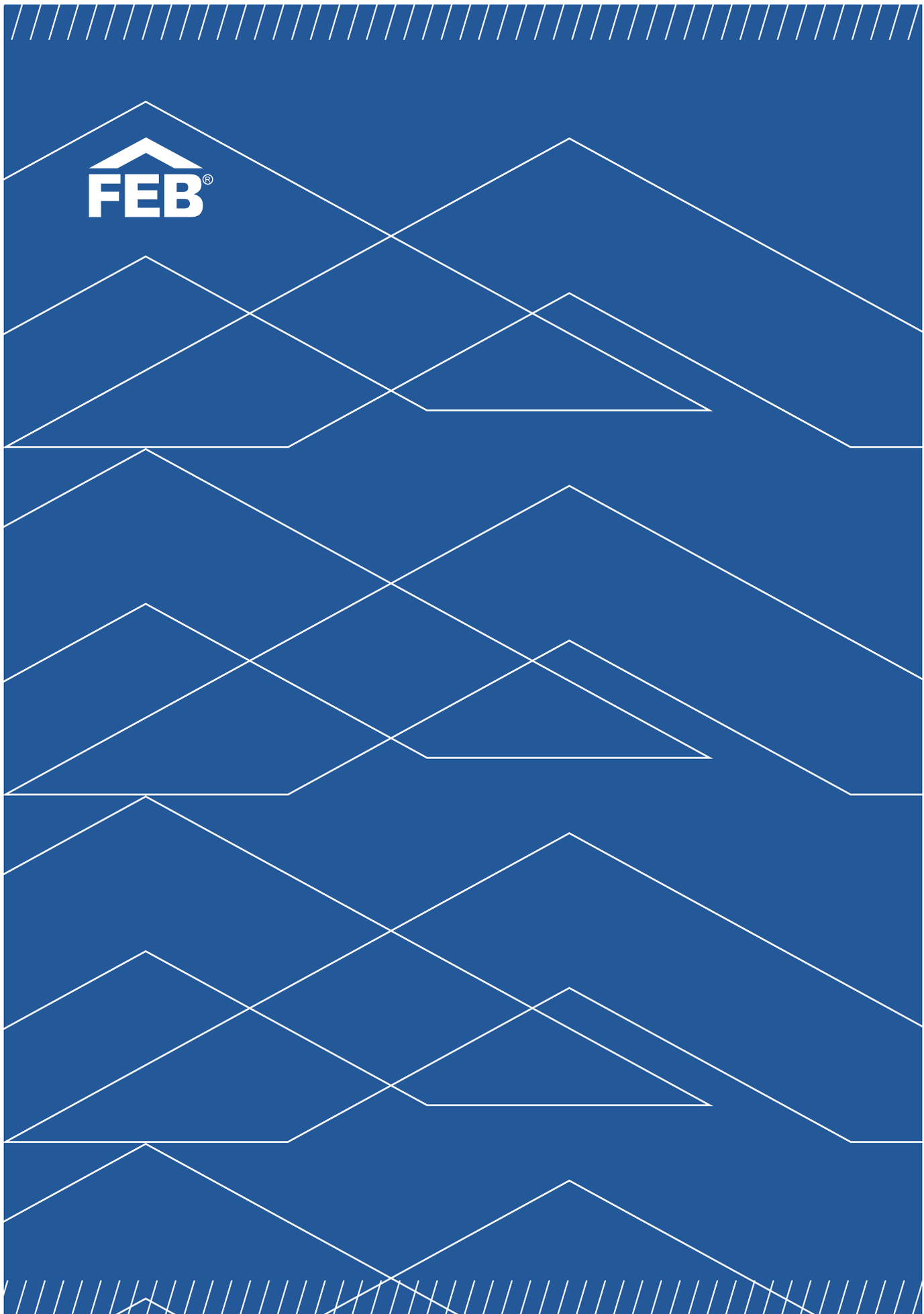




CATALOGO 2022

Moduli elettrificabili - Torrette - Plastica



INDICE PRODOTTI

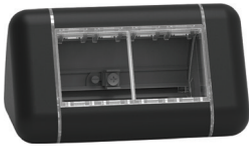
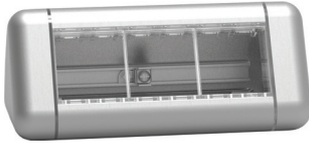
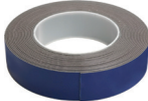
//////////PRODUCT INDEX

