



GLORIA 22 ELETTRICO



**GARANZIA
EUROPEA**

MATERIALI:

- Collettori verticali in acciaio al carbonio verniciato \varnothing 30 mm.
- Corpi radianti orizzontali in acciaio al carbonio verniciato \varnothing 22 mm.
- Completo di fluido termovettore.

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 conforme alla norma VDI 6036 - classe 4.

IMBALLO:

Il radiatore viene imballato in scatola di cartone riciclabile. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

VERNICIATURA:

A polveri epossipoliestere ecologiche con processo certificato DIN 55900-1,-2.

COLORI:

Consultare tabella colori.

ACCESSORI:

Per l'elenco completo consultare il capitolo ACCESSORI.

RESISTENZE ELETTRICHE DISPONIBILI:

- Con termostato ambiente digitale WiFi
- Con termostato ambiente digitale PLUS
- Con termostato ambiente digitale ECO

Specifiche elettriche: CLASSE 1

Grado di protezione minimo: IP 44

Lunghezza cavo: 1200 mm con spina schuko (con termostato digitale WiFi o ECO)

Lunghezza cavo: 800 mm con spina schuko (con termostato digitale PLUS)

Alimentazione elettrica: 230Vac 50Hz (con termostato digitale WiFi o PLUS)

Alimentazione elettrica: 230Vac 50/60Hz (con termostato digitale ECO)

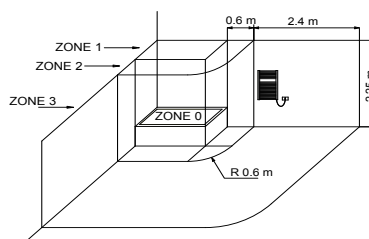
Efficienza energetica stagionale η_s : 39% (con termostato digitale WiFi)

Efficienza energetica stagionale η_s : 38% (con termostato digitale PLUS o ECO)

CERTIFICAZIONI



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.



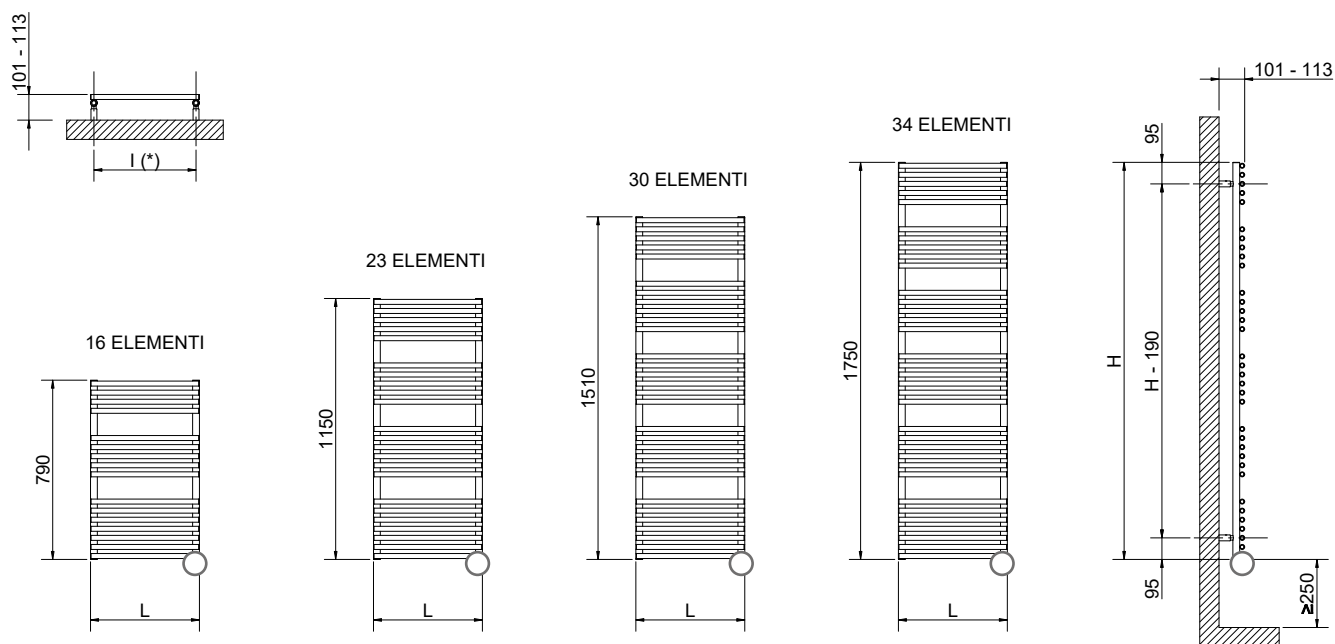
I radiatori elettrici ErP Cordivari si caratterizzano per una grande efficienza. Questi modelli sono conformi al regolamento europeo UE 2015/1188. L'efficienza energetica stagionale di questi apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale elettrici fissi, con potenza termica nominale >250 W, è superiore al 38% in tutti i modelli. Ciascuno dei radiatori elettrici ErP è dotato almeno di controllo elettronico della temperatura, rilevamento di apertura finestra e programmatore settimanale.

DI SERIE



Telecomando per termostato digitale PLUS

Gestione remota di tutte le funzioni previste dal cronotermostato digitale PLUS



(*) Misura dell'interasse (l) del kit di fissaggio

○ L'ingombro complessivo del radiatore in altezza va calcolato considerando l'altezza del termostato



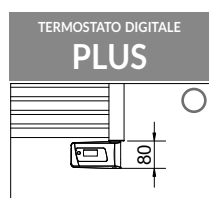
GLORIA 22 ELETTRICO WIFI

NEW

Altezza [mm]	Larghezza L [mm]	Interasse kit di fissaggio l (*)	Codice	Potenza [Watt]	Peso [Kg]
790	430	400	3581666100036	400	10
1150	580	550	3581666100037	700	17
1500	580	550	3581666100038	900	22
1750	580	550	3581666100039	1200	25

Informazioni e caratteristiche tecniche del termostato WiFi

PRODOTTO ORDINABILE DA APRILE 2022



GLORIA 22 ELETTRICO PLUS (telecomando incluso)

Altezza [mm]	Larghezza L [mm]	Interasse kit di fissaggio l (*)	Codice	Potenza [Watt]	Peso [Kg]
790	430	400	3581666100040	400	10
1150	580	550	3581666100041	700	17
1500	580	550	3581666100042	900	22
1750	580	550	3581666100043	1200	25

Informazioni e caratteristiche tecniche del termostato PLUS



GLORIA 22 ELETTRICO ECO

Altezza [mm]	Larghezza L [mm]	Interasse kit di fissaggio l (*)	Codice	Potenza [Watt]	Peso [Kg]
790	430	400	3581666100011	400	10
1150	580	550	3581666100012	700	17
1500	580	550	3581666100013	900	22
1750	580	550	3581666100014	1200	25

Informazioni e caratteristiche tecniche del termostato ECO

I codici riportati nelle tabelle si riferiscono ai modelli di colore BIANCO R01