

WMR Series

WallMax[®] Module Regular

WallMax[®] Module Regular

WallMax[®] Regular Modules are made of two rubber cradles with a central opening to accommodate the passage of cables and pipes.

Modules are designed to fit a large variety of cable sizes, as the inner structure of each half consists of separate layers, which can be easily peeled off to allow for maximum range of adaptability.

With a solid core, WallMax[®] Modules can be used to fill up frame space where cable passage is not needed, while at the same time constituting a spare part for future use.

Standard depth of each Regular Module is 60mm.

Moduli Standard WallMax[®]

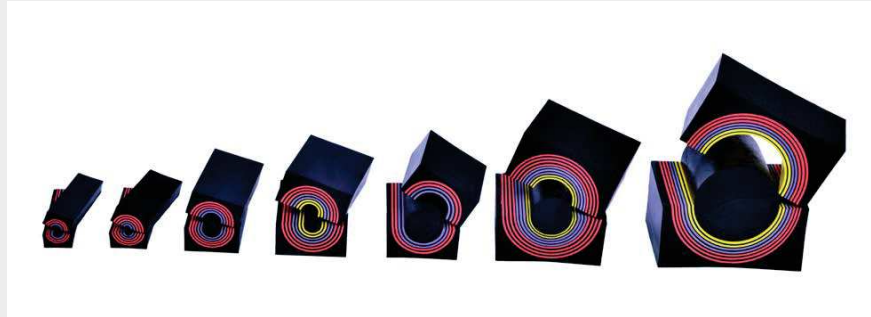
I Moduli Standard WallMax[®] sono formati da due culle di gomma con un foro centrale per consentire il passaggio di cavi e tubi.

I moduli sono progettati per adattarsi a cavi con diametri di diverse dimensioni, grazie alla struttura interna formata da strati di gomma facilmente rimovibili che garantiscono la massima flessibilità di installazione.

Grazie alla presenza di un cilindretto centrale che sigilla il punto d'ingresso i Moduli Standard possono essere usati anche per riempire spazi non impiegati per il passaggio di cavi, permettendo future modifiche e successivo utilizzo in caso di necessità.

La profondità di ogni Modulo Standard è di 60mm.





WallMax[®] Module Regular

WallMax[®] Modules allow for quick, easy installation. Combining modules with single and multiple openings maximizes the utilization of packing space within a frame.

MATERIAL	MATERIALE
EPDM Rubber Halogen-Free Rubber	Gomma EPDM senza Alogeni

Moduli Standard WallMax[®]

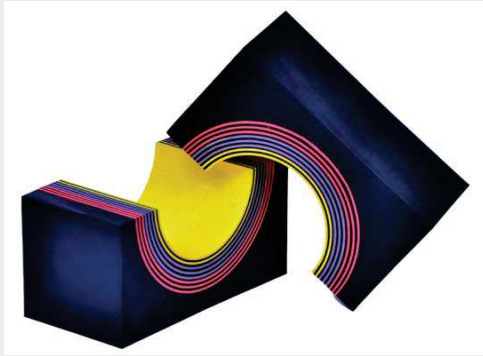
I moduli WallMax[®] consentono un'installazione semplice e veloce. Combinare moduli con foro singolo a modelli con aperture multiple permette di massimizzare l'utilizzo dello spazio di riempimento all'interno di una cornice.

WMR series								
PICTURE DISEGNO	CODE CODICE	ARTICLE ARTICOLO	ACCOMODATES CABLE/PIPE DIAMETER		EXTERNAL DIMENSIONS (mm) DIMENSIONI ESTERNE (mm)	WEIGHT		
			PER CAVI O TUBI DI DIAMETRO			g	lb	
			ø mm	ø in	HxW(D=60mm)			
	71 6000 0015	WMR 15	0+ 2.5-11.6	0+ 0.098-0.457	15x15	16	0.035	
	71 6000 4015	WMR 15w40	0+ 2.5-11.6	0+ 0.098-0.457	15x40	42	0.093	
	71 6000 0020	WMR 20	0+ 4.0-16.5	0+ 0.157-0.650	20x20	28	0.062	
	71 6000 4020	WMR 20w40	0+ 4.0-16.5	0+ 0.157-0.650	20x40	54	0.119	
	71 6000 0030	WMR 30	0+ 10.0-25.0	0+ 0.394-0.984	30x30	63	0.139	
	71 6000 4030	WMR 30w40	0+ 10.0-25.0	0+ 0.394-0.984	30x40	84	0.185	
	71 6000 0040	WMR 40	0+ 21.5-34.5	0+ 0.846-1.358	40x40	113	0.256	
	71 6000 1040	WMR 40 10-34	0+ 10.0-34.5	0+ 0.394-1.358	40x40	112	0.247	
	71 6000 0060	WMR 60	0+ 24.0-54.0	0+ 0.945-2.126	60x60	254	0.560	