PAG. 4	T-DESK Moduli e torrette elettrificabili in alluminio Accessori	T-DESK
PAG. 5	UPDOWN Torrette estraibili in alluminio	updown
PAG. 6	LAND Torrette bifacciali in plastica	LAND
PAG. 7	UNDERGROUND Torrette a scomparsa filo pavimento Mostrine verticali	Underground
PAG. 9	PLASTIC - SCATOLE DA INCASSO Scatole da incasso muro Cassette di derivazione da incasso Coperchi per cassette da incasso Cassette di derivazione da incasso per cartongesso	Plastic
PAG. 12	SCATOLE DI DERIVAZIONE STAGNE CON PARETI LISCE	
PAG. 13	SCATOLE DI DERIVAZIONE STAGNE CON PASSACAVI	
PAG. 14	CENTRALINI DA INCASSO MURO CENTRALINI DA PARETE	
PAG. 15	CENTRALINI DA PARETE STAGNI IP65	
PAG. 16	SISTEMA MINICANALI	
PAG. 17	SCATOLE DA ESTERNO/PARETE UNIVERSALI	
PAG. 18	TUBO RIGIDO	
PAG. 19	RACCORDI IP40 TUBI RIGIDI	
PAG. 21	RACCORDI IP65 TUBI RIGIDI	
PAG. 23	ACCESSORI FISSAGGIO TUBI	
PAG. 24	GUAINA SPIRALATA	
PAG. 25	PRESE MULTIPLE INDUSTRIALI	
PAG. 26	QUADRO ASSEMBLATO MOBILE CON CAVO E SPINA	
PAG. 27	QUADRI DISTRIBUZIONE ASSEMBLATI - ASC	

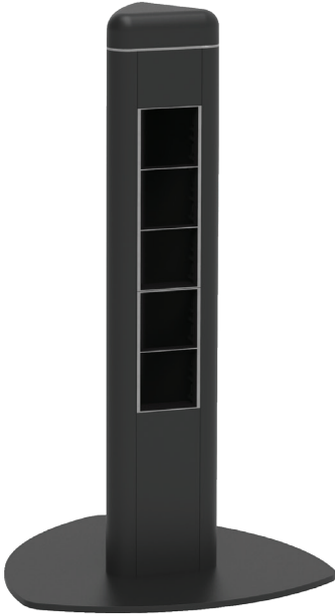


T-DESK

Moduli triangolari elettrificabili in alluminio

85x80x145mm	85x80x190mm	85x80x145mm	85x80x190mm
			
8102/N	8103/N	8102/WH	8103/WH
Modulo T-DESK 4p Flexi NERO	Modulo T-DESK 6p Flexi NERO	Modulo T-DESK 4p Flexi BIANCO	Modulo T-DESK 6p Flexi BIANCO
Imballo: 1 PZ	Imballo: 1 PZ	Imballo: 1 PZ	Imballo: 1 PZ
85x80x145mm	85x80x190mm	Accessori	
			
8102/AL	8103/AL	8603	8600
Modulo T-DESK 4p Flexi ALLUM.	Modulo T-DESK 6p Flexi ALLUM.	Supporto di fissaggio a morsetto	Nastro biadesivo alta tenuta da 5m
Imballo: 1 PZ	Imballo: 1 PZ	Imballo: 1 PZ	Imballo: 1 PZ
			
			8601
			Kit LED per moduli T-DESK
			Imballo: 1 PZ
			8602
			Kit LED per torrette
			Imballo: 1 PZ

Torrette triangolari elettrificabili in alluminio

		
850/AL	850/ALN	850/ALWH
Torretta 10p Flexi ALLUMINIO	Torretta 10p Flexi ALLU-NERO	Torretta 10p Flexi ALLU-BIANCO
Imballo: 1 PZ	Imballo: 1 PZ	Imballo: 1 PZ
Dimensioni: 85x85x85mm Base: 245x250mm	Dimensioni: 85x85x85mm Base: 245x250mm	Dimensioni: 85x85x85mm Base: 245x250mm
H: 43cm Lungh. cavo: 1,5m	H: 43cm Lungh. cavo: 1,5m	H: 43cm Lungh. cavo: 1,5m

Torrette bifacciali in plastica



8504/G



8504/N



8504/WH

Universale per 2 telai di qualsiasi serie civile a 4 moduli con interasse 108,5mm

Torretta 4+4 mod GRIGIA

Torretta 4+4 mod NERA

Torretta 4+4 mod BIANCA

Imballo: 5 PZ

Imballo: 5 PZ

Imballo: 5 PZ



8504/AL



8503/N



8503/G

Universale per 2 telai di qualsiasi serie civile a 4 moduli con interasse 108,5mm

