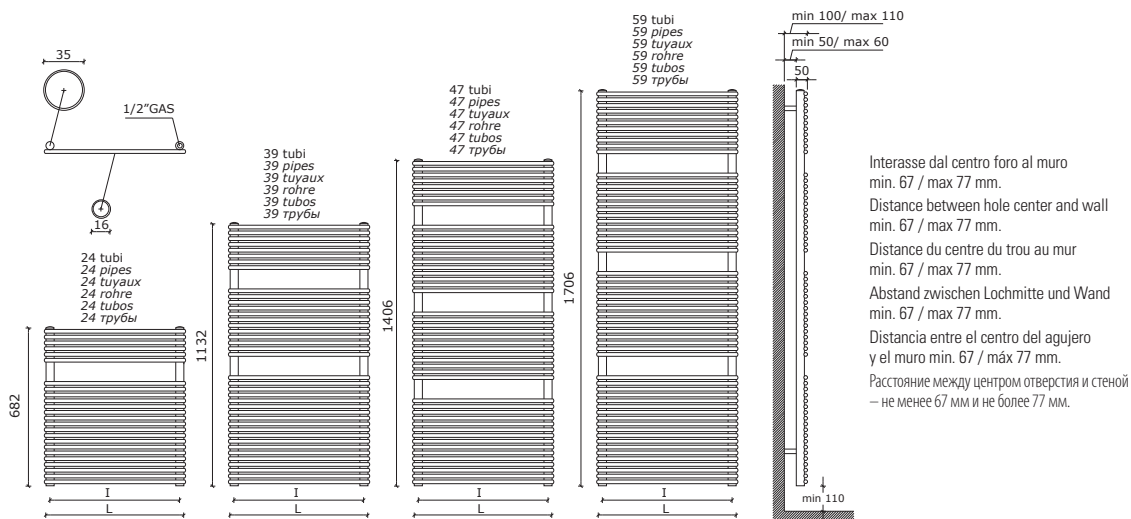


# COLIBRÌ SINGLE

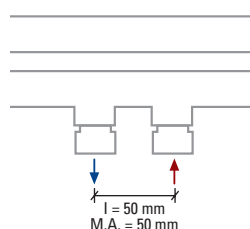


PaletteCAD

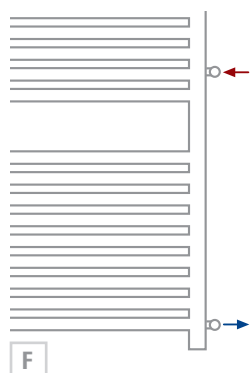
DOMUS3D  
by MATICAD



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 Colibrì è disponibile, **a richiesta**, con interasse 50 mm.  
Colibrì is available, **on request**, with a distance between centers of 50 mm.  
Le modèle Colibrì est disponible **sur demande** avec un entraxe de 50 mm.  
Der Heizkörper Colibrì ist, **auf Anfrage**, mit Mittelanschluss 50mm verfügbar.  
El modelo Colibrì está disponible, **bajo pedido**, con una distancia entre centros de 50 mm.  
Модель Colibrì 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. 1010934 - 1010934CR	cod. 10107834 - 10107834CR	cod. 10107834 - 10107834CR	cod. C409B1 - C409CR	cod. 10102034 - 10102034CR	cod. 101095 - 101095CR	cod. 101095 - 101095CR				
p./S. 400	p./S. 390	p./S. 392	p./S. 392	p./S. 394	p./S. 390	p./S. 401	p./S. 401				

