

RADIATEURS EN ALUMINIUM







Les radiateurs GLOBAL ont une garantie de 10 ans à partir de la date de production.

La garantie conventionnelle prêtée consiste et donne droit exclusivement au remplacement gratuit du radiateur qui, à cause de vices originaires consistant en des défauts de matériel ou de fabrication, se révèle impropre à l'usage auquel il est destiné initialement. Le radiateur en remplacement est livré franco revendeur qui a effectué la vente au client final ou à son installateur.

(apposée sur la partie latérale de chaque élément) La garantie est opérationnelle à condition que l'installation et l'équipement auguel le produit est lié aient été réalisés par du personnel habilité/qualifié et conformément aux règles de l'art et dans le respect des règles et prescriptions du secteur en vigueur; ainsi qu'à condition qu'aient été respectées les mises en garde et instructions pour une installation correcte, utilisation et maintenance du produit indiquées dans la documentation technique au paragraphe instructions pour l'installation correcte, utilisation et maintenance, consultables et téléchargeables également dans la section INFOS TECHNIQUES du site globalradiatori.it.

modèle	dimensions mm				Ø	masse	contenance	puissances thermiques EN 442			
	А	В	C profondeur	D entraxe	des orifices	à vide Kg	d'eau litres	ΔT 50°C	ΔT 30°C	pente n	valeur Km
	hauteur	longueur						Watt	Watt		
MIX 800	890	80	95	800	1"	2,16	0,60	180	91	1,32575	1,00414
MIX 700	790	80	95	700	1"	2,02	0,54	161	82	1,32420	0,90443
MIX 600	690	80	95	600	1"	1,65	0,48	142	72	1,32266	0,80314
MIX 500	590	80	95	500	1"	1,61	0,40	123	63	1,32111	0,70003
MIX 350	440	80	95	350	1"	1,13	0,36	94	48	1,31878	0,54003
MIX 300	390	80	95	300	1"	1,00	0,33	82	43	1,28408	0,54198

<sup>\* 1</sup> Watt = 0,863 Kcal/h

Les puissances thermiques des radiateurs Global sont conformes aux valeurs déterminées en laboratoire Cetiat de Villeurbanne et MRT de Milano (RADMAC) selon la norme EN 442.

# 05 EN 442



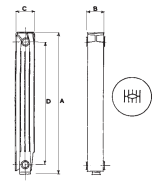
#### EXEMPLE DE CALCUL POUR ΔT DIFFÉRENTS

Si vous désirez connaître une puissance thermique (P) avec  $\Delta T$  différent que  $\Delta T$  50°C il faut utiliser la formule suivante: P=Km ·  $\Delta T^n$ 

Par exemple pour le modèle 600 a  $\Delta T$  60°C  $\rightarrow$  P= 0,80314  $\cdot$  60<sup>1,32266</sup> = 181 Watt

## VALEURS DES PUISSANCES THERMIQUES AVEC ΔT DIFFÉRENT

modèle	ΔT 20°C	ΔT 25°C	ΔT 30°C	ΔT 35°C	ΔT 40°C	ΔT 45°C	ΔT 50°C	ΔT 55°C	ΔT 60°C
MIX 800	53	72	91	112	134	156	180	204	229
MIX 700	48	64	82	100	120	140	161	182	205
MIX 600	42	57	72	89	106	123	142	161	181
MIX 500	37	49	63	77	92	107	123	139	156
MIX 350	28	38	48	59	70	82	94	107	120
MIX 300	25	34	43	52	62	72	82	93	104



Les puissances thermiques des radiateurs sont conformes aux valeurs déterminées selon la norme EN442 en respectant les distances précisées ci-dessous:

- ≥ cm 3 des parois
- $\geq$  cm 10 du sol
- ≥ cm 10 sous la fenêtre

Pour éviter que les dilatations thermiques du système ne provoquent des bruits en proximité des radiateurs, on conseille d'utiliser des consoles plastifiées (artt. A004, A025, A027, A029 livrées avec le radiateur) au centre de l'espace prévue.

