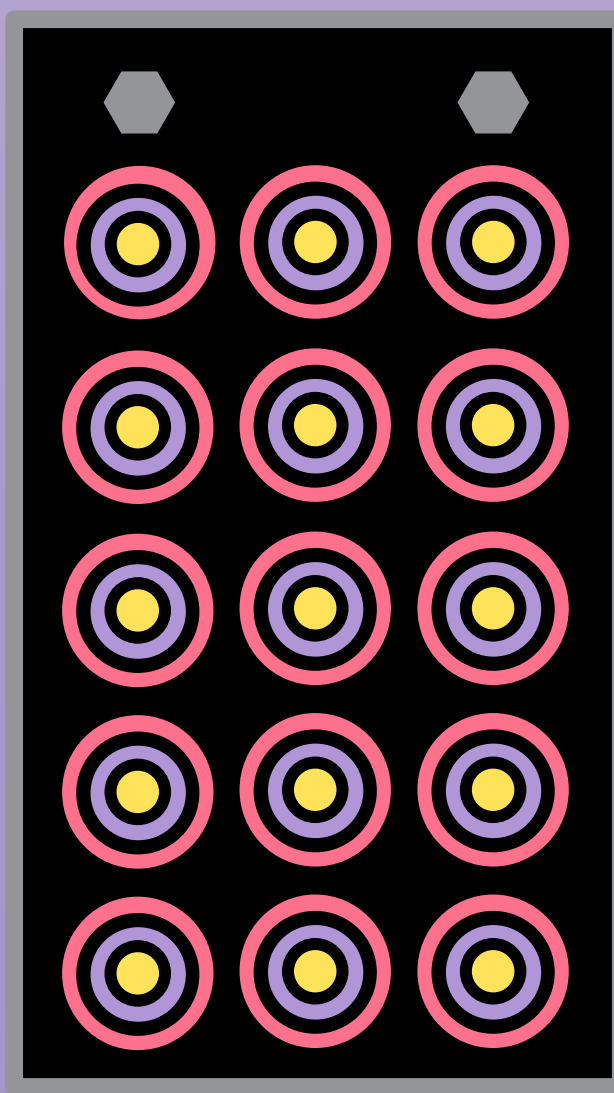




WALLMAX®



Product Catalogue

WallMax® Group

Ingress Protection Solutions



WallMax® is a company founded by professionals with extensive experience in internationally recognized companies in the industrial manufacturing sector.

The diverse skills and competences within the management team, combined with in-depth knowledge of products and worldwide geographical positioning, allow the company to capitalize on technological know-how and to optimize the functioning of operations through the strategic allocation of resources.

With a transnational approach to management, the company aims to benefit from the advantages of each location, in terms of R&D know-how, cost of labor and availability of resources.

WallMax®'s vision is to deliver to its clients the best wall feed through solutions at the most competitive price. While the company has been founded at the end of 2011, the managerial team of professionals has several decades of combined experience in the field.

Il gruppo WallMax® è stato fondato da professionisti con pluriennale esperienza in aziende operanti nel settore industriale a livello internazionale.

Una profonda conoscenza del prodotto combinata con un posizionamento geografico globale, permettono all'azienda di sfruttare i vantaggi competitivi di ogni location, sia in termini di ricerca e sviluppo che di costa del lavoro e disponibilità delle risorse.

WallMax® si impegna a fornire ai propri clienti le migliori soluzioni di sigillatura di cavi e tubi al prezzo più competitivo.

Pur essendo una realtà relativamente giovane, WallMax® beneficia della guida di un team di professionisti con decennale esperienza nel settore.

I nostri prodotti sono stati sottoposti a rigorosi test e certificati in laboratori riconosciuti a livello internazionale.



WallMax® Ingress Protection Solutions are a system of modules and frames used to perfectly seal point of entries of cables and pipes through passages in walls or shelters' partitions, so as to prevent the infiltration of dust, water, flames and other environmental elements.

The modular system is designed to accommodate the passage of cables and pipes of a large spectrum of diameters. Modules of different sizes, with openings of different diameter, can be matched together to create a customized sealing solution to protect valuable equipment.

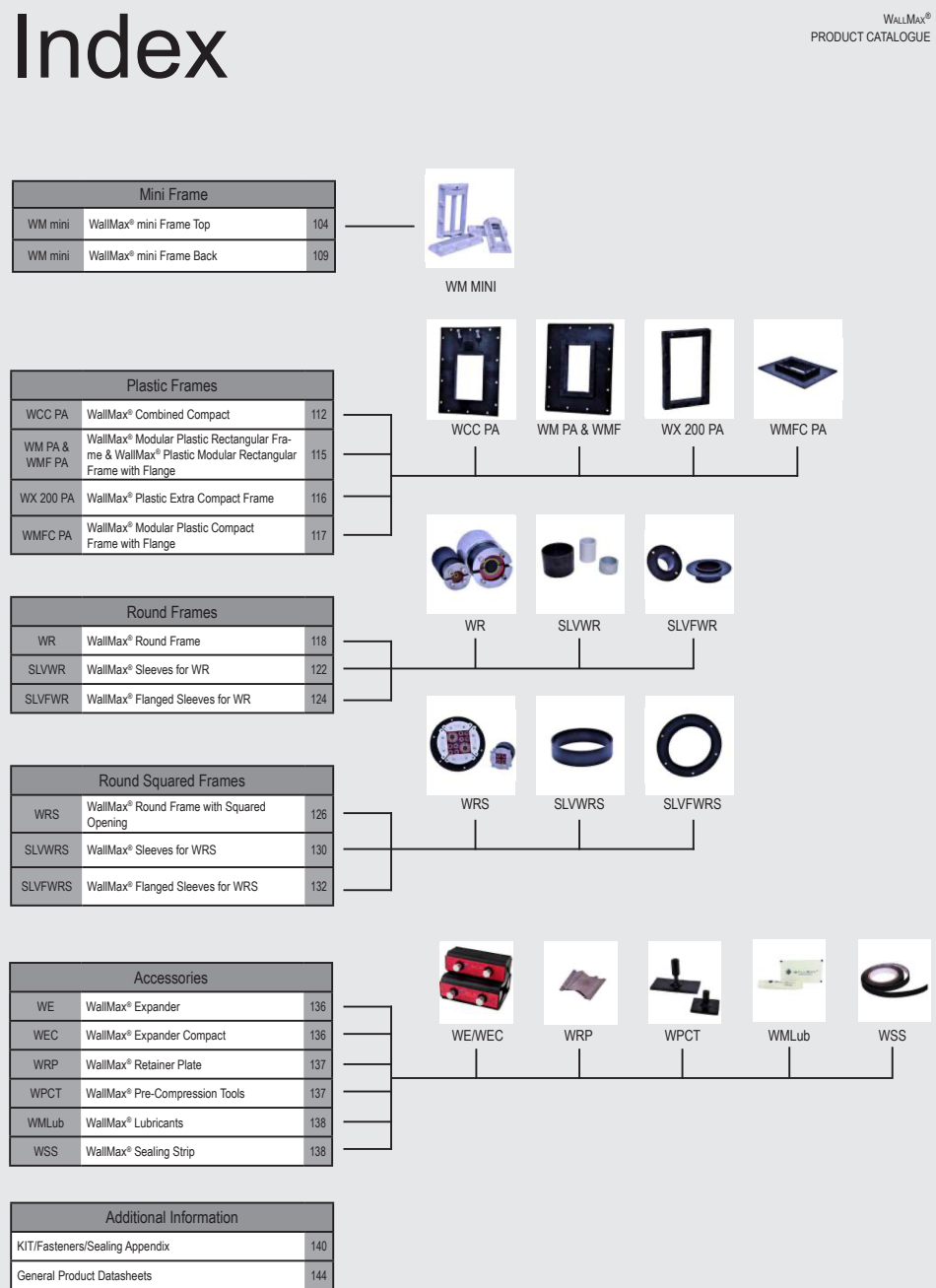
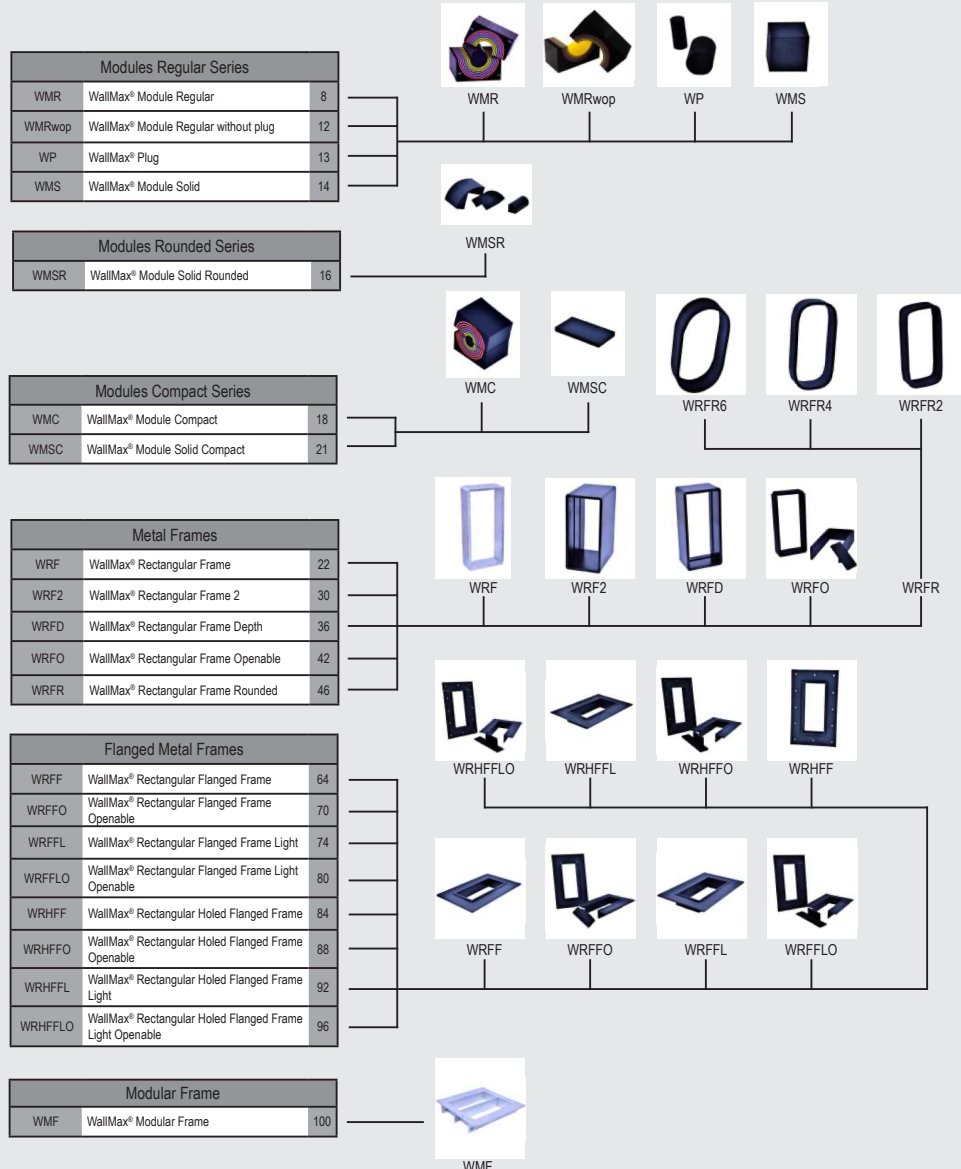
A flexible system, that can easily be mounted and adapted to specific needs, WallMax® Ingress Protection Solutions are developed to allow for possible future modifications and reconfigurations.

I sistemi di sigillatura WallMax® sono costituiti da combinazioni di moduli e cornici e sono utilizzabili per proteggere il passaggio di cavi e tubi attraverso muri e partizioni, permettendo l'isolamento degli ambienti da acqua, polvere e fiamme.

I moduli WallMax® supportano cavi e tubi di molteplici dimensioni e possono essere combinati tra loro per formare soluzioni di sigillatura personalizzate.

Il sistema WallMax® è flessibile e facilmente adattabile alle più diverse necessità e si presta a future variazioni e modifiche di configurazione.

Index



WallMax® Multicolor Series

WallMax® has recently developed an easy and intuitive method to seal cables and pipes: Wallmax® Multicolor Modules.

These EPDM rubber modules are made of two black cradles where yellow, purple and red layers help the installer to easily identify peeling diameters in order to sensibly reduce installation time during the installation phase.

All modules also show minimum and maximum diameters printed on each side. To make the installation easier, Wallmax® also impressed on each angle of the module the cable measures that can be reached by completely removing each strip of different colour (see image on the top right).

The choice of colours is not only a mere aesthetic factor, but it represents also WallMax® ongoing challenge to provide materials with more and more excellent mechanical performances.

In particular, Carbon Black ensures an increase in Compression Set, Elastic Rebound, Breaking Load, Elastic Module and the retention/preservation of mechanical features over time, thus assuring better aging resistance.

WallMax® ha elaborato un metodo facile ed intuitivo per la sigillatura di cavi o tubi: i Moduli Multicolor Wallmax®.

Questi moduli in gomma EPDM sono composti da due culle nere in cui layers di colore giallo, viola e rosso aiutano l'installatore ad identificare facilmente i diametri di peeling, ottimizzando di conseguenza i tempi di installazione.

Su ciascun lato dei moduli è stampato il range di diametri che ciascun modulo può allocare.

Inoltre, al fine di facilitare ulteriormente l'installazione, in corrispondenza degli angoli esterni è stata impressa la dimensione di cavo che si raggiunge rimuovendo completamente ogni fascia di diverso colore (vedi immagine in alto a destra).

La scelta dei colori, quindi, non è stata dettata da un fattore puramente estetico, ma rappresenta la sfida costante di WallMax® nel fornire materiali che garantiscono performance meccaniche ottimali.

In particolare, l'utilizzo del Carbon Black favorisce il potenziamento di Compression Set, Rebound Elastico, Carico di Rotura, Modulo Elastico e consente la conservazione delle proprie caratteristiche meccaniche nel tempo grazie ad una migliore resistenza all'invecchiamento.



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.

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.

MATERIAL	MATERIALE
EPDM Rubber	Gomma EPDM

WMR series						
PICTURE	CODE	ARTICLE	ACCOMODATES CABLE/PIPE DIAMETER	EXTERNAL DIMENSIONS (mm)	WEIGHT	
DISEGNO	CODICE	ARTICOLO	PER CAVI O TUBI DI DIAMETRO	DIMENSIONI ESTERNE (mm)	PESO	
			ø mm	ø in	HxW(D=60mm)	g lb
●	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)		WEIGHT	
			PER CAVI O TUBI DI DIAMETRO	ø mm in	DIMENSIONI ESTERNE (mm)	ø in HxW(D=60mm)	g	lb
●	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	

DATASHEET PAGE: 144

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

**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 centrali 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, perché 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	Gomma EPDM

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 lb
	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. The cylinders can be used as plugs to seal existing wall installations without the need to completely replace the old modules in case of cable or pipe removal.

Cilindretto WallMax®

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	Gomma EPDM

To be used in combination with/utilizzate in combinazione con

WMR series		
CODE CODICE	ARTICLE ARTICOLO	EXTERNAL DIMENSIONS (mm) DIMENSIONI ESTERNE (mm)
		ø mm ø in
71 6002 0021	WP 21	21.5 0.846
71 6002 0024	WP 24	24 0.945
71 6002 0028	WP 28	28 1.102
71 6002 0048	WP 48	48 1.889
71 6002 0068	WP 68	68 2.677
71 6002 0093	WP 93	93 3.661

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	Gomma EPDM

WMR series					
CODE CODICE	ARTICLE ARTICOLO	EXTERNAL DIMENSIONS (mm) DIMENSIONI ESTERNE (mm)	WEIGHT PESO		
		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	

WMR series

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

DATASHEET PAGE: 145

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

WMSR Series

WallMax® Module Solid Rounded



WallMax® Module
Solid Rounded

Modulo Solido
Arrotondato WallMax®

MATERIAL	MATERIALE
EPDM Rubber	Gomma EPDM

WallMax® Modules Solid Rounded are designed to finish the sealing in the rounded edges of rounded rectangular frames (WRFR Series, see pg. 46).

WallMax® Modules Solid Rounded have a depth of 60mm.

WMSR modules must be used in combination with WRFR.

I Moduli Solidi Arrotondati WallMax® sono pensati per terminare la sigillatura nei bordi delle cornici con angoli arrotondati (WRFR Series, guardare pg. 46).

I Moduli Solidi Arrotondati WallMax® hanno una profondità di 60 mm.

La gamma di moduli WMSR è pensata per l'utilizzo con cornici WRFR.

WMSR series				
CODE CODICE	ARTICLE ARTICOLO	EXTERNAL DIMENSIONS (mm) DIMENSIONI ESTERNE (mm)	WEIGHT PESO	
		HxWxR (D=60mm)	g	lb
71 6003 2020	WMSR 20 R2	20x20x20	22	0.049
71 6003 2040	WMSR 40 R4	40x40x40	61	0.134
71 6003 2060	WMSR 60 R6	60x60x60	87	0.192

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



WMC Series

WallMax® Module Compact

WallMax® Module Compact

Modulo Compatto WallMax®

WallMax® Modules Compact offer the same technology and adaptability of WallMax Modules Regular but are designed for use where need calls for thinner frames.

Cut at half the length of WallMax® Regular Modules, at 30mm instead of 60mm, they are significantly lighter, while retaining the same ease of use of the WMR series.

WMC modules are available with single and multiple openings, to offer maximum efficiency of packing space.

Compact modules are used in combination with WallMax® mini R series, and with WCC PA, WX 200 PA and WMFC PA frames.

Standard depth of each Compact Module is 30mm.

I Moduli Compatti WallMax® offrono la stessa tecnologia a strati e la stessa flessibilità di installazione dei Moduli Standard, ma sono pensati per utilizzi in soluzioni di sigillatura leggere.

I Moduli Compatti hanno lunghezza di 30 mm e sono disponibili con singola apertura centrale o in combinazione doppia o tripla, per consentire il massimo utilizzo degli spazi di riempimento.

La gamma di moduli WMC è pensata per l'utilizzo con cornici WM mini R, WCC PA, WX 200 PA e WMFC PA.

La profondità di ogni Modulo Compatto è di 30mm.





WallMax® Module Compact

WMC Modules come in a various numbers of sizes and diameter openings, allowing clients to design the best possible sealing solution for every specific need.

Modulo Compatto WallMax®

I moduli WMC sono disponibili in diverse dimensioni e con un'ampia gamma di diametri, per permettere al cliente di progettare la soluzione di sigillatura che meglio si adatta alle sue esigenze.

MATERIAL	MATERIALE
EPDM Rubber	Gomma EPDM

WMC series

PICTURE DISEGNO	CODE CODICE	ARTICLE ARTICOLO	ACCOMODATES CABLE/PIPE DIAMETER		EXTERNAL DIMENSIONS (mm) DIMENSIONI ESTERNE (mm)	WEIGHT PESO	
			Ø mm	Ø in		HxW (D=30mm)	g
●	71 3000 0015	WMC 15	0 + 2.5 - 11.6	0 + 0.098 - 0.457	15x15	8	0.018
● ● ●	71 3000 4015	WMC 15w40	0 + 2.5 - 11.6	0 + 0.098 - 0.457	15x40	21	0.046
●	71 3000 0020	WMC 20	0 + 4.0 - 16.5	0 + 0.157 - 0.650	20x20	14	0.031
● ●	71 3000 4020	WMC 20w40	0 + 4.0 - 16.5	0 + 0.157 - 0.650	20x40	26	0.057
●	71 3000 0030	WMC 30	0 + 10.0 - 25.0	0 + 0.394 - 0.984	30x30	32	0.071
●	71 3000 4030	WMC 30w40	0 + 10.0 - 25.0	0 + 0.394 - 0.984	30x40	42	0.093
●	71 3000 0040	WMC 40	0 + 21.5 - 34.5	0 + 0.846 - 1.358	40x40	57	0.126
●	71 3000 1040	WMC 40 10-34	0 + 10.0 - 34.5	0 + 0.394 - 1.358	40x40	55	0.121
●	71 3000 0050	WMC 50	0 + 28.0 - 44.0	0 + 1.102 - 1.732	50x50	88	0.194
●	71 3000 1050	WMC 50 10-44	0 + 10.0 - 44.0	0 + 0.394 - 1.732	50x50	88	0.194
●	71 3000 0060	WMC 60	0 + 24.0 - 54.0	0 + 0.945 - 2.126	60x60	127	0.280

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

DATASHEET PAGE: 146



WallMax® Module Solid Compact

WallMax Modules Solid Compact are designed to complement WallMax Regular Modules Compact inside sealing solutions. With half the length of WMS, at 30mm instead of 60mm, they can be utilized to fill up space inside WallMax mini R, WCC PA, WX 200 PA, WMFC PA.

Modulo Solido Compatto WallMax®

I Moduli Solidi Compatti WallMax sono utilizzabili assieme ai Moduli Standard Compatti, in particolare in combinazione con le cornici WallMax mini R, WCC PA, WX 200 PA, WMFC PA.
I blocchi WMSC hanno lunghezza di 30mm.

WMC series

CODE CODICE	ARTICLE ARTICOLO	EXTERNAL DIMENSIONS (mm) DIMENSIONI ESTERNE (mm)		WEIGHT PESO	
		HxW (D=30mm)	g	lb	
71 3003 0504	WMSC 5x40	5x40	7	0.015	
71 3003 1004	WMSC 10x40	10x40	14	0.031	
71 3003 0512	WMSC 5x120	5x120	21	0.046	
71 3003 1012	WMSC 10x120	10x120	44	0.095	

DATASHEET PAGE: 147

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

WRF

WallMax® Rectangular Frame

WallMax® Rectangular Frame

WallMax® Rectangular Frames are metal structures with single or multiple openings. A large variety of combinations is available in terms of openings, sizes and materials, allowing to satisfy specific customer needs. WRF solutions are designed for installation through welding.

Cornice Rettangolare WallMax®

Le Cornici Rettangolari WallMax® sono telai in metallo con aperture singola o multipla. WallMax® offre un'ampia gamma di combinazioni, con la possibilità di personalizzare le cornici sia in termini di numero di aperture che di scelta di materiali. I telai WRF sono pensati per soluzioni di installazione tramite saldatura.



WallMax® Rectangular

Frame

WRF frames are used in combination with WMR series modules and accessories to achieve customized sealing solutions. The numerous combinations of openings and packing space allow for development of cable transit solutions specific to customer needs.

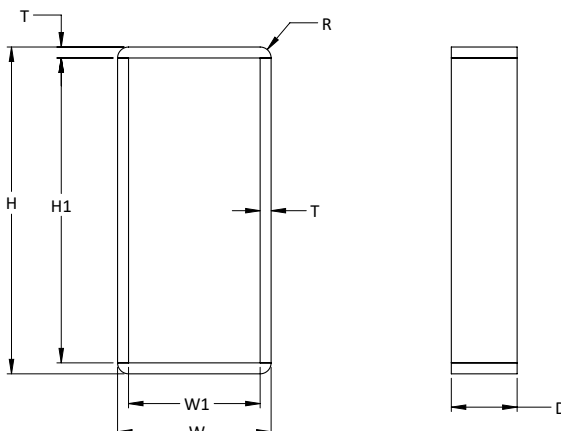
Cornice Rettangolare

WallMax®

Le cornici WRF sono utilizzate in combinazione con i moduli e gli accessori della gamma WMR per offrire soluzioni di sigillatura personalizzate. Sono disponibili varie combinazioni di aperture e dimensioni con le quali si possono ottenere differenti soluzioni di passaggio cavi, a seconda delle specifiche necessità del cliente.

MATERIALS	MATERIALI
Primed Steel	Acciaio con prima mano antiruggine
SS AISI 316 L	Acciaio inox resistente agli acidi
Aluminium	Alluminio
Other materials available upon request	Disponibile in altri materiali su richiesta

DATASHEET PAGE: 148



POS	(mm)	(inches)
H1	H-20	H-0.787
W1	W-20	W-0.787
T	10	0.394
D	60	2.362
R	R10	R0.394

To be used in combination with/utilizzate in combinazione con

WMR series		PICTURE DISEGNO	CODE CODICE	ARTICLE ARTICOLO	OPENINGS APERTURE TELAI	PACKING SPACE SPAZIO DI RIEMPIMENTO	EXTERNAL NOMINAL DIMENSIONS DIMENSIONI ESTERNE NOMINALI HxW (D=60mm)	WEIGHT PESO
			71 1000 0611	WRF 60 1x1 Primed	1x1	60x120	118x140	4.646x5.512 2.19 4.828
			71 1000 0612	WRF 60 1x2 Primed	1x2	60x120	118x270	4.646x10.630 3.96 8.730
			71 1000 0613	WRF 60 1x3 Primed	1x3	60x120	118x400	4.646x15.748 5.73 12.624
			71 1000 0614	WRF 60 1x4 Primed	1x4	60x120	118x530	4.646x20.866 7.49 16.521
			71 1000 0615	WRF 60 1x5 Primed	1x5	60x120	118x660	4.646x25.984 9.26 20.419
			71 1000 0616	WRF 60 1x6 Primed	1x6	60x120	118x790	4.646x31.102 11.03 24.317
			71 1000 1211	WRF 120 1x1 Primed	1x1	120x120	178x140	7.008x5.512 2.75 6.061
			71 1000 1212	WRF 120 1x2 Primed	1x2	120x120	178x270	7.008x10.630 4.80 10.580
			71 1000 1213	WRF 120 1x3 Primed	1x3	120x120	178x400	7.008x15.748 6.85 15.099
			71 1000 1214	WRF 120 1x4 Primed	1x4	120x120	178x530	7.008x20.866 8.90 19.621
			71 1000 1215	WRF 120 1x5 Primed	1x5	120x120	178x660	7.008x25.984 10.95 24.141
			71 1000 1216	WRF 120 1x6 Primed	1x6	120x120	178x790	7.008x31.102 13.00 28.660
			71 1000 1217	WRF 120 1x7 Primed	1x7	120x120	178x920	7.008x36.221 15.05 33.180
			71 1000 1218	WRF 120 1x8 Primed	1x8	120x120	178x1050	7.008x41.339 17.10 37.699
			71 1000 1219	WRF 120 1x9 Primed	1x9	120x120	178x1180	7.008x46.457 19.15 42.219
			71 1000 1221	WRF 120 2x1 Primed	2x1	120x120	346x140	13.622x5.512 4.88 10.765
			71 1000 1222	WRF 120 2x2 Primed	2x2	120x120	356x270	14.016x10.630 9.6 21.248
			71 1000 1223	WRF 120 2x3 Primed	2x3	120x120	356x400	14.016x15.748 13.74 30.287
			71 1000 1224	WRF 120 2x4 Primed	2x4	120x120	356x530	14.016x20.866 18.17 40.047
			71 1000 1225	WRF 120 2x5 Primed	2x5	120x120	356x660	14.016x25.984 22.59 49.809
			71 1000 1226	WRF 120 2x6 Primed	2x6	120x120	356x790	14.016x31.102 27.02 59.571
			71 1000 1227	WRF 120 2x7 Primed	2x7	120x120	356x920	14.016x36.221 31.45 69.331
			71 1000 1228	WRF 120 2x8 Primed	2x8	120x120	356x1050	14.016x41.339 35.88 79.093
			71 1000 1231	WRF 120 3x1 Primed	3x1	120x120	514x140	20.236x5.512 7.02 15.470
			71 1000 1232	WRF 120 3x2 Primed	3x2	120x120	534x270	21.220x10.630 14.48 31.916
			71 1000 1233	WRF 120 3x3 Primed	3x3	120x120	534x400	21.220x15.748 20.63 45.475
			71 1000 1234	WRF 120 3x4 Primed	3x4	120x120	534x530	21.220x20.866 27.43 60.477
			71 1000 1235	WRF 120 3x5 Primed	3x5	120x120	534x660	21.220x25.984 34.24 75.480
			71 1000 1236	WRF 120 3x6 Primed	3x6	120x120	534x790	21.220x31.102 41.04 90.482
			71 1000 1811	WRF 180 1x1 Primed	1x1	180x120	238x140	9.370x5.512 3.31 7.300
			71 1000 1812	WRF 180 1x2 Primed	1x2	180x120	238x270	9.370x10.630 5.64 12.436

WMR series

PICTURE DISEGNO	CODE CODICE	ARTICLE ARTICOLO	OPENINGS APERTURE TELAI	PACKING SPACE SPAZIO DI RIEMPIMENTO	EXTERNAL NOMINAL DIMENSIONS DIMENSIONI ESTERNE NOMINALI HxW (D=60mm)	WEIGHT PESO
				mm	mm in	kg lb
	71 1000 1813	WRF 180 1x3 Primed	1x3	180x120	238x400	9.370x15.748 7.97 17.575
	71 1000 1814	WRF 180 1x4 Primed	1x4	180x120	238x530	9.370x20.866 10.30 22.714
	71 1000 1815	WRF 180 1x5 Primed	1x5	180x120	238x660	9.370x26.984 12.63 27.844
	71 1000 1816	WRF 180 1x6 Primed	1x6	180x120	238x790	9.370x31.102 14.99 33.047
	71 1000 1817	WRF 180 1x7 Primed	1x7	180x120	238x920	9.370x36.221 17.32 38.184
	71 1000 1818	WRF 180 1x8 Primed	1x8	180x120	238x1050	9.370x41.339 19.65 43.321
	71 1000 1819	WRF 180 1x9 Primed	1x9	180x120	238x1180	9.370x46.457 21.98 48.458
	71 1000 1821	WRF 180 2x1 Primed	2x1	180x120	466x140	18.347x5.512 6.01 13.241
	71 1000 1822	WRF 180 2x2 Primed	2x2	180x120	476x270	18.740x10.630 11.32 24.963
	71 1000 1823	WRF 180 2x3 Primed	2x3	180x120	476x400	18.740x15.748 15.98 35.239
	71 1000 1824	WRF 180 2x4 Primed	2x4	180x120	476x530	18.740x20.866 20.65 45.514
	71 1000 1825	WRF 180 2x5 Primed	2x5	180x120	476x660	18.740x25.984 25.31 55.792
	71 1000 1826	WRF 180 2x6 Primed	2x6	180x120	476x790	18.740x31.102 29.97 66.068
	71 1000 1827	WRF 180 2x7 Primed	2x7	180x120	476x920	18.740x36.221 35.94 79.234
	71 1000 1828	WRF 180 2x8 Primed	2x8	180x120	476x1050	18.740x41.339 40.93 90.233
	71 1000 1829	WRF 180 2x9 Primed	2x9	180x120	476x1180	18.740x46.457 45.92 101.232
	71 1000 1820	WRF 180 2x10 Primed	2x10	180x120	476x1310	18.740x51.575 50.91 112.231
	71 1000 1831	WRF 180 3x1 Primed	3x1	180x120	694x140	27.323x5.512 8.70 19.185
	71 1000 2411	WRF 240 1x1 Primed	1x1	240x120	298x140	11.732x5.512 3.87 8.536
	71 1000 2412	WRF 240 1x2 Primed	1x2	240x120	298x270	11.733x10.630 6.48 14.295
	71 1000 2413	WRF 240 1x3 Primed	1x3	240x120	298x400	11.732x15.748 9.10 20.051
	71 1000 2414	WRF 240 1x4 Primed	1x4	240x120	298x530	11.732x20.866 11.71 25.816
	71 1000 2415	WRF 240 1x5 Primed	1x5	240x120	298x660	11.732x25.984 14.32 31.570
	71 1000 2416	WRF 240 1x6 Primed	1x6	240x120	298x790	11.732x31.102 16.93 37.324
	71 1000 2421	WRF 240 2x1 Primed	2x1	240x120	586x140	23.071x5.512 7.13 15.719
	71 1000 2422	WRF 240 2x2 Primed	2x2	240x120	596x270	23.465x10.630 13.01 28.678
	71 1000 2423	WRF 240 2x3 Primed	2x3	240x120	596x400	23.465x15.748 18.23 40.192
	71 1000 2424	WRF 240 2x4 Primed	2x4	240x120	596x530	23.465x20.866 23.78 52.430
	71 1000 2425	WRF 240 2x5 Primed	2x5	240x120	596x660	23.465x25.984 29.33 64.666
	71 1000 2426	WRF 240 2x6 Primed	2x6	240x120	596x790	23.465x31.102 34.88 76.904
	71 1000 2427	WRF 240 2x7 Primed	2x7	240x120	596x920	23.465x36.221 40.43 89.140

WMR series

PICTURE DISEGNO	CODE CODICE	ARTICLE ARTICOLO	OPENINGS APERTURE TELAI	PACKING SPACE SPAZIO DI RIEMPIMENTO	EXTERNAL NOMINAL DIMENSIONS DIMENSIONI ESTERNE NOMINALI HxW (D=60mm)	WEIGHT PESO
				mm	mm in	kg lb
	71 1000 2428	WRF 240 2x8 Primed	2x8	240x120	596x1050	23.465x41.339 45.98 101.377
	71 1000 2429	WRF 240 2x9 Primed	2x9	240x120	596x1180	23.465x46.457 51.53 113.613
	71 1000 2420	WRF 240 2x10 Primed	2x10	240x120	596x1310	23.465x51.575 57.09 125.851
	71 1000 2431	WRF 240 3x1 Primed	3x1	240x120	874x140	34.409x5.512 10.39 22.899
	71 1001 0611	WRF 60 1x1 AISI 316	1x1	60x120	118x140	4.646x5.512 2.24 4.938
	71 1001 0612	WRF 60 1x2 AISI 316	1x2	60x120	118x270	4.646x10.630 4.06 8.951
	71 1001 0613	WRF 60 1x3 AISI 316	1x3	60x120	118x400	4.646x15.748 5.87 12.946
	71 1001 0614	WRF 60 1x4 AISI 316	1x4	60x120	118x530	4.646x20.866 7.69 16.945
	71 1001 0615	WRF 60 1x5 AISI 316	1x5	60x120	118x660	4.646x25.984 9.50 20.948
	71 1001 0616	WRF 60 1x6 AISI 316	1x6	60x120	118x790	4.646x31.102 11.32 24.952
	71 1001 1211	WRF 120 1x1 AISI 316	1x1	120x120	178x140	7.008x5.512 2.82 6.217
	71 1001 1212	WRF 120 1x2 AISI 316	1x2	120x120	178x270	7.008x10.630 4.92 10.851
	71 1001 1213	WRF 120 1x3 AISI 316	1x3	120x120	178x400	7.008x15.748 7.02 15.476
	71 1001 1214	WRF 120 1x4 AISI 316	1x4	120x120	178x530	7.008x20.866 9.03 19.908
	71 1001 1215	WRF 120 1x5 AISI 316	1x5	120x120	178x660	7.008x25.984 11.04 24.339
	71 1001 1216	WRF 120 1x6 AISI 316	1x6	120x120	178x790	7.008x31.102 13.05 28.770
	71 1001 1221	WRF 120 2x1 AISI 316	2x1	120x120	346x140	13.622x5.512 5.00 11.023
	71 1001 1231	WRF 120 3x1 AISI 316	3x1	120x120	514x140	20.236x5.512 6.60 14.550
	71 1001 1811	WRF 180 1x1 AISI 316	1x1	180x120	238x140	9.370x5.512 3.40 7.487
	71 1001 1812	WRF 180 1x2 AISI 316	1x2	180x120	238x270	9.370x10.630 5.79 12.756
	71 1001 1813	WRF 180 1x3 AISI 316	1x3	180x120	238x400	9.370x15.748 8.18 18.025
	71 1001 1814	WRF 180 1x4 AISI 316	1x4	180x120	238x530	9.370x20.866 10.57 23.294
	71 1001 1815	WRF 180 1x5 AISI 316	1x5	180x120	238x660	9.370x26.984 12.96 28.563
	71 1001 1816	WRF 180 1x6 AISI 316	1x6	180x120	238x790	9.370x31.102 15.36 33.854
	71 1001 1821	WRF 180 2x1 AISI 316	2x1	180x120	466x140	18.347x5.512 6.16 13.580
	71 1001 2411	WRF 240 1x1 AISI 316	1x1	240x120	298x140	11.732x5.512 3.97 8.757
	71 1001 2412	WRF 240 1x2 AISI 316	1x2	240x120	298x270	11.733x10.630 6.65 14.661
	71 1001 2413	WRF 240 1x3 AISI 316	1x3	240x120	298x400	11.732x15.748 9.33 20.569
	71 1001 2414	WRF 240 1x4 AISI 316	1x4	240x120	298x530	11.732x20.866 12.01 26.475
	71 1001 2415	WRF 240 1x5 AISI 316	1x5	240x120	298x660	11.732x25.984 14.69 32.381
	71 1001 2416	WRF 240 1x6 AISI 316	1x6	240x120	298x790	11.732x31.102 17.37 38.287

WMR series

PICTURE DISEGNO	CODE CODICE	ARTICLE ARTICOLO	OPENINGS APERTURE TELAI	PACKING SPACE SPAZIO DI RIEMPIMENTO	EXTERNAL NOMINAL DIMENSIONS DIMENSIONI ESTERNE NOMINALI HxW (D=60mm)	WEIGHT PESO	
				mm	mm in	kg	lb
	71 1001 2421	WRF 240 2x1 AISI 316	2x1	240x120	586x140 23.071x5.512	7.31	16.120
	71 1001 2431	WRF 240 3x1 AISI 316	3x1	240x120	874x140 34.409x5.512	10.65	23.486
	71 1002 0611	WRF 60 1x1 AL	1x1	60x120	118x140 4.646x5.512	0.76	1.669
	71 1002 0612	WRF 60 1x2 AL	1x2	60x120	118x270 4.646x10.630	1.37	3.020
	71 1002 0613	WRF 60 1x3 AL	1x3	60x120	118x400 4.646x15.748	1.98	4.365
	71 1002 0614	WRF 60 1x4 AL	1x4	60x120	118x530 4.646x20.866	2.59	5.719
	71 1002 0615	WRF 60 1x5 AL	1x5	60x120	118x660 4.646x25.984	3.21	7.070
	71 1002 0616	WRF 60 1x6 AL	1x6	60x120	118x790 4.646x31.102	3.82	8.424
	71 1002 0621	WRF 60 2x1 AL	2x1	60x120	226x140 9.134x5.512	1.30	2.870
	71 1002 0631	WRF 60 3x1 AL	3x1	60x120	334x140 13.504x5.512	1.85	4.070
	71 1002 1211	WRF 120 1x1 AL	1x1	120x120	178x140 7.008x5.512	0.95	2.094
	71 1002 1212	WRF 120 1x2 AL	1x2	120x120	178x270 7.008x10.630	1.66	3.662
	71 1002 1213	WRF 120 1x3 AL	1x3	120x120	178x400 7.008x15.748	2.37	5.255
	71 1002 1214	WRF 120 1x4 AL	1x4	120x120	178x530 7.008x20.866	3.08	6.790
	71 1002 1215	WRF 120 1x5 AL	1x5	120x120	178x660 7.008x25.984	3.79	8.356
	71 1002 1216	WRF 120 1x6 AL	1x6	120x120	178x790 7.008x31.102	4.50	9.921
	71 1002 1221	WRF 120 2x1 AL	2x1	120x120	346x140 13.622x5.512	1.61	3.547
	71 1002 1222	WRF 120 2x2 AL	2x2	120x120	356x270 14.016x10.630	3.34	7.355
	71 1002 1223	WRF 120 2x3 AL	2x3	120x120	356x400 14.016x15.748	4.78	10.527
	71 1002 1224	WRF 120 2x4 AL	2x4	120x120	356x530 14.016x20.866	6.36	14.017
	71 1002 1231	WRF 120 3x1 AL	3x1	120x120	514x140 20.236x5.512	2.43	5.355
	71 1002 1811	WRF 180 1x1 AL	1x1	180x120	238x140 9.370x5.512	1.15	2.535
	71 1002 1812	WRF 180 1x2 AL	1x2	180x120	238x270 9.370x10.630	1.95	4.299
	71 1002 1813	WRF 180 1x3 AL	1x3	180x120	238x400 9.370x15.748	2.76	6.085
	71 1002 1814	WRF 180 1x4 AL	1x4	180x120	238x530 9.370x20.866	3.57	7.862
	71 1002 1815	WRF 180 1x5 AL	1x5	180x120	238x660 9.370x26.984	4.37	9.634
	71 1002 1816	WRF 180 1x6 AL	1x6	180x120	238x790 9.370x31.102	5.18	11.409
	71 1002 1821	WRF 180 2x1 AL	2x1	180x120	466x140 18.347x5.512	2.08	4.583
	71 1002 1822	WRF 180 2x2 AL	2x2	180x120	476x270 18.740x10.630	3.92	8.640
	71 1002 1823	WRF 180 2x3 AL	2x3	180x120	476x400 18.740x15.748	5.55	12.242
	71 1002 1824	WRF 180 2x4 AL	2x4	180x120	476x530 18.740x20.866	7.29	16.072

WMR series

PICTURE DISEGNO	CODE CODICE	ARTICLE ARTICOLO	OPENINGS APERTURE TELAI	PACKING SPACE SPAZIO DI RIEMPIMENTO	EXTERNAL NOMINAL DIMENSIONS DIMENSIONI ESTERNE NOMINALI HxW (D=60mm)	WEIGHT PESO	
				mm	mm in	kg	lb
	71 1002 1825	WRF 180 2x5 AL	2x5	180x120	476x660 18.740x25.984	9.03	19.901
	71 1002 1826	WRF 180 2x6 AL	2x6	180x120	476x790 18.740x31.102	10.76	23.731
	71 1002 1831	WRF 180 3x1 AL	3x1	180x120	694x140 27.323x5.512	3.01	6.640
	71 1002 2411	WRF 240 1x1 AL	1x1	240x120	298x140 11.732x5.512	1.34	2.954
	71 1002 2412	WRF 240 1x2 AL	1x2	240x120	298x270 11.733x10.630	2.24	4.938
	71 1002 2413	WRF 240 1x3 AL	1x3	240x120	298x400 11.732x15.748	3.15	6.945
	71 1002 2414	WRF 240 1x4 AL	1x4	240x120	298x530 11.732x20.866	4.06	8.940
	71 1002 2415	WRF 240 1x5 AL	1x5	240x120	298x660 11.732x25.984	4.96	10.935
	71 1002 2416	WRF 240 1x6 AL	1x6	240x120	298x790 11.732x31.102	5.87	12.930
	71 1002 2421	WRF 240 2x1 AL	2x1	240x120	586x141 23.071x5.512	2.47	5.441
	71 1002 2431	WRF 240 3x1 AL	3x1	240x120	874x141 34.409x5.512	3.60	7.926

WRF2

WallMax® Rectangular Frame 2

WallMax® Rectangular Frame 2

WallMax® WRF2 frames are insulating solutions with 200mm depth, designed and especially recommended where high levels of fire integrity and performance are demanded.

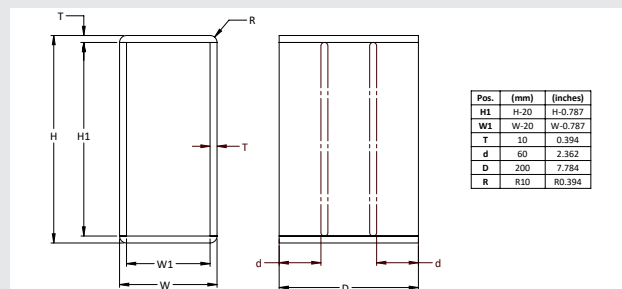
A double set of modules, mounted on each side of the frame, with a layer of insulating material in between them, guarantees elevated tightness and resistance. WRF2 solutions are designed for installation through welding.

Cornice Rettangolare 2 WallMax®

Le cornici WRF2 WallMax® sono soluzioni di passaggio cavi profonde 200mm, pensate per applicazioni dove è essenziale un alto livello di integrità al fuoco.

