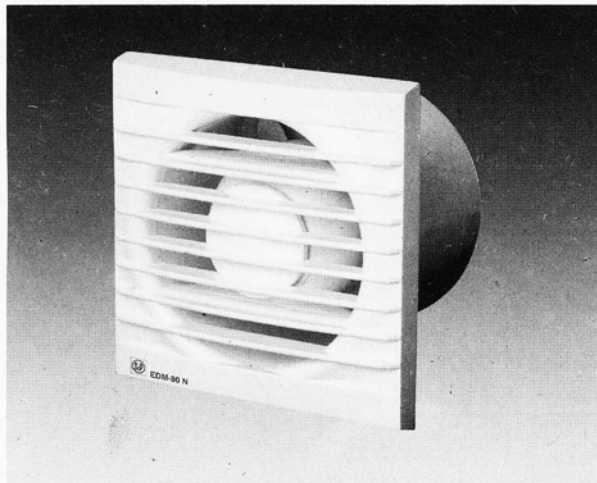




EDM-80N

Instrucciones de montaje
Instruction leaflet
Notice de montage
Montageanweisungen
Montage-en gebruiksaanwijzing
Instrucções para a montagem
Istruzioni per l'installazione
Instrukcja obsługi
Návod



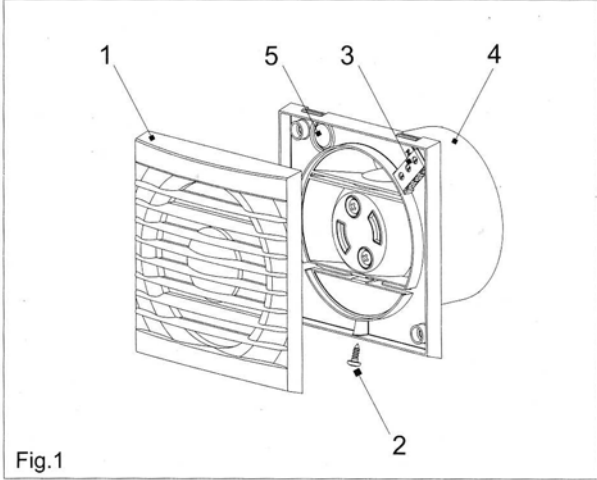


Fig.1

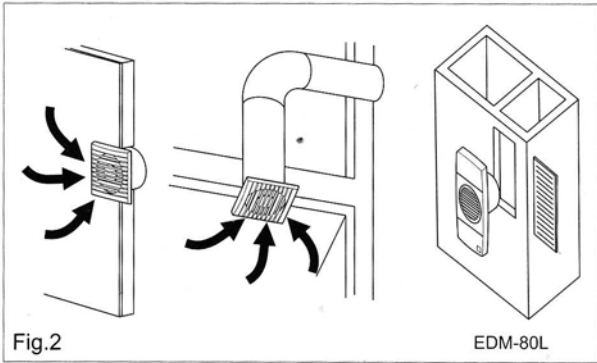
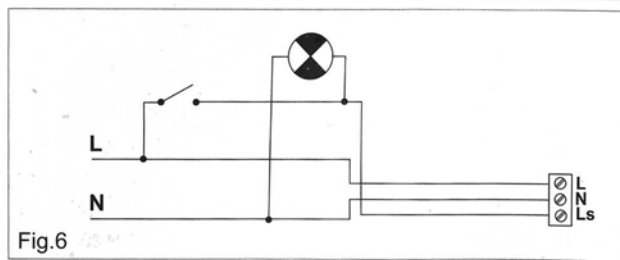
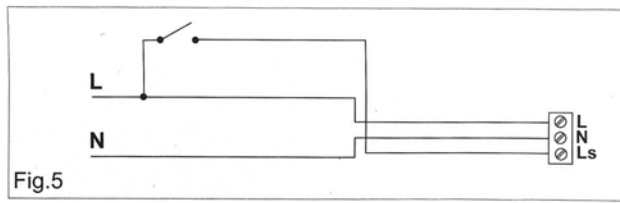
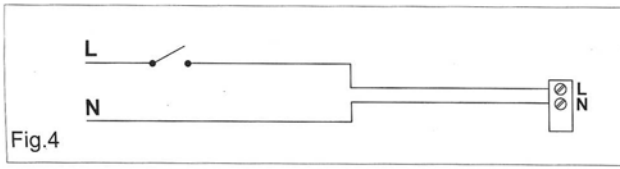
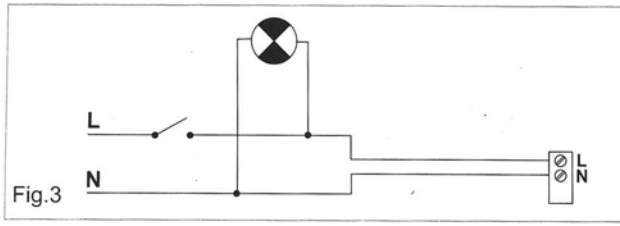


Fig.2

EDM-80L



ITALIANO

Aspiratori elicoidali EDM-80N

Gli aspiratori della serie EDM-80N sono stati fabbricati sotto rigorose norme di produzione e di controllo della qualità come l'ISO 9001. Tutti i componenti sono stati verificati; tutti gli apparecchi sono stati collaudati alla fine del montaggio.

