



	IT	UK	FR	ES	DE
	- Acciaio	- Steel	- Acier	- Acero	- Stahl
	- Valvola di sfogo bianca - Tappo e riduzioni	- White exhaust valve - Caps and reductions	- Vanne de décompression blanc - Bouchons et réductions	- Purgador blanco - Tapones y reducciones	- Weiß Entlüftungsventil - Verschluss und Reduzierstücke
	- Mensole di fissaggio	- Attachment brackets	- Étagères de fixation	- Repisas de fijación	- Befestigungskonsolen
	- Bianco RAL 9010 lucido - Colourbook Scirocco H	- White RAL 9010 gloss - Colourbook Scirocco H	- Blanc RAL 9010 brillant - Colourbook Scirocco H	- Blanco RAL 9010 brillante - Colourbook Scirocco H	- Weiß RAL 9010 Hochglanz - Colourbook Scirocco H
	- Solo per Mistral 2 e 3 colonne - Fornito con resistenza a secco e spina Schuko PREZZO A RICHIESTA	- Only for Mistral 2 and 3 columns - Supplied with dry heating element and Schuko plug PRICE ON REQUEST	- Uniquement pour Mistral 2 et 3 colonnes - Livré avec résistance à sec et prise Schuko PRIX SUR DEMANDE	- Solo para Mistral 2 y 3 columnas - Se suministra con resistencia seca y enchufe Schuko PRECIO BAJO PETICION	- Nur für Mistral mit 2 und 3 Säulen - Ausgestattet mit Trockenheizung und Schuko-Stecker PREIS AUF ANFRAGE
	- Schemi idraulici, p.132	- Hydraulic attachments, p.146	- Raccords hydrauliques, p.160	- Conexiones hidráulicas, p.174	- Hydraulische Montagepläne, s.188
	- Possibile con supporti a pavimento art. 157, p.133	- Possible with floor supports art. 157, p.147	- Possible avec supports au sol art. 157, p.161	- Posible con soportes de pavimento art. 157, p.175	- Auch mit Fußbodenhalterungen Art. 157, s.189
	- Personalizzazione misure preventivo a richiesta	- Customized dimensions on demand	- Devis sur demande pour mesures personnalisées	- Solicitud de presupuesto para medidas personalizadas	- Kundenspezifische Abmessungen auf Anfrage
	- Come formulare l'ordine, p.77 - Valvole e detentori, p.124 - Pressione massima d'esercizio: 10 bar - Elementi in acciaio nippitati - Attacchi: 1/2" G - Massima temperatura d'esercizio: 90°C - Disponibile per impianti monotubo	- How to place your order, p.77 - Valves and holders, p.138 - Maximum working pressure: 10 bar - Steel elements assembled by nipples - Connections: 1/2" G - Maximum working temperature: 90°C - Available for single tube installation	- Comment formuler la commande, p.77 - Vannes et raccord réglables, p.152 - Pression maximale de service: 10 bar - Éléments en acier montés par nipples - Connection: 1/2" G - Température maximum d'exercice: 90°C - Disponible pour installations monotube	- Cómo realizar el pedido, p.77 - Válvulas y llaves de cierre, p.166 - Presión máxima de trabajo: 10 bar - Elementos de acero ensamblados con nipples - Conexiones: 1/2" G - Temperatura máxima de trabajo: 90°C - Disponible para instalaciones monotubo	- Anweisungen für die Bestellung auf, s.77 - Ventil und drossel, s.180 - Maximaler Betriebsdruck: 10 bar - Elemente aus Stahl mit Montage durch Nippel - Anschlüsse: 1/2" G - Maximale betriebstemperatur: 90° C - Einrohr-Anlagen verfügbar

## ASSEMBLAGGIO ELEMENTI

Altezze fino a 1000 mm: batteria intera, fino a 30 elementi. Oltre 30 elementi batteria suddivisa in più sezioni. (La batteria base rimane 30 elementi, quindi se l'ordine sarà di 31 elementi la consegna avverrà con 30 elementi + 1 elemento da assemblare in loco).

