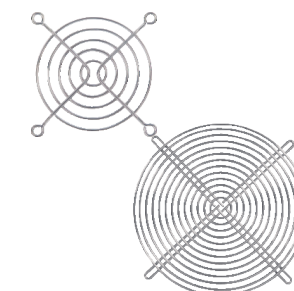
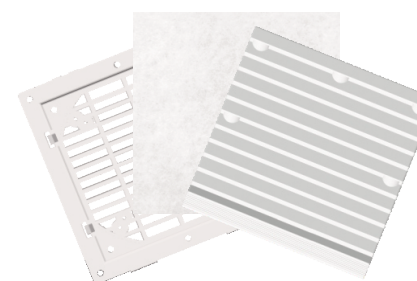


### Caratteristiche accessori



### Caratteristiche

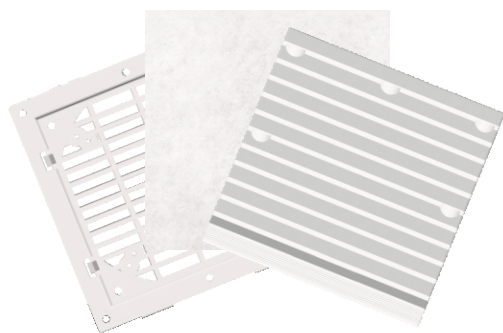
- 1 Filtri e griglie, coperture in acciaio INOX e lamiera, filtri panno, raccordi filettati e tasche portadocumenti

### Characteristics

- 1 Filters and grids, stainless steel and sheet metal covers, cloth filters, threaded fittings and pockets



Caratteristiche



- Il materiale del telaio è in plastica ABS resistente alle fiamme e al calore. La resistenza al fuoco è conforme alla norma UL-94 Vo
- L'installazione senza viti è conforme alla norma VDE 0113 (EN60204)
- E' possibile equipaggiare come optional filtri in fibra di poliestere da 100 g/m<sup>2</sup>, 150 g/m<sup>2</sup> e 350 g/m<sup>2</sup>. Lo standard è da 150 g/m<sup>2</sup>. La pressione statica massima dello standard è di 86 ~ 64 Pa con un'umidità massima relativa del 90%
- Range di temperatura: -20 °C ~ +65 °C

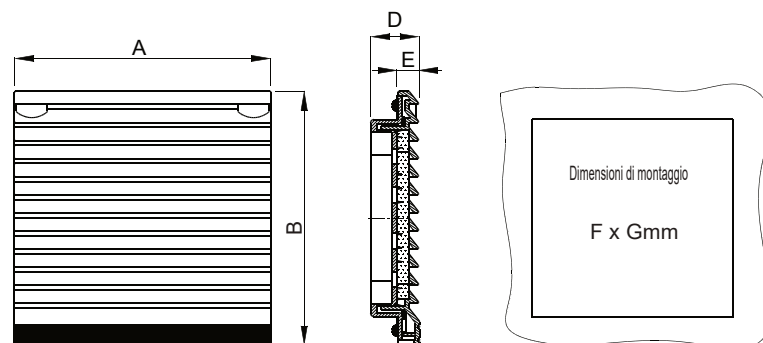
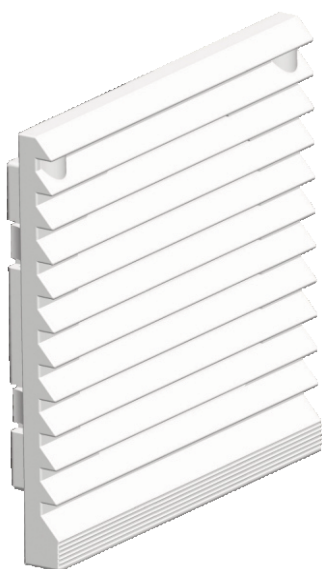
Characteristics

- Frame material uses anti-flame and heat resisting ABS plastic, of which fire resistance are accord with UL-94 Vo standard
- Installation without screws are accord with standard of VDE 0113 (EN 60204)
- Optional equips polyester fiber filter pad of 100 g/m<sup>2</sup>, 150 g/m<sup>2</sup>, 350 g/m<sup>2</sup>, built in standard is 150 g/m<sup>2</sup>. Standard max static pressure 86 ~ 64 Pa, max relative humidity 90%
- Temperature range: -20 °C ~ +65 °C



