

Evo Mod

PERSONALIZZABILE
CUSTOMIZABLE

Moduli elettrificabili in ALLUMINIO

Electrifiable modules of ALUMINIUM





Caratteristiche Tecniche

- Profilo e coperchio in Alluminio
- Accessori in Abs
- Moduli lunghezza standard 480 e 660 mm
- Apertura coperchio con attrezzo
- Resistenza all'urto IK08 (5J)
- Grado di protezione IP40
- Tensione nominale 750V

Technical Features

- Aluminium profile and cover
- Abs accessories
- Standard length modules 480 and 660 mm
- Cover disassembling with tool
- Mechanical protection IK 08 (5J)
- Protection degree IP40
- Nominal voltage 750V

Riferimenti a Norme

- Conforme alla norma CEI EN 50085-2-1
- La linea è conforme alla Direttiva Rohs 2 2015/863/UE
- La linea è conforme alla Direttiva B.T. 2014/35/UE

Norms Reference

- Complies with standard CEI EN 50085-2-1
- Compliant with RoHS Directive 2015/863/UE
- Compliant with the Low Voltage Directive 2014/35/UE

Marchi e Certificazioni

- Marchio IMQ riferimento n° EE899
- Marcatura CE

Marks and Certifications

- IMQ mark reference n° EE899
- CE marking

Colori disponibili

- Alluminio verniciato Bianco lucido RAL9016
- Alluminio verniciato Nero opaco goffrato RAL 9005
- Alluminio spazzolato e anodizzato naturale

Available colours

- Gloss white painted Aluminium RAL9016
- Embossed matt black painted Aluminium RAL9005
- Brushed and natural anodized Aluminium




Moduli elettrificabili in ALLUMINIO, in appoggio Wiring modules of Aluminium, for placing



Modulo fornito con 3 scatole porta apparecchi 4 posti interasse 108,5 terminali laterali e 1 pressacavo M20 per cavi Ø 6-12 mm.

Module supplied with 3 socket boxes 4 places italian standard, side terminals and 1 cable gland M20 for cables Ø 6-12 mm.

A	B	C
660 mm	65 mm	105 mm

Articolo Item	Colori Colors
MOD1.AN	<p>Alluminio spazzolato e anodizzato naturale Brushed and natural anodized Aluminium</p> 
MOD1.V3L	<p>Alluminio verniciato Bianco lucido RAL9016 Gloss white painted Aluminium RAL9016</p> 
MOD1.VNG	<p>Alluminio verniciato Nero opaco goffrato RAL 9005 Embossed matt black painted Aluminium RAL9005</p> 



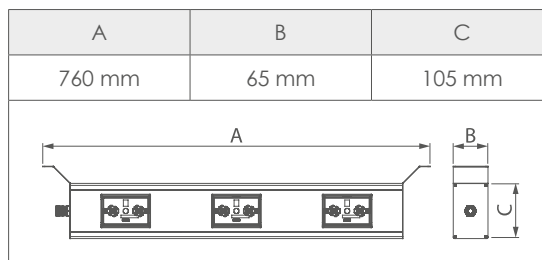
Su richiesta sono disponibili moduli con dimensioni, configurazioni e colorazioni personalizzate

Moduli elettrificabili in ALLUMINIO, fissaggio sotto/sopra scrivania Wiring modules of Aluminium, fixing under/over the desk



Modulo fornito con 3 scatole porta apparecchi 4 posti interasse 108,5 terminali di fissaggio e 1 pressacavo M20 per cavi Ø 6-12 mm.

Module supplied with 3 socket boxes 4 places italian standard, fixing terminals and 1 cable gland M20 for cables Ø 6-12 mm.



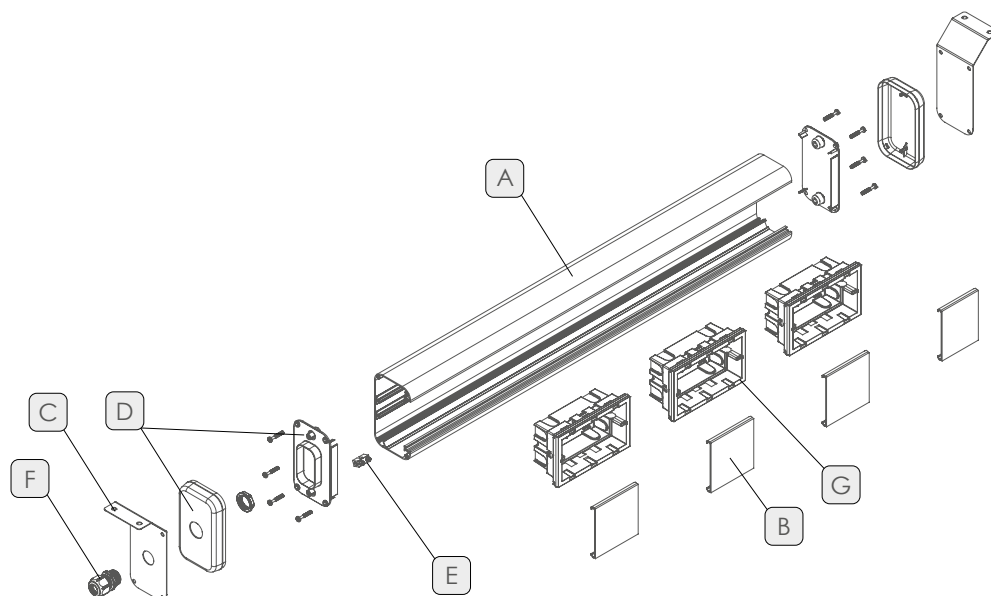
Articolo Item	Colori Colors	
MOD2.AN	Alluminio spazzolato e anodizzato naturale Brushed and natural anodized Aluminium	
MOD2.V3L	Alluminio verniciato Bianco lucido RAL9016 Gloss white painted Aluminium RAL9016	
MOD2.VNG	Alluminio verniciato Nero opaco gofrato RAL 9005 Embossed matt black painted Aluminium RAL9005	



