



BADGE® ELETTRICO

design **Simone Micheli**



3D
TRADEMARK

**GARANZIA
EUROPEA**

MATERIALI:

Unico corpo scaldante in acciaio al carbonio verniciato ultrasottile.

KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio.

Il kit è certificato dal TÜV secondo lo standard VDI 6036 - classe 4.

IMBALLO:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

VERNICIATURA:

A polveri epossipoliesteri ecologiche (processo certificato DIN 55900-1,-2).

COLORI:

Radiatori e accessori: colore standard Bianco R01.

Per altri colori consultare tabella colori.

CERTIFICAZIONI



Specifiche elettriche: CLASSE 2

Grado di protezione minimo: IP 44

Efficienza energetica stagionale $\eta_s \geq 38\%$

Lunghezza cavo: 1200 mm con spina Schuko

Resistenza elettrica: con cronotermostato ambiente DIGITALE

AWARD

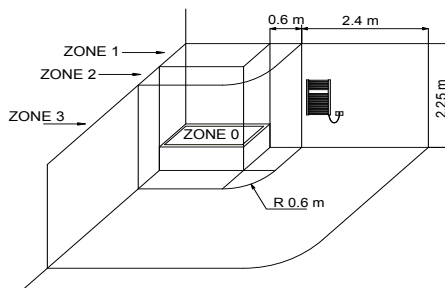
DESIGN PLUS
WINNER

COMFORT & DESIGN
AWARD

ŁAZIENKA
AWARD

PRIX DU DESIGN IDÉO BAIN
NOMINÉ

POSIZIONAMENTO RADIATORI ELETTRICI NEI LOCALI DA BAGNO



Vanno scrupolosamente rispettate le norme nazionali sull'installazione di apparecchiature elettriche nei locali da bagno. I radiatori elettrici vanno sempre installati al di fuori delle Zone 1 e 2.

In particolare la presa di alimentazione, l'interruttore e gli organi di comando devono essere posizionati obbligatoriamente in zona 3, in modo che nessun organo di comando elettrico deve essere accessibile da una persona che utilizza la doccia o la vasca.



Tutti i radiatori elettrici Cordivari sono conformi al nuovo regolamento europeo UE 2015/1188.

Il nuovo regolamento impone un'efficienza energetica stagionale degli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale elettrici fissi, con potenza termica nominale superiore a 250 W non inferiore al 38%.

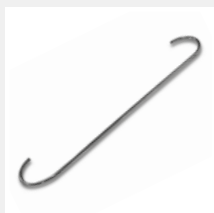
L'efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente» (η_s) è il rapporto fra la domanda di riscaldamento d'ambiente erogata da un apparecchio per il riscaldamento d'ambiente locale e il consumo energetico annuo necessario a soddisfare tale domanda, espresso in %.

La ErP Cordivari è in linea con le nuove direttive Ecodesign, che si caratterizzano per una grande efficienza unita alla massima attenzione per il risparmio energetico. In particolare tutti i radiatori sono dotati almeno di:

controllo elettronico della temperatura; rilevamento di apertura finestra; programmatore settimanale.

Grazie ai nuovi termostati digitali completamente programmabili e ai sofisticati sensori presenti sui termoarredi, da oggi con i nuovi radiatori elettrici ErP Cordivari, calore, efficienza e risparmio energetico saranno i migliori alleati del tuo comfort.

ACCESSORI

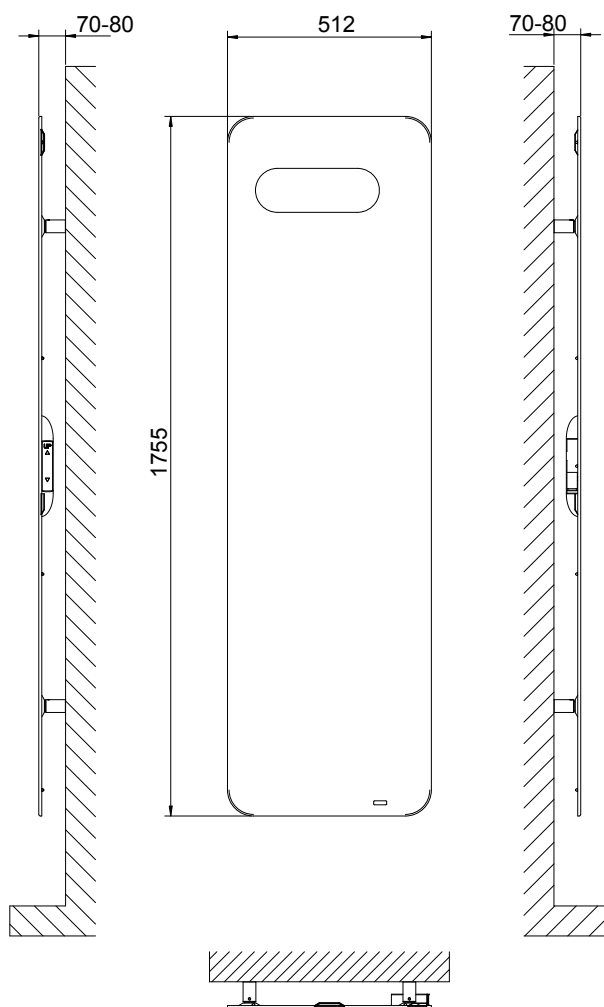
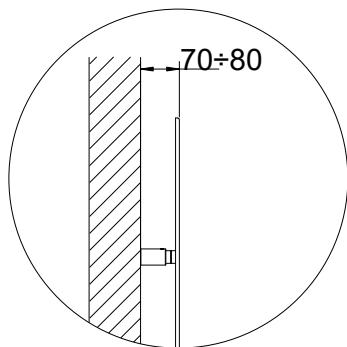


Porta salviette in acciaio
inox lucido (L= 570 mm)

Codice 5991990310240

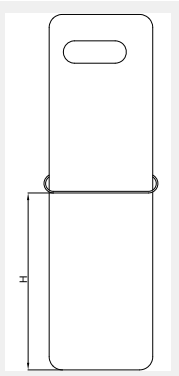


CORDIVARI
DESIGN



POSIZIONAMENTO
PORTA SALVIETTE
BADGE VERTICALE
(ACCESSORI)

Modello	H
	[mm]
1755x512	870



BADGE® ELETTRICO

Codice	Altezza	Larghezza	Potenza termica	Peso
	H [mm]	L [mm]	Watt	Kg
CLASSE 2 - KIT CRONOTERMOSTATO AMBIENTE, SPINA SCHUKO, V 230				
3582806100003	1755	512	650	28,5

Il codice riportato in tabella si riferisce al colore BIANCO R01.



- TERMOSTATO A CONTROLLO DIGITALE CON INTERFACCIA LCD
- PROGRAMMAZIONE GIORNALIERA E SETTIMANALE
- POSIZIONATO SOLO SUL LATO DESTRO