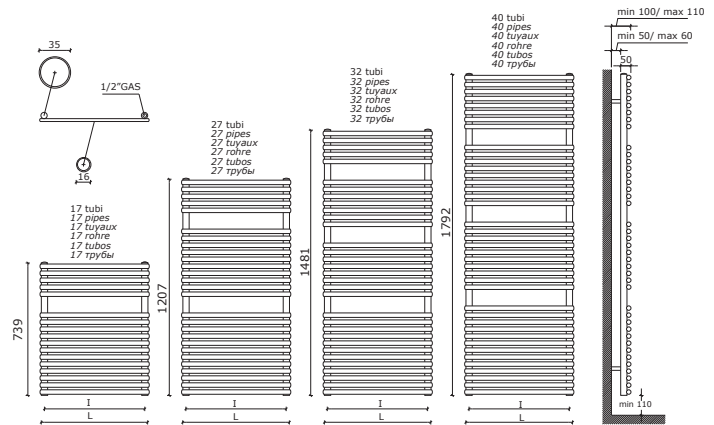
codice code code Artikel Nr. codígo код	altezza height hauteur Höhe altura высота	larghezza width largeur Breite ancho ширина	interasse distance between bars entraxe Achsabstand distancia entre centros межцентровое расстояние	Watt = Kcal/h ÷ 0,860 Kcal/h = Watt × 0,860		
				75/65-20 watt/kcal/h Δt50	55/45-20 watt/kcal/h Δt30	55/45-24 watt/kcal/h Δt26
410616	682	410	360	356	185	155
510616	682	510	460	431	231	194
610616	682	610	560	507	275	231
760616	682	760	710	619	340	288
411116	1132	410	360	597	311	262
511116	1132	510	460	721	388	327
611116	1132	610	560	830	448	376
761116	1132	760	710	994	537	452
411416	1406	410	360	715	371	311
511416	1406	510	460	866	462	387
611416	1406	610	560	1006	540	453
761416	1406	760	710	1217	659	555
411716	1706	410	360	829	429	358
511716	1706	510	460	1013	534	446
611716	1706	610	560	1193	636	533
761716	1706	760	710	1463	795	670

codice code code Artikel Nr. codígo 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
410613CR	739	410	360	190	97	82
510613CR	739	510	460	228	117	98
610613CR	739	610	560	269	138	116
760613CR	739	760	710	328	168	142
411113CR	1207	410	360	330	169	142
511113CR	1207	510	460	348	196	165
611113CR	1207	610	560	430	220	185
761113CR	1207	760	710	535	273	230
411413CR	1481	410	360	380	194	164
511413CR	1481	510	460	455	233	196
611413CR	1481	610	560	530	271	228
761413CR	1481	760	710	638	326	275
411713CR	1792	410	360	441	225	189
511713CR	1792	510	460	530	271	228
611713CR	1792	610	560	630	322	271
761713CR	1792	760	710	750	383	323

## COLIBRÌ SINGLE CHROME



PaletteCAD



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.

**Materiale: acciaio al carbonio.**  
Pressione di esercizio: 8 bar

**Material: carbon-steel.**  
Working pressure: 8 bar

**Matériel: Acier.**  
Pression d'exercice: 8 bars

**Material: Kohlenstoffstahl.**  
Betriebsdruck: 8 bar

**Material: Acero de carbono.**  
Presión de trabajo: 8 bar

**Материал – углеродистая сталь.**  
Рабочее давление – 8 бар



Disponibile anche in **versione solo elettrica** (in questo caso al prezzo del radiatore si deve aggiungere il costo della resistenza elettrica e del supplemento) o in **versione mista** (che prevede l'allacciamento all'impianto sia idraulico sia elettrico, in questo caso al prezzo del radiatore si deve aggiungere il costo della sola resistenza elettrica già compreso di raccordo). Vedi pag. 378-379

Available also in all **electric version** (in this case add to the cost of the radiator the price of the electric element and the extra-charge) or in **dual energy version** (connection to water heating system and electricity, in this case add to the cost of the radiator the price of the only electric element, which includes the T piece). See page 378-379

Disponibile aussi en **version seulement électrique** (dans ce cas il faudra ajouter au prix du radiateur le coût de la résistance électrique et du supplément) ou en **version mixte** (raccordement au circuit soit de chauffage soit électrique, dans ce cas il faudra ajouter au prix du radiateur le coût de la seule résistance électrique déjà inclus du raccord T). Voir page 378-379

Auch in **elektrischer Ausführung** lieferbar (Preis des Heizkörpers + Heizstab + Zuschlag) oder in **gemischter Ausführung** lieferbar (Preis des Heizkörpers + Heizstab, T-Anschluss inbegriffen). Siehe Seite 378-379

Puede ser instalado también en **versión solo eléctrica** (en este caso es necesario adicionar al precio del radiador el coste de la resistencia y del suplemento) o en **versión mixta** (enlace a l'electricidad y a la calefacción, en este caso es necesario adicionar al precio del radiador el coste de la sola resistencia, el racor en T es incluso en el precio). Ver pág. 378-379

Modello имеется также в **электрическом варианте** (в этом случае, к цене радиатора следует добавить стоимость электротена и наценку) или в **смешанном варианте** (где предусмотрено подключение как к гидравлической, так и к электрической сети; в этом случае, к цене радиатора следует добавить только стоимость электротена, в комплект которого уже входит тройное соединение). См. на с. 378-379



cod. 10108034 - 10108034CR

p./S. 393