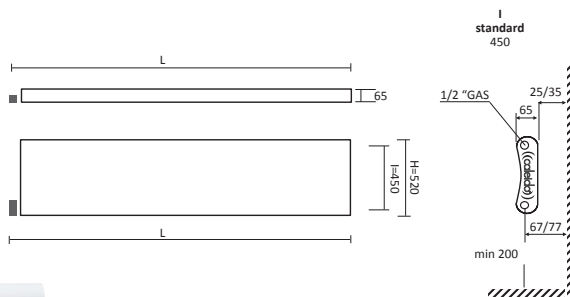


Interasse dal centro foro al muro 67/77 mm.
Distance between hole center and wall 67/77 mm.
Distance du centre du trou au mur 67/77 mm.
Abstand zwischen Lochmitte und Wand 67/77 mm.
Distancia entre el centro del agujero y el muro 67/77 mm.
Расстояние между центром отверстия и стеной – 67/77 мм.



design by Alessandro Capera



La copertura laterale con logo "CALEIDO" fornita di serie - The lateral cover with "CALEIDO" logo is standard supplied - La couverture latérale avec le logo "CALEIDO" est fournie de série - Die seitliche Abdeckung mit Caleido Logo ist also Standard geliefert - El revestimiento lateral con el logotipo "Caleido" viene de serie - Внешняя панель с логотипом "CALEIDO" входит в стандартную комплектацию

BENT HORIZONTAL ELEC



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 radiatore + glicole weight of radiator + glycole poids du radiateur + glycol Gewicht inkl. Glykol peso radiador + glycole вес радиатор + гликоль	output versione idraulica output water heating puissance en version eau chaude Leistung der Wasser- ausführung output version agua calda мощность гидравлического варианта	potenza elettrica resistenza output for electrical version puissance en version electrique Leistung der elektrischen Ausführung output version eléctrica мощность электрического варианта
	H mm	L mm	I mm	Kg	Δt50 watt	watt
FBEN08520	520	910	450	13	450	400
FBEN12520	520	1310	450	19	600	400
FBEN15520	520	1610	450	23	747	700
FBEN18520	520	1910	450	27	868	700
FBEN20520	520	2110	450	31	970	1000
FBEN22520	520	2310	450	36	1061	1000

<ul style="list-style-type: none"> * Incluso il termostato analogico di 110 mm * Included 110 mm high analogic room control * Inklus boitier de régulation analogique de 110 mm * Inkl. Raumthermostat (110 mm) * Incluido termostato por ambiente analogico de 110 mm * Включающий аналоговый термостат 110 мм 	<p>Scatola termostato bianca di serie per radiatori bianchi. Scatola termostato cromata di serie per radiatori colorati e finiture inox. Standard white thermostat box for white radiators. Standard chromed thermostat box for coloured and stainless steel finishing radiators. Boîtier thermostat blanc de série pour radiateurs blancs. Boîtier thermostat chromée de série pour radiateurs colorés et finitions inox. Serienmäßig weißes Thermostatgehäuse für weiße Heizkörper. Serienmäßig verchromte Thermostatgehäuse für bunte Heizkörper und Edelstahlfinish. Caja de termostato blanca de serie para radiadores blancos. Caja de termostato cromado de serie para radiadores coloreados y acabados inox. Корпус термостата белый стандартный для белых радиаторов. Стандартный хромированный термостат для цветных радиаторов и радиаторов в отделке нержавеющей стали.</p>
---	---

<p>I radiatori sono completi di kit di fissaggio a parete e valvola di sfiato. La versione cromata NON è disponibile. Pressione di collaudo: 5,2 bar Pressione di esercizio: 4 bar Materiale: alluminio Allacciamenti possibili.</p>	<p>The radiators are equipped with a kit for fixing them to the wall and with an exhaust valve. Chromed radiators NOT available. Testing pressure: 5,2 bar Working pressure: 4 bar Material: aluminium Possible connections see.</p>	<p>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: aluminium Branchements possibles.</p>	<p>Die Heizkörper sind mit Wandbefestigungsset und Luftventil ausgerüstet. Die verchromte Version ist NICHT verfügbar. Prüfungsdruck: 5,2 bar Betriebsdruck: 4 bar Stoff: Aluminium Mögliche Anschlüsse.</p>	<p>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: Aluminio Empalmes standard.</p>	<p>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 Материал – алюминий Возможные варианты гидравлических.</p>
--	--	--	--	---	---



Resistenza solo a sinistra e inserita orizzontalmente nel collettore.
Electric element only on the left side and inserted horizontally into the manifold.
Resistance électrique seulement à gauche et insérée horizontalement dans le collecteur.
Heizpatrone nur links und im Kollektor horizontal eingesetzt.
Resistencia sólo a la izquierda y insertada horizontalmente en el colector.
Электротен только справа и расположен вертикально в коллекторе.



NEWS

Resistenza elettrica con costo aggiuntivo del 3% potenza elettrica resistenza **MAX 1000watt**
Electric resistance with additional cost 3% output for electrical version **MAX 1000watt**
Resistance électrique avec coût supplémentaire 3% puissance en version électrique **MAX 1000watt**
Heizstab mit Mehrpreis 3% Leistung der elektrischen Ausführung **MAX 1000watt**
Resistencia eléctrica con costo adicional 3% output version eléctrica **MAX 1000watt**
Электрическое сопротивление за дополнительную плату 3% мощность электрического варианта **MAX 1000watt**

H1 / H2