Universale per 2 telai di qualsiasi serie civile a 3 moduli con interesse 83,5mm

Torretta 4+4 mod ALLUMINIO

Torretta bifacciale 3+3 mod NERA

Torretta bifacciale 3+3 mod GRIGIA

Imballo: 5 PZ

Imballo: 4 PZ

Imballo: 4 PZ



8504/FAL



8504/FN



8504/FWH

Con mostrine autoportanti per 4+4 moduli con attacchi tipo Flexi

Torretta 4+4 mod Flexi ALLUMINIO

Torretta 4+4 mod Flexi NERA

Torretta 4+4 mod Flexi BIANCA

Imballo: 5 PZ

Imballo: 5 PZ

Imballo: 5 PZ

Underground

Torrette a scomparsa filo pavimento



808/X



808/XN

Coperchio in acciaio INOX (340x220 H 102 mm), per 2 mostrine verticali

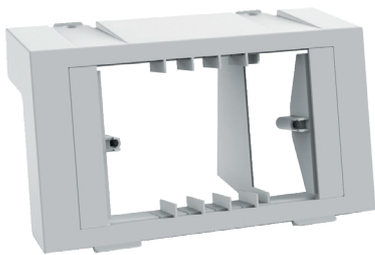
Torretta a scomparsa 2 mostrine GRIGIA

Torretta a scomparsa 2 mostrine NERA

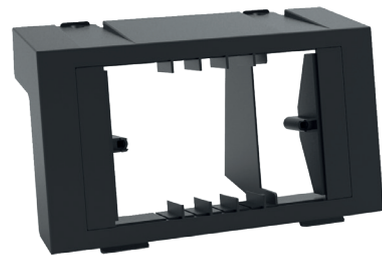
Imballo: 1 PZ

Imballo: 1 PZ

Mostrine verticali



808/43L



808/43LN

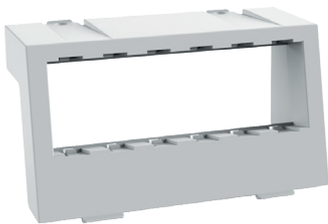
UNIVERSALE per tutte le serie civili a 4 moduli con interasse 108,5 mm incluso riduttore a 3 moduli con interasse 83,5 mm

Mostrina 4-3 moduli x SFP GRIGIO

Mostrina 4-3 moduli x SFP NERO

Imballo: 8 PZ

Imballo: 8 PZ



808/6L



808/6LN

AUTOPORTANTE per 6 moduli con attacchi tipo Flexi

Mostrina 6 moduli Flexi GRIGIO

Mostrina 6 moduli Flexi NERO

Imballo: 8 PZ

Imballo: 8 PZ

Scatole da incasso

Le scatole di derivazione da incasso FEB sono progettate per la connessione e la derivazione di impianti elettrici realizzati all'interno delle pareti in muratura e cartongesso per i settori civile, terziario ed industriale.

Caratteristiche tecniche

- In tecnopolimero non propagante la fiamma
- Glow Wire test 650°C
- Resistenza agli urti: Impact Test IK07
- Grado di protezione IP40
- Temperatura di installazione: -15°C -60°C
- Standard: CEI EN 60670-1
- Fondo con guide stampante per morsettiere e separatori per sezionamento circuiti

Scatole da incasso muro

			
910003	910004	910006	910235
Scatola 3 posti - Inserti in ferro zincato	Scatola 4 posti - Inserti in ferro zincato	Scatola 6/7 posti - Inserti in ferro zincato	Scatola tonda Ø65x40
Confezione: 300	Conf/PZ: 4/40	Conf/PZ: 4/40	Conf/PZ: 4/40

Scatole da incasso per cartongesso

			
910252	910253	910254	910257
Scatola tonda Ø68	Scatola 3 posti - Inserti in ferro	Scatola 4 posti - Inserti in ferro	Scatola 6/7 posti
Conf/PZ: 10/250	Conf/PZ: 12/180	Conf/PZ: 10/150	Conf/PZ: 5/100

Cassette di derivazione da incasso

		
910208	910209	910210
Dimensioni: 92x92x45 mm	Dimensioni: 119x96x45 mm	Dimensioni: 119x96x70 mm
Confezione: 60 PZ	Confezione: 90 PZ	Confezione: 35 PZ
		
910211	910213	910214
Dimensioni: 153x98x70 mm	Dimensioni: 161x130x70 mm	Dimensioni: 198x153x70 mm
Confezione: 50 PZ	Confezione: 40 PZ	Confezione: 35 PZ
		
910215	910216	910217
Dimensioni: 296x153x70 mm	Dimensioni: 392x152x70 mm	Dimensioni: 480x160x70 mm
Confezione: 20 PZ	Confezione: 16 PZ	Confezione: 12 PZ

Coperchi per cassette da incasso

		
910001	910033	910034
Coperchio paramalta per cassetta 3 posti	Coperchio per combinata 3 posti	Coperchio per combinata 4 posti
Conf/PZ: 100/700 PZ	Conf/PZ: 10/150 PZ	Conf/PZ: 5/30 PZ

Scatole di derivazione stagne con pareti lisce

- In tecnopolimero non propagante la fiamma
- Glow Wire test 650°C
- Ball pressure test: 75°C
- Resistenza agli urti: Impact Test IK07
- Grado di protezione IP56
- Temperatura di installazione: -15°C -60°C
- Standard: CEI EN 60670-1 / CEI EN 60670-22
- Colore grigio chiaro RAL7035

				
913504	913514	913505	913506	913507
Scatola con coperchio con viti in metallo				
Dimensioni: 100x100x50 mm	Dimensioni: 120x80x50 mm	Dimensioni: 150x110x50 mm	Dimensioni: 190x140x50 mm	Dimensioni: 240x190x90 mm
Conf/PZ: 10/90	Conf/PZ: 10/50	Conf/PZ: 10/50	Confezione: 24	Confezione: 14
				
913508	913525	913526	913527	
Scatola con coperchio con viti in plastica 1/4 giro e cerniera	Scatole con coperchio trasparente con viti in metallo			
Dimensioni: 300x220x120 mm	Dimensioni: 150x100x70 mm	Dimensioni: 190x140x70 mm	Dimensioni: 240x190x90 mm	
Confezione: 6	Conf/PZ: 1/20	Conf/PZ: 1/24	Conf/PZ: 1/14	