On request are available modules with customizable dimensions, configuration and colours

Componenti per la personalizzazione dei moduli Components for the customization of the modules

Articolo Item	Descrizione Description
A	BU65115.AN
	BU65115.V3L
	BU65115.VNG
B	BO80.AN
	BO80.V3L
	BO80.VNG
	BO80.3
	BO80.2
C	TERM2.IX
	TERM2.V3L
	TERM2.VNG
D	BE115.AL
	BE115.V3L
	BE115.2
E	BMT65
F	124M2001C
	124M2003C
G	SP664





Le scatole porta apparecchi SP evitano l'uso delle mostrine. Accostando il coperchio alla scatola la placca coprirà la giunzione.

VANTAGGI:

1. Un risultato estetico migliore senza l'uso dei coprigiunzione e delle mostrine
2. Una flessibilità maggiore nel posizionamento della scatola
3. Un risparmio economico in quanto non si usano né le mostrine né i coprigiunzione

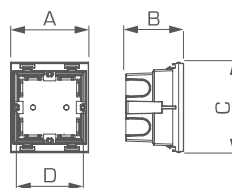
The socket boxes SP avoids the use of frames. By approaching the cover to the box the plate cover the junctions.

ADVANTAGES:

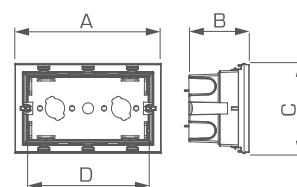
1. A better aesthetic result without the use of joint and plates
2. Greater flexibility in the positioning of the box
3. An economic saving without using joints and plate

Scatola con aggancio a scatto sul canale
Socket box with click mounting on trunking

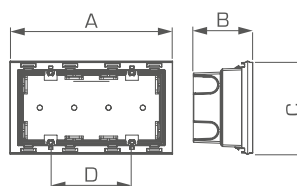
Articolo Item	Moduli Modules	A mm	B mm	C mm	D mm
SP660	1 Tedesco/Inglese 1 German/English	70	53	80	60x60
SP662	2 standard Italiano 2 Italian standard	70	53	80	60



SP663	3 standard Italiano 3 Italian standard	107	53	80	83,5
SP664	4 standard Italiano 4 Italian standard	132	53	80	108,5
SP664E	2 standard Inglese 2 English standard	144	53	80	120,5

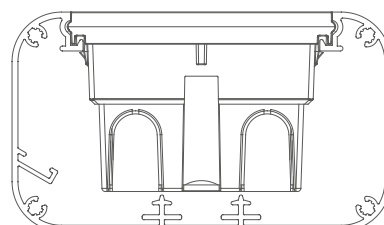


SP667	7 standard Italiano 7 Italian standard	183	53	80	100x60
SP671	2 standard Tedesco 2 German standard	141	53	80	71x60

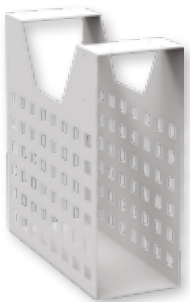
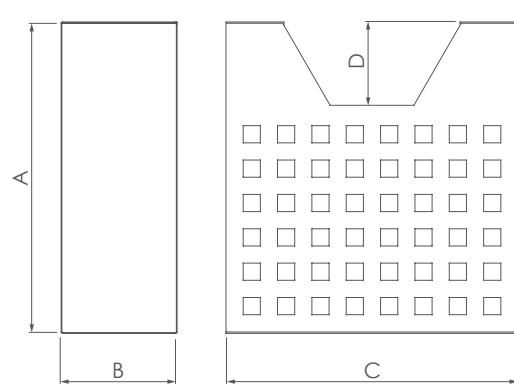



Scatole porta apparecchi con fissaggio a scatto sui bordi del canale

Socket boxes with click mounting on trunking lips



Box porta computer Computer box

Articolo Item	Descrizione Description	A mm	B mm	C mm	D mm
 <p>MBE240W</p>	<p>Box in acciaio verniciato BIANCO fissaggio con viti sotto scrivania</p> <p>WHITE painted steel box fixing with screws under the desk</p>	540	210	500	145
					
 <p>MBE240N</p>	<p>Box in acciaio verniciato NERO fissaggio con viti sotto scrivania</p> <p>BLACK painted steel box fixing with screws under the desk</p>				



Moduli elettrificabili in plastica
Electrifiable modules in plastic



Articolo Item		Colore Color	Descrizione Description	A mm	B mm	C mm	D mm
	SPA08.3	Bianco White	<p>Il modulo è personalizzabile con frutti AVE 44 fino a 8 moduli è possibile fissarlo con adesivo o con viti</p>	69	50	305	280
							
	SPA08.2	Nero Black	<p>The module is customizable with sockets AVE 44 up to 8 modules it can be fixed with adhesive or screws</p>				

