

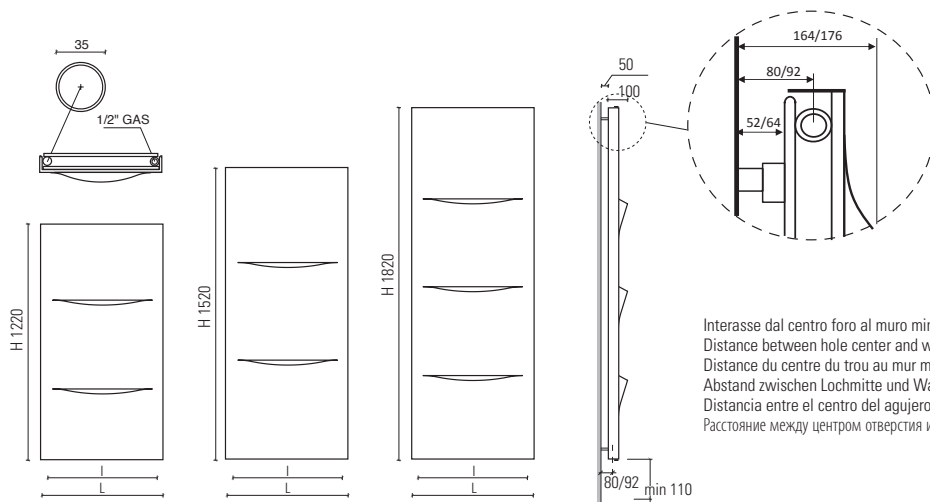
CUT DOUBLE VERTICAL

PaletteCAD

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.

COLOURS p./S. 200

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	peso weight poids Gewicht peso вес	Watt = Kcal/h ÷ 0,860 Kcal/h = Watt × 0,860		
					output мощность 75/65-20 watt*	output мощность 55/45-20 watt*	output мощность 55/45-24 watt*
	H mm	L mm	I mm	Kg	Δt50	Δt30	Δt26
FCUT12520...	1220	535	460	38	680	358	289
FCUT12620...	1220	635	560	44	816	419	347
FCUT15520...	1520	535	460	49	860	441	366
FCUT15620...	1520	635	560	57	1032	526	436
FCUT18520...	1820	535	460	56	1016	521	432
FCUT18620...	1820	635	560	66	1220	618	511

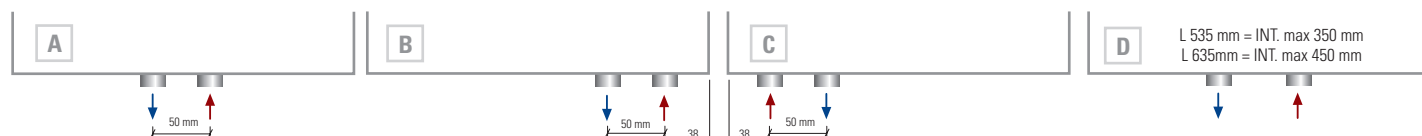
- * I watt hanno valori provvisori in attesa di certificazione Δt50.
- * The watt values are not definitive awaiting for Δt50 certification.
- * Le nombre de Watts est une valeur indiquée à titre provisoire dans l'attente de la certification Δt50.
- * Die Wattwerte sind vorläufig bis zur Δt50 Zertifizierung.
- * Los Vativos 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.
---	---	---	---	---	--

↑ ↓ p./S. 360 allacciamenti idraulici **standard** / **standard** connections / branchements **standard** possibles / hydraulische **standardanschlüsse** / empalmes hidráulicos **standard** / возможные стандартные варианты гидравлических соединений

CUT SINGLE / DOUBLE VERTICAL

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



Interasse centrale 50 mm a richiesta.
Central distance between centers 50 mm on request.
Entraxe centrale 50 mm sur demande.
Mittelsanschluss 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./S. 362

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./S. 362

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./S. 362

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./S. 364