tendaggi, mobili, ecc.). L'impianto di alimentazione dell'apparecchio deve prevedere un dispositivo di interruzione omipolare (secondo la norma NF C15-100).



ALIMENTAZIONE E COLLEGAMENTI ELETTRICI

L'alimentazione elettrica deve essere realizzata da un tecnico professionista qualificato.

L'alimentazione elettrica deve essere realizzata da un tecnico professionista qualificato.

Conformemente alle norme in vigore, l'alimentazione dello scaldasciugamani deve essere protetta mediante un interruttore differenziale di 30 mA e un dispositivo di protezione contro le sovracorrenti, adeguato alle caratteristiche della linea di collegamento. Precedentemente al primo utilizzo, verificare che la tensione di rete corrisponda effettivamente a quella riportata sull'apparecchio.

Questo scaldasciugamani è un apparecchio di classe II (doppio isolamento elettrico). È vietato il collegamento alla terra.

L'allacciamento dei tre fili deve essere effettuato in una scatola di collegamento elettrico conforme alle norme in vigore.

Conformemente alle norme francesi, il montaggio deve essere del tipo ad impianto fisso. È vietato utilizzare una spina per il collegamento ad una presa.

Se inutilizzato, occorre isolare il filo pilota.

Alimentazione monofase 230 V~ 50Hz:

- Filo blu: Neutro
- Filo marrone: Fase
- Filo nero: Conduttore pilota

FISSAGGIO DELLO SCALDA-SALVIETTE

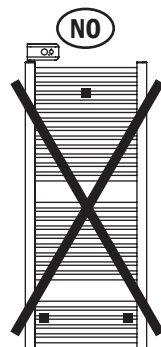
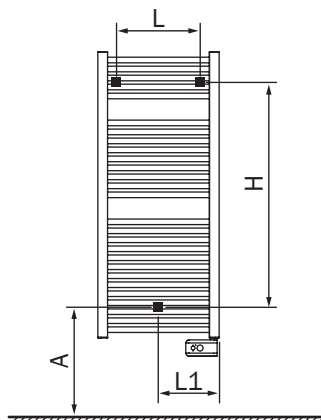
Modelli (*)	A	H	L	L1
BAE069050 EB/ES	777 mm	517 mm	360 mm	250 mm
BAE092050 EB/ES/EC	795 mm	738 mm	360 mm	250 mm
BAE120050 EB/ES/EC	713 mm	990 mm	360 mm	250 mm
BAE180050 EB/ES/EC	713 mm	1554 mm	360 mm	250 mm

Importante: Rispettare una quota minima di 150 mm tra la parte inferiore dello scaldasciugamani e il pavimento.

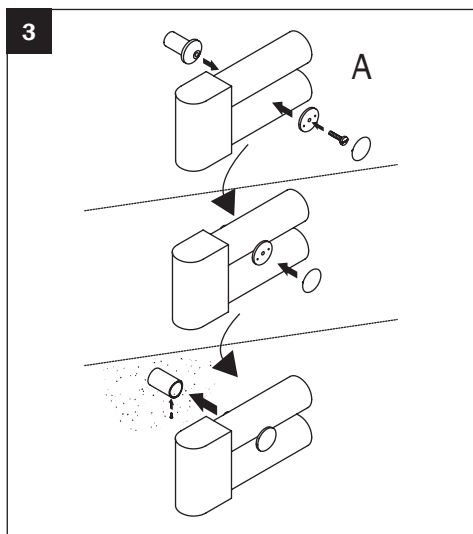
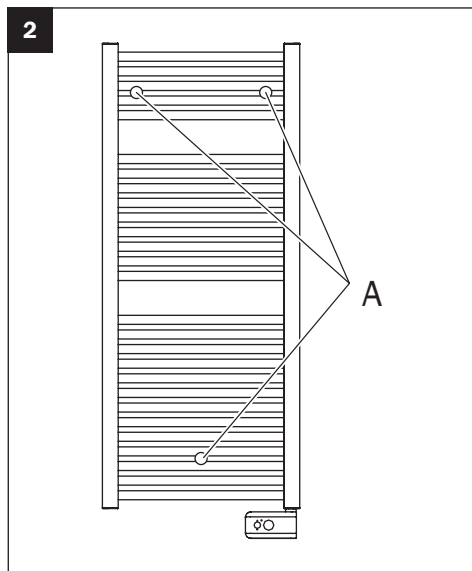
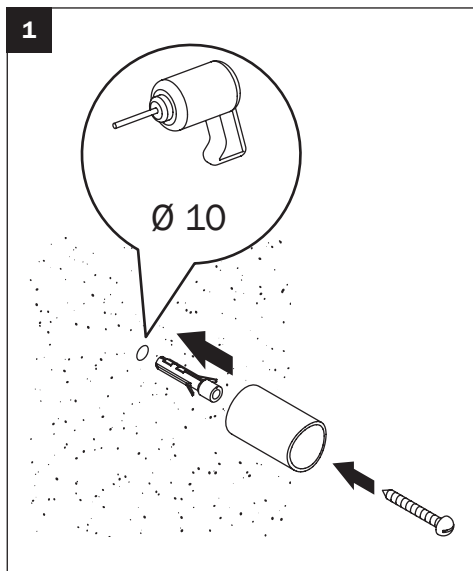
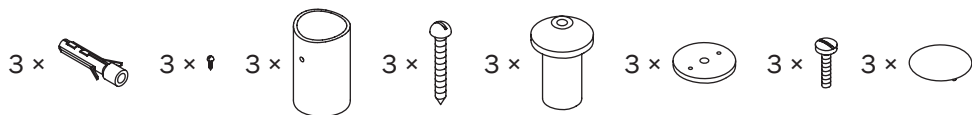
(*)	RAL 9010	Colorato	Cromato
	B	S	C
T	TB	TS	TC
F	FB	FS	FC

