



### MATÉRIEL:

Corps radiants en aluminium 150 mm.

### FIXATION:

Consoles, purgeur, 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.

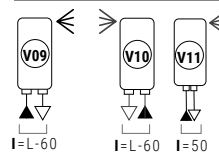
### TRAITEMENT DE SURFACE:

Peinture époxy-polyester écologique (processus certifié selon DIN 55900-1,-2). Rendements thermiques certifiés auprès de laboratoires agréés selon la norme EN442.

### TEINTES:

Radiateur : couleur standard Blanc RAL 9010- R01. Pour la gamme complète des couleurs voir la page de nuancier.

### RACCORDEMENTS STANDARD



### LÉGENDE:

▶ Entrée | Entraxe ▷ Sortie

◀ Purgeur L Largeur □ Raccordement

Kit robinets rétractable inclus

Le raccordement doit toujours être spécifié en phase de commande

### CERTIFICATIONS DU PRODUIT



### AWARDS



reddot winner 2022

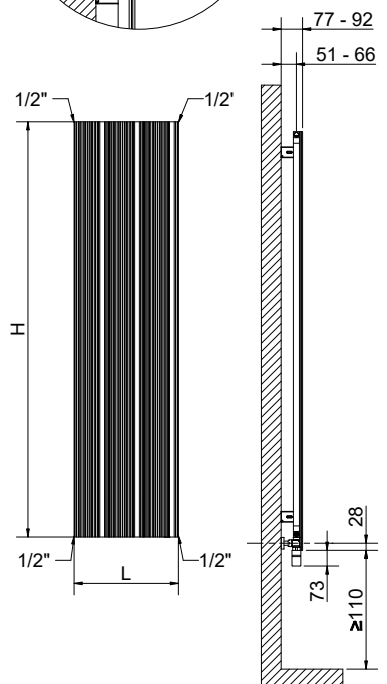
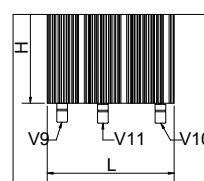
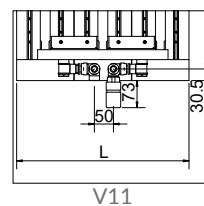
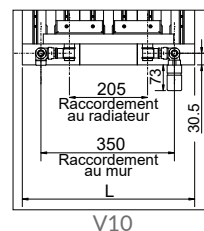
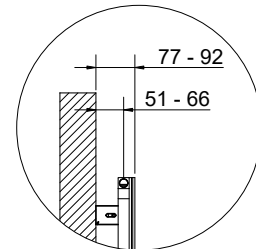
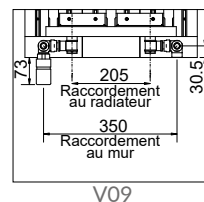


### ACCESSOIRES



PATÈRE Droite / Gauche  
L. 156 mm

Code 5991990310688



## COMMENT COMMANDER LES RADIATEURS TESSUTO

<b>Modèle du radiateur</b> Exemple: Radiateur Tessuto	<b>Numéro d'éléments</b> Exemple: 3 éléments	<b>Hauteur du radiateur</b> Exemple: 1000 mm	<b>Type de raccordement</b> Exemple: raccordement V11	<b>Code couleur</b> Exemple: Couleur blanc R01	<b>Valeur fixe (Non modifiable)</b>
<b>TESS</b>	<b>03</b>	<b>100</b>	<b>V11</b>	<b>R01</b>	<b>B</b>

**EXEMPLE DE CREATION DU CODE ARTICLE**

Dans le cas d'un radiateur TESSUTO 452x1000 mm, raccordement V11.

