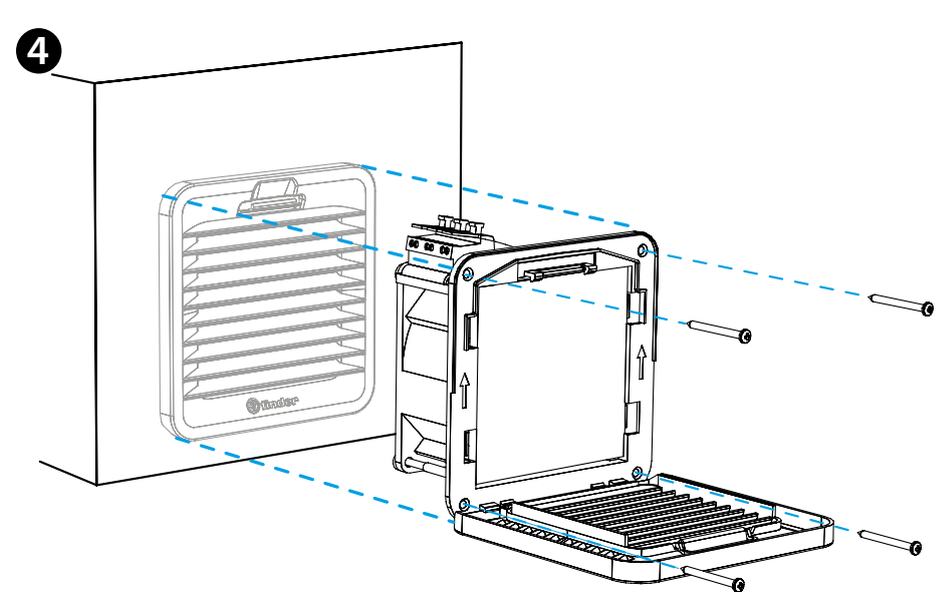
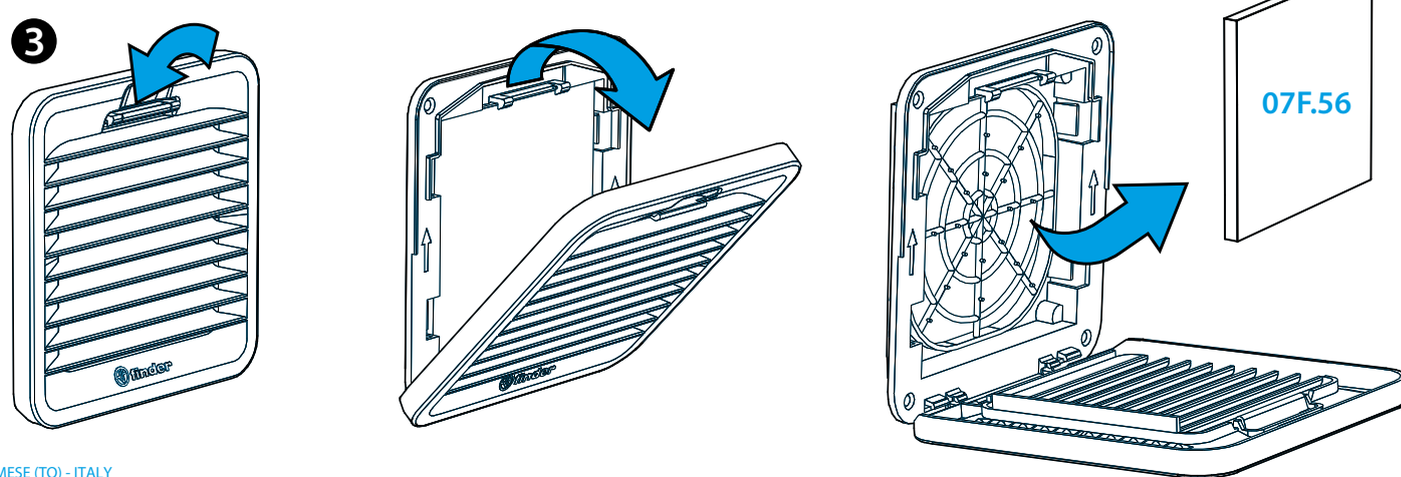
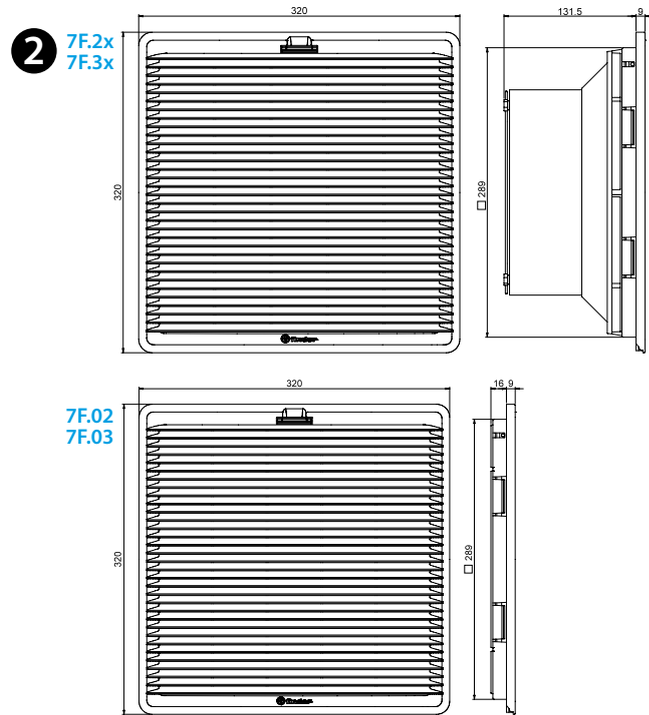
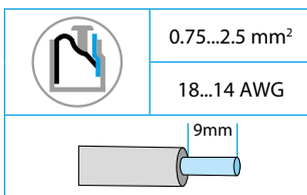
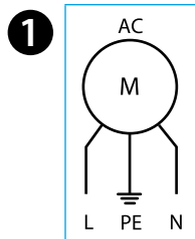




7F.20-5550
7F.30-5550

7F.02
7F.03

| | |
|--|--|
| | 7F.2x.x.xxx.5550 7F.2x.x.xxx.5550.0 7F.3x.x.xxx.5550 |
| | 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) 75/102 W P _N 230 V AC (50/60 Hz) 76/116 W |
| OUT | m ³ /h (50/60Hz) 550/605 |
| | m ³ /h (50/60Hz) 400/440 |
| | dB (A) 75 (AC) |
| | (-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 55°C</p> | |



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.56 Ventilatore
07F.55 Filtro di scarico

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, autoestingente, 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.5550 | Ventilatore | Colore grigio | RAL 7035 |
| 7F.2x.x.xxx.5550.0 | 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.5550 | Ventilatore | Colore grigio | RAL 7000 |
| 7F.03.0.000.5000 | Griglia | Colore grigio | RAL 7000 |