T = Termostato e spina shuko

F = Termostato ambiente senza spina (filo pilota)



DESCRIZIONE DEI FISSAGGI



NOTA: Le viti e i tasselli non sono forniti in dotazione.

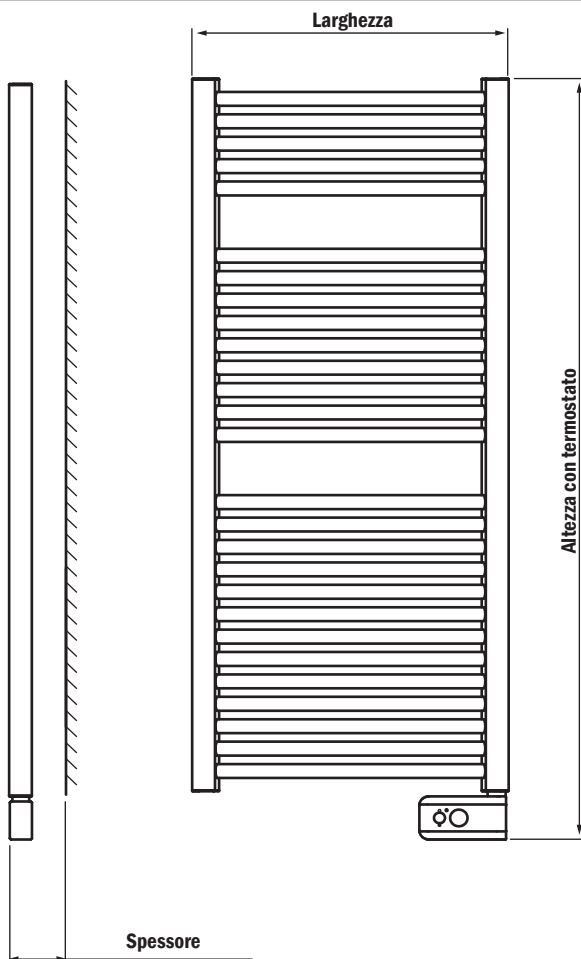
GAMMA E DIMENSIONI

Modelli (*)	Potenza	Altezza con termostato	Larghezza	Spessore	Numero tubi	Numero spazi scalda-salviette
BAE069050 EB/ES	300 W	736 mm	500 mm	80 mm	12	2
BAE092050 EC	300 W	958 mm	500 mm	80 mm	18	2
BAE092050 EB/ES	500 W	958 mm	500 mm	80 mm	18	2
BAE120050 EC	500 W	1217 mm	500 mm	80 mm	27	2
BAE120050 EB/ES	750 W	1217 mm	500 mm </td <td>80 mm</td> <td>27</td> <td>2</td>	80 mm	27	2
BAE180050 EC	750 W	1846 mm	500 mm	80 mm	40	2
BAE180050 EB/ES	1000 W	1846 mm	500 mm	80 mm	40	4

(*)	RAL 9010	Colorato	Cromato
	B	S	C
T	TB	TS	TC
F	FB	FS	FC

T = Termostato e spina shuko

F = Termostato ambiente senza spina (filo pilota)



CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione di esercizio: 230V \pm 10% 50Hz CA

Norme sicurezza:

- EN60335-1
- EN60335-2-30
- EN60335-2-43


Condizioni ambientali:

- Classe II, IP44.
- Temperatura di funzionamento: da 8°C a +30°C.
- Temperatura di stoccaggio: da -10°C a +50°C.
- Regolazione elettronica PID con microprocessore.

Filo pilota a 6 comandi:

- Auto
- Comfort
- Eco -3,5°C
- Eco -1°C
- Eco -2°C
- Antigelo +7°C (\pm 3K)

Costruttore: DELTACALOR

Il simbolo , apposto sul prodotto, segnala l'obbligo di consegnare l'apparecchio da smaltire presso un punto di raccolta specializzato, conformemente alla Direttiva 2002/96/CE. In caso di sostituzione, l'apparecchio può anche essere restituito al rivenditore. Questo prodotto non rientra nella categoria dei rifiuti domestici ordinari. Una corretta gestione del suo smaltimento consente di salvaguardare l'ambiente e di limitare lo sfruttamento delle risorse naturali.

Dichiarazione di conformità: Il fabbricante dichiara, sotto la propria esclusiva responsabilità, che il prodotto oggetto del presente manuale soddisfa i requisiti essenziali delle Direttive Bassa Tensione 2006/95/CE, CEM 2004/108/CE e RoHS 2002/95/CE.



DELTACALOR s.r.l.

Via Mazzini

23801 – Calolziocorte – Lecco

Italy

www.deltacalor.com