

# ACCESSORIES

## Accessories

A vast range of accessories and necessary complements to frames and modules is made available to 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<sup>®</sup>. 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

WALLMax<sup>®</sup>  
PRODUCT CATALOGUE

### WE WallMax<sup>®</sup> Expander

WallMax<sup>®</sup> 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<sup>®</sup>

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
AISI 316	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	DEPTH PROFONDITA'	WEIGHT PESO	
			mm	mm	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	DEPTH PROFONDITA'	WEIGHT PESO	
			mm	mm	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

WE-WRP-WMLUB-WPCT  
ACCESSORIES

WALLMax<sup>®</sup>  
PRODUCT CATALOGUE

### WRP

#### WallMax<sup>®</sup> Retainer Plate

WallMax<sup>®</sup> 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 LARGHEZZA	DEPTH PROFONDITA'	WEIGHT PESO		MATERIALS	MATERIALI
			mm	mm	g	lb		
	71 6041 0004	WRP 40 AISI 316	40	60	0.04	0.084	AISI 316	Acciaio inox resistente agli acidi
	71 6041 0006	WRP 60 AISI 316	60	60	0.06	0.126	Aluminium	Alluminio
	71 6041 0012	WRP 120 AISI 316	120	60	0.19	0.423	Galvanized Steel	Acciaio galvanizzato
	71 3041 0012	WRPC 120 AISI 316	120	30	0.09	0.212	Other materials available upon request	Disponibile in altri materiali su richiesta
	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		

### WPCT WallMax<sup>®</sup>

#### Pre-Compression Tool

WallMax<sup>®</sup> 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<sup>®</sup>

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 <sup>®</sup> Pre Compression Tool Long Width 120
71 7020 0002	WPCTS W 120	WallMax <sup>®</sup> Pre Compression Tool Short Width 120
71 7020 0003	WPCTL W 60	WallMax <sup>®</sup> Pre Compression Tool Long Width 60
71 7020 0004	WPCTS W 60	WallMax <sup>®</sup> Pre Compression Tool Short Width 60


## WMLub WallMax<sup>®</sup> Lube

WallMax<sup>®</sup> 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<sup>®</sup>

Il lubrificante WallMax<sup>®</sup> 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 silconico 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<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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 <sup>®</sup> Sealing Strip
71 7010 2505	WSS 25x5	WallMax <sup>®</sup> Sealing Strip

## Personalized Solutions

WallMax<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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.

