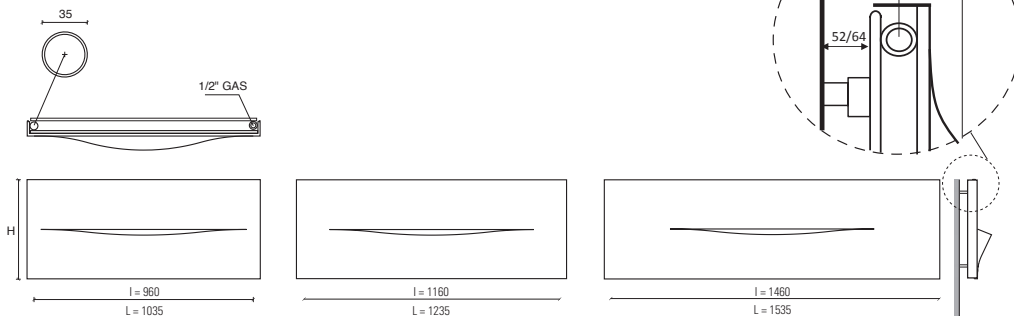


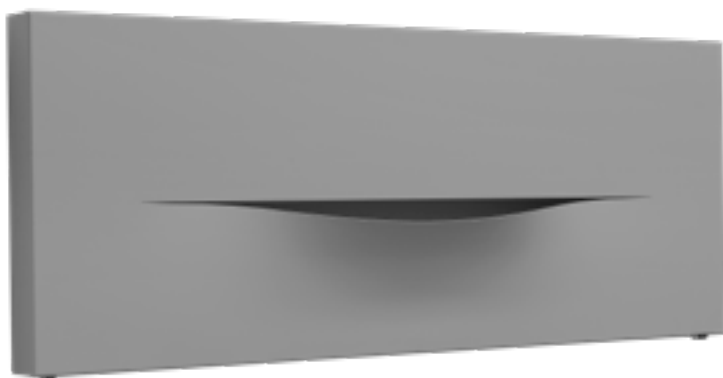
CUT DOUBLE HORIZONTAL

3D-
BIM

design by Alessandro Canepa



Interasse dal centro foro al muro min. 80 / max 92 mm.
Distance between hole center and wall min. 80 / max 92 mm.
Distance du centre du trou au mur min. 80 / max 92 mm.
Abstand zwischen Lochmitte und Wand min. 80 / max 92 mm.
Distancia entre el centro del agujero y el muro min. 80 / máx 92 mm.
Расстояние между центром отверстия и стеной – не менее 80 мм и не более 92 мм. 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 междюцентровое расстояние	peso weight poids Gewicht peso вес	output мощность watt*	Watt = Kcal/h ÷ 0,860 Kcal/h = Watt × 0,860	
						output мощность watt*	output мощность 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

Su richiesta, l'adattamento all'impianto monotubo. +10% dal prezzo.
Monotube connection on request. +10% increase on price is required
Sur demande l'adaptation pour la version monotube. +10% sur le prix
Anfrage für den Anschluss zum Einrohrsystem gefertigt werden. +10% des angegebenen Preises.
Bajo pedido, la adaptación para el sistema de calefacción monotubo. +10% del precio
Бить установлены с однотрубным подключением по запросу. + 10% от указанной цены

- * 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 vorläufig bis zur Δt50 Zertifizierung.
- * Los Vattios tienen valores provisionales en espera de la certificación Δt50.
- * До получения сертификата Δt50 приводится предварительное значение мощности в ваттах.

Pressione di esercizio:
4 bar
Materiale: Acciaio al carbonio

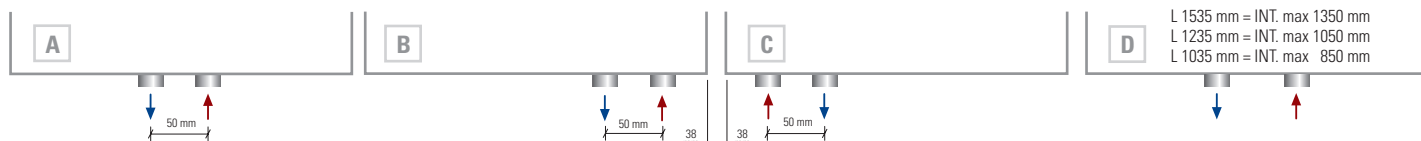
Working pressure: 4 bar.
Material: carbon-steel

Pression d'exercice:
4 bars
Matériel: Acier

Betriebsdruck: 4 bar
Material: Kohlenstoffstahl

Presión de trabajo:
4 bar
Material: Acero de carbon

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



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.

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

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

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.

caleido