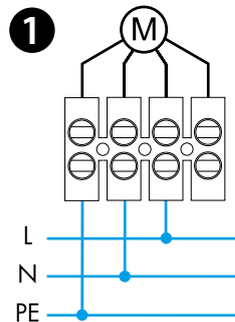


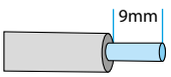


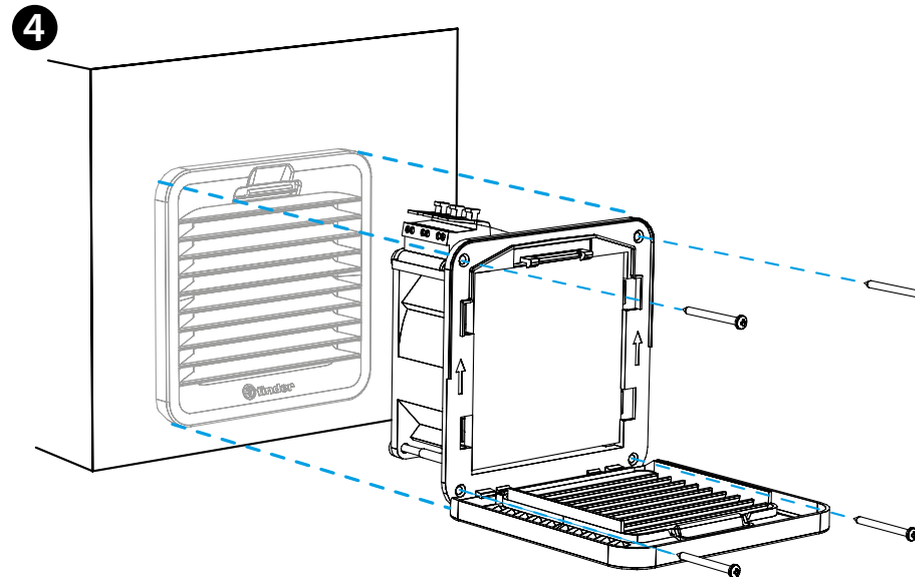
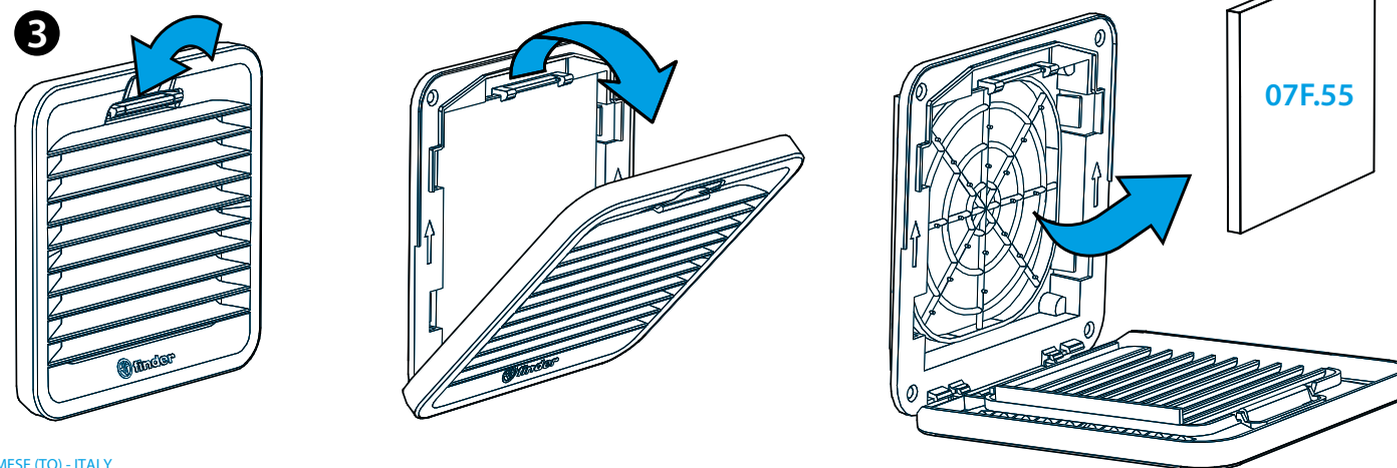
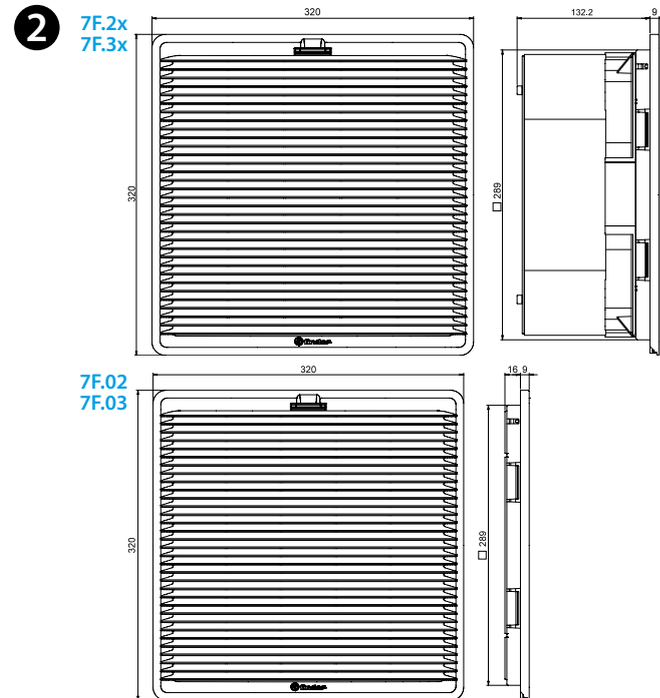
7F.20-5700
7F.30-5700