La profondità delle cornici WRF2 permette di utilizzare un doppio set di moduli WMR, uno su ciascun lato del telaio, montati attorno ad uno strato intermedio di materiale isolante a garanzia di una sigillatura totale, anche in condizioni di estrema pressione. I telai WRF2 sono pensati per soluzioni di installazione tramite saldatura.





To be used in combination with/utilizzate in combinazione con

WMR series

PICTURE DISEGNO	CODE CODICE	ARTICLE ARTICOLO	OPENINGS APERTURE TELAI	PACKING SPACE SPAZIO DI RIEMPIMENTO	EXTERNAL NOMINAL DIMENSIONS DIMENSIONI ESTERNE NOMINALI HxW (D=200mm)	WEIGHT PESO		
			mm	mm	in	kg	lb	
	71 1080 0611	WRF2 60 1x1 Primed	1x1	60x120	118x140	4.646x5.512	7.29	16.074
	71 1080 0612	WRF2 60 1x2 Primed	1x2	60x120	118x270	4.646x10.630	13.19	29.075
	71 1080 0613	WRF2 60 1x3 Primed	1x3	60x120	118x400	4.646x15.748	19.09	42.075
	71 1080 0614	WRF2 60 1x4 Primed	1x4	60x120	118x530	4.646x20.866	24.98	55.076
	71 1080 0615	WRF2 60 1x5 Primed	1x5	60x120	118x660	4.646x25.984	30.88	68.077
	71 1080 0616	WRF2 60 1x6 Primed	1x6	60x120	118x790	4.646x31.102	36.77	81.077
	71 1080 1211	WRF2 120 1x1 Primed	1x1	120x120	178x140	7.008x5.512	9.16	20.203
	71 1080 1212	WRF2 120 1x2 Primed	1x2	120x120	178x270	7.008x10.630	16.00	35.265
	71 1080 1213	WRF2 120 1x3 Primed	1x3	120x120	178x400	7.008x15.748	22.83	50.329
	71 1080 1214	WRF2 120 1x4 Primed	1x4	120x120	178x530	7.008x20.866	29.66	65.394
	71 1080 1215	WRF2 120 1x5 Primed	1x5	120x120	178x660	7.008x25.984	36.49	0.455
	71 1080 1216	WRF2 120 1x6 Primed	1x6	120x120	178x790	7.008x31.102	43.33	95.520
	71 1080 1217	WRF2 120 1x7 Primed	1x7	120x120	178x920	7.008x36.221	50.16	110.582

WallMax® WRF2 Frame

WRF2 frames are used with a double set of WMR modules and accessories, one on each side of the frame, to develop extremely high fire resistant sealing applications.

Cornice WRF2 WallMax®

Le cornici WRF2 si devono utilizzare con un doppio set di moduli e accessori della linea WMR per ottenere soluzioni di sigillatura estremamente resistenti al fuoco.

MATERIALS MATERIALI

Primed Steel Acciaio con prima mano antiruggine

SS AISI 316 L Acciaio inox resistente agli acidi

Other materials available upon request Disponibile in altri materiali su richiesta

DATASHEET PAGE: 149

WMR series

PICTURE DISEGNO	CODE CODICE	ARTICLE ARTICOLO	OPENINGS APERTURE TELAI	PACKING SPACE SPAZIO DI RIEMPIMENTO	EXTERNAL NOMINAL DIMENSIONS DIMENSIONI ESTERNE NOMINALI HxW (D=200mm)	WEIGHT PESO		
			mm	mm	in	kg	lb	
	71 1080 1218	WRF2 120 1x8 Primed	1x8		120x120	178x1050	7.008x41.339	56.99 125.646
	71 1080 1219	WRF2 120 1x9 Primed	1x9		120x120	178x1180	7.008x46.457	63.82 140.708
	71 1080 1221	WRF2 120 2x1 Primed	2x1		120x120	346x140	13.622x5.512	15.55 34.275
	71 1080 1222	WRF2 120 2x2 Primed	2x2		120x120	356x270	14.016x10.630	29.30 64.584
	71 1080 1223	WRF2 120 2x3 Primed	2x3		120x120	356x400	14.016x15.748	40.70 89.726
	71 1080 1224	WRF2 120 2x4 Primed	2x4		120x120	356x530	14.016x20.866	53.28 117.451
	71 1080 1225	WRF2 120 2x5 Primed	2x5		120x120	356x660	14.016x25.984	65.85 145.177
	71 1080 1226	WRF2 120 2x6 Primed	2x6		120x120	356x790	14.016x31.102	78.43 172.902
	71 1080 1227	WRF2 120 2x7 Primed	2x7		120x120	356x920	14.016x36.221	91.00 200.627
	71 1080 1228	WRF2 120 2x8 Primed	2x8		120x120	356x1050	14.016x41.339	103.58 228.353
	71 1080 1231	WRF2 120 3x1 Primed	3x1		120x120	514x140	20.236x5.512	22.30 49.152
	71 1080 1232	WRF2 120 3x2 Primed	3x2		120x120	534x270	21.220x10.630	43.89 96.761
	71 1080 1233	WRF2 120 3x3 Primed	3x3		120x120	534x400	21.220x15.748	61.12 134.738
	71 1080 1234	WRF2 120 3x4 Primed	3x4		120x120	534x530	21.220x20.866	80.53 177.532
	71 1080 1235	WRF2 120 3x5 Primed	3x5		120x120	534x660	21.220x25.984	99.94 220.323
	71 1080 1236	WRF2 120 3x6 Primed	3x6		120x120	534x790	21.220x31.102	119.35 263.117
	71 1080 1811	WRF2 180 1x1 Primed	1x1		180x120	238x140	9.370x5.512	11.04 24.328
	71 1080 1812	WRF2 180 1x2 Primed	1x2		180x120	238x270	9.370x10.630	18.80 41.456
	71 1080 1813	WRF2 180 1x3 Primed	1x3		180x120	238x400	9.370x15.748	26.57 58.583
	71 1080 1814	WRF2 180 1x4 Primed	1x4		180x120	238x530	9.370x20.866	34.34 75.711
	71 1080 1815	WRF2 180 1x5 Primed	1x5		180x120	238x660	9.370x26.984	42.11 92.839
	71 1080 1816	WRF2 180 1x6 Primed	1x6		180x120	238x790	9.370x31.102	57.65 127.094
	71 1080 1817	WRF2 180 1x7 Primed	1x7		180x120	238x920	9.370x36.221	65.42 144.222
	71 1080 1818	WRF2 180 1x8 Primed	1x8		180x120	238x1050	9.370x41.339	73.19 161.350
	71 1080 1819	WRF2 180 1x9 Primed	1x9		180x120	238x1180	9.370x46.457	80.96 178.477
	71 1080 1821	WRF2 180 2x1 Primed	2x1		180x120	466x140	18.347x5.512	19.08 42.066
	71 1080 1822	WRF2 180 2x2 Primed	2x2		180x120	476x270	18.740x10.630	33.87 74.677
	71 1080 1823	WRF2 180 2x3 Primed	2x3		180x120	476x400	18.740x15.748	46.48 102.471
	71 1080 1824	WRF2 180 2x4 Primed	2x4		180x120	476x530	18.740x20.866	60.18 132.674
	71 1080 1825	WRF2 180 2x5 Primed	2x5		180x120	476x660	18.740x25.984	73.88 162.875
	71 1080 1826	WRF2 180 2x6 Primed	2x6		180x120	476x790	18.740x31.102	87.58 193.079

WMR series

PICTURE DISEGNO	CODE CODICE	ARTICLE ARTICOLO	OPENINGS APERTURE TELAI	PACKING SPACE SPAZIO DI RIEMPIMENTO	EXTERNAL NOMINAL DIMENSIONS DIMENSIONI ESTERNE NOMINALI HxW (D=200mm)	WEIGHT PESO		
			mm	mm	in	kg	lb	
	71 1080 1827	WRF2 180 2x7 Primed	2x7	180x120	476x920	18.740x36.221	101.28	223.280
	71 1080 1828	WRF2 180 2x8 Primed	2x8	180x120	476x1050	18.740x41.339	114.98	253.483
	71 1080 1829	WRF2 180 2x9 Primed	2x9	180x120	476x1180	18.740x46.457	128.68	283.684
	71 1080 1820	WRF2 180 2x10 Primed	2x10	180x120	476x1310	18.740x51.575	142.38	313.888
	71 1080 1831	WRF2 180 3x1 Primed	3x1	180x120	694x140	27.323x5.512	26.10	57.540
	71 1080 2411	WRF2 240 1x1 Primed	1x1	240x120	298x140	11.732x5.512	12.91	28.455
	71 1080 2412	WRF2 240 1x2 Primed	1x2	240x120	298x270	11.732x10.630	21.61	47.646
	71 1080 2413	WRF2 240 1x3 Primed	1x3	240x120	298x400	11.732x15.748	30.32	66.838
	71 1080 2414	WRF2 240 1x4 Primed	1x4	240x120	298x530	11.732x20.866	39.02	86.029
	71 1080 2415	WRF2 240 1x5 Primed	1x5	240x120	298x660	11.732x25.984	47.73	105.220
	71 1080 2416	WRF2 240 1x6 Primed	1x6	240x120	298x790	11.732x31.102	56.43	124.411
	71 1080 2421	WRF2 240 2x1 Primed	2x1	240x120	586x140	23.071x5.512	22.62	49.860
	71 1080 2422	WRF2 240 2x2 Primed	2x2	240x120	596x270	23.465x10.630	38.53	84.944
	71 1080 2423	WRF2 240 2x3 Primed	2x3	240x120	596x400	23.465x15.748	52.26	115.216
	71 1080 2424	WRF2 240 2x4 Primed	2x4	240x120	596x530	23.465x20.866	67.08	147.894
	71 1080 2425	WRF2 240 2x5 Primed	2x5	240x120	596x660	23.465x25.984	81.91	180.572
	71 1080 2426	WRF2 240 2x6 Primed	2x6	240x120	596x790	23.465x31.102	96.73	213.250
	71 1080 2427	WRF2 240 2x7 Primed	2x7	240x120	596x920	23.465x36.221	111.55	245.928
	71 1080 2428	WRF2 240 2x8 Primed	2x8	240x120	596x1050	23.465x41.339	126.37	278.606
	71 1080 2429	WRF2 240 2x9 Primed	2x9	240x120	596x1180	23.465x46.457	141.20	311.284
	71 1080 2420	WRF2 240 2x10 Primed	2x10	240x120	596x1310	23.465x51.575	156.02	343.962
	71 1080 2431	WRF2 240 3x1 Primed	3x1	240x120	874x140	34.409x5.512	32.90	72.528
	71 1081 0611	WRF2 60 1x1 AISI 316	1x1	60x120	118x140	4.646x5.512	7.48	16.491
	71 1081 0612	WRF2 60 1x2 AISI 316	1x2	60x120	118x270	4.646x10.630	13.53	29.829
	71 1081 0613	WRF2 60 1x3 AISI 316	1x3	60x120	118x400	4.646x15.748	19.57	43.145
	71 1081 0614	WRF2 60 1x4 AISI 316	1x4	60x120	118x530	4.646x20.866	25.62	56.471
	71 1081 0615	WRF2 60 1x5 AISI 316	1x5	60x120	118x660	4.646x25.984	31.66	69.798
	71 1081 0616	WRF2 60 1x6 AISI 316	1x6	60x120	118x790	4.646x31.102	37.71	83.125
	71 1081 1211	WRF2 120 1x1 AISI 316	1x1	120x120	178x140	7.008x5.512	9.40	20.724
	71 1081 1212	WRF2 120 1x2 AISI 316	1x2	120x120	178x270	7.008x10.630	16.41	36.178
	71 1081 1213	WRF2 120 1x3 AISI 316	1x3	120x120	178x400	7.008x15.748	23.41	51.610

WMR series

PICTURE DISEGNO	CODE CODICE	ARTICLE ARTICOLO	OPENINGS APERTURE TELAI	PACKING SPACE SPAZIO DI RIEMPIMENTO	EXTERNAL NOMINAL DIMENSIONS DIMENSIONI ESTERNE NOMINALI HxW (D=200mm)	WEIGHT PESO		
			mm	mm	in	kg	lb	
	71 1081 1214	WRF2120 1x4 AISI 316	1x4	120x120	178x530	7.008x20.866	30.42	67.054
	71 1081 1215	WRF2120 1x5 AISI 316	1x5	120x120	178x660	7.008x25.984	37.42	82.497
	71 1081 1216	WRF2120 1x6 AISI 316	1x6	120x120	178x790	7.008x31.102	44.43	97.940
	71 1081 1221	WRF2120 2x1 AISI 316	2x1	120x120	346x140	13.622x5.512	15.95	35.155
	71 1081 1231	WRF2120 3x1 AISI 316	3x1	120x120	514x140	20.236x5.512	22.87	50.413
	71 1081 1811	WRF2180 1x1 AISI 316	1x1	180x120	238x140	9.370x5.512	11.32	24.956
	71 1081 1812	WRF2180 1x2 AISI 316	1x2	180x120	238x270	9.370x10.630	19.29	42.527
	71 1081 1813	WRF2180 1x3 AISI 316	1x3	180x120	238x400	9.370x15.748	27.25	60.076
	71 1081 1814	WRF2180 1x4 AISI 316	1x4	180x120	238x530	9.370x20.866	35.22	77.636
	71 1081 1815	WRF2180 1x5 AISI 316	1x5	180x120	238x660	9.370x25.984	43.18	95.196
	71 1081 1816	WRF2180 1x6 AISI 316	1x6	180x120	238x790	9.370x31.102	51.15	112.755
	71 1081 1821	WRF2180 2x1 AISI 316	2x1	180x120	466x140	18.347x5.512	19.57	43.147
	71 1081 1822	WRF2180 2x2 AISI 316	2x2	180x120	476x270	18.740x10.630	34.74	76.591
	71 1081 1823	WRF2180 2x3 AISI 316	2x3	180x120	476x400	18.740x15.748	47.67	105.099
	71 1081 1824	WRF2180 2x4 AISI 316	2x4	180x120	476x530	18.740x20.866	61.72	136.075
	71 1081 1825	WRF2180 2x5 AISI 316	2x5	180x120	476x660	18.740x25.984	75.77	167.051
	71 1081 1826	WRF2180 2x6 AISI 316	2x6	180x120	476x790	18.740x31.102	89.82	198.027
	71 1081 2411	WRF2240 1x1 AISI 316	1x1	240x120	298x140	11.732x5.512	13.24	29.187
	71 1081 2412	WRF2240 1x2 AISI 316	1x2	240x120	298x270	11.733x10.630	22.17	48.870
	71 1081 2413	WRF2240 1x3 AISI 316	1x3	240x120	298x400	11.732x15.748	31.10	68.553
	71 1081 2414	WRF2240 1x4 AISI 316	1x4	240x120	298x530	11.732x20.866	40.02	88.236
	71 1081 2415	WRF2240 1x5 AISI 316	1x5	240x120	298x660	11.732x25.984	48.95	107.918
	71 1081 2416	WRF2240 1x6 AISI 316	1x6	240x120	298x790	11.732x31.102	57.88	127.601
	71 1081 2421	WRF2240 2x1 AISI 316	2x1	240x120	586x140	23.071x5.512	23.20	51.138
	71 1081 2431	WRF2240 3x1 AISI 316	3x1	240x120	874x140	34.409x5.512	33.74	74.388

WRFD

WallMax® Rectangular Frame Depth

WallMax® Rectangular Frame Depth

Cornice Rettangolare Profonda WallMax®

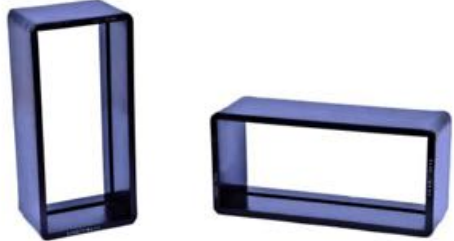
WallMax® WRFD frames are mounting solutions with 100mm depth, designed and especially conceived for applications where flexibility is required.

Angled installations are made possible thanks to the extended depth of this frame. A large variety of combinations is available in terms of openings, sizes and materials, allowing to satisfy specific customer needs. WRFD solutions are designed for installation through welding.

Le cornici WRFD WallMax® sono soluzioni di passaggio cavi profonde 100mm, pensate per applicazioni dove la flessibilità è essenziale.

Installazioni ad angolo sono possibili grazie alla profondità della cornice. WallMax® offre un'ampia gamma di combinazioni, con la possibilità di personalizzare le cornici sia in termini di numero di aperture che di scelta di materiali. I telai WRFD sono pensati per soluzioni di installazione tramite saldatura.





WallMax® WRFD Frame

WRFD frames are used in combination with WMR series and accessories.

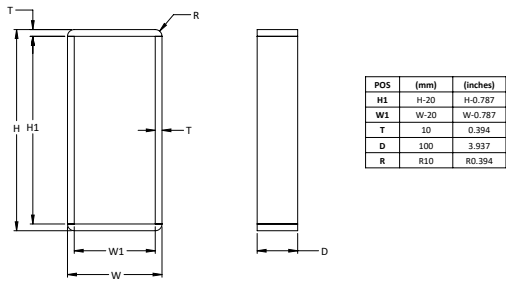
Cornice WRFD WallMax®

Le cornici WRFD sono utilizzate in combinazione con i moduli e gli accessori della linea WMR.

MATERIALS MATERIALI

Primed Steel	Acciaio con prima mano antiruggine
SS AISI 316 L	Acciaio inox resistente agli acidi
Other materials available upon request	Disponibile in altri materiali su richiesta

DATASHEET PAGE: 150



To be used in combination with/utilizzate in combinazione con

PICTURE DISEGNO	CODE CODICE	ARTICLE ARTICOLO	OPENINGS APERTURE TELAIO	PACKING SPACE SPAZIO DI RIEMPIMENTO	EXTERNAL NOMINAL DIMENSIONS DIMENSIONI ESTERNE NOMINALI HxW (D=100mm)	WEIGHT PESO
	71 1070 0611	WRFD 60 1x1 Primed	1x1	60x120	118x140 4.646x5.512	3.52 7.751
	71 1070 0612	WRFD 60 1x2 Primed	1x2	60x120	118x270 4.646x10.630	6.60 14.551
	71 1070 0613	WRFD 60 1x3 Primed	1x3	60x120	118x400 4.646x15.748	9.55 21.043
	71 1070 0614	WRFD 60 1x4 Primed	1x4	60x120	118x530 4.646x20.866	12.49 27.536
	71 1070 0615	WRFD 60 1x5 Primed	1x5	60x120	118x660 4.646x25.984	15.44 34.039
	71 1070 0616	WRFD 60 1x6 Primed	1x6	60x120	118x790 4.646x31.102	18.39 40.532
	71 1070 1211	WRFD 120 1x1 Primed	1x1	120x120	178x140 7.008x5.512	4.58 10.097
	71 1070 1212	WRFD 120 1x2 Primed	1x2	120x120	178x270 7.008x10.630	8.00 17.637
	71 1070 1213	WRFD 120 1x3 Primed	1x3	120x120	178x400 7.008x15.748	11.42 25.166
	71 1070 1214	WRFD 120 1x4 Primed	1x4	120x120	178x530 7.008x20.866	14.83 32.695
	71 1070 1215	WRFD 120 1x5 Primed	1x5	120x120	178x660 7.008x25.984	18.25 40.223
	71 1070 1216	WRFD 120 1x6 Primed	1x6	120x120	178x790 7.008x31.102	21.67 47.763

WMR series

PICTURE DISEGNO	CODE CODICE	ARTICLE ARTICOLO	OPENINGS APERTURE TELAIO	PACKING SPACE SPAZIO DI RIEMPIMENTO	EXTERNAL NOMINAL DIMENSIONS DIMENSIONI ESTERNE NOMINALI HxW (D=100mm)	WEIGHT PESO
	71 1070 1217	WRFD 120 1x7 Primed	1x7	120x120	178x920 7.008x36.221	25.08 55.292
	71 1070 1218	WRFD 120 1x8 Primed	1x8	120x120	178x1050 7.008x41.339	28.50 62.821
	71 1070 1219	WRFD 120 1x9 Primed	1x9	120x120	178x1180 7.008x46.457	31.91 70.350
	71 1070 1221	WRFD 120 2x1 Primed	2x1	120x120	346x140 13.622x5.512	7.78 17.141
	71 1070 1222	WRFD 120 2x2 Primed	2x2	120x120	356x270 14.016x10.630	14.65 32.298
	71 1070 1223	WRFD 120 2x3 Primed	2x3	120x120	356x400 14.016x15.748	20.35 44.864
	71 1070 1224	WRFD 120 2x4 Primed	2x4	120x120	356x530 14.016x20.866	26.64 58.731
	71 1070 1225	WRFD 120 2x5 Primed	2x5	120x120	356x660 14.016x25.984	32.93 72.587
	71 1070 1226	WRFD 120 2x6 Primed	2x6	120x120	356x790 14.016x31.102	39.22 86.454
	71 1070 1227	WRFD 120 2x7 Primed	2x7	120x120	356x920 14.016x36.221	45.50 100.310
	71 1070 1228	WRFD 120 2x8 Primed	2x8	120x120	356x1050 14.016x41.339	51.79 114.177
	71 1070 1231	WRFD 120 3x1 Primed	3x1	120x120	514x140 20.236x5.512	11.15 24.582
	71 1070 1232	WRFD 120 3x2 Primed	3x2	120x120	534x270 21.220x10.630	21.95 48.380
	71 1070 1233	WRFD 120 3x3 Primed	3x3	120x120	534x400 21.220x15.748	30.56 67.373
	71 1070 1234	WRFD 120 3x4 Primed	3x4	120x120	534x530 21.220x20.866	40.27 88.769
	71 1070 1235	WRFD 120 3x5 Primed	3x5	120x120	534x660 21.220x25.984	49.97 110.165
	71 1070 1236	WRFD 120 3x6 Primed	3x6	120x120	534x790 21.220x31.102	59.68 131.561
	71 1070 1811	WRFD 180 1x1 Primed	1x1	180x120	238x140 9.370x5.512	5.52 12.170
	71 1070 1812	WRFD 180 1x2 Primed	1x2	180x120	238x270 9.370x10.630	9.40 20.724
	71 1070 1813	WRFD 180 1x3 Primed	1x3	180x120	238x400 9.370x15.748	13.29 29.288
	71 1070 1814	WRFD 180 1x4 Primed	1x4	180x120	238x530 9.370x20.866	17.17 37.853
	71 1070 1815	WRFD 180 1x5 Primed	1x5	180x120	238x660 9.370x26.984	21.06 46.418
	71 1070 1816	WRFD 180 1x6 Primed	1x6	180x120	238x790 9.370x31.102	28.83 63.548
	71 1070 1817	WRFD 180 1x7 Primed	1x7	180x120	238x920 9.370x36.221	32.71 72.113
	71 1070 1818	WRFD 180 1x8 Primed	1x8	180x120	238x1050 9.370x41.339	36.60 80.678
	71 1070 1819	WRFD 180 1x9 Primed	1x9	180x120	238x1180 9.370x46.457	40.48 89.243
	71 1070 1821	WRFD 180 2x1 Primed	2x1	180x120	466x140 18.347x5.512	9.54 21.032
	71 1070 1822	WRFD 180 2x2 Primed	2x2	180x120	476x270 18.740x10.630	16.94 37.335
	71 1070 1823	WRFD 180 2x3 Primed	2x3	180x120	476x400 18.740x15.748	23.24 51.235
	71 1070 1824	WRFD 180 2x4 Primed	2x4	180x120	476x530 18.740x20.866	30.09 66.337
	71 1070 1825	WRFD 180 2x5 Primed	2x5	180x120	476x660 18.740x25.984	36.94 81.439

WMR series

PICTURE DISEGNO	CODE CODICE	ARTICLE ARTICOLO	OPENINGS APERTURE TELAI	PACKING SPACE SPAZIO DI RIEMPIMENTO	EXTERNAL NOMINAL DIMENSIONS DIMENSIONI ESTERNE NOMINALI HxW (D=100mm)	WEIGHT PESO		
				mm	mm	in	kg	lb
	71 1070 1826	WRFD 180 2x6 Primed	2x6	180x120	476x790	18.740x31.102	43.79	96.540
	71 1070 1827	WRFD 180 2x7 Primed	2x7	180x120	476x920	18.740x36.221	50.64	111.642
	71 1070 1828	WRFD 180 2x8 Primed	2x8	180x120	476x1050	18.740x41.339	57.49	126.744
	71 1070 1829	WRFD 180 2x9 Primed	2x9	180x120	476x1180	18.740x46.457	64.34	141.845
	71 1070 1820	WRFD 180 2x10 Primed	2x10	180x120	476x1310	18.740x51.575	71.19	156.947
	71 1070 1831	WRFD 180 3x1 Primed	3x1	180x120	694x140	27.323x5.512	13.05	28.770
	71 1070 2411	WRFD 240 1x1 Primed	1x1	240x120	298x140	11.732x5.512	6.17	13.594
	71 1070 2412	WRFD 240 1x2 Primed	1x2	240x120	298x270	11.733x10.630	10.81	23.821
	71 1070 2413	WRFD 240 1x3 Primed	1x3	240x120	298x400	11.732x15.748	15.16	33.422
	71 1070 2414	WRFD 240 1x4 Primed	1x4	240x120	298x530	11.732x20.866	19.51	43.012
	71 1070 2415	WRFD 240 1x5 Primed	1x5	240x120	298x660	11.732x25.984	23.87	52.613
	71 1070 2416	WRFD 240 1x6 Primed	1x6	240x120	298x790	11.732x31.102	28.22	62.203
	71 1070 2421	WRFD 240 2x1 Primed	2x1	240x120	586x140	23.071x5.512	11.31	24.934
	71 1070 2422	WRFD 240 2x2 Primed	2x2	240x120	596x270	23.465x10.630	19.27	42.472
	71 1070 2423	WRFD 240 2x3 Primed	2x3	240x120	596x400	23.465x15.748	26.13	57.607
	71 1070 2424	WRFD 240 2x4 Primed	2x4	240x120	596x530	23.465x20.866	33.54	73.943
	71 1070 2425	WRFD 240 2x5 Primed	2x5	240x120	596x660	23.465x25.984	40.96	90.290
	71 1070 2426	WRFD 240 2x6 Primed	2x6	240x120	596x790	23.465x31.102	48.37	106.627
	71 1070 2427	WRFD 240 2x7 Primed	2x7	240x120	596x920	23.465x36.221	55.78	122.963
	71 1070 2428	WRFD 240 2x8 Primed	2x8	240x120	596x1050	23.465x41.339	63.19	139.299
	71 1070 2429	WRFD 240 2x9 Primed	2x9	240x120	596x1180	23.465x46.457	70.60	155.646
	71 1070 2420	WRFD 240 2x10 Primed	2x10	240x120	596x1310	23.465x51.575	78.01	171.983
	71 1070 2431	WRFD 240 3x1 Primed	3x1	240x120	874x140	34.409x5.512	16.45	16.450
	71 1071 0611	WRFD 60 1x1 AISI 316	1x1	60x120	118x140	4.646x5.512	3.74	8.245
	71 1071 0612	WRFD 60 1x2 AISI 316	1x2	60x120	118x270	4.646x10.630	6.77	14.914
	71 1071 0613	WRFD 60 1x3 AISI 316	1x3	60x120	118x400	4.646x15.748	9.79	21.572
	71 1071 0614	WRFD 60 1x4 AISI 316	1x4	60x120	118x530	4.646x20.866	12.81	28.241
	71 1071 0615	WRFD 60 1x5 AISI 316	1x5	60x120	118x660	4.646x25.984	15.83	34.899
	71 1071 0616	WRFD 60 1x6 AISI 316	1x6	60x120	118x790	4.646x31.102	18.86	41.568
	71 1071 1211	WRFD 120 1x1 AISI 316	1x1	120x120	178x140	7.008x5.512	4.70	10.362
	71 1071 1212	WRFD 120 1x2 AISI 316	1x2	120x120	178x270	7.008x10.630	8.21	18.089

WMR series

PICTURE DISEGNO	CODE CODICE	ARTICLE ARTICOLO	OPENINGS APERTURE TELAI	PACKING SPACE SPAZIO DI RIEMPIMENTO	EXTERNAL NOMINAL DIMENSIONS DIMENSIONI ESTERNE NOMINALI HxW (D=100mm)	WEIGHT PESO		
				mm	mm	in	kg	lb
	71 1071 1213	WRFD 120 1x3 AISI 316	1x3	120x120	178x400	7.008x15.748	11.71	25.805
	71 1071 1214	WRFD 120 1x4 AISI 316	1x4	120x120	178x530	7.008x20.866	15.21	33.532
	71 1071 1215	WRFD 120 1x5 AISI 316	1x5	120x120	178x660	7.008x25.984	18.71	41.248
	71 1071 1216	WRFD 120 1x6 AISI 316	1x6	120x120	178x790	7.008x31.102	22.22	48.976
	71 1071 1221	WRFD 120 2x1 AISI 316	2x1	120x120	346x140	13.622x5.512	7.98	17.582
	71 1071 1231	WRFD 120 3x1 AISI 316	3x1	120x120	514x140	20.236x5.512	11.44	25.210
	71 1071 1811	WRFD 180 1x1 AISI 316	1x1	180x120	238x140	9.370x5.512	5.66	12.478
	71 1071 1812	WRFD 180 1x2 AISI 316	1x2	180x120	238x270	9.370x10.630	9.65	21.264
	71 1071 1813	WRFD 180 1x3 AISI 316	1x3	180x120	238x400	9.370x15.748	13.63	30.049
	71 1071 1814	WRFD 180 1x4 AISI 316	1x4	180x120	238x530	9.370x20.866	17.61	38.823
	71 1071 1815	WRFD 180 1x5 AISI 316	1x5	180x120	238x660	9.370x25.984	21.59	47.598
	71 1071 1816	WRFD 180 1x6 AISI 316	1x6	180x120	238x790	9.370x31.102	25.58	56.383
	71 1071 1821	WRFD 180 2x1 AISI 316	2x1	180x120	466x140	18.347x5.512	9.79	21.572
	71 1071 1822	WRFD 180 2x2 AISI 316	2x2	180x120	476x270	18.740x10.630	17.37	38.294
	71 1071 1823	WRFD 180 2x3 AISI 316	2x3	180x120	476x400	18.740x15.748	23.84	52.547
	71 1071 1824	WRFD 180 2x4 AISI 316	2x4	180x120	476x530	18.740x20.866	30.86	68.035
	71 1071 1825	WRFD 180 2x5 AISI 316	2x5	180x120	476x660	18.740x25.984	37.89	83.522
	71 1071 1826	WRFD 180 2x6 AISI 316	2x6	180x120	476x790	18.740x31.102	44.91	99.010
	71 1071 2411	WRFD 240 1x1 AISI 316	1x1	240x120	298x140	11.732x5.512	6.62	14.595
	71 1071 2412	WRFD 240 1x2 AISI 316	1x2	240x120	298x270	11.732x10.630	11.08	24.436
	71 1071 2413	WRFD 240 1x3 AISI 316	1x3	240x120	298x400	11.732x15.748	15.55	34.282
	71 1071 2414	WRFD 240 1x4 AISI 316	1x4	240x120	298x530	11.732x20.866	20.01	44.114
	71 1071 2415	WRFD 240 1x5 AISI 316	1x5	240x120	298x660	11.732x25.984	24.48	53.598
	71 1071 2416	WRFD 240 1x6 AISI 316	1x6	240x120	298x790	11.732x31.102	28.94	63.802
	71 1071 2421	WRFD 240 2x1 AISI 316	2x1	240x120	586x140	23.071x5.512	11.31	24.934
	71 1071 2431	WRFD 240 3x1 AISI 316	3x1	240x120	874x140	34.409x5.512	16.45	16.450

WRFO

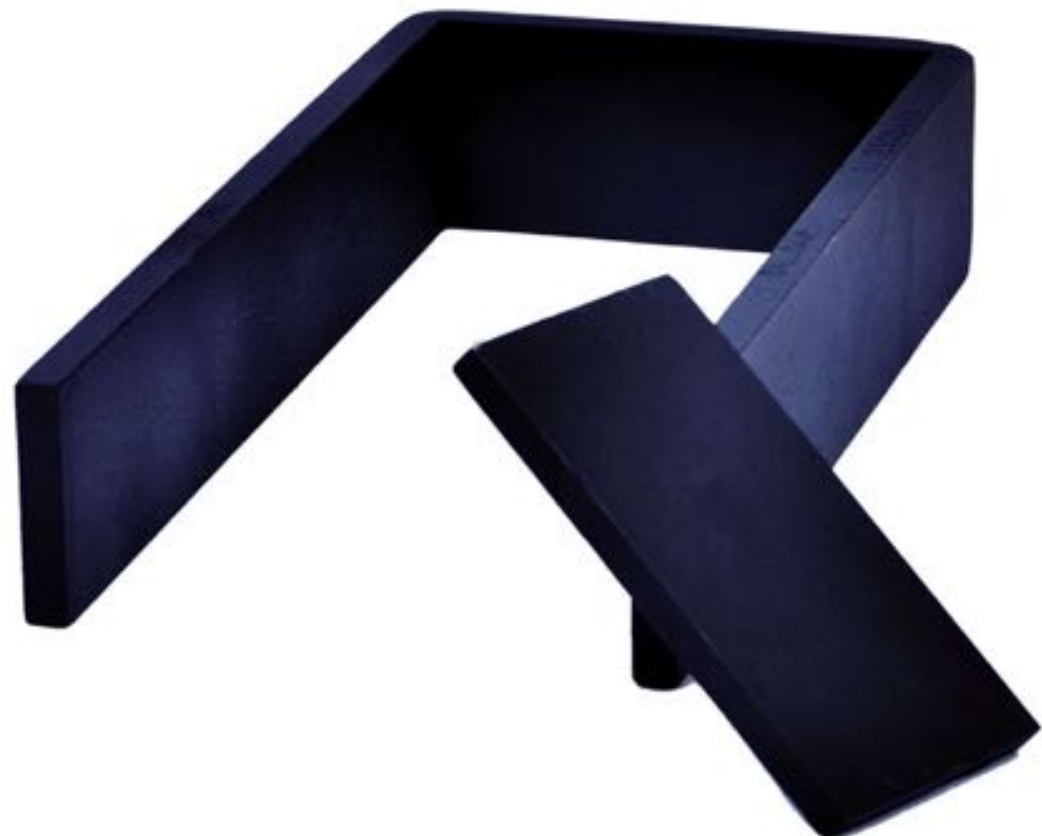
WallMax® Rectangular Frame Openable

WallMax®
Rectangular
Frame Openable

Cornice
Rettangolare
Scomponibile
WallMax®

Wallmax Rectangular Frame Openable are metal structures with single wall opening. A large variety of combinations is available in terms of sizes and materials, allowing to satisfy specific customer needs. WRFO solutions are designed for installation where cables/pipes are already in place and it is not feasible to cut them and re-installed them. They are supplied with a partially welded side. WRFO solutions are designed for installation through welding.

Le Cornici Rettangolari Scomponibili Wallmax sono telai in metallo con apertura singola. WallMax® dispone di un'ampia gamma di combinazioni per quanto riguarda la possibilità di personalizzare le cornici in termini di scelta dei materiali. I telai WRFO sono pensati per soluzioni di installazione dove sono già presenti dei cavi o tubi e il cliente vuole evitare di tagliarli e di conseguenza rigiuntarli. Vengono forniti con un lato non completamente saldato. I telai WRFO sono pensati per soluzioni di installazione tramite saldatura.



WallMax® Rectangular Frame

Openable

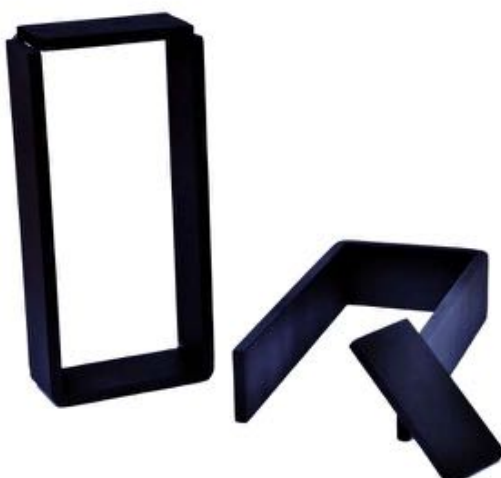
WRFO frames are used in combination with WMR series modules and accessories to achieve customized sealing solutions. The numerous combinations of packing space allow for development of cable transit solutions specific to customer's needs.

Cornice Rettangolare

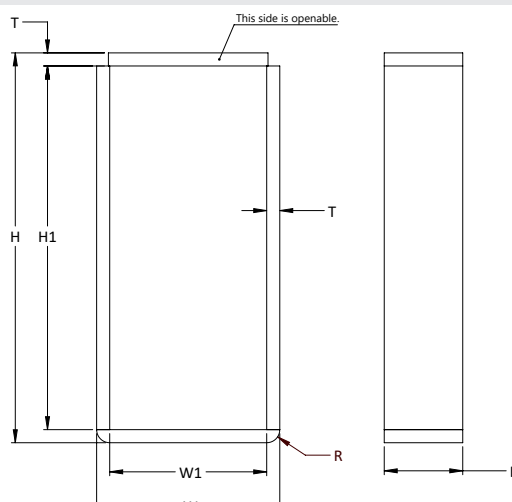
Scomponibile WallMax®

The cornici WRFO sono utilizzati in combinazione con i moduli e gli accessori della gamma WMR per offrire soluzioni di sigillatura personalizzate. Sono disponibili varie combinazioni di dimensioni con le quali si possono ottenere differenti soluzioni di passaggio cavi, a seconda delle specifiche necessità del cliente.

MATERIALS	MATERIALI
Primed Steel	Acciaio con prima mano antiruggine
SS AISI 316 L	Acciaio inox resistente agli acidi
Aluminium	Alluminio
Other materials available upon request	Disponibile in altri materiali su richiesta



DATASHEET PAGE: 151



POS	(mm)	(inches)
H1	H-20	H-0.787
W1	W-20	W-0.787
T	10	0.394
D	60	2.362
R	R10	R0.394

To be used in combination with/utilizzate in combinazione con

WMR series									
PICTURE DISEGNO	CODE CODICE	ARTICLE ARTICOLO	OPENINGS APERTURE TELAI	PACKING SPACE SPAZIO DI RIEMPIMENTO	EXTERNAL NOMINAL DIMENSIONS DIMENSIONI ESTERNE NOMINALI HxW (D=60mm)	WEIGHT PESO			
	71 1250 0611	WRFO 60 1x1 Primed	1x1	60x120	118x140	4.646x5.512	2.12	4.674	
	71 1250 1211	WRFO 120 1x1 Primed	1x1	120x120	178x140	7.008x5.512	2.74	6.041	
	71 1250 1811	WRFO 180 1x1 Primed	1x1	180x120	238x140	9.370x5.512	3.30	7.275	
	71 1250 2411	WRFO 240 1x1 Primed	1x1	240x120	298x140	11.732x5.512	3.81	8.395	
	71 1251 0611	WRFO 60 1x1 AISI 316	1x1	60x120	118x140	4.646x5.512	2.17	4.790	
	71 1251 1211	WRFO 120 1x1 AISI 316	1x1	120x120	178x140	7.008x5.512	2.81	6.195	
	71 1251 1811	WRFO 180 1x1 AISI 316	1x1	180x120	238x140	9.370x5.512	3.39	7.473	
	71 1251 2411	WRFO 240 1x1 AISI 316	1x1	240x120	298x140	11.732x5.512	3.90	8.605	
	71 1252 0611	WRFO 60 1x1 AL	1x1	60x120	118x140	4.646x5.512	0.74	1.620	
	71 1252 1211	WRFO 120 1x1 AL	1x1	120x120	178x140	7.008x5.512	0.94	2.072	
	71 1252 1811	WRFO 180 1x1 AL	1x1	180x120	238x140	9.370x5.512	1.14	2.513	
	71 1252 2411	WRFO 240 1x1 AL	1x1	240x120	298x140	11.732x5.512	1.32	2.906	

WRFR

WallMax® Rectangular Frame Rounded

WallMax®
Rectangular
Frame Rounded

Cornice
Rettangolare
Arrotondata
WallMax®

WallMax® Rectangular Frames Rounded are metal structures with single or multiple openings.

The rounded corners provide greater mechanical strength and reduce stress concentration and consequently the risk of cracks around the frame.

A large variety of combinations is available in terms of openings, sizes and materials, allowing to satisfy specific customer needs. WRFR solutions are designed for installation through welding.

Le Cornici Rettangolari Arrotondate WallMax® sono telai in metallo con aperture singola o multipla.

Gli angoli arrotondati forniscono una maggiore resistenza meccanica e riducono la concentrazione degli sforzi e, di conseguenza, il rischio di crepe attorno alla cornice.

WallMax® offre un'ampia gamma di combinazioni, con la possibilità di personalizzare le cornici sia in termini di numero di aperture che di scelta di materiali. I telai WRFR sono pensati per soluzioni di installazione tramite saldatura.



WallMax® Rectangular

Frame Rounded

WRFR2 frames are used in combination with WMR series modules and accessories to achieve customized sealing solutions. The numerous combinations of openings and packing space allow for development of cable transit solutions specific to customer's needs.

Cornice Rettangolare

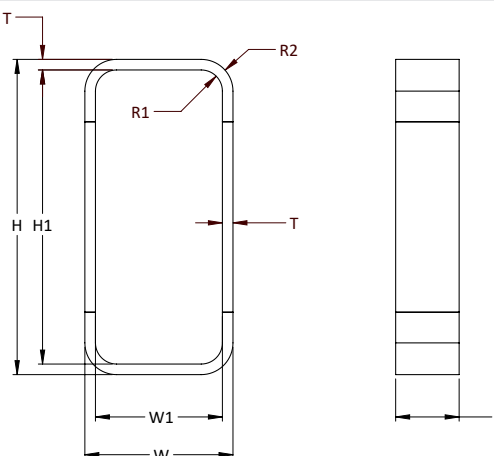
Arrotondata WallMax®

Le cornici WRFR2 sono utilizzati in combinazione con i moduli e gli accessori della gamma WMR per offrire soluzioni di sigillatura personalizzate. Sono disponibili varie combinazioni di aperture e dimensioni con le quali si possono ottenere differenti soluzioni di passaggio cavi, a seconda delle specifiche necessità del cliente.