Scatole di derivazione stagne con passacavi

- In tecnopolimero non propagante la fiamma
- Glow Wire test 650°C
- Ball pressure test: 75°C
- Resistenza agli urti: Impact Test IK07
- Grado di protezione IP44/IP55
- Temperatura di installazione: -15°C -60°C
- Standard: CEI EN 60670-1 / CEI EN 60670-22
- Colore grigio chiaro RAL7035

									
913404	913414	913405	913406	913407					
Scatola con coperchio con viti in metallo									
Dimensioni: 100x100x50 mm		Dimensioni: 120x80x50 mm		Dimensioni: 150x110x70 mm		Dimensioni: 190x140x90 mm		Dimensioni: 240x190x90 mm	
Passacavi: 6	Ø Max tubo: 25 mm	Passacavi: 6	Ø Max tubo: 25 mm	Passacavi: 10	Ø Max tubo: 25 mm	Passacavi: 10	Ø Max tubo: 32 mm	Passacavi: 12	Ø Max tubo: 32 mm
Confezione: 10/70		Confezione: 10/50		Confezione: 10/40		Confezione: 24		Confezione: 14	
									
913408	913401	913402	913403						
Scatola con coperchio con viti in plastica 1/4 giro e cerniera			Scatole con coperchio a pressione						
Dimensioni: 320x220x120 mm			Dimensioni: Ø65x35 mm		Dimensioni: Ø80x40 mm		Dimensioni: 80x80x40 mm		
Passacavi: 12	Ø Max tubo: 32 mm	Passacavi: 4	Ø Max tubo: 20 mm	Passacavi: 4	Ø Max tubo: 20 mm	Passacavi: 6	Ø Max tubo: 20 mm		
Confezione: 6			Confezione: 10/80		Confezione: 10/50		Confezione: 10/70		

Centralini da incasso muro

- In tecnopolimero non propagante la fiamma
- Glow Wire test 650°C
- Ball pressure test: 75°C
- Resistenza agli urti: Impact Test IK07
- Grado di protezione IP40
- Temperatura di installazione: -5°C -60°C
- Standard: CEI EN 60670-1/ CEI EN 60670-24
- Guida DIN 4-8-12 M in tecnopolimero, 24-36 M in acciaio zincato
- Etichette adesive per identificazione circuiti

											
914304		914308		914312		914324		914336		914354	
Dimensioni: 160x170x80 mm		Dimensioni: 250x215x80 mm		Dimensioni: 315x215x80 mm		Dimensioni: 315x365x80 mm		Dimensioni: 335x510x85 mm		Dimensioni: 450x510x100 mm	
Moduli: 4	P dissip. [W]: 9	Moduli: 8	P dissip. [W]: 18	Moduli: 12	P dissip. [W]: 24	Moduli: 24	P dissip. [W]: 35	Moduli: 36	P dissip. [W]: 50	Moduli: 54	P dissip. [W]: 70
Confezione: 1/8		Confezione: 1/10		Confezione: 1/8		Confezione: 1/5		Confezione: 1		Confezione: 1	

Centralini da parete

- In tecnopolimero non propagante la fiamma
- Glow Wire test 650°C
- Ball pressure test: 75°C
- Resistenza agli urti: Impact Test IK08
- Grado di protezione IP20/IP40
- Temperatura di installazione: -15°C -60°C
- Standard: CEI EN 60670-1/ CEI EN 60670-24
- Etichette adesive per identificazione circuiti
- Colore grigio RAL7035

IP20		IP20		IP40		IP40		IP40	
									
914011		914012		914108		914112		914124	
Dimensioni: 130x45x85 mm		Dimensioni: 130x90x85 mm		Dimensioni: 190x145x90 mm		Dimensioni: 240x190x87 mm		Dimensioni: 240x310x87 mm	
Moduli: 1/2	P dissip. [W]: 5	Moduli: 2/4	P dissip. [W]: 6	Moduli: 6/8	P dissip. [W]: 13	Moduli: 12/14	P dissip. [W]: 20	Moduli: 12/24	P dissip. [W]: 34
Confezione: 10/40		Confezione: 10/30		Confezione: 6/18		Confezione: 7/14		Confezione: 1/9	

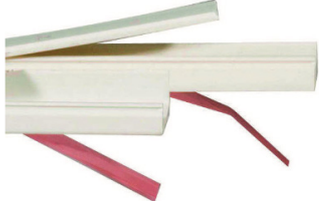
Centralini da parete stagni IP65

- In tecnopolimero non propagante la fiamma
- Glow Wire test 650°C
- Ball pressure test: 75°C
- Resistenza agli urti: Impact Test IK08
- Grado di protezione IP65
- Temperatura di installazione: -15°C -60°C
- Standard: CEI EN 60670-1/ CEI EN 60670-24
- Guida DIN in acciaio zincato
- Etichette adesive per identificazione circuiti
- Doppio isolamento: con utilizzo di tappi o staffe di fissaggio esterne
- Colore grigio RAL7035

