









Mistral

H 750 mm
Z 680 mm

 pg 114



Mistral

IT	UK	FR	ES	DE
- Acciaio	- Steel	- Acier	- Acero	- Stahl
				
- Valvola di sfogo - Tappo e riduzioni	- Exhaust valve - Cap and reduction	- Soupape de décompression - Bouchon et réduction	- Purgador - Tapones y reducciones	- Entlüftungsventil - Verschluss und Reduzierstücke
				
- Mensole di fissaggio	- Attachment Brackets	- Étagères de fixation	- Repisas de fijación	- Befestigungskonsolen
				
- Bianco Ral 9010 - Gamma colori Scirocco H, pg 8/9	- White RAL 9010 - Colour chart Scirocco H, pg 8/9	- Blanc RAL 9010 - Gamme couleurs Scirocco H, pg 8/9	- Blanco RAL 9010 - Gama de colores Scirocco H, pg 8/9	- Weiß RAL 9010 - Farbpalette von Scirocco H, pg 8/9
				
- Disponibile, pg 115	- Aviable, pg 115	- Pas disponible	- Disponible, pg 115	- Verfügbar, pg 115
				
- Possibile con supporti a pavimento art. 157, pg 159	- Possible with floor supports art. 157, pg 169	- Possible avec supports au sol art. 157, pg 179	- Posible con soportes de pavimento art. 157, pg 189	- Auch mit Fußbodenhalterungen Art. 157, pg 199
				
- Interesse a richiesta: contattare l'azienda - Modelli sagomati: vedi tabella pg 159	- Tapping centres distances on request: vcontact the company - Shaped Models: see table pg 169	- Entraxe sur demande: contacter l'entreprise- Modèles profiles: voir tableau pg 179	- Intereje bajo petición: contactar con la empresa - Modelos perfilados: véase tabla pg 189	- Achsabstand auf Anfrage: Bitte Firma kontaktieren - Profilmodelle: siehe Tabelle auf pg 199
				
- Come formulare l'ordine, pg 117 - Valvole e detentori, pg 153 - Pressione massima d'esercizio: 10 bar - Elementi elettrosaldati in acciaio (spessore: tubi 1,5 mm, testate 1,25 mm) - Attacchi: 1/2" G - Massima temperatura d'esercizio: 96°C - Possibilità di aggiungere un gruppo di elementi mediante nippatura ad una batteria già esistente - Impossibilità di togliere elementi da una batteria già esistente in quanto elettrosaldati tra di loro - Disponibile per impianti monotubo	- How to place your order, pg 117 - Valves and holders, pg 163 - Maximum working pressure: 10 bar - Electrically welded steel elements (thickness: tubes 1,5 mm, heads 1,25 mm) - Connections: 1/2" G - Maximum working temperature: 96°C - Possibility to add a group of elements through nipples to an already existing battery - Impossibility to remove elements from a battery already existing since they are electro-welded among them - Available for single tube installation	- Comment formuler la commande, pg 117 - Robinets, pg 173 - Pression maximale de service: 10 bar - Élément électrosoudés en acier (épaisseur: tubes 1,5 mm, têtes 1,25 mm) - Connection: 1/2" G - Température maximum d'exercice: 96°C - Possibilité d'ajouter un groupe d'éléments via nippling à une batterie déjà existante - Impossibilité de supprimer des éléments d'une batterie déjà existante car électrosoudés entre eux - Disponible pour installations monotube	- Cómo realizar el pedido, pg 117 - Válvulas y llaves de cierre, pg 183 - Presión máxima de trabajo: 10 bar - Elementos de acero soldados eléctricamente (grosor: tubos 1,5 mm, cabezas 1,25 mm), - Conexiones: 1/2" G - Temperatura máxima de trabajo: 96°C - Posibilidad de añadir un grupo de elementos por medio de niples a una batería ya existente - Imposibilidad de sacar elementos de una batería ya existente por estar electrosoldados entre ellos - Disponible para instalaciones monotubo	- Anweisungen für die Bestellung auf, pg 117 - Ventil und drossel, pg 193 - Maximaler Betriebsdruck: 10 bar - Elektroverschweißte Elemente aus Stahl (Dicke: Rohre 1,5 mm, Köpfe 1,25 mm) - Anschlüsse: 1/2 G - Maximale betriebsstemperatur: 96 ° C - Es besteht die Möglichkeit, mit Anschlussnippeln an eine bereits vorhandene Serie eine Gruppe von Elementen hinzuzufügen - Es ist nicht möglich, Elemente aus einer bereits vorhandene Serie zu entfernen, da sie elektrisch miteinander verschweißt sind - Einrohr-Anlagen verfügbar
				