Altezze superiori a 1000 mm: batteria intera fino a 15 elementi. Oltre 15 elementi batteria suddivisa in più sezioni. (La batteria base rimane 15 elementi, quindi se l'ordine sarà di 16 elementi la consegna avverrà con 15 elementi + 1 elemento da assemblare in loco).

## SECTION ASSEMBLY

Heights up to 1000 mm: radiator unit with up to 30 sections. Radiator units with over 30 sections will be divided into more than one piece. (The base unit will have 30 sections, so if the order is for 31 sections, delivery will consist of one unit with 30 sections + 1 section to be fitted on site).

Heights over 1000 mm: radiator unit with up to 15 sections. Radiator units with more than 15 sections will be divided into more than one piece. (The base unit will have 15 sections, so if the order is for 16 sections, delivery will consist of one unit with 15 sections + 1 section to be fitted on site).

## ASSEMBLAGE DES ÉLÉMENTS

Hauteurs jusqu'à 1000 mm : batterie complète, jusqu'à 30 éléments. Plus de 30 éléments de batterie répartis en plusieurs sections. (La batterie de base reste de 30 éléments, donc si la commande sera de 31 éléments la livraison sera avec 30 éléments + 1 élément à assembler sur place).

Hauteurs supérieures à 1000 mm : batterie complète, jusqu'à 15 éléments maximum. Plus de 15 éléments de batterie répartis en plusieurs sections. (La batterie de base reste de 15 éléments, donc si la commande sera de 16 éléments la livraison sera avec 15 éléments + 1 élément à assembler sur place).

## MONTAJE DE ELEMENTOS

Alturas hasta 1000 mm: batería completa, hasta 30 elementos. Más de 30 elementos de batería divididos en varias secciones. (La batería básica sigue siendo de 30 elementos, por lo que si el pedido será de 31 elementos la entrega será con 30 elementos + 1 elemento a montar in situ).

Alturas superiores de 1000 mm: batería completa, hasta 15 elementos. Más de 15 elementos de batería divididos en varias secciones. (La batería básica sigue siendo de 15 elementos, por lo que si el pedido será de 16 elementos la entrega será con 15 elementos + 1 elemento a montar in situ).

## MONTAGE DER ELEMENTE

Höhen bis 1000 mm: kompletter Satz, bis zu 30 Elemente. Über 30 Elemente in mehrere Abschnitte unterteilt. (Der Basisbausatz enthält 30 Elemente. Wenn die Bestellung also 31 Elemente umfasst, erfolgt die Lieferung mit 30 Elementen + 1 Element, das vor Ort montiert werden soll.)

Höhen über 1000 mm: kompletter Satz, bis zu 15 Elemente. Über 15 Elemente in mehrere Abschnitte unterteilt. (Der Basisbausatz enthält 15 Elemente. Wenn die Bestellung also 16 Elemente umfasst, erfolgt die Lieferung mit 15 Elementen + 1 Element, das vor Ort montiert werden soll.)

## SCHEMA ORDINE MENSOLE

Altezze fino 680 mm: 2 mensole fino a 18 elementi; 1 mensola ogni 8 elementi aggiuntivi;

Altezze da 750 mm a 1500 mm: 2 mensole fino a 8 elementi; 1 mensola ogni 4 elementi aggiuntivi;

Altezze oltre 1800 mm: 2 mensole fino a 5 elementi; 1 mensola ogni 3 elementi aggiuntivi.

## DIAGRAM FOR ORDERING SHELVES

Heights up to 680 mm: 2 brackets up to 18 elements; 1 bracket every extra 8 elements;

Heights from 750 to 1500 mm: 2 brackets up to 8 elements; 1 bracket every extra 4 elements;

Heights from 1800 mm: 2 brackets up to 5 elements; 1 bracket every extra 3 elements.

