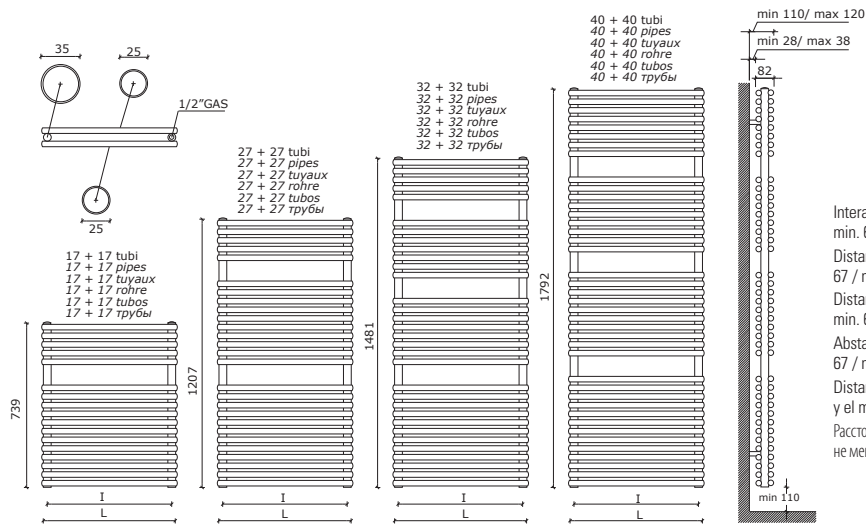
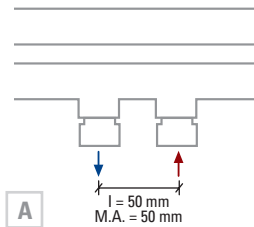
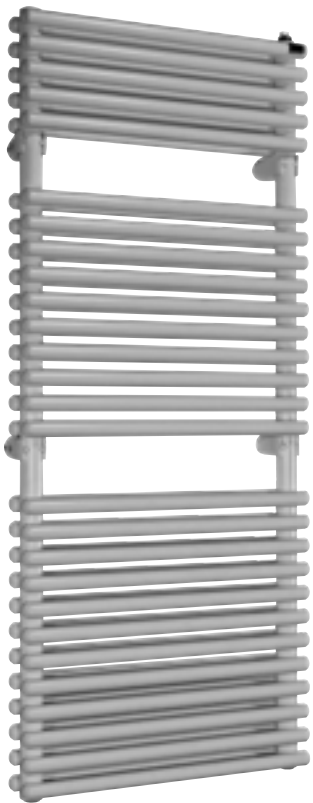


GABBIANO DOUBLE

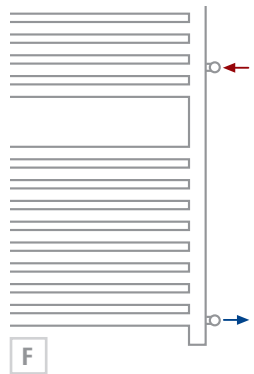


Interasse dal centro foro al muro
min. 67 / max 77 mm.
Distance between hole center and wall min.
67 / max 77 mm.
Distance du centre du trou au mur
min. 67 / max 77 mm.
Abstand zwischen Lochmitte und Wand min.
67 / max 77 mm.
Distancia entre el centro del agujero
y el muro min. 67 / máx 77 mm.
Расстояние между центром отверстия и стеной –
не менее 67 мм и не более 77 мм.



Il modello Gabbiano double è disponibile, **a richiesta**, con interasse 50 mm.
Gabbiano double is available, **on request**, with a distance between centers of 50 mm.
Le modèle Gabbiano double est disponible **sur demande** avec un entraxe de 50 mm.
Der Heizkörper Gabbiano double ist, **auf Anfrage**, mit Mittelanschluss 50mm verfügbar.
El modelo Gabbiano double está disponible, **bajo pedido**, con una distancia entre centros de 50 mm.
Модель Gabbiano double имеется, **под заказ**, с межосевым расстоянием 50 мм.

p./S. 362



Allacciamento laterale destro oppure sinistro **a richiesta**, ideale per sostituire un vecchio radiatore.
Lateral connection **on request**, ideal when replacing an old radiator.
Raccordement latéral **sur demande**, idéal pour remplacer un radiateur précédent.
Seitlicher Anschluss **auf Anfrage**, ideal zum Austauschen eines alten Heizkörpers.
Conexión lateral **bajo pedido**, ideal para reemplazar un radiador antiguo.
Подключение боковое правое или левое под заказ, идеально для замены старого радиатора

p./S. 364

cod. 101094 - 101094CR	cod. 10101934 - 10101934CR	cod. 10107834 - 10107834CR	cod. C409BI - C409CR	cod. 10102034 - 10102034CR	cod. 101095 - 101095CR
p./S. 400	p./S. 390	p./S. 392	p./S. 394	p./S. 390	p./S. 401

codice code code Artikel Nr. codigo код	altezza height hauteur Höhe altura высота	larghezza width largeur Breite ancho ширина	interasse distance between bars entraxe Achsabstand distancia entre centros межцентровое расстояние	Watt = Kcal/h ÷ 0,860 Kcal/h = Watt × 0,860		
				75/65-20 watt/kcal/h* Δt50	55/45-20 watt/kcal/h* Δt30	55/45-24 watt/kcal/h* Δt26
410751	739	410	360	621	317	268
510751	739	510	460	692	373	314
610751	739	610	560	763	411	346
760751	739	760	710	890	480	403
411251	1207	410	360	642	328	277
511251	1207	510	460	986	521	435
611251	1207	610	560	1330	706	591
761251	1207	760	710	1513	820	690
411451	1481	410	360	1076	549	463
511451	1481	510	460	1301	691	578
611451	1481	610	560	1526	818	687
761451	1481	760	710	1780	964	812
411751	1792	410	360	1310	669	564
511751	1792	510	460	1636	868	727
611751	1792	610	560	1962	1052	884
761751	1792	760	710	2290	1241	1045

* I watt hanno valori provvisori in attesa di certificazione Δt50.

* The watt values are not definitive awaiting for Δt50 certification.

* Le nombre de Watts est une valeur indiquée à titre provisoire dans l'attente de la certification Δt50.

* Die Wattwerte sind noch provisorisch in Erwartung von Δt50 Zertifizierung.

* Los Vatios tienen valores provisionales en espera de la certificación Δt50.

* До получения сертификата Δt50 приводится предварительное значение мощности в ваттах.

Materiale: acciaio al carbonio.
Pressione di esercizio: 8 bar
La versione cromata NON è disponibile.

Material: carbon-steel.
Working pressure: 8 bar
Chromed radiators NOT available.

Matériel: Acier.
Pression d'exercice: 8 bars
La version chromée N'EST PAS disponible.

Material: Kohlenstoffstahl.
Betriebsdruck: 8 bar
Die verchromte Version ist NICHT verfügbar.

Material: Acero de carbono.
Presión de trabajo: 8 bar
La versión cromada NO está disponible.

Материал – углеродистая сталь.
Рабочее давление – 8 бар
Хромированная версия в продаже ОТСУТСТВУЕТ.