**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: 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 REIHEN-
FOLGE DER BEFESTI-
GUNGSKONSOLEN**

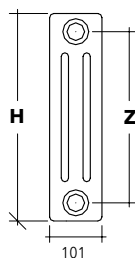
Höhen bis zu 680 mm:
Befestigungskonsolen mit
maximal 18 Elementen;
1 Befestigungskonsolle alle
8 Zusatzelemente;

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

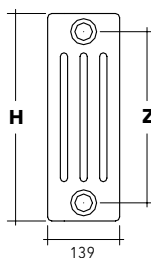
Höhen über 1800 mm:
2 Befestigungskonsolen
mit maximal 5 Elementen;
1 Befestigungskonsolle alle
3 Zusatzelemente.

a

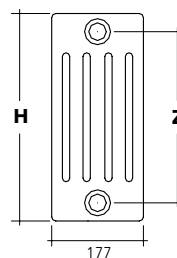
2 COLONNE
2 COLUMNS
2 COLONNES
2 COLUMNAS
2 SÄULEN



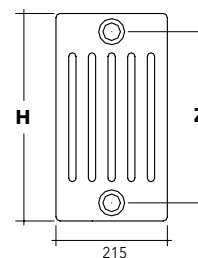
3 COLONNE
3 COLUMNS
3 COLONNES
3 COLUMNAS
3 SÄULEN



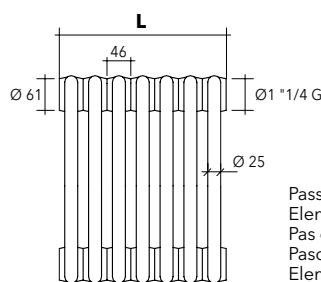
4 COLONNE
4 COLUMNS
4 COLONNES
4 COLUMNAS
4 SÄULEN



5 COLONNE
5 COLUMNS
5 COLONNES
5 COLUMNAS
5 SÄULEN



6 COLONNE
6 COLUMNS
6 COLONNES
6 COLUMNAS
6 SÄULEN



Passo elementi 46 mm. - Attacchi 1" 1/4 G
Elements pitch 46 mm - Attachments 1" 1/4 G
Pas éléments 46 mm - Raccords 1" 1/4 G
Paso elementos 46 mm - Conexiones 1" 1/4 G
Elementenabstand 46 mm - Anschlüsse: 1" 1/4 G

L = LARGHEZZA BATTERIA
L (mm) = (N° el. X 46) + 30
N° el. = NUMERO
ELEMENTI

L = BANK WIDTH
L (mm) = (N° el. X 46) + 30
N° el. = NUMBER OF
ELEMENTS


L = LARGEUR BATTERIE:
L (mm) = (N° el. X 46) + 30
N° el. = NOMBRE
ELEMENTS


L = ANCHO BATERÍA:
L (mm) = (N° el. X 46) + 30
N° el. = NÚMERO DE
ELEMENTOS

L = BATTERIEBREITE:
L (mm) = (N° el. X 46) + 30
N° el. = ANZAHL DER
ELEMENTE

**MISTRAL
ELETTRICO/ELECTRIC****ELETTRICO
ELECTRIC**

	ART.	DIMENSIONI DIMENSIONS			RESISTENZA RESISTANCE	VOLUME VOLUME	PESO WEIGHT	RAL 9010 BIANCO WHITE
		H	Z	L				
3 COLONNE 3 COLUMNS	MIEL 06X3X8	600	530	378	400	7,36	19,53	739,00
	MIEL 06X3X12	600	530	562	600	11,04	28,86	846,00
	MIEL 06X3X14	600	530	654	800	12,88	33,93	953,00
	MIEL 06X3X17	600	530	792	1000	15,64	41,05	1060,00
	MIEL 06X3X20	600	530	930	1200	18,40	47,96	1167,00
	MIEL 06X3X23	600	530	1068	1500	21,16	54,90	1274,00
	MIEL 06X3X29	600	530	1344	2000	26,68	67,68	1381,00

