

H 750 mm
Z 600 mm

TECHNICAL
DATA
PAG 208








STYLE&SOUL COLLECTION

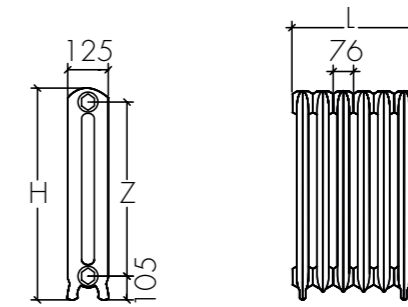
URBAN

___ Design semplice dalle linee pulite e arrotondate, si adatta ad ambienti moderni e contemporanei così come a quelli più tradizionali. Urban è il radiatore in ghisa altamente funzionale che è in grado di soddisfare molteplici esigenze di stile e riscaldamento.

___ Simple design with clean and rounded lines, it adapts to modern and contemporary as well as more traditional environments. Urban is the highly functional cast iron radiator that is able to meet multiple style and heating needs.

	IT	UK	FR	ES	DE
	- Ghisa	- Cast iron	- Fonte	- Hierro fundido	- Gusseisen
	- 4 tappi/riduzioni per ogni batteria	- 4 caps/reduction per bank	- 4 clapets/réductions chaque batterie	- 4 tapones/reducción para cada batería	- 4 Verschlüsse/Reduzierstücke für jede Batterie
	- Verniciato colore ghisa - Gamma colori Scirocco H - Per modelli Roi Soleil, Urban, Brera e Brera R: Soft Metal e Pure Metal	- Painted in cast iron colour - Colour chart Scirocco H - For Roi Soleil, Urban, Brera and Brera R models: Soft Metal and Pure Metal	- Peint couleur de fonte - Gamme couleurs Scirocco H - Pour les modèles Roi Soleil, Urban, Brera et Brera R: Métal mou et métal pur	- Pintura color hierro fundido - Gama de colores Scirocco H - Para los modelos Roi Soleil, Urban, Brera y Brera R: Soft Metal y Pure Metal	- In gusseiserner Farbe lackiert - Gama de colores Scirocco H - Farbpalette von Scirocco H - Für Modelle Roi Soleil, Urban, Brera und Brera R: Weiches Metall und reines Metall
	- Standard: stesso lato - Su richiesta: posizionabili entrambi in basso con interasse tubi L + 110 mm. Occorre specificare nell'ordine	- Standard: same side - On request: both can be positioned low down with tube centre-line distance L + 110 mm. Specify in your order.	- Standard: même côté - Sur demande: ils peuvent être positionnés tous les deux en bas avec entraxe tubes L + 110 mm. Il faut spécifier sur la commande	- Estándar: mismo lado - Bajo petición: ambas posicionables abajo con intereje tubos L+ 110 mm. Habrá que especificar en el pedido	- Standardausführung: Gleiche Seite - Auf Anfrage: Beide können tiefliegend und mit einem Rohr-Abstand von L + 110 mm positioniert werden Muss bei der Bestellung angegeben werden
	- Valvole, detentori e valvola di sfogo, pg 260 - Attacchi: 1"1/2 G - Pressione massima d'esercizio: 8 bar - Disponibile per impianti monotubo - Per batterie > 14 elementi verrà inserito un piedino centrale - Per batterie > 14 elementi verrà divisa in due sezioni	- Holder and exhaust valve, pg 274 - Connections: 1"1/2 G - Maximum working pressure: 8 bar - Available for single tube installation - For batteries > 14 elements, a central connector pin will be inserted - For batteries > 14 elements, it will be divided into 2 sections	- Vanne, raccord réglable et vanne de décompression pg 288 - Connection: 1"1/2 G - Pression maximale de service: 8 bar - Disponible pour installations monotube - Pour batteries > 14 éléments, un petit pied central sera inséré - Pour batteries > 14 éléments, sera divisé en 2 sections	- Llave de cierre y purgador pg 302 - Conexiones: 1"1/2 G - Presión máxima de trabajo: 8 bar - Disponible para instalaciones monotubo - Para baterías > 14 elementos se colocará un pie central - Para baterías > 14 elementos se dividirá en 2 secciones	- Ventil, drossel und entlüftungsventil, pg 316 - Anschlüsse: 1"1/2 G - Maximaler Betriebsdruck: 8 bar - Einrohr-Anlagen verfügbar - Für Serien > 14 Elemente wird ein Mittelfuß eingefügt - Für Serien > 14 Elemente wird in zwei Abschnitte geteilt

*Il prezzo e i dati si riferiscono al singolo elemento
*The price and the data refer to the single element
*Le prix et le données se réfèrent à un élément singulier
*El precio y los datos se refieren al elemento individual
*Preise und Angaben beziehen sich auf das einzelne Element



L = LARGHEZZA BATTERIA
L (mm) = (N° el. X 76) + 30
N° el. = NUMERO ELEMENTI

L = BANK WIDTH
L (mm) = (N° el. X 76) + 30
N° el. = NUMBER OF ELEMENTS

L = LARGEUR BATTERIE:
L (mm) = (N° el. X 76) + 30
N° el. = NOMBRE ELEMENTS


L = ANCHO BATERIA:
L (mm) = (N° el. X 76) + 30
N° el. = NÚMERO DE ELEMENTOS

L = BATTERIEBREITE:
L (mm) = (N° el. X 76) + 30
N° el. = ANZAHL DER ELEMENTE

RESE TERMICHE - THERMAL OUTPUT
UNI EN 442 (ΔT 50 K)

Watt = Kcal/h ÷ 0,860
Kcal/h = Watt x 0,860

URBAN	ART.	DIMENSIONI DIMENSIONS		COLONNE COLUMNS	RESA OUTPUT	CAPACITÀ CAPACITY	PESO WEIGHT	ELEMENTI ELEMENTS
		H	Z	No	W	Lt	Kg	No
	URB460	460	300	2	50	0,9	5,8	15
	URB610	610	450	2	66	1,0	8,7	15
	URB795	795	640	2	86	2,6	10,8	15

IDRAULICO HYDRAULIC 		
COLORE COLOUR	SOFT METAL	PURE METAL
€	€	€