## SCHEMA COMMANDE ETAGERES

Hauteurs jusqu'à 680 mm: 2 étagères jusqu'à 18 éléments; 1 étagère tous les 8 éléments supplémentaires;

Hauteurs à partir de 750 mm jusqu'à 1500 mm: 2 étagères jusqu'à 8 éléments; 1 étagère tous les 4 éléments supplémentaires;

Hauteurs au-delà de 1800 mm: 2 étagères jusqu'à 5 éléments; 1 étagère tous les 3 éléments supplémentaires.

## DIAGRAMA DE PEDIDO DE LAS MENSULAS

Alturas hasta 680 mm: ménsulas de hasta 18 elementos; 1 ménsula cada 8 elementos adicionales;

Alturas desde 750 mm hasta 1500 mm: 2 ménsulas de hasta 8 elementos; 1 ménsula cada 4 elementos adicionales;

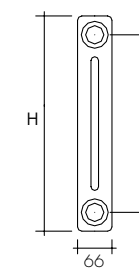
Altura de más de 1800 mm: 2 ménsulas de hasta 5 elementos; 1 ménsula cada 3 elementos adicionales.

## PLAN FÜR DIE REIHENFOLGE DER BEFESTIGUNGSKONSOLEN

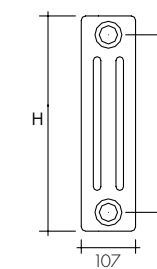
Höhen bis zu 680 mm: Befestigungskonsolen mit maximal 18 Elementen; 1 Befestigungskonsolle alle 8 Zusatzelemente;

Höhen ab 750 mm zu 1500 mm: 2 Befestigungskonsolen mit maximal 8 Elementen; 1 Befestigungskonsolle alle 4 Zusatzelemente;

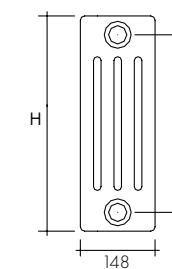
Höhen über 1800 mm: 2 Befestigungskonsolen mit maximal 5 Elementen; 1 Befestigungskonsolle alle 3 Zusatzelemente.



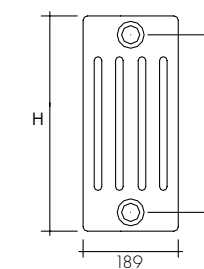
2 COLONNE  
2 COLUMNS  
2 COLONNES  
2 COLUMNAS  
2 SÄULEN



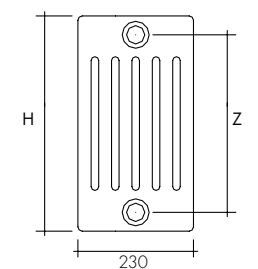
3 COLONNE  
3 COLUMNS  
3 COLONNES  
3 COLUMNAS  
3 SÄULEN



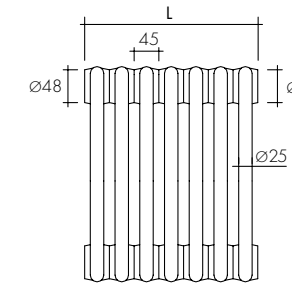
4 COLONNE  
4 COLUMNS  
4 COLONNES  
4 COLUMNAS  
4 SÄULEN



5 COLONNE  
5 COLUMNS  
5 COLONNES  
5 COLUMNAS  
5 SÄULEN



6 COLONNE  
6 COLUMNS  
6 COLONNES  
6 COLUMNAS  
6 SÄULEN



L = LARGHEZZA BATTERIA  
L (mm) = (N° el. X 45) + 20  
N° el. = NUMERO ELEMENTI

Passo elementi 45 mm. - Attacchi 1"  
Elements pitch 45 mm - Attachments 1"  
Pas éléments 45 mm - Raccords 1"  
Paso elementos 45 mm - Conexiones 1"  
Elementenabstand 45 mm - Anschlüsse: 1"

