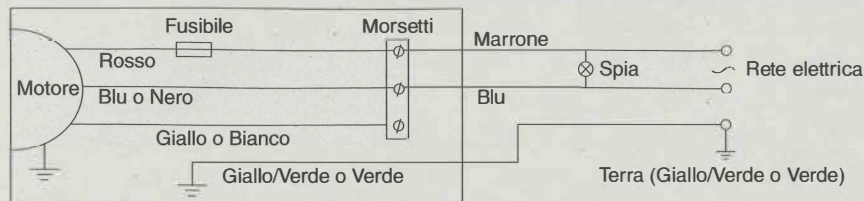


## COLLEGAMENTO ELETTRICO



## MANUTENZIONE

- Interrompete l'alimentazione elettrica all'apparecchio disinserendo l'interruttore dell'impianto.
- Svitare la vite di fissaggio e togliete la griglia di protezione, pulite con acqua e detersivo neutro; asciugate e ricolocate in posizione originaria dopo aver pulito anche l'interno dell'apparecchio.
- Pulite l'interno e le parti che lo richiedono, con un pennello imbevuto di acqua e detersivo neutro.
- **Fate molta attenzione a non bagnare il motore o altri componenti elettrici.**

## SPECIFICHE TECNICHE

Modello	Dimens.	Voltaggio	Potenza	Giri	Portata	Rumore	Fattore potenza
AA10PIR	100mm (4")	220-240V~ 50Hz	13 W	2350 r/min	98 m <sup>3</sup> /h	< 38 dB	52%
AA12PIR	120mm (5")	220-240V~ 50Hz	16 W	2200 r/min	138 m <sup>3</sup> /h	< 41 dB	54%

**Grado di protezione: IP X1**  
**Isolamento: Classe I**

# GARANZIA

La garanzia è valida per 24 mesi dalla data di acquisto.

Dalla garanzia sono esclusi danni che si dovessero verificare per incuria ed errato uso dell'apparecchio.  
In tal caso la riparazione verrà addebitata al costo.

**Attenzione!** Conservare lo scontrino fiscale o la fattura comprovanti la data di acquisto.

La durata dell'apparecchio e la sua affidabilità saranno più efficienti se verrà usato secondo le istruzioni.

I diritti di garanzia rispondono alla Direttiva  
Europea 1999/44/CE Decreto legislativo N. 24 del 02/02/2002

**LAVENTILAZIONE**

**LAVENTILAZIONE**

**ISTRUZIONI D'USO**

Il marchio delle griglie a norma con passaggi aria dichiarati e certificati secondo norma ISO 5219



**ASPIRATORI ELICOIDALI**  
Con comando a infrarosso

Modello: AA10PIR  
AA12PIR



**Note per lo smaltimento del prodotto valide per la COMUNITA' EUROPEA**

Non smaltire il prodotto come rifiuto solido urbano, ma smaltirlo negli appositi centri di raccolta.

E' possibile smaltire il prodotto direttamente dal distributore dietro l'acquisto di uno nuovo, equivalente a quello da smaltire.

Abbandonando il prodotto nell'ambiente si potrebbero creare gravi danni all'ambiente stesso.

Nel caso il prodotto contenga delle batterie e' necessario rimuoverle prima di procedere allo smaltimento.

Queste ultime devono essere smaltite separatamente in altri contenitori in quanto contenenti sostanze altamente tossiche.

Il simbolo rappresentato in figura rappresenta il bidone dei riuti urbani ed e' tassativamente vietato riporre l'apparecchio in questi contenitori.

L'immissione sul mercato dopo il 1 luglio 2006 di prodotti non conformi al DLgs 151 del 25-07-05 (Direttiva RoHS RAEE) e' amministrativamente sanzionata.

