



design by Marco Piva

Resistenza solo a sinistra o inserita verticalmente nel radiatore.  
Electric element only on the left side and inserted vertically into the radiator.  
Résistance 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 расположено вертикально в радиаторе.  
p./S. 246-247

**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!  
Résistance 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 с дополнительным трату 3% мощность электрического элемента MAX 1000watt!

Interasse 50 mm a richiesta.  
Distance between centers 50 mm on request.  
Entraxe 50 mm sur demande.  
Anschluss 50 mm Auf Anfrage.  
Distancia entre de 50 mm, bajo pedido.  
По запросу радиатор может выполняться с межсекционным расстоянием, равным 50 мм.  
€ 120.00



Book Bianco ha il sottoiletta NERO - Book Nero ha il sottoiletta BIANCO - Book Colorato ha il sottoiletta SATINATO  
BOOK in white with BLACK surface under the "folded corner" - BOOK in BLACK with WHITE surface under the "folded corner" - coloured BOOK with SATINATED surface under the "folded corner"  
Book en blanc avec la surface sous le « coin plié » en NOIR - Book en noir avec la surface sous le « coin plié » en BLANC - Book en coloré avec la surface sous le « coin plié » en SATINÉ  
Be Book in Weiß ist die Oberfläche unter dem Knick SCHWARZ - Bei Book in Schwarz ist die Oberfläche unter dem Knick WEISS - Bei Book in alle anderen Farbe ist die Oberfläche unter dem Knick SATINIERT  
Book Bianco tiene la aleta de abajo Negra, Book negro tiene la aleta de abajo Blanca, Book tiene la aleta de abajo SATINADO.  
Светлый вариант Book имеет ЧЕРНУЮ поверхность под отворотом - Черный вариант Book имеет БЕЛУЮ поверхность под отворотом - Цветной вариант Book имеет МАТОВЫЙ поверхность под отворотом

**p./S. 242**

versione mista dual energy version version mixte Wasserausführung version mixte смешанная версия	versione solo elettrica only electrical version version électrique seule elektrische Ausführung version solo eléctrica электрическая версия
---	--

prezzo del radiatore + resistenza elettrica analogica radiator price + analogic heating element prix du radiateur + résistance électrique analogique Heizkörperpreis inkl. Heizstab/Elec precio del radiador + resistencia eléctrica analógica цена радиатор + аналоговый электротен	prezzo del radiatore + resistenza elettrica analogica + glicole radiator price + analogic heating element + glycol prix du radiateur + résistance électrique analogique + glycol Heizkörperpreis inkl. Heizstab/Elec + Glycol precio del radiador + resistencia eléctrica analógica + glicol цена радиатор + аналоговый электротен + глицоль
---	---

codice code Artikel Nr. codigo код	altezza* height* hauteur* Höhe* altura* высота*	larghezza width largeur breite ancho ширина	interasse distance between bars entreaxe Achsabstand distancia entre centros междуполосное расстояние	peso radiatore + glicole weight of radiator + glycol poids du radiateur + glycol Gewicht inkl. Glykol peso radiador + glicole вес радиатор + глицоль	output versione idraulica output water heating puissance en version eau chaude Leistung der Wasser-erwärmung output version acqua 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	Δ50 watt*	watt*
FB00K08500...	930	520	50	25	328	400
FB00K12400...	1330	375	50	27	308	400
FB00K12500...	1330	520	50	34	468	700
FB00K15400...	1630	375	50	32	410	700
FB00K15500...	1630	520	50	42	559	700
FB00K18400...	1930	375	50	37	445	700
FB00K18500...	1930	520	50	48	662	1000

\* I watt hanno valori provvisori in attesa di certificazione Δ50.  
\* The watt values are not definitive awaiting for Δ50 certification.  
\* Le nombre de Watts est une valeur indiquée à titre provisoire dans l'attente de la certification Δ50.  
\* Die Wattwerte sind noch provisorisch in Erwartung von Δ50 Zertifizierung.  
\* Los Valores tienen valores provisionales en espera de la certificación Δ50.  
\* До получения сертификата Δ50 приводятся предварительные значения мощности в ваттах.

* Incluso il termostato analogico * Included analogic room control * Inclut boîtier de régulation analogique * Inkl. Raumthermostat * Incluso termostato por ambiente analogico * Включен аналоговый термостат	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 finishings radiators. Boîtier thermostat blanc de série pour radiateurs blancs. Boîtier thermostat chromé 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. Сэндриный хромированный термостат для цветных радиаторов и радиаторов в отделке нержавеющей стали.
---	---

I radiatori sono completi di kit di fissaggio a parete e valvola di sfogo. La versione cromata NON è disponibile. Pressione di collauda: 5,2 bar Pressione di esercizio: 4 bar Materiale: Acciaio al carbonio Allacciamenti possibili, vedi pag. 226-227.	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: carbon-steel Possible connections, see page 226-227.	Los radiadores son 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 Matériau: Acier au charbon Branchements possibles, voir page 226-227.	Die Heizkörper sind mit Wandbefestigungsset und Luftventil ausgerüstet. Die verchromte Version ist NICHT verfügbar. Prüfungsdruck: 5,2 bar Betriebsdruck: 4 bar Stoff: Kohlenstoffstahl Mögliche Anschlüsse, siehe Seite 226-227.	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: Acero de carbono Empalmes standard, ver la pág. 226-227.	Радиаторы комплектуются 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 – углеродистая сталь Возможные варианты гидравлических соединений см. на с. 226-227.
--	---	--	--	--	---