Dimensioni del profilo

Unità: mm



Tipo	Dimensioni esterne				Dimensioni d'apertura		IP	Toppa di filtraggio	
	A	B	D	E	F	G		Livello	Taglia
RAL 7035									
JK 6620	106.5	106.5	22	10	82.5	82.5	54	G2	75x75
JK 6621	116.5	116.5	22	10	93	93	54	G2	85x85
JK 6622	148.5	148.5	27.5	10	122.5	122.5	54	G2	115x115
JK 6623	204.5	204.5	30	13.5	176	176	54	G2	170x170
JK 6625	255	255	30.5	13.5	222	222	54	G2	215x215
JK 6626	324	324	30.5	13.5	290	290	54	G2	285x285
JK 6626D	324	324	30.5	13.5	290	290	54	G2	288x288

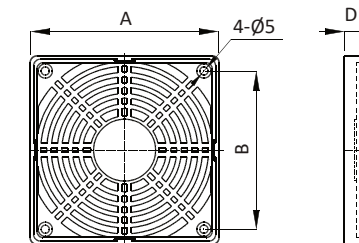


Caratteristiche

- Serranda di ventilazione
- Spugna filtrante nera incorporata
- Protezione dita per ventilatore assiale

Characteristics

- Ventilation shutter
- Built-in black filter sponge
- Finger guard for axial fan



Tipo	Dimensioni esterne		
	A	B	D
RCP40	43	32.5	7
RCP60	65	51	7
RCP80	86	71.5	10
RCP92	96	82	10
RCP120	115	104.8	10.5
RCP150	177	162	10

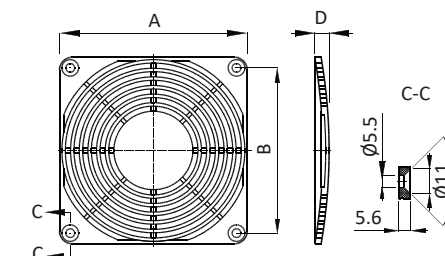
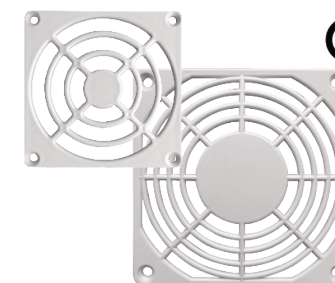


Caratteristiche

- Protezione in plastica ABS
- Colore RAL 7035

Characteristics

- ABS plastic guard
- Color RAL 7035



Tipo	Dimensioni esterne		
	A	B	D
MG80P	80	71.5	7
MG92P	92	82	7
MG12P	120	104.8	6.5

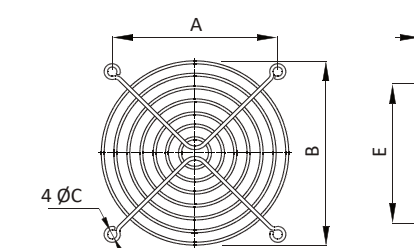
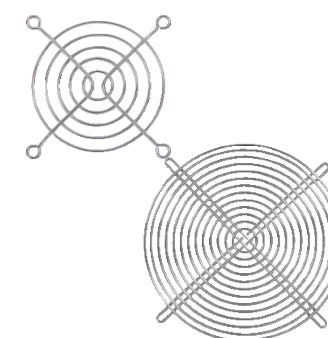


Caratteristiche

- Protezione in metallo
- Nichelatura superficiale
- Migliore resistenza alla corrosione

Characteristics

- Metal guard
- Surface nickel plating
- Better corrosion resistance



Tipo	Dimensioni esterne				
	A	B	C	D	E
MG40	32	29.5	4.5	4.5	35
MG60	50	53	5	5	57
MG80	71.5	73	5.3	5	85
MG92	82	87	5.3	5.4	102
MG12	104.8	115.5	5.5	5.4	133
MG15	114.5	140	5.5	5.4	152
MG252	170	215.5	5.5	9.5	209
MG308	208.6	268	6.6	11.5	257