MATERIALS	MATERIALI
Primed Steel	Acciaio con prima mano antiruggine
SS AISI 316 L	Acciaio inox resistente agli acidi
Aluminium	Alluminio
Other materials available upon request	Disponibile in altri materiali su richiesta



DATASHEET PAGE: 152



POS	(mm)	(inches)
H1	H-20	H-0.787
W1	W-20	W-0.787
T	10	0.394
D	60	2.362
R1	R20	R0.787
R2	R30	R1.181

To be used in combination with/utilizzate in combinazione con

WMR series		PICTURE DISEGNO	CODE CODICE	ARTICLE ARTICOLO	OPENINGS APERTURE TELAI	PACKING SPACE SPAZIO DI RIEMPIMENTO	EXTERNAL NOMINAL DIMENSIONS DIMENSIONI ESTERNE NOMINALI HxW (D=60mm)	WEIGHT PESO		
					mm	mm	in	kg	lb	
			71 1050 0611	WRFR2 60 1x1 Primed	1x1	60x120	118x140	4.646x5.512	2.03	4.469
			71 1050 0612	WRFR2 60 1x2 Primed	1x2	60x120	118x270	4.646x10.630	3.70	8.157
			71 1050 0613	WRFR2 60 1x3 Primed	1x3	60x120	118x400	4.646x15.748	5.37	11.845
			71 1050 0614	WRFR2 60 1x4 Primed	1x4	60x120	118x530	4.646x20.866	7.05	15.534
			71 1050 0615	WRFR2 60 1x5 Primed	1x5	60x120	118x660	4.646x25.984	8.72	19.222
			71 1050 0616	WRFR2 60 1x6 Primed	1x6	60x120	118x790	4.646x31.102	10.39	22.910
			71 1050 1211	WRFR2 120 1x1 Primed	1x1	120x120	178x140	7.008x5.512	2.28	5.027
			71 1050 1212	WRFR2 120 1x2 Primed	1x2	120x120	178x270	7.008x10.630	4.34	9.575
			71 1050 1213	WRFR2 120 1x3 Primed	1x3	120x120	178x400	7.008x15.748	6.50	14.330
			71 1050 1214	WRFR2 120 1x4 Primed	1x4	120x120	178x530	7.008x20.866	8.61	18.982
			71 1050 1215	WRFR2 120 1x5 Primed	1x5	120x120	178x660	7.008x25.984	10.72	23.634
			71 1050 1216	WRFR2 120 1x6 Primed	1x6	120x120	178x790	7.008x31.102	12.83	28.285
			71 1050 1217	WRFR2 120 1x7 Primed	1x7	120x120	178x920	7.008x36.221	14.94	32.937
			71 1050 1218	WRFR2 120 1x8 Primed	1x8	120x120	178x1050	7.008x41.339	17.05	37.589
			71 1050 1219	WRFR2 120 1x9 Primed	1x9	120x120	178x1180	7.008x46.457	19.16	42.241
			71 1050 1221	WRFR2 120 2x1 Primed	2x1	120x120	346x140	13.622x5.512	4.72	10.410
			71 1050 1222	WRFR2 120 2x2 Primed	2x2	120x120	356x270	14.016x10.630	9.66	21.286
			71 1050 1223	WRFR2 120 2x3 Primed	2x3	120x120	356x400	14.016x15.748	13.76	30.344
			71 1050 1224	WRFR2 120 2x4 Primed	2x4	120x120	356x530	14.016x20.866	18.29	40.312
			71 1050 1225	WRFR2 120 2x5 Primed	2x5	120x120	356x660	14.016x25.984	22.81	50.279
			71 1050 1226	WRFR2 120 2x6 Primed	2x6	120x120	356x790	14.016x31.102	27.33	60.246
			71 1050 1227	WRFR2 120 2x7 Primed	2x7	120x120	356x920	14.016x36.221	31.85	70.213
			71 1050 1228	WRFR2 120 2x8 Primed	2x8	120x120	356x1050	14.016x41.339	36.37	80.180
			71 1050 1231	WRFR2 120 3x1 Primed	3x1	120x120	514x140	20.236x5.512	6.86	15.117
			71 1050 1232	WRFR2 120 3x2 Primed	3x2	120x120	534x270	21.220x10.630	14.69	32.388
			71 1050 1233	WRFR2 120 3x3 Primed	3x3	120x120	534x400	21.220x15.748	20.84	45.944
			71 1050 1234	WRFR2 120 3x4 Primed	3x4	120x120	534x530	21.220x20.866	27.83	61.358
			71 1050 1235	WRFR2 120 3x5 Primed	3x5	120x120	534x660	21.220x25.984	34.82	76.765
			71 1050 1236	WRFR2 120 3x6 Primed	3x6	120x120	534x790	21.220x31.102	41.81	92.175
			71 1050 1811	WRFR2 180 1x1 Primed	1x1	180x120	238x140	9.370x5.512	3.15	6.945
			71 1050 1812	WRFR2 180 1x2 Primed	1x2	180x120	238x270	9.370x10.630	5.47	12.059

WMR series

PICTURE DISEGNO	CODE CODICE	ARTICLE ARTICOLO	OPENINGS APERTURE TELAI	PACKING SPACE SPAZIO DI RIEMPIMENTO	EXTERNAL NOMINAL DIMENSIONS DIMENSIONI ESTERNE NOMINALI HxW (D=60mm)	WEIGHT PESO
				mm	mm in	kg lb
	71 1050 1813	WRFR2 180 1x3 Primed	1x3	180x120	238x400	9.370x15.748 7.62 16.799
	71 1050 1814	WRFR2 180 1x4 Primed	1x4	180x120	238x530	9.370x20.866 9.86 21.727
	71 1050 1815	WRFR2 180 1x5 Primed	1x5	180x120	238x660	9.370x26.984 12.09 26.654
	71 1050 1816	WRFR2 180 1x6 Primed	1x6	180x120	238x790	9.370x31.102 14.33 31.581
	71 1050 1817	WRFR2 180 1x7 Primed	1x7	180x120	238x920	9.370x36.221 16.56 36.509
	71 1050 1818	WRFR2 180 1x8 Primed	1x8	180x120	238x1050	9.370x41.339 18.80 41.436
	71 1050 1819	WRFR2 180 1x9 Primed	1x9	180x120	238x1180	9.370x46.457 21.03 46.363
	71 1050 1821	WRFR2 180 2x1 Primed	2x1	180x120	466x140	18.347x5.512 5.85 12.888
	71 1050 1822	WRFR2 180 2x2 Primed	2x2	180x120	476x270	18.740x10.630 11.35 25.020
	71 1050 1823	WRFR2 180 2x3 Primed	2x3	180x120	476x400	18.740x15.748 16.01 35.298
	71 1050 1824	WRFR2 180 2x4 Primed	2x4	180x120	476x530	18.740x20.866 21.09 21.094
	71 1050 1825	WRFR2 180 2x5 Primed	2x5	180x120	476x660	18.740x25.984 26.18 26.176
	71 1050 1826	WRFR2 180 2x6 Primed	2x6	180x120	476x790	18.740x31.102 31.26 31.259
	71 1050 1827	WRFR2 180 2x7 Primed	2x7	180x120	476x920	18.740x36.221 36.34 36.341
	71 1050 1828	WRFR2 180 2x8 Primed	2x8	180x120	476x1050	18.740x41.339 42.42 41.424
	71 1050 1829	WRFR2 180 2x9 Primed	2x9	180x120	476x1180	18.740x46.457 46.51 46.506
	71 1050 1820	WRFR2 180 2x10 Primed	2x10	180x120	476x1310	18.740x51.575 51.59 51.589
	71 1050 1831	WRFR2 180 3x1 Primed	3x1	180x120	694x140	27.323x5.512 8.54 8.541
	71 1050 2411	WRFR2 240 1x1 Primed	1x1	240x120	298x140	11.732x5.512 3.71 8.184
	71 1050 2412	WRFR2 240 1x2 Primed	1x2	240x120	298x270	11.733x10.630 6.23 13.735
	71 1050 2413	WRFR2 240 1x3 Primed	1x3	240x120	298x400	11.732x15.748 8.75 19.290
	71 1050 2414	WRFR2 240 1x4 Primed	1x4	240x120	298x530	11.732x20.866 11.27 24.844
	71 1050 2415	WRFR2 240 1x5 Primed	1x5	240x120	298x660	11.732x25.984 13.79 30.397
	71 1050 2416	WRFR2 240 1x6 Primed	1x6	240x120	298x790	11.732x31.102 16.31 35.951
	71 1050 2421	WRFR2 240 2x1 Primed	2x1	240x120	586x140	23.071x5.512 6.97 15.364
	71 1050 2422	WRFR2 240 2x2 Primed	2x2	240x120	596x270	23.465x10.630 13.03 28.735
	71 1050 2423	WRFR2 240 2x3 Primed	2x3	240x120	596x400	23.465x15.748 18.26 40.250
	71 1050 2424	WRFR2 240 2x4 Primed	2x4	240x120	596x530	23.465x20.866 23.90 52.693
	71 1050 2425	WRFR2 240 2x5 Primed	2x5	240x120	596x660	23.465x25.984 29.55 65.136
	71 1050 2426	WRFR2 240 2x6 Primed	2x6	240x120	596x790	23.465x31.102 35.19 77.578
	71 1050 2427	WRFR2 240 2x7 Primed	2x7	240x120	596x920	23.465x36.221 40.83 90.021

WMR series

PICTURE DISEGNO	CODE CODICE	ARTICLE ARTICOLO	OPENINGS APERTURE TELAI	PACKING SPACE SPAZIO DI RIEMPIMENTO	EXTERNAL NOMINAL DIMENSIONS DIMENSIONI ESTERNE NOMINALI HxW (D=60mm)	WEIGHT PESO
				mm	mm in	kg lb
	71 1050 2428	WRFR2 240 2x8 Primed	2x8	240x120	596x1050	23.465x41.339 46.48 102.464
	71 1050 2429	WRFR2 240 2x9 Primed	2x9	240x120	596x1180	23.465x46.457 52.12 114.907
	71 1050 2420	WRFR2 240 2x10 Primed	2x10	240x120	596x1310	23.465x51.575 57.77 127.350
	71 1050 2431	WRFR2 240 3x1 Primed	3x1	240x120	874x140	34.409x5.512 10.23 22.544
	71 1051 0611	WRFR2 60 1x1 AISI 316	1x1	60x120	118x140	4.646x5.512 2.08 4.586
	71 1051 0612	WRFR2 60 1x2 AISI 316	1x2	60x120	118x270	4.646x10.630 3.80 8.378
	71 1051 0613	WRFR2 60 1x3 AISI 316	1x3	60x120	118x400	4.646x15.748 5.52 12.170
	71 1051 0614	WRFR2 60 1x4 AISI 316	1x4	60x120	118x530	4.646x20.866 7.24 15.961
	71 1051 0615	WRFR2 60 1x5 AISI 316	1x5	60x120	118x660	4.646x25.984 8.96 19.753
	71 1051 0616	WRFR2 60 1x6 AISI 316	1x6	60x120	118x790	4.646x31.102 10.68 23.545
	71 1051 1211	WRFR2 120 1x1 AISI 316	1x1	120x120	178x140	7.008x5.512 2.65 5.842
	71 1051 1212	WRFR2 120 1x2 AISI 316	1x2	120x120	178x270	7.008x10.630 4.78 10.543
	71 1051 1213	WRFR2 120 1x3 AISI 316	1x3	120x120	178x400	7.008x15.748 6.67 14.705
	71 1051 1214	WRFR2 120 1x4 AISI 316	1x4	120x120	178x530	7.008x20.866 7.24 15.961
	71 1051 1215	WRFR2 120 1x5 AIS I316	1x5	120x120	178x660	7.008x25.984 8.96 19.753
	71 1051 1216	WRFR2 120 1x6 AISI 316	1x6	120x120	178x790	7.008x31.102 10.68 23.545
	71 1051 1221	WRFR2 120 2x1 AISI 316	2x1	120x120	346x140	13.622x5.512 4.84 10.679
	71 1051 1231	WRFR2 120 3x1 AISI 316	3x1	120x120	514x140	20.236x5.512 7.03 15.503
	71 1051 1811	WRFR2 180 1x1 AISI 316	1x1	180x120	238x140	9.370x5.512 3.23 7.121
	71 1051 1812	WRFR2 180 1x2 AISI 316	1x2	180x120	238x270	9.370x10.630 5.53 12.181
	71 1051 1813	WRFR2 180 1x3 AISI 316	1x3	180x120	238x400	9.370x15.748 7.82 17.241
	71 1051 1814	WRFR2 180 1x4 AISI 316	1x4	180x120	238x530	9.370x20.866 10.12 22.300
	71 1051 1815	WRFR2 180 1x5 AISI 316	1x5	180x120	238x660	9.370x26.984 12.41 27.359
	71 1051 1816	WRFR2 180 1x6 AISI 316	1x6	180x120	238x790	9.370x31.102 14.71 32.419
	71 1051 1821	WRFR2 180 2x1 AISI 316	2x1	180x120	466x140	18.347x5.512 6.00 13.219
	71 1051 2411	WRFR2 240 1x1 AISI 316	1x1	240x120	298x140	11.732x5.512 3.81 8.400
	71 1051 2412	WRFR2 240 1x2 AISI 316	1x2	240x120	298x270	11.733x10.630 6.39 14.088
	71 1051 2413	WRFR2 240 1x3 AISI 316	1x3	240x120	298x400	11.732x15.748 8.97 19.775
	71 1051 2414	WRFR2 240 1x4 AISI 316	1x4	240x120	298x530	11.732x20.866 11.55 24.581
	71 1051 2415	WRFR2 240 1x5 AISI 316	1x5	240x120	298x660	11.732x25.984 14.13 31.151
	71 1051 2416	WRFR2 240 1x6 AISI 316	1x6	240x120	298x790	11.732x31.102 16.71 36.839

WMR series

PICTURE DISEGNO	CODE CODICE	ARTICLE ARTICOLO	OPENINGS APERTURE TELAI	PACKING SPACE SPAZIO DI RIEMPIMENTO	EXTERNAL NOMINAL DIMENSIONS DIMENSIONI ESTERNE NOMINALI HxW (D=60mm)	WEIGHT PESO
				mm	mm in	kg lb
	71 1051 2421	WRFR2 240 2x1 AISI 316	2x1	240x120	586x140 23.071x5.512	7.15 15.759
	71 1051 2431	WRFR2 240 3x1 AISI 316	3x1	240x120	874x140 34.409x5.512	10.49 23.122
	71 1052 0611	WRFR2 60 1x1 AL	1x1	60x120	118x140 4.646x5.512	0.70 1.669
	71 1052 0612	WRFR2 60 1x2 AL	1x2	60x120	118x270 4.646x10.630	1.37 3.020
	71 1052 0613	WRFR2 60 1x3 AL	1x3	60x120	118x400 4.646x15.748	1.98 4.365
	71 1052 0614	WRFR2 60 1x4 AL	1x4	60x120	118x530 4.646x20.866	2.59 5.719
	71 1052 0615	WRFR2 60 1x5 AL	1x5	60x120	118x660 4.646x25.984	3.21 7.070
	71 1052 0616	WRFR2 60 1x6 AL	1x6	60x120	118x790 4.646x31.102	3.82 8.424
	71 1052 0621	WRFR2 60 2x1 AL	2x1	60x120	226x140 9.134x5.512	1.25 2.747
	71 1052 0631	WRFR2 60 3x1 AL	3x1	60x120	334x140 13.504x5.512	1.79 3.946
	71 1052 1211	WRFR2 120 1x1 AL	1x1	120x120	178x140 7.008x5.512	0.90 1.984
	71 1052 1212	WRFR2 120 1x2 AL	1x2	120x120	178x270 7.008x10.630	1.58 3.472
	71 1052 1213	WRFR2 120 1x3 AL	1x3	120x120	178x400 7.008x15.748	2.25 4.960
	71 1052 1214	WRFR2 120 1x4 AL	1x4	120x120	178x530 7.008x20.866	2.93 6.449
	71 1052 1215	WRFR2 120 1x5 AL	1x5	120x120	178x660 7.008x25.984	3.60 7.937
	71 1052 1216	WRFR2 120 1x6 AL	1x6	120x120	178x790 7.008x31.102	4.28 9.425
	71 1052 1221	WRFR2 120 2x1 AL	2x1	120x120	346x140 13.622x5.512	1.64 3.604
	71 1052 1222	WRFR2 120 2x2 AL	2x2	120x120	356x270 14.016x10.630	3.35 7.374
	71 1052 1223	WRFR2 120 2x3 AL	2x3	120x120	356x400 14.016x15.748	4.77 10.505
	71 1052 1224	WRFR2 120 2x4 AL	2x4	120x120	356x530 14.016x20.866	6.33 13.955
	71 1052 1231	WRFR2 120 3x1 AL	3x1	120x120	514x140 20.236x5.512	7.90 17.406
	71 1052 1811	WRFR2 180 1x1 AL	1x1	180x120	238x140 9.370x5.512	1.09 2.403
	71 1052 1812	WRFR2 180 1x2 AL	1x2	180x120	238x270 9.370x10.630	1.87 4.112
	71 1052 1813	WRFR2 180 1x3 AL	1x3	180x120	238x400 9.370x15.748	2.64 5.820
	71 1052 1814	WRFR2 180 1x4 AL	1x4	180x120	238x530 9.370x20.866	3.42 7.529
	71 1052 1815	WRFR2 180 1x5 AL	1x5	180x120	238x660 9.370x26.984	4.19 9.237
	71 1052 1816	WRFR2 180 1x6 AL	1x6	180x120	238x790 9.370x31.102	4.97 10.946
	71 1052 1821	WRFR2 180 2x1 AL	2x1	180x120	466x140 18.347x5.512	2.02 4.462
	71 1052 1822	WRFR2 180 2x2 AL	2x2	180x120	476x270 18.740x10.630	3.93 8.662
	71 1052 1823	WRFR2 180 2x3 AL	2x3	180x120	476x400 18.740x15.748	5.54 12.218
	71 1052 1824	WRFR2 180 2x4 AL	2x4	180x120	476x530 18.740x20.866	7.30 16.096

WMR series

PICTURE DISEGNO	CODE CODICE	ARTICLE ARTICOLO	OPENINGS APERTURE TELAI	PACKING SPACE SPAZIO DI RIEMPIMENTO	EXTERNAL NOMINAL DIMENSIONS DIMENSIONI ESTERNE NOMINALI HxW (D=60mm)	WEIGHT PESO
				mm	mm in	kg lb
	71 1052 1825	WRFR2 180 2x5 AL	2x5	180x120	476x660 18.740x25.984	9.06 19.974
	71 1052 1826	WRFR2 180 2x6 AL	2x6	180x120	476x790 18.740x31.102	10.82 23.852
	71 1052 1831	WRFR2 180 3x1 AL	3x1	180x120	694x140 27.323x5.512	5.03 11.078
	71 1052 2411	WRFR2 240 1x1 AL	1x1	240x120	298x140 11.732x5.512	1.28 2.822
	71 1052 2412	WRFR2 240 1x2 AL	1x2	240x120	298x270 11.733x10.630	2.16 4.762
	71 1052 2413	WRFR2 240 1x3 AL	1x3	240x120	298x400 11.732x15.748	3.03 6.680
	71 1052 2414	WRFR2 240 1x4 AL	1x4	240x120	298x530 11.732x20.866	3.91 8.609
	71 1052 2415	WRFR2 240 1x5 AL	1x5	240x120	298x660 11.732x25.984	4.78 10.538
	71 1052 2416	WRFR2 240 1x6 AL	1x6	240x120	298x790 11.732x31.102	5.66 12.467
	71 1052 2421	WRFR2 240 2x1 AL	2x1	240x120	586x141 23.071x5.512	2.41 5.318
	71 1052 2431	WRFR2 240 3x1 AL	3x1	240x120	874x141 34.409x5.512	3.54 7.804

WallMax® Rectangular

Frame Rounded

WRFR4 frames are used in combination with WMR series modules and accessories to achieve customized sealing solutions. The numerous combinations of openings and packing space allow for development of cable transit solutions specific to customer's needs.

Cornice Rettangolare

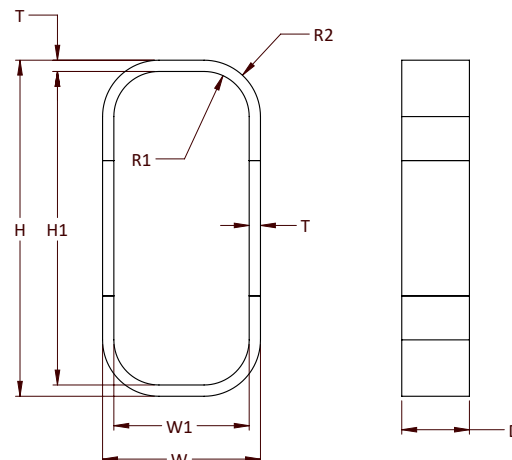
Arrotondata WallMax®

Le cornici WRFR4 sono utilizzati in combinazione con i moduli e gli accessori della gamma WMR per offrire soluzioni di sigillatura personalizzate. Sono disponibili varie combinazioni di aperture e dimensioni con le quali si possono ottenere differenti soluzioni di passaggio cavi, a seconda delle specifiche necessità del cliente.

MATERIALS	MATERIALI
Primed Steel	Acciaio con prima mano antiruggine
SS AISI 316 L	Acciaio inox resistente agli acidi
Aluminium	Alluminio
Other materials available upon request	Disponibile in altri materiali su richiesta



DATASHEET PAGE: 153



POS	(mm)	(inches)
H1	H-20	H-0.787
W1	W-20	W-0.787
T	10	0.394
D	60	2.362
R1	R40	R1.575
R2	R50	R1.969

To be used in combination with/utilizzate in combinazione con

WMR series		PICTURE DISEGNO	CODE CODICE	ARTICLE ARTICOLO	OPENINGS APERTURE TELAI	PACKING SPACE SPAZIO DI RIEMPIMENTO	DIMENSIONI ESTERNE NOMINALI HxW (D=60mm)		WEIGHT PESO	
					mm	mm	in	kg	lb	
			71 1060 1211	WRFR4 120 1x1 Primed	1x1	120x120	178x140	7.008x5.512	2.43	5.353
			71 1060 1212	WRFR4 120 1x2 Primed	1x2	120x120	178x270	7.008x10.630	4.38	9.656
			71 1060 1213	WRFR4 120 1x3 Primed	1x3	120x120	178x400	7.008x15.748	6.34	13.977
			71 1060 1214	WRFR4 120 1x4 Primed	1x4	120x120	178x530	7.008x20.866	8.30	18.290
			71 1060 1215	WRFR4 120 1x5 Primed	1x5	120x120	178x660	7.008x25.984	10.25	22.602
			71 1060 1216	WRFR4 120 1x6 Primed	1x6	120x120	178x790	7.008x31.102	12.21	26.914
			71 1060 1217	WRFR4 120 1x7 Primed	1x7	120x120	178x920	7.008x36.221	14.16	31.226
			71 1060 1218	WRFR4 120 1x8 Primed	1x8	120x120	178x1050	7.008x41.339	16.12	35.539
			71 1060 1219	WRFR4 120 1x9 Primed	1x9	120x120	178x1180	7.008x46.457	18.08	39.851
			71 1060 1221	WRFR4 120 2x1 Primed	2x1	120x120	346x140	13.622x5.512	4.56	10.057
			71 1060 1222	WRFR4 120 2x2 Primed	2x2	120x120	356x270	14.016x10.630	9.47	20.869
			71 1060 1223	WRFR4 120 2x3 Primed	2x3	120x120	356x400	14.016x15.748	13.57	29.908
			71 1060 1224	WRFR4 120 2x4 Primed	2x4	120x120	356x530	14.016x20.866	18.07	39.833
			71 1060 1225	WRFR4 120 2x5 Primed	2x5	120x120	356x660	14.016x25.984	22.57	49.758
			71 1060 1226	WRFR4 120 2x6 Primed	2x6	120x120	356x790	14.016x31.102	27.07	59.684
			71 1060 1227	WRFR4 120 2x7 Primed	2x7	120x120	356x920	14.016x36.221	31.57	69.609
			71 1060 1228	WRFR4 120 2x8 Primed	2x8	120x120	356x1050	14.016x41.339	36.08	79.543
			71 1060 1231	WRFR4 120 3x1 Primed	3x1	120x120	514x140	20.236x5.512	6.70	14.762
			71 1060 1232	WRFR4 120 3x2 Primed	3x2	120x120	534x270	21.220x10.630	14.49	31.952
			71 1060 1233	WRFR4 120 3x3 Primed	3x3	120x120	534x400	21.220x15.748	20.64	45.508
			71 1060 1234	WRFR4 120 3x4 Primed	3x4	120x120	534x530	21.220x20.866	27.62	60.881
			71 1060 1235	WRFR4 120 3x5 Primed	3x5	120x120	534x660	21.220x25.984	34.59	76.254
			71 1060 1236	WRFR4 120 3x6 Primed	3x6	120x120	534x790	21.220x31.102	41.56	91.626
			71 1060 1811	WRFR4 180 1x1 Primed	1x1	180x120	238x140	9.370x5.512	2.99	6.592
			71 1060 1812	WRFR4 180 1x2 Primed	1x2	180x120	238x270	9.370x10.630	5.23	11.530
			71 1060 1813	WRFR4 180 1x3 Primed	1x3	180x120	238x400	9.370x15.748	7.46	16.446
			71 1060 1814	WRFR4 180 1x4 Primed	1x4	180x120	238x530	9.370x20.866	9.70	21.374
			71 1060 1815	WRFR4 180 1x5 Primed	1x5	180x120	238x660	9.370x25.984	11.93	26.301
			71 1060 1816	WRFR4 180 1x6 Primed	1x6	180x120	238x790	9.370x31.102	14.17	31.228
			71 1060 1817	WRFR4 180 1x7 Primed	1x7	180x120	238x920	9.370x36.221	16.40	36.156
			71 1060 1818	WRFR4 180 1x8 Primed	1x8	180x120	238x1050	9.370x41.339	18.64	41.083

WMR series											
PICTURE DISEGNO	CODE CODICE	ARTICLE ARTICOLO	OPENINGS APERTURE TELAI	PACKING SPACE SPAZIO DI RIEMPIIMENTO	DIMENSIONI ESTERNE NOMINALI HxW (D=60mm)		WEIGHT PESO				
			mm	mm	in	kg	lb				
	71 1060 1819	WRFR4 180 1x9 Primed	1x9	180x120	238x1180	9.370x46.457	20.87	46.010			
	71 1060 1821	WRFR4 180 2x1 Primed	2x1	180x120	466x140	18.347x5.512	5.69	12.533			
	71 1060 1822	WRFR4 180 2x2 Primed	2x2	180x120	476x270	18.740x10.630	11.15	24.584			
	71 1060 1823	WRFR4 180 2x3 Primed	2x3	180x120	476x400	18.740x15.748	15.81	34.862			
	71 1060 1824	WRFR4 180 2x4 Primed	2x4	180x120	476x530	18.740x20.866	20.88	46.026			
	71 1060 1825	WRFR4 180 2x5 Primed	2x5	180x120	476x660	18.740x25.984	25.94	57.190			
	71 1060 1826	WRFR4 180 2x6 Primed	2x6	180x120	476x790	18.740x31.102	31.01	68.354			
	71 1060 1827	WRFR4 180 2x7 Primed	2x7	180x120	476x920	18.740x36.221	36.07	79.519			
	71 1060 1828	WRFR4 180 2x8 Primed	2x8	180x120	476x1050	18.740x41.339	41.13	90.683			
	71 1060 1829	WRFR4 180 2x9 Primed	2x9	180x120	476x1180	18.740x46.457	46.20	101.847			
	71 1060 1820	WRFR4 180 2x10 Primed	2x10	180x120	476x1310	18.740x51.575	51.26	113.011			
	71 1060 1831	WRFR4 180 3x1 Primed	3x1	180x120	694x140	27.323x5.512	8.83	19.469			
	71 1060 2411	WRFR4 240 1x1 Primed	1x1	240x120	298x140	11.732x5.512	3.55	7.829			
	71 1060 2412	WRFR4 240 1x2 Primed	1x2	240x120	298x270	11.733x10.630	6.07	13.382			
	71 1060 2413	WRFR4 240 1x3 Primed	1x3	240x120	298x400	11.732x15.748	8.59	18.938			
	71 1060 2414	WRFR4 240 1x4 Primed	1x4	240x120	298x530	11.732x20.866	11.11	24.492			
	71 1060 2415	WRFR4 240 1x5 Primed	1x5	240x120	298x660	11.732x25.984	13.63	30.047			
	71 1060 2416	WRFR4 240 1x6 Primed	1x6	240x120	298x790	11.732x31.102	16.15	36.601			
	71 1060 2421	WRFR4 240 2x1 Primed	2x1	240x120	586x140	23.071x5.512	6.81	15.009			
	71 1060 2422	WRFR4 240 2x2 Primed	2x2	240x120	596x270	23.465x10.630	12.84	28.299			
	71 1060 2423	WRFR4 240 2x3 Primed	2x3	240x120	596x400	23.465x15.748	18.06	39.813			
	71 1060 2424	WRFR4 240 2x4 Primed	2x4	240x120	596x530	23.465x20.866	23.68	52.215			
	71 1060 2425	WRFR4 240 2x5 Primed	2x5	240x120	596x660	23.465x25.984	29.31	64.618			
	71 1060 2426	WRFR4 240 2x6 Primed	2x6	240x120	596x790	23.465x31.102	34.94	77.020			
	71 1060 2427	WRFR4 240 2x7 Primed	2x7	240x120	596x920	23.465x36.221	40.56	89.422			
	71 1060 2428	WRFR4 240 2x8 Primed	2x8	240x120	596x1060	23.465x41.339	46.19	101.824			
	71 1060 2429	WRFR4 240 2x9 Primed	2x9	240x120	596x1180	23.465x46.457	51.81	114.226			
	71 1060 2420	WRFR4 240 2x10 Primed	2x10	240x120	596x1310	23.465x51.575	57.44	126.628			
	71 1060 2431	WRFR4 240 3x1 Primed	3x1	240x120	874x140	34.409x5.512	10.07	22.190			
	71 1061 1211	WRFR4 120 1x1 AISI 316	1x1	120x120	178x140	7.008x5.512	2.49	5.490			
	71 1061 1212	WRFR4 120 1x2 AISI 316	1x2	120x120	178x270	7.008x10.630	4.55	10.040			

WMR series											
PICTURE DISEGNO	CODE CODICE	ARTICLE ARTICOLO	OPENINGS APERTURE TELAI	PACKING SPACE SPAZIO DI RIEMPIIMENTO	DIMENSIONI ESTERNE NOMINALI HxW (D=60mm)		WEIGHT PESO				
			mm	mm	in	kg	lb				
	71 1061 1213	WRFR4 120 1x3 AISI 316	1x3	120x120	178x400	7.008x15.748	6.66	14.674			
	71 1061 1214	WRFR4 120 1x4 AISI 316	1x4	120x120	178x530	7.008x20.866	8.74	19.266			
	71 1061 1215	WRFR4 120 1x5 AISI 316	1x5	120x120	178x660	7.008x25.984	10.82	23.858			
	71 1061 1216	WRFR4 120 1x6 AISI 316	1x6	120x120	178x790	7.008x31.102	12.91	28.451			
	71 1061 1221	WRFR4 120 2x1 AISI 316	2x1	120x120	346x140	13.622x5.512	4.68	10.315			
	71 1061 1231	WRFR4 120 3x1 AISI 316	3x1	120x120	514x140	20.236x5.512	6.87	14.674			
	71 1061 1811	WRFR4 120 1x1 AISI 316	1x1	120x120	238x140	9.370x5.512	3.07	6.768			
	71 1061 1812	WRFR4 120 1x2 AISI 316	1x2	120x120	238x270	9.370x10.630	5.36	11.817			
	71 1061 1813	WRFR4 120 1x3 AISI 316	1x3	120x120	238x400	9.370x15.748	9.94	21.914			
	71 1061 1814	WRFR4 120 1x4 AISI 316	1x4	120x120	238x530	9.370x20.866	12.23	26.963			
	71 1061 1815	WRFR4 120 1x5 AISI 316	1x5	120x120	238x660	9.370x26.984	14.52	32.011			
	71 1061 1816	WRFR4 120 1x6 AISI 316	1x6	120x120	238x790	9.370x31.102	16.81	37.060			
	71 1061 1821	WRFR4 240 2x1 AISI 316	2x1	240x120	466x140	18.347x5.512	5.83	12.855			
	71 1061 2411	WRFR4 240 1x1 AISI 316	1x1	240x120	298x140	11.732x5.512	3.64	8.025			
	71 1061 2412	WRFR4 240 1x2 AISI 316	1x2	240x120	298x270	11.733x10.630	6.22	13.713			
	71 1061 2413	WRFR4 240 1x3 AISI 316	1x3	240x120	298x400	11.732x15.748	8.81	19.423			
	71 1061 2414	WRFR4 240 1x4 AISI 316	1x4	240x120	298x530	11.732x20.866	11.40	25.122			
	71 1061 2415	WRFR4 240 1x5 AISI 316	1x5	240x120	298x660	11.732x25.984	13.98	30.821			
	71 1061 2416	WRFR4 240 1x6 AISI 316	1x6	240x120	298x790	11.732x31.102	16.57	36.520			
	71 1061 2421	WRFR4 240 2x1 AISI 316	2x1	240x120	586x140	23.071x5.512	6.98	15.39			
	71 1061 2431	WRFR4 240 3x1 AISI 316	3x1	240x120	874x140	34.409x5.512	10.32	22.76			
	71 1062 1211	WRFR4 120 1x1 AL	1x1	120x120	178x140	7.008x5.512	0.84	1.852			
	71 1062 1212	WRFR4 120 1x2 AL	1x2	120x120	178x270	7.008x10.630	1.52	3.351			
	71 1062 1213	WRFR4 120 1x3 AL	1x3	120x120	178x400	7.008x15.748	2.25	4.960			
	71 1062 1214	WRFR4 120 1x4 AL	1x4	120x120	178x530	7.008x20.866	2.93	6.449			
	71 1062 1215	WRFR4 120 1x5 AL	1x5	120x120	178x660	7.008x25.984	3.60	7.937			
	71 1062 1216	WRFR4 120 1x6 AL	1x6	120x120	178x790	7.008x31.102	4.28	9.425			
	71 1062 1221	WRFR4 120 2x1 AL	2x1	120x120	346x140	13.622x5.512	1.58	3.481			
	71 1062 1222	WRFR4 120 2x2 AL	2x2	120x120	356x270	14.016x10.630	3.28	7.225			
	71 1062 1223	WRFR4 120 2x3 AL	2x3	120x120	356x400	14.016x15.748	4.70	10.353			
	71 1062 1224	WRFR4 120 2x4 AL	2x4	120x120	356x530	14.016x20.866	6.25	13.789			

WMR series								
PICTURE DISEGNO	CODE CODICE	ARTICLE ARTICOLO	OPENINGS APERTURE TELAI	PACKING SPACE SPAZIO DI RIEMPIMENTO	DIMENSIONI ESTERNE NOMINALI HxW (D=60mm)	WEIGHT PESO		
			mm	mm	in	kg	lb	
	71 1062 1231	WRFR4 120 3x1 AL	3x1	120x120	514x140	20.236x5.512	2.32	5.110
	71 1062 1811	WRFR4 180 1x1 AL	1x1	180x120	238x140	9.370x5.512	1.03	2.271
	71 1062 1812	WRFR4 180 1x2 AL	1x2	180x120	238x270	9.370x10.630	1.81	3.990
	71 1062 1813	WRFR4 180 1x3 AL	1x3	180x120	238x400	9.370x15.748	2.58	5.688
	71 1062 1814	WRFR4 180 1x4 AL	1x4	180x120	238x530	9.370x20.866	3.36	7.397
	71 1062 1815	WRFR4 180 1x5 AL	1x5	180x120	238x660	9.370x26.984	4.13	9.105
	71 1062 1816	WRFR4 180 1x6 AL	1x6	180x120	238x790	9.370x31.102	4.91	10.814
	71 1062 1821	WRFR4 180 2x1 AL	2x1	180x120	466x140	18.347x5.512	1.97	4.339
	71 1062 1822	WRFR4 180 2x2 AL	2x2	180x120	476x270	18.740x10.630	3.86	8.510
	71 1062 1823	WRFR4 180 2x3 AL	2x3	180x120	476x400	18.740x15.748	5.47	12.068
	71 1062 1824	WRFR4 180 2x4 AL	2x4	180x120	476x530	18.740x20.866	7.23	15.933
	71 1062 1825	WRFR4 180 2x5 AL	2x5	180x120	476x660	18.740x25.984	8.98	19.798
	71 1062 1826	WRFR4 180 2x6 AL	2x6	180x120	476x790	18.740x31.102	10.73	23.662
	71 1062 1831	WRFR4 180 3x1 AL	3x1	180x120	694x140	27.323x5.512	2.90	6.396
	71 1062 2411	WRFR4 240 1x1 AL	1x1	240x120	298x140	11.732x5.512	1.23	2.712
	71 1062 2412	WRFR4 240 1x2 AL	1x2	240x120	298x270	11.733x10.630	2.10	4.630
	71 1062 2413	WRFR4 240 1x3 AL	1x3	240x120	298x400	11.732x15.748	2.97	6.548
	71 1062 2414	WRFR4 240 1x4 AL	1x4	240x120	298x530	11.732x20.866	3.84	8.466
	71 1062 2415	WRFR4 240 1x5 AL	1x5	240x120	298x660	11.732x25.984	4.71	10.384
	71 1062 2416	WRFR4 240 1x6 AL	1x6	240x120	298x790	11.732x31.102	5.58	12.302
	71 1062 2421	WRFR4 240 2x1 AL	2x1	240x120	586x141	23.071x5.512	2.36	5.203
	71 1062 2431	WRFR4 240 3x1 AL	3x1	240x120	874x141	34.409x5.512	3.48	7.681



WallMax® Rectangular

Frame Rounded

WRFR6 frames are used in combination with WMR series modules and accessories to achieve customized sealing solutions. The numerous combinations of openings and packing space allow for development of cable transit solutions specific to customer's needs.

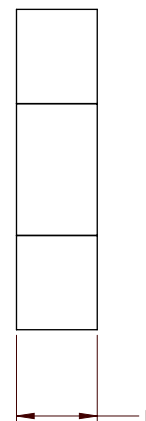
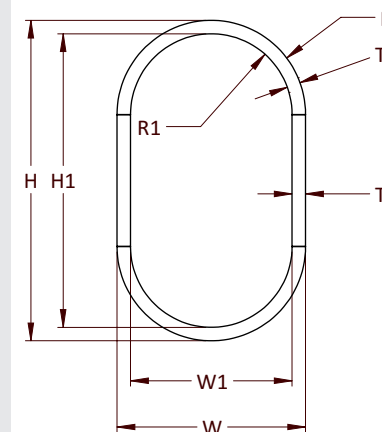
Cornice Rettangolare

Arrotondata WallMax®

Le cornici WRFR6 sono utilizzati in combinazione con i moduli e gli accessori della gamma WMR per offrire soluzioni di sigillatura personalizzate.

Sono disponibili varie combinazioni di aperture e dimensioni con le quali si possono ottenere differenti soluzioni di passaggio cavi, a seconda delle specifiche necessità del cliente.

MATERIALS	MATERIALI
Primed Steel	Acciaio con prima mano antiruggine
SS AISI 316 L	Acciaio inox resistente agli acidi
Aluminium	Alluminio
Other materials available upon request	Disponibile in altri materiali su richiesta



POS	(mm)	(inches)
H1	H-20	H-0.787
W1	W-20	W-0.787
T	10	0.394
D	60	2.362
R1	R60	R2.362
R2	R70	R2.756

To be used in combination with/utilizzate in combinazione con

WMR series		PICTURE DISEGNO	CODE CODICE	ARTICLE ARTICOLO	OPENINGS APERTURE TELAI	PACKING SPACE SPAZIO DI RIEMPIMENTO	EXTERNAL NOMINAL DIMENSIONS DIMENSIONI ESTERNE NOMINALI HxW (D=60mm)	WEIGHT PESO
			71 1430 1811	WRFR6 180 1x1 Primed	1x1	180x120	238x140	9.370x5.512 2.83 6.237
			71 1430 1812	WRFR6 180 1x2 Primed	1x2	180x120	238x270	9.370x10.630 5.20 11.131
			71 1430 1813	WRFR6 180 1x3 Primed	1x3	180x120	238x400	9.370x15.748 7.27 16.025
			71 1430 1814	WRFR6 180 1x4 Primed	1x4	180x120	238x530	9.370x20.866 9.48 20.920
			71 1430 1815	WRFR6 180 1x5 Primed	1x5	180x120	238x660	9.370x26.984 11.71 25.814
			71 1430 1816	WRFR6 180 1x6 Primed	1x6	180x120	238x790	9.370x31.102 13.93 30.708
			71 1430 1817	WRFR6 180 1x7 Primed	1x7	180x120	238x920	9.370x36.221 16.15 35.602
			71 1430 1818	WRFR6 180 1x8 Primed	1x8	180x120	238x1050	9.370x41.339 18.37 40.497
			71 1430 1819	WRFR6 180 1x9 Primed	1x9	180x120	238x1180	9.370x46.457 20.59 45.391
			71 1430 1821	WRFR6 180 2x1 Primed	2x1	180x120	466x140	18.347x5.512 5.52 12.178
			71 1430 1822	WRFR6 180 2x2 Primed	2x2	180x120	476x270	18.740x10.630 11.03 24.313
			71 1430 1823	WRFR6 180 2x3 Primed	2x3	180x120	476x400	18.740x15.748 15.69 34.588
			71 1430 1824	WRFR6 180 2x4 Primed	2x4	180x120	476x530	18.740x20.866 20.77 45.793
			71 1430 1825	WRFR6 180 2x5 Primed	2x5	180x120	476x660	18.740x25.984 25.85 56.998
			71 1430 1826	WRFR6 180 2x6 Primed	2x6	180x120	476x790	18.740x31.102 30.94 68.203
			71 1430 1827	WRFR6 180 2x7 Primed	2x7	180x120	476x920	18.740x36.221 36.02 79.408
			71 1430 1828	WRFR6 180 2x8 Primed	2x8	180x120	476x1050	18.740x41.339 41.10 90.613
			71 1430 1829	WRFR6 180 2x9 Primed	2x9	180x120	476x1180	18.740x46.457 46.18 101.818
			71 1430 1820	WRFR6 180 2x10 Primed	2x10	180x120	476x1310	18.740x51.575 51.27 113.023
			71 1430 1831	WRFR6 180 3x1 Primed	3x1	180x120	694x140	27.323x5.512 8.22 18.122
			71 1430 2411	WRFR6 240 1x1 Primed	1x1	240x120	298x140	11.732x5.512 3.39 7.474
			71 1430 2412	WRFR6 240 1x2 Primed	1x2	240x120	298x270	11.733x10.630 5.91 13.027
			71 1430 2413	WRFR6 240 1x3 Primed	1x3	240x120	298x400	11.732x15.748 8.43 18.581
			71 1430 2414	WRFR6 240 1x4 Primed	1x4	240x120	298x530	11.732x20.866 10.95 24.134
			71 1430 2415	WRFR6 240 1x5 Primed	1x5	240x120	298x660	11.732x25.984 13.45 29.643
			71 1430 2416	WRFR6 240 1x6 Primed	1x6	240x120	298x790	11.732x31.102 15.99 35.241
			71 1430 2421	WRFR6 240 2x1 Primed	2x1	240x120	586x140	23.071x5.512 6.65 14.656
			71 1430 2422	WRFR6 240 2x2 Primed	2x2	240x120	596x270	23.465x10.630 12.71 28.027
			71 1430 2423	WRFR6 240 2x3 Primed	2x3	240x120	596x400	23.465x15.748 17.94 39.542
			71 1430 2424	WRFR6 240 2x4 Primed	2x4	240x120	596x530	23.465x20.866 23.58 51.985

WMR series

PICTURE DISEGNO	CODE CODICE	ARTICLE ARTICOLO	OPENINGS APERTURE TELAI	PACKING SPACE SPAZIO DI RIEMPIMENTO	EXTERNAL NOMINAL DIMENSIONS DIMENSIONI ESTERNE NOMINALI HxW (D=60mm)	WEIGHT PESO
				mm	mm in	kg lb
	71 1430 2425	WRFR6 240 2x5 Primed	2x5	240x120	596x660 23.465x25.984	29.22 64.428
	71 1430 2426	WRFR6 240 2x6 Primed	2x6	240x120	596x790 23.465x31.102	34.87 76.871
	71 1430 2427	WRFR6 240 2x7 Primed	2x7	240x120	596x920 23.465x36.221	40.51 89.314
	71 1430 2428	WRFR6 240 2x8 Primed	2x8	240x120	596x1430 23.465x41.339	46.16 101.757
	71 1430 2429	WRFR6 240 2x9 Primed	2x9	240x120	596x1180 23.465x46.457	51.80 111.200
	71 1430 2420	WRFR6 240 2x10 Primed	2x10	240x120	596x1310 23.465x51.575	57.44 126.642
	71 1430 2431	WRFR6 240 3x1 Primed	3x1	240x120	874x140 34.409x5.512	9.91 21.837
	71 1431 1811	WRFR6 180 1x1 AISI 316	1x1	180x120	238x140 9.370x5.512	2.90 6.396
	71 1431 1812	WRFR6 180 1x2 AISI 316	1x2	180x120	238x270 9.370x10.630	5.19 11.444
	71 1431 1813	WRFR6 180 1x3 AISI 316	1x3	180x120	238x400 9.370x15.748	7.48 16.493
	71 1431 1814	WRFR6 180 1x4 AISI 316	1x4	180x120	238x530 9.370x20.866	9.77 21.541
	71 1431 1815	WRFR6 180 1x5 AISI 316	1x5	180x120	238x660 9.370x26.984	12.06 26.590
	71 1431 1816	WRFR6 180 1x6 AISI 316	1x6	180x120	238x790 9.370x31.102	14.35 31.639
	71 1431 1821	WRFR6 180 2x1 AISI 316	2x1	180x120	466x140 18.347x5.512	5.67 12.491
	71 1431 2411	WRFR6 240 1x1 AISI 316	1x1	240x120	298x140 11.732x5.512	3.48 7.665
	71 1431 2412	WRFR6 240 1x2 AISI 316	1x2	240x120	298x270 11.733x10.630	6.06 13.353
	71 1431 2413	WRFR6 240 1x3 AISI 316	1x3	240x120	298x400 11.732x15.748	8.64 19.041
	71 1431 2414	WRFR6 240 1x4 AISI 316	1x4	240x120	298x530 11.732x20.866	11.22 24.729
	71 1431 2415	WRFR6 240 1x5 AISI 316	1x5	240x120	298x660 11.732x25.984	13.80 30.417
	71 1431 2416	WRFR6 240 1x6 AISI 316	1x6	240x120	298x790 11.732x31.102	16.38 36.105
	71 1431 2421	WRFR6 240 2x1 AISI 316	2x1	240x120	586x140 23.071x5.512	6.82 15.031
	71 1431 2431	WRFR6 240 3x1 AISI 316	3x1	240x120	874x140 34.409x5.512	10.16 22.397
	71 1432 1811	WRFR6 180 1x1 AL	1x1	180x120	238x140 9.370x5.512	0.98 2.158
	71 1432 1812	WRFR6 180 1x2 AL	1x2	180x120	238x270 9.370x10.630	1.76 3.878
	71 1432 1813	WRFR6 180 1x3 AL	1x3	180x120	238x400 9.370x15.748	2.54 5.598
	71 1432 1814	WRFR6 180 1x4 AL	1x4	180x120	238x530 9.370x20.866	3.32 7.317
	71 1432 1815	WRFR6 180 1x5 AL	1x5	180x120	238x660 9.370x26.984	4.10 9.037
	71 1432 1816	WRFR6 180 1x6 AL	1x6	180x120	238x790 9.370x31.102	4.88 10.756
	71 1432 1821	WRFR6 180 2x1 AL	2x1	180x120	466x140 18.347x5.512	1.91 4.215
	71 1432 1822	WRFR6 180 2x2 AL	2x2	180x120	476x270 18.740x10.630	3.82 8.415

WMR series

PICTURE DISEGNO	CODE CODICE	ARTICLE ARTICOLO	OPENINGS APERTURE TELAI	PACKING SPACE SPAZIO DI RIEMPIMENTO	EXTERNAL NOMINAL DIMENSIONS DIMENSIONI ESTERNE NOMINALI HxW (D=60mm)	WEIGHT PESO
				mm	mm in	kg lb
	71 1432 1823	WRFR6 180 2x3 AL	2x3	180x120	476x400 18.740x15.748	5.43 11.973
	71 1432 1824	WRFR6 180 2x4 AL	2x4	180x120	476x530 18.740x20.866	7.19 15.852
	71 1432 1825	WRFR6 180 2x5 AL	2x5	180x120	476x660 18.740x25.984	8.95 19.731
	71 1432 1826	WRFR6 180 2x6 AL	2x6	180x120	476x790 18.740x31.102	10.71 23.610
	71 1432 1831	WRFR6 180 3x1 AL	3x1	180x120	694x140 27.323x5.512	2.85 6.272
	71 1432 2411	WRFR6 240 1x1 AL	1x1	240x120	298x140 11.732x5.512	1.17 2.588
	71 1432 2412	WRFR6 240 1x2 AL	1x2	240x120	298x270 11.733x10.630	2.04 4.506
	71 1432 2413	WRFR6 240 1x3 AL	1x3	240x120	298x400 11.732x15.748	2.91 6.424
	71 1432 2414	WRFR6 240 1x4 AL	1x4	240x120	298x530 11.732x20.866	3.78 8.342
	71 1432 2415	WRFR6 240 1x5 AL	1x5	240x120	298x660 11.732x25.984	4.65 10.260
	71 1432 2416	WRFR6 240 1x6 AL	1x6	240x120	298x790 11.732x31.102	5.52 12.178
	71 1432 2421	WRFR6 240 2x1 AL	2x1	240x120	586x141 23.071x5.512	2.30 5.073
	71 1432 2431	WRFR6 240 3x1 AL	3x1	240x120	874x141 34.409x5.512	3.43 7.560

WRFF

WallMax® Rectangular Flanged Frame

WallMax® Rectangular Flanged Frame

WallMax® Rectangular Flanged Frames are metal structures with a 10mm thick flange, and single or multiple openings. Several combinations of sizes and materials are made available, and customized solutions for cable passages can be developed according to customers' needs. WRFF are designed for installation through casting in the wall or welding.

