

BLOCCO ANEMOMETRICO**SE+ 30g**

Modello: EF-L20
 Il blocco anemometrico EF-L20 è un dispositivo di controllo e regolazione per il sistema di ventilazione meccanica controllata (VMC) a flusso bilanciato. È dotato di un display LCD a colori e di pulsanti per la regolazione delle impostazioni. È progettato per essere installato in un ambiente protetto e sicuro.

Menuzione delle temperature regolabile

Premerre il tasto **▲** sul display si legge il digitamento seguito dal valore regolabile di "Temperatura Ventilazione". Se si preme il tasto **▲** subito dopo il tasto **▲** per più di 1 secondo compare lo scritto **CLEAR**, accendendo la memoria.

Premerre il tasto **▼** sul display si legge il digitamento seguito dal valore regolabile di "Temperatura Sola a massa del terracotta piano". Se si preme il tasto **▼** per più di 1 secondo compare lo scritto **CLEAR**, accendendo la memoria.

Modello: EF-L20

Connessioni elettriche EF-L20

1. Alimentazione 230V
 2. Alimentazione 230V

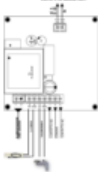
3. 0V - LINEA NEUTRO
 4. 0V - LINEA NEUTRO

5. 0V - LINEA NEUTRO
 6. 0V - LINEA NEUTRO

7. 0V - LINEA NEUTRO
 8. 0V - LINEA NEUTRO

9. 0V - LINEA NEUTRO
 10. 0V - LINEA NEUTRO

11. 0V - LINEA NEUTRO
 12. 0V - LINEA NEUTRO

**NOTA IMPORTANTE**

Il blocco anemometrico EF-L20 è un dispositivo di controllo e regolazione per il sistema di ventilazione meccanica controllata (VMC) a flusso bilanciato. È dotato di un display LCD a colori e di pulsanti per la regolazione delle impostazioni. È progettato per essere installato in un ambiente protetto e sicuro.

EF-L20**Mod.B**

CONTROLO VENTILAZIONE PROPORZIONALE 0-10V
 CON BLOCCO ANEMOMETRICO

Modello: EF-L20



Profilo del sistema

- Controllo AUTOMATICO VENTILAZIONE (0V/10V)
- Controllo MANUALE VENTILAZIONE (0V/10V)
- Blocco ANEMOMETRICO
- Menu "TEMPERATURA"

INSTALLAZIONE DELL'ANEMOMETRICO EF-L20

Il blocco anemometrico EF-L20 è un dispositivo di controllo e regolazione per il sistema di ventilazione meccanica controllata (VMC) a flusso bilanciato. È dotato di un display LCD a colori e di pulsanti per la regolazione delle impostazioni. È progettato per essere installato in un ambiente protetto e sicuro.

