



GIULY® SL ÉLECTRIQUE

design **Mariano Moroni**



PATENTED

**GARANTIE
EUROPÉENNE**

MATÉRIEL:

Unique corps chauffant en acier au carbone.

FIXATION:

Consoles, clé hexagonale, vis et chevrons pour parois en dur, instructions de montage.

Le kit est conforme à la norme VDI 6036 - classe 4.

EMBALLAGE:

Radiateur protégé par carton et film plastique.

Le tout entièrement recyclable. Instructions de montage incluses.

TRAITEMENT DE SURFACE:

Peinture époxy-polyester écologique (processus certifié selon DIN 55900-1,-2).

TEINTES:

Radiateur et accessoires: couleur standard Blanc RAL 9010-R01.

Pour radiateurs et accessoires d'autres couleurs consulter le nuancier.

CERTIFICATIONS DU PRODUIT



Classe de protection électrique: CLASSE II

Indice de protection minimum: IP 44

Rendement énergétique saisonnier η_s : $\geq 38\%$

Contrôle : Unité d'alimentation + thermostat d'ambiance digital à radiofréquence

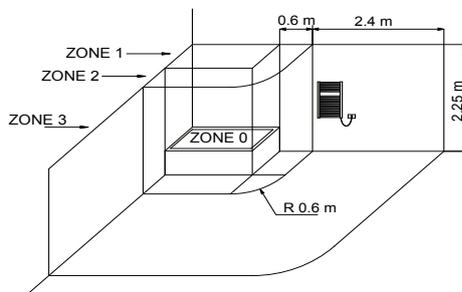
Longueur câble:

- Avec Fil pilote: 1000 mm

AWARD



POSITIONNEMENT DU RADIATEUR ÉLECTRIQUE



Les radiateurs électriques Cordivari sont dotés de résistances électriques de classe II avec indice de protection IP 44. Cela permet le montage en zone 2 de danger à condition que la ligne d'alimentation soit protégée par un interrupteur différentiel avec $I_{dn} \leq 30mA$.

La prise d'alimentation et l'interrupteur différentiel doivent obligatoirement être positionnés en zone 3.



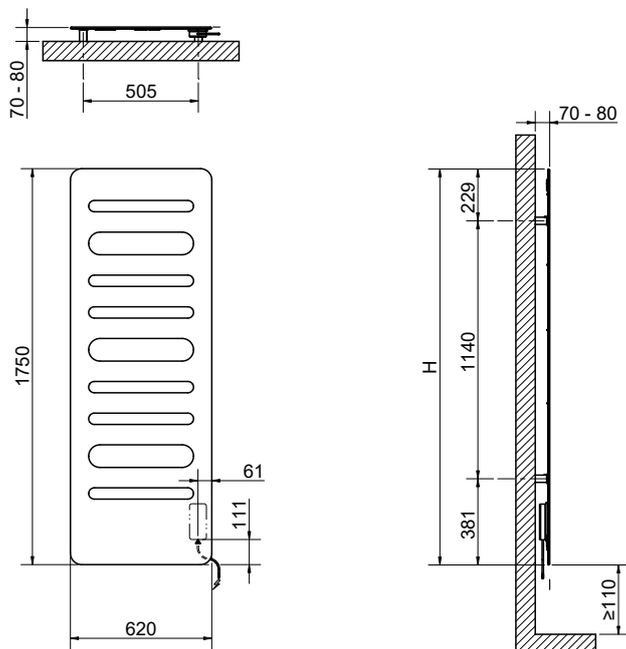
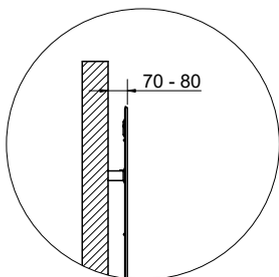
Tous les radiateurs électriques sont conformes à la nouvelle Réglementation UE 2015/1188.

Pour les radiateurs électriques à installer en position fixe sont prescrites de nouvelles valeurs minimales d'efficacité énergétique. La puissance thermique nominale supérieure à 250 W ne devra pas être inférieure à 38%.

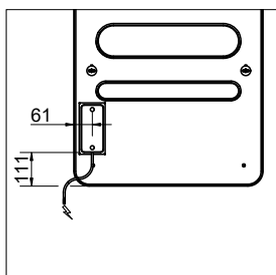
Tous les radiateurs ErP Cordivari, en ligne avec les nouvelles directives Ecodesign, se caractérisent par leur grande efficacité combinée avec l'attention maximale pour l'économie d'énergie.

En particulier, chaque radiateur est équipé au minimum de: contrôle électronique de la température; détecteur de fenêtre ouverte; programmation hebdomadaire.

Enfin, grâce aux thermostats digitaux complètement programmables et aux capteurs sophistiqués présents sur les nouveaux radiateurs électriques ErP Cordivari, chaleur, efficacité et épargne énergétique seront les meilleurs alliés de votre confort.



Détail de l'unité de contrôle



GIULY® SL ÉLECTRIQUE

Code	Hauteur	Largeur	Puissance thermique	Poids
	H [mm]	L [mm]	Watt	Kg
CLASSE II - CHRONO-THERMOSTAT - TENSION RESEAU V 230				
3582806100302	1750	620	850	25,5

Il Code ed il prezzo riportati in tabella si riferiscono al colore BIANCO R01. Per altri colori sovrapprezzo del 30%.

TÉLÉCOMMANDE À RADIOFRÉQUENCE INCLUSE DE SÉRIE



- CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE "INTELLIGENT" AUTOMATIQUE DE LA CONSOMMATION D'ÉNERGIE HEBDOMADAIRE QUI ADAPTE AUTOMATIQUEMENT
- MÉMOIRE ACTIVE : HORAIRE ET PROGRAMMATION SONT SAUVÉS EN MÉMOIRE DANS LE CAS OÙ L'ALIMENTATION DE COURANT SERAIT INTERROMPUE.
- PACK ÉCONOMIE D'ÉNERGIES : **MODE CONFORT, MODE ECO, MODE HORS-GEL, BOOST** : PERMET UNE AUGMENTATION AUTOMATIQUE ET RAPIDE DE LA TEMPÉRATURE DE LA PIÈCE
- POSSIBILITÉ DE RÉGLER OU DE LIMITER LA TEMPÉRATURE SUPERFICIELLE DU RADIATEUR. **UNE CARACTÉRISTIQUE PRATIQUE POUR LES ESPACES OÙ LA SÉCURITÉ EST ESSENTIELLE (PAR EXEMPLE POUR LES ENFANTS)**