Cornice Rettangolare con Flangia WallMax®

Le Cornici Rettangolari con Flangia sono telai in metallo con flangia di spessore 10mm, disponibili con apertura singola o multipla. I telai WRFF sono disponibili in un'ampia gamma di dimensioni e materiali. Soluzioni personalizzate possono inoltre essere sviluppate secondo le necessità del cliente. Le cornici WRFF sono soluzioni di montaggio destinate all'installazione attraverso muratura o saldatura.





WallMax® Rectangular Flanged Frame

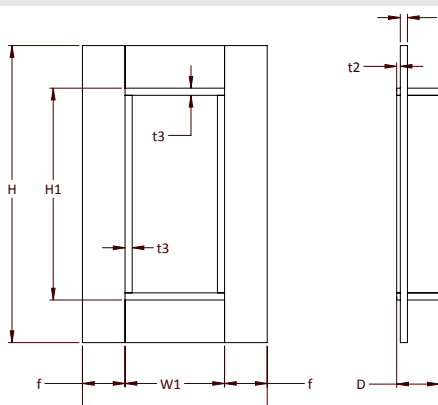
WRFF frames are used in combination with WMR series and accessories to create personalized cable transit solutions. Different combinations of modules can be accommodated, according to customer needs.

Cornice Rettangolare con Flangia WallMax®

L'applicazione delle cornici WRFF si completa con l'utilizzo di moduli e accessori della gamma WMR, che permette di ottenere soluzioni personalizzate per il passaggio dei cavi. Sono disponibili differenti combinazioni di sigillatura, secondo le esigenze del cliente.

MATERIALS	MATERIALI
Primed Steel	Acciaio con prima mano antiruggine
SS AISI 316 L	Acciaio inox resistente agli acidi
Aluminium	Alluminio
Other materials available upon request	Disponibile in altri materiali su richiesta

DATASHEET PAGE: 154



Pos.	(mm)	(inches)
H1	H-4.252	
W1	W-4.724	
D	60	2.362
f	60	2.362
t1	10	0.394
t2	5	0.197
t3	10	0.394

To be used in combination with/utilizzate in combinazione con

WMR series		PICTURE DISEGNO	CODE CODICE	ARTICLE ARTICOLO	OPENINGS APERTURE TELAI	PACKING SPACE SPAZIO DI RIEMPIMENTO	EXTERNAL NOMINAL DIMENSIONS DIMENSIONI ESTERNE NOMINALI HxW (D=60mm)	WEIGHT PESO
			71 1010 0611	WRFF 60 1x1 Primed	1x1	60x120	238x260	9.370x10.236
			71 1010 0612	WRFF 60 1x2 Primed	1x2	60x120	238x390	9.370x15.354
			71 1010 0613	WRFF 60 1x3 Primed	1x3	60x120	238x520	9.370x20.472
			71 1010 0614	WRFF 60 1x4 Primed	1x4	60x120	238x650	9.370x25.591
			71 1010 0615	WRFF 60 1x5 Primed	1x5	60x120	238x780	9.370x30.709
			71 1010 0616	WRFF 60 1x6 Primed	1x6	60x120	238x910	9.370x35.827
			71 1010 1211	WRFF 120 1x1 Primed	1x1	120x120	298x260	11.732x10.236
			71 1010 1212	WRFF 120 1x2 Primed	1x2	120x120	298x390	11.732x15.354
			71 1010 1213	WRFF 120 1x3 Primed	1x3	120x120	298x520	11.732x20.472
			71 1010 1214	WRFF 120 1x4 Primed	1x4	120x120	298x650	11.732x25.591
			71 1010 1215	WRFF 120 1x5 Primed	1x5	120x120	298x780	11.732x30.709
			71 1010 1216	WRFF 120 1x6 Primed	1x6	120x120	298x910	11.732x35.827
			71 1010 1221	WRFF 120 2x1 Primed	2x1	120x120	466x260	18.347x10.236
			71 1010 1231	WRFF 120 3x1 Primed	3x1	120x120	630x260	24.803x10.236
			71 1010 1811	WRFF 180 1x1 Primed	1x1	180x120	358x260	14.095x10.236
			71 1010 1812	WRFF 180 1x2 Primed	1x2	180x120	358x390	14.095x15.354
			71 1010 1813	WRFF 180 1x3 Primed	1x3	180x120	358x520	14.095x20.472
			71 1010 1814	WRFF 180 1x4 Primed	1x4	180x120	358x650	14.095x25.591
			71 1010 1815	WRFF 180 1x5 Primed	1x5	180x120	358x780	14.095x30.709
			71 1010 1816	WRFF 180 1x6 Primed	1x6	180x120	358x910	14.095x35.827
			71 1010 1821	WRFF 180 2x1 Primed	2x1	180x120	586x260	23.071x10.236
			71 1010 1822	WRFF 180 2x2 Primed	2x2	180x120	596x390	23.465x15.354
			71 1010 1823	WRFF 180 2x3 Primed	2x3	180x120	596x520	23.465x20.472
			71 1010 1824	WRFF 180 2x4 Primed	2x4	180x120	596x650	23.465x25.591
			71 1010 1825	WRFF 180 2x5 Primed	2x5	180x120	596x780	23.465x30.709
			71 1010 1826	WRFF 180 2x6 Primed	2x6	180x120	596x910	23.465x35.827
			71 1010 1827	WRFF 180 2x7 Primed	2x7	180x120	596x1040	23.465x40.945
			71 1010 1828	WRFF 180 2x8 Primed	2x8	180x120	596x1170	23.465x46.063
			71 1010 1829	WRFF 180 2x9 Primed	2x9	180x120	596x1300	23.465x51.181
			71 1010 1830	WRFF 180 2x10 Primed	2x10	180x120	596x1430	23.465x56.299

WMR series

PICTURE DISEGNO	CODE CODICE	ARTICLE ARTICOLO	OPENINGS APERTURE TELAI	PACKING SPACE SPAZIO DI RIEMPIMENTO	EXTERNAL NOMINAL DIMENSIONS DIMENSIONI ESTERNE NOMINALI HxW (D=60mm)	WEIGHT PESO		
			mm	mm	in	kg	lb	
	71 1010 1831	WRFF 180 3x1 Primed	3x1	180x120	814x260	32.047x10.236	16.48	36.332
	71 1010 2411	WRFF 240 1X1 Primed	1x1	240x120	418x260	16.457x15.354	9.14	20.139
	71 1010 2412	WRFF 240 1X2 Primed	1x2	240x120	418x390	16.457x20.472	13.06	28.786
	71 1010 2413	WRFF 240 1X3 Primed	1x3	240x120	418x520	16.457x25.591	16.98	37.432
	71 1010 2414	WRFF 240 1X4 Primed	1x4	240x120	418x650	16.457x30.709	20.90	46.079
	71 1010 2415	WRFF 240 1X5 Primed	1x5	240x120	418x780	16.457x35.827	24.82	54.725
	71 1010 2416	WRFF 240 1X6 Primed	1x6	240x120	418x910	16.457x35.827	28.75	63.732
	71 1010 2421	WRFF 240 2X1 Primed	2x1	240x120	706x260	27.795x10.236	15.09	33.263
	71 1010 2422	WRFF 240 2X2 Primed	2x2	240x120	716x390	28.189x20.472	22.37	49.317
	71 1010 2423	WRFF 240 2X3 Primed	2x3	240x120	716x520	28.189x25.591	28.90	63.722
	71 1010 2424	WRFF 240 2X4 Primed	2x4	240x120	716x650	28.189x30.709	35.81	78.952
	71 1010 2425	WRFF 240 2X5 Primed	2x5	240x120	716x780	28.189x30.709	42.72	94.181
	71 1010 2426	WRFF 240 2X6 Primed	2x6	240x120	716x910	28.189x35.827	49.63	109.411
	71 1010 2427	WRFF 240 2X7 Primed	2x7	240x120	716x1040	28.189x40.945	56.54	124.651
	71 1010 2428	WRFF 240 2X8 Primed	2x8	240x120	716x1170	28.189x46.063	63.44	139.870
	71 1010 2429	WRFF 240 2X9 Primed	2x9	240x120	716x1300	28.189x51.181	70.35	155.100
	71 1010 2420	WRFF 240 2X10 Primed	2x10	240x120	716x1430	28.189x56.299	77.26	170.329
	71 1010 2431	WRFF 240 3X1 Primed	3x1	240x120	994x260	39.134x10.236	21.70	47.831
	71 1011 0611	WRFF 60 1x1 AISI 316	1x1	60x120	238x260	9.370x10.236	5.91	13.038
	71 1011 1211	WRFF 120 1x1 AISI 316	1x1	120x120	298x260	11.732x10.236	7.07	15.578
	71 1011 1212	WRFF 120 1x2 AISI 316	1x2	120x120	298x390	11.732x20.472	10.51	23.175
	71 1011 1213	WRFF 120 1x3 AISI 316	1x3	120x120	298x520	11.732x25.591	13.96	30.772
	71 1011 1214	WRFF 120 1x4 AISI 316	1x4	120x120	298x650	11.732x30.709	17.40	38.369
	71 1011 1811	WRFF 180 1x1 AISI 316	1x1	180x120	358x260	14.095x10.236	8.22	18.118
	71 1011 1812	WRFF 180 1x2 AISI 316	1x2	180x120	358x390	14.095x20.472	11.95	26.350
	71 1011 1813	WRFF 180 1x3 AISI 316	1x3	180x120	358x520	14.095x25.591	15.69	34.582
	71 1011 1814	WRFF 180 1x4 AISI 316	1x4	180x120	358x650	14.095x30.709	19.42	42.814
	71 1011 2411	WRFF 240 1X1 AISI 316	1x1	240x120	418x260	16.457x10.236	9.37	20.657
	71 1011 2412	WRFF 240 1X2 AISI 316	1x2	240x120	418x390	16.457x20.472	13.39	29.524
	71 1011 2413	WRFF 240 1X3 AISI 316	1x3	240x120	418x520	16.457x25.591	17.41	38.391
	71 1011 2414	WRFF 240 1X4 AISI 316	1x4	240x120	418x650	16.457x30.709	21.44	47.258

WMR series

PICTURE DISEGNO	CODE CODICE	ARTICLE ARTICOLO	OPENINGS APERTURE TELAI	PACKING SPACE SPAZIO DI RIEMPIMENTO	EXTERNAL NOMINAL DIMENSIONS DIMENSIONI ESTERNE NOMINALI HxW (D=60mm)	WEIGHT PESO		
			mm	mm	in	kg	lb	
	71 1012 0621	WRFF 60 2X1 AL	2x1	60x120	346x260	13.662x10.236	2.89	6.371
	71 1012 1211	WRFF 120 1X1 AL	1x1	120x120	300x260	11.811x10.236	2.39	5.258
	71 1012 1212	WRFF 120 1X2 AL	1x2	120x120	300x390	11.811x15.354	3.55	7.822
	71 1012 1213	WRFF 120 1X3 AL	1x3	120x120	300x520	11.811x20.472	4.71	11.386
	71 1012 1214	WRFF 120 1X4 AL	1x4	120x120	300x650	11.811x25.590	5.87	12.950
	71 1012 1811	WRFF 180 1X1 AL	1x1	180x120	358x260	14.095x10.236	2.77	6.113
	71 1012 1812	WRFF 180 1X2 AL	1x2	180x120	358x390	14.095x15.354	4.03	8.893
	71 1012 1813	WRFF 180 1X3 AL	1x3	180x120	358x520	14.095x20.472	5.29	11.671
	71 1012 1814	WRFF 180 1X4 AL	1x4	180x120	358x650	14.095x25.590	6.56	14.450
	71 1012 2411	WRFF 240 1X1 AL	1x1	240x120	418x260	16.457x10.236	3.16	6.971
	71 1012 2412	WRFF 240 1X2 AL	1x2	240x120	418x390	16.457x15.354	4.52	9.965
	71 1012 2413	WRFF 240 1X3 AL	1x3	240x120	418x520	16.457x20.472	5.88	12.957
	71 1012 2414	WRFF 240 1X4 AL	1x4	240x120	418x650	16.457x25.590	7.24	15.950

WRFFO

WallMax® Rectangular Flanged Frame Openable

WallMax®
Rectangular
Flanged Frame
Openable

Cornice
Rettangolare
con Flangia
Scomponibile
WallMax®

WallMax® Rectangular Flanged Frames Openable are metal structures with a 10mm thick flange, and single wall opening. Several combinations of sizes and materials are made available, and customized solutions for cable passages can be developed according to customers' needs. WRFFO solutions are designed for installation where cables/pipes are already in place and it is not feasible to cut them and re-installed them. They are supplied with a partially welded side. WRFFO are designed for installation through casting in the wall or welding.

Le Cornici Rettangolari con Flangia Scomponibile sono telai in metallo con flangia di spessore 10mm, disponibili con apertura singola. I telai WRFFO sono disponibili in un'ampia gamma di dimensioni e materiali. Soluzioni personalizzate possono inoltre essere sviluppate secondo le necessità del cliente. I telai WRFFO sono pensati per soluzioni di installazione dove sono già presenti dei cavi o tubi e il cliente vuole evitare di tagliarli e di conseguenza rigiuntarli. Vengono forniti con un lato non completamente saldato. Le cornici WRFFO sono soluzioni di montaggio destinate all'installazione attraverso muratura o saldatura.





WallMax® Rectangular Flanged Frame Openable

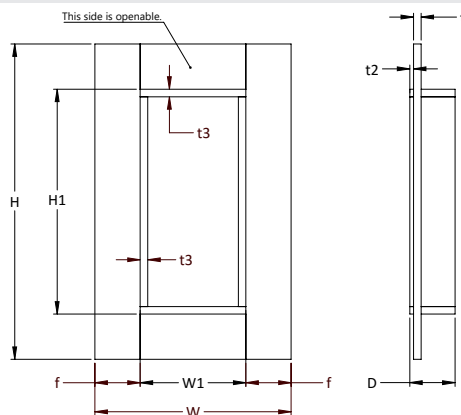
WRFFO frames are used in combination with WMR series and accessories to create personalized cable transit solutions. Different combinations of modules can be accommodated, according to customer's needs.

Cornice Rettangolare con Flangia Scomponibile WallMax®

L'applicazione delle cornici WRFFO si completa con l'utilizzo di moduli e accessori della gamma WMR, che permette di ottenere soluzioni personalizzate per il passaggio dei cavi. Sono disponibili differenti combinazioni di sigillatura, secondo le esigenze del cliente.

MATERIALS	MATERIALI
Primed Steel	Acciaio con prima mano antiruggine
SS AISI 316 L	Acciaio inox resistente agli acidi
Aluminium	Alluminio
Other materials available upon request	Disponibile in altri materiali su richiesta

DATASHEET PAGE: 155



Pos.	(mm)	(inches)
H1	H-120	H-4.252
W1	W-120	W-4.724
D	60	2.362
f	60	2.362
t1	10	0.394
t2	5	0.197
t3	10	0.394

To be used in combination with/utilizzate in combinazione con

WMR series

PICTURE DISEGNO	CODE CODICE	ARTICLE ARTICOLO	OPENINGS APERTURE TELAI	PACKING SPACE SPAZIO DI RIEMPIMENTO	EXTERNAL NOMINAL DIMENSIONS DIMENSIONI ESTERNE NOMINALI HxW (D=60mm)			WEIGHT PESO	
					mm	mm	in	kg	lb
	71 1260 0611	WRFFO 60 1x1 Primed	1x1	60x120	238x260	9.370x10.236	5.67	12.491	
	71 1260 1211	WRFFO 120 1x1 Primed	1x1	120x120	298x260	11.732x10.236	6.79	14.961	
	71 1260 1811	WRFFO 180 1x1 Primed	1x1	180x120	358x260	14.095x10.236	7.91	17.429	
	71 1260 2411	WRFFO 240 1x1 Primed	1x1	240x120	418x260	16.457x10.236	9.04	19.921	
	71 1261 0611	WRFFO 60 1x1 AISI 316	1x1	60x120	238x260	9.370x10.236	5.75	12.666	
	71 1261 1211	WRFFO 120 1x1 AISI 316	1x1	120x120	298x260	11.732x10.236	6.94	15.291	
	71 1261 1811	WRFFO 180 1x1 AISI 316	1x1	180x120	358x260	14.095x10.236	8.10	17.849	
	71 1261 2411	WRFFO 240 1x1 AISI 316	1x1	240x120	418x260	16.457x10.236	9.27	20.430	
	71 1262 0611	WRFFO 60 1x1 AL	1x1	60x120	238x260	9.370x10.236	1.96	4.323	
	71 1262 1211	WRFFO 120 1x1 AL	1x1	120x120	298x260	11.732x10.236	2.33	5.157	
	71 1262 1811	WRFFO 180 1x1 AL	1x1	180x120	358x260	14.095x10.236	2.72	5.994	
	71 1262 2411	WRFFO 240 1x1 AL	1x1	240x120	418x260	16.457x10.236	3.13	6.896	

WRFFL

WallMax® Rectangular Flanged Frame Light

WallMax®
Rectangular
Flanged Frame
Light

Cornice
Rettangolare
Leggera con
Flangia WallMax®

WallMax® Rectangular Flanged Frames Light are structures with a 6mm thick flange and one or more openings.

A large variety of pre-designed, single and multiple opening combinations is offered, and additional customized solutions in terms of packing space and materials can be developed to accommodate specific customer's needs.

WRFFL are designed for installation through casting in the wall or welding.

Le Cornici Rettangolari Leggere con Flangia sono telai con flangia di spessore 6mm, disponibili con apertura singola o multipla.

WallMax® dispone di un'ampia gamma di soluzioni ad apertura singola o multipla e, in aggiunta, offre al cliente la possibilità di personalizzare le cornici, sia per quanto riguarda le aperture che per quanto riguarda la scelta dei materiali.

Le cornici WRFFL sono soluzioni di montaggio destinate all'installazione attraverso muratura o saldatura.



Comice Rettangolare Leggera con Flangia WallMax®

Sealing solutions using WRFFL frames are used with a combination of WMR series modules and accessories selected according to customer-specific needs.

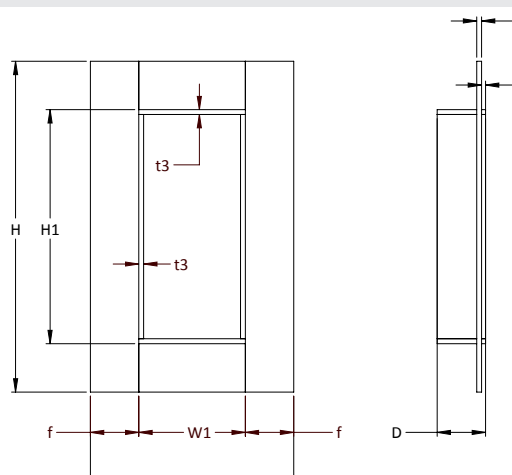
WallMax® Rectangular Flanged Frame Light

Le soluzioni di sigillatura con cornice WRFFL sono pensate per l'utilizzo con i moduli e gli accessori della gamma WMR. Questi ultimi possono essere abbinati a piacimento per ottenere combinazioni di passaggio cavi completamente personalizzate.

MATERIALS	MATERIALI
SS AISI 316 L	Acciaio inox resistente agli acidi
Primed Steel	Acciaio con prima mano antiruggine
Galvanized Steel	Acciaio galvanizzato
Other materials available upon request	Disponibile in altri materiali su richiesta



DATASHEET PAGE: 156



Pos.	(mm)	(inches)
H1	H-120	H-4.252
W1	W-120	W-4.724
D	60	2.362
f	60	2.362
t1	6	0.236
t2	5	0.197
t3	6	0.236

To be used in combination with/utilizzate in combinazione con

WMR series

PICTURE DISEGNO	CODE CODICE	ARTICLE ARTICOLO	OPENINGS APERTURE TELAI	PACKING SPACE SPAZIO DI RIEMPIMENTO	EXTERNAL NOMINAL DIMENSIONS DIMENSIONI ESTERNE NOMINALI HxW (D=60mm)	WEIGHT PESO		
	71 1040 0611	WRFFL 60 - 1x1 Primed	1x1	60x120	230x252	9.055x9.921	3.33	7.330
	71 1040 0612	WRFFL 60 - 1x2 Primed	1x2	60x120	230x382	9.055x15.039	5.23	11.521
	71 1040 0613	WRFFL 60 - 1x3 Primed	1x3	60x120	230x512	9.055x20.158	7.21	15.887
	71 1040 0614	WRFFL 60 - 1x4 Primed	1x4	60x120	230x642	9.055x25.276	9.15	20.165
	71 1040 1211	WRFFL 120 - 1x1 Primed	1x1	120x120	290x252	11.417x9.921	4.00	8.816
	71 1040 1212	WRFFL 120 - 1x2 Primed	1x2	120x120	290x382	11.417x15.039	6.22	13.715
	71 1040 1213	WRFFL 120 - 1x3 Primed	1x3	120x120	290x512	11.417x20.178	8.44	18.614
	71 1040 1214	WRFFL 120 - 1x4 Primed	1x4	120x120	290x642	11.417x25.276	10.67	23.512
	71 1040 1215	WRFFL 120 - 1x5 Primed	1x5	120x120	290x772	11.417x30.394	12.89	28.411
	71 1040 1216	WRFFL 120 - 1x6 Primed	1x6	120x120	290x902	11.417x35.512	15.11	33.310
	71 1040 1221	WRFFL 120 - 2x1 Primed	2x1	120x120	458x252	18.032x9.921	6.45	14.213
	71 1040 1222	WRFFL 120 - 2x2 Primed	2x2	120x120	460x382	18.110x15.039	10.29	22.675
	71 1040 1223	WRFFL 120 - 2x3 Primed	2x3	120x120	460x512	18.110x20.158	13.99	30.838
	71 1040 1224	WRFFL 120 - 2x4 Primed	2x4	120x120	460x642	18.110x25.276	17.76	39.152
	71 1040 1225	WRFFL 120 - 2x5 Primed	2x5	120x120	460x772	18.110x30.394	21.53	47.463
	71 1040 1226	WRFFL 120 - 2x6 Primed	2x6	120x120	460x902	18.110x35.512	25.30	55.777
	71 1040 1227	WRFFL 120 - 2x7 Primed	2x7	120x120	460x1032	18.110x40.630	29.07	64.088
	71 1040 1228	WRFFL 120 - 2x8 Primed	2x8	120x120	460x1162	18.110x45.748	32.84	72.402
	71 1040 1229	WRFFL 120 - 2x9 Primed	2x9	120x120	460x1292	18.110x50.866	36.61	80.713
	71 1040 1220	WRFFL 120 - 2x10 Primed	2x10	120x120	460x1422	18.110x55.984	40.38	89.027
	71 1040 1231	WRFFL 120 - 3x1 Primed	3x1	120x120	626x252	24.646x9.921	8.90	19.612
	71 1040 1811	WRFFL 180 - 1x1 Primed	1x1	180x120	350x252	13.780x9.921	4.67	10.302
	71 1040 1812	WRFFL 180 - 1x2 Primed	1x2	180x120	350x382	13.780x15.039	7.18	15.818
	71 1040 1813	WRFFL 180 - 1x3 Primed	1x3	180x120	350x512	13.780x20.158	9.68	21.336
	71 1040 1814	WRFFL 180 - 1x4 Primed	1x4	180x120	350x642	13.780x25.276	12.18	26.857
	71 1040 1815	WRFFL 180 - 1x5 Primed	1x5	180x120	350x772	13.780x30.394	14.68	32.370
	71 1040 1816	WRFFL 180 - 1x6 Primed	1x6	180x120	350x902	13.780x35.512	17.19	37.888
	71 1040 1821	WRFFL 180 - 2x1 Primed	2x1	180x120	578x252	22.756x9.921	7.80	17.185
	71 1040 1822	WRFFL 180 - 2x2 Primed	2x2	180x120	580x382	22.835x15.039	12.19	26.883

WMR series									
PICTURE DISEGNO	CODE CODICE	ARTICLE ARTICOLO	OPENINGS APERTURE TELAI	PACKING SPACE SPAZIO DI RIEMPIMENTO	EXTERNAL NOMINAL DIMENSIONS DIMENSIONI ESTERNE NOMINALI HxW (D=60mm)	WEIGHT PESO			
			mm	mm	in	kg	lb		
	71 1040 1823	WRFFL 180 - 2x3 Primed	2x3	180x120	580x512	22.835x20.158	16.46	36.286	
	71 1040 1824	WRFFL 180 - 2x4 Primed	2x4	180x120	580x642	22.835x25.276	20.79	45.836	
	71 1040 1825	WRFFL 180 - 2x5 Primed	2x5	180x120	580x772	22.835x30.394	25.12	55.387	
	71 1040 1826	WRFFL 180 - 2x6 Primed	2x6	180x120	580x902	22.835x35.512	29.46	64.937	
	71 1040 1827	WRFFL 180 - 2x7 Primed	2x7	180x120	580x1032	22.835x40.630	33.79	74.488	
	71 1040 1828	WRFFL 180 - 2x8 Primed	2x8	180x120	580x1162	22.835x45.748	38.12	84.038	
	71 1040 1829	WRFFL 180 - 2x9 Primed	2x9	180x120	580x1292	22.835x50.866	42.45	93.588	
	71 1040 1820	WRFFL 180 - 2x10 Primed	2x10	180x120	580x1422	22.835x55.984	46.78	103.139	
	71 1040 1831	WRFFL 180 - 3x1 Primed	3x1	180x120	806x252	31.732x9.921	10.92	24.070	
	71 1040 2411	WRFFL 240 - 1x1 Primed	1x1	240x120	410x252	16.142x9.921	5.35	11.756	
	71 1040 2412	WRFFL 240 - 1x2 Primed	1x2	240x120	410x382	16.142x15.039	8.13	17.924	
	71 1040 2413	WRFFL 240 - 1x3 Primed	1x3	240x120	410x512	16.142x20.158	10.91	24.061	
	71 1040 2414	WRFFL 240 - 1x4 Primed	1x4	240x120	410x642	16.142x25.276	13.70	30.199	
	71 1041 0611	WRFFL 60 1x1 AISI 316	1x1	60x120	230x252	9.055x9.921	3.41	7.518	
	71 1041 1211	WRFFL 120 1x1 AISI 316	1x1	120x120	290x252	11.417x9.921	4.10	9.039	
	71 1041 1212	WRFFL 120 1x2 AISI 316	1x2	120x120	290x382	11.417x15.039	6.38	14.065	
	71 1041 1213	WRFFL 120 1x3 AISI 316	1x3	120x120	290x512	11.417x20.178	8.66	19.092	
	71 1041 1214	WRFFL 120 1x4 AISI 316	1x4	120x120	290x642	11.417x25.276	10.94	24.119	
	71 1041 1811	WRFFL 180 1x1 AISI 316	1x1	180x120	350x252	13.780x9.921	4.79	10.560	
	71 1041 1812	WRFFL 180 1x2 AISI 316	1x2	180x120	350x382	13.780x15.039	7.36	16.226	
	71 1041 1813	WRFFL 180 1x3 AISI 316	1x3	180x120	350x512	13.780x20.158	9.93	21.892	
	71 1041 1814	WRFFL 180 1x4 AISI 316	1x4	180x120	350x642	13.780x25.276	12.50	27.558	
	71 1041 2411	WRFFL 240 1x1 AISI 316	1x1	240x120	410x252	16.142x9.921	5.48	12.081	
	71 1041 2412	WRFFL 240 1x2 AISI 316	1x2	240x120	410x382	16.142x15.039	8.34	18.367	
	71 1041 2413	WRFFL 240 1x3 AISI 316	1x3	240x120	410x512	16.142x20.158	11.19	24.670	
	71 1041 2414	WRFFL 240 1x4 AISI 316	1x4	240x120	410x642	16.142x25.276	14.05	30.964	
	71 1043 0611	WRFFL 60 1x1 Galv	1x1	60x120	230x252	9.055x9.921	3.33	7.330	
	71 1043 1211	WRFFL 120 1x1 Galv	1x1	120x120	290x252	11.417x9.921	4.00	8.816	
	71 1043 1212	WRFFL 120 1x2 Galv	1x2	120x120	290x382	11.417x15.039	6.22	13.715	
	71 1043 1213	WRFFL 120 1x3 Galv	1x3	120x120	290x512	11.417x20.178	8.44	18.614	
	71 1043 1214	WRFFL 120 1x4 Galv	1x4	120x120	290x642	11.417x25.276	10.67	23.512	

WMR series									
PICTURE DISEGNO	CODE CODICE	ARTICLE ARTICOLO	OPENINGS APERTURE TELAI	PACKING SPACE SPAZIO DI RIEMPIMENTO	EXTERNAL NOMINAL DIMENSIONS DIMENSIONI ESTERNE NOMINALI HxW (D=60mm)	WEIGHT PESO			
			mm	mm	in	kg	lb		
	71 1043 1215	WRFFL 120 1x5 Galv	1x5	120x120	290x772	11.417x30.394	12.89	28.411	
	71 1043 1216	WRFFL 120 1x6 Galv	1x6	120x120	290x902	11.417x35.512	15.11	33.310	
	71 1043 1221	WRFFL 120 2x1 Galv	2x1	120x120	458x252	18.032x9.921	6.47	14.259	
	71 1043 1231	WRFFL 120 3x1 Galv	3x1	120x120	626x252	24.646x9.921	8.90	19.612	
	71 1043 1811	WRFFL 180 1x1 Galv	1x1	180x120	350x252	13.780x9.921	4.67	10.302	
	71 1043 1812	WRFFL 180 1x2 Galv	1x2	180x120	350x382	13.780x15.039	7.18	15.818	
	71 1043 1813	WRFFL 180 1x3 Galv	1x3	180x120	350x512	13.780x20.158	9.68	21.336	
	71 1043 1814	WRFFL 180 1x4 Galv	1x4	180x120	350x642	13.780x25.276	12.18	26.857	
	71 1043 1815	WRFFL 180 1x5 Galv	1x5	180x120	350x772	13.780x30.394	14.68	32.370	
	71 1043 1816	WRFFL 180 1x6 Galv	1x6	180x120	350x902	13.780x35.512	17.19	37.888	
	71 1043 1821	WRFFL 180 2x1 Galv	2x1	180x120	578x252	22.756x9.921	7.80	17.185	
	71 1043 1831	WRFFL 180 3x1 Galv	3x1	180x120	806x252	31.732x9.921	10.92	24.070	
	71 1043 2411	WRFFL 240 1x1 Galv	1x1	240x120	410x252	16.142x9.921	5.35	11.756	
	71 1043 2412	WRFFL 240 1x2 Galv	1x2	240x120	410x382	16.142x15.039	8.13	17.924	
	71 1043 2413	WRFFL 240 1x3 Galv	1x3	240x120	410x512	16.142x20.158	10.91	24.061	
	71 1043 2414	WRFFL 240 1x4 Galv	1x4	240x120	410x642	16.142x25.276	13.70	30.199	

WRFFLO

WallMax® Rectangular Flanged Frame Light Openable

WallMax®
Rectangular
Flanged Frame
Light Openable

Cornice
Rettangolare
Leggera
con Flangia
Scomponibile
WallMax®

WallMax® Rectangular Flanged Frames Light are structures with a 6mm thick flange and one wall opening.

A large variety of pre-designed, single and multiple opening combinations is offered, and additional customized solutions in terms of packing space and materials can be developed to accommodate specific customer's needs.

WRFFLO solutions are designed for installation where cables/pipes are already in place and it is not feasible to cut them and re-installed them.

They are supplied with a partially welded side. WRFFLO are designed for installation through casting in the wall or welding.

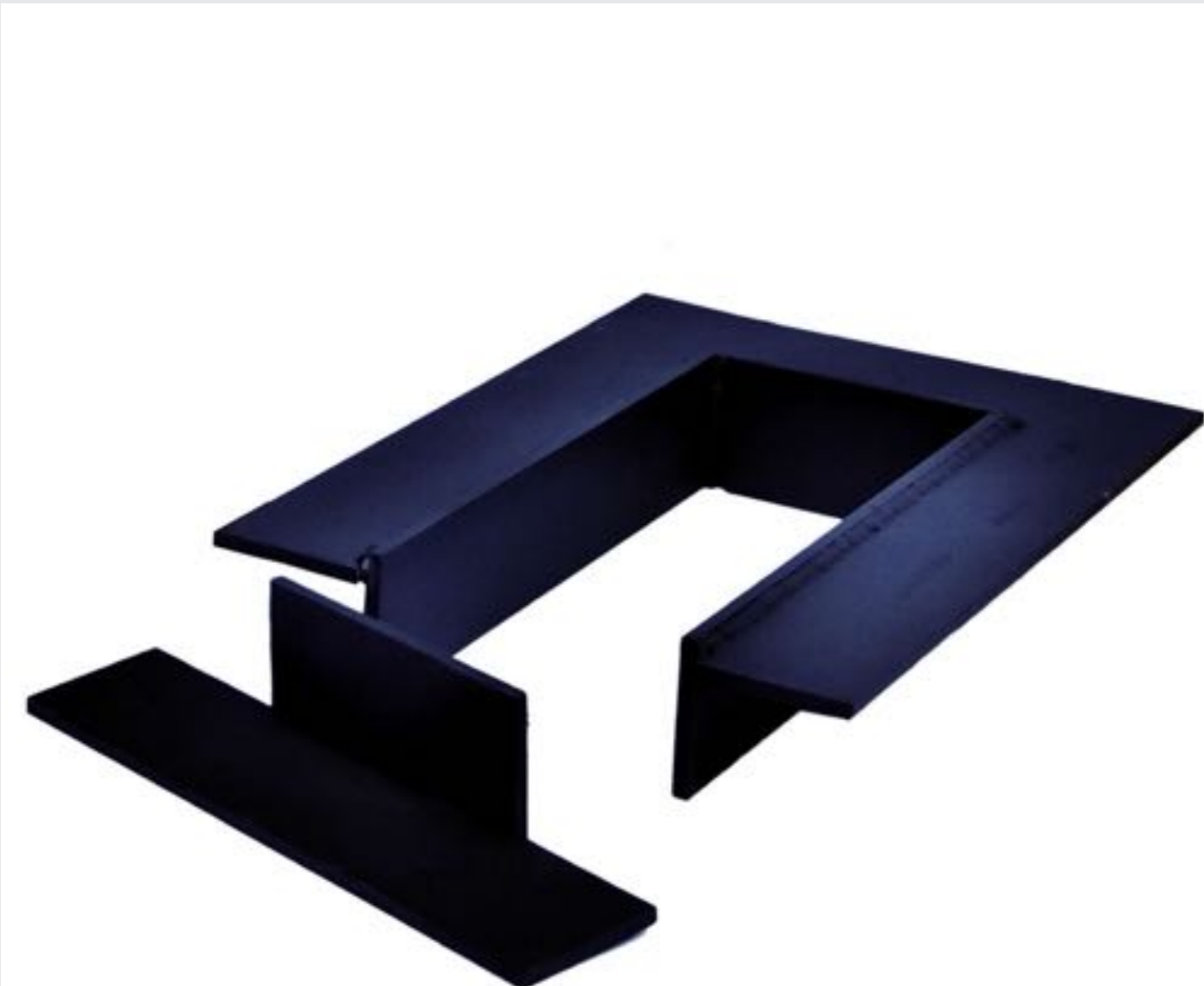
Le Cornici Rettangolari Leggere con Flangia sono telai con flangia di spessore 6mm, disponibili con apertura singola.

WallMax® dispone di un'ampia gamma di soluzioni ad apertura singola o multipla e, in aggiunta, offre al cliente la possibilità di personalizzare le cornici, sia per quanto riguarda le aperture che per quanto riguarda la scelta dei materiali.

I telai WRFFLO sono pensati per soluzioni di installazione dove sono già presenti dei cavi o tubi e il cliente vuole evitare di tagliarli e di conseguenza rigiuntarli.

Vengono forniti con un lato non completamente saldato.

Le cornici WRFFLO sono soluzioni di montaggio destinate all'installazione attraverso muratura o saldatura.



WallMax® Rectangular

Flanged Frame Light

Openable

Sealing solutions using WRFFLO frames are to be completed with a combination of WMR series modules and accessories selected according to customer-specific needs.

Cornice Rettangolare Leggera
con Flangia Scomponibile

WallMax®

Le soluzioni di sigillatura con cornice WRFFLO sono pensate per l'utilizzo con i moduli e gli accessori della gamma WMR. Questi ultimi possono essere abbinati a piacimento per ottenere combinazioni di passaggio cavi completamente personalizzate.

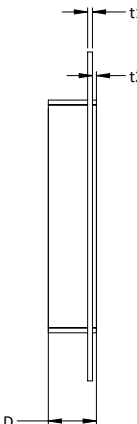
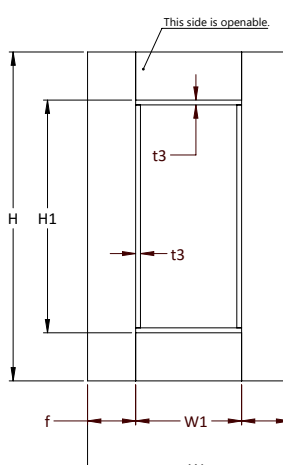
MATERIALS	MATERIALI
SS AISI 316 L	Acciaio inox resistente agli acidi
Primed Steel	Acciaio con prima mano antiruggine
Galvanized Steel	Acciaio galvanizzato
Other materials available upon request	Disponibile in altri materiali su richiesta



To be used in combination with/utilizzate in combinazione con

WMR series

PICTURE DISEGNO	CODE CODICE	ARTICLE ARTICOLO	OPENINGS APERTURE TELAI	PACKING SPACE SPAZIO DI RIEMPIMENTO	EXTERNAL NOMINAL DIMENSIONS DIMENSIONI ESTERNE NOMINALI HxW (D=60mm)		WEIGHT PESO
					mm	mm	
	71 1440 0611	WRFFLO 60 - 1x1 Primed	1x1	60x120	230x252	9.055x9.921	3.33 7.330
	71 1440 1211	WRFFLO 120 - 1x1 Primed	1x1	120x120	290x252	11.417x9.921	4.00 8.816
	71 1440 1811	WRFFLO 180 - 1x1 Primed	1x1	180x120	350x252	13.780x9.921	4.67 10.302
	71 1440 2411	WRFFLO 240 - 1x1 Primed	1x1	240x120	410x252	16.142x9.921	5.35 11.756
	71 1441 0611	WRFFLO 60 1x1 AISI 316	1x1	60x120	230x252	9.055x9.921	3.41 7.515
	71 1441 1211	WRFFLO 120 1x1 AISI 316	1x1	120x120	290x252	11.417x9.921	4.10 9.041
	71 1441 1811	WRFFLO 180 1x1 AISI 316	1x1	180x120	350x252	13.780x9.921	4.79 10.564
	71 1441 2411	WRFFLO 240 1x1 AISI 316	1x1	240x120	410x252	16.142x9.921	5.48 12.081
	71 1443 0611	WRFFLO 60 1x1 Galv	1x1	60x120	230x252	9.055x9.921	3.33 7.330
	71 1443 1211	WRFFLO 120 1x1 Galv	1x1	120x120	290x252	11.417x9.921	4.00 8.816
	71 1443 1811	WRFFLO 180 1x1 Galv	1x1	180x120	350x252	13.780x9.921	4.67 10.302
	71 1443 2411	WRFFLO 240 1x1 Galv	1x1	240x120	410x252	16.142x9.921	5.35 11.756



Pos.	(mm)	(inches)
H1	H-120	H-4.252
W1	W-120	W-4.724
D	60	2.362
f	60	2.362
t1	6	0.236
t2	5	0.197
t3	6	0.236

WRHFF

WallMax® Rectangular Holed
Flanged Frame

WallMax®
Rectangular Holed
Flanged Frame

Cornice
Rettangolare con
Flangia Forata
WallMax®

WallMax® Rectangular Holed Flanged Frames are alternative solutions to WRFF to be used where welding is not recommended.

