

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

BENT BAGNO ELEC



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 mm.

Barre già comprese nel prezzo.
 Prices already include towel bars.
 Barre porte-serviettes déjà compris dans le prix.
 Preis inkl. Handtuchhalter.
 Barras portatoallas ya incluidos en el precio.
 В цену уже включены полотенцедержатели.

BENT BAGNO / BENT BAGNO ELEC

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



Interasse centrale 50 mm a richiesta.
 Central distance between centers 50 mm on request.
 Entraxe centrale 50 mm sur demande.
 Mittelananschluss 50 mm Auf Anfrage.
 Distancia entre centros de 50 mm, bajo pedido.
 По запросу радиатор может выполняться с центральным межосевым расстоянием, равным 50 мм.

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.

codice code code Artikel Nr. codígo 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 pois 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 électrique Leistung der elektrischen Ausführung output version eléctrica мощность электрического варианта
	H mm	L mm	I mm	Kg	Δt:50 watt	watt
FBEN08520	910	520	450	13	450	400
FBEN12520	1310	520	450	19	600	400
FBEN15520	1610	520	450	23	747	700
FBEN18520	1910	520	450	27	868	700
FBEN20520	2110	520	450	31	970	1000
FBEN22520	2310	520	450	36	1061	1000

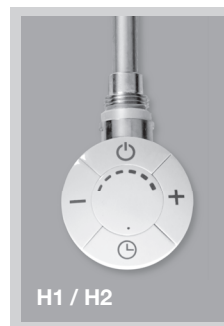
* Incluso il termostato analogico di 110 mm
 * Included 110 mm high analogic room control
 * Inklus boitier de régulation analogique de 110 mm
 * Inkl. Raumthermostat (110 mm)
 * Includido termostato por ambiente analogico de 110 mm
 * Включая аналоговый термостат 110 мм

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>I radiatori sono completi di kit di fissaggio a parete e valvola di sfianto. 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.</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 destra e inserita verticalmente nel collettore.
 Electric element only on the right side and inserted vertically into the manifold.
 Resistance électrique seulement à droite et insérée verticalement dans le collecteur.
 Heizpatrone nur rechts und im Kollektor vertikal eingesetzt.
 Resistencia sólo a la derecha y insertada verticalmente en el colector.
 Электротен только справа и расположен вертикально в радиаторе.



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**