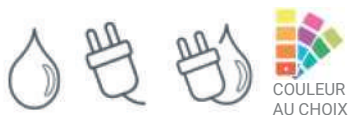


# Retro

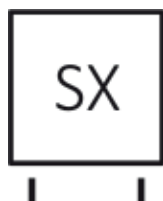
---



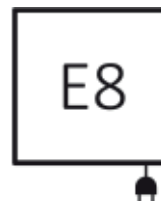
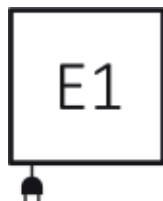
# Retro

## Predisposizioni

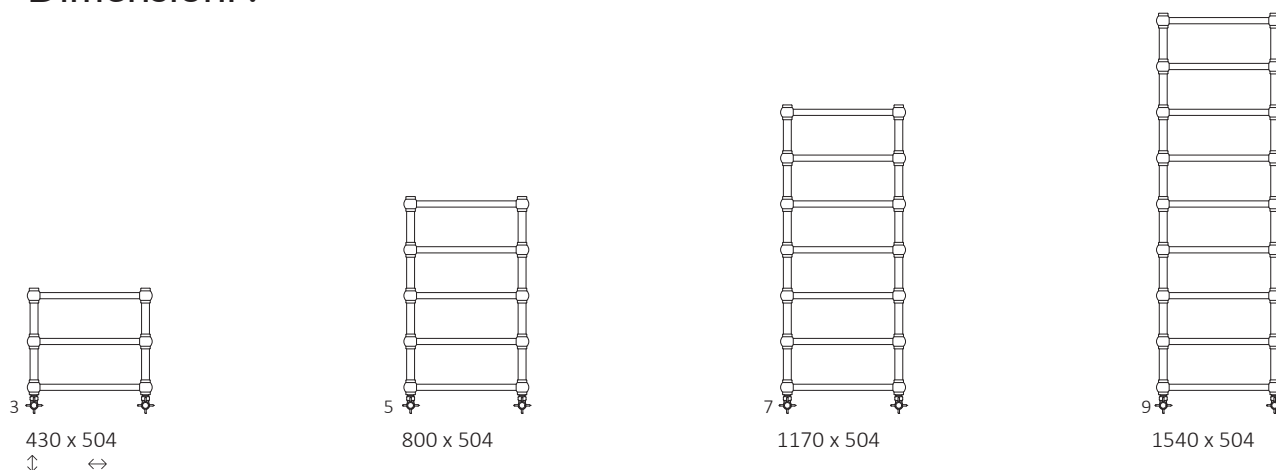
Ad acqua calda



Elettrico



Dimensioni :



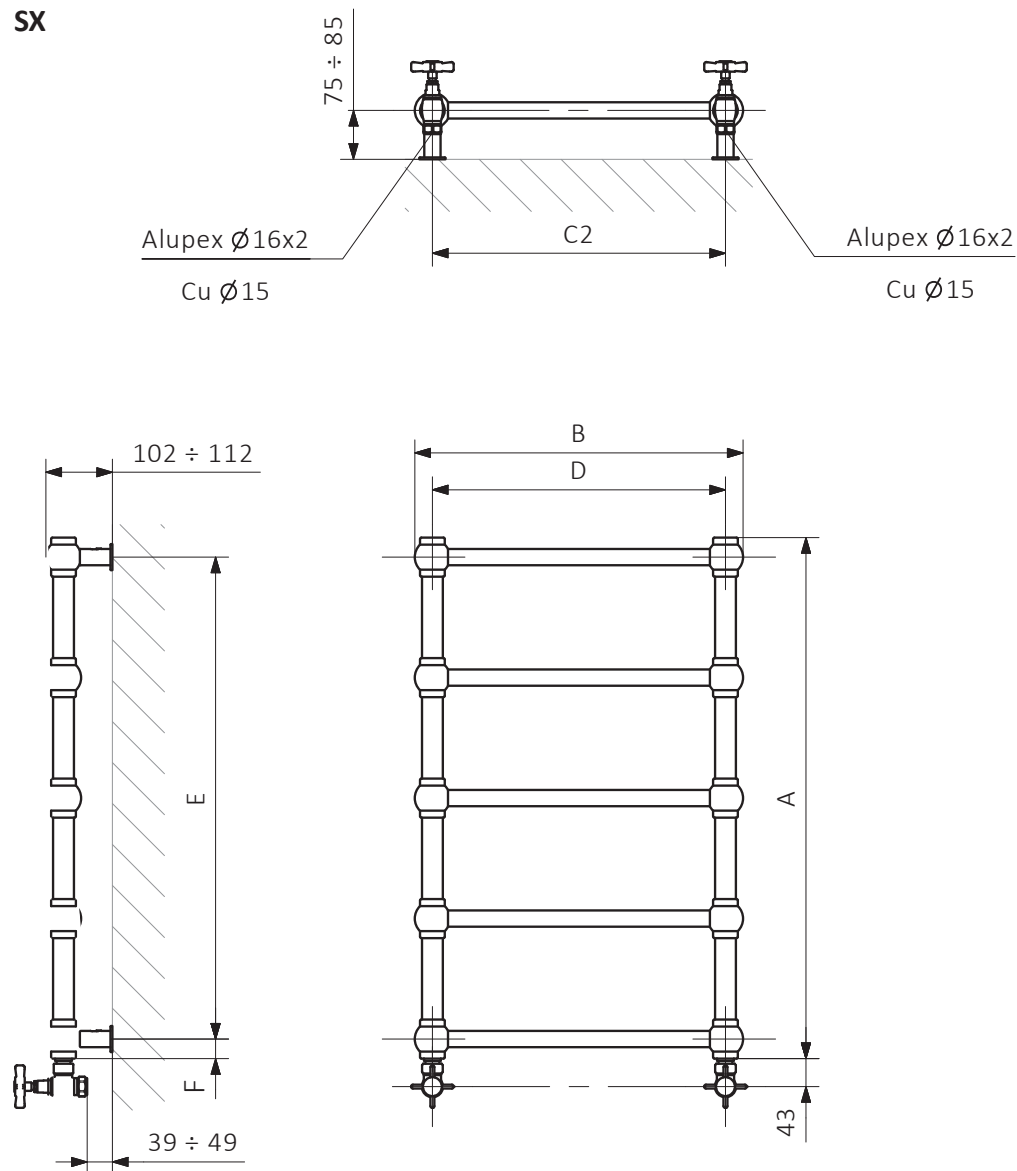
## Informazioni tecniche :

