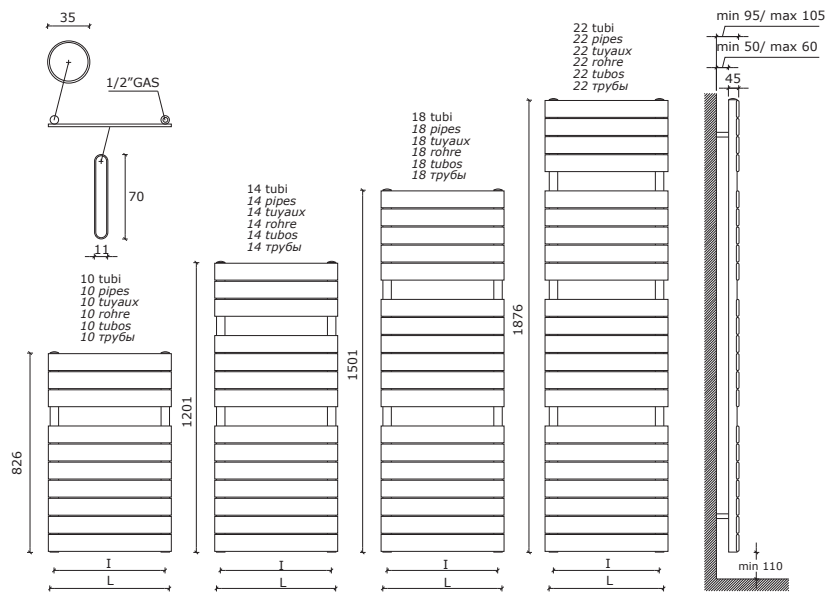
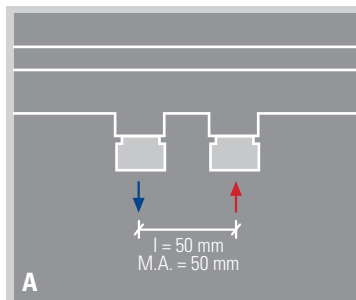


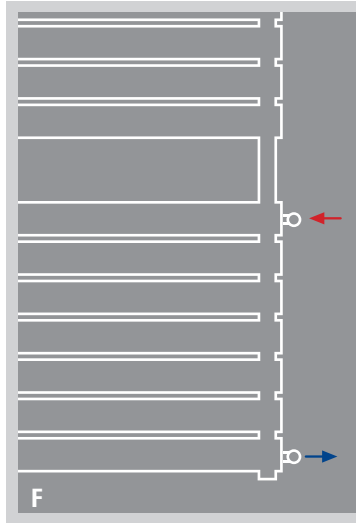
# GUFO



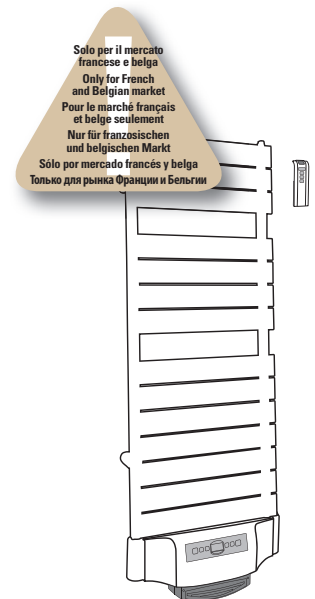
Interasse dal centro foro al muro min. 67 / max 77 mm.  
Distance between hole center and wall min. 67 / max 77 mm.  
Distance du centre du trou au mur min. 67 / max 77 mm.  
Abstand zwischen Lochmitte und Wand min. 67 / max 77 mm.  
Distancia entre el centro del agujero y el muro min. 67 / max 77 mm.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



