



**ITALIANO****NORME PER L'INSTALLAZIONE**

- 1) Togliere la griglia dal porta motore (fig.1)
- 2) fissare la parte con motore e ventola al muro a mezzo di tasselli in dazione in corrispondenza del foro di esalazione (fig.2)
- 3) Collegare il cavo elettrico dell'impianto al morsetto e bloccare nell'apposito serrafile (fig.3)
- 4) Rimontare la griglia al porta motore (fig.4)

**COLLEGAMENTI ELETTRICI:****SCHEMA ELETTRICO N.1 VERSIONE NORMALE****CIRCUITO ELETTRICO N.2**

versione con timer - versione con timer+sensore di presenza

CON.A 1 --- ingresso alimentazione 220v -fase

CON.A 2 --- ingresso alimentazione 220v -neutro

CON.A 3 --- ingresso di trigger del timer - da interruttore 220v ( e.g. luce del locale)

TR1 trimmer regolazione timer min = 5 minuti / Max = 30 minuti (circa)

**FUNZIONAMENTO.**

Il funzionamento del modulo si può sostanzialmente riassumere in due parti:

Circuito di temporizzazione: Dopo aver regolato tramite l'apposito trimmer (TR 1) il periodo di temporizzazione, il sistema attende che sul filo CON.3 sparisca il segnale di trigger (es. Spegnimento della luce.) Sparito il suddetto segnale, il circuito continua a tenere attiva.

L'uscita motrice per il tempo precedentemente impostato.

**Circuito di rilevazione movimento:** Il sensore piroelettrico a raggi infrarossi, all'interno del suo range d'azione, è in grado di rilevare i movimenti. Una volta rilevato il movimento, il sistema inizia il periodo di temporizza-

zione spiegato precedentemente. Il sistema così composto, può essere facilmente installato senza collegare il filo CON.3

**CIRCUITO ELETTRICO N.3  
versione con umidostato**

CON.A 1--- Ingresso alimentazione 220Vca – FASE

CON.A 2--- Ingresso alimentazione 220Vca – NEUTRO

CON.A 3--- Ingresso di Trigger del Timer - da interruttore 220Vac - (e.g. luce del locale)

TR1 trimmer regolazione umidità relativa urmin 10% / urmax 90%

TR2 trimmer regolazione timer tmin =5 minuti / tmax = 30 minuti (circa)

**2. FUNZIONAMENTO.**

Il funzionamento del modulo si può sostanzialmente riassumere in due parti:

**1. Circuito di temporizzazione:**

Dopo aver regolato tramite l'apposito trimmer (TR2) il periodo di temporizzazione, il sistema attende che sul filo CON.3 sparisca il segnale di trigger (es. spegnimento della luce). Sparito il suddetto segnale, il circuito continua a tenere attiva l'uscita motore per il tempo precedentemente impostato

**3. Circuito umidostato:**

Dopo aver regolato tramite l'apposito trimmer (TR1) la soglia di intervento, il sistema monitora la percentuale di umidità relativa nel locale dove esso viene installato. Se quest'ultima supera la soglia precedente impostata, il sistema attiva l'uscita motore (per favorire il ricambio d'aria). Una volta che la percentuale d'umidità relativa rientra nei valori prestabiliti, il sistema inizia il periodo di temporizzazione spiegato precedentemente.

**AVVERTENZE GENERALI:**

L'apparecchio deve scaricare in canna di esalazione singola .Se lo scarico avviene direttamente all'esterno mettere una griglia di protezione. Assicurarsi che nel locale dove è applicato l'aspiratore ci sia un adeguato rientro d'aria.La disconnessione dell'apparecchi della rete elettrica deve essere assicurata per mezzo di un interruttore con una distanza di apertura dei contatti che consenta la disconnessione completa nelle condizioni della categoria di sovra tensione III e conformemente alle regole d'installazione, è costituito "classe" II (doppio isolamento) e non necessità di massa a terra. L'installazione può essere eseguita indifferentemente a parete o a soffitto. I dati tecnici sono sulla targhetta applicata all'aspiratore.

Rumorosità (valore sonoro) dB 39 a3M.

L'aspiratore è a marchio CE. Temperatura ambiente massima 40°C.