											
914504		914508		914512		914524		914536		914554	
Dimensioni: 145x200x105 mm		Dimensioni: 215x200x105 mm		Dimensioni: 290x240x105 mm		Dimensioni: 300x400x140 mm		Dimensioni: 431x399x143 mm		Dimensioni: 418x586x148 mm	
Moduli: 2/4	P dissip. [W]: 10	Moduli: 4/8	P dissip. [W]: 12	Moduli: 6/12	P dissip. [W]: 18	Moduli: 14/24	P dissip. [W]: 27	Moduli: 24/36	P dissip. [W]: 43	Moduli: 54	P dissip. [W]: 51
Confezione: 1/8		Confezione: 1/10		Confezione: 1/8		Confezione: 1/5		Confezione: 1		Confezione: 1	

Sistema minicanali

- In tecnopolimero non propagante la fiamma a base di PVC rigido
- Glow Wire test 650°C
- Ball pressure test: 70°C
- Resistenza agli urti: Impact Test IK07
- Grado di protezione IP40
- Temperatura di installazione: -5°C -60°C
- Resistenza di isolamento: > 100 MΩ
- Standard: EN 50085-1 / EN 50085-2-1
- Conforme a: BT2006/96/CE; RoHS 2002/95/CE
- Fissaggio con viti tramite asole preforate o con adesivi siliconici
- Colore bianco RAL9010

																															
918301								918302								918303								918304							
Minicanali chiusi con coperchio ad aggancio frontale																															
Dimensioni: 10x10 mm								Dimensioni: 18x18 mm								Dimensioni: 22x10 mm								Dimensioni: 30x18 mm							
Divisione: NO				Lung. [m]: 2				Divisione: NO				Lung. [m]: 2				Divisione: NO				Lung. [m]: 2				Divisione: NO				Lung. [m]: 2			
Conf/m: 140								Conf/m: 108								Conf/m: 154								Conf/m: 106							
																															
918321																918322															
Minicanali chiusi con coperchio ad aggancio frontale - Con adesivo																															
Dimensioni: 10x10 mm																Dimensioni: 22x10 mm															
Divisione: NO				Lung. [m]: 2				Divisione: NO				Lung. [m]: 2				Divisione: NO				Lung. [m]: 2											
Conf/m: 130																Conf/m: 84															

Tubo rigido

- Autoestinguento V0 (UL94)
- Resistente ai raggi UV
- Materiale a base di PVC rigido anti urto
- Grigio RAL 7035
- Resistenza all'urto: Classe 3 medio (2J)
- Temperatura minima: Classe 2 (-5°C)
- Temperatura massima: Classe 1 (60°C)
- Resistenza allo schiacciamento: Classe 3 medio
- Rigidità elettrica di isolamento: >100 MΩ a 500V per 1 minuto
- Rigidità dielettrica: >2000V 50Hz per 15 minuti
- Standard: CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-21



917216	917220	917225	917232	917240	917250
Ø int. [mm]: 13	Ø int. [mm]: 16,9	Ø int. [mm]: 21,4	Ø int. [mm]: 27,8	Ø int. [mm]: 35,4	Ø int. [mm]: 44,3
Ø est. [mm]: 16	Ø est. [mm]: 20	Ø est. [mm]: 25	Ø est. [mm]: 32	Ø est. [mm]: 40	Ø est. [mm]: 50
Lung. [m]: 3	Lung. [m]: 3	Lung. [m]: 3	Lung. [m]: 3	Lung. [m]: 3	Lung. [m]: 3
Conf/m: 99	Conf/m: 99	Conf/m: 57	Conf/m: 48	Conf/m: 30	Conf/m: 15

Raccordi IP40 tubi rigidi

- Teconpolimero autoestinguente
- Glow Wire test 960°C/750°C
- Resistente ai raggi UV
- Indice IP: IP40
- Resistenza all'urto: Classe 3 medio (2J)
- Temperatura minima: Classe 2 (-5°C)
- Temperatura massima: Classe 1 (60°C)
- Grigio RAL 7035
- Standard: CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-21



916001	916002	916003	916004	916005	916006
Curva 90° tubo-tubo					
Ø tubo: 16 mm	Ø tubo: 20 mm	Ø tubo: 25 mm	Ø tubo: 32 mm	Ø tubo: 40 mm	Ø tubo: 50 mm
Conf/PZ: 100/800	Conf/PZ: 100/400	Conf/PZ: 50/200	Conf/PZ: 25/100	Conf/PZ: 15/60	Conf/PZ: 10/40



916011	916012	916013	916014	916015	916016
Manicotto tubo-tubo					
Ø tubo: 16 mm	Ø tubo: 20 mm	Ø tubo: 25 mm	Ø tubo: 32 mm	Ø tubo: 40 mm	Ø tubo: 50 mm
Conf/PZ: 100/1000	Conf/PZ: 100/1000	Conf/PZ: 50/600	Conf/PZ: 50/350	Conf/PZ: 20/140	Conf/PZ: 10/80



