

IFM



CONTROLLO A 3 VELOCITÀ PER FAN-COIL

- o Interruttore On/Off
- o Commutatore a 3 velocità

3 SPEED FAN-COIL SWITCH

- o On/Off switch
- o 3 speed switch

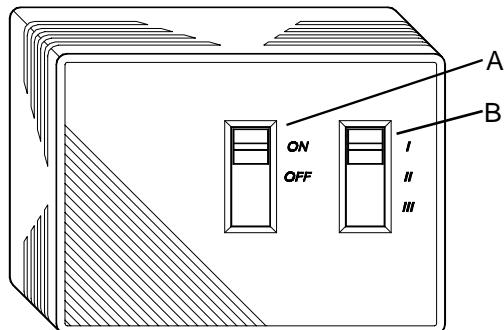


Fig. 1 Aspetto esteriore / External aspect

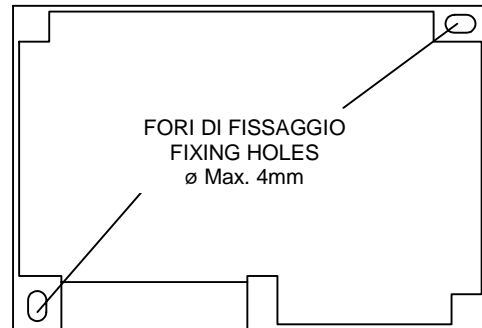
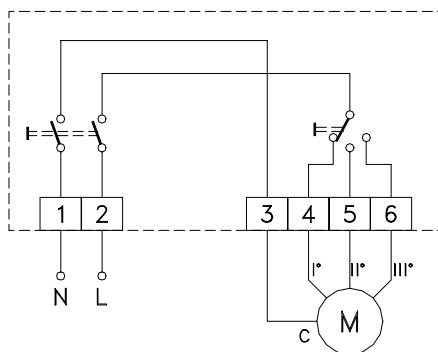


Fig. 2 Basetta di fissaggio / Base plate



Legenda / Legend

- 1 Alimentazione-Neutro / Supply-Neutral
- 2 Alimentazione-Fase / Supply-Live
- 3 Comune motore / Fan common
- 4 1^a velocità motore / Fan low
- 5 2^a velocità motore / Fan med
- 6 3^a velocità motore / Fan high

Fig. 3 Schema elettrico interno / Internal diagram

ITALIANO

GENERALITÀ

Questo dispositivo (Fig. 1) permette, attraverso due commutatori, il controllo a distanza di un fan-coil a tre velocità. Tramite l'interruttore (A) si attiva o disattiva il motore del fan-coil, mentre tramite il commutatore (B) si seleziona una delle tre velocità.

Per il montaggio del dispositivo svitare la vite centrale, sfilare la basetta, fissare la basetta utilizzando gli appositi fori (Fig. 2) ed effettuare i collegamenti alla morsetteria (Fig. 3).

CARATTERISTICHE TECNICHE

Max. carico collegabile:	2A @ 250V~
Temperatura di funzionamento:	0°C .. 40°C
Temperatura di stoccaggio:	-10°C .. +50°C
Limiti di umidità:	20% .. 80% rH (non condensante)
Grado di protezione:	IP 30
Contenitore:	Material: ABS V0 autoestinguente
	Colore: Bianco segnale (RAL 9003)
	Dimensioni: 90 x 65 x 30 mm (L x A x P)
Peso:	~ 97 gr.

⚠ ATTENZIONE

- Collegare l'apparecchio alla rete di alimentazione tramite un interruttore onnipolare conforme alle norme vigenti e con distanza di apertura dei contatti di almeno 3 mm in ciascun polo.
- L'installazione ed il collegamento elettrico del dispositivo devono essere eseguiti da personale qualificato ed in conformità alle leggi vigenti.
- Prima di effettuare qualsiasi collegamento accertarsi che la rete sia scollegata.

Nell'ottica di un continuo sviluppo dei propri prodotti, il costruttore si riserva il diritto di apportare modifiche a dati tecnici e prestazioni senza preavviso. Il consumatore è garantito contro i difetti di conformità del prodotto per 24 mesi dalla data di vendita secondo la Direttiva Europea 1999/44/CE. Su richiesta è disponibile presso il venditore il testo completo della garanzia.

ENGLISH

OVERVIEW

This interface (Fig. 1) is properly designed for a remote control of fan-coils. With control (A) the user can turn on or off the motor. With the further selector (B) the user selects the fan speed.

For the installation:

- loosen the central screw and remove the cover.
- fix the base using the proper holes (Fig. 2).
- make electrical wirings on the terminal board (Fig. 3).

TECHNICAL FEATURES

Maximum load:	2A @ 250V~
Operating temperature:	0°C .. 40°C
Storage temperature:	-10°C .. +50°C
Humidity limits:	20% .. 80% rH (non condensing)
Protection grade:	IP 30
Case:	Material: ABS V0 self-extinguishing
	Color: Signal white (RAL 9003)
	Size: 90 x 65 x 30 mm (W x H x D)
Weight:	~ 97 gr.

⚠ WARNING

- The appliance must be wired to the electric mains through a switch capable of disconnecting all poles compliant to the current safety standards and with a contact separation of at least 3 mm in all poles.
- Installation and electrical wirings of this appliance must be made by qualified technicians and in compliance with the current standards.
- Before wiring the appliance be sure to turn the mains power off.

In the view of a constant development of their products, the manufacturer reserves the right for changing technical data and features without prior notice. The consumer is guaranteed against any lack of conformity for 24 months from the time of delivery, according to the European Directive 1999/44/EC. The full text of guarantee is available on request from the seller.