**Caratteristiche**

- Griglia filtro ad alto profilo con copertura in acciaio INOX AISI 304/316L ad incastro
- Protezione IP 54

**Characteristics**

- High-profile filter grid with interlocking AISI 304/316L stainless steel cover
- IP 54 protection

Codice	Dimensioni esterne (mm)
FA13X	130 x 130
FA25X	256 x 256
FA32X	325 x 325



**Caratteristiche**

- Griglia filtro a basso profilo con copertura in acciaio INOX AISI 304/316L ad incastro
- Protezione IP 54

**Characteristics**

- Low-profile filter grid with interlocking AISI 304/316L stainless steel cover
- IP 54 protection

Codice	Dimensioni esterne (mm)
FB13X	150 x 150
FB20X	204 x 204
FB25X	250 x 250
FB32X	320 x 320



**Caratteristiche**

- Copertura in acciaio INOX AISI 304/316L per filtri FA/FB
- Fissaggio con viti
- Protezione IP 55

**Characteristics**

- Low-profile filter grid with interlocking AISI 304 stainless steel cover
- Fixing with screws
- IP 55 protection

	170 x 170 x 40
	226 x 226 x 40
	270 x 270 x 55
	340 x 340 x 60



**Caratteristiche**

- Copertura in lamiera d'acciaio verniciata RAL7035/2 per filtri FA/FB
- Fissaggio con viti
- Protezione IP 55

**Characteristics**

- Cover in painted sheet steel RAL7035/2 for FA/FB filters
- Fixing with screws
- IP 55 protection

Codice	Dimensioni esterne (mm)
C135	170 x 170 x 40
C205	226 x 226 x 40
C255	270 x 270 x 55
C325	340 x 340 x 60



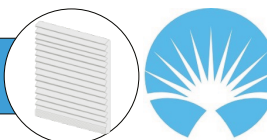
**Caratteristiche**

- Panno filtro in fibra sintetica antifiama con capacità filtrante progressiva
- Confezione da 10 pz

**Characteristics**

- Flame retardant synthetic fiber filter cloth with progressive filtering capacity
- Pack of 10 pcs

Codice per modello alto profilo	--	PFIL - FA13	--	PFIL - FA25	PFIL - FA32
Codice per modello a incasso	PFIL - FB08	PFIL - FB13	PFIL - FB20	PFIL - FB25	PFIL - FB32
Modello gruppo	GB08	GA13 - GB13	GB20	GA25 - GB25	GA32 - GB32
Modello filtro	FB08	FA13 - FB13	FB20	FA25 - FB25	FA32 - FB32



**Caratteristiche**

- Tasca portaschermi formato A4
- Attendere almeno 12 ore dal montaggio prima di caricare i documenti

**Characteristics**

- A4 screen pocket
- Wait at least 12 hours after assembly before loading documents

Codice	TPS - GR
Dimensione (mm)	264 x 235 x 35
Colore	RAL 7035
Materiale	ABS



**Caratteristiche**

- Raccordo filettato per la compensazione della pressione
- IP66
- 1200 l/h con differenziale di pressione di min. 70 mbar

**Characteristics**

- Threaded fitting for pressure compensation
- IP66
- 1200 l/h with pressure differential of min. 70 mbar

Codice	DP40A
Profondità di incasso	~ 9 mm
Dimensione (mm)	Ø38 x 31
Tipo di fissaggio	M40 x1,5 con dado
Materiale	AISI 304/316L



**Caratteristiche**

- Raccordo filettato per la compensazione della pressione
- IP66
- 1200 l/h con differenziale di pressione di min. 70 mbar

**Characteristics**

- Threaded fitting for pressure compensation
- IP66
- 1200 l/h with pressure differential of min. 70 mbar

Codice	DP40P
Profondità di incasso	~ 16 mm
Dimensione (mm)	Ø60 x 30,5
Tipo di fissaggio	M40 x1,5 con dado
Materiale	Poliammide 6 RAL 7035



**Caratteristiche**

- Cavo di alimentazione per collegamenti rapidi ai ventilatori

**Characteristics**

- Cavo di alimentazione per collegamenti rapidi ai ventilatori

Codice	LA20
Lunghezza	2000 mm
Spinotto di fissaggio	Spinotto con fast-on 2.8x0.5