WMR series								
PICTURE DISEGNO	CODE CODICE	ARTICLE ARTICOLO	ACCOMODATES CABLE/PIPE DIAMETER		EXTERNAL DIMENSIONS (mm) DIMENSIONI ESTERNE (mm)	WEIGHT		
			PER CAVI O TUBI DI DIAMETRO			g	lb	
			ø mm	ø in	HxW(D=60mm)			
	71 6000 2860	WMR 60 28-54	0+ 28.0-54.0	0+ 1.102-2.126	60x60	254	0.560	
	71 6000 0080	WMR 80	0+ 48.0-71.0	0+ 1.890-2.795	80x80	452	0.996	
	71 6000 0090	WMR 90	0+ 48.0-71.0	0+ 1.890-2.795	90x90	572	1.261	
	71 6000 0120	WMR 120	0+ 67.5-99.0	0+ 2.657-3.898	120x120	1028	2.266	

NOTE: Weights are approximate.
NOTA: I pesi dichiarati sono indicativi.

DATASHEET PAGE: 140



WallMax[®] Regular Module without plug

WallMax[®] Regular Modules Without Plug are designed to accommodate pipes or cables of large diameter. They are an alternative to Regular Modules allowing clients to save on the cost of large rubber cores. Modules Without Plug can be matched with WallMax[®] Plugs to seal wall entries, when need calls to adapt passages that used to accommodate a pipe or cable.

Modulo Standard WallMax[®] senza cilindretto

I Moduli Standard Senza Cilindretto centrale sono pensati per sigillare il passaggio di cavi e tubi di grandi dimensioni. I WMR WOP sono alternative più economiche rispetto ai classici Moduli Standard, perchè permettono di risparmiare il costo del cuore di gomma. Possono essere abbinati ai cilindretti WP per sigillare i punti di ingresso in caso di successive modifiche alle configurazioni di installazione.

MATERIAL	MATERIALE
EPDM Rubber Halogen-Free Rubber	Gomma EPDM senza Alogeni

WMR series

PICTURE DISEGNO	CODE CODICE	ARTICLE ARTICOLO	ACCOMODATES CABLE/PIPE DIAMETER PER CAVI O TUBI DI DIAMETRO		EXTERNAL DIMENSIONS (mm) DIMENSIONI ESTERNE (mm)	WEIGHT PESO	
			ø mm	ø in		HxW(D=60mm)	g
	71 6001 0060	WMR 60wop	24.0-54.0	0.945-2.126	60x60	222	0.489
	71 6001 2860	WMR 60wop 28-54	28.0-54.0	1.102-2.126	60x60	210	0.463
	71 6001 0080	WMR 80wop	48.0-71.0	1.890-2.795	80x80	324	0.714
	71 6001 0090	WMR 90wop	48.0-71.0	1.890-2.795	90x90	444	0.979
	71 6001 0120	WMR 120wop	67.5-99.0	2.657-3.898	120x120	770	1.698

NOTE: Weights are approximate.
NOTA: I pesi dichiarati sono indicativi.



WallMax[®] Plug

WallMax[®] Plugs are useful complements to WallMax[®] Regular Modules Without Plugs. Plugs are sealing devices that allow clients to remove existing pipes and cable and secure the passage without having to bear the cost of a new module.

Cilindretto WallMax[®]

I Cilindretti WallMax[®] sono pensati per completare i Moduli Standard WOP. I cilindretti possono essere utilizzati come tappi per sigillare installazioni a muro già esistenti, senza la necessità di sostituire interamente i vecchi moduli nel caso di rimozione del cavo o tubo.

