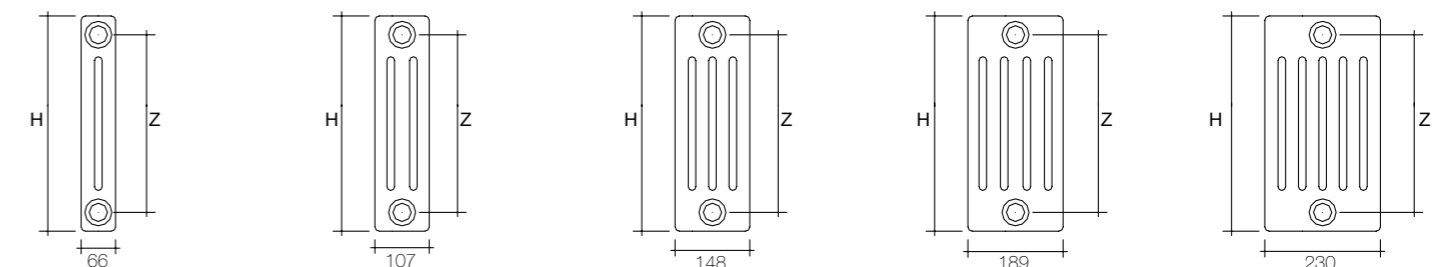




	IT	UK	FR	ES	DE
	- Acciaio	- Steel	- Acier	- Acero	- Stahl
	- Valvola di sfogo bianca - Tappo e riduzioni	- White exhaust valve - Caps and reductions	- Vanne de décompression blanc - Bouchons et réductions	- Purgador blanco - Tapones y reducciones	- Weiß Entlüftungsventil - Verschluss und Reduzierstücke
	- Mensole di fissaggio	- Attachment brackets	- Étagères de fixation	- Repisas de fijación	- Befestigungskonsolen
	Colourbook Scirocco H Disponibile nei seguenti colori: - RAL 9010 lucido - RAL 9010 OP - RAL 9005 OP - RAL 9003 OP - RAL 1019 - RAL 9006 - GRAF	Colourbook Scirocco H Available in colors: - RAL 9010 polished - RAL 9010 OP - RAL 9005 OP - RAL 9003 OP - RAL 1019 - RAL 9006 - GRAF	Colourbook Scirocco H Disponible en couleurs: - RAL 9010 polished - RAL 9010 OP - RAL 9005 OP - RAL 9003 OP - RAL 1019 - RAL 9006 - GRAF	Colourbook Scirocco H Disponible en colores: - RAL 9010 polished - RAL 9010 OP - RAL 9005 OP - RAL 9003 OP - RAL 1019 - RAL 9006 - GRAF	Colourbook Scirocco H In folgenden Farben verfügbar: - RAL 9010 lucido - RAL 9010 OP - RAL 9005 OP - RAL 9003 OP - RAL 1019 - RAL 9006 - GRAF
	- Schemi idraulici, pg 120	- Hydraulic attachments, pg 134	- Raccords hydrauliques, pg 148	- Conexiones hidráulicas, pg 162	- Hydraulische Montagepläne, pg 176
	- Possibile con supporti a pavimento art. 157, pg 121	- Possible with floor supports art. 157, pg 135	- Possible avec supports au sol art. 157, pg 149	- Posible con soportes de pavimento art. 157, pg 163	- Auch mit Fußbodenhalterungen Art. 157, pg 177
	- 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, pg 65 - Valvole e detentori, pg 111 - Pressione massima d'esercizio: 10 bar - Elementi in acciaio nippati - Attacchi: 1/2" G - Massima temperatura d'esercizio: 90°C - Disponibile per impianti monotubo	- How to place your order, pg 65 - Valves and holders, pg 125 - 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, pg 65 - Vannes et raccord reglables, pg 139 - Pression maximale de service: 10 bar - Éléments en acier montées par nipples - Connection: 1/2" G - Température maximum d'exercice: 90°C - Disponible pour installations monotube	- Cómo realizar el pedido, pg 65 - Válvulas y llaves de cierre, pg 153 - 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, pg 65 - Ventil und drossel, pg 167 - Maximaler Betriebsdruck: 10 bar - Elemente aus Stahl mit Montage durch Nippel - Anschlüsse: 1/2 G - Maximale betriebstemperatur: 90°C - Einrohr-Anlagen verfügbar