916021	916022	916023	916024
Curva ispezionabile reversibile			
Ø tubo: 16 mm	Ø tubo: 20 mm	Ø tubo: 25 mm	Ø tubo: 32 mm
Confezione/PZ: 50/800	Confezione/PZ: 50/600	Confezione/PZ: 50/300	Confezione/PZ: 25/200
916031	916032	916033	916034
Giunto a T ispezionabile reversibile			
Ø tubo: 16 mm	Ø tubo: 20 mm	Ø tubo: 25 mm	Ø tubo: 32 mm
Confezione/PZ: 50/600	Confezione/PZ: 50/400	Confezione/PZ: 25/250	Confezione/PZ: 20/160

Raccordi IP65 tubi rigidi

- Teconpolimero autoestinguente
- Glow Wire test 960°C/750°C
- Resistente ai raggi UV
- Indice IP: IP65
- Resistenza all'urto: Classe 3 medio (2J)
- Temperatura minima: Classe 2 (-5°C)
- Temperatura massima: Classe 1 (60°C)
- Grigio RAL 7035
- Standard: CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-21



916116	916120	916125	916132	916140	916150
Curva a 90° IP65 tubo-tubo					
Ø tubo: 16 mm	Ø tubo: 20 mm	Ø tubo: 25 mm	Ø tubo: 32 mm	Ø tubo: 40 mm	Ø tubo: 50 mm
Conf/PZ: 50/200	Conf/PZ: 50/200	Conf/PZ: 25/100	Conf/PZ: 25/100	Conf/PZ: 15/60	Conf/PZ: 10/40



916216	916220	916225	916232	916240	916250
Manicotto tubo-tubo					
Ø tubo: 16 mm	Ø tubo: 20 mm	Ø tubo: 25 mm	Ø tubo: 32 mm	Ø tubo: 40 mm	Ø tubo: 50 mm
Conf/PZ: 50/200	Conf/PZ: 50/200	Conf/PZ: 30/120	Conf/PZ: 25/100	Conf/PZ: 20/80	Conf/PZ: 10/40



916316	916320	916325	916332	916340	916350
Raccordo tubo-scatoia - Passo metrico					
Ø tubo: 16 mm	Ø tubo: 20 mm	Ø tubo: 25 mm	Ø tubo: 32 mm	Ø tubo: 40 mm	Ø tubo: 50 mm
Passo: M20x1.5	Passo: M25x1.5	Passo: M32x1.5	Passo: M40x1.5	Passo: M50x1.5	Passo: M63x1.5
Conf/PZ: 50/200	Conf/PZ: 50/200	Conf/PZ: 30/120	Conf/PZ: 25/100	Conf/PZ: 20/80	Conf/PZ: 10/40



916816	916820	916825	916832	916840	916850
Raccordo tubo-guaina - Diametro uguale					
Ø tubo: 16 mm	Ø tubo: 20 mm	Ø tubo: 25 mm	Ø tubo: 32 mm	Ø tubo: 40 mm	Ø tubo: 50 mm
Ø guaina: 16 mm	Ø guaina: 20 mm	Ø guaina: 25 mm	Ø guaina: 32 mm	Ø guaina: 40 mm	Ø guaina: 50 mm
Conf/PZ: 50/500	Conf/PZ: 50/700	Conf/PZ: 30/300	Conf/PZ: 30/300	Conf/PZ: 20/200	Conf/PZ: 10/100



916416	916420	916425	916432
Raccordo tubo-guaina - Diametro diverso			
Ø guaina: 12 mm	Ø guaina: 16 mm	Ø guaina: 20 mm	Ø guaina: 25 mm
Ø tubo: M20x1.5	Ø tubo: M25x1.5	Ø tubo: M32x1.5	Ø tubo: M40x1.5
Confezione/PZ: 50/500	Confezione/PZ: 50/700	Confezione/PZ: 30/300	Confezione/PZ: 30/300



916612	916616	916620	916625	916632	916640
Raccordo dritto guaina-scatoia - Passo metrico					
Ø guaina: 12 mm	Ø guaina: 16 mm	Ø guaina: 20 mm	Ø guaina: 25 mm	Ø guaina: 32 mm	Ø guaina: 40 mm
Passo: M16x1.5	Passo: M20x1.5	Passo: M25x1.5	Passo: M32x1.5	Passo: M40x1.5	Passo: M50x1.5
Conf/PZ: 100/1500	Conf/PZ: 50/750	Conf/PZ: 50/500	Conf/PZ: 25/250	Conf/PZ: 25/150	Conf/PZ: 20/160

Accessori fissaggio tubi



916041	916042	916043	916044	916045	916046
Clips a scatto					
Ø tubo: 16 mm	Ø tubo: 20 mm	Ø tubo: 25 mm	Ø tubo: 32 mm	Ø tubo: 40 mm	Ø tubo: 50 mm
Box: 1200	Box: 1200	Box: 1000	Box: 600	Box: 300	Box: 200
Conf/PZ: 100	Conf/PZ: 100	Conf/PZ: 100	Conf/PZ: 100	Conf/PZ: 50	Conf/PZ: 50