Le code article sera: **TESS 03 100 V11 R01 B**

## CHAQUE RADIATEUR EST UNIQUE

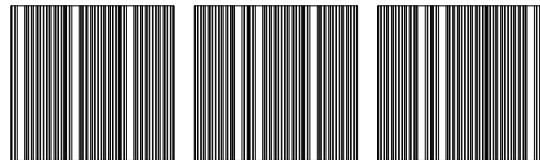
Chaque radiateur Tessuto est unique, l'image est toujours similaire à l'original mais le rythme est toujours différent, déterminant ainsi une infinité de rythmes et motifs. L'assemblage des éléments prévoit des combinaisons aléatoires du motif, ce qui rend chaque radiateur "unique" et différent des autres.

Pression maximale de service: 6 bar

Température maximale de service: 110° C

Fonctionnement à eau chaude

Connexions: n° 2 x G 1/2" - n° 1 x G 1/2"

**TESSUTO®**

**R01:** remplacer avec la teinte choisie.  
**DDD:** remplacer avec le Type de raccordement.

Code	Hauteur H [mm]	Largeur L [mm]	Numéro d'éléments	Entraxe <sup>(*)</sup> (V09- V10) I [mm]	Poids à vide [Kg]	Surface [m²]	Capacité [lt]	Puissance Watt		Pente n
								Δt 50°C	Δt 30°C	
TESS 02 120 DDD R01 B	1200	301	2	200	9,8	1,4	0,5	352	180	1,3123
TESS 03 120 DDD R01 B		452	3	350	14,8	2,0	0,8	528	270	1,3123
TESS 04 120 DDD R01 B		603	4	500	19,8	2,7	1,1	704	360	1,3123
TESS 02 140 DDD R01 B	1400	301	2	200	11,4	1,6	0,6	399	203	1,3239
TESS 03 140 DDD R01 B		452	3	350	17,3	2,4	0,9	599	305	1,3239
TESS 04 140 DDD R01 B		603	4	500	23,1	3,2	1,2	798	406	1,3239
TESS 02 160 DDD R01 B	1600	301	2	200	13,2	1,8	0,7	445	225	1,3354
TESS 03 160 DDD R01 B		452	3	350	19,9	2,7	1,0	667	337	1,3354
TESS 04 160 DDD R01 B		603	4	500	26,6	3,6	1,4	889	450	1,3354
TESS 05 160 DDD R01 B		754	5	650	33,4	4,5	1,7	1112	562	1,3354
TESS 02 180 DDD R01 B	1800	301	2	200	14,9	2,0	0,7	489	247	1,3376
TESS 03 180 DDD R01 B		452	3	350	22,4	3,1	1,1	734	370	1,3376
TESS 04 180 DDD R01 B		603	4	500	30,0	4,1	1,5	978	494	1,3376
TESS 05 180 DDD R01 B		754	5	650	37,5	5,1	1,9	1223	617	1,3376
TESS 02 200 DDD R01 B	2000	301	2	200	16,5	2,3	0,8	532	268	1,3397
TESS 03 200 DDD R01 B		452	3	350	24,9	3,4	1,2	798	403	1,3397
TESS 04 200 DDD R01 B		603	4	500	33,3	4,5	1,7	1064	537	1,3397
TESS 05 200 DDD R01 B		754	5	650	41,6	5,7	2,1	1331	671	1,3397
TESS 02 220 DDD R01 B	2200	301	2	200	18,2	2,5	0,9	574	289	1,3419
TESS 04 220 DDD R01 B		452	3	350	27,4	3,7	1,3	861	434	1,3419
TESS 05 220 DDD R01 B		603	4	500	36,6	5,0	1,8	1148	579	1,3419
TESS 05 220 DDD R01 B		754	5	650	45,8	6,2	2,3	1436	724	1,3419

<sup>(\*)</sup> Les entraxes du tableau et l'entraxe 50 se réfèrent à l'emplacement uniquement après avoir monté les robinets.

Les prix incluent le kit robinets et la tête thermostatique conformément à la norme UNI-EN215:2007

Pour ΔT différent de 50°C, utiliser la formule suivante: rendement recherché = rendement thermique à Δt 50°C x (ΔT désiré/50)<sup>n</sup>