WRHFF has a 10mm thick flange.

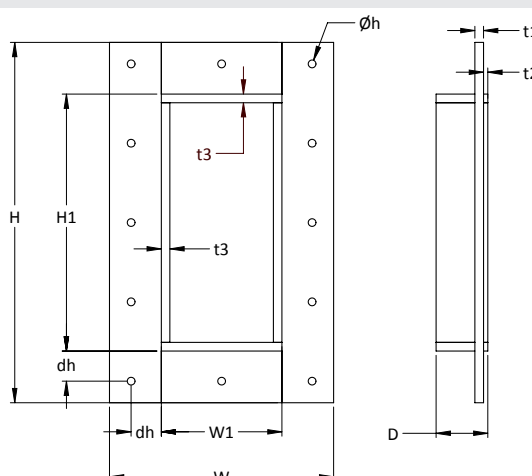
WRHFF frames can be assembled in a variety of combinations for what concerns both openings and construction materials. Pre-defined solutions as well as customized options are offered to adjust to client's needs. WRHFF are designed for installation through bolting or casting in the wall.

Le Cornici Rettangolari con Flangia Forata sono soluzioni alternative alle cornici WRFF, da usare quando la saldatura non è la soluzione ideale.

WRHFF ha una flangia spessa 10mm. Le cornici WRHFF sono disponibili in varie combinazioni di aperture e in diversi materiali. E' possibile la personalizzazione su richiesta del cliente.

Le cornici WRHFF sono soluzioni di montaggio destinate all'installazione attraverso imbullonatura o muratura.





Note: The holes pattern depends on the size

WallMax® Rectangular Holed Flanged Frame

WRHFF frames are used in combination with WMR series and accessories to create personalized sealing solutions. Standard packing space allows for multiple combinations of WMR modules and a perfect fit to any customer's need.

Cornice Rettangolare con Flangia Forata WallMax®

Le cornici WRHFF sono da completare con i moduli della gamma WMR per ottenere soluzioni di sigillatura personalizzate. Sono possibili varie combinazioni di moduli di dimensioni differenti, a seconda delle necessità del cliente.

MATERIALS	MATERIALI
SS AISI 316 L	Acciaio inox resistente agli acidi
Primed Steel	Acciaio con prima mano antiruggine
Galvanized Steel	Acciaio galvanizzato
Other materials available upon request	Disponibile in altri materiali su richiesta

DATASHEET PAGE: 157

To be used in combination with/utilizzate in combinazione con

WMR series

PICTURE DISEGNO	CODE CODICE	ARTICLE ARTICOLO	OPENINGS APERTURE TELAI	PACKING SPACE SPAZIO DI RIEMPIMENTO	EXTERNAL NOMINAL DIMENSIONS DIMENSIONI ESTERNE NOMINALI HxW (D=60mm)	WEIGHT PESO
	71 1020 0611	WRHFF 60 1x1 Primed	1x1	60x120	238x260	9.370x10.236 5.73 12.624
	71 1020 0612	WRHFF 60 1x2 Primed	1x2	60x120	238x390	9.370x15.354 8.85 19.450
	71 1020 0613	WRHFF 60 1x3 Primed	1x3	60x120	238x520	9.370x20.472 11.96 26.376
	71 1020 1211	WRHFF 120 1x1 Primed	1x1	120x120	298x260	11.732x10.236 6.84 15.077
	71 1020 1212	WRHFF 120 1x2 Primed	1x2	120x120	298x390	11.732x15.354 10.25 22.595
	71 1020 1213	WRHFF 120 1x3 Primed	1x3	120x120	298x520	11.732x20.472 13.66 30.113
	71 1020 1811	WRHFF 180 1x1 Primed	1x1	180x120	358x260	14.095x10.236 7.95 17.533
	71 1020 1812	WRHFF 180 1x2 Primed	1x2	180x120	358x390	14.095x15.354 11.58 25.538
	71 1020 1813	WRHFF 180 1x3 Primed	1x3	180x120	358x520	14.095x20.472 13.66 30.113
	71 1020 2411	WRHFF 240 1x1 Primed	1x1	240x120	418x260	16.457x15.354 9.08 20.009
	71 1021 0611	WRHFF 60 1x1 AISI 316	1x1	60x120	238x260	9.370x10.236 5.87 12.948
	71 1021 0612	WRHFF 60 1x2 AISI 316	1x2	60x120	238x390	9.370x15.354 9.07 20.000
	71 1021 0613	WRHFF 60 1x3 AISI 316	1x3	60x120	238x520	9.370x20.472 12.27 27.053
	71 1021 1211	WRHFF 120 1x1 AISI 316	1x1	120x120	298x260	11.732x10.236 7.02 15.465
	71 1021 1212	WRHFF 120 1x2 AISI 316	1x2	120x120	298x390	11.732x20.472 10.43 22.983
	71 1021 1213	WRHFF 120 1x3 AISI 316	1x3	120x120	298x520	11.732x25.591 13.84 30.501
	71 1021 1811	WRHFF 180 1x1 AISI 316	1x1	180x120	358x260	14.095x10.236 8.16 17.983
	71 1021 1812	WRHFF 180 1x2 AISI 316	1x2	180x120	358x390	14.095x20.472 11.88 26.193
	71 1021 1813	WRHFF 180 1x3 AISI 316	1x3	180x120	358x520	14.095x25.591 15.61 34.403
	71 1021 2411	WRHFF 240 1x1 AISI 316	1x1	240x120	418x260	16.457x10.236 9.31 20.523
	71 1023 0611	WRHFF 60 1x1 Galv	1x1	60x120	238x260	9.370x10.236 5.73 12.624
	71 1023 0612	WRHFF 60 1x2 Galv	1x2	60x120	238x390	9.370x15.354 8.85 19.450
	71 1023 0613	WRHFF 60 1x3 Galv	1x3	60x120	238x520	9.370x20.472 11.96 26.376
	71 1023 1211	WRHFF 120 1x1 Galv	1x1	120x120	298x260	11.732x10.236 6.84 15.077
	71 1023 1212	WRHFF 120 1x2 Galv	1x2	120x120	298x390	11.732x15.354 10.25 22.595
	71 1023 1213	WRHFF 120 1x3 Galv	1x3	120x120	298x520	11.732x20.472 13.66 30.113
	71 1023 1811	WRHFF 180 1x1 Galv	1x1	180x120	358x260	14.095x10.236 7.95 17.533
	71 1023 1812	WRHFF 180 1x2 Galv	1x2	180x120	358x390	14.095x15.354 11.58 25.538
	71 1023 1813	WRHFF 180 1x3 Galv	1x3	180x120	358x520	14.095x20.472 13.66 30.113
	71 1023 2411	WRHFF 240 1x1 Galv	1x1	240x120	418x260	16.457x15.354 9.08 20.009

WRHFFO

WallMax® Rectangular Holed
Flanged Frame Openable

WallMax®
Rectangular Holed
Flanged Frame
Openable

Cornice
Rettangolare con
Flangia Forata
Scomponibile
WallMax®

WallMax® Rectangular Holed Flanged Frames Openable are alternative solutions to WRFFO to be used where welding is not recommended.

WRHFFO has a 10mm thick flange.

WRHFFO frames can be assembled in a variety of combinations for what concerns both openings and construction materials. Pre-defined solutions as well as customized options are offered to adjust to client's needs.

WRHFFO solutions are designed for installation where cables/pipes are already in place and it is not feasible to cut them and re-installed them.

They are supplied with a partially welded side. WRHFFO are designed for installation through bolting or casting in the wall.

Le Cornici Rettangolari con Flangia Forata Scomponibile sono soluzioni alternative alle cornici WRFFO, da usare quando la saldatura non è la soluzione ideale.

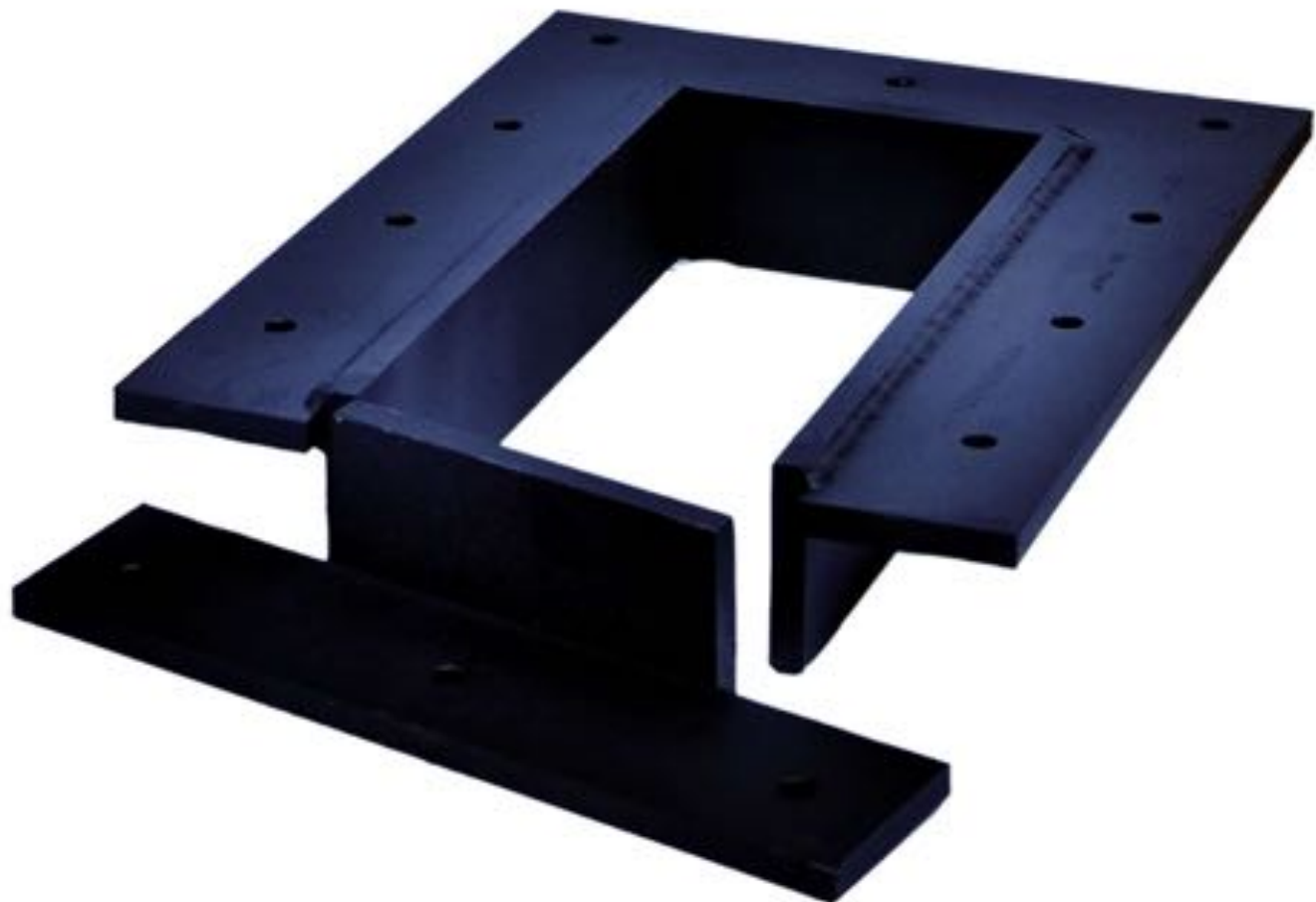
WRHFFO ha una flangia spessa 10mm.

Le cornici WRHFFO sono disponibili in varie combinazioni di aperture e in diversi materiali. È possibile la personalizzazione su richiesta del cliente.

I telai WRHFFO sono pensati per soluzioni di installazione dove sono già presenti dei cavi o tubi e il cliente vuole evitare di tagliarli e di conseguenza rigiuntarli.

Vengono forniti con un lato non completamente saldato.

Le cornici WRHFFO sono soluzioni di montaggio destinate all'installazione attraverso imbullonatura o muratura.





WallMax® Rectangular Holed Flanged Frame Openable

WRHFFO frames are used in combination with WMR series and accessories to create personalized sealing solutions. Standard packing space allows for multiple combinations of WMR modules and a perfect fit to any customer's need.

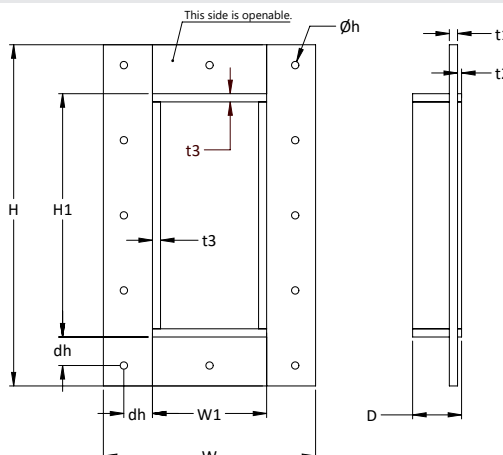
Cornice Rettangolare con Flangia Forata Scomponibile WallMax®

Le cornici WRHFFO sono da completare con i moduli della gamma WMR per ottenere soluzioni di sigillatura personalizzate. Sono possibili varie combinazioni di moduli di dimensioni differenti, a seconda delle necessità del cliente.

MATERIALS	MATERIALI
SS AISI 316 L	Acciaio inox resistente agli acidi
Primed Steel	Acciaio con prima mani di antiruggine
Galvanized Steel	Acciaio galvanizzato
Other materials available upon request	Disponibile in altri materiali su richiesta

To be used in combination with/utilizzate in combinazione con

WMR series		PICTURE DISEGNO	CODE CODICE	ARTICLE ARTICOLO	OPENINGS APERTURE TELAI	PACKING SPAZIO DI RIEMPIMENTO mm	EXTERNAL NOMINAL DIMENSIONS DIMENSIONI ESTERNE NOMINALI HxW (D=60mm)	WEIGHT PESO
			71 1450 0611	WRHFFO 60 1x1 Primed	1x1	60x120	238x260	9.370x10.236
			71 1450 1211	WRHFFO 120 1x1 Primed	1x1	120x120	298x260	11.732x10.236
			71 1450 1811	WRHFFO 180 1x1 Primed	1x1	180x120	358x260	14.095x10.236
			71 1450 2411	WRHFFO 240 1x1 Primed	1x1	240x120	418x260	16.457x15.354
			71 1451 0611	WRHFFO 60 1x1 AISI 316	1x1	60x120	238x260	9.370x10.236
			71 1451 1211	WRHFFO 120 1x1 AISI 316	1x1	120x120	298x260	11.732x10.236
			71 1451 1811	WRHFFO 180 1x1 AISI 316	1x1	180x120	358x260	14.095x10.236
			71 1451 2411	WRHFFO 240 1x1 AISI 316	1x1	240x120	418x260	16.457x15.354
			71 1453 0611	WRHFFO 60 1x1 Galv	1x1	60x120	230x252	9.055x9.921
			71 1453 1211	WRHFFO 120 1x1 Galv	1x1	120x120	290x252	11.417x9.921
			71 1453 1811	WRHFFO 180 1x1 Galv	1x1	180x120	350x252	13.780x9.921
			71 1453 2411	WRHFFO 240 1x1 Galv	1x1	240x120	418x260	16.457x15.354



Pos.	(mm)	(inches)
H1	H-120	H-4.252
W1	W-120	W-4.724
D	60	2.362
f	60	2.362
t1	10	0.394
t2	5	0.197
t3	10	0.394
Øh	9	0.354
dh	35	1.378

Note: The holes pattern depends on the size

WRHFFL

WallMax® Rectangular Holed
Flanged Frame Light

WallMax®
Rectangular Holed
Flanged Frame
Light

Cornice
Rettangolare con
Flangia Forata
Leggera WallMax®

WallMax® Rectangular Holed Flanged Frames Light are alternative solutions to WRFFL to be used where welding is not recommended.

WRHFLL has a 6mm thick flange.

WRHFLL frames can be assembled in a variety of combinations for what concerns both openings and construction materials. Pre-defined solutions as well as customized options are offered to adjust to client's needs.

WRHFLL are designed for installation through bolting or casting in the wall.

Le Cornici Rettangolari con Flangia Forata Leggera sono soluzioni alternative alle cornici WRFFL, da usare quando la saldatura non è la soluzione ideale.

WRHFLL ha una flangia spessa 6mm.

Le cornici WRHFLL sono disponibili in varie combinazioni di aperture e in diversi materiali. E' possibile la personalizzazione su richiesta del cliente.

Le cornici WRHFLL sono soluzioni di montaggio destinate all'installazione attraverso imbullonatura o muratura.





WallMax® Rectangular Holed Flanged Frame Light

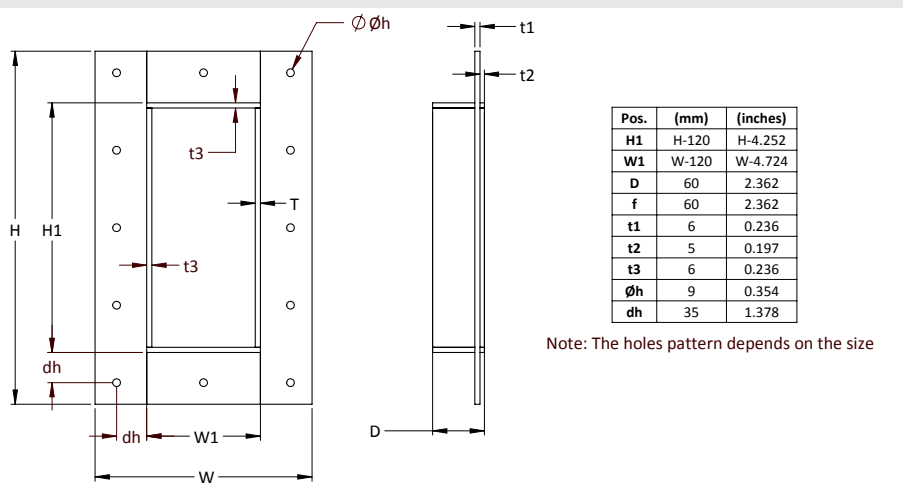
WRHFFL frames are used in combination with WMR series and accessories to create personalized sealing solutions. Standard packing space allows for multiple combinations of WMR modules and a perfect fit to any customer's need.

Cornice Rettangolare con Flangia Forata Leggera WallMax®

Le cornici WRHFFL sono da completare con i moduli della gamma WMR per ottenere soluzioni di sigillatura personalizzate. Sono possibili varie combinazioni di moduli di dimensioni differenti, a seconda delle necessità del cliente.

MATERIALS	MATERIALI
SS AISI 316 L	Acciaio inox resistente agli acidi
Primed Steel	Acciaio con prima mano antiruggine
Galvanized Steel	Acciaio galvanizzato
Other materials available upon request	Disponibile in altri materiali su richiesta

DATASHEET PAGE: 158



To be used in combination with/utilizzate in combinazione con

WMR series		PICTURE DISEGNO	CODE CODICE	ARTICLE ARTICOLO	OPENINGS APERTURE TELAI	PACKING SPACE SPAZIO DI RIEMPIMENTO	EXTERNAL NOMINAL DIMENSIONS DIMENSIONI ESTERNE NOMINALI HxW (D=60mm)	WEIGHT PESO
			71 1230 0611	WRHFFL 60 1x1 Primed	1x1	60x120	230x252	9.055x9.921 3.30 7.277
			71 1230 0612	WRHFFL 60 1x2 Primed	1x2	60x120	230x382	9.055x15.039 5.24 11.543
			71 1230 0613	WRHFFL 60 1x3 Primed	1x3	60x120	230x512	9.055x20.158 7.17 15.809
			71 1230 1211	WRHFFL 120 1x1 Primed	1x1	120x120	290x252	11.417x9.921 3.97 8.755
			71 1230 1212	WRHFFL 120 1x2 Primed	1x2	120x120	290x382	11.417x15.039 6.19 13.638
			71 1230 1213	WRHFFL 120 1x3 Primed	1x3	120x120	290x512	11.417x20.178 8.40 18.251
			71 1230 1811	WRHFFL 180 1x1 Primed	1x1	180x120	350x252	13.780x9.921 4.64 10.232
			71 1230 1812	WRHFFL 180 1x2 Primed	1x2	180x120	350x382	13.780x15.039 7.15 15.754
			71 1230 1813	WRHFFL 180 1x3 Primed	1x3	180x120	350x512	13.780x20.157 9.64 21.255
			71 1230 2411	WRHFFL 240 1x1 Primed	1x1	240x120	410x252	16.142x9.921 5.32 11.731
			71 1231 0611	WRHFFL 60 1x1 AISI 316	1x1	60x120	230x252	9.055x9.921 3.38 7.454
			71 1231 0612	WRHFFL 60 1x2 AISI 316	1x2	60x120	230x382	9.055x15.039 5.32 11.720
			71 1231 0613	WRHFFL 60 1x3 AISI 316	1x3	60x120	230x512	9.055x20.158 7.25 15.986
			71 1231 1211	WRHFFL 120 1x1 AISI 316	1x1	120x120	290x252	11.417x9.921 4.07 8.975
			71 1231 1212	WRHFFL 120 1x2 AISI 316	1x2	120x120	290x382	11.417x15.039 6.35 14.002
			71 1231 1213	WRHFFL 120 1x3 AISI 316	1x3	120x120	290x512	11.417x20.178 8.63 19.028
			71 1231 1811	WRHFFL 180 1x1 AISI 316	1x1	180x120	350x252	13.780x9.921 4.76 10.496
			71 1231 1812	WRHFFL 180 1x2 AISI 316	1x2	180x120	350x382	13.780x15.039 7.33 16.162
			71 1231 1813	WRHFFL 180 1x3 AISI 316	1x3	180x120	350x512	13.780x20.157 9.90 21.828
			71 1231 2411	WRHFFL 240 1x1 AISI 316	1x1	240x120	410x252	16.142x9.921 5.45 12.017
			71 1233 0611	WRHFFL 60 1x1 Galv	1x1	60x120	230x252	9.055x9.921 3.30 7.277
			71 1233 0612	WRHFFL 60 1x2 Galv	1x2	60x120	230x382	9.055x15.039 5.24 11.543
			71 1233 0613	WRHFFL 60 1x3 Galv	1x3	60x120	230x512	9.055x20.158 7.17 15.809
			71 1233 1211	WRHFFL 120 1x1 Galv	1x1	120x120	290x252	11.417x9.921 3.97 8.755
			71 1233 1212	WRHFFL 120 1x2 Galv	1x2	120x120	290x382	11.417x15.039 6.19 13.638
			71 1233 1213	WRHFFL 120 1x3 Galv	1x3	120x120	290x512	11.417x20.178 8.40 18.251
			71 1233 1811	WRHFFL 180 1x1 Galv	1x1	180x120	350x252	13.780x9.921 4.64 10.232
			71 1233 1812	WRHFFL 180 1x2 Galv	1x2	180x120	350x382	13.780x15.039 7.15 15.754
			71 1233 1813	WRHFFL 180 1x3 Galv	1x3	180x120	350x512	13.780x20.157 9.64 21.255
			71 1233 2411	WRHFFL 240 1x1 Galv	1x1	240x120	410x252	16.142x9.921 5.32 11.731

WRHFFLO

WallMax® Rectangular Holed
Flanged Frame Light Openable

WallMax®
Rectangular Holed
Flanged Frame
Light Openable

Cornice
Rettangolare
con Flangia
Forata Leggera
Scomponibile
WallMax®

WallMax® Rectangular Holed Flanged Frames Light Openable are alternative solutions to WRFLO to be used where welding is not recommended.

WRHFFLO has a 6mm thick flange.

WRHFFLO frames can be assembled in a variety of combinations for what concerns both openings and construction materials.

Pre-defined solutions as well as customized options are offered to adjust to client's needs.

WRHFFLO solutions are designed for installation where cables/pipes are already in place and it is not feasible to cut them and re-installed them.

They are supplied with a partially welded side. WRHFFLO are designed for installation through bolting or casting in the wall.

Le Cornici Rettangolari con Flangia Forata Leggera Scomponibile sono soluzioni alternative alle cornici WRFLO, da usare quando la saldatura non è la soluzione ideale.

WRHFFLO ha una flangia spessa 6mm.

Le cornici WRHFFLO sono disponibili in varie combinazioni di materiali.

E' possibile la personalizzazione su richiesta del cliente.

I telai WRHFFLO sono pensati per soluzioni di installazione dove sono già presenti dei cavi o tubi e il cliente vuole evitare di tagliarli e di conseguenza rigiuntarli.

Vengono forniti con un lato non completamente saldato.

Le cornici WRHFFLO sono soluzioni di montaggio destinate all'installazione attraverso imbullonatura o muratura.





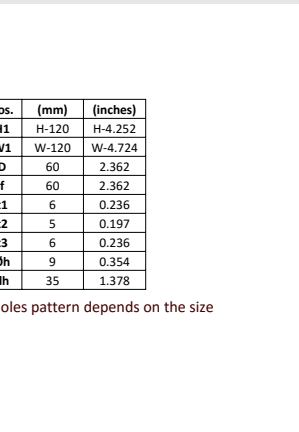
WallMax® Rectangular Holed Flanged Frame Light Openable

WRHFFLO frames are used in combination with WMR series and accessories to create personalized sealing solutions. Standard packing space allows for multiple combinations of WMR modules and a perfect fit to any customer's need.

Cornice Rettangolare con Flangia Forata Leggera Scomponibile WallMax®

Le cornici WRHFFLO sono da completare con i moduli della gamma WMR per ottenere soluzioni di sigillatura personalizzate. Sono possibili varie combinazioni di moduli di dimensioni differenti, a seconda delle necessità del cliente.

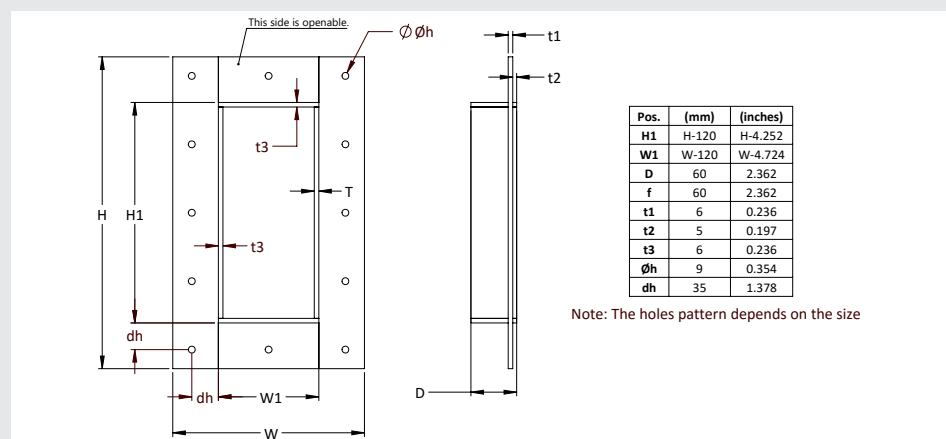
MATERIALS	MATERIALI
SS AISI 316 L	Acciaio inox resistente agli acidi
Primed Steel	Acciaio con prima mano antiruggine
Galvanized Steel	Acciaio galvanizzato
Other materials available upon request	Disponibile in altri materiali su richiesta



To be used in combination with/utilizzate in combinazione con

WMR series		PICTURE DISEGNO	CODE CODICE	ARTICLE ARTICOLO	OPENINGS APERTURE TELAI	PACKING SPAZIO DI RIEMPIMENTO mm	EXTERNAL NOMINAL DIMENSIONS DIMENSIONI ESTERNE NOMINALI HxW (D=60mm)	WEIGHT PESO
	*	WRHFFLO 60 1x1 Primed		1x1	60x120	238x260	9.370x10.236	3.28 7.233
	*	WRHFFLO 120 1x1 Primed		1x1	120x120	298x260	11.732x10.236	3.95 8.710
	*	WRHFFLO 180 1x1 Primed		1x1	180x120	358x260	14.095x10.236	4.62 10.188
	*	WRHFFLO 240 1x1 Primed		1x1	240x120	418x260	16.457x15.354	5.30 11.687
	*	WRHFFLO 60 1x1 AISI 316		1x1	60x120	238x260	9.370x10.236	3.36 7.410
	*	WRHFFLO 120 1x1 AISI 316		1x1	120x120	298x260	11.732x10.236	4.05 8.931
	*	WRHFFLO 180 1x1 AISI 316		1x1	180x120	358x260	14.095x10.236	4.70 10.364
	*	WRHFFLO 240 1x1 AISI 316		1x1	240x120	418x260	16.457x15.354	5.45 12.015
	*	WRHFFLO 60 1x1 Galv		1x1	60x120	230x252	9.055x9.921	3.28 7.233
	*	WRHFFLO 120 1x1 Galv		1x1	120x120	290x252	11.417x9.921	3.95 8.710
	*	WRHFFLO 180 1x1 Galv		1x1	180x120	350x252	13.780x9.921	4.62 10.188
	*	WRHFFLO 240 1x1 Galv		1x1	240x120	418x260	16.457x15.354	5.30 11.687

* Please for the part number contact the Sales Department



WMF

WallMax® Modular Frame

WallMax® Modular Frame

Cornice Modulare WallMax®

WallMax® Modular Frames are rectangular structures made of different angular and flat parts, which can be assembled together through bolts and nuts to create either single or multiple openings for modules. WMF frames are modular solutions where the separate parts can be combined and assembled around existing installations, thus allowing special ease of mounting. WMF are solutions designed for installation through bolting or casting in the wall.

Le Cornici Modulari WallMax® sono strutture rettangolari composte da parti separate, assemblabili in combinazioni differenti per creare aperture a muro singole o multiple per il passaggio di cavi. Il telaio combinabile WMF è pensato per il montaggio attorno a installazioni già esistenti. La struttura modulare permette infatti di modificare le soluzioni di sigillatura presenti, senza alterare il passaggio dei cavi. Le cornici WMF sono soluzioni di montaggio destinate all'installazione attraverso imbullonatura o muratura.





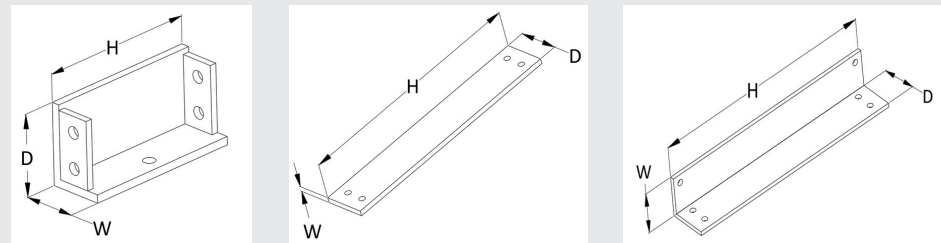
WallMax® Modular Frame

Modular Frames are used in combination with WMR series modules and accessories, including expanders and retainer plates. While the pieces are bolted together, the complete frame is designed for bolting and casting in the wall.

Cornice Modulare WallMax®

Le cornici WMF sono da utilizzare in combinazione con i moduli WMR e i relativi accessori, tra cui le unità di compressione WE e le piastre di contenimento WRP. I singoli pezzi di ogni cornice sono assemblabili tra loro tramite viti e bulloni; la cornice completa è invece da fissare tramite imbullonatura o muratura.

MATERIALS	MATERIALI
Galvanized Steel	Acciaio galvanizzato
Other materials available upon request	Disponibile in altri materiali su richiesta



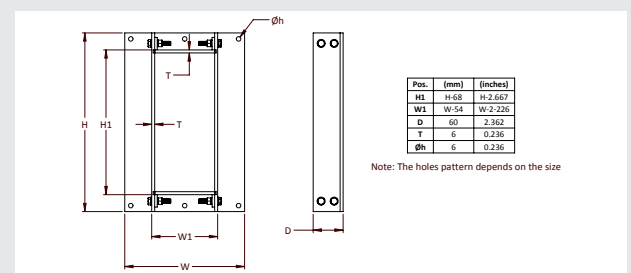
To be used in combination with/utilizzate in combinazione con

DATASHEET PAGE:159

WMR series

CODE CODICE	ARTICLE ARTICOLO	PACKING SPACE SPAZIO DI RIEMPIMENTO	EXTERNAL DIMENSIONS DIMENSIONI ESTERNE HxW (D=60mm)		PESO WEIGHT	
			mm	in	kg	lb
71 1033 0512	WMF ANG SS 120 Galv	width=120mm	120x40	4.724x1.575	0.53	1.168
71 1033 0518	WMF ANG LS 60 Galv	60x120	181x40	7.126x1.575	0.94	2.077
71 1033 0524	WMF ANG LS 120 Galv	120x120	240x40	9.449x1.575	1.26	2.784
71 1033 0529	WMF ANG LS 180 Galv	180x120	290x40	11.417x1.575	1.57	3.466
71 1033 0535	WMF ANG LS 240 Galv	240x120	358x40	14.094x1.575	1.94	4.279
71 1033 0818	WMF PLATE 60 Galv	60x120	181x8	7.126x0.315	0.65	1.435
71 1033 0824	WMF PLATE 120 Galv	120x120	240x8	9.449x0.315	0.88	1.929
71 1033 0829	WMF PLATE 180 Galv	180x120	298x8	11.732x0.315	1.10	2.425
71 1033 0835	WMF PLATE 240 Galv	240x120	358x8	9.449x0.315	1.32	2.919

WMR series		PICTURE DISEGNO	CODE CODICE	ARTICLE ARTICOLO	OPENINGS APERTURE TELAIO	PACKING SPACE SPAZIO DI RIEMPIMENTO	EXTERNAL NOMINAL DIMENSIONS DIMENSIONI ESTERNE NOMINALI HxW (D=60mm)	
					mm	mm	in	
			71 1033 0611	WMF 60 1x1 Galv	1x1	60x120	178x240	7.008x9.449
			71 1033 0612	WMF 60 1x2 Galv	1x2	60x120	178x368	7.008x14.448
			71 1033 0613	WMF 60 1x3 Galv	1x3	60x120	178x496	7.008x19.526
			71 1033 0614	WMF 60 1x4 Galv	1x4	60x120	178x624	7.008x24.567
			71 1033 0615	WMF 60 1x5 Galv	1x5	60x120	178x752	7.008x29.606
			71 1033 0616	WMF 60 1x6 Galv	1x6	60x120	178x880	7.008x34.646
			71 1033 1211	WMF 120 1x1 Galv	1x1	120x120	238x240	9.370x9.449
			71 1033 1212	WMF 120 1x2 Galv	1x2	120x120	238x368	9.370x14.448
			71 1033 1213	WMF 120 1x3 Galv	1x3	120x120	238x496	9.370x19.526
			71 1033 1214	WMF 120 1x4 Galv	1x4	120x120	238x624	9.370x24.567
			71 1033 1215	WMF 120 1x5 Galv	1x5	120x120	238x752	9.370x29.606
			71 1033 1216	WMF 120 1x6 Galv	1x6	120x120	238x880	9.370x34.646
			71 1033 1811	WMF 180 1x1 Galv	1x1	180x120	298x240	11.732x9.449
			71 1033 1812	WMF 180 1x2 Galv	1x2	180x120	298x368	11.732x14.448
			71 1033 1813	WMF 180 1x3 Galv	1x3	180x120	298x496	11.732x19.526
			71 1033 1814	WMF 180 1x4 Galv	1x4	180x120	298x624	11.732x24.567
			71 1033 1815	WMF 180 1x5 Galv	1x5	180x120	298x752	11.732x29.606
			71 1033 1816	WMF 180 1x6 Galv	1x6	180x120	298x880	11.732x34.646
			71 1033 2411	WMF 240 1x1 Galv	1x1	240x120	358x240	14.094x9.449
			71 1033 2412	WMF 240 1x2 Galv	1x2	240x120	358x368	14.094x14.448
			71 1033 2413	WMF 240 1x3 Galv	1x3	240x120	358x496	14.094x19.526
			71 1033 2414	WMF 240 1x4 Galv	1x4	240x120	358x624	14.094x24.567
			71 1033 2415	WMF 240 1x5 Galv	1x5	240x120	358x752	14.094x29.606
			71 1033 2416	WMF 240 1x6 Galv	1x6	240x120	358x880	14.094x34.646



WM mini

WM mini

WM mini

WM mini

WallMax® mini frames are lightweight mounting solution that can be installed from inside or outside on a cabinet, to seal the passage of cables through points of ingress. Mini frames are made of light cast aluminium and are built with an integrated expander, with packing space designed to accommodate module combinations without need for retainer plates, to further reduce weight.

To meet installers' needs WallMax® mini frames come in two versions: Mini Top, with compression unit accessible from the top of the frame, and Mini Back, with access to the expander unit from the back.

Mini frames are used with WallMax® Modules Compact (depth=30mm).

Both pre-defined combinations of modules and customized solutions are available. WM mini are designed for installation through bolting.

Le cornici WallMax® mini sono soluzioni di montaggio leggere, che possono essere installate sia all'interno che all'esterno di cabinet per sigillare i punti di passaggio cavi. Le cornici di alluminio dispongono infatti di un'unità di compressione integrata, che non necessita di piastre di contenimento.

Per soddisfare le esigenze degli installatori le cornici WallMax® mini sono disponibili in due versioni: Mini Top, con un'unità di compressione accessibile dalla parte superiore del telaio e Mini Back, con accesso all'unità di espansione dal retro.

I mini frame vengono utilizzati con i moduli compatti WallMax® (profondità = 30 mm) per creare soluzioni di passaggio cavi personalizzate.

Le cornici WM mini sono soluzioni di montaggio destinate all'installazione attraverso imbullonatura.



WM mini Top

The mini Top series is available as frame only or as pre-assembled kits with a pre-defined module combination. The kits are easily mounted and reassembled.

WM mini Top

I telai della serie mini Top sono disponibili con o senza kit di moduli pre-assemblati, facilmente montabili e pronti all'uso.

MATERIAL	MATERIALE
Aluminium	Alluminio

DATASHEET PAGE: 166

To be used in combination with/utilizzate in combinazione con

WMC series		PACKING SPACE	EXTERNAL DIMENSIONS		PESO	
CODE	ARTICLE	SPAZIO DI RIPIEMIMENTO	DIMENSIONI ESTERNE HxW (D=30mm)		WEIGHT	
CODICE	ARTICOLO	mm	mm	in	kg	lb
71 2023 1011	WM mini Top 4-10 1x1	100x40	173x80	6.811x3.146	0.46	0.931
71 2023 1211	WM mini Top 4-12 1x1	120x40	216x88	8.504x3.465	0.59	1.195
71 2023 1611	WM mini Top 4-16 1x1	160x40	233x80	9.173x3.150	0.54	1.093
71 2023 1612	WM mini Top 4-16 1x2	2x(160x40)	241x135	9.488x5.315	1.02	2.065
71 2023 1511	WM mini Top 5-15 1x1	150x50	223x92	8.779x3.622	0.59	1.195
71 2023 1512	WM mini Top 5-15 1x2	2x(150x50)	231x155	9.094x6.102	1.21	2.450

To be used in combination with/utilizzate in combinazione con

WMC series		MODULES COMBINATIONS						WEIGHT			
CODE	ARTICLE	COMBINAZIONE MODULI						PACKING SPACES	PESO		
CODICE	ARTICOLO	WMC 15w40 (2.5-11.5) mm	WMC 20w40 (4-16.5) mm	WMC 30w40 (10-25) mm	WMC 40 (21.5-34.5) mm	WMC 40 10-34	WMS 10x40	WMS 5x40	mm	kg	lb
71 2023 1011.01	WM mini Top 4-10 1x1-10	0	5	0	0	0	0	0	100x40	0.59	1.292
71 2023 1011.02	WM mini Top 4-10 1x1-16	4	2	0	0	0	0	0	100x40	0.59	1.292
71 2023 1011.03	WM mini Top 4-10 1x1-3	0	0	3	0	0	1	0	100x40	0.59	1.292
71 2023 1011.04	WM mini Top 4-10 1x1-11	2	2	1	0	0	0	0	100x40	0.59	1.292
71 2023 1011.05	WM mini Top 4-10 1x1-12	2	3	0	0	0	1	0	100x40	0.59	1.292



To be used in combination with/utilizzate in combinazione con

WMC series											WEIGHT	
CODE	ARTICLE	MODULES COMBINATIONS						PACKING SPACES			WEIGHT	
CODICE	ARTICOLO	WMC 15w40 (2.5-11.5) mm	WMC 20w40 (4-16.5) mm	WMC 30w40 (10-25) mm	WMC 40 (21.5-34.5) mm	WMC 40 10-34	WMS 10x40	WMS 5x40	mm	kg	lb	
71 2023 1011.06	WM mini Top 4-10 1x1-4	0	1	0	0	2	0	0	0	100x40	0.59	1.292
71 2023 1011.07	WM mini Top 4-10 1x1-7	0	3	0	1	0	0	0	0	100x40	0.5	1.292
71 2023 1011.08	WM mini Top 4-10 1x1-4	0	1	0	2	0	0	0	0	100x40	0.59	1.292
71 2023 1211.01	WM mini Top 4-12 1x1-12	0	6	0	0	0	0	0	0	120x40	0.75	1.649
71 2023 1211.02	WM mini Top 4-12 1x1-24	8	0	0	0	0	0	0	0	120x40	0.75	1.649
71 2023 1211.03	WM mini Top 4-12 1x1-4	0	0	4	0	0	0	0	0	120x40	0.75	1.649
71 2023 1211.04	WM mini Top 4-12 1x1-3	0	0	0	0	3	0	0	0	120x40	0.75	1.649
71 2023 1211.05	WM mini Top 4-12 1x1-9	0	4	0	0	1	0	0	0	120x40	0.75	1.649
71 2023 1211.06	WM mini R 4-12 1x1-6	0	2	0	0	2	0	0	0	120x40	0.75	1.649
71 2023 1211.07	WM mini Top 4-12 1x1-18	4	3	0	0	0	0	0	0	120x40	0.75	1.649
71 2023 1611.01	WM mini Top 4-16 1x1-16	0	8	0	0	0	0	0	0	160x40	0.79	1.741
71 2023 1611.02	WM mini Top 4-16 1x1-22	4	5	0	0	0	0	0	0	160x40	0.79	1.741
71 2023 1611.03	WM mini Top 4-16 1x1-5	0	0	5	0	0	1	0	0	160x40	0.79	1.741
71 2023 1611.04	WM mini Top 4-16 1x1-4	0	0	0	4	0	0	0	0	160x40	0.79	1.741
71 2023 1611.05	WM mini Top 4-16 1x1-14	2	3	1	1	0	0	0	0	160x40	0.79	1.741
71 2023 1611.06	WM mini Top 4-16 1x1-13	0	6	0	0	0	0	0	0	160x40	0.79	1.741
71 2023 1611.07	WM mini Top 4-16 1x1-19	4	3	0	0	1	0	0	0	160x40	0.79	1.741
71 2023 1611.08	WM mini Top 4-16 1x1-24	6	3	0	0	0	1	0	0	160x40	0.79	1.741
71 2023 1611.09	WM mini Top 4-16 1x1-7	0	2	0	0	3	0	0	0	160x40	0.79	1.741
71 2023 1611.10	WM mini Top 4-16 1x1-10	0	4	0	0	2	0	0	0	160x40	0.79	1.741
71 2023 1612.01	WM mini Top 4-16 1x2-32	0	16	0	0	0	0	0	0	2x(160x40)	1.40	3.082
71 2023 1612.02	WM mini Top 4-16 1x2-20	0	8	0	0	4	0	0	0	2x(160x40)	1.40	3.082
71 2023 1612.03	WM mini Top 4-16 1x2-14	0	4	0	0	6	0	0	0	2x(160x40)	1.40	3.082
71 2023 1612.04	WM mini Top 4-16 1x2-8	0	0	0	0	8	0	0	0	2x(160x40)	1.40	3.082
71 2023 1612.05	WM mini Top 4-16 1x2-11	0	0	8	1	0	2	0	0	2x(160x40)	1.40	3.082
71 2023 1612.06	WM mini Top 4-16 1x2-16	0	4	8	0	0	0	0	0	2x(160x40)	1.40	3.082
71 2023 1612.07	WM mini Top 4-16 1x2-26	0	12	0	0	2	0	0	0	2x(160x40)	1.40	3.082
71 2023 1612.08	WM mini Top 4-16 1x2-60	20	0	0	0	0	2	0	0	2x(160x40)	1.40	3.082

NOTE: Weights are approximate.