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



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>Gufo è disponibile anche in <b>versione solo elettrica</b> (in questo caso al prezzo del radiatore si deve aggiungere il costo della resistenza elettrica e del supplemento) o in <b>versione mista</b> (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 T).</p>	<p>Gufo is available also in all <b>electric version</b> (in this case add to the cost of the radiator the price of the electric element and the extra-charge) or in <b>dual energy version</b> (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).</p>	<p>Gufo est disponible aussi en <b>version seulement électrique</b> (dans ce cas il faudra ajouter au prix du radiateur le coût de la résistance électrique et du supplément) ou en <b>version mixte</b> (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).</p>	<p>Gufo ist auch in <b>elektrischer Ausführung</b> lieferbar (Preis des Heizkörpers + Heizstab + Zuschlag) oder in <b>gemischter Ausführung</b> lieferbar (Preis des Heizkörpers + Heizstab, T-Anschluss inbegriffen).</p>	<p>Gufo puede ser instalado también en <b>version solo eléctrica</b> (en este caso es necesario adicionar al precio del radiador el coste de la resistencia y del suplemento) o en <b>version mixta</b> (enlance 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).</p>	<p>Модель Gufo имеется также в <b>электрическом варианте</b> (в этом случае, к цене радиатора следует добавить стоимость электротена и наценку) или в <b>смешанном варианте</b> (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).</p>
---	--	--	--	---	---

caleido

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	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	55/45-24 watt/kcal/h Δt26
H mm	L mm	I mm				
700851	826	510	460	425	232	195
700861	826	610	560	513	278	235
700876	826	760	710	644	347	292
701251	1201	510	460	611	331	279
701261	1201	610	560	727	394	332
701276	1201	760	710	899	488	411
701551	1501	510	460	749	405	341
701561	1501	610	560	887	481	406
701576	1501	760	710	1094	597	504
701851	1876	510	460	904	487	410
701861	1876	610	560	1073	583	491
701876	1876	760	710	1326	729	616

\* materiale disponibile a magazzino, salvo venduto. \* goods available on stock, except sold items. \* marchandise disponible en stock, sauf déjà vendu. \* im Lager verfügbare Ware, wenn nicht bereits verkauft. \* material disponible en estoc, salvo el vendido.  
\* изделие имеется в наличии на складе, за исключением проданного.

I radiatori sono completi di kit di fissaggio a parete e valvola di sfogo. Materiale: acciaio al carbonio. Pressione di collaudo: 5,2 bar Pressione di esercizio: 4 bar	The radiators are equipped with a kit for fixing them to the wall and with an exhaust valve. Material: carbon-steel. Testing pressure: 5,2 bar Working pressure: 4 bar	Les radiateurs sont munis d'un kit de fixation murale et d'une soupape de décompression. Matière: Acier au charbon. Pression d'essai: 5,2 bars Pression d'exercice: 4 bars	Die Heizkörper sind mit Wandbefestigungsset und Luftventil ausgerüstet. Stoff: Kohlenstoffstahl. Prüfungsdruck: 5,2 bar Betriebsdruck: 4 bar	Los radiadores están provistos de kit de fijación a la pared y de válvula de desahogo. Material: Acero de carbono. Presión de ensayo: 5,2 bar Presión de trabajo: 4 bar	Радиаторы укомплектованы набором крепежных деталей для закрепления на стене и выпускным клапаном. Материал – углеродистая сталь. Давление при испытании – 5,2 бар Рабочее давление – 4 бар
--	---	---	---	--	---

⚠ Le rese dei radiatori cromati sono circa il 25% inferiori rispetto a quelle dei radiatori verniciati.	⚠ For chromed radiators output please consider about 25% less than painted radiators.	⚠ Les rendements des radiateurs chromés sont 25% environ inférieur aux rendements des radiateurs peints.	⚠ Die Leistungsabgabe der verchromten Heizkörper ist ca. 25% niedriger als bei farbigen Heizkörpern.	⚠ Las rendiciones de los radiadores cromados están acerca de 25% inferiores de las rendiciones de los radiadores barnizados.	⚠ Электрический КПД хромированных радиаторов примерно на 25% ниже относительно окрашенных радиаторов.
---	---	--	--	--	---