### INSTRUCTIONS POUR UNE INSTALLATION, UTILISATION ET MAINTENANCE CORRECTES

- ▲ Les radiateurs Mix peuvent être utilisés dans toutes les installations à eau chaude et vapeur jusqu'à 110°C avec une pression d'exercice jusqu'à 1600 K Pascal-16 Bar.
- ▲ Ils peuvent être utilisés indifféremment dans les installations avec des tuyaux en fer, cuivre ou matières thermoplastiques.
- Afin de protéger les installations contre l'entartrage et la corrosion, il est recommandé de vérifier le pH de l'eau (de préférence entre 6,5 et 8) et d'introduire un inhibiteur passivant tel que Cillit-HS 23 Al ou similaire dans la quantité conseillée par le fabriquant.
- ▲ Il est nécessaire d'installer des soupapes de décharge d'air automatiques ou manuelles sur chaque radiateur.
- ▲ Il faut éviter de fermer complètement les robinets des radiateurs et installer des purgeurs d'air pour faciliter la sortie du gaz qui pourrait se trouver à l'intérieur de l'installation et éviter une surpression de l'installation qui pourrait endommager les radiateurs.
- △ Si l'on désire exclure une ou plusieurs batteries du fonctionnement de l'ensemble du circuit de chauffage on peut le faire mais à condition impérative que chacune de ces batteries soit munie d'un purgeur automatique.
- Pour une bonne conservation de la peinture, il est nécessaire que les radiateurs, ne soient pas placés dans des ambiances humides (ni avant ni après installation), telles que douches, saunas, hammams, piscines, etc. Si la peinture s'écaille dans un point du radiateur cela pourrait favoriser la formation d'oxyde d'aluminium et provoquer le détachement complet de la peinture. Ne pas utiliser d'humidificateurs poreux en terre cuite.
- Pour le nettoyage externe du radiateur il faut éviter d'utiliser des produits abrasifs ou chimiquement corrosifs/agressifs de n'importe quelle nature, il suffit d'utiliser de l'eau et des détergents neutres et d'effectuer cette opération avec le radiateur froid afin de conserver la brillance d'origine de la peinture.
- ▲ Ne jamais mettre des poids et/ou des objets sur les radiateurs. Ne pas faire un usage inapproprié des radiateurs c'est-à-dire autre que celui de corps chauffant (par ex.: comme banc/appui, comme échelle, ou comme support de meubles ou d'objets).



# ACCESSOIRES



CONSOLE ÉQUERRE A003 à visser

A004 à visser blanche plastifiée



CONSOLE 170 mm A025 avec vis tamponnèe blanche or couleur spéciales (paire)



A015 console à pied

blanche

A237 poignée blanche A238 poignée chromée

BARRE PORTE SERVIETTE A201 48 cm blanche

48 cm cromée

32 cm blanche

32 cm cromée

A202

A207

A208



KIT RÉDUCTIONS AVEC JOINT SILICONE ET PURGEUR ORIENTABLE

A043 3/8" blanc ou chromé pour radiateurs de 200/D à 800 mm

A046 1/2" blanc, chromé ou couleurs spéciales pour radiateurs de 200/D à 800 mm

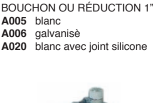
A048 3/4" blanc ou chromé pour radiateurs de 200/D à 800 mm

> pour bouchon ou rèduction 1,50 mm

ou rèduction

pour nipples 1,00 mm

silicone pour bouchon



A013 robinet flotteur purgeur d'air 1" droit ou gauche



PURGEUR D'AIR MANUEL

A012 1/8"





A041 purgeur d'air manuel orientable 1/2" blanc



**JOINT** 

A007

**A008** 

A021

A009 nipples 1"



A042 purgeur d'air manuel orientable 1/2" blanc



A038 purgeur d'air manuel orientable 1/2" chromé



A019 clef pour buchons



Δ027 consoles universelles blanches blister (paire)



A029 consoles équerre

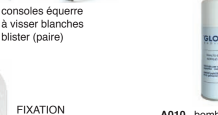
**AUTOFIX** 

A034

A033 800 mm

A035 600 mm A036 500 mm A037 350 mm

700 mm



A010 bombe aérosol RAL 9010 or couleurs spéciales



A079 barre à nippler A080 rallonge 500 mm pour barre A081 rallonge 800 mm pour barre





cod. 10

**RAL 9010** 

blanc

cod. 11

blanc sablé

cod. 12 blanc mat

cod. 01 ivoire brillant

A017 crayon-feutre blanc

**RAL 9010** 



métallique

cod. 06 quartz mat

métallique

cod. 07

gris foncé mat métallique



cod. 08 gris argenté mat métallique



cod. 09 rouille mat métallique



couleur standard

**RAL 9016 RAL 1013** couleur spéciales voir tableau couleur

