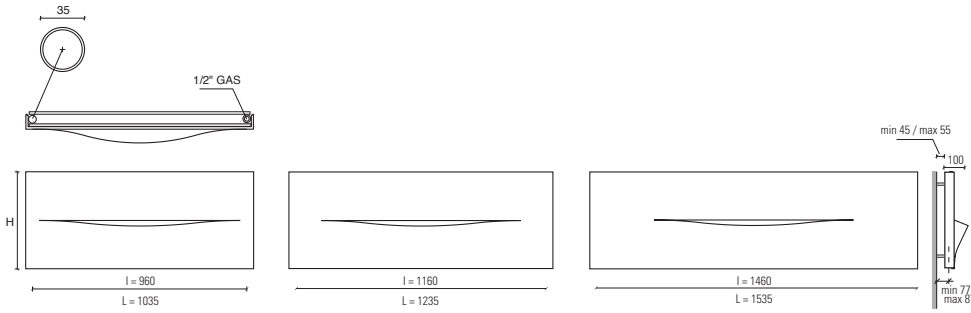


CUT DOUBLE HORIZONTAL



Interasse dal centro foro al muro min. 77 / max 87
 Distance between hole center and wall min. 77 / max 87
 Distance du centre du trou au mur min. 77 / max 87
 Abstand zwischen Lochmitte und Wand min. 77 / max 87
 Distancia entre el centro del agujero y el muro min. 77 / máx 87
 Расстояние между центром отверстия и стеной – не менее 77 мм и не более 87 мм.



codice code code Artikel Nr. codigo код	larghezza width largeur Breite ancho ширина	altezza height hauteur Höhe altura высота	interasse distance between bars entraxe Achsabstand distancia entre centros междупровое расстояние	peso weight poids Gewicht peso вес	output мощность 75/65-20 watt*	Watt = Kcal/h ÷ 0,860 Kcal/h = Watt × 0,860	
						output мощность 55/45-20 watt*	output мощность 55/45-24 watt*
	L mm	H mm	I mm	Kg	Δt50	Δt30	Δt26
FCUT10460...	1035	460	960	23	516	266	221
FCUT10610...	1035	610	960	33	730	376	312
FCUT12460...	1235	460	1160	28	618	317	263
FCUT12610...	1235	610	1160	40	870	446	370
FCUT15460...	1535	460	1460	35	761	388	321
FCUT15610...	1535	610	1460	50	1180	602	498

- * 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.

I radiatori sono completi di kit di fissaggio a parete e valvola di sfogo. La versione cromata NON è disponibile. Pressione di collaudo: 5,2 bar Pressione di esercizio: 4 bar Materiale: Acciaio al carbonio	The radiators are equipped with a kit for fixing them to the wall and with an exhaust valve. Chromed version is NOT available. Testing pressure: 5,2 bar Working pressure: 4 bar Material: carbon-steel	Les radiateurs sont munis d'un kit de fixation murale et d'une soupape de décompression. La version chromée N'EST PAS disponible. Pression d'essai: 5,2 bars Pression d'exercice: 4 bars Matière: Acier au charbon	Die Heizkörper sind mit Wandbefestigungsset und Luftventil ausgerüstet. Die verchromte Version ist NICHT verfügbar. Prüfungsdruck: 5,2 bar Betriebsdruck: 4 bar Stoff: Kohlenstoffstahl	Los radiadores están provistos de kit de fijación a la pared y de válvula de desahogo. La versión cromada NO está disponible. Presión de ensayo: 5,2 bar Presión de trabajo: 4 bar Material: Acero de carbon	Радиаторы укомплектованы набором крепежных деталей для закрепления на стене и выпускным клапаном. Хромированная версия в продаже ОТСУТСТВУЕТ. Давление при испытании – 5,2 бар Рабочее давление – 4 бар Под заказ радиаторы могут проходить испытание при 16 бар в случае рабочего давления 12 бар. Повышение цен на 7%. Материал – углеродистая сталь
--	--	---	--	---	---

CUT SINGLE / DOUBLE HORIZONTAL

ALLACCIAMENTI IDRAULICI SPECIALI / SPECIAL CONNECTIONS / BRANCHEMENTS
 SPECIALS POSSIBLES / HYDRAULISCHE SONDERANSCHLÜSSE / EMPALMES HIDRÁULICOS
 ESPECIALIALES / СПЕЦИАЛЬНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

<p>A</p> <p>Interasse centrale 50 mm a richiesta. Central distance between centers 50 mm on request. Entraxe centrale 50 mm sur demande. Mittelanschluss 50 mm Auf Anfrage. Distancia entre centros de 50 mm, bajo pedido. По запросу радиатор может выполняться с центральным межосевым расстоянием, равным 50 мм.</p>	<p>B</p> <p>50 mm destro a richiesta. 50 mm right on request. 50 mm droite sur demande. 50 mm rechts Auf Anfrage. 50 mm derecha bajo pedido. По запросу 50 мм вправо</p>	<p>C</p> <p>50 mm sinistro a richiesta. 50 mm left on request. 50 mm gauche sur demande. 50 mm links Auf Anfrage. 50 mm izquierda bajo pedido. По запросу 50 мм влево</p>	<p>D</p> <p>L 1535 mm = INT. max 1350 mm L 1235 mm = INT. max 1050 mm L 1035 mm = INT. max 850 mm</p> <p>Allacciamenti dal basso a richiesta. Bottom connection on request. Branchement par dessous sur demande. Anschluss von unten Auf Anfrage. Conexión por abajo bajo pedido. Гидравлическое соединение снизу выполняется по запросу.</p>
--	---	--	--