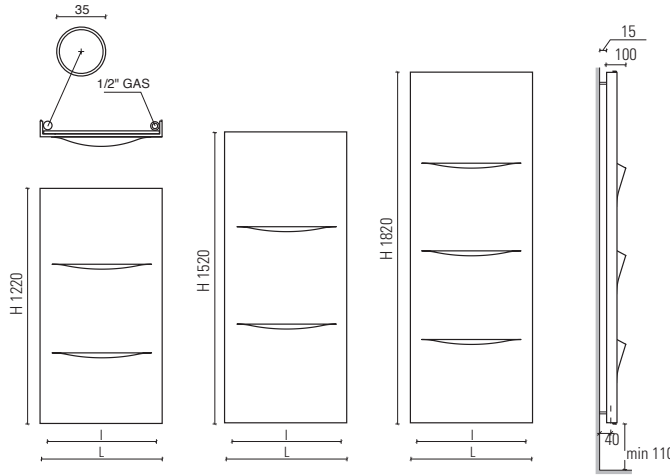


# CUT SINGLE VERTICAL



Interasse dal centro foro al muro 40 mm.  
Distance between hole center and wall 40 mm.  
Distance du centre du trou au mur 40 mm.  
Abstand zwischen Lochmitte und Wand 40 mm.  
Distancia entre el centro del agujero y el muro 40 mm.  
Расстояние между центром отверстия и стеной – 40 мм.



design by Alessandro Caneppa

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	output мощность watt*	Watt = Kcal/h ÷ 0,860 Kcal/h = Watt × 0,860	
						output мощность watt*	output мощность watt*
	H mm	L mm	I mm	Kg	Δt50	Δt30	Δt26
FCUT12520...	1220	535	460	27	475	250	209
FCUT12620...	1220	635	560	31	570	300	251
FCUT15520...	1520	535	460	34	600	316	264
FCUT15620...	1520	635	560	40	720	379	317
FCUT18520...	1820	535	460	39	708	373	312
FCUT18620...	1820	635	560	46	850	447	374

- \* 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 Vatios tienen valores provisionales en espera de la certificación Δt50.
- \* До получения сертификата Δt50 приводится предварительное значение мощности в ваттах.

\*materiale disponibile a magazzino, solo nel colore bianco standard, 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.

## CUT SINGLE VERTICAL - ICE DOUBLE VERTICAL

I radiatori sono completi di kit di fissaggio a parete e valvola di sfato. <b>La versione cromata NON è disponibile.</b> 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. <b>Chromed version is NOT available.</b> 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. <b>La version chromée N'EST PAS disponible.</b> Pression d'essai: 5,2 bars Pression d'exercice: 4 bars Matière: Acier au charbon	Die Heizkörper sind mit Wandbefestigungsset und Luftventil ausgerüstet. <b>Die verchromte Version ist NICHT verfügbar.</b> 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. <b>La versión cromada NO está disponible.</b> 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. <b>Хромированная версия в продаже ОТСУТСТВУЕТ.</b> 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. <b>Повышение цен на 7%.</b> Материал – углеродистая сталь.
--	---	---	--	---	---

Allacciamento 50 mm centrale per valvola remota **a richiesta** solo per SINGLE. 50 mm central connection for remote valve **on request** only for SINGLE. Raccordement central 50 mm pour vannes à distance **sur demande** pour SINGLE seulement. Mittelanschluss 50 mm für Fernventile **Auf Anfrage** nur für SINGLE. Conexión central 50 mm para válvula remota **bajo pedido** solo para SINGLE. 50 mm центральное подключение с удаленными клапанами возможно **по запросу** только для одинарных радиаторов

