

REGOLATORE MONOFASE

MANUALE D'USO E DI INSTALLAZIONE

GRAZIE PER AVER ACQUISTATO IL NOSTRO PRODOTTO. PRIMA DI USARLO, LEGGERE IL MANUALE D'USO ACCURATAMENTE E CONSERVARLO BENE PER CONSULTARLO IN FUTURO.



ATTENZIONE:

Verificare che i dati della rete ed il carico rientrino con margine di sicurezza nei parametri del regolatore.

È obbligatorio porre un interruttore di sicurezza a monte del regolatore verso la linea.

Questa apparecchiatura è realizzata per una installazione a muro, il costruttore non è responsabile per applicazioni diverse.

I prodotti illustrati in questo manuale possono essere diversi dal prodotto reale, a seconda dei vari modelli.

L'apparecchiatura non deve essere utilizzata da persone (bambini compresi) con capacità mentali, sensoriali o fisiche ridotte, ovvero persone prive di esperienza o conoscenza, a meno che non siano state addestrate all'utilizzo dell'apparecchiatura da una persona responsabile della loro incolumità.

L'installazione deve essere eseguita da personale professionalmente qualificato.

In particolare, occorre evitare che l'apparecchiatura non venga utilizzata dai bambini.

Il prodotto non deve essere smaltito come rifiuto urbano generico, bensì conferito per la raccolta differenziata.

DESCRIZIONE DEI COMANDI

I pulsanti ON [3] e OFF [2] accendono e spengono la ventilazione

Il pulsante FRECCIA SU [4] incrementa la velocità

Il pulsante FRECCIA GIÙ [1] decrementa la velocità

Il led verde [A] segnala che il regolatore è alimentato

Il display [B] segnala le velocità

IMPOSTAZIONE DEL REGOLATORE

Dopo aver effettuato i collegamenti alla morsettiera, rispettando la fase ed il neutro e la messa a terra, alimentare il regolatore.

La spia verde [A] del display si accende. (Il regolatore è alimentato e pronto per essere avviato).

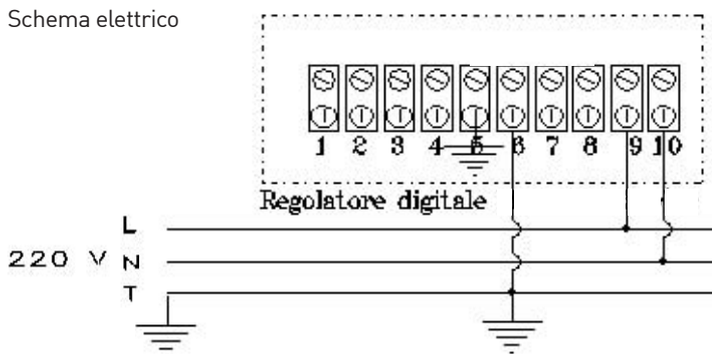
- Premendo il pulsante ON [3] il regolatore avvia il motore in modalità soft start, portandolo alla massima velocità. Ora, premere i pulsanti [1] oppure [4] per regolare la velocità del motore.
Le velocità del motore (da uno a nove) sono visualizzate sul display [B].
- Per spegnere, premere il pulsante OFF [2].
Il motore si porta automaticamente alla massima velocità per quindici secondi (compare un trattino sul display) poi si ferma.
- Il regolatore permette la scelta di due gamme di velocità.
Le gamme si selezionano prima di premere il pulsante ON [3].
Premere il pulsante [4] per selezionare la gamma - H - (dalla velocità minima, 50% della velocità massima, alla velocità massima 100%).
Premere il pulsante [1] per selezionare la gamma - L - (dalla velocità minima, 40% della velocità massima, alla velocità massima 80%).
Quindi è possibile premere il pulsante ON [3] per avviare il motore.

REGOLAZIONE DELLA VELOCITÀ MINIMA

Portare il regolatore alla velocità 1 ed agire sul trimmer [RV2] che si trova all'interno del regolatore.

SCHEMA DI COLLEGAMENTO CON UN SOLO REGOLATORE MOD . RDV 10

Schema elettrico



Alimentazione	230 Vac
Massimo carico applicabile continuo	10 Amp
Massimo spunto	16 Amp
Fusibile rapido	16 Amp
Antidisturbo	Normative CE
Protezione extra tensioni	Varistore
Comandi digitali	IP 65
Regolatore minima velocità	0 - 100%
Regolatore massima velocità	85%
Uscita valvola gas	contatto relé - NO
Grado di protezione contenitore	IP 56
Misure	125 x 90 x 58 mm
Peso	425 gr

SMALTIMENTO



ATTENZIONE:

Informazione importante per lo smaltimento ecosostenibile dell'apparecchio.



Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti.

L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al D.Lgs. n. 22/1997" (articolo 50 e seguenti del D.Lgs. n. 22/1997).

FANTINI COSMI S.p.A.

Via Dell'Osio, 6 - 20090 Caleppio di Settala, Milano, Italia
Tel. +39 02 956821 | Fax +39 02 95307006 | info@aspira.it

www.aspira.it