Raccomandiamo la verifica dei seguenti punti al momento di ricevere questo aspiratore:

- 1- Che le dimensioni siano quelle volute
- 2- Che il modello coincida con quello prescelto
- 3- Che i particolari riportati sulla piastrina delle caratteristiche siano quelli adeguati: voltaggio, frequenza, velocità...

L'impianto va realizzato nel rispetto dei regolamenti in vigore in ogni singolo paese.

Impianto

IMPORTANTE: Prima di iniziare la installazione e l'allacciamento dell'apparecchio, staccare ogni collegamento elettrico. Il cavo deve scorrere all'interno della parete ed entrare nell'apparecchio dalla parte posteriore.

Fig.1:

- 1- Rete antinfortunistica
- 2- Vite di fissaggio
- 3- Data dell'allacciamento
- 4- Bocca d'uscita
- 5- Passacavi

Il EDM-80N può essere installato su tetto o a muro, con scarico diretto

all'esterno o attraverso condotto singolo (fig.2).

Può essere fissato alla parete o tetto con 2 tasselli forniti nell'imballaggio.

Praticare un orificio sulla parete o sul tetto di un diametro di 100 mm.

Se il montaggio viene eseguito con condotto individuale, utilizzare un condotto di diametro standard 100 mm.

Allentare la vite (2) di fissaggio della rete (1).

Verificare che non vi sia nessun ostacolo al passaggio dell'aria e che l'elica giri liberamente.

L'apparecchio dovrà essere regolato in modo da non risultare compresso dato che se così fosse potrebbe risultare ostacolato il giro dell'elica o darebbe luogo a rumorosità. Introdurre il cavo elettrico nel passacavi (5) e fissare l'apparecchio alla parete in modo che la vite di fissaggio (2) rimanga sotto.

Realizzare l'allacciamento elettrico come viene descritto qui di seguito, montare di nuovo la rete antinfortunistica (1) e serrare la vite (2).

Allacciamento elettrico

Il EDM-80N è un aspiratore preparato per un'alimentazione da rete monofase, con la tensione e la frequenza indicate sulla piastrina delle caratteristiche situata sull'apparecchio.

Gli aspiratori vengono fabbricati con doppio isolamento elettrico (classe II) e non richiedono quindi presa a terra.

Nell'impianto elettrico ci dovrà essere un interruttore omipolare con un apertura fra i contatti di almeno 3 mm. Il filo elettrico dovrà essere introdotto nel EDM-80N attraverso il passacavi (5).

Una volta introdotto il filo eseguire l'allacciamento elettrico alla scheda di collegamento (3) secondo il modello installato:

EDM-80N

Per questi modelli seguire gli schemi:
Fig.3- Messa in moto dell'aspiratore con lo stesso interruttore della luce
Fig.4- Messa in moto dell'aspiratore con un interruttore a parte

EDM-80NT

Modelli dotati di accensione ritardata (temporizzatore fisso di circa 8 minuti). L'accensione ritardata permette che l'apparecchio continui a funzionare per il periodo determinato dal temporizzatore una volta chiuso l'interruttore (fig.5).

Lo schema fig.6 mostra come collegare l'apparecchio con temporizzatore affinché venga azionato attraverso l'interruttore della luce.

Manutenzione

Prima di manipolare il ventilatore, assicurarsi che lo stesso sia scollegato dalla rete di alimentazione. È necessaria solo una pulizia periodica dell'aspiratore con uno straccio imbevuto di un detersivo leggero.

Assistenza tecnica

Il servizio tecnico della S&P offre una adeguata assistenza per la risoluzione di eventuali problemi. In caso di anomalie nel funzionamento del ventilatore si prega di segnalare alla nostra sede inviando eventualmente il prodotto per una revisione e/o riparazione.

Qualsiasi manipolazione al prodotto effettuata da personale non autorizzato dalla S&P ci obbliga all'annullamento della garanzia.

(S&P si riserva il diritto di introdurre modifiche senza preavviso.)