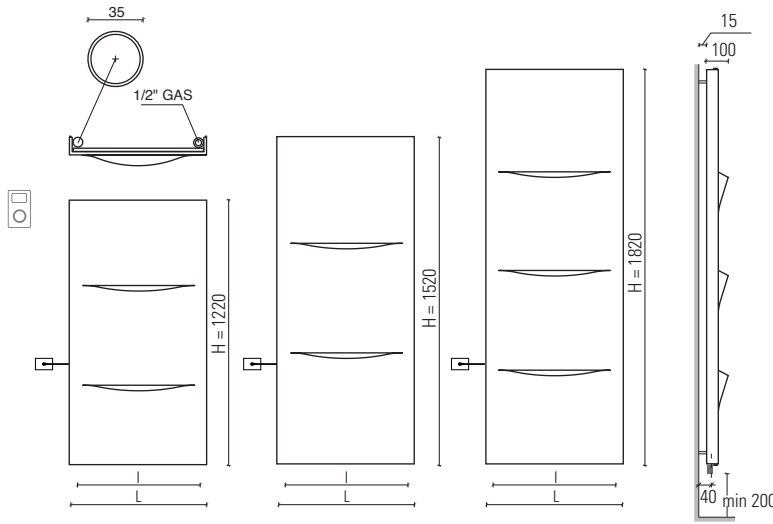


CUT
SINGLE
VERTICAL
ELEC
PLUS



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 Caneva



Resistenza solo a sinistra e inserita verticalmente nel radiatore.
Electric element only on the left side and inserted vertically into the radiator.
Resistance électrique seulement à gauche et insérée verticalement dans le radiateur.
Heizpatrone nur links und im Heizkörper vertikal eingesetzt.
Resistencia sólo a la izquierda y insertada verticalmente en el radiador.
Электротен только слева и расположен вертикально в радиаторе.



Ricevitore nascosto, termostato programmabile in radiofrequenza.
Concealed receiver, programmable remote-controlled thermostat.
Récepteur caché, thermostat programmable par radiofréquence.
Versteckter Empfänger, über Funkübertragung programmierbarer Thermostat.
Receptor oculto, termostato programable por radiofrecuencia.
(Скрытый приемник, термостат программируемый беспроводной (радиочастота).)

| codice code code Artikel Nr. codigo код | altezza height hauteur Höhe altura высота | larghezza width largeur Breite ancho ширина | peso radiatore + glicole weight of radiator + glycole poids du radiateur + glycol Gewicht inkl. Glykol peso radiador + glycole вес радиатор + гликоль | potenza elettrica resistenza output for electrical version puissance en version électrique Leistung der elektrischen Ausführung output version eléctrica мощность электрического варианта |
|--|--|--|--|--|
| | H mm | L mm | Kg | watt |
| EPFCUT12520 | 1220 | 535 | 30 | 700 |
| EPFCUT12620 | 1220 | 635 | 34 | 700 |
| EPFUCT15520 | 1520 | 535 | 37 | 700 |
| EPFUCT15620 | 1520 | 635 | 43 | 700 |
| EPFCUT18520 | 1820 | 535 | 42 | 1000 |
| EPFCUT18620 | 1820 | 635 | 52 | 1000 |

| | | | | | |
|--|---|--|--|---|---|
| I radiatori sono completi di kit di fissaggio a parete e valvola di sfiato. La versione cromata NON è disponibile. Materiale: Acciaio al carbonio | The radiators are equipped with a kit for fixing them to the wall and with an exhaust valve. Chromed radiators NOT available. 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. Matière: Acier au charbon | Die Heizkörper sind mit Wandbefestigungsset und Luftventil ausgerüstet. Die verchromte Version ist NICHT verfügbar. Stoff: Kohlenstoffstahl | Los radiadores están provistos de kit de fijación a la pared y de válvula de desahogo. La versión cromada NO está disponible. Material: Acero de carbono | Радиаторы укомплектованы набором крепежных деталей для закрепления на стене и выпускным клапаном. Хромированная версия в продаже ОТСУТСТВУЕТ. Под заказ радиаторы могут проходить испытание при 16 бар в случае рабочего давления 12 бар. Материал – углеродистая сталь |
|--|---|--|--|---|---|