

L'eleganza per ogni ambiente.

Elegance in every room.

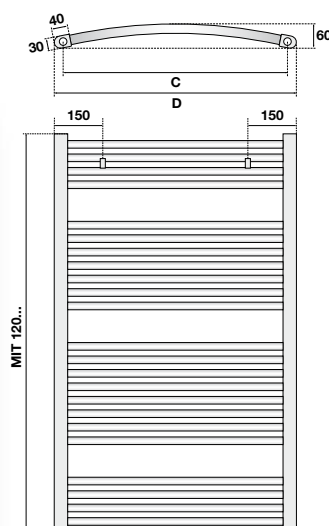
claris T

Con una struttura in acciaio a tubolare che lo rende adatto ad impianti a bassa temperatura CLARIS si presenta sia nella versione con tubi orizzontali dritti, che nella versione CLARIS T, con tubi orizzontali curvilinei per un effetto gradevolmente bombato. Entrambe sono disponibili in 28 modelli con finitura BIANCO RAL 9016 (MI) e 14 modelli con finitura CROMO (MIC), con larghezze fra 450 e 750 mm e altezze fra 800 e 1800 mm.

- Pressione massima d'esercizio è di 500 kPa (5 bar)
- I valori di resa termica sono conformi alla norma europea UNI EN 442-2
- La garanzia è di 10 anni
- I prezzi sono comprensivi di kit di montaggio: mensole per fissaggio al muro, tappo cieco e valvola sfiato
- È disponibile solo nel colore RAL 9016 e CROMO

With a tubular steel frame that makes it suitable for low temperature heating systems, CLARIS is available both with straight horizontal tubes as well as in the CLARIS T version, with horizontal curved tubes for a nicely rounded effect. Both are available in 28 models with WHITE finish RAL 9016 (MI) and 14 models with a CHROME finish (MIC), with widths between 450 and 750 mm and heights between 800 and 1800 mm.

- The maximum operating pressure is 500 kPa (5 bar)
- Thermal outputs comply with the European standard UNI EN 442-2
- 10 year warranty
- The price includes the assembly kit: wall brackets, blank plug and air vent
- Available in the colour RAL 9016 and CHROME only



I primi radiatori in alluminio Made in Italy

The first aluminium radiators Made in Italy

Modello <i>Model</i>	Profondità mm <i>Depth mm</i>	Altezza mm <i>Height mm</i>	Interasse mm <i>Centres mm</i>	Lunghezza mm <i>Length mm</i>	Numero tubi orizz. <i>Numbers of horizontal tubes</i>	Cont. d'acqua l/elem. <i>Water content l/section</i>	Peso a vuoto/Kg <i>Weight Kg/section</i>	Resa termica EN442 $\Delta t = 50$ K watt/elemento <i>Heat output EN442 $\Delta t = 50$ K watt/element</i>	Resa termica EN442 $\Delta t = 30$ K watt/elemento <i>Heat output EN442 $\Delta t = 30$ K watt/element</i>	Esponente n <i>Exponent n</i>
CLARIS T	A	B	C	D						
MIT-080-050	60	786	450	493	17	3,92	6,08	378	200	1,26
MIT-080-060	60	786	551	595	17	4,55	7,05	446	236	1,26
MIT-120-050	60	1226	450	493	24	5,73	8,90	563	297	1,27
MIT-120-060	60	1226	551	595	24	6,60	10,30	663	350	1,26
MIT-150-050	60	1466	450	493	30	7,20	10,95	665	351	1,26
MIT-150-060	60	1466	551	595	30	8,20	12,65	783	414	1,25
MIT-150-075	60	1466	666	710	30	9,70	15,20	957	505	1,24
MIT-180-050	60	1866	450	493	36	8,70	13,52	837	442	1,26
MIT-180-060	60	1866	551	595	36	9,90	15,55	986	521	1,25
MIT-180-075	60	1866	666	710	36	11,70	18,60	1205	636	1,24

Cromo *Chrome*

MITC-080-050	60	786	450	494	17	3,92	6,08	276	146	1,26
MITC-120-050	60	1226	450	494	24	5,73	8,90	411	217	1,27
MITC-120-060	60	1226	551	595	24	6,60	10,30	484	256	1,26
MITC-150-050	60	1466	450	494	30	7,20	10,95	485	256	1,26
MITC-150-060	60	1466	551	595	30	8,20	12,65	572	302	1,25
MITC-180-050	60	1866	450	494	36	8,70	13,52	611	323	1,26
MITC-180-060	60	1866	551	595	36	9,90	15,55	720	380	1,25