

L'eleganza per ogni ambiente.

Elegance in every room.

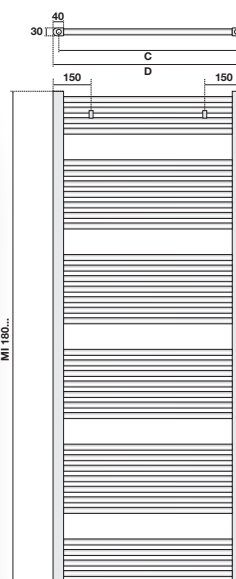
claris

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 2 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 output comply with the European standard UNI EN 442-2
- 2 years 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 caloriferi in alluminio Made in Italy
The first aluminium radiators Made in Italy

FARAL®
L'alluminio è calore intelligente



Tabella tecnica *Technical Data*

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>	Resistenza termica EN442 $\Delta t = 50$ K watt/elemento <i>Heat output EN442 $\Delta t = 50$ K watt/element</i>	Resistenza 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	A	B	C	D						
MI-080-045	30	786	406	450	17	3,64	5,63	320	172	1,22
MI-080-050	30	786	456	500	17	3,94	6,10	356	191	1,22
MI-080-055	30	786	506	550	17	4,23	6,56	392	210	1,22
MI-080-060	30	786	556	600	17	4,53	7,05	430	231	1,21
MI-120-045	30	1226	406	450	24	5,35	8,34	473	250	1,25
MI-120-050	30	1226	456	500	24	5,78	8,98	522	276	1,25
MI-120-055	30	1226	506	550	24	6,19	9,53	571	302	1,25
MI-120-060	30	1226	556	600	24	6,61	10,39	621	328	1,25
MI-150-045	30	1466	406	450	30	6,58	10,00	580	306	1,24
MI-150-050	30	1466	456	500	30	7,12	10,82	639	337	1,23
MI-150-055	30	1466	506	550	30	7,62	11,60	697	368	1,23
MI-150-060	30	1466	556	600	30	8,18	12,48	761	402	1,24
MI-150-075	30	1466	706	750	30	9,72	14,90	944	499	1,25
MI-180-045	30	1866	406	450	36	8,11	12,30	734	388	1,26
MI-180-050	30	1866	456	500	36	8,74	13,31	809	427	1,27
MI-180-055	30	1866	506	550	36	9,34	14,20	882	466	1,78
MI-180-060	30	1866	556	600	36	10,00	15,47	958	506	1,28
MI-180-075	30	1866	706	750	36	11,80	18,70	1181	624	1,25

Cromo *Chrome*

MIC-080-050	30	786	456	500	17	3,94	6,10	277	149	1,22
MIC-120-050	30	1226	456	500	24	5,78	8,98	403	213	1,25
MIC-120-060	30	1226	556	600	24	6,61	10,39	473	250	1,25
MIC-150-050	30	1466	456	500	30	7,12	10,82	495	261	1,23
MIC-150-060	30	1466	556	600	30	8,18	12,48	580	306	1,24
MIC-180-050	30	1866	456	500	36	8,74	13,31	606	320	1,27
MIC-180-060	30	1866	556	600	36	10,00	15,47	714	377	1,28