

PRODUCT

Mikado

DESIGNER

— Franca Lucarelli - Bruna Rapisarda

VERSION

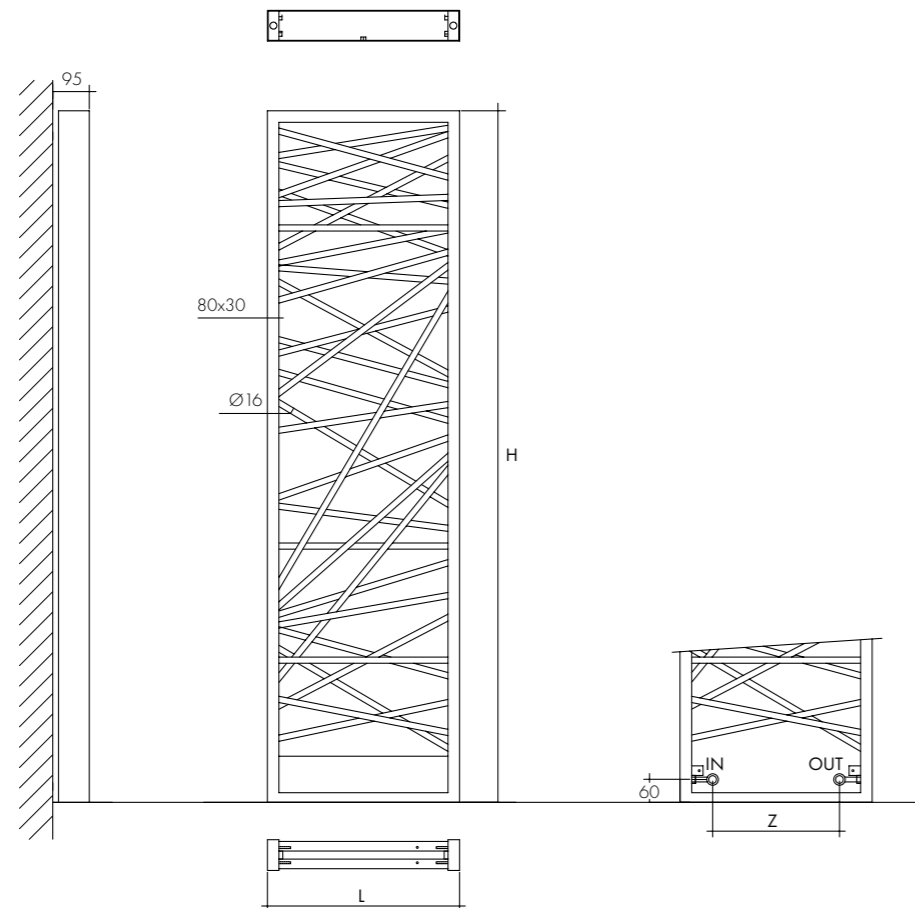


WARMBOOK



p.122

	IT	UK	FR	ES	DE
	- Acciaio	- Steel	- Acier	- Acero	- Stahl
	- Staffe a parete - Valvola e detentore non termostattizzabile - Valvola di sfogo - Raccordi	- Wall brackets - Non thermostatic valve and lockshield valve - Exhaust valve - Connection	- Supports muraux - Vanne et raccord réglable pas thermostatique - Vanne de décompression - Raccords	- Soportes de pared - Válvula y soporte no termostático - Purgador - Adaptadores	- Wandhalterungen - Ventil/Drossel ohne thermostatische Regelung - Entlüftungsventil - Anschlüsse
	- Colourbook Scirocco H	- Colourbook Scirocco H	- Colourbook Scirocco H	- Colourbook Scirocco H	- Colourbook Scirocco H
	- Fornito con resistenza elettrica completa di cavo e spina Schuko, installabile solo a sinistra - A richiesta disponibile solo con termostato TAW, p.123	- Furnished with electrical heating element complete with cable and Schuko plug. Installed only on the left - On demand available only with thermostat TAW p.137	- Fourni avec résistance électrique standard en classe II avec câble électrique et prise Schuko. Installé uniquement sur la gauche - Sur demande disponible seulement avec thermostat TAW, p.151	- Se suministra con resistencia eléctrica, con cable y enchufe Schuko. Instalado sólo a la izquierda - Disponible bajo petición con termostato TAW, p.165	- Mit elektrischem Widerstand, komplett mit Kabel und Schukostecker. Nur links installierbar - Auf Anfrage verfügbar mit Raumthermostat TAW, s.179
	- Valvola, detentore e attacchi idraulici interni al radiatore, mascherati dal carter inferiore - Pressione massima di esercizio: 5 bar - Non disponibile per impianti monotubo - Massima temperatura d'esercizio: 90°C	- The valve, retainer and plumbing attachments built in the radiator are hidden by the bottom panel - Maximum working pressure: 5 bar - Not available for single tube installation - Maximum working temperature: 90°C	- Raccords réglables et branchements hydrauliques à l'intérieur du radiateur, masqués par le carter inférieur - Pression maximale de service: 5 bar - Non disponible pour installations monotube - Température maximum d'exercice: 90°C	- Válvula, llave de cierre y conexiones hidráulicas en el interior del radiador, ocultos por el cárter inferior - Presión máxima de trabajo: 5 bar - No disponible para instalaciones monotubo - Temperatura máxima de trabajo: 90°C	- Ventil, Halter und Hydraulikanschlüsse liegen heizkörperintern und sind durch die untere haube nicht sichtbar - Maximaler Betriebsdruck: 5 bar - Nicht für Einrohr-Anlagen verfügbar - Maximale betriebstemperatur: 90°C



	NON DISPONIBILE KIT INCASSO THERMOSTATICO	NOT AVAILABLE THERMOSTATIC KIT	NON DISPONIBILE KIT THERMOSTATIQUE	NO DISPONIBLE KIT THERMOSTATICOS	NICHT THERMOSTAT SATZ
--	---	--------------------------------------	--	--	-----------------------------

	Mikado è sempre appoggiato al pavimento, anche nella versione a muro	Mikado is always set on the floor, even in the wall-mounted version	Mikado repose toujours sur le sol, même dans la version murale	Mikado siempre se halla apoyando en el pavimento, también en la versión de pared	Mikado steht immer auf dem Fußboden, auch in der Wand-Version
--	--	---	--	--	---

ART.	RESE TERMICHE - THERMAL OUTPUT UNI EN 442 (ΔT 50 K)							IDRAULICO HYDRAULIC		ELETTRICO ELECTRIC	
	L	H	Z	W	lit	Kg	Watt	COLORE COLOUR	FERRO GREZZO RAW IRON	COLORE COLOUR	FERRO GREZZO RAW IRON
MIKADO	500	1800	330	710	7,5	20	800	€	€	€	€



WI-FI CONNECTABLE

IT p.122 / UK p.136 / FR p.150 / ES p.164 / DE s.178

Specificare materiale e diametro del tubo di collegamento. Standard multistrato Ø16x2. Please specify in the order material and diameter of the connection pipe. Standard multilayer Ø16x2. Spécifier dans la commande matériel et diamètre du tube de raccordement. Standard couche multiple Ø16x2. Especificar en la orden material y diámetro del tubo de conexión. Standard multicapas Ø16x2. Bei der Bestellung anzugeben material und durchmesser des verbindungsrohrs. Standard mehrschichtverbund Ø16x2.