916061	916062	916063
Clip fissatubo - Guaina a morsetto		
Ø tubo: 13/21 mm	Ø tubo: 23/35 mm	Ø tubo: 38/80 mm
Conf/PZ: 100/800	Conf/PZ: 100/600	Conf/PZ: 40/320

Guaina spiralata

- Autoestinguente V0 (UL94)
- Resistente ai raggi UV
- Materiale a base di PVC plastificato con spirale in PVC rigido anti urto
- Resistenza all'urto: Classe 3 medio (2J)
- Temperatura minima: Classe 1 (5°C)
- Temperatura massima: Classe 1 (60°C)
- Resistenza allo schiacciamento: Classe 2
- Rigidità elettrica di isolamento: >100 MΩ a 500V per 1 minuto
- Rigidità dielettrica: >2000V 50Hz per 15 minuti
- Standard: CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-23



917016	917020	917025	917032
Ø interno: 16 mm	Ø interno: 20 mm	Ø interno: 25 mm	Ø interno: 32 mm
Ø esterno: 20,7 mm	Ø esterno: 25 mm	Ø esterno: 30,6 mm	Ø esterno: 38 mm
Conf/m: 30	Conf/m: 30	Conf/m: 30	Conf/m: 30

Prese multiple industriali

- Autoestinguente e resistente ai raggi UV
- Glow wire test: 650°C
- Temperatura di esercizio: -15 - 60°C
- Resistenza agli urti: IK8
- Standard EN 60309-1
- Conformi: RoHS 2014/27/CE - REACH 2014
- Resistenza allo schiacciamento: Classe 2
- Dimensioni: 220x45x130 mm
- Colore: grigio RAL7035
- Per utilizzo temporaneo



923648

923649

923658

Cavo H07RN-F: 3x2.5 mm²

Cavo H07RN-F: 3x2.5 mm²

Cavo H07RN-F: 3x2.5 mm²

Presse 16A
2P+T: 3

Presse 16A
2P+T: 3

Presse 16A
2P+T: 2

Presse 16A
2P+T P40: 1

IP: 65

Potenza: 3.4 KW

IP: 44

Potenza: 3.4 KW

IP: 20D

Potenza: 3.4 KW

Conf/PZ: 1

Conf/PZ: 1

Conf/PZ: 1

Quadro assemblato mobile con cavo e spina - 4 prese 16A inclinate 10°

- Cavo H07RN-F 3x2.5 lunghezza 2m
- Spina EN 60309
- Protezione: magnetotermico e differenziale: combinato 1P+N C16A 4.5KA 30mA
- Portello trasparente con apertura 180°
- Misure: 75x375x70 mm



923870	923871		923871/01		923872	
Potenza prelev.: 3.6 KW	Potenza prelev.: 10.5 KW		Potenza prelev.: 10.5 KW		Potenza prelev.: 10.5 KW	
230~ 2P+T: 4	230~ 2P+T: 2	400~ 3P+T: 2	230~ 2P+T: 3	400~ 3P+T: 1	230~ 2P+T: 2	400~ 3P+T: 1
IP: 65	IP: 65		IP: 65		400~ 3P+N+T: 1	IP: 65
Confezione/PZ: 1	Confezione/PZ: 1		Confezione/PZ: 1		Confezione/PZ: 1	

Quadri distribuzione assemblati - ASC

- Autoestinguento e resistente ai raggi UV
- Glow wire test: 650°C
- Temperatura di esercizio: -15 - 60°C
- Grado di protezione: IP65
- Resistenza agli urti: IK8
- Realizzati secondo CEI EN 61439-1 e CEI EN61439-4
- Conformi a: RoHS 2014/27/CE - REACH 2014
- Con prese EN 60309
- Inclusa maniglia di trasporto
- Per utilizzo temporaneo da personale autorizzato

Quadro assemblato mobile con cavo e spina - 3 prese 16A dritte

- Cavo H07RN-F 3x2.5 lunghezza 2m
- Spina EN 60309
- Protezione: magnetotermico e differenziale: combinato 1P+N C16A 4.5KA 30mA
- Portello trasparente con apertura 180°
- Misure: 75x375x70 mm



923865		923866	
Potenza prelevabile: 3.6 KW		Potenza prelevabile: 3.6 KW	
Presse 230V~ 2P+T: 3	IP: 44	Presse 230V~ 2P+T: 3	IP: 65
Conf/PZ: 1		Conf/PZ: 1	

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA E GARANZIA

Il COMMITTENTE accetta tutte le condizioni di vendita sotto indicate all'atto del conferimento dell'ordine. Le forniture sono regolate dalle seguenti condizioni generali, salvo deroghe risultanti da esplicito accordo scritto. Le forniture non sono impegnative se non confermate da FEB ELETTRICA SRL.

1. Prezzi

I prezzi indicati nel listino in corso si intendono per merce Franco nostra fabbrica. Gli imballi sono fatturati al costo, ma sono compresi nel prezzo e non si accettano di ritorno.

In caso di variazione dei prezzi della materia prima o di qualsiasi elemento di costo, ci riserviamo il diritto di aggiornare i prezzi senza obbligo di preavviso da parte nostra.