		RESE TERMICHE - THERMAL OUTPUT UNI EN 442 (ΔT 50 K)					Watt = Kcal/h \div 0,860 Kcal/h = Watt \times 0,860	IDRAULICO HYDRAULIC	
		DIMENSIONI DIMENSIONS		RESA OUTPUT	CAPACITÀ CAPACITY	PESO WEIGHT	RAL 9010 BIANCO WHITE	COLORE COLOUR	
2 COLONNE	ART.	H	Z	W	Lt	Kg	€*	€*	
2 COLUMNS	MI03X2	300	230	22	0,4	0,6	18,00	24,00	
	MI04X2	400	330	28	0,5	0,7	17,00	22,00	
	MI05X2	500	430	37	0,6	0,9	18,00	22,00	
	MI06X2	600	530	44	0,6	1,0	18,00	22,00	
	MI07X2	750	680	55	0,8	1,2	18,00	24,00	
	MI09X2	900	830	67	0,9	1,4	20,00	26,00	
	MI10X2	1000	930	73	1,0	1,6	22,00	29,00	
	MI12X2	1200	1130	86	1,1	1,8	29,00	44,00	
	MI15X2	1500	1430	106	1,4	2,3	39,00	50,00	
	MI18X2	1800	1730	125	1,6	2,7	47,00	62,00	
	MI20X2	2000	1930	140	1,8	3,0	52,00	68,00	
	MI22X2	2200	2130	154	1,9	3,2	58,00	75,00	
	MI25X2	2500	2430	174	2,2	3,8	66,00	87,00	
3 COLONNE	MI03X3	300	230	31	0,6	0,8	22,00	29,00	
3 COLUMNS	MI04X3	400	330	41	0,7	1,0	20,00	26,00	
	MI05X3	500	430	51	0,8	1,2	20,00	28,00	
	MI06X3	600	530	60	0,9	1,4	18,00	22,00	
	MI68X3	685	615	68	1,0	1,6	18,00	22,00	
	MI07X3	750	680	75	1,1	1,8	22,00	29,00	
	MI88X3	885	815	86	1,3	2,1	20,00	28,00	
	MI09X3	900	830	89	1,4	2,1	23,00	31,00	
	MI10X3	1000	930	98	1,4	2,3	29,00	37,00	
	MI12X3	1200	1130	110	1,6	2,7	39,00	55,00	
	MI15X3	1500	1430	143	2,0	3,4	52,00	68,00	
	MI18X3	1800	1730	170	2,4	4,0	63,00	83,00	
	MI20X3	2000	1930	189	2,6	4,4	70,00	91,00	
	MI22X3	2200	2130	208	2,8	4,8	76,00	110,00	
	MI25X3	2500	2430	236	3,2	5,4	87,00	121,00	
4 COLONNE	MI03X4	300	230	40	0,8	1,1	28,00	36,00	
4 COLUMNS	MI04X4	400	330	52	0,9	1,3	25,00	34,00	
	MI05X4	500	430	65	1,1	1,6	22,00	29,00	
	MI06X4	600	530	77	1,2	1,9	22,00	28,00	
	MI68X4	685	615	84	1,4	2,1	22,00	28,00	
	MI07X4	750	680	95	1,5	2,3	25,00	33,00	
	MI88X4	885	815	109	1,7	2,7	26,00	36,00	
	MI09X4	900	830	112	1,7	2,8	29,00	38,00	
	MI10X4	1000	930	124	1,9	3,0	33,00	42,00	
	MI12X4	1200	1130	147	2,2	3,6	46,00	70,00	
	MI15X4	1500	1430	180	2,7	4,5	63,00	83,00	
	MI18X4	1800	1730	214	3,1	5,3	76,00	100,00	
	MI20X4	2000	1930	237	3,5	5,9	84,00	110,00	
	MI22X4	2200	2130	260	3,8	6,4	91,00	127,00	
	MI25X4	2500	2430	295	4,3	7,3	103,00	149,00	
5 COLONNE	MI03X5	300	230	48	0,9	1,3	29,00	38,00	
5 COLUMNS	MI04X5	400	330	64	1,1	1,6	30,00	39,00	
	MI05X5	500	430	80	1,3	2,0	30,00	39,00	
	MI06X5	600	530	95	1,5	2,4	30,00	39,00	
	MI07X5	750	680	117	1,8	2,9	35,00	45,00	