MATERIAL	MATERIALE
EPDM Rubber Halogen-Free Rubber	Gomma EPDM senza Alogeni

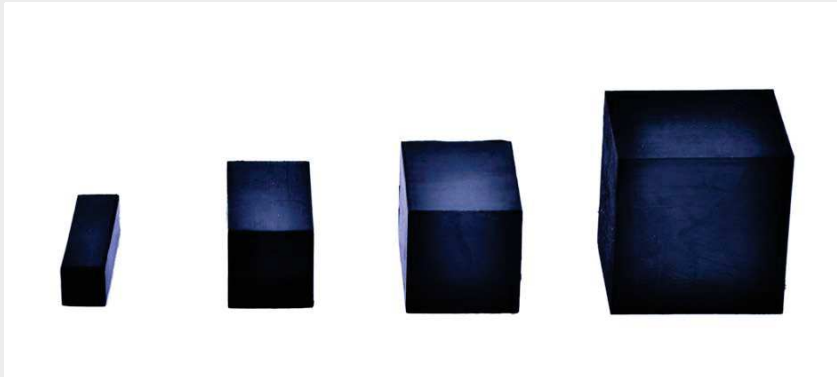
To be used in combination with/utilizzate in combinazione con

WMR series

CODE CODICE	ARTICLE ARTICOLO	EXTERNAL DIMENSIONS (mm) DIMENSIONI ESTERNE (mm)		WEIGHT PESO	
		ø mm	ø in	g	lb
71 6002 0021	WP 21	21.5	0.846	26	0.057
71 6002 0024	WP 24	24	0.945	32	0.070
71 6002 0026	WP 26	26	1.024	38	0.084
71 6002 0028	WP 28	28	1.102	50	0.110
71 6002 0048	WP 48	48	1.889	160	0.353
71 6002 0068	WP 68	68	2.677	320	0.705
71 6002 0093	WP 93	93	3.661	481	1.059

Customized sizes of plugs can be provided in different lengths for special requests/Cilindretti di lunghezze personalizzate possono essere realizzati su richiesta

NOTE: Weights are approximate.
NOTA: I pesi dichiarati sono indicativi.



WallMax[®] Module Solid

WallMax[®] Solid Modules are solid rubber blocks, which provide a useful alternative to Standard modules with openings for completing sealing solutions.

They can be utilized to fill up the space inside Frames, where a passage of cable is not needed, in combination with Regular Modules.

Modulo Solido WallMax[®]

I Moduli Solidi WallMax[®] sono blocchi di gomma, utilizzabili insieme ai Moduli Standard per creare soluzioni di sigillatura personalizzate.

Possono essere impiegati per riempire gli spazi in cui non sia previsto il passaggio di cavi o tubi consentendo al contempo un risparmio sui costi rispetto l'utilizzo di Moduli Standard.

MATERIAL	MATERIALE
EPDM Rubber Halogen-Free Rubber	Gomma EPDM senza Alogeni

WMR series

CODE CODICE	ARTICLE ARTICOLO	EXTERNAL DIMENSIONS (mm)	WEIGHT	
		DIMENSIONI ESTERNE (mm)	PESO	lb
		HxW (D=60mm)	g	lb
71 6003 0020	WMS 20	20x20	28	0.062
71 6003 0030	WMS 30	30x30	64	0.141
71 6003 0040	WMS 40	40x40	113	0.249
71 6003 0060	WMS 60	60x60	255	0.562

NOTE: Weights are approximate.
NOTA: I pesi dichiarati sono indicativi.

DATASHEET PAGE: 141

WMR series

CODE CODICE	ARTICLE ARTICOLO	EXTERNAL DIMENSIONS (mm)	WEIGHT	
		DIMENSIONI ESTERNE (mm)	PESO	lb
		HxW (D=60mm)	g	lb
71 6003 0504	WMS 5x40	5x40	14	0.030
71 6003 1004	WMS 10x40	10x40	28	0.061
71 6003 0506	WMS 5x60	5x60	21	0.046
71 6003 1006	WMS 10x60	10x60	43	0.094
71 6003 0512	WMS 5x120	5x120	43	0.094
71 6003 1012	WMS 10x120	10x120	85	0.187
71 6003 0015	WMS 15	15x15	16	0.035