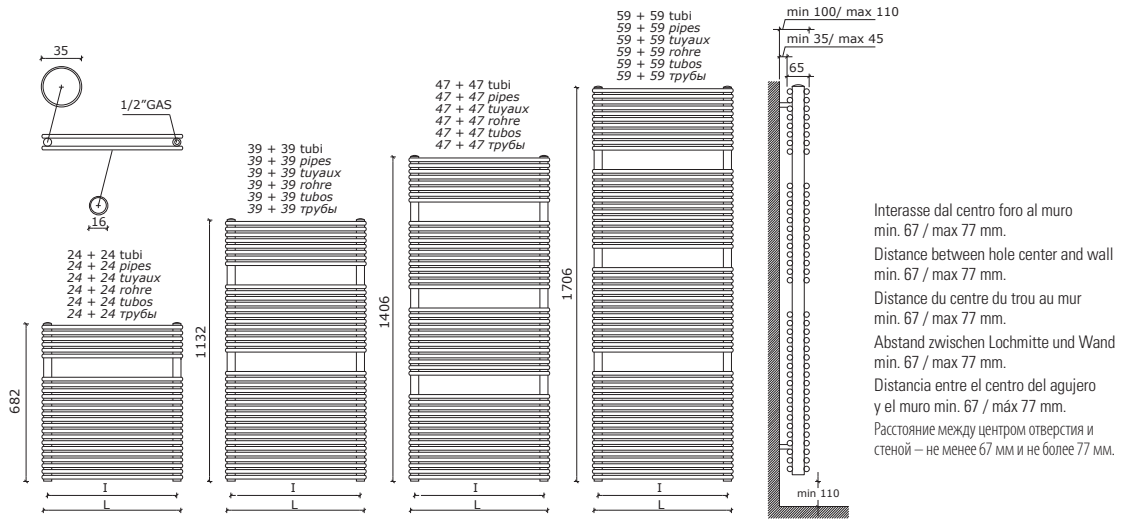
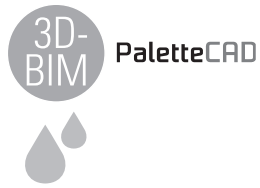
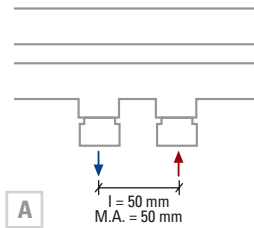


COLIBRÌ DOUBLE

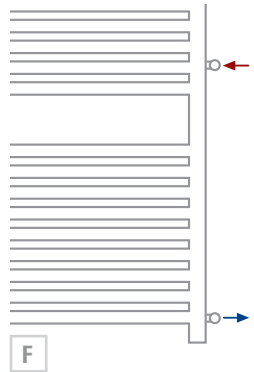


Interasse dal centro foro al muro
min. 67 / max 77 mm.
Distance between hole center and wall
min. 67 / max 77 mm.
Distance du centre du trou au mur
min. 67 / max 77 mm.
Abstand zwischen Lochmitte und Wand
min. 67 / max 77 mm.
Distancia entre el agujero
y el muro min. 67 / máx 77 mm.
Расстояние между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



Il modello Colibrì double è disponibile, **a richiesta**, con interasse 50 mm.
Colibrì double is available, **on request**, with a distance between centers of 50 mm.
Le modèle Colibrì double est disponible **sur demande** avec un entraxe de 50 mm.
Der Heizkörper Colibrì double ist, **auf Anfrage**, mit Mittelanschluss 50mm verfügbar.
El modelo Colibrì double está disponible, **bajo pedido**, con una distancia entre centros de 50 mm.
Модель Colibrì 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. C409B1 - C409CR	cod. 10102034 - 10102034CR	cod. 10101095 - 10101095CR
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		
				output - verniciato output - painted output - peint Output - lackiert output - pintado мощность - окрашенный	75/65-20 watt/kcal/h Δt50	55/45-20 watt/kcal/h Δt30
	H mm	L mm	I mm			
410632	682	410	360	587	300	253
510632	682	510	460	712	378	316
610632	682	610	560	756	401	336
760632	682	760	710	850	458	385
411132	1132	410	360	877	448	378
511132	1132	510	460	1061	560	469
611132	1132	610	560	1245	723	605
761132	1132	760	710	1484	788	660
411432	1406	410	360	1144	584	492
511432	1406	510	460	1362	712	594
611432	1406	610	560	1553	816	681
761432	1406	760	710	1770	939	787
411732	1706	410	360	1334	681	574
511732	1706	510	460	1638	843	700
611732	1706	610	560	1952	1020	851
761732	1706	760	710	2268	1210	1015

❖ 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 Vattios 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.