NOTA: I pesi dichiarati sono indicativi.

www.wallmax.it

WMC series

CODE CODICE	ARTICLE ARTICOLO	MODULES COMBINATIONS COMBINAZIONE MODULI						PACKING SPACES mm	WEIGHT kg	WEIGHT lb	
		WMC 15w40 (2.5-11.5) mm	WMC 20w40 (4-16.5) mm	WMC 30w40 (10-25) mm	WMC 40 (21.5-34.5) mm	WMC 40 10-34	WMS 10x40				
71 2023 1612.09	WM mini Top 4-16 1x2-19	0	7	3	0	2	1	0	2x(160x40)	1.40	3.082
71 2023 1612.10	WM mini Top 4-16 1x2-18	0	6	4	0	2	0	0	2x(160x40)	1.40	3.082
71 2023 1612.11	WM mini Top 4-16 1x2-38	8	6	0	0	2	0	0	2x(160x40)	1.40	3.082
71 2023 1612.12	WM mini Top 4-16 1x2-10	0	0	10	0	0	2	0	2x(160x40)	1.40	3.082
71 2023 1612.13	WM mini Top 4-16 1x2-17	0	6	0	0	5	0	0	2x(160x40)	1.40	3.082



WM mini Back

The mini Back series is available as frame only or as pre-assembled kits with a pre-defined module combination. The kits be easily mounted and reassembled.

WM mini Back

I telai della serie mini Back sono disponibili con o senza kit di moduli pre-assemblati, facilmente montabili e pronti all'uso.

MATERIAL	MATERIALE
Aluminium	Alluminio

DATASHEET PAGE: 167

WMC series

CODE CODICE	ARTICLE ARTICOLO	PACKING SPACE SPAZIO DI RIEMPIMENTO		WMC 50 (28-44) mm	WMC 50 10-44	PESO WEIGHT	
		mm	kg			lb	
71 2023 1511.01	WM mini Top 5-15 1x1-3	150x50	3	0	0.86	1.895	
71 2023 1511.02	WM mini Top 5-15 1x1-3	150x50	0	3	0.86	1.895	
71 2023 1512.01	WM mini Top 5-15 1x2-6	2x(150x50)	0	6	1.74	3.836	
71 2023 1512.02	WM mini Top 5-15 1x2-6	2x(150x50)	6	0	1.74	3.836	

To be used in combination with/utilizzate in combinazione con

WMC series

CODE CODICE	ARTICLE ARTICOLO	PACKING SPACE SPAZIO DI RIEMPIMENTO		EXTERNAL DIMENSIONS DIMENSIONI ESTERNE HxW (D=30mm)		PESO WEIGHT	
		mm	in	mm	in	kg	lb
71 2024 1011	WM mini Back 4-10 1x1	100x40	173x80	6.811x3.146	0.42	0.850	
71 2024 1211	WM mini Back 4-12 1x1	120x40	216x88	8.504x3.465	0.54	1.093	
71 2024 1611	WM mini Back 4-16 1x1	160x40	233x80	9.173x3.150	0.50	1.012	
71 2024 1612	WM mini Back 4-16 1x2	2x(160x40)	241x135	9.488x5.315	0.93	1.883	
71 2024 1511	WM mini Back 5-15 1x1	150x50	223x92	8.779x3.622	0.52	1.053	
71 2024 1512	WM mini Back 5-15 1x2	2x(150x50)	231x155	9.094x6.102	1.09	2.207	

To be used in combination with/utilizzate in combinazione con

WMC series

CODE CODICE	ARTICLE ARTICOLO	MODULES COMBINATIONS COMBINAZIONE MODULI						PACKING SPACES mm	WEIGHT kg	WEIGHT lb	
		WMC 15w40 (2.5-11.5) mm	WMC 20w40 (4-16.5) mm	WMC 30w40 (10-25) mm	WMC 40 (21.5-34.5) mm	WMC 40 10-34	WMS 10x40				
71 2024 1011.01	WM mini Back 4-10 1x1-10	0	5	0	0	0	0	100x40	0.54	1.190	
71 2024 1011.02	WM mini Back 4-10 1x1-16	4	2	0	0	0	0	100x40	0.54	1.190	
71 2024 1011.03	WM mini Back 4-10 1x1-3	0	0	3	0	0	1	0	100x40	0.54	1.190
71 2024 1011.04	WM mini Back 4-10 1x1-11	2	2	1	0	0	0	100x40	0.54	1.190	

WMC series												
CODE CODICE	ARTICLE ARTICOLO	MODULES COMBINATIONS						WEIGHT				
		COMBINAZIONE MODULI				PACKING SPACES mm	WMS 5x40 kg	WMS 10x40 lb				
		WMC 15w40 (2.5-11.5) mm	WMC 20w40 (4-16.5) mm	WMC 30w40 (10-25) mm	WMC 40 (21.5-34.5) mm	WMC 40 10-34						
71 2024 1011.05	WM mini Back 4-10 1x1-12	2	3	0	0	0	1	0	100x40	0.54	1.190	
71 2024 1011.06	WM mini Back 4-10 1x1-4	0	1	0	2	0	0	0	100x40	0.54	1.190	
71 2024 1011.07	WM mini Back 4-10 1x1-7	0	3	0	0	1	0	0	100x40	0.54	1.190	
71 2024 1011.08	WM mini Back 4-10 1x1-4	0	1	0	0	2	0	0	100x40	0.54	1.190	
71 2024 1211.01	WM mini Back 4-12 1x1-12	0	6	0	0	0	0	0	120x40	0.70	1.543	
71 2024 1211.02	WM mini Back 4-12 1x1-24	8	0	0	0	0	0	0	120x40	0.70	1.543	
71 2024 1211.03	WM mini Back 4-12 1x1-4	0	0	4	0	0	0	0	120x40	0.70	1.543	
71 2024 1211.04	WM mini Back 4-12 1x1-3	0	0	0	0	3	0	0	120x40	0.70	1.543	
71 2024 1211.05	WM mini Back 4-12 1x1-9	0	4	0	0	1	0	0	120x40	0.70	1.543	
71 2024 1211.06	WM mini Back 4-12 1x1-6	0	2	0	0	2	0	0	120x40	0.70	1.543	
71 2024 1211.07	WM mini Back 4-12 1x1-18	4	3	0	0	0	0	0	120x40	0.70	1.543	
71 2024 1611.01	WM mini Back 4-16 1x1-16	0	8	0	0	0	0	0	160x40	0.74	1.631	
71 2024 1611.02	WM mini Back 4-16 1x1-22	4	5	0	0	0	0	0	160x40	0.74	1.631	
71 2024 1611.03	WM mini Back 4-16 1x1-5	0	0	5	0	0	1	0	160x40	0.74	1.631	
71 2024 1611.04	WM mini Back 4-16 1x1-4	0	0	0	0	4	0	0	160x40	0.74	1.631	
71 2024 1611.05	WM mini Back 4-16 1x1-14	2	3	1	0	1	0	0	160x40	0.74	1.631	
71 2024 1611.06	WM mini Back 4-16 1x1-13	0	6	0	0	1	0	0	160x40	0.74	1.631	
71 2024 1611.07	WM mini Back 4-16 1x1-19	4	3	0	0	1	0	0	160x40	0.74	1.631	
71 2024 1611.08	WM mini Back 4-16 1x1-24	6	3	0	0	0	1	0	160x40	0.74	1.631	
71 2024 1611.09	WM mini Back 4-16 1x1-7	0	2	0	0	3	0	0	160x40	0.74	1.631	
71 2024 1611.10	WM mini Back 4-16 1x1-10	0	4	0	0	2	0	0	160x40	0.74	1.631	
71 2024 1612.01	WM mini Back 4-16 1x2-32	0	16	0	0	0	0	0	2x(160x40)	1.30	2.866	
71 2024 1612.02	WM mini Back 4-16 1x2-20	0	8	0	0	4	0	0	2x(160x40)	1.30	2.866	
71 2024 1612.03	WM mini Back 4-16 1x2-14	0	4	0	0	6	0	0	2x(160x40)	1.30	2.866	
71 2024 1612.04	WM mini Back 4-16 1x2-8	0	0	0	0	8	0	0	2x(160x40)	1.30	2.866	
71 2024 1612.05	WM mini Back 4-16 1x2-11	0	0	8	1	0	2	0	2x(160x40)	1.30	2.866	
71 2024 1612.06	WM mini Back 4-16 1x2-16	0	4	8	0	0	0	0	2x(160x40)	1.30	2.866	
71 2024 1612.07	WM mini Back 4-16 1x2-26	0	12	0	0	2	0	0	2x(160x40)	1.30	2.866	
71 2024 1612.08	WM mini Back 4-16 1x2-60	20	0	0	0	0	2	0	2x(160x40)	1.30	2.866	

WMC series												
CODE CODICE	ARTICLE ARTICOLO	MODULES COMBINATIONS						WEIGHT				
		COMBINAZIONE MODULI				PACKING SPACES mm	WMS 5x40 kg	WMS 10x40 lb				
		WMC 15w40 (2.5-11.5) mm	WMC 20w40 (4-16.5) mm	WMC 30w40 (10-25) mm	WMC 40 (21.5-34.5) mm	WMC 40 10-34						
71 2024 1612.09	WM mini Back 4-16 1x2-19	0	7	3	0	2	1	0	2x(160x40)	1.30	2.866	
71 2024 1612.10	WM mini Back 4-16 1x2-18	0	6	4	0	2	0	0	2x(160x40)	1.30	2.866	
71 2024 1612.11	WM mini Back 4-16 1x2-38	8	6	0	0	2	0	0	2x(160x40)	1.30	2.866	
71 2024 1612.12	WM mini Back 4-16 1x2-10	0	0	10	0	0	2	0	2x(160x40)	1.30	2.866	
71 2024 1612.13	WM mini Back 4-16 1x2-17	0	6	0	0	5	0	0	2x(160x40)	1.30	2.866	
WMC series												
CODE CODICE	ARTICLE ARTICOLO	PACKING SPACE			WMC 50 (28-44) mm	WEIGHT			PESO kg	WEIGHT lb		
		SPAZIO DI RIEMPIMENTO				WMC 50 10-44						
71 2024 1511.01	WM mini Back 5-15 1x1-3	150x50			3	0	0.81	0.81	1.785			
71 2024 1511.02	WM mini Back 5-15 1x1-3	150x50			0	3	0.81	0.81	1.785			
71 2024 1512.01	WM mini Back 5-15 1x2-6	2x(150x50)			0	6	1.71	1.71	3.770			
71 2024 1512.02	WM mini Back 5-15 1x2-6	2x(150x50)			6	0	1.71	1.71	3.770			

Plastic Frames

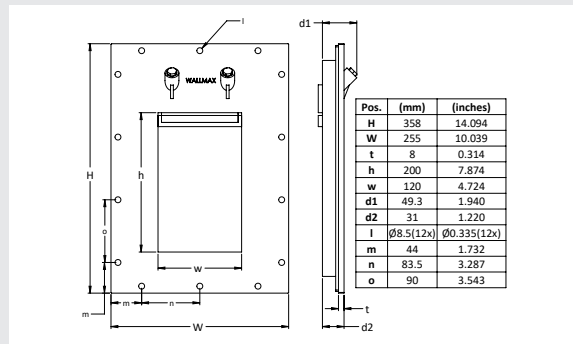
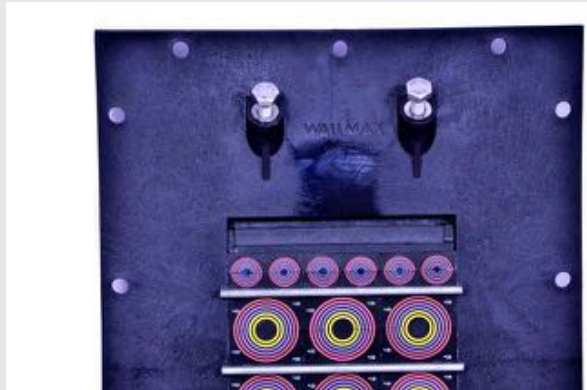
WallMax® Plastic Frames

WallMax® Plastic Frames are a family of lightweight mounting solutions made of glass-fibre reinforced plastic. Light Frames are specifically designed for applications where weight containment is essential, for instance where the wall supporting the installation is light in construction and has low bearing capacity. Each lightweight WallMax® frame has different characteristics, whose combination offers a wide variety of uses and applications, especially inside cabinets, data centers, and for the automation sector. Plastic Frames are designed for installation through bolting.

Cornici Plastiche WallMax®

Le Cornici Plastiche WallMax® sono soluzioni di montaggio in materiale plastico rinforzato con fibre di vetro. Le cornici leggere sono sviluppate per installazioni in cui è essenziale fornire una sigillatura efficace limitando il peso della soluzione di montaggio, ad esempio all'interno di cabinet dove la parete di supporto non può reggere il peso di cornici di metallo. Le Cornici Plastiche sono soluzioni di montaggio destinate all'installazione attraverso imbullonatura.





WCC PA WallMax® Combined Compact Frame

WallMax® Combined Compact is a flanged frame with an integrated compression unit, designed for installations especially in telecom shelters, control panels, enclosures.

WCC PA holds the same functionalities of the mini series, while allowing for sealing solutions comprising of a larger number of modules, and supporting mounting of cables with wider diameters.

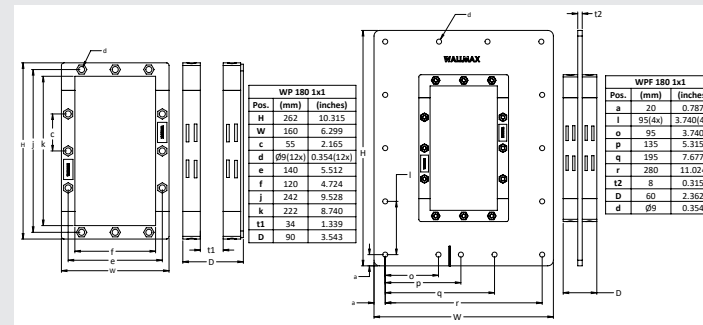
WCC PA Cornice Combinata Compatta WallMax®

La Cornice Combinata Compatta WallMax® è un telaio flangiato con unità di compressione integrata, pensato per installazioni all'interno di cabinet e pannelli di controllo.

Il telaio WCC PA presenta le stesse funzionalità dei prodotti della serie mini, ma supporta installazioni con un elevato numero di passaggi cavo e permette di sigillare cavi e tubi di grandi dimensioni.

To be used in combination with/utilizzate in combinazione con

WMC series						
CODE CODICE	ARTICLE ARTICOLO	PACKING SPACE SPAZIO DI RIEMPIMENTO	EXTERNAL DIMENSIONS DIMENSIONI ESTERNE HxW (D=30mm) mm	PESO WEIGHT		
			mm	kg	lb	
71 1326 1811	WCC PA	180x120	358x255	14.094x10.039	1.50	3.309



WM PA WallMax® Modular Plastic Regular Frame & WMF PA WallMax® Plastic Regular Modular Frame with Flange

WallMax® Frames Modular Plastic Regular and Plastic Regular Modular with Flange are designed for installation in lightweight applications, in combination with modules and accessories of the WMR series.

WM PA & WMF PA solutions are designed for installation where cables/pipes are already in place and it is not feasible to cut them and re-installed them.

To be used in combination with/utilizzate in combinazione con

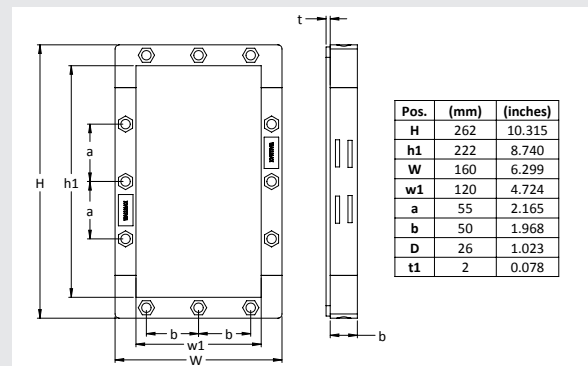
WMR series						
CODE CODICE	ARTICLE ARTICOLO	OPENINGS APERTURE TELAIO	PACKING SPACE SPAZIO DI RIEMPIMENTO	EXTERNAL DIMENSIONS DIMENSIONI ESTERNE HxW (D=60mm) mm	EXTERNAL DIMENSIONS DIMENSIONI ESTERNE HxW (D=60mm) in	PESO WEIGHT
71 1606 1811	WM PA	1x1	180x120	262x160	10.315x6.299	1.20
71 1616 1811	WMF PA 1x1	1x1	180x120	420x320	16.535x12.598	2.50
71 1616 1812	WMF PA 1x2	1x2	2x(180x120)	420x570	16.535x22.440	4.74
						2.643
						5.505
						10.441

MATERIAL MATERIALE
PA 6.6 30% Glass Filled Plastica 6.6 rinforzata con 30% di fibre di vetro

WM PA Cornice Standard Modulare in Plastica WallMax® & WMF PA Cornice Standard Modulare in Plastica con Flangia WallMax®

Le cornici standard modulari e standard modulari con flangia sono pensate per applicazioni dove il contenimento del peso è essenziale. Sono da utilizzare in combinazione con i moduli e gli accessori della gamma WMR.

Le cornici WM PA & WMF PA sono pensati per soluzioni di installazione dove sono già presenti dei cavi o tubi e il cliente vuole evitare di tagliarli e di conseguenza rigiuntarli.



WX 200 PA WallMax® Plastic Extra Compact Frame

WX 200 PA is a versatile modular frame that can be mounted around existing installations.

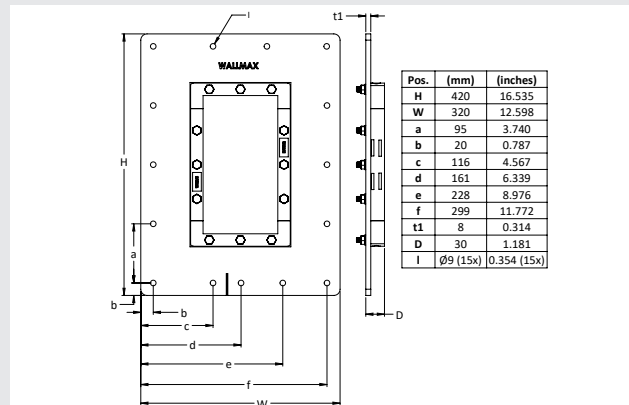
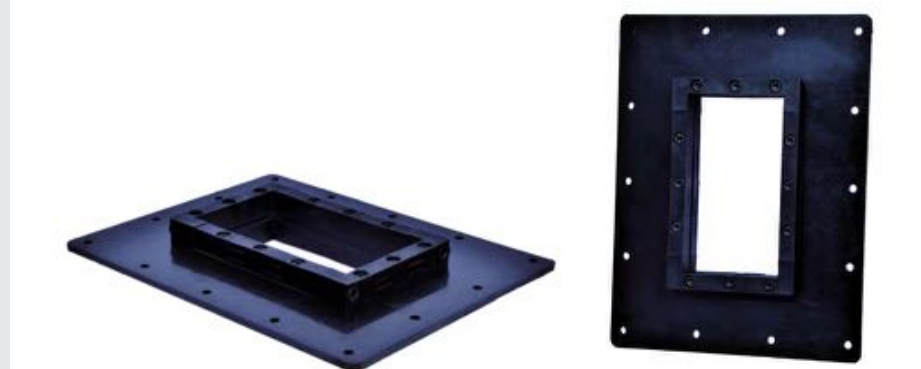
Mounting of the frame, and at the same time compression of the sealing solution, is achieved through bolts, without the use of an expander.

WX 200 PA thus offers additional packing space for cable passages.

To be used in combination with/utilizzate in combinazione con

WMC series

CODE CODICE	ARTICLE ARTICOLO	OPENINGS APERTURE TELAIO	PACKING SPACE SPAZIO DI RIEMPIMENTO	EXTERNAL DIMENSIONS DIMENSIONI ESTERNE HxW (D=30mm)	PESO WEIGHT
			mm	mm in	kg lb
71 1306 2011	WX 200 PA	1x1	220x120	262x160 10.315x6.299	0.61 1.334



WMFC PA WallMax® Modular Frame Compact PA

WMFC PA is a flanged solution that allows sealing of cable passages and providing extra versatility in terms of module combinations. WMFC PA solutions are designed for installation where cables/pipes are already in place and it is not feasible to cut them and re-installed them.

To be used in combination with/utilizzate in combinazione con

WMC series

CODE CODICE	ARTICLE ARTICOLO	OPENINGS APERTURE TELAIO	PACKING SPACE SPAZIO DI RIEMPIMENTO	EXTERNAL DIMENSIONS DIMENSIONI ESTERNE HxW (D=30mm)	PESO WEIGHT
			mm	mm in	kg lb
71 1316 1811	WMFC PA	1x1	180x120	420x320 16.535x12.598	1.78 3.924

WR

WallMax® Round Frame

WallMax® Round Frame

Cornice Circolare WallMax®

WallMax® Round frames are designed specifically as pipe transit solutions.

The two-part structure is pre-assembled with a special, single-opening round module that accommodates and seals the passage of one pipe only, each model with a different range of diameter openings.

WR frames can be completed with sleeves to secure pipe passages, where bolts on the frontal flange allow to seal the path of the pipe.

Sleeves are sold as accessories and are available for each size of the WR.

Le Cornici Circolari WR sono soluzioni specifiche per il passaggio di tubi.

Ogni cornice è composta da due metà, assemblate attorno a uno speciale modulo rotondo ad apertura singola che consente l'ingresso di un unico tubo.

Ogni modello può sigillare uno spettro di diametri diversi.

I modelli WR possono essere completati con manicotti esterni per assicurare ulteriormente la soluzione di montaggio.

I bulloni della flangia frontale si stringono per sigillare il passaggio del tubo.

I manicotti sono disponibili per tutte le diverse dimensioni di WR.





WallMax® Round Frame

The different sizes of WR allow for securing passages of the widest possible range of cable and pipe diameters. Each round rubber module has been designed to fit vast dimensions of pipes, through the easy-to-use peel-off inner layers.

Cornice Circolare WallMax®

Le diverse dimensioni dei modelli WR permettono di sigillare il passaggio di tubi e cavi di dimensioni differenti. Ogni modulo di gomma è progettato per adattarsi a una vasta gamma di diametri, grazie alla tecnologia a strati di facile utilizzo.

MATERIALS	MATERIALI
SS AISI 316	Acciaio inox resistente agli acidi
Other materials available upon request	Disponibile in altri materiali su richiesta

DATASHEET PAGE: 160

WR

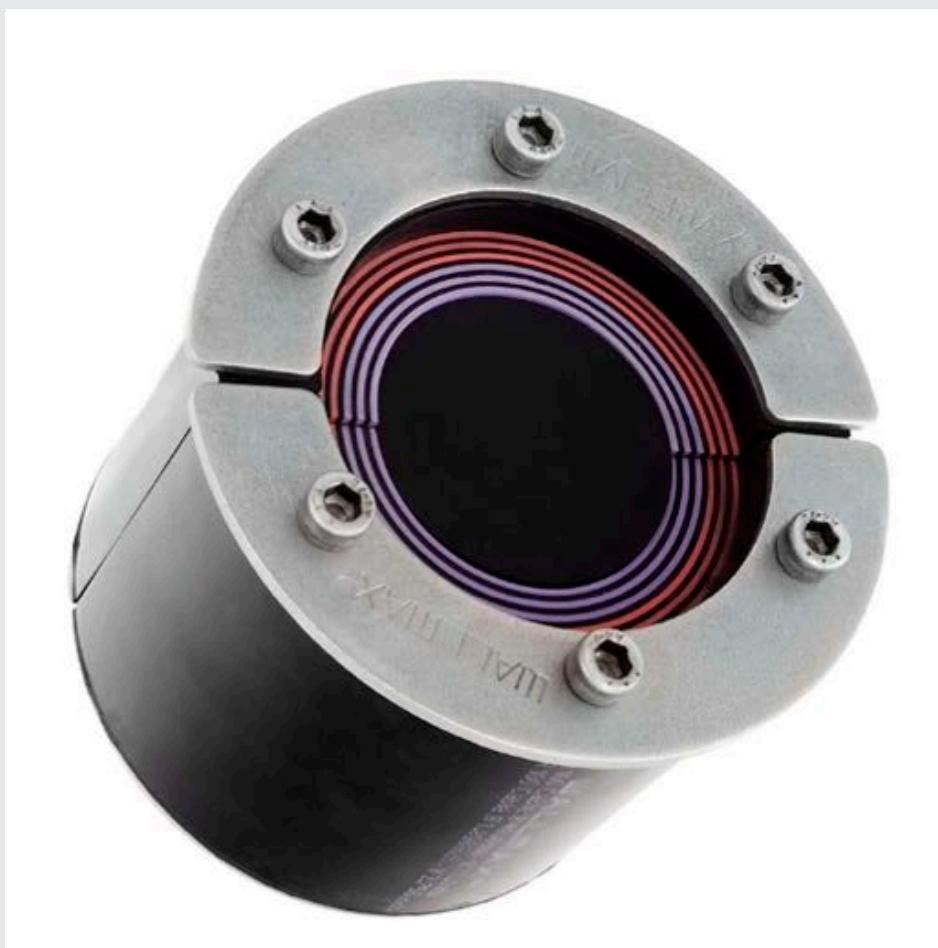
CODE	ARTICLE	FOR CABLES AND PIPES		WALL OPENING		WEIGHT	
CODICE	ARTICOLO	PER CAVI O TUBI DI DIAMETRO	APERTURA FORO	øA-øB (mm)	øA-øB (in)	PESO	
71 1111 0023	WR 23 AISI 316	0+ 3.6-11.0	0+ 0.142-0.450	24-25	0.945-0.984	0.05	0.110
71 1111 0025	WR 25 AISI 316	0+ 3.6-12.0	0+ 0.142-0.472	26-27	1.023-1.062	0.06	0.137
71 1111 0031	WR 31 AISI 316	0+ 4.0-17.0	0+ 0.157-0.669	32-33	1.259-1.299	0.08	0.174
71 1111 0043	WR 43 AISI 316	0+ 4.0-23.0	0+ 0.157-0.906	43-44	1.693-1.732	0.26	0.575
71 1111 0050	WR 50 AISI 316	0+ 8.0-30.0	0+ 0.315-1.181	50-51	1.967-2.008	0.28	0.608
71 1111 0068	WR 68 AISI 316	0+ 24.0-48.0	0+ 0.945-1.890	68-69	2.677-2.716	0.47	1.030
71 1111 0075	WR 75 AISI 316	0+ 24.0-54.0	0+ 0.945-2.126	75-76	2.953-2.992	0.49	1.071
71 1111 0078	WR 78 AISI 316	0+ 24.0-54.0	0+ 0.945-2.126	79-80	3.110-3.149	0.62	1.376
71 1111 0100	WR 100 AISI 316	0+ 48.0-70.0	0+ 1.890-2.756	100-101	3.937-3.976	0.98	2.167
71 1111 0125	WR 125 AISI 316	0+ 68.0-98.0	0+ 2.677-3.858	125-126	4.921-4.961	1.34	2.963
71 1111 0150	WR 150 AISI 316	0+ 93.0-119.0	0+ 3.661-4.685	150-151	5.906-5.945	1.51	3.325
71 1111 0175	WR 175 AISI 316	0+ 119.0-145.0	0+ 4.685-5.708	176-177	6.929-6.969	2.52	5.56
71 1211 0100	WR 100 wop AISI 316	48.0-70.0	1.890-2.756	100-101	3.937-3.976	0.86	1.885
71 1211 0125	WR 125 wop AISI 316	68.0-98.0	2.677-3.858	125-126	4.921-4.961	1.10	2.427
71 1211 0150	WR 150 wop AISI 316	93.0-119.0	3.661-4.685	150-151	5.906-5.945	1.26	2.787

WR

CODE	ARTICLE	FOR CABLES AND PIPES		WALL OPENING		WEIGHT					
		CODICE	ARTICOLO	PER CAVI O TUBI DI DIAMETRO	øA-øB (mm)	øA-øB (in)	APERTURA FORO	øA-øB (mm)	øA-øB (in)	PESO	kg
71 1211 0175	WR 175 wop AISI 316	119.0-145.0	4.685-5.708	176-177	6.929-6.969	2.52	5.56	176-177	6.929-6.969	1.73	3.503
71 1211 0200	WR 200 wop AISI 316	138.0-170.0	5.430-6.690	201-202	7.913-7.952	2.01	4.427	201-202	7.913-7.952		

NOTE: Weights are approximate.

NOTA: I pesi dichiarati sono indicativi.



Sleeve

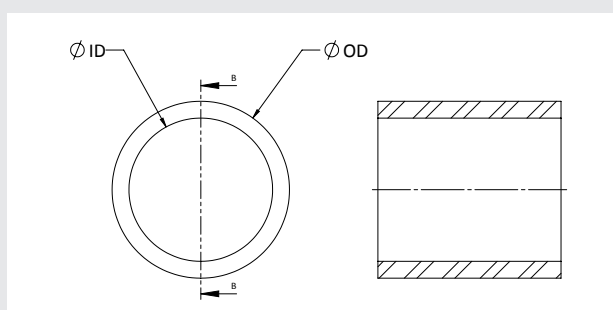
Sleeves are accessories and complements to WR frames.
Useful tools to secure passages and mount frames according to customer's needs, they come in different sizes and materials, to fit any model of WR.
SLVWR are designed for installation through casting in the wall or welding.

DATASHEET PAGE: 16

MATERIALS	MATERIALI
Primed Steel	Acciaio con prima mano antiruggine
SS AISI 316 L	Acciaio inox resistente agli acidi
Aluminium	Alluminio
Galvanized Steel	Acciaio galvanizzato
Other materials available upon request	Disponibile in altri materiali su richiesta

Manicotto

I Manicotti sono accessori complementari alle cornici WR.
Utilizzabili per assicurare il passaggio di cavi e tubi e installare le cornici in base alle necessità del cliente, sono disponibili in dimensioni e materiali diversi, per adattarsi ad ogni modello di WR.
I SLVWR sono soluzioni di montaggio destinate all'installazione attraverso saldatura o muratura.



SLVWR

WR

CODE	ARTICLE	Ø D INNER	Ø D OUTER	WEIGHT	
CODICE	ARTICOLO	DIAMETRO INTERNO	DIAMETRO ESTERNO	PESO	
		mm	mm	kg	lb
71 1131 0050	SLVWR 50 AISI 316	51	63	0.56	1.237
71 1131 0068	SLVWR 68 AISI 316	69.5	83	0.87	1.922
71 1131 0075	SLVWR 75 AISI 316	76.5	89	0.88	1.938
71 1131 0078	SLVWR 78 AISI 316	79	93	0.89	1.962
71 1131 0100	SLVWR 100 AISI 316	101	114	1.15	2.524
71 1131 0125	SLVWR 125 AISI 316	126	140	1.53	3.364
71 1131 0150	SLVWR 150 AISI 316	151	164	1.68	3.699
71 1131 0175	SLVWR 175 AISI 316	176	190	2.10	4.620
71 1131 0200	SLVWR 200 AISI 316	201	214	2.21	4.874
71 1132 0023	SLVWR 23 AL	24	32	0.03	0.064
71 1132 0025	SLVWR 25 AL	26	34	0.03	0.068
71 1132 0031	SLVWR 31 AL	32	40	0.04	0.082
71 1132 0043	SLVWR 43 AL	44	52	0.11	0.234
71 1132 0050	SLVWR 50 AL	51	63	0.19	0.417
71 1132 0068	SLVWR 68 AL	69.5	83	0.29	0.646
71 1132 0075	SLVWR 75 AL	76.5	89	0.30	0.653
71 1132 0078	SLVWR 78 AL	79	93	0.31	0.683
71 1132 0100	SLVWR 100 AL	101	114	0.39	0.849
71 1132 0125	SLVWR 125 AL	126	140	0.51	1.131
71 1132 0150	SLVWR 150 AL	151	164	0.56	1.243
71 1132 0175	SLVWR 175 AL	176	190	0.71	1.560
71 1132 0200	SLVWR 200 AL	201	214	0.86	1.896
71 1133 0023	SLVWR 23 Galv	24	32	0.08	0.181
71 1133 0025	SLVWR 25 Galv	26	34	0.09	0.194
71 1133 0043	SLVWR 43 Galv	44	52	0.31	0.675
71 1133 0050	SLVWR 50 Galv	51	63	0.55	1.202
71 1133 0068	SLVWR 68 Galv	69.5	83	0.85	1.867
71 1133 0075	SLVWR 75 Galv	76.5	89	0.85	1.882
71 1133 0078	SLVWR 78 Galv	79	93	0.86	1.962
71 1133 0100	SLVWR 100 Galv	101	114	1.11	2.454
71 1133 0125	SLVWR 125 Galv	126	140	1.48	3.269
71 1133 0150	SLVWR 150 Galv	151	164	1.63	3.596
71 1133 0175	SLVWR 175 Galv	176	190	2.04	4.490
71 1133 0200	SLVWR 200 Galv	201	214	0.74	1.640

Flanged Sleeve

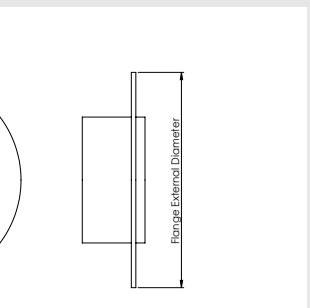
Sleeves are accessories and complements to WR frames.
Useful tools to secure passages and mount frames according to customer needs, they come in different sizes and materials, to fit any model of WR.
SLVFWR are designed for installation through bolting.

DATASHEET PAGE: 162

MATERIALS	MATERIALI
Primed Steel	Acciaio con prima mano antiruggine
SS AISI 316 L	Acciaio inox resistente agli acidi
Aluminum	Alluminio
Galvanized Steel	Acciaio galvanizzato
Other materials available upon request	Disponibile in altri materiali su richiesta

Manicotto Flangiato

I Manicotti Flangiati sono accessori complementari alle cornici WR. Utilizzabili per assicurare il passaggio di cavi e tubi e installare le cornici in base alle necessità del cliente, sono disponibili in dimensioni e materiali, per adattarsi ad ogni modello di WR. I SLVFWR sono soluzioni di montaggio destinate all'installazione attraverso imbullonatura.



WR

Note: Su richiesta, fornitura di flangia senza fori / Flange without holes upon request.

CODE	ARTICLE	Ø D INNER	Ø D OUTER	EXTERNAL DIAMETER FLANGE	WEIGHT
CODICE	ARTICOLO	DIAMETRO INTERNO	DIAMETRO ESTERNO	DIAMETRO ESTERNO FLANGIA	PESO
		mm	mm	mm	kg lb
71 1150 0023	SLVFWR 23 Primed	24	32	96	0.27 0.595
71 1150 0025	SLVFWR 25 Primed	26	34	96	0.29 0.635
71 1150 0031	SLVFWR 31 Primed	32	40	102	0.33 0.719
71 1150 0043	SLVFWR 43 Primed	44	52	110	0.52 1.153
71 1150 0050	SLVFWR 50 Primed	51	63	140	0.91 2.015
71 1150 0068	SLVFWR 68 Primed	69.5	83	155	1.25 2.760
71 1150 0075	SLVFWR 75 Primed	76.5	89	165	1.31 2.892
71 1150 0078	SLVFWR 78 Primed	79	93	168	1.35 2.976
71 1150 0100	SLVFWR 100 Primed	101	114	195	1.70 3.757
71 1150 0125	SLVFWR 125 Primed	126	140	213	2.09 4.610
71 1150 0150	SLVFWR 150 Primed	151	164	236	2.30 5.079
71 1150 0175	SLVFWR 175 Primed	176	190	255	2.73 6.019
71 1150 0200	SLVFWR 200 Primed	201	214	290	3.06 6.746
71 1151 0023	SLVFWR 23 AISI 316	24	32	96	0.28 0.617
71 1151 0025	SLVFWR 25 AISI 316	26	34	96	0.29 0.633
71 1151 0031	SLVFWR 31 AISI 316	32	40	102	0.32 0.703
71 1151 0043	SLVFWR 43 AISI 316	44	52	110	0.53 1.173
71 1151 0050	SLVFWR 50 AISI 316	51	63	140	0.93 2.050

WR

CODE	ARTICLE	Ø D INNER	Ø D OUTER	EXTERNAL DIAMETER FLANGE	WEIGHT
CODICE	ARTICOLO	DIAMETRO INTERNO	DIAMETRO ESTERNO	DIAMETRO ESTERNO FLANGIA	PESO
		mm	mm	mm	kg lb
71 1151 0068	SLVFWR 68 AISI 316	69.5	83	155	1.28 2.815
71 1151 0075	SLVFWR 75 AISI 316	76.5	89	165	1.38 3.036
71 1151 0078	SLVFWR 78 AISI 316	79	93	168	1.35 2.976
71 1151 0100	SLVFWR 100 AISI 316	101	114	195	1.74 3.829
71 1151 0125	SLVFWR 125 AISI 316	126	140	213	2.13 4.705
71 1151 0150	SLVFWR 150 AISI 316	151	164	236	2.35 5.183
71 1151 0175	SLVFWR 175 AISI 316	176	190	255	2.80 6.172
71 1151 0200	SLVFWR 200 AISI 316	201	214	290	3.12 6.885
71 1152 0023	SLVFWR 23 AL	24	32	96	0.09 0.198
71 1152 0025	SLVFWR 25 AL	26	34	96	0.10 0.209
71 1152 0031	SLVFWR 31 AL	32	40	102	0.11 0.236
71 1152 0043	SLVFWR 43 AL	44	52	110	0.18 0.399
71 1152 0050	SLVFWR 50 AL	51	63	140	0.31 0.697
71 1152 0068	SLVFWR 68 AL	69.5	83	155	0.43 0.957
71 1152 0075	SLVFWR 75 AL	76.5	89	165	0.45 1.001
71 1152 0078	SLVFWR 78 AL	79	93	168	0.46 1.014
71 1152 0100	SLVFWR 100 AL	101	114	195	0.59 1.301
71 1152 0125	SLVFWR 125 AL	126	140	213	0.72 1.596
71 1152 0150	SLVFWR 150 AL	151	164	236	0.80 1.759
71 1152 0200	SLVFWR 175 AL	176	190	255	0.95 2.094
71 1152 0200	SLVFWR 200 AL	201	214	290	1.06 2.335
71 1153 0023	SLVFWR 23 Galv	24	32	96	0.27 0.595
71 1153 0025	SLVFWR 25 Galv	26	34	96	0.29 0.635
71 1153 0031	SLVFWR 31 Galv	32	40	102	0.33 0.719
71 1153 0043	SLVFWR 43 Galv	44	52	110	0.52 1.153
71 1153 0050	SLVFWR 50 Galv	51	63	140	0.91 2.015
71 1153 0068	SLVFWR 68 Galv	69.5	83	155	1.25 2.760
71 1153 0075	SLVFWR 75 Galv	76.5	89	165	1.31 2.892
71 1153 0078	SLVFWR 78 Galv	79	93	168	1.35 2.976
71 1153 0100	SLVFWR 100 Galv	101	114	195	1.70 3.757
71 1153 0125	SLVFWR 125 Galv	126	140	213	2.09 4.610
71 1153 0150	SLVFWR 150 Galv	151	164	236	2.30 5.079
71 1153 0175	SLVFWR 175 Galv	176	190	255	2.73 6.019
71 1153 0200	SLVFWR 200 Galv	201	214	290	3.06 6.746

WRS

WallMax® Round Squared Frame

WallMax® Round Squared Frame

Cornice Circolare con Apertura Quadrata WallMax®

WallMax® Round Squared frames are round structures with an inner, squared packing space that accommodates modules of the WMR series.

Multiple dimensions of packing space are offered to allow for maximum variety in module combination and maximum adaptability.

Sealing of passages is obtained through tightening of the bolts on the flange, with no need for use of an expander or retainer plates.

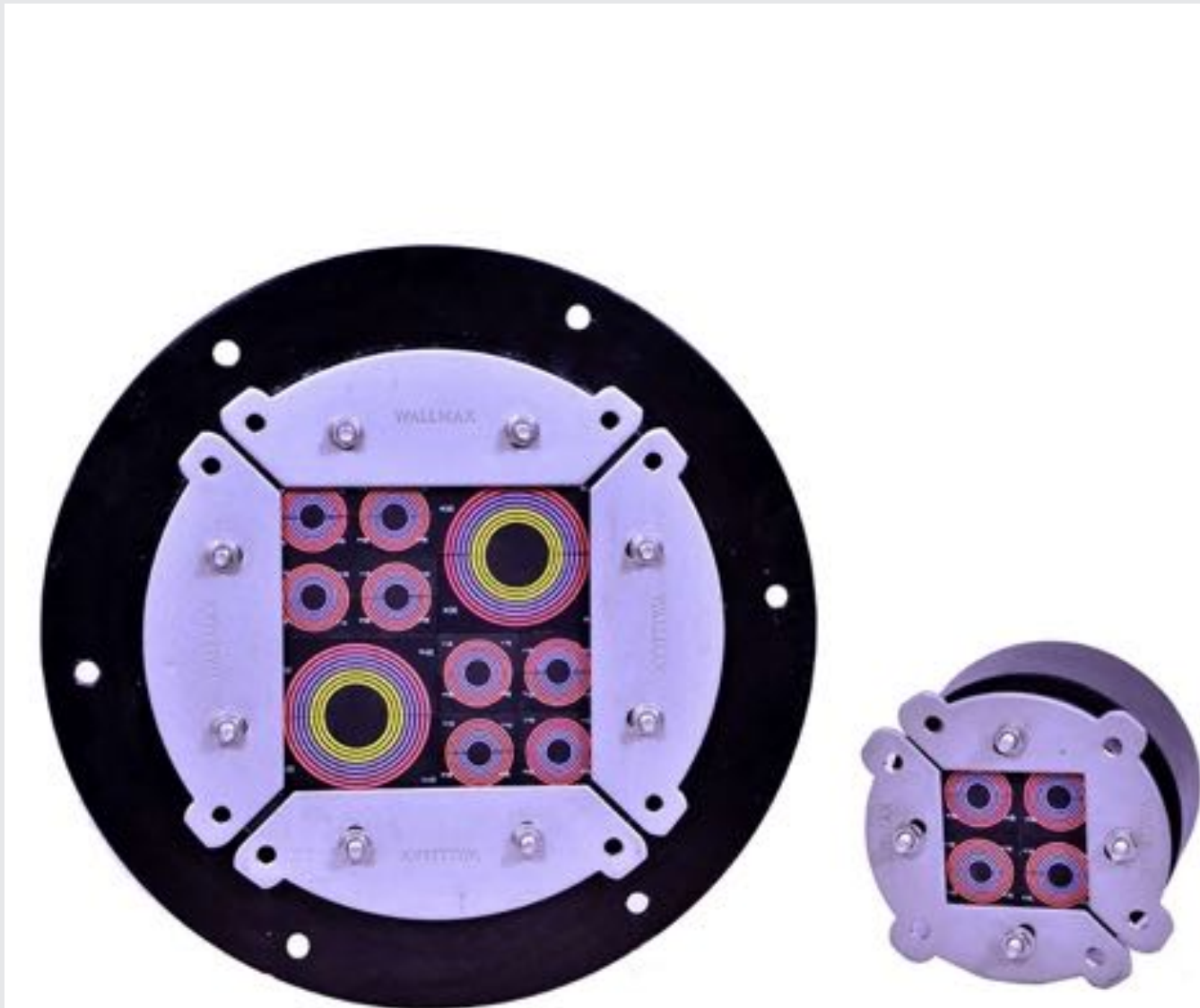
WRS frames can be completed and mounted with an additional external sleeve, which is sold separately as an accessory.

