

MOD : VM-1**Production code : RAO**

REGOLATORE DI ASPIRAZIONE DIGITALE TOUCH-ANALOGICO

VERIFICARE CHE I DATI DELLA RETE E DEL CARICO RIENTRINO CON MARGINE DI SICUREZZA NEI PARAMETRI DEL REGOLATORE,
E' OBBLIGATORIO PORRE UN INTERRUTTORE DI SICUREZZA A MONTE DEL REGOLATORE VERSO LA LINEA. QUESTA APPARECCHIATURA E' REALIZZATA PER UNA INSTALLAZIONE A PARETE, IL COSTRUTTORE NON E' RESPONSABILE PER APPLICAZIONI DIVERSE

DESCRIZIONE DEI COMANDI

I PULSANTI SONO TOUCH, UN LIEVE TOCCO AZIONA LE FUNZIONI

Alimentare il regolatore, i pulsanti TOUCH si illuminano.

TOCCARE IL PULSANTE < ON-OFF > IL LED BLU SOTTO LA MANOPOLA SI ACCENDE, LA VENTILAZIONE E' ABILITATA A GIRE CON LA MANOPOLA DOPO 10 SECONDI SI ATTIVA L'USCITA PER VALVOLA GAS.

IL PULSANTE CON SIMBOLO LAMPADA, ACCENDE E SPEGNE LA LAMPADA CAPPA

PER SPEGNERE TOCCARE IL PULSANTE < ON-OFF > SI DISATTIVA L'USCITA PER LA VALVOLA GAS, MA LA VENTILAZIONE RIMANE ATTIVA FINO ALLO SPEGNIMENTO DEI LED BLU LAMPEGGIANTE (10 SECONDI)

SE DURANTE L'UTILIZZO AVVIENE LA MANCANZA DI ALIMENTAZIONE, AL RITORNO AUTOMATICAMENTE IL REGOLATORE AVVIERA ALLA VELOCITA' MINORATA (L'ASSENZA DI ALIMENTAZIONE PUO' NON AVERE LIMITI DI TEMPO)

*** **REGOLAZIONE DELLA MINIMA VELOCITA'** (- MIN +) CON CACCIAVITE ***

PORTARE IL REGOLATORE ALLA MINIMA VELOCITA' , AGIRE SULL'ALBERINO DEL TRIMMER CHE SI TROVA ALL'INTERNO, SPORGENTE DAL DISSIPATORE IN ALLUMINIO.

**RISULTANO ESSERE CONFORMI ALLE NORMATIVE CE:
2014/35/UE-2014/30/UE
CON RIFERIMENTO ALLE DIRETTIVE CEI: ENIEC 61000-6-1, EN
61000-6-37/A1, EN 55014-1/ALL , EN 55014-2, EN 60730-1/A1.
INOLTRE DICHIARA CHE LE APPARECCHIATURE RIENTRANO NEI
PARAMETRI DELLA DIRETTIVA ROHS (2011/65/UE)**