SCHEMA ORDINE MENSOLE	DIAGRAM FOR ORDERING SHELVES	SCHEMA COMMANDE ETAGERES	DIAGRAMA DE PEDIDO DE LAS MENSULAS	PLAN FÜR DIE REIHEN- FOLGE DER BEFESTI- GUNGSKONSOLEN
Altezza fino 680 mm: 2 mensole fino a 18 elementi; 1 mensola ogni 8 elementi aggiuntivi;	Heights up to 680 mm: 2 brackets up to 18 elements; 1 bracket every extra 8 elements;	Hauteurs jusqu'à 680 mm: 2 étagères jusqu'à 18 éléments; 1 étagère tous les 8 éléments supplémentaires;	Alturas hasta 680 mm: ménsulas de hasta 18 elementos; 1 ménsula cada 8 elementos adicionales;	Höhen bis zu 680 mm: Befestigungskonsolen mit maximal 18 Elementen; 1 Befestigungskonsole alle 8 Zusatzelemente;
Altezza da 750 mm a 1500 mm: 2 mensole fino a 8 elementi; 1 mensola ogni 4 elementi aggiuntivi;	Heights from 750 to 1500 mm: 2 brackets up to 8 elements; 1 bracket every extra 4 elements;	Hauteurs à partir de 750 mm jusqu'à 1500 mm: 2 étagères jusqu'à 8 éléments; 1 étagère tous les 4 éléments supplémentaires;	Alturas desde 750 mm hasta 1500 mm: 2 ménsulas de hasta 8 elementos; 1 ménsula cada 4 elementos adicionales;	Höhen ab 750 mm zu 1500 mm: 2 Befestigungskonsolen mit maximal 8 Elementen; 1 Befestigungskonsole alle 4 Zusatzelemente;
Altezza oltre 1800 mm: 2 mensole fino a 5 elementi; 1 mensola ogni 3 elementi aggiuntivi.	Heights from 1800 mm: 2 brackets up to 5 elements; 1 bracket every extra 3 elements.	Hauteurs au-delà de 1800 mm: 2 étagères jusqu'à 5 éléments; 1 étagère tous les 3 éléments supplémentaires.	Altura de más de 1800 mm: 2 ménsulas de hasta 5 elementos; 1 ménsula cada 3 elementos adicionales.	Höhen über 1800 mm: 2 Befestigungskonsolen mit maximal 5 Elementen; 1 Befestigungskonsole alle 3 Zusatzelemente.



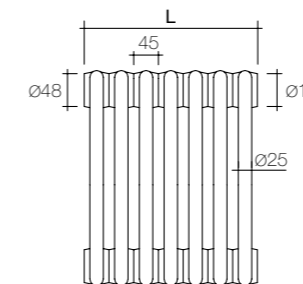
**2 COLONNE**  
2 COLUMNS  
2 COLONNES  
2 COLUMNAS  
2 SÄULEN

**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



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

**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**

#### ASSEMBLAGGIO ELEMENTI

Altezza 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).

Altezza 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:  
bateria completa,  
hasta 30 elementos.  
Más de 30 elementos  
de batería divididos en  
varias secciones. (La  
bateria 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.)



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

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

IDRAULICO  
HYDRAULIC



2 COLONNE 2 COLUMNS	ART.	DIMENSIONI DIMENSIONS		RESA OUTPUT	CAPACITÀ CAPACITY	PESO WEIGHT	RAL 9010 BIANCO LUCIDO WHITE POLISHED	COLORE COLOUR
		H	Z	W	Lt	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		
	MI03X3	292	235	33	0,6	0,8		
3 COLONNE 3 COLUMNS	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)

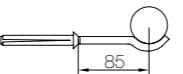
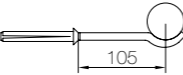
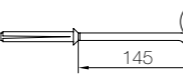
Watt = Kcal/h ÷ 0,860  
Kcal/h = Watt x 0,860

IDRAULICO  
HYDRAULIC



5 COLONNE 5 COLUMNS	ART.	DIMENSIONI DIMENSIONS		RESA OUTPUT	CAPACITÀ CAPACITY	PESO WEIGHT	RAL 9010 BIANCO LUCIDO WHITE POLISHED	COLORE COLOUR
		H	Z	W	Lt	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
- N° 1 Set MI 88x4 made up of 8 elements
- N° 1 série MI 88X4 de 8 éléments
- N° 1 batería MI88X4 de 8 elementos
- N° 1 Serie MI 88X4 mit 8 Elementen
- Mensole: vedi schema
- Shelves
- Étagères: voir schéma
- Ménsulas: véase diagrama
- Befestigungskonsolen: Siehe Schema
- Colore: bianco RAL 9010
- Colour: white RAL 9010
- Couleur: blanc RAL 9010
- Color: blanco RAL 9010
- Farbe: weiß RAL 9010
- Schema di montaggio: specificare tipo (vedi schemi pg 120)
- Installation diagram: specify the type (see diagrams on pg 134)
- Schéma de montage: préciser le type (voir schémas pg 148)
- Diagrama de montaje: especificar el tipo (véanse diagramas en pg 162)
- Montageschema: Typ angeben (siehe Schema pg 176)