Le Cornici Circolari con Apertura Quadrata sono strutture di metallo rotonde con uno spazio di riempimento centrale quadrato, progettato per essere completato con combinazioni di moduli WMR.

Diverse dimensioni di spazio di riempimento sono disponibili per permettere la massima varietà nelle combinazioni di moduli e la massima flessibilità di utilizzo.

La sigillatura del punto d'ingresso si ottiene stringendo i bulloni della flangia frontale, senza necessità di utilizzo di un'unità di compressione.

Le cornici WRS possono essere montate anche con l'aggiunta di un manicotto esterno, venduto come accessorio separato.





WallMax® Round Squared Frame

Frame

The WRS frames are available in different materials and allow for customization of entry solutions.

Cornice Circolare con Apertura Quadrata WallMax®

Le cornici WRS sono disponibili in diversi materiali e con combinazioni di moduli diverse e personalizzabili.

MATERIALS	MATERIALI
SS AISI 316	Acciaio inox resistente agli acidi
Galvanized Steel with powder coat finishing	Acciaio galvanizzato ricoperto da prima mano di vernice
Other materials available upon request	Disponibile in altri materiali su richiesta

DATASHEET PAGE: 163

To be used in combination with/utilizzate in combinazione con

WMR series						
CODE CODICE	ARTICLE ARTICOLO	WALL OPENING APERTURA FORO	PACKING SPACE SPAZIO DI RIEMPIMENTO	WEIGHT PESO		
		øA-øB (mm)	øA-øB (in)	mm	kg	lb
71 1101 0070	WRS 70 AISI 316	71-72	2.795-2.834	40x40	0.43	0.952
71 1101 0075	WRS 75 AISI 316	76-77	2.992-3.031	40x40	0.49	1.076
71 1101 0100	WRS 100 AISI 316	101-102	3.976-4.016	60x60	0.72	1.581
71 1101 0125	WRS 125 AISI 316	126-127	4.961-5.000	80x80	1.04	2.282
71 1101 0127	WRS 127 AISI 316	128-129	5.039-5.078	80x80	1.07	2.350
71 1101 0150	WRS 150 AISI 316	151-152	5.945-5.984	90x90	1.50	3.316
71 1101 0200	WRS 200 AISI 316	201-202	7.913-7.953	120x120	2.48	5.459
71 1103 0070	WRS 70 Galv	71-72	2.795-2.834	40x40	0.43	0.939
71 1103 0075	WRS 75 Galv	76-77	2.992-3.031	40x40	0.48	1.065
71 1103 0100	WRS 100 Galv	101-102	3.976-4.016	60x60	0.71	1.554
71 1103 0125	WRS 125 Galv	126-127	4.961-5.000	80x80	1.02	2.253

WMR series

CODE CODICE	ARTICLE ARTICOLO	WALL OPENING APERTURA FORO		PACKING SPACE SPAZIO DI RIEMPIMENTO		WEIGHT PESO	
		øA-øB (mm)	øA-øB (in)	mm	kg	lb	
71 1103 0127	WRS 127 Galv	126-127	5.039-5.078	80x80	1.05	2.321	
71 1103 0150	WRS 150 Galv	151-152	5.945-5.984	90x90	1.48	3.272	
71 1103 0200	WRS 200 Galv	201-202	7.913-7.953	120x120	2.45	5.393	

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



Sleeve

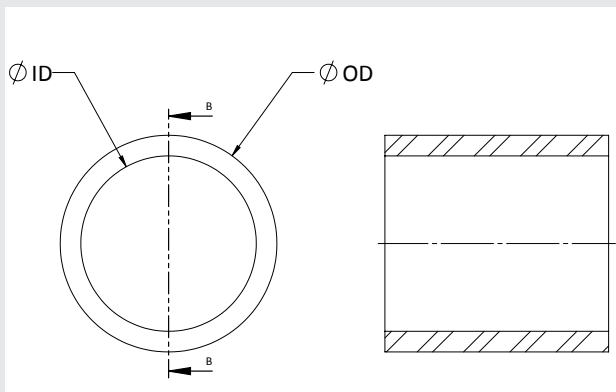
Sleeves are accessories and complements to WRS frames. Useful tools to secure passages and mount frames according to customer's needs, they come in different sizes and materials, to fit any model of WRS. SLVWRS are designed for installation through casting in the wall or welding.

Manicotto

I Manicotti sono accessori complementari alle cornici WRS. Utilizzabili per assicurare il passaggio di cavi e tubi e installare le cornici in base alle necessità del cliente, sono disponibili in dimensioni e materiali diversi, per adattarsi ad ogni modello di WRS. I SLVWRS sono soluzioni di montaggio destinate all'installazione attraverso saldatura o muratura.



MATERIALS	MATERIALI
Primed Steel	Acciaio con prima mano antiruggine
SS AISI 316 L	Acciaio inox resistente agli acidi
Aluminium	Alluminio
Galvanized Steel	Acciaio galvanizzato
Other materials available upon request	Disponibile in altri materiali su richiesta



WRS					
CODE CODICE	ARTICLE ARTICOLO	ø D INNER DIAMETRO INTERNO	ø D OUTER DIAMETRO ESTERNO	WEIGHT PESO	
		mm	mm	kg	lb
71 1120 0070	SLVWRS 70 Primed	71	83	0.62	1.373
71 1120 0075	SLVWRS 75 Primed	76.5	89	0.72	1.594
71 1120 0100	SLVWRS 100 Primed	101	114	0.94	2.077
71 1120 0125	SLVWRS 125 Primed	126	140	1.26	2.767
71 1120 0127	SLVWRS 127 Primed	128	140	1.08	2.390
71 1120 0150	SLVWRS 150 Primed	151	164	1.38	3.042
71 1120 0200	SLVWRS 200 Primed	201	214	1.82	4.008

WRS					
CODE CODICE	ARTICLE ARTICOLO	ø D INNER DIAMETRO INTERNO	ø D OUTER DIAMETRO ESTERNO	WEIGHT PESO	
		mm	mm	kg	lb
71 1121 0070	SLVWRS 70 AISI 316	71	83	0.64	1.409
71 1121 0075	SLVWRS 75 AISI 316	76.5	89	0.74	1.640
71 1120 0070	SLVWRS 70 Primed	71	83	0.62	1.373
71 1120 0075	SLVWRS 75 Primed	76.5	89	0.72	1.594
71 1120 0100	SLVWRS 100 Primed	101	114	0.94	2.077
71 1120 0125	SLVWRS 125 Primed	126	140	1.26	2.767
71 1120 0127	SLVWRS 127 Primed	128	140	1.08	2.390
71 1120 0150	SLVWRS 150 Primed	151	164	1.38	3.042
71 1120 0200	SLVWRS 200 Primed	201	214	1.82	4.008
71 1121 0070	SLVWRS 70 AISI 316	71	83	0.64	1.409
71 1121 0075	SLVWRS 75 AISI 316	76.5	89	0.74	1.640
71 1121 0100	SLVWRS 100 AISI 316	101	114	0.70	1.534
71 1121 0125	SLVWRS 125 AISI 316	126	140	1.29	2.846
71 1121 0127	SLVWRS 127 AISI 316	128	140	1.11	2.449
71 1121 0150	SLVWRS 150 AISI 316	151	164	1.42	3.131
71 1121 0200	SLVWRS 200 AISI 316	201	214	1.87	4.125
71 1122 0070	SLVWRS 70 AL	71	83	0.22	0.476
71 1122 0075	SLVWRS 75 AL	76.5	89	0.25	0.551
71 1122 0100	SLVWRS 100 AL	101	114	0.33	0.719
71 1122 0125	SLVWRS 125 AL	126	140	0.43	0.957
71 1122 0127	SLVWRS 127 AL	128	140	0.38	0.827
71 1122 0150	SLVWRS 150 AL	151	164	0.48	1.054
71 1122 0200	SLVWRS 200 AL	201	214	0.63	1.387
71 1123 0070	SLVWRS 70 Galv	71	83	0.62	1.373
71 1123 0075	SLVWRS 75 Galv	76.5	89	0.72	1.594
71 1123 0100	SLVWRS 100 Galv	101	114	0.94	2.077
71 1123 0125	SLVWRS 125 Galv	126	140	1.26	2.767
71 1123 0125	SLVWRS 127 Galv	128	140	1.08	2.390
71 1123 0150	SLVWRS 150 Galv	151	164	1.38	3.042
71 1123 0200	SLVWRS 200 Galv	201	214	1.82	4.008

DATASHEET PAGE: 164

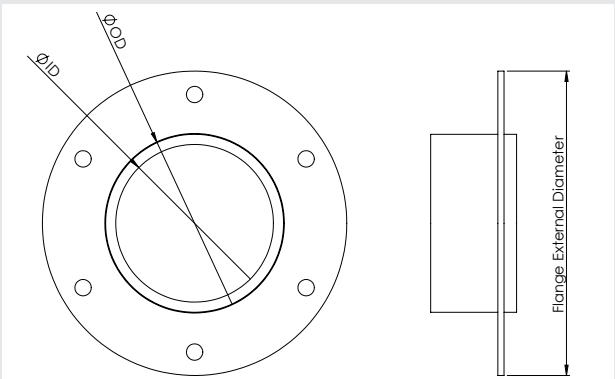
Flanged Sleeve

Sleeves are accessories and complements to WRS frames. Useful tools to secure passages and mount frames according to customer's needs, they come in different sizes and materials, to fit any model of WRS. SLVFWRS are designed for installation through bolting.

Manicotto Flangiato

I Manicotti Flangiati sono accessori complementari alle cornici WRS. Utilizzabili per assicurare il passaggio di cavi e tubi e installare le cornici in base alle necessità del cliente, sono disponibili in dimensioni e materiali diversi, per adattarsi ad ogni modello di WRS. I SLVFWRS sono soluzioni di montaggio destinate all'installazione attraverso imbullonatura.

MATERIALS	MATERIALI
Primed Steel	Acciaio con prima mano antiruggine
AISI 316	Acciaio inox resistente agli acidi
Aluminium	Alluminio
Galvanized Steel	Acciaio galvanizzato
Other materials available upon request	Disponibile in altri materiali su richiesta



DATASHEET PAGE: 165

Note: Su richiesta, fornitura di flangia senza fori / Flange without holes upon request.

WRS

CODE CODICE	ARTICLE ARTICOLO	Ø D INNER DIAMETRO INTERNO		Ø D OUTER DIAMETRO ESTERNO		EXTERNAL DIAMETER FLANGE DIAMETRO ESTERNO FLANGIA		WEIGHT PESO	
		mm	mm	mm	kg	lb	mm	kg	lb
71 1140 0070	SLVFWRS 70 Primed	71	83	160	0.84	1.852	290	2.73	6.019
71 1140 0075	SLVFWRS 75 Primed	76.5	89	165	1.18	2.604	160	0.87	1.911
71 1140 0100	SLVFWRS 100 Primed	101	114	195	1.53	3.380	195	1.58	3.474
71 1140 0125	SLVFWRS 125 Primed	126	140	213	1.86	4.107	213	1.92	4.221
71 1140 0127	SLVFWRS 127 Primed	128	140	213	1.88	4.151	213	1.93	4.244
71 1140 0150	SLVFWRS 150 Primed	151	164	236	2.05	4.526	236	2.11	4.654
71 1141 0200	SLVFWRS 200 Primed	201	214	290	2.81	6.186	290	2.81	6.186
71 1142 0070	SLVFWRS 70 AL	71	83	160	0.29	0.633	160	0.29	0.633
71 1142 0075	SLVFWRS 75 AL	76.5	89	165	0.41	0.902	165	0.41	0.902
71 1142 0100	SLVFWRS 100 AL	101	114	195	0.53	1.171	195	0.53	1.171
71 1142 0125	SLVFWRS 125 AL	126	140	213	0.65	1.422	213	0.65	1.422
71 1142 0127	SLVFWRS 127 AL	128	140	213	0.66	1.444	213	0.66	1.444
71 1142 0150	SLVFWRS 150 AL	151	164	236	0.71	1.567	236	0.71	1.567
71 1142 0200	SLVFWRS 200 AL	201	214	290	0.95	2.083	290	0.95	2.083
71 1143 0070	SLVFWRS 70 Galv	71	83	160	0.84	1.852	160	0.84	1.852
71 1143 0075	SLVFWRS 75 Galv	76.5	89	165	1.18	2.604	165	1.18	2.604
71 1143 0100	SLVFWRS 100 Galv	101	114	195	1.53	3.380	195	1.53	3.380
71 1143 0125	SLVFWRS 125 Galv	126	140	213	1.86	4.107	213	1.86	4.107
71 1143 0127	SLVFWRS 127 Galv	128	140	213	1.88	4.151	213	1.88	4.151
71 1143 0150	SLVFWRS 150 Galv	151	164	236	2.05	4.526	236	2.05	4.526
71 1143 0200	SLVFWRS 200 Galv	201	214	290	2.73	6.019	290	2.73	6.019

ACCESSORIES

Accessories

A vast range of accessories and necessary complements for frames and modules is made available for complete mounting solutions.

Expanders, retainer plates and lubricant are developed to ensure secure sealing of wall entries and perfect, tight fit of modules within frame packing space.

Accessori

Oltre ai moduli e alle cornici è disponibile una vasta gamma di accessori per completare al meglio le soluzioni di sigillatura WallMax®.

Unità di compressione, piastre di contenimento e lubrificante sono sviluppati per assicurare la perfetta sigillatura degli ingressi e la completa vestibilità dei moduli all'interno degli spazi di riempimento delle cornici.



ACCESSORIES

WE WallMax® Expander

WallMax® Expanders are designed to compress the chosen module combination into each packing space within a frame, tightly sealing cable and pipe entries against passage of external elements. Compression can be easily controlled through the frontal screw.

Modulo di compressione

WallMax®

I moduli di compressione WE sono sviluppati per comprimere le varie combinazioni di moduli all'interno delle cornici e assicurare la perfetta sigillatura dei punti d'ingresso di cavi e tubi, permettendo di salvaguardare gli stessi dagli agenti ambientali. La compressione può essere facilmente regolata attraverso le viti frontali dell'unità.



MATERIALS	MATERIALI
SS AISI 316 L	Acciaio inox resistente agli acidi
Galvanized Steel	Acciaio galvanizzato

To be used in combination with/utilizzati in combinazione con

WMR series

*Kit = no. 5 Retainer Plate + no. 1 Lubricant 25ml + no. 1 Expander
*Kit = n. 5 Piastre di contenimento + n. 1 Lubrificante 25ml + n. 1 Modulo di compressione

PICTURE DISEGNO	CODE CODICE	ARTICLE ARTICOLO	WIDTH LARGHEZZA mm	DEPTH PROFONDITA' mm	WEIGHT PESO kg	lb
	71 6011 0101	*WE 120 Kit AISI 316	120	60	1.45	3.197
	71 6021 0004	WE 40 AISI 316	40	60	0.20	0.441
	71 6021 0006	WE 60 AISI 316	60	60	0.40	0.882
	71 6021 0012	WE 120 AISI 316	120	60	0.80	1.764
	71 6013 0101	*WE 120 Kit Galv	120	60	1.45	3.197
	71 6023 0004	WE 40 Galv	40	60	0.20	0.441
	71 6023 0006	WE 60 Galv	60	60	0.40	0.882
	71 6023 0012	WE 120 Galv	120	60	0.80	1.764

WMC series

PICTURE DISEGNO	CODE CODICE	ARTICLE ARTICOLO	WIDTH LARGHEZZA mm	DEPTH PROFONDITA' mm	WEIGHT PESO kg	lb
	71 3021 0012	WEC 120 AISI 316	120	30	0.77	1.690
	71 3023 0012	WEC 120 Galv	120	30	0.77	1.690

WRP

WallMax® Retainer Plate

WallMax® Retainer Plates are metal plaques used to compress and stabilize each layer of modules into the packing space of a frame. In combination with WEs, they help perfectly seal passages and protect entries from dust, fire, water and other elements.



Piastra di Contenimento

Le piastre di contenimento sono placche di metallo utilizzate per comprimere e consolidare ogni strato di moduli all'interno dello spazio di riempimento di una cornice. Grazie anche alla compressione fornita dai WE, le piastre permettono di ottenere una perfetta sigillatura perfetta dei punti di ingresso e di bloccare il passaggio di elementi come polvere, acqua e fuoco.

PICTURE DISEGNO	CODE CODICE	ARTICLE ARTICOLO	WIDTH	DEPTH	WEIGHT	
			LARGHEZZA mm	PROFONDITA' mm	g	lb
	71 6041 0004	WRP 40 AISI 316	40	60	0.04	0.084
	71 6041 0006	WRP 60 AISI 316	60	60	0.06	0.126
	71 6041 0012	WRP 120 AISI 316	120	60	0.19	0.423
	71 3041 0012	WRPC 120 AISI 316	120	30	0.09	0.212
	71 6042 0004	WRP 40 AL	40	60	0.01	0.029
	71 6042 0006	WRP 60 AL	60	60	0.02	0.042
	71 6042 0012	WRP 120 AL	120	60	0.07	0.143
	71 3042 0012	WRPC 120 AL	120	30	0.04	0.072
	71 6043 0004	WRP 40 Galv	40	60	0.03	0.075
	71 6043 0006	WRP 60 Galv	60	60	0.05	0.119
	71 6043 0012	WRP 120 Galv	120	60	0.19	0.410
	71 3043 0012	WRPC 120 Galv	120	30	0.09	0.205

MATERIALS	MATERIALI
SS AISI 316	Acciaio inox resistente agli acidi
Aluminium	Alluminio
Galvanized Steel	Acciaio galvanizzato
Other materials available upon request	Disponibile in altri materiali su richiesta

WPCT WallMax®

Pre-Compression Tool

WallMax® pre-compression tools are developed for use during module installation, to compress and hold modules and retainer plates into position and ease insertion of the WE Expander into frames.

Strumenti di

Precompressione WallMax®

Gli strumenti per la precompressione sono accessori sviluppati per comprimere e bloccare moduli e piastre di contenimento, così da facilitare l'installazione di tutti i componenti e l'inserimento dell'espansore WE all'interno della cornice.

CODE CODICE	ARTICLE ARTICOLO	DESCRIPTION DESCRIZIONE
71 7020 0001	WPCTL W 120	WallMax® Pre Compression Tool Long Width 120
71 7020 0002	WPCTS W 120	WallMax® Pre Compression Tool Short Width 120
71 7020 0003	WPCTL W 60	WallMax® Pre Compression Tool Long Width 60
71 7020 0004	WPCTS W 60	WallMax® Pre Compression Tool Short Width 60



WMLub WallMax® Lube

WallMax® Lubricant is a useful accessory for assembling module halves and installing each complete module into frame space.
Two sizes and packages are available for purchase.



Lubrificante WallMax®

Il lubrificante WallMax® è un utile accessorio di assemblaggio per assicurare tra loro le due metà di ciascun modulo e per inserire i vari blocchetti all'interno dello spazio di riempimento.
Il lubrificante è disponibile in due formati.

WM Lub					
PICTURE DISEGNO	CODE CODICE	ARTICLE ARTICOLO	QUANTITY QUANTITA'	WEIGHT PESO	
			ml	kg	lb
	71 7001 0010	WMLub 10ml	10	0.03	0.066
	71 7001 0025	WMLub 25ml	25	0.04	0.088
	71 7002 0010	WMLubSil 10ml	10	0.01	0.020
	71 7002 0025	WMLubSil 25ml	25	0.02	0.040

NOTES:

WMLubSil - Silicon grease for WM mini R and plastic frames. Recommended for low pressure applications only, up to IP 65.
WMLub - Natural grease recommended for high pressure applications.
WMLubSil - Grasso siliconico per WM mini R e Telai di plastica. Raccomandato per applicazioni a bassa pressione, fino a IP65.
WMLub - Grasso naturale raccomandato per applicazioni ad alta pressione.

WSS Sealing strip

WallMax® Sealing Strip is designed for use in combination with flanged frames to achieve perfect sealing.
It is sold in individual rolls, each 2m in length.

Nastro Isolante WSS

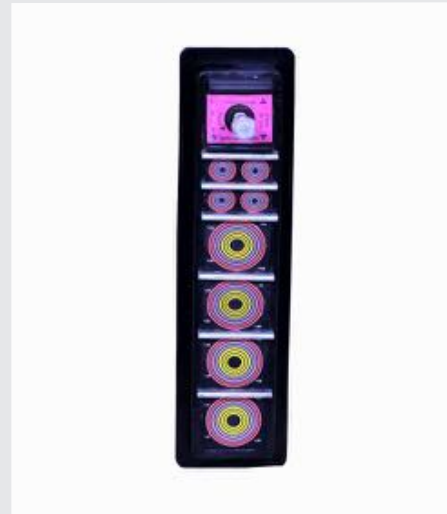
Il nastro isolante WSS è da utilizzare in combinazione con i telai flangiati WallMax® per ottenere la perfetta sigillatura dei passaggi a muro.
Viene venduto in rotoli di lunghezza 2m.



CODE CODICE	ARTICLE ARTICOLO	DESCRIPTION DESCRIZIONE
71 7010 1506	WSS 15x6	WallMax® Sealing Strip
71 7010 2005	WSS 20x5	WallMax® Sealing Strip
71 7010 2505	WSS 25x5	WallMax® Sealing Strip

Personalized Solutions

WallMax® provides customized mounting solutions for customers with specific needs. Different designs in terms of frames and flanges can be developed to accommodate special installations that cannot be executed with our standard product offer.



Soluzioni personalizzate

WallMax® è in grado di soddisfare speciali esigenze di installazione proponendo soluzioni personalizzate. Qualora la nostra offerta standard non dovesse rispondere alle Vostre necessità, saremo lieti di sviluppare alternative ad hoc in base alle Vostre richieste.



KIT/Fasteners/Sealing Appendix

Sealing Methods

• CONCRETE WALLS:

The roughness of the structure determines the gasket to be used between the flange and the structure.
For concrete with a smooth grinded surface use Fire Barrier Water Tight Sealant.
The Super Sealer No.10 Silicone Sealant or butyl sealing strip is recommended to achieve a good sealing against any small structural irregularities.
Cracks or voids might need plastering before installation.

• BRICKS WALLS:

For brick walls, Super Sealer No.10 Silicone Sealant is recommended to achieve a good sealing against the structural irregularities.
Cracks or voids need plastering before installation

• GYPSUM/WOOD/SANDWICH - PANELS:

In flat walls or floors composed by sandwich, wood, or gypsum panel, WallMax® recommends installing the WRHFF, SLVFWR or SLVFWRS frames/sleeves.
These frames and sleeves bolted in flat walls and floors are recommended to be installed using Super Sealer No.10 Silicone Sealant or a solid/cellular sealing strip.

• STEEL STRUCTURES:

In flat steel structures, such as cabinets, containers, or decks/bulkheads, WallMax® recommends WRHFF, flanged frames, SLVFWR/SLVFWRS sleeves.
For metal structures, or metal to metal mounting, EPDM solid/cellular sealing strips or pre-punched gaskets are recommended.
Pre-punched gaskets are solid EPDM gaskets with a pre-defined hole pattern corresponding to the frame or sleeve.
Foam gaskets are mechanical seals used to inhibit leaks between distinct substrate sections.
Due to the closed-cell structure of an EPDM sponge gasket, it is impermeable to air and water and is therefore an ideal material for sealing against such medium.

Metodi di Sigillatura:

• MURI DI CALCESTRUZZO:

La rugosità della struttura determina la guarnizione da utilizzare tra la flangia e la struttura.
Per il calcestruzzo con una superficie liscia e piana utilizzare il Sigillante a Tenuta Stagna Antideflagrante.
Il Sigillante Siliconico Super Sigillante No.10 o Strisce di Sigillatura Butilica sono consigliati per ottenere una buona tenuta contro eventuali irregolarità strutturali.
Le crepe e i vuoti potrebbero richiedere l'intonaco prima dell'installazione.

• MURI DI MATTONI:

Per muri di mattoni, il Sigillante Siliconico Super Sigillante No.10 è consigliato per ottenere una buona tenuta contro eventuali irregolarità strutturali.
Le crepe e i vuoti potrebbero richiedere l'intonaco prima dell'installazione.

• GESSO/LEGNO/SANDWICH - PANNELLI:

Con muri o pavimenti piani composti da pannelli sandwich, di legno o di gesso, Wallmax® consiglia di installare cornici/manicotti WRHFF, SLVFWR o SLVFWRS.
Per queste cornici e manicotti imbullonati ai muri o pavimenti piani sono consigliati per l'installazione il Sigillante Siliconico Super Sigillante No.10 oppure un nastro sigillante solido/a celle.

• STRUTTURE D'ACCIAIO:

In strutture d'acciaio piane, come armadietti, container, o ponti/paratie, WallMax® consiglia di utilizzare WRHFF, cornici flangiate, manicotti SLVFWR/SLVFWRS.
Per strutture metalliche, o assemblaggi di metallo su metallo, sono consigliati nastri sigillanti in EPDM solidi/a celle o guarnizioni pre-forate.
Le guarnizioni pre-forate sono di tipo EPDM solido con dei fori predefiniti corrispondenti alla forometria della cornice o del manicotto.
Le guarnizioni di materiali espansi sono sigilli meccanici utilizzati per inibire le perdite tra sezioni distinte del substrato.
La struttura a celle chiuse a spugna in EPDM rende la guarnizione impermeabile all'aria e all'acqua ed è quindi un materiale ideale per la sigillatura.

Fasteners/Fissaggi

MATERIAL MATERIALE	PHOTO FOTO	ENGLISH DESCRIPTION DESCRIZIONE INGLESE	ITALIAN DESCRIPTION DESCRIZIONE ITALIANA
Concrete and Brick Walls - Muri di Calcestruzzo e Mattoni	An anchor bolt	Anchor bolts are recommended for concrete and brick walls to provide a strong joint for heavy design elements. In structures where there is a considerable risk of cracks due to the anchor bolt, a concrete screw should be used. The fasteners should be of the same type of material as the frame.	I bulloni d'ancoraggio sono consigliati per pareti in calcestruzzo e mattoni per fornire una giunzione forte per elementi di design pesanti. Nelle strutture dove esiste un notevole rischio di crepe dovuta al bullone di ancoraggio, si deve utilizzare una vite per calcestruzzo. I fissaggi devono essere dello stesso tipo di materiale del telaio.
Lightweight Concrete - Calcestruzzo Leggero	A concrete screw	In lightweight materials, a concrete screw is recommended. The safe distance from the aperture to avoid cracks in the structure is smaller than for anchor bolts but wide flanged frames is still recommended. The fasteners should be of the same type of material as the frame.	Nei materiali leggeri è consigliata una vite per calcestruzzo. La distanza sicura dall'apertura per evitare fessure nella struttura è minore di quella per i bulloni di ancoraggio ma è comunque raccomandata una struttura a flangia larga. I fissaggi devono essere dello stesso tipo di materiale del telaio.
Steel Structures - Strutture d'Acciaio	A standard socket/hexagonal head screw	In steel structures, a standard socket/hexagonal head screw is recommended. The fasteners should be of the same type of material as the frame. Note: When mounted in through holes, a sealing washer should be applied to prevent leakage through the joint.	Nelle strutture in acciaio si raccomanda una vite standard con vite a testa esagonale. I fissaggi devono essere dello stesso tipo di materiale del telaio. Nota: Nella fase di montaggio nei fori passanti, è necessario applicare una rondella di tenuta per evitare perdite attraverso il giunto.
Wood/Steel Studs - Chiodi di Legno/Acciaio	A standard wood screw	When bolted in construction elements the frame must be firmly attached in the loadbearing structure. A standard wood screw should be used in wood and in steel studs a self-drilling, self-tapping screw is recommended. Fasteners should be of the same type of material as the frame.	Quando è fissato a elementi costruttivi, il telaio deve essere saldamente fissato alla struttura portante. Una vite standard in legno deve essere utilizzata per il medesimo materiale o viti in acciaio autofilettanti. I fissaggi devono essere dello stesso tipo di materiale del telaio.

Frames Fixing Table/Tabella Fissaggio Cornici

Installation Type - Tipo d'Installazione	WRF	WRF2	WRD	WRFO	WRFR 2-4-6	WRFF	WRFFO	WRFFL	WRFFLO	WRHF	WRHF0	WRHFL	WRHFLO	WMF	WM mini R	WCC PA	WM PA & WM PA	WM 200 PA	WMFC PA
Welding Saldatura	X	X	X	X	X	X	X	X	X										
Cast in Wall - Muratura						X	X	X	X	X	X	X	X						
Bolting - Imbullonatura										X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Application Tables of Gaskets and Sealants on Frames Tabella Applicazione Guarnizioni e Sigillanti su Cornici

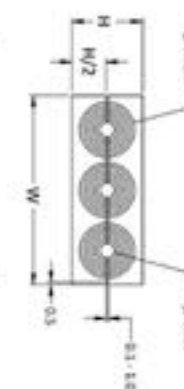
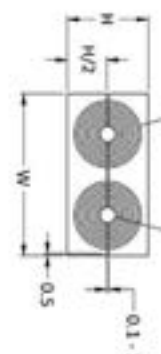
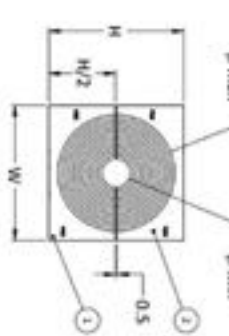
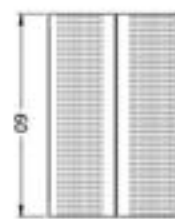
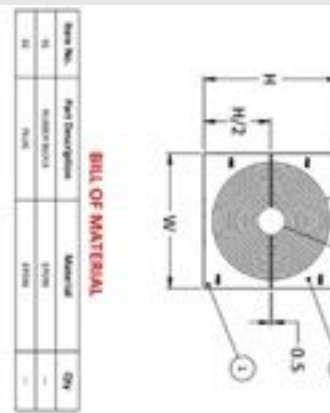
OBJECT OGGETTO	PHOTO FOTO	DESCRIPTION EN DESCRIZIONE EN	DESCRIPTION IT DESCRIZIONE IT
EPDM Strip - Striscia EPDM		EPDM cellular strip applied around a flanged frame.	Striscia a celle EPDM applicata attorno ad una cornice flangiata.
EPDM Solid Sealing Strip - Striscia EPDM Solida Sigillante		EPDM solid sealing strip applied around a flanged frame	Striscia a celle EPDM applicata attorno ad una cornice flangiata.
Pre-punched Solid Self-Adhesive Gasket - Guarnizione Pre-Forata Solida Auto-Adesiva		Round punched gasket mounted on a flanged sleeve	Guarnizione pre-forata assemblata su manicotto flangiato.
EPDM Self-Adhesive Foam Gaskets - Guarnizione Auto-Adesiva EPDM di Materiale Espanso		Rectangular self adhesive punched gasket mounted on the frame before fixing to the opening.	Guarnizione pre-forata auto-adesiva rettangolare assemblata sulla cornice prima di essere fissata sull'apertura.
O-Ring		O-Ring is a type of washer used to provide a seal around a screw or bolt. O-Ring consists of an outer ring of a hard material, typically steel, and an inner ring of an elastomeric material that acts as a gasket.	L'O-Ring è un tipo di rondella utilizzato per fornire una sigillatura intorno ad una vite o bullone. L'O-Ring è costituito da un anello esterno di un materiale duro, in genere acciaio, e un anello interno di un materiale elastomerico che funge da guarnizione.
Sealant - Sigillante		Sealants are used to achieve a good sealing against any small structural irregularities, cracks or voids on the surface for installation of the frame.	I sigillanti vengono utilizzati per ottenere una buona tenuta contro eventuali piccole irregolarità strutturali, crepe o vuoti nella superficie per l'installazione della cornice.

Sealing Application Tables Tabella Applicazione Sigillature

Frames	WRF			WRFF/WRFFL			WRHFF/WRHFFL			WR/WRS with flanged sleeve			WM mini R
Installation Method	Casting/Welding			Casting/Welding			Casting/Bolting			Casting/Bolting			Bolting
Application Area	Concrete Wall	Brick Wall	Bulkhead/Deck	Concrete Wall	Brick Wall	Bulkhead/Deck	Concrete Wall	Brick Wall	Bulkhead/Deck	Concrete Wall	Brick Wall	Bulkhead/Deck	Cabinet
EPDM Strip						X			X				
Butyl Strip				X	X		X	X					
EPDM Pre-Punched Gasket							X	X	X	X	X	X	
EPDM Foam Punched Gasket													X
Sealant				X	X		X	X		X	X		

WMR General Product Datasheet

WALLMAX®
PRODUCT CATALOGUE



NOTE:-

INDICATES WIRE MODULE WITHOUT PLUG IN CENTER.

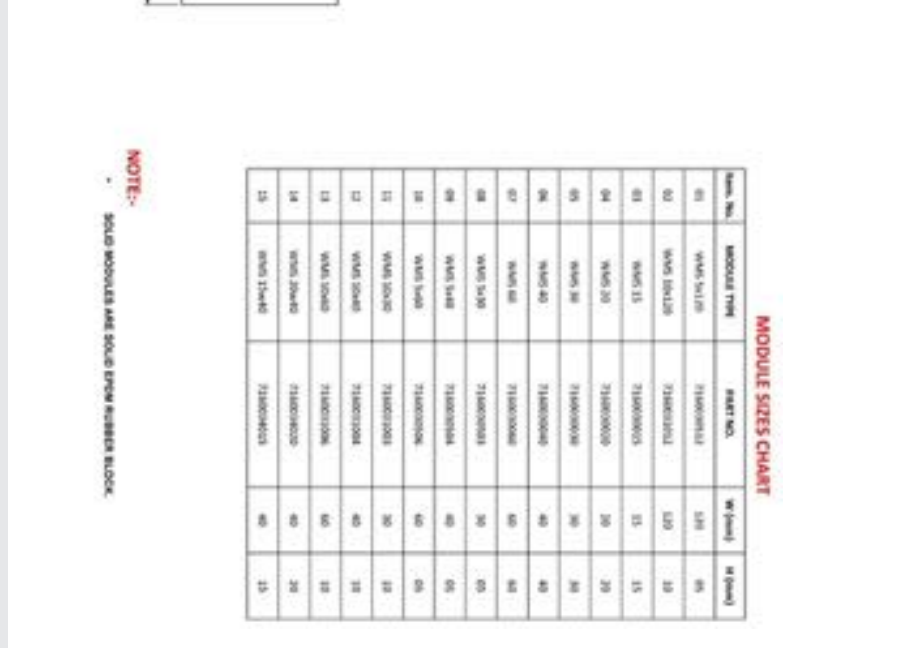
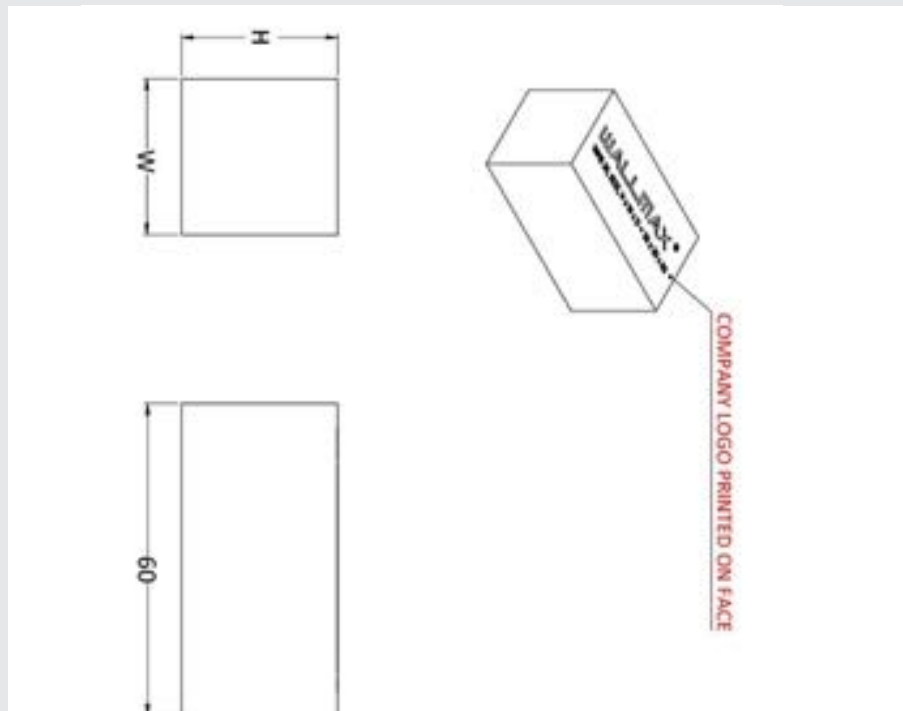
WIRE MODULES	WIRE CABLES / WIRE LENGTH
WMR 10x10	WIRE 10x10
WMR 12x12	WIRE 12x12
WMR 16x16	WIRE 16x16
WMR 20x20	WIRE 20x20
WMR 25x25	WIRE 25x25
WMR 30x30	WIRE 30x30
WMR 35x35	WIRE 35x35
WMR 40x40	WIRE 40x40
WMR 45x45	WIRE 45x45
WMR 50x50	WIRE 50x50
WMR 60x60	WIRE 60x60
WMR 70x70	WIRE 70x70
WMR 80x80	WIRE 80x80
WMR 90x90	WIRE 90x90
WMR 100x100	WIRE 100x100
WMR 110x110	WIRE 110x110

MODULE SIZES CHART

NAME NO.	MODULE TYPE	NAME NO.	Width	Height	Ø min (mm)	Ø max (mm)
11	WMR 10x10	WIRE 10x10	10	10	1.5	11.8
12	WMR 12x12	WIRE 12x12	12	12	1.5	11.8
13	WMR 16x16	WIRE 16x16	16	16	1.5	11.8
14	WMR 20x20	WIRE 20x20	20	20	1.5	11.8
15	WMR 25x25	WIRE 25x25	25	25	1.5	11.8
16	WMR 30x30	WIRE 30x30	30	30	1.5	11.8
17	WMR 35x35	WIRE 35x35	35	35	1.5	11.8
18	WMR 40x40	WIRE 40x40	40	40	1.5	11.8
19	WMR 45x45	WIRE 45x45	45	45	1.5	11.8
20	WMR 50x50	WIRE 50x50	50	50	1.5	11.8
21	WMR 60x60	WIRE 60x60	60	60	1.5	11.8
22	WMR 70x70	WIRE 70x70	70	70	1.5	11.8
23	WMR 80x80	WIRE 80x80	80	80	1.5	11.8
24	WMR 90x90	WIRE 90x90	90	90	1.5	11.8
25	WMR 100x100	WIRE 100x100	100	100	1.5	11.8
26	WMR 110x110	WIRE 110x110	110	110	1.5	11.8

WMS General Product Datasheet

WALLMAX®
PRODUCT CATALOGUE



NOTE:-

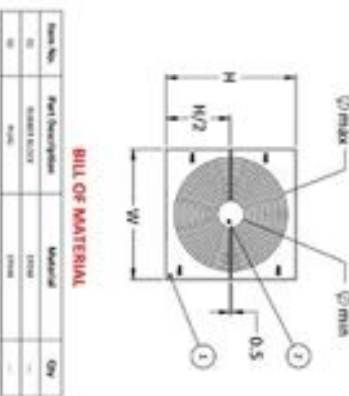
SOLO MODULES ARE SOLD FROM NUMBER BLOCK.

