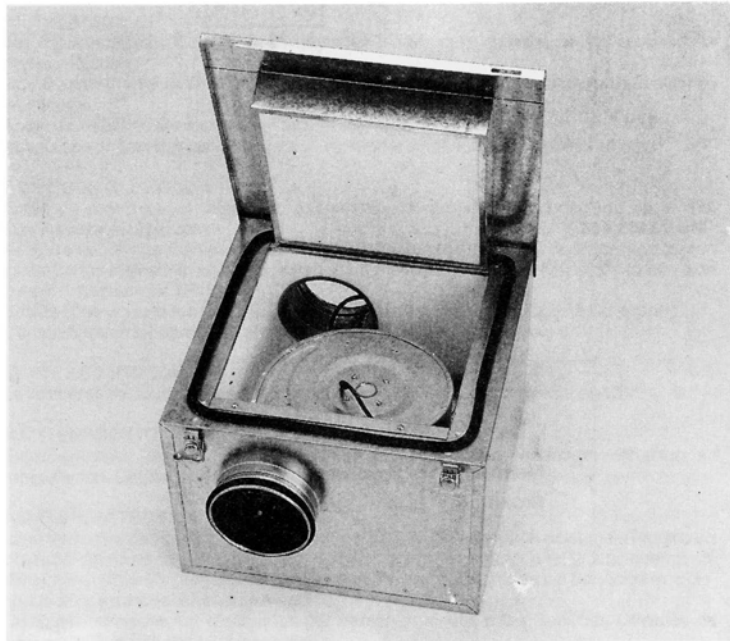


---

---

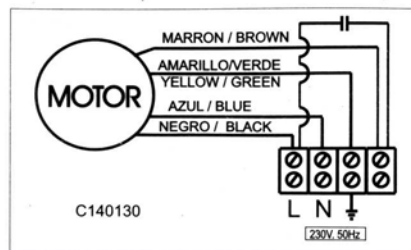
**CAB**

**Cajas de ventilación acústicas CAB**  
**Acoustic cabinet fans CAB**  
**Caissons acoustiques CAB**  
**Schallgedämmten Lüftungsboxen CAB**  
**Geluidgedempte Box-ventilatoren CAB**  
**Caixas de ventilação acústicas CAB**  
**Cassa di ventilazione afonizzata CAB**  
**Wentylatory CAB**

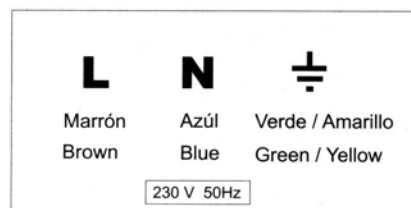


## Conexión Eléctrica ( Electrical wiring)

-Mod: 125/160/200/250/250N



-Mod: 315 y 400



## **ITALIANO**

### **Cassa di ventilazione afonizzata CAB**

Le casse afonizzate della serie CAB sono state costruite seguendo rigorose norme di produzione e di controllo della qualità come la ISO 9001. Tutti i componenti sono stati verificati e tutti gli apparecchi sono stati controllati alla fine del montaggio.

Raccomandiamo di verificare i seguenti punti al ricevimento di questo ventilatore

- 1- Che sia della giusta dimensione
- 2- Che l'esecuzione sia corretta
- 3- Che i dettagli che figurano sull'etichetta delle caratteristiche, coincidano con quelle da noi fornite: voltaggio, frequenza, velocità...

L'installazione deve avvenire secondo le norme vigenti in ogni paese.

### **COSTRUZIONE**

Le casse di ventilazione sono costruite in lamiera di acciaio zincato e isolate con schiuma di melamina M1.

### **INSTALLAZIONE**

Le casse acustiche della serie CAB devono essere installate al riparo dalle condizioni meteorologiche.

Con l'apparecchio vengono forniti i supporti base e la viteria per facilitarne l'installazione.

Prima di procedere all'installazione controllare che la turbina giri liberamente.

Assicurarsi che il pannello di accesso al ventilatore, possa essere aperto facilmente.

### **CONNESSIONE ELETTRICA**

Prima di manipolare il ventilatore, verificare che sia scollegato dalla rete, sebbene sia fermo.

Controllare che i valori di tensione e frequenza della rete di alimentazione corrispondano a quelli riportati sulla piastrina delle caratteristiche dell'apparecchio (variazione massima di tensione e frequenza:  $\pm 5\%$ )

Per il collegamento alla rete, si dovranno seguire gli schemi che si trovano con l'apparecchio.

L'impianto elettrico deve essere dotato di presa a terra.

### **LIMITI DE UTILIZZO**

La temperatura dell'aria non deve essere inferiore di  $-40^{\circ}\text{C}$  e non deve superare i  $40^{\circ}\text{C}$ .

### **MANUTENZIONE**

Evitare l'accumulo eccessivo di polvere e sporcizia sul motore, in quanto ne renderebbe difficoltoso il raffreddamento. Pulire periodicamente la turbina.

(S&P si riserva il diritto di modificare questo documento senza preavviso).