Giri 2500 Consumo Corrente alternata Hz V220-230-

**PULIZIA DEGLI ASPIRATORI**

Togliere la corrente , togliere la griglia dal porta motore, pulire la ventola con un pennello avendo cura di non bagnare il motore rimontare la griglia al porta motore

**FRANÇAIS****LES NORMES D'INSTALLATION**

- 1) Retirer la casserole du moteur bâbord (Fig. 1)
- 2) fixer le moteur et le ventilateur à la paroi par des moyens de chevilles à l'évent (fig. 2)
- 3) Branchez le cordon d'alimentation dans l'usine pour le bornier et serre-câble (Fig. 3)
- 4) Réinstaller la grille pour le moteur de porte (Fig. 4)

**CONNEXIONS ÉLECTRIQUES:****CLASSE N ° 1 VERSION CÂBLAGE STANDARD****ELECTRIC N.2**

version avec une minuterie - Capteur version de minuterie + Présence

CON.A 1 --- phase d'entrée d'alimentation 220V

CON.A 2 --- puissance 220v neutre

CON.A 3 --- entrée de déclenchement de la minuterie - passage de 220v (par exemple la lumière locale)

étainTR1minuterie coupe = 5 min / max = 30 minutes (environ)

**FONCTIONNEMENT.**

Le fonctionnement du module peut être sensiblement résumer en deux parties:

Circuit de synchronisation: Après ajustement en utilisant la tondeuse (TR 1) de la période.

Synchronisation, le système est en attente sur le fil CON.3 disparaissent du signal de déclenchement (par exemple Éteindre la lumière.) Disparus ce signal, le circuit continue à rester actif.

L'entraînement de sortie pour la durée préalablement fixée.

Circuit de détection de mouvement: Il détecteur infrarouge pyroélectrique, au sein de la son rayon d'action, est capable de détecter les mouvements. Une fois le mouvement détecté, le système commence la période de chronométrage expliqué ci-dessus. Le système a été composé comme suit, peut être facilement installé sans le brancher au fil CON.3

**ELECTRIC n ° 3****version avec hygrostat**

CON.A 1--- phase d'entrée d'alimentation 220V

CON.A 2--- puissance 220v neutre

CON.A 3--- entrée de déclenchement de la minuterie - passage de 220v Urmin humidité relative tondeuse

TR1 '10% / 90% urmax

TR2 trimmer minuterie tmin = 5 minutes / tmax = 30 minutes (environ)

**2. FONCTIONNEMENT.**

Le fonctionnement du module peut être sensiblement résumer en deux parties:

**1. Circuit de synchronisation:**

Après ajustement en utilisant la tondeuse (TR2) de la période de températisation, le système attend sur le fil CON.3 disparaissent du signal de déclenchement (par exemple, éteindre la lumière). Disparus ce signal, le circuit continue à maintenir actif le moteur de sortie pour le temps préalablement réglage.

**3. Hygrostat circuit:**

Après ajustement en utilisant la tondeuse (TR1) le seuil, le système surveille le pourcentage d'humidité relative dans la pièce où il est installé. Si ce n'est plus de au-dessus du seuil fixé, le système active la sortie du moteur (pour faciliter le remplacement l'air).

Une fois que le pourcentage d'humidité relative est à l'intérieur des valeurs prédéterminées, le système commence l' période de chronométrage expliqué ci-dessus.

**RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX:**

Le dispositif doit s'acquitter d'un seul baril de l'exhalation. Lors de la vidange directement mis à une grille de protection.

Assurez-vous que la pièce où le vide est appliqué il ya un air de retour adéquat. Ša..&amp; } ^c{ } Á^Áa[ [ • Áá Á~ A..^æ Á.|^dá ^Ádoit être ÁÉ surée par exemple au moyen d'un commutateur avec une distance de contacts aperturadei qui permet la déconnexion complète dans les conditions de catégories de surtension et III selon l'une des règles d'installation, est "classe" II (double isolation), et pas besoin de mise à la terre. L'installation peut être effectuée soit mur ou au plafond.

Données techniques sur la plaque à la dépression.

Bruit (valeur sûre) 39 dB A3M.

Cet appareil est marqué CE. Température ambiante maximale 40 ° C.

Rpm 2500 Hz Consommation AC-230-V220

**NETTOYAGE DES FANS**

Débranchez l'alimentation, retirer la grille du moteur bâbord, nettoyer le ventilateur avec un pinceau en prenant soin de ne pas mouiller le moteur conduit à remonter le moteur.