L = BANK WIDTH  
L (mm) = (N° el. X 45) + 20  
N° el. = NUMBER OF ELEMENTS

L = LARGEUR BATTERIE:  
L (mm) = (N° el. X 45) + 20  
N° el. = NOMBRE ELEMENTS

L = ANCHO BATERÍA:  
L (mm) = (N° el. X 45) + 20  
N° el. = NÚMERO DE ELEMENTOS

L = BATTERIEBREITE:  
L (mm) = (N° el. X 45) + 20  
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		IDRAULICO HYDRAULIC	
		DIMENSIONI DIMENSIONS		RESA OUTPUT	CAPACITÀ CAPACITY	PESO WEIGHT	RAL 9010 BIANCO LUCIDO WHITE POLISHED	COLORE COLOUR		
2 COLONNE 2 COLUMNS	ART.	H	Z	W	Li	Kg	€ *	€ *		
	MI03X2	292	235	24	0,4	0,6				
	MI04X2	392	335	30	0,5	0,7				
	MI05X2	492	435	37	0,6	0,9				
	MI06X2	592	535	44	0,6	1,0				
	MI66X2	657	600	48	0,6	1,0				
	MI07X2	742	685	54	0,8	1,2				
	MI86X2	857	800	61	0,8	1,3				
	MI09X2	892	835	64	0,9	1,4				
	MI10X2	992	935	70	1,0	1,6				
	MI15X2	1492	1435	104	1,4	2,3				
	MI18X2	1792	1735	124	1,6	2,7				
	MI20X2	1992	1935	139	1,8	3,0				
	MI22X2	2192	2135	153	1,9	3,2				
	MI25X2	2492	2435	176	2,2	3,8				
3 COLONNE 3 COLUMNS	MI03X3	292	235	33	0,6	0,8				
	MI04X3	392	335	43	0,7	1,0				
	MI05X3	492	435	52	0,8	1,2				
	MI06X3	592	535	62	0,9	1,4				
	MI66X3	657	600	68	0,9	1,6				
	MI68X3	680	623	70	1,0	1,6				
	MI07X3	742	685	75	1,1	1,8				
	MI86X3	857	800	86	1,1	1,9				
	MI88X3	870	813	87	1,3	2,1				
	MI09X3	892	835	89	1,4	2,1				
	MI10X3	992	935	98	1,4	2,3				
	MI15X3	1492	1435	142	2,0	3,4				
	MI18X3	1792	1735	168	2,4	4,0				
	MI20X3	1992	1935	185	2,6	4,4				
	MI22X3	2192	2135	203	2,8	4,8				
	MI25X3	2492	2435	228	3,2	5,4				
4 COLONNE 4 COLUMNS	MI03X4	292	235	44	0,8	1,1				
	MI04X4	392	335	56	0,9	1,3				
	MI05X4	492	435	68	1,1	1,6				
	MI06X4	592	535	80	1,2	1,9				
	MI66X4	657	600	88	1,2	2,0				
	MI68X4	680	623	91	1,4	2,1				
	MI07X4	742	685	98	1,5	2,3				
	MI86X4	857	800	113	1,6	2,6				
	MI88X4	870	813	114	1,7	2,7				
	MI09X4	892	835	117	1,7	2,8				
	MI10X4	992	935	129	1,9	3,0				
	MI15X4	1492	1435	184	2,7	4,5				
	MI18X4	1792	1735	217	3,1	5,3				
	MI20X4	1992	1935	238	3,5	5,9				
	MI22X4	2192	2135	258	3,8	6,4				
	MI25X4	2492	2435	289	4,3	7,3				
5 COLONNE 5 COLUMNS	MI03X5	292	235	54	0,9	1,3				
	MI04X5	392	335	69	1,1	1,6				
	MI05X5	492	435	84	1,3	2,0				
	MI06X5	592	535	99	1,5	2,4				
	MI66X5	657	600	109	1,5	2,6				