## AVVERTENZE GENERALI

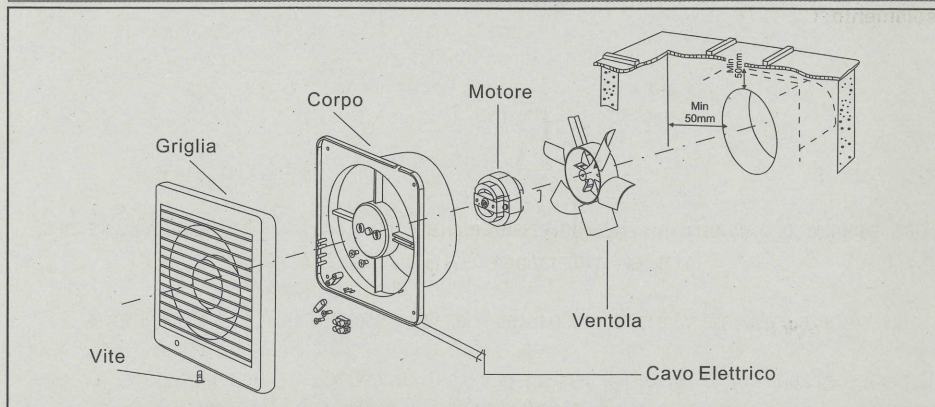
- Leggete attentamente le avvertenze contenute nel presente libretto istruzioni in quanto forniscono importanti indicazioni riguardanti la sicurezza di installazione d'uso e di manutenzione.
- Dopo aver tolto l'imballaggio assicurateVi dell'integrità dell'apparecchio. In caso di dubbio non utilizzate l'apparecchio e rivolgeteVi a personale professionalmente qualificato.
- Gli elementi dell'imballaggio (sacchetti in plastica, polistirolo espanso, punti metallici, ecc.) non devono essere lasciati alla portata dei bambini in quanto potenziali fonti di pericolo.
- Prima di collegare l'apparecchio, accertateVi che i dati di targa siano rispondenti a quelli della rete di distribuzione elettrica.
- Questo apparecchio dovrà essere destinato solo all'uso per il quale è stato espressamente concepito e cioè per aerazione dei locali di uso domestico e similare.
- Ogni altro uso è da considerarsi improprio e quindi pericoloso.
- Il costruttore non può essere considerato responsabile per eventuali danni derivanti da usi impropri, erronei ed irragionevoli.
- L'uso di qualsiasi apparecchio elettrico comporta l'osservanza di alcune regole fondamentali, in particolare:
  - Non toccare l'apparecchio con mani o piedi bagnati o umidi.
  - Non lasciare esposto l'apparecchio ad agenti atmosferici (piogge, sole, ecc...)
  - Prima di effettuare qualsiasi operazione di pulizia o di manutenzione, disinserite l'apparecchio dalla rete di alimentazione elettrica spegnendo l'interruttore dell'impianto. In caso di guasto e/o cattivo funzionamento dell'apparecchio, spegnetelo e non manomettetelo.
- Per l'eventuale riparazione rivolgeteVi solamente ad EDIL PLAST srl. Il mancato rispetto di quanto sopra può compromettere la sicurezza dell'apparecchio.
- Allorché decidiate di non utilizzare più l'apparecchio si raccomanda di renderlo inoperante scollegandolo dalla rete di alimentazione dopo aver disinserto l'interruttore dell'impianto.
- Si raccomanda inoltre di rendere innocue, quelle parti dell'apparecchio che possono costituire un pericolo specialmente per i bambini che potrebbero servirsene per i loro giochi.
- Apparecchio conforme alle Direttive 89/336/ CEE +92/31/CEE + 93/68/CEE sulla compatibilità Elettromagnetica (EMC)
- Funzionamento con temperatura ambiente max. 40° C (104° F)
- L'installazione deve essere effettuata secondo le seguenti istruzioni da personale professionalmente qualificato. Un'errata installazione può causare danni a persone, animali o cose nei confronti dei quali il costruttore non può essere considerato responsabile.
- **L'apparecchio necessita di collegamento ad una presa con impianto di messa a terra in quanto è costruito a singolo isolamento.**
- I dispositivi di disconnessione devono essere previsti nella rete di alimentazione conformante alle regole di installazioni nazionali.
- Non ostruite le griglie di aspirazione o di espulsione
- **Qualora nell'ambiente sia presente un apparecchio utilizzatore di combustibile solido, liquido o a gas (es. scaldabagno, stufa, caldaia, ecc.), non del tipo a "flusso bilanciato" e cioè chiuso rispetto all'ambiente stesso, è indispensabile assicurare un adeguato ingresso dell'aria, sia per il corretto funzionamento dell'apparecchio di combustione, sia per compensare l'aria estratta dall'elettroventilatore.**
- L'aria aspirata non deve essere immessa in condotti adibiti alla evacuazione di aria calda. Esempio: scarico della combustione di scaldacqua a gas.

- L'apparecchio deve scaricare in canna di esalazione singola oppure direttamente all'esterno.
- L'installazione può essere eseguita indifferentemente a parete o a soffitto.
- In ottemperanza alle attuali normative vigenti in materia antinfortunistica, occorre assicurarsi che l'apparecchio sia installato con la girante, dal lato di mandata, inaccessibile.
- L'apparecchio non è destinato a essere usato da persone (bambini compresi) le cui capacità fisiche, sensoriali o mentali siano ridotte, oppure mancanza di esperienza o di conoscenza, a meno che esse abbiano potuto beneficiare, attraverso l'intermediazione di una persona responsabile della loro sicurezza, di una sorveglianza o di istruzioni riguardanti l'uso dell'apparecchio.
- I bambini devono essere sorvegliati per sincerarsi che non giochino con l'apparecchio.

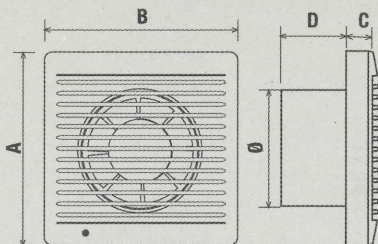
## INSTALLAZIONE

- Svitare la vite che fissa la griglia di protezione al corpo portamotore.
- Rimuovete la griglia di protezione.  
L'aspiratore viene fornito comprensivo di uno spezzone di cavo elettrico già cablato all'interno dell'apparecchio
- Fissate il corpo portamotore in prossimità del foro di mandata dell'aria con viti e relativi tasselli.
- Dopo aver eseguito il fissaggio del corpo portamotore in prossimità del foro, rimontate la grigliadi protezione serrando adeguatamente la vite di fissaggio.

## SCHEMA DI MONTAGGIO



## DIMENSIONI



Mod.	A	B	C	D	Ø
AA10 PIR	157	157	20	56	98
AA12 PIR	175	175	20	56	118