MODULE SIZES CHART

NAME NO.	MODULE TYPE	NAME NO.	Width	Height
01	WMS 10x10	WIRE 10x10	10	10
02	WMS 16x16	WIRE 16x16	16	16
03	WMS 18x18	WIRE 18x18	18	18
04	WMS 20x20	WIRE 20x20	20	20
05	WMS 30x30	WIRE 30x30	30	30
06	WMS 40x40	WIRE 40x40	40	40
07	WMS 60x60	WIRE 60x60	60	60
08	WMS 10x90	WIRE 10x90	10	90
09	WMS 10x100	WIRE 10x100	10	100
10	WMS 10x110	WIRE 10x110	10	110
11	WMS 10x120	WIRE 10x120	10	120
12	WMS 10x130	WIRE 10x130	10	130
13	WMS 10x140	WIRE 10x140	10	140
14	WMS 10x150	WIRE 10x150	10	150
15	WMS 10x160	WIRE 10x160	10	160

WMC General Product Datasheet

WALLMAX®
PRODUCT CATALOGUE



BILL OF MATERIAL

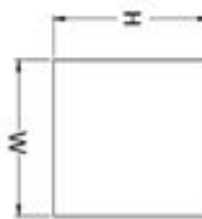
All modules except
WMC 20w / WMC 15w
1 cable / module

MODULE SIZES CHART					
Module No.	MODULE TYPE	Part No.	W [mm]	H [mm]	Gross [mm] / Gross [mm]
10	WMC 10	7130000000	10	10	13 / 13
12	WMC 12	7130000002	12	12	13.8 / 13.8
14	WMC 14	7130000004	14	14	14.8 / 14.8
16	WMC 16	7130000006	16	16	16.8 / 16.8
18	WMC 18	7130000008	18	18	18.8 / 18.8
20	WMC 20	7130000010	20	20	20.8 / 20.8
22	WMC 22	7130000012	22	22	22.8 / 22.8
24	WMC 24	7130000014	24	24	24.8 / 24.8
26	WMC 26	7130000016	26	26	26.8 / 26.8
28	WMC 28	7130000018	28	28	28.8 / 28.8
30	WMC 30	7130000020	30	30	30.8 / 30.8
32	WMC 32	7130000022	32	32	32.8 / 32.8
34	WMC 34	7130000024	34	34	34.8 / 34.8
36	WMC 36	7130000026	36	36	36.8 / 36.8
38	WMC 38	7130000028	38	38	38.8 / 38.8
40	WMC 40	7130000030	40	40	40.8 / 40.8
42	WMC 42	7130000032	42	42	42.8 / 42.8
44	WMC 44	7130000034	44	44	44.8 / 44.8
46	WMC 46	7130000036	46	46	46.8 / 46.8
48	WMC 48	7130000038	48	48	48.8 / 48.8
50	WMC 50	7130000040	50	50	50.8 / 50.8
52	WMC 52	7130000042	52	52	52.8 / 52.8
54	WMC 54	7130000044	54	54	54.8 / 54.8
56	WMC 56	7130000046	56	56	56.8 / 56.8
58	WMC 58	7130000048	58	58	58.8 / 58.8
60	WMC 60	7130000050	60	60	60.8 / 60.8
62	WMC 62	7130000052	62	62	62.8 / 62.8
64	WMC 64	7130000054	64	64	64.8 / 64.8
66	WMC 66	7130000056	66	66	66.8 / 66.8
68	WMC 68	7130000058	68	68	68.8 / 68.8
70	WMC 70	7130000060	70	70	70.8 / 70.8
72	WMC 72	7130000062	72	72	72.8 / 72.8
74	WMC 74	7130000064	74	74	74.8 / 74.8
76	WMC 76	7130000066	76	76	76.8 / 76.8
78	WMC 78	7130000068	78	78	78.8 / 78.8
80	WMC 80	7130000070	80	80	80.8 / 80.8
82	WMC 82	7130000072	82	82	82.8 / 82.8
84	WMC 84	7130000074	84	84	84.8 / 84.8
86	WMC 86	7130000076	86	86	86.8 / 86.8
88	WMC 88	7130000078	88	88	88.8 / 88.8
90	WMC 90	7130000080	90	90	90.8 / 90.8
92	WMC 92	7130000082	92	92	92.8 / 92.8
94	WMC 94	7130000084	94	94	94.8 / 94.8
96	WMC 96	7130000086	96	96	96.8 / 96.8
98	WMC 98	7130000088	98	98	98.8 / 98.8
100	WMC 100	7130000090	100	100	100.8 / 100.8

WMSC General Product Datasheet

WALLMAX®
PRODUCT CATALOGUE

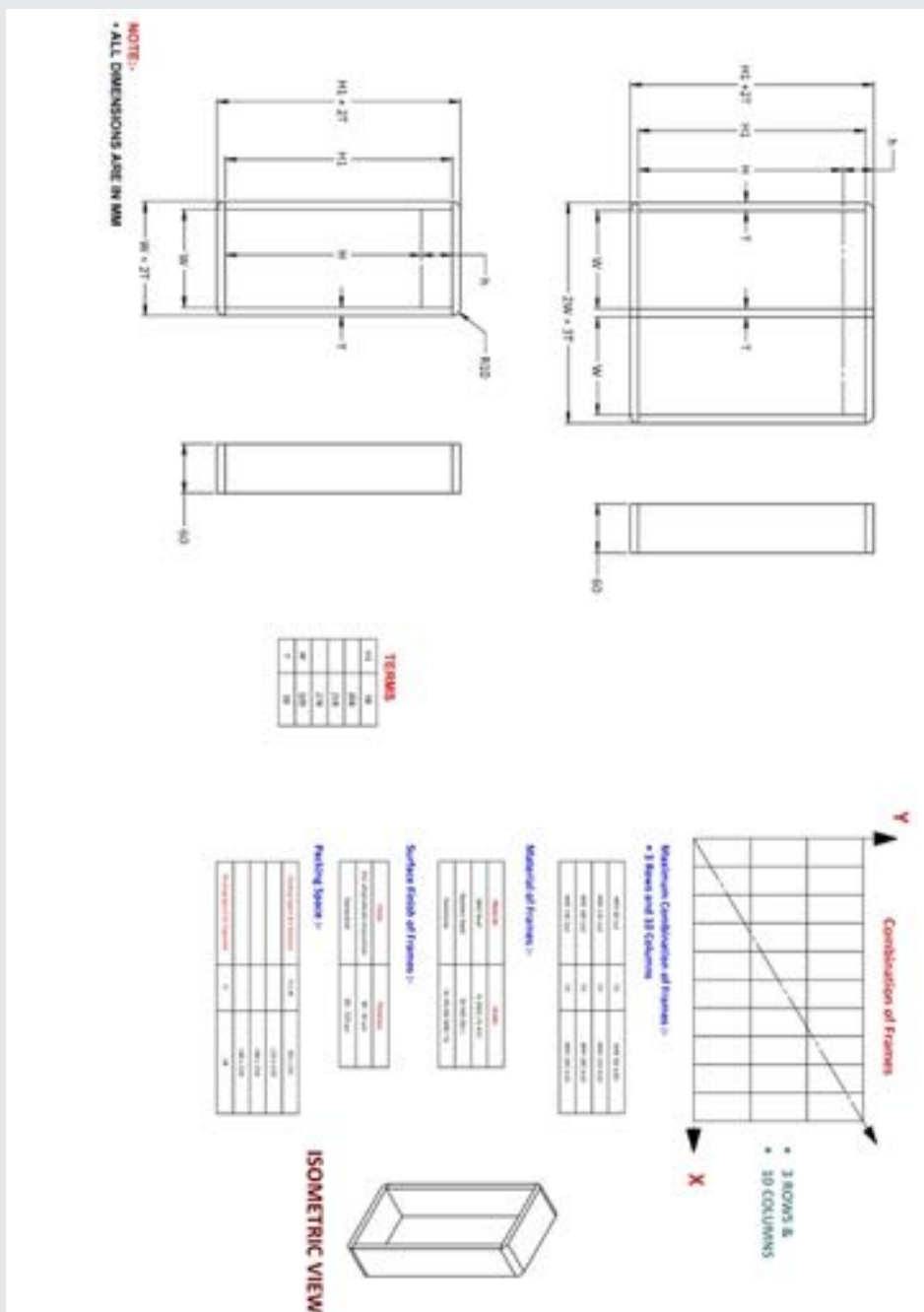
COMPANY LOGO PRINTED ON FACE



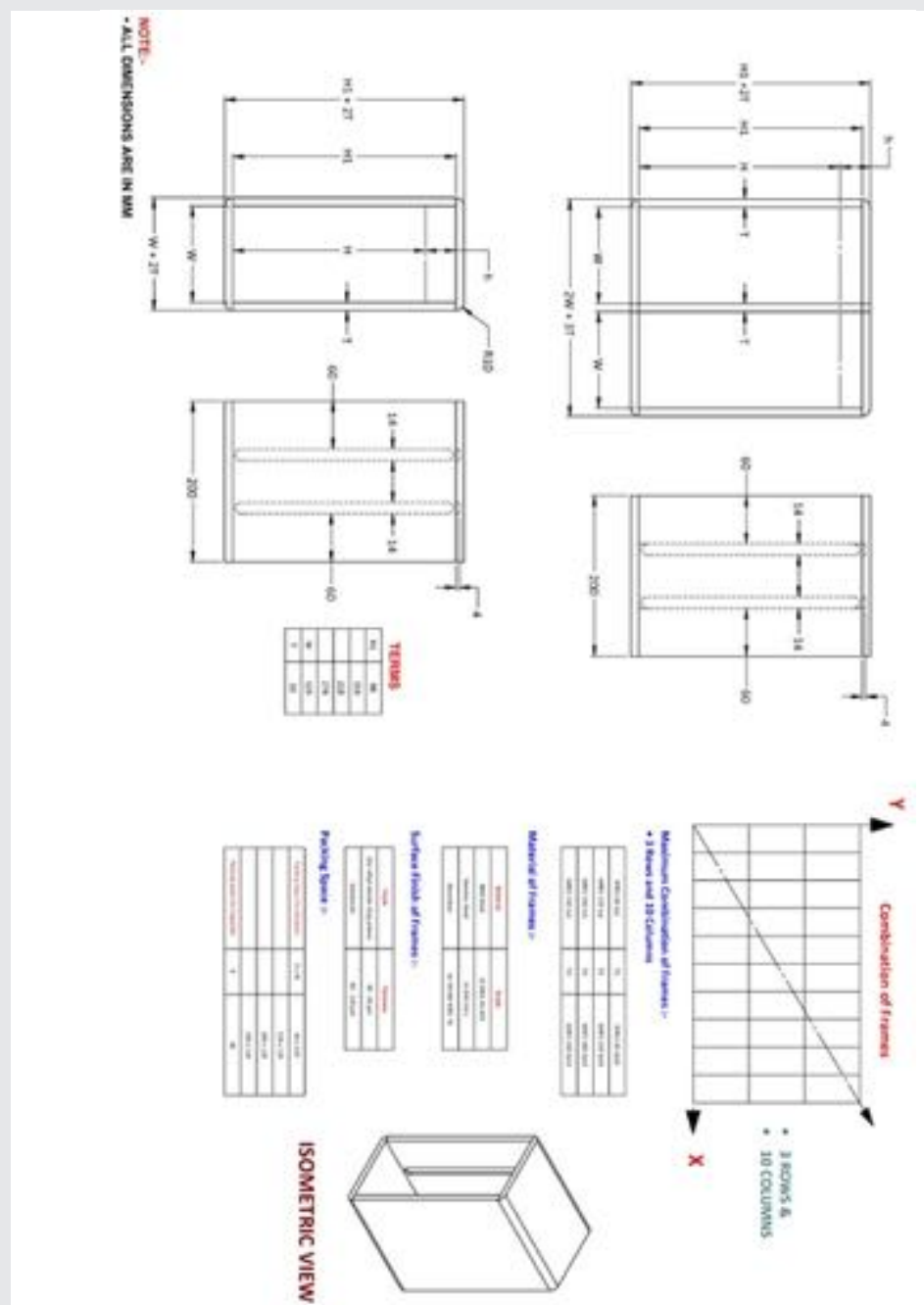
NOTE:-
Solid modules are solid grey rubber block.

Module No.	MODULE TYPE	Part No.	W [mm]	H [mm]	W [mm]	H [mm]
01	WMSL 5x10	7130000012	10	5		
02	WMSL 10x10	7130000014	10	10		
03	WMSL 15	7130000016	15	5		
04	WMSL 19	7130000018	19	5		
05	WMSL 19	7130000020	19	10		
06	WMSL 40	7130000022	40	5		
07	WMSL 40	7130000024	40	10		
08	WMSL 40	7130000026	40	15		
09	WMSL 40	7130000028	40	20		
10	WMSL 40	7130000030	40	25		
11	WMSL 30x30	7130000032	30	30		
12	WMSL 30x40	7130000034	30	40		
13	WMSL 30x50	7130000036	30	50		
14	WMSL 20w	7130000038	20	30		
15	WMSL 15w	7130000040	15	30		

WRF General Product Datasheet



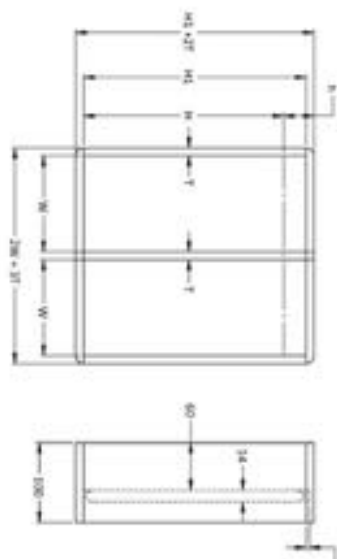
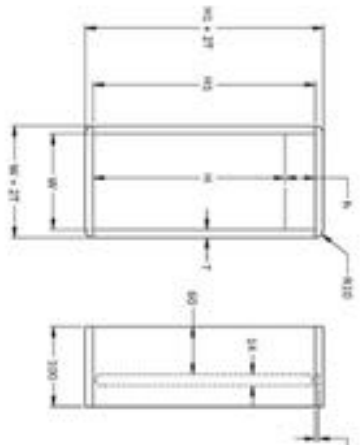
WRF2 General Product Datasheet



WRFD General Product Datasheet

WALLMAX®
PRODUCT CATALOGUE

NOTE:-
* ALL DIMENSIONS ARE IN MM

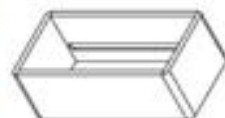
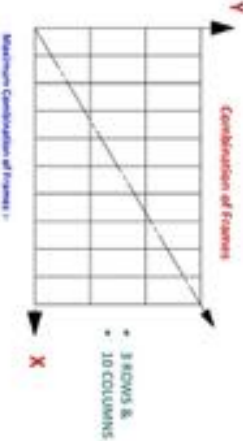


ITEMS	1	2	3	4
H	100	100	100	100
W	27	27	27	27
T	1	1	1	1
D	60	60	60	60

ITEMS

ITEMS	1	2	3	4
H	100	100	100	100
W	27	27	27	27
T	1	1	1	1
D	60	60	60	60

ITEMS

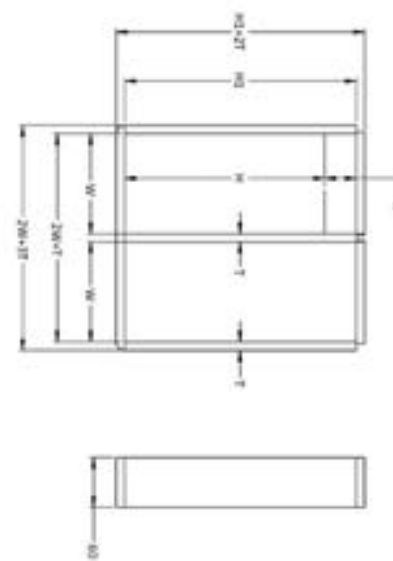
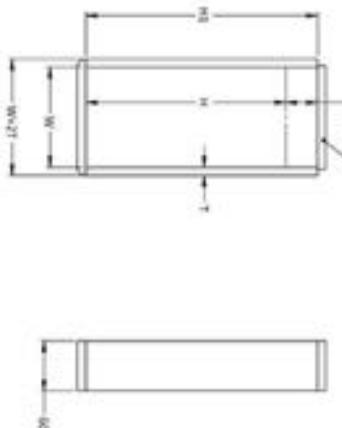


ISOMETRIC VIEW

WRFO General Product Datasheet

WALLMAX®
PRODUCT CATALOGUE

NOTE:-
* ALL DIMENSIONS ARE IN MM



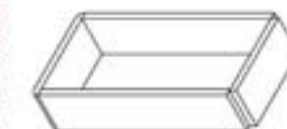
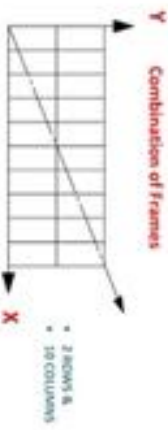
THIS PLATE IS REMOVABLE. IT IS WELDED AFTER ENTRY OF GEAR / PIPE INSIDE THE FRAME.

ITEMS	1	2	3	4
H	100	100	100	100
W	27	27	27	27
T	1	1	1	1
D	60	60	60	60

ITEMS

ITEMS	1	2	3	4
H	100	100	100	100
W	27	27	27	27
T	1	1	1	1
D	60	60	60	60

ITEMS	1	2	3	4
H	100	100	100	100
W	27	27	27	27
T	1	1	1	1
D	60	60	60	60



ISOMETRIC VIEW

WRFR2 General Product Datasheet

NOTE:
ALL DIMENSIONS ARE IN MM

69

200

卷之三

Outline of French

Table 1
Profile of Patients

ISOMETRIC VIEW



Combination of Frames

* 3 ROWS &
* 10 COLUMNS

WRFR4 General Product Datasheet

* ALL DIMENSIONS ARE IN MM

On

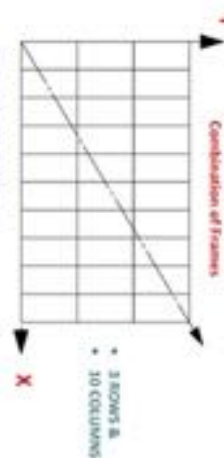
卷之三

卷之三

Category	Sub-Category	Description
Electronics	Smartphones	Apple iPhone 12 Pro Max
Electronics	Laptops	Dell XPS 15 (9500)
Electronics	Tablets	Microsoft Surface Pro 7+
Electronics	Cameras	Nikon Z6 II Mirrorless Camera
Electronics	Peripherals	Logitech G903 Lightspeed Wireless Gaming Mouse
Home & Garden	Cleaning	Brabantia 30L Pedal Bin
Home & Garden	Kitchenware	Le Creuset 3.5-Quart French Oven
Home & Garden	Decor	West Elm Metal Wall Art
Home & Garden	Storage	IKEA KOMPLEMENT Open Shelf Unit
Home & Garden	Textiles	Urban Outfitters Throw Pillows

10

- 1 -



1180 R. Gray and M. Calzadilla

三

10

10

10

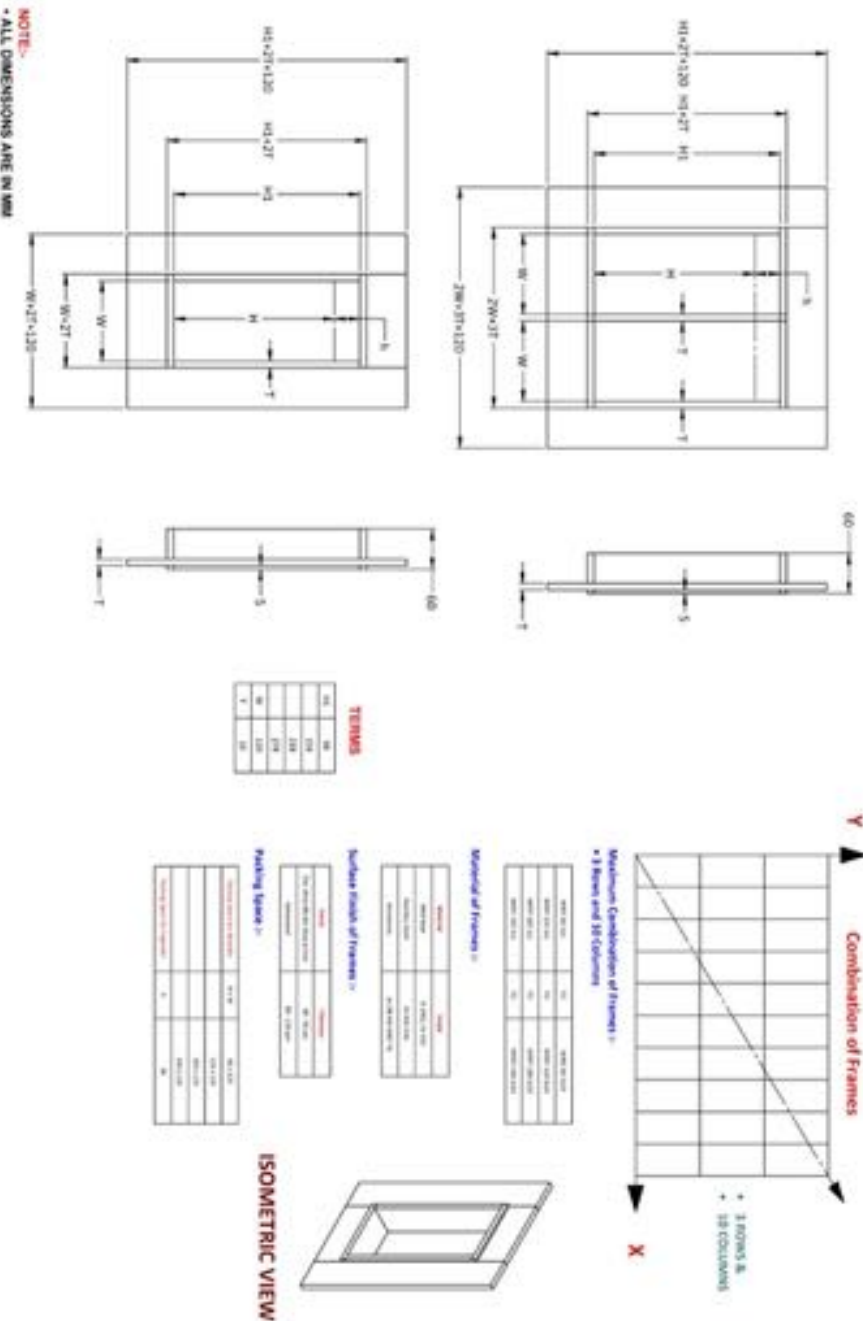
Combination of Treatments

WRFF General Product Datasheet

WALLMAX®
PRODUCT CATALOGUE

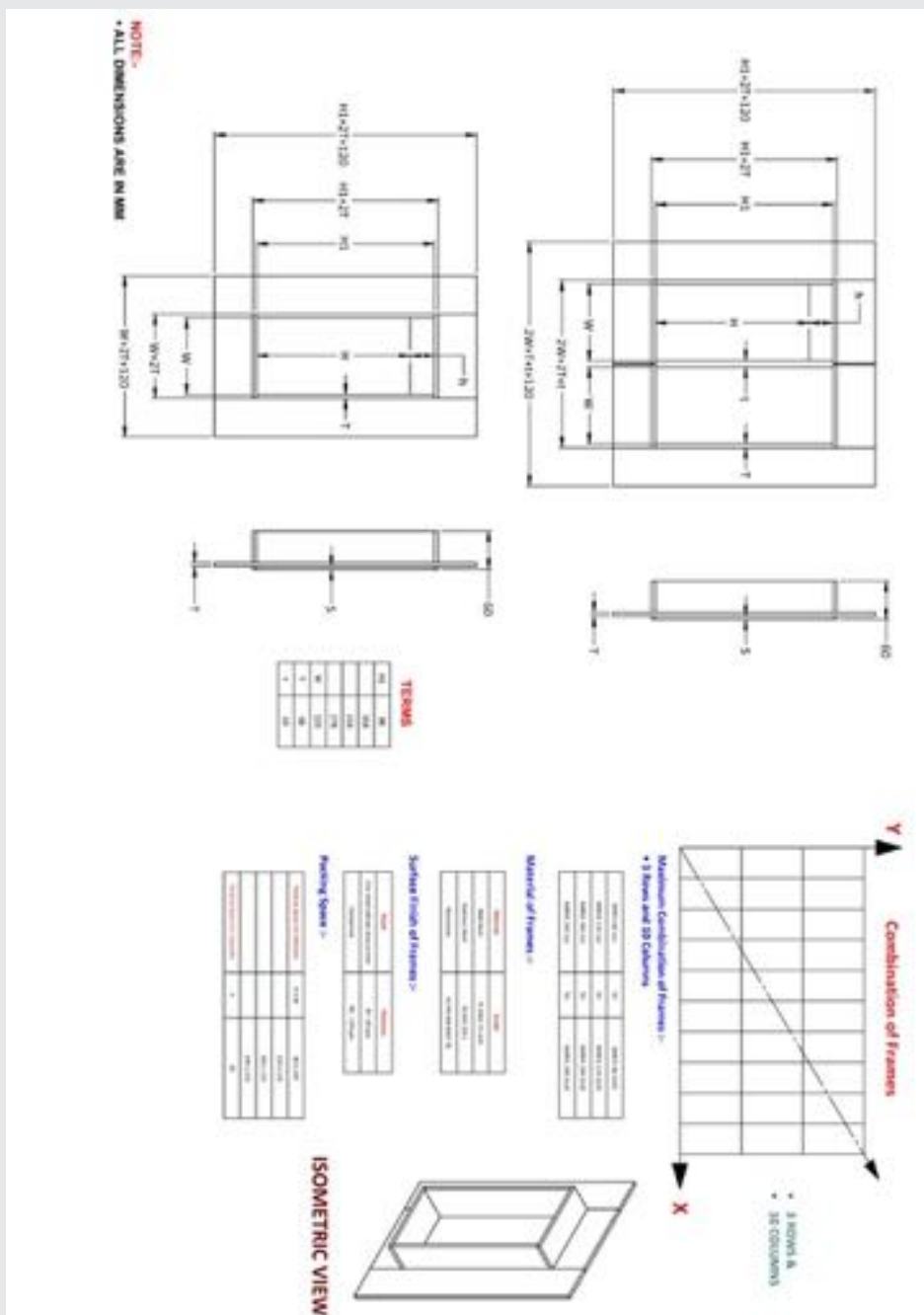
WRFFO General Product Datasheet

WALLMAX®
PRODUCT CATALOGUE



WRFFL General Product Datasheet

WALLMAX®
PRODUCT CATALOGUE



WRHFFL General Product Datasheet

* ALL COMMENTS ARE IN MM

NOTE:-
* ALL DIMENSIONS ARE IN MM

七	一	四
三	九	二
五	七	六
八	六	一
二	四	七

Surface finish of frame	
Smooth	1.0
Mildly polished	2.0
Polished	3.0
Very polished	4.0

An isometric drawing of a rectangular box with a top lid. The box is shown from a perspective angle, highlighting its three-dimensional structure.

www.wallmax.com

WMF General Product Datasheet

ALL DIMENSIONS ARE IN MM

60%

1	4	10
2	5	11
3	6	12
4	7	13
5	8	14

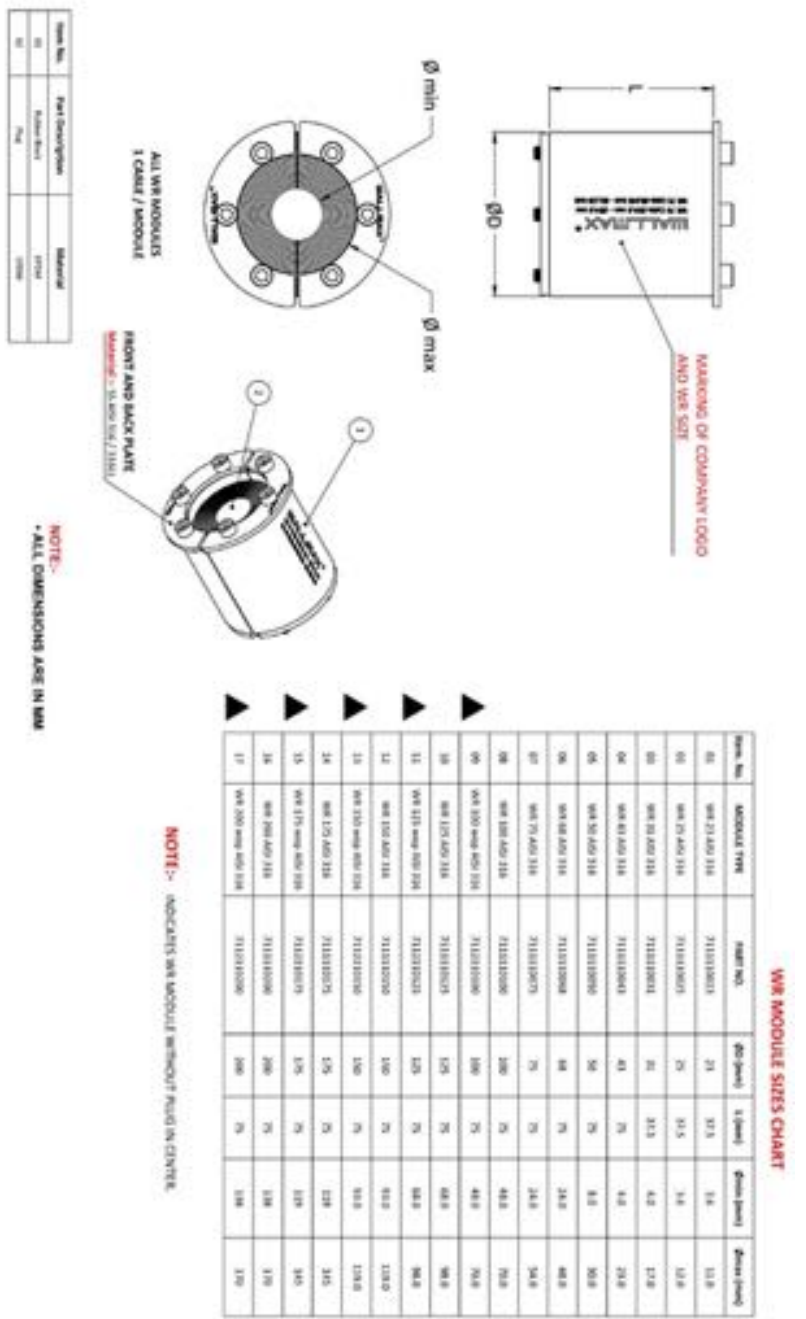
Bivariate Analysis	
Variable	Analysis
Age	ANOVA
Gender	Chi-Square
Education	ANOVA
Marital Status	Chi-Square
Employment Status	Chi-Square
Family Income	ANOVA
Family Size	ANOVA
Number of Children	ANOVA
Health Status	Chi-Square
Healthcare Utilization	Chi-Square
Healthcare Satisfaction	Chi-Square
Healthcare Costs	ANOVA
Healthcare Services Received	Chi-Square
Healthcare Services Preferred	Chi-Square
Healthcare Services Received vs Preferred	Chi-Square

An isometric line drawing of a rectangular frame. The top edge has two diagonal supports extending from the corners towards the center. The bottom edge has four small circular feet or casters. The front face of the rectangle features three horizontal lines.

www.wallmax.it

WR SS316 General Product Datasheet

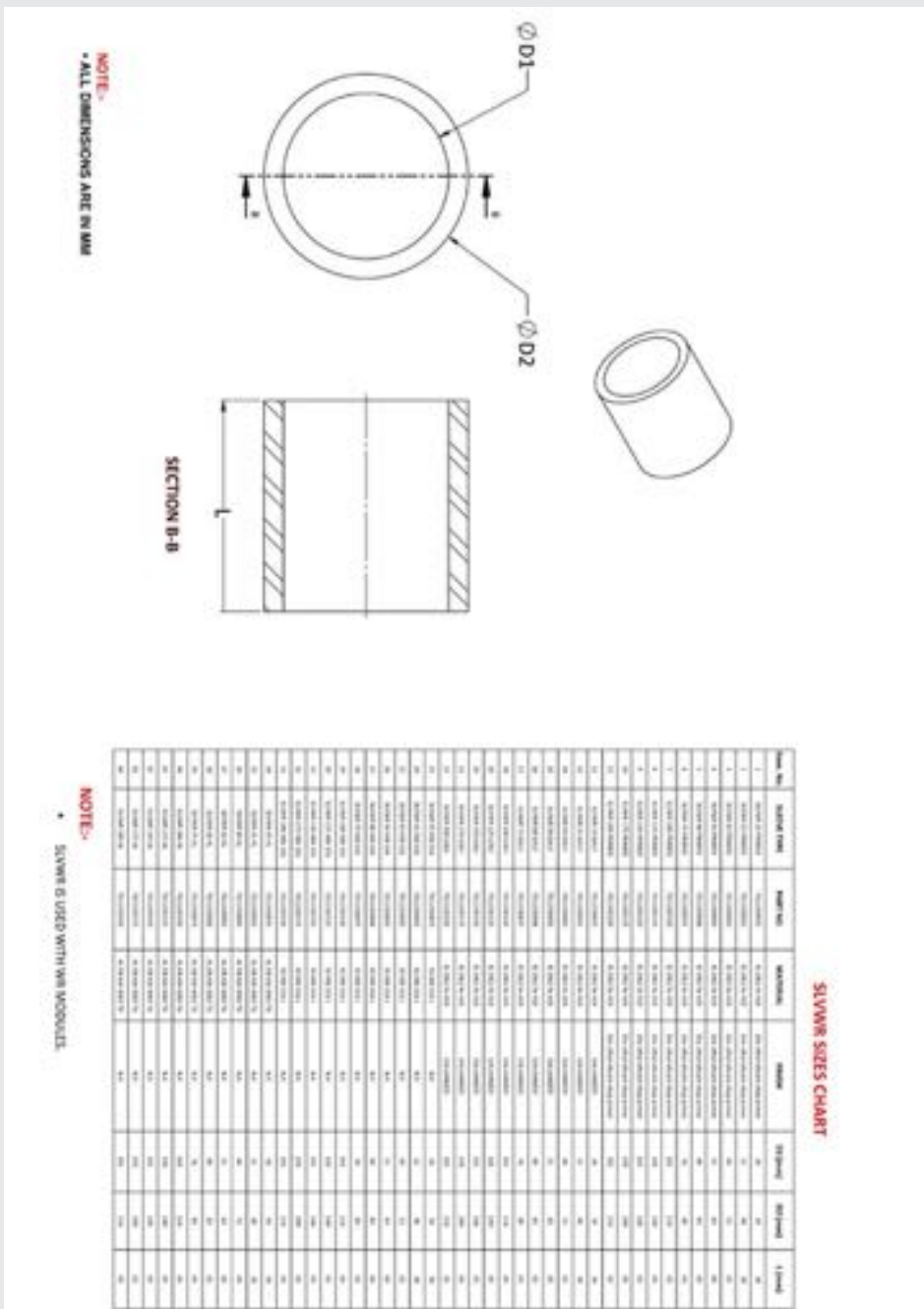
WALLMAX
PRODUCT CATALOGUE



W.W. HARRIS SIZE CHART

SLWWR General Product Datasheet

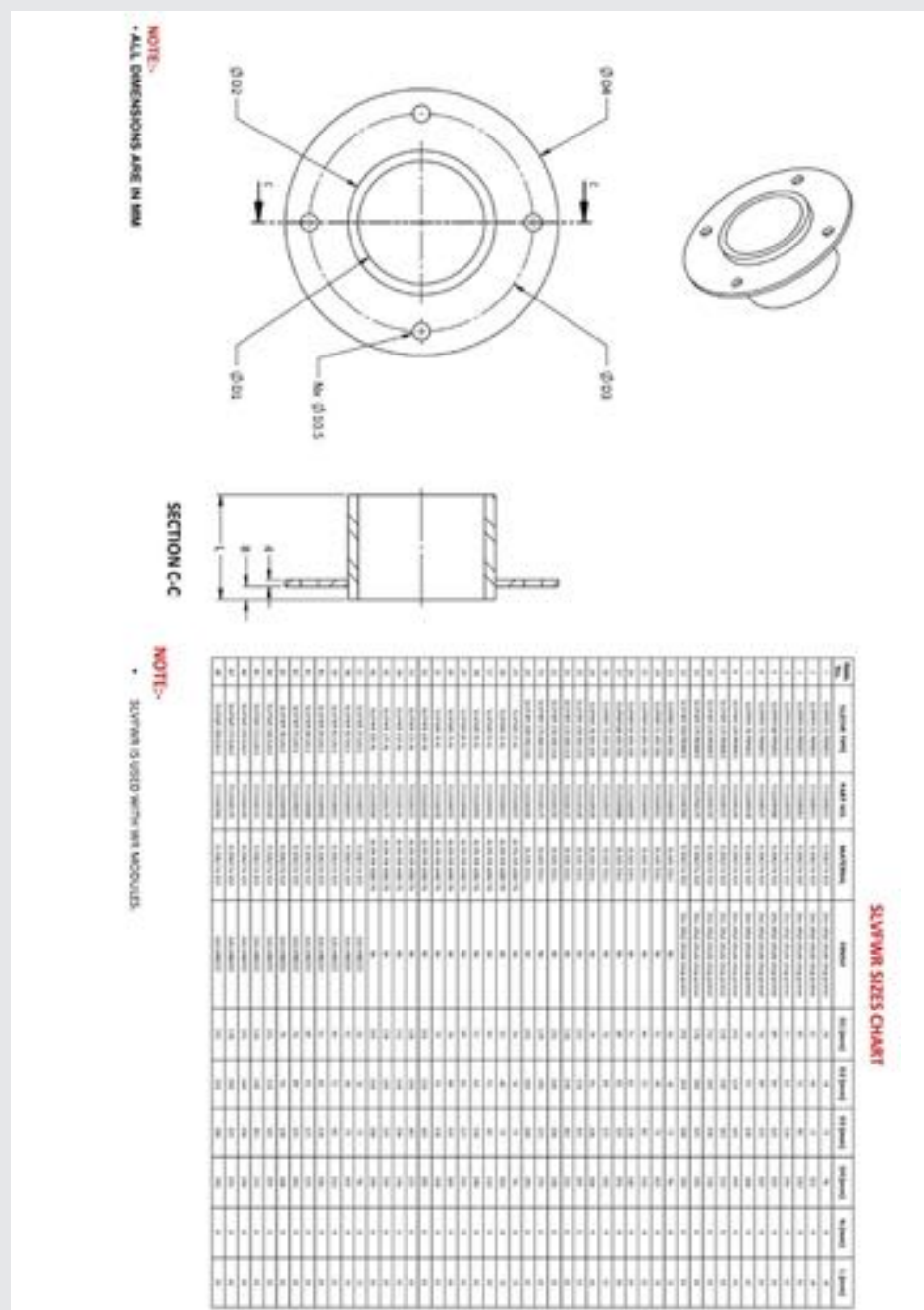
WALLMAX®
PRODUCT CATALOGUE



SILVER SIZES CHART

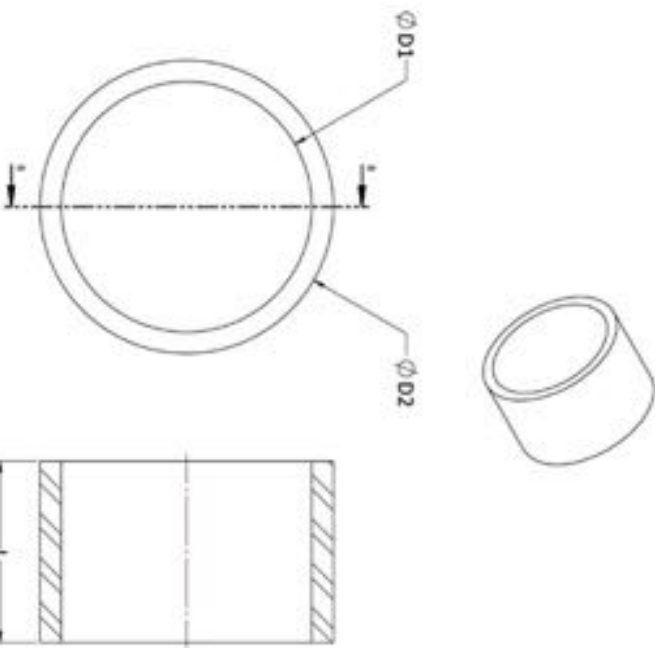
SLVFWR General Product Datasheet

WALLMAX®
PRODUCT CATALOGUE



SLVWRS General Product Datasheet

WALLMAX
PRODUCT CATALOGUE



WILHELM HEINE

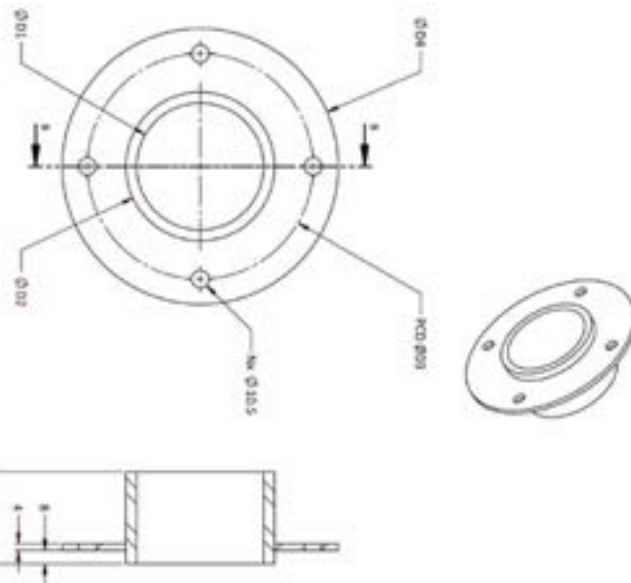
NOTE: ALL DIMENSIONS ARE IN MM

NOTE:

SECTION B-6

SLVFWRS General Product Datasheet

- 512 -



SUMMARY OF USED WIRELESS MODULES

SECTION B-3

KIRKUS REVIEWS

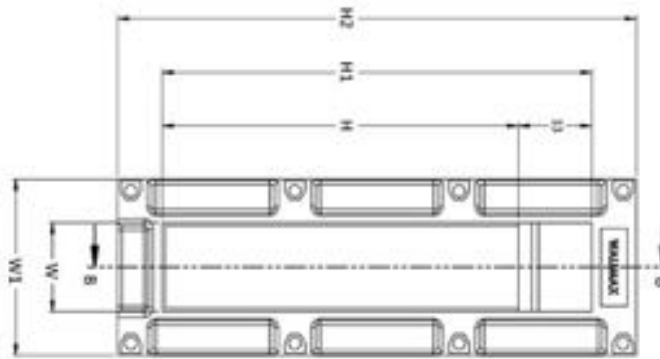
WALLMAX®
PRODUCT CATALOGUE

WM Mini Top General Product Datasheet

NOTE:-

NOTE

SECTION B-B



WM mini Top



ISOMETRIC VIEW



--

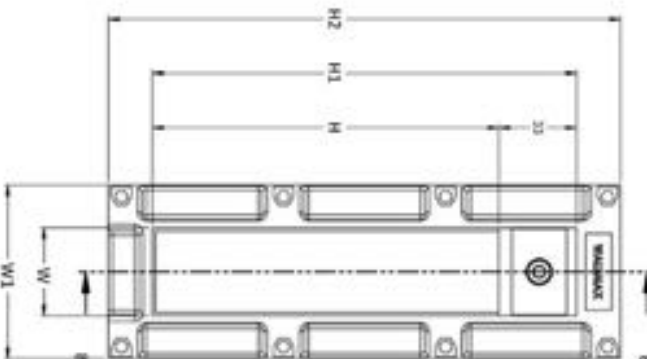
500

三

WM Mini Back General Product Datasheet

NOTE:-

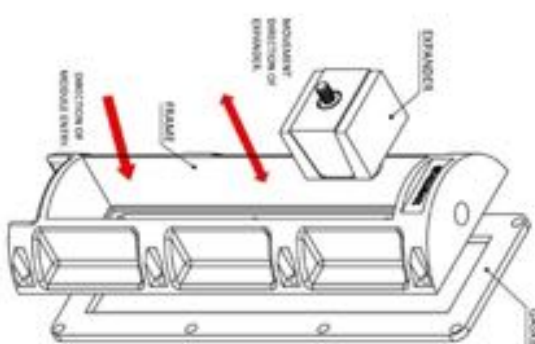
NOTE:



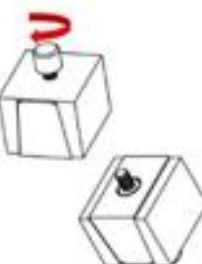
SECTION B-B



ISOMETRIC VIEW



ESTATE PLANNING



--

Certifications

WallMax® Ingress Protection Solutions have been certified by internationally recognised test labs, which have conducted rigorous testing to guarantee performance of the products and compliance with market standards.
Our products offer different characteristics in terms of water and dust proof, fire resistance, and water & air-gas tightness.
Ask us about our certifications, we will be happy to provide detailed information.

Certificazioni

I sistemi di sigillatura WallMax® sono stati rigorosamente testati da enti certificatori riconosciuti a livello internazionale che ne hanno attestato le qualità, le caratteristiche di resistenza e la conformità agli standard del mercato.
Le nostre soluzioni hanno diverse caratteristiche in termini di resistenza all'acqua, al fuoco, alla polvere e al gas. Contattateci per ulteriori dettagli, saremo lieti di fornirVi informazioni sulle certificazioni ottenute dai prodotti della nostra gamma.

Disclaimer

Any warranty or certification given by WallMax® in respect of any of its Products is conditioned upon the installation and storage of the Products conforming to the specifications set forth in WallMax' manual and/or installation instructions as may be amended from time to time.

The following items are not covered by WallMax® warranty:

- Any loss of profits or savings or incidental, punitive, special or consequential damages.
- Any failure that results from an accident, abuse, neglect, or failure to operate or install the product in accordance with the instructions provided in the installation instructions.
- Costs of removal, freight, delivery and reinstallation.
- WallMax® Products and systems are not warranted if used for purposes other than those they were designed to perform.
- WallMax® cannot be held liable for any errors that may have occurred during the compilation of this catalog and reserves the right to make design and dimensional modifications to the described products as part of our development and improvement programs.

Any warranty given by WallMax® shall not be transferred and is exclusively to the sole benefit of the original purchaser.

To the extent allowed by any applicable mandatory laws, WallMax® disclaims all implied or express warranties or conditions, including any implied warranties of merchantability and fitness for a particular purpose.

Copyright

The entire contents of this catalogue, including but not limited to text, images, and the selection and arrangement of information (collectively the "Materials"), are protected by copyright and other intellectual property laws. WallMax® reserves the right to change the Materials and information contained herein at any time without notice.



WALLMAX®



Headquarters

WallMax S.r.l.
Corso di Porta Nuova, 22
20121 Milano
Italy
Tel: +39 0236520000
info@wallmax.it

India

WallMax India Enterprises Pvt. Ltd.
12/6 Golden Peacock Complex
Main Mathura Road
121003 Faridabad, Haryana,
India
Tel: +91 129 2252381
Fax: +91 129 2250181

Singapore

WallMax Singapore Pte.
Ltd.
31 Woodlands Close
#04-19 Woodlands Horizon
Singapore
737855 Singapore
Tel: +65 6777 0182
Fax: +65 6777 0193

USA

WallMax USA Corp.
44 Wall Street - 10th Fl.
New York, NY 10005