		RESE TERMICHE - THERMAL OUTPUT UNI EN 442 (ΔT 50 K)					Watt = Kcal/h \div 0,860 Kcal/h = Watt \times 0,860		IDRAULICO HYDRAULIC	
		DIMENSIONI DIMENSIONS		RESA OUTPUT	CAPACITÀ CAPACITY	PESO WEIGHT	RAL 9010 BIANCO WHITE	COLORE COLOUR		
5 COLONNE	ART.	H	Z	W	Lt	Kg	€*	€*		
5 COLUMNS	MI09X5	900	830	138	2,1	3,5	40,00	52,00		
	MI10X5	1000	930	151	2,3	3,8	42,00	55,00		
	MI12X5	1200	1130	179	2,7	4,5	59,00	83,00		
	MI15X5	1500	1430	215	3,3	5,6	76,00	100,00		
	MI18X5	1800	1730	256	3,9	6,6	94,00	124,00		
	MI20X5	2000	1930	282	4,3	7,4	102,00	135,00		
	MI22X5	2200	2130	308	4,7	8,0	109,00	158,00		
	MI25X5	2500	2430	347	5,3	9,3	124,00	179,00		
6 COLONNE	MI03X6	300	230	57	1,1	1,6	35,00	45,00		
6 COLUMNS	MI04X6	400	330	75	1,3	2,0	36,00	46,00		
	MI05X6	500	430	94	1,6	2,4	36,00	47,00		
	MI06X6	600	530	113	1,8	2,9	36,00	46,00		
	MI07X6	750	680	137	2,2	3,5	42,00	55,00		
	MI09X6	900	830	163	2,5	4,2	50,00	67,00		
	MI10X6	1000	930	180	2,8	4,6	55,00	71,00		
	MI12X6	1200	1130	209	3,2	5,4	71,00	103,00		
	MI15X6	1500	1430	250	4,0	6,8	94,00	123,00		
	MI18X6	1800	1730	297	4,7	8,1	118,00	155,00		
	MI20X6	2000	1930	330	5,2	8,9	124,00	164,00		
	MI22X6	2200	2130	359	5,6	9,6	136,00	188,00		
	MI25X6	2500	2430	403	6,4	11,1	151,00	220,00		

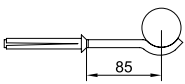
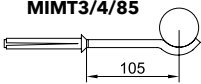
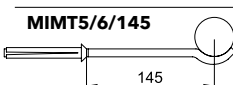
*Il prezzo e i dati si riferiscono al singolo elemento.

*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	ART.		€
COMPLEMENTS COMPLEMENTS COMPLEMENTOS ZUBEHÖR	MIMT2/65	 <p>Coppia di mensole 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</p>	11,00
	MIMT3/4/85	 <p>Coppia di mensole 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</p>	11,00
	MIMT5/6/145	 <p>Coppia di mensole 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</p>	12,00

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 pg 158/159)

- N° 1 Set MI 88x4 made up of 8 elements
- Shelves
- Colour: white RAL 9010
- Installation diagram: specify the type (see diagrams on pg 168/169)

- N° 1 série MI 88x4 de 8 éléments
- Étagères: voir schéma
- Couleur: blanc RAL 9010
- Schéma de montage: préciser le type (voir schémas pg 178/179)

- N° 1 batería MI88x4 de 8 elementos
- Ménsulas: véase diagrama
- Color: blanco RAL 9010
- Diagrama de montaje: especifique el tipo (véanse diagramas en pg 188/189)

- N° 1 Serie MI 88x4 mit 8 Elementen
- Befestigungskonsole: Siehe Schema
- Farbe: weiß RAL 9010
- Montageschema: Typ angeben (siehe Schema pg 198/199)