Pression du travail : 1000 kPa Température maximale de travail : 95°C

A ↓ [mm]	B ↔ [mm]	C2 [mm]	75/65/20°C [W]	55/45/20°C [W]	[W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	[dm <sup>2</sup> ]	[kg]	Code produit
<b>Peinture epoxy</b>											
430	504	450	115	63	100	450	370	30	1,05	5,57	WGRE 1043050
800	504	450	210	114	200	450	740	30	1,88	8,49	WGRE 1080050
1170	504	450	308	165	300	450	1110	30	2,71	11,40	WGRE 1117050
1540	504	450	405	216	400	450	1480	30	3,54	14,32	WGRE 1154050
<b>Revêtement galvanique</b>											
430	504	450	81	44	100	450	370	30	1,05	5,48	WGRE 1043050
800	504	450	147	80	100	450	740	30	1,88	8,33	WGRE 1080050
1170	504	450	216	116	200	450	1110	30	2,71	11,19	WGRE 1117050
1540	504	450	284	151	300	450	1480	30	3,54	14,05	WGRE 1154050

# Retro

**SX**



A - hauteur B - largeur C1-C5 - écartement des raccords D - écartement des consoles en horizontal  
E - écartement des consoles en vertical F - distance de l'axe de la console inférieure au bord inférieur du collecteur

Collecteur :

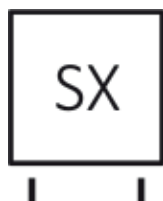
Tube :



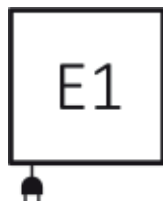
# Retro

## Predisposizioni

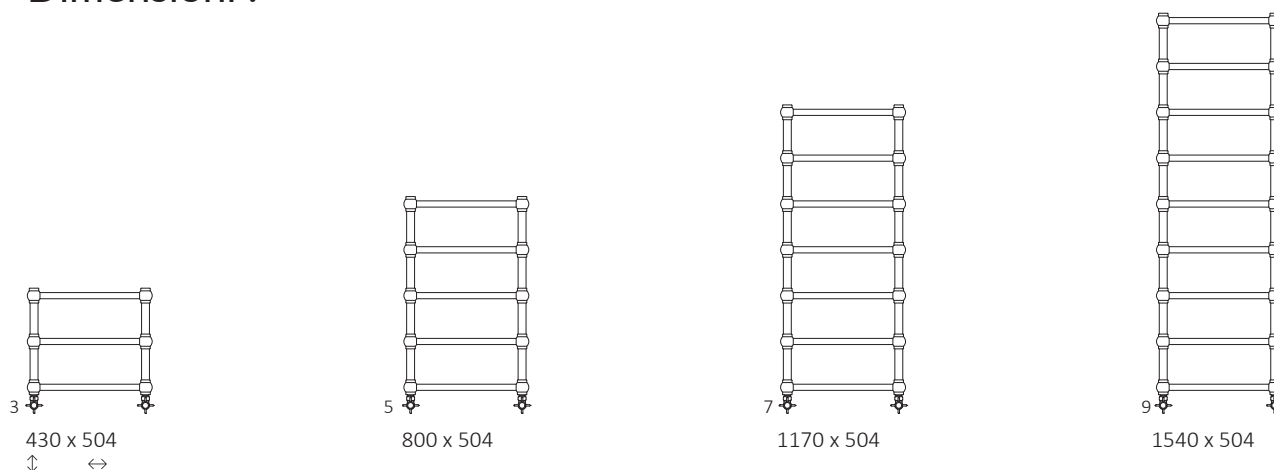
Ad acqua calda



Elettrico



Dimensioni :



## Informazioni tecniche :

Pression du travail : 1000 kPa Température maximale de travail : 95°C

A ↓ [mm]	B ↔ [mm]	C2 [mm]	75/65/20°C [W]	55/45/20°C [W]	[W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	[dm <sup>2</sup> ]	[kg]	Code produit
<b>Peinture epoxy</b>											
430	504	450	115	63	100	450	370	30	1,05	5,57	WGRE 1043050
800	504	450	210	114	200	450	740	30	1,88	8,49	WGRE 1080050
1170	504	450	308	165	300	450	1110	30	2,71	11,40	WGRE 1117050
1540	504	450	405	216	400	450	1480	30	3,54	14,32	WGRE 1154050
<b>Revêtement galvanique</b>											
430	504	450	81	44	100	450	370	30	1,05	5,48	WGRE 1043050
800	504	450	147	80	100	450	740	30	1,88	8,33	WGRE 1080050
1170	504	450	216	116	200	450	1110	30	2,71	11,19	WGRE 1117050
1540	504	450	284	151	300	450	1480	30	3,54	14,05	WGRE 1154050