2. Ordini

Gli ordini, per essere considerati validi, devono pervenirci in forma scritta riportando per ogni articolo, codice, descrizione e quantità. Le conferme d'ordine verranno redatte da parte di FEB Elettrica secondo il listino in vigore al momento dell'emissione delle medesime e dovranno essere approvate dal Cliente entro 3 gg lav., nulla ricevendo si riterranno tacitamente approvate. Il porto franco è concesso solo per ordini superiori a euro 500. Il termine di consegna indicato non impegna la Ditta venditrice, la quale non è tenuta a risarcire eventuali danni dovuti ai ritardi di consegna, né alla risoluzione parziale o totale della fornitura.

3. Confezioni

Si possono accettare ordini con quantità minime diverse da quelle indicate nel catalogo, in questo caso FEB Elettrica si riserva il diritto di applicare un sovrapprezzo.

4. Trasporti

La merce, anche se venduta franco destino, viaggia sempre a rischio e pericolo del Committente, il quale è tenuto ad accettare con riserva i colli che non dovessero presentarsi integri al momento della consegna.

5. Reclami

Eventuali reclami dovranno essere comunicati entro 8 giorni dal ricevimento della merce.

Il reclamo non dà diritto alla sospensione dei pagamenti.

Non si accettano ritorni di merce se non espressamente autorizzati per iscritto dalla vostra sede. I Resi preventivamente autorizzati per iscritto devono pervenirci esclusivamente in porto franco. L'accredito per le merci rese sarà definitivo dopo l'avvenuta presa in carico presso nostro magazzino e dopo aver verificato quantità e qualità degli articoli segnalati.

6. Pagamenti

Il pagamento della fornitura viene effettuato nella forma espressamente specificata, concordata. Non si accettano arrotondamenti.

Interessi di Mora: i pagamenti ritardati od omessi rispetto alle condizioni pattuite, saranno soggetti agli interessi legali che decorreranno dal primo giorno di mancato o ritardato pagamento oltre all'addebito di eventuali oneri accessori e salvo ulteriori azioni a tutela.

7. Informazioni sui prodotti

Le informazioni e le traduzioni riportate in tali pubblicazioni

hanno scopo puramente illustrativo e informativo. FEB ELETTRICA SRL si riserva il diritto di variare le caratteristiche tecniche dei prodotti. I prodotti devono essere installati e usati nel rispetto delle loro caratteristiche tecniche secondo le disposizioni di sicurezza ed installazione del materiale elettrico in vigore nel paese dove i prodotti sono installati o utilizzati.

FEB ELETTRICA SRL non è in alcun modo responsabile dei danni a beni o persone derivanti dall'uso improprio dei propri prodotti, dall'inosservanza delle norme di sicurezza, delle istruzioni per l'uso e delle specifiche tecniche.

8. Condizioni di garanzia

La garanzia sui prodotti nei confronti del consumatore finale si intende ai sensi della legislazione vigente al momento dell'acquisto. FEB ELETTRICA SRL estende detta garanzia di un totale di 5 anni dalla data di acquisto esclusi i prodotti relativi alla domotica. Il consumatore può far valere tali diritti nei confronti del venditore, alle condizioni e nei termini previsti dalla legge. In ogni caso, per far valere la garanzia, l'interessato deve denunciare per iscritto il difetto di conformità al venditore entro il termine di due mesi dalla data della scoperta, a pena di decadenza.

In caso di difetto di conformità dei prodotti venduti, il consumatore potrà richiedere la riparazione o sostituzione dello stesso. FEB ELETTRICA SRL si impegna a garantire la riparazione o sostituzione gratuita del bene non conforme.

È compito del consumatore finale dimostrare la validità della garanzia, attraverso un documento di consegna rilasciato dal venditore che riporti nominativo del venditore e la data in cui è stata effettuata la vendita. La garanzia non si applica in tutti i casi di uso improprio del prodotto o in tutti i casi in cui la non conformità non sia attribuibile direttamente a FEB ELETTRICA SRL.

9. Controversie e responsabilità

Per qualsiasi controversia è competente il foro di Bologna.

10. Protezione dati personali

Le informazioni richieste da FEB ELETTRICA SRL agli acquirenti sono indispensabili per trattamento alla convalida degli ordini, l'emissione delle fatture e dei contratti di garanzia. FEB ELETTRICA SRL gestisce tutti i dati relativi ai suoi clienti secondo quanto prescritto dalla normativa di cui al Decreto Legislativo del 30 giugno 2003 numero 196, relativo al "codice in materia di protezione dei dati personali".

Il titolare del loro trattamento è la società FEB ELETTRICA SRL ubicata in via Pollastri, 1 - 40138 Bologna.

11. Colori rappresentati

Le gamme colori sono puramente indicative, potranno essere soggette a tolleranze di tonalità, tecnicamente impossibili da eliminare, perchè prodotti in momenti diversi, quindi, non contestabili.

NOTE

//////////APPUNTI





FEB Elettrica srl - via Augusto Pollastri, 1 - 40138 Bologna, Italy
+39 051 6025234 - febelettrica@ febelettrica.it - www.febelettrica.it