7F.02
7F.03

	7F.2x.x.xxx.5700 7F.2x.x.xxx.5700.0 7F.3x.x.xxx.5700
	U _N 110...120 V AC (50/60 Hz) (8.120) U _N 230...240 V AC (50/60 Hz) (8.230) P _N 120 V AC (50/60 Hz) 110/140 W P _N 230 V AC (50/60 Hz) 106/120 W
OUT	m ³ /h (50/60Hz) 660/700
	m ³ /h (50/60Hz) 550 / 600
	dB (A) 72
	(-15...+55)°C (-30...+55)°C only for 7F.3x
	IP54 / Type 12 -> 7F.2x IP54 / Type 3R -> 7F.3x
 <p>For Use on a Flat Surface of a Type 1, 12 Enclosure Use copper conductor only, 90°C min Conductor size 14-18 AWG Surrounding air temperature 40°C</p>	



	0.75...2.5 mm ²
	18...14 AWG
	9mm



ITALIANO

PER USO INTERNO:

7F.20 VENTILATORI CON FILTRO
7F.21 VENTILATORI CON FILTRO FLUSSO INVERSO

PER USO ESTERNO:

7F.30 VENTILATORI CON FILTRO
7F.31 VENTILATORI CON FILTRO FLUSSO INVERSO

1 SCHEMA DI COLLEGAMENTO AC

2 DIMENSIONI (mm)
7F.2x/3x Ventilatore
7F.02/03 Griglia

3 APERTURA GRIGLIA - SOSTITUZIONE FILTRO

Filtro di ricambio 07F.55.

Classe del filtro

EU3 conforme DIN 24185 grado di filtraggio (80...90)%.

Materiale del filtro

Fibra sintetica a costruzione progressiva resistente a temperature fino +100°C, autoestinguente, Classe F1 (DIN 53438).

4 INSTALLAZIONE (esempio)

L'installazione con le sole clip è ottimizzata per lamiera di spessore 1.5 mm.

È possibile anche con spessori da 2.5 mm.

E' consigliato il fissaggio con viti (in dotazione).

Coppia di serraggio 0.3 Nm.

NOTA

Per uso interno

7F.2x.x.xxx.5700	Ventilatore	Colore grigio	RAL 7035
7F.2x.x.xxx.5700.0	Ventilatore	Colore nero	RAL 9004
7F.02.0.000.5000	Griglia	Colore grigio	RAL 7035
7F.02.0.000.5000.0	Griglia	Colore nero	RAL 9004

Per uso esterno

7F.3x.x.xxx.5700	Ventilatore	Colore grigio	RAL 7000
7F.03.0.000.5000	Griglia	Colore grigio	RAL 7000