RESE TERMICHE - THERMAL OUTPUT UNI EN 442 (ΔT 50 K)							Watt = Kcal/h ÷ 0,860 Kcal/h = Watt x 0,860		IDRAULICO HYDRAULIC	
		DIMENSIONI DIMENSIONS		RESA OUTPUT	CAPACITÀ CAPACITY	PESO WEIGHT	RAL 9010 BIANCO LUCIDO WHITE POLISHED	COLORE COLOUR		
5 COLONNE 5 COLUMNS	ART.	H	Z	W	Li	Kg	€ *	€ *		
	MI07X5	742	685	120	1,8	2,9				
	MI86X5	857	800	136	1,9	3,2				
	MI09X5	892	835	141	2,1	3,5				
	MI10X5	992	935	155	2,3	3,8				
	MI15X5	1492	1435	221	3,3	5,6				
	MI18X5	1792	1735	259	3,9	6,6				
	MI20X5	1992	1935	285	4,3	7,4				
	MI22X5	2192	2135	310	4,7	8,0				
	MI25X5	2492	2435	346	5,3	9,3				
6 COLONNE 6 COLUMNS	MI03X6	292	235	63	1,1	1,6				
	MI04X6	392	335	82	1,3	2,0				
	MI05X6	492	435	101	1,6	2,4				
	MI06X6	592	535	120	1,8	2,9				
	MI66X6	657	600	132	1,8	3,1				
	MI07X6	742	685	147	2,2	3,5				
	MI86X6	857	800	167	2,3	3,9				
	MI09X6	892	835	173	2,5	4,2				
	MI10X6	992	935	190	2,8	4,6				
	MI15X6	1492	1435	269	4,0	6,8				
	MI18X6	1792	1735	313	4,7	8,1				
	MI20X6	1992	1935	340	5,2	8,9				
	MI22X6	2192	2135	371	5,6	9,6				
	MI25X6	2492	2435	405	6,4	11,1				

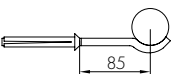
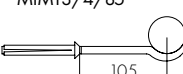
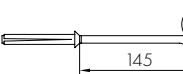
\*Il prezzo e i dati si riferiscono al singolo elemento.

\*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

COMPLEMENTI COMPLEMENTS COMPLEMENTOS ZUBEHÖR	ART.	€
	<b>MIMT2/65</b> 	Coppia di mensola a tassello per 2 colonne Couple of dowel shelves for 2 columns Paire d' étagères à chevilles pour 2 colonnes Par de ménsulas de tarugo para 2 columnas Befestigungskonsole Paar mit Dübel für 2 Säulen
	<b>MIMT3/4/85</b> 	Coppia di mensola a tassello per 3 e 4 colonne Couple of dowel shelves for 3 and 4 columns Paire d' étagères à chevilles pour 3 et 4 colonnes Par de ménsulas de tarugo para 3 y 4 columnas Befestigungskonsole Paar mit Dübel für 3 und 4 Säulen
	<b>MIMT5/6/145</b> 	Coppia di mensola a tassello per 5 e 6 colonne Couple of dowel shelves for 5 and 6 columns Paire d' étagères à chevilles pour 5 et 6 colonnes Par de ménsulas de tarugo para 5 y 6 columnas Befestigungskonsole Paar mit Dübel für 5 und 6 Säulen

#### COME ORDINARE - TO PLACE AN ORDER - COMMENT COMMANDER - COMO ORDENAR - BESTELLBEDINGUNGEN

- N° 1 batteria MI 88x4 da 8 elementi  
- Mensole: vedi schema  
- Colore: bianco RAL 9010  
- Schema di montaggio: specificare tipo (vedi schemi p.132)

- N° 1 Set MI 88x4 made up of 8 elements  
- Shelves  
- Colour: white RAL 9010  
- Installation diagram: specify the type (see diagrams on p.146)

- N° 1 série MI 88X4 de 8 éléments  
- Étagères: voir schéma  
- Couleur: blanc RAL 9010  
- Schéma de montage: préciser le type (voir schémas p.160)

- N° 1 batería MI88X4 de 8 elementos  
- Ménsulas: véase diagrama  
- Color: blanco RAL 9010  
- Diagrama de montaje: especificar el tipo (véanse diagramas en p.174)

- N° 1 Serie MI 88X4 mit 8 Elementen  
- Befestigungskonsolen: Siehe Schema  
- Farbe: weiß RAL 9010  
- Montageschema: Typ angeben (siehe Schema s.188)