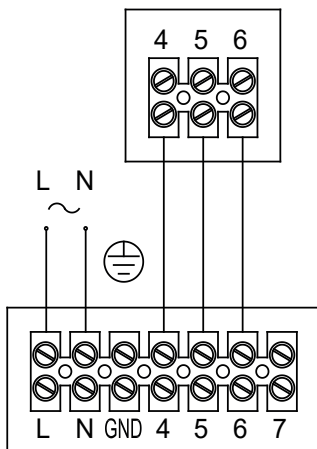
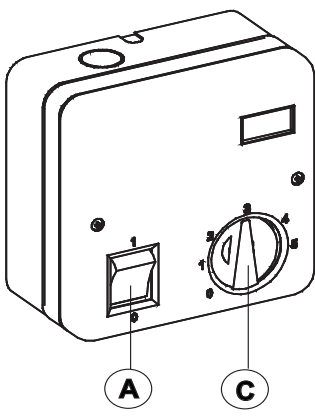
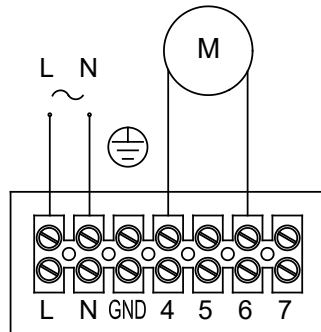


SERIE VITRO / VITRO DIAPAZONAS / VITRO-ALUE  
VITRO RANDE / VITRO RANŽA



- MORSETTIERA ASPIRATORE
- VENTILATORIAUS GNYBTU BLOKAS
- TUULETTIMEN LIITINLOHKO
- VENTILAATORI KLEMMIPLOKK
- VENTILATORA TERMINĀLU BLOKS

- MORSETTIERA ASPIRATORE
- GREIČIO REGULIATORIAUS GNYBTU BLOKAS
- NOPEUDENSÄÄTIMEN LIITINLOHKO
- KIIRUSE REGULAATORI KLEMMIPLOKK
- ĀTRUMA REGULATORA TERMINĀLU BLOKS



IT

## REGOLATORE DI VELOCITA' A 6 POSIZIONI

*Per qualsiasi dubbio sulla traduzione solo il testo in italiano sarà ritenuto valido (Istruzioni originali).*

### Avvertenze

- Prima di collegare l'apparecchio accertarsi che i dati di targa siano rispondenti a quelli della rete di distribuzione elettrica.
- La sicurezza elettrica di questo apparecchio è assicurata dalla sua costruzione in classe II e pertanto non necessita di messa a terra.
- Temperatura ambiente max 40°C.
- Apparecchio non adatto per installazioni all'esterno.
- Controllare che il cavo di alimentazione sia scollegato dalla rete sino ad installazione completata.
- Apparecchio conforme alla direttiva EMC in vigore per la soppressione dei radiodisturbi.

### Installazione

- Utilizzare il fondo come dima per segnare la posizione dei fori di fissaggio.
- Per il fissaggio utilizzare viti max Ø 5 mm e tasselli ad espansione conformi.
- I conduttori di alimentazione e di collegamento al ventilatore possono essere introdotti sia dal fondo sia lateralmente utilizzando le apposite aperture predisposte allo sfondamento.
- Lasciare sporgere i cavi di una lunghezza sufficiente per permettere la connessione alla morsettiera collocata sul corpo intermedio del regolatore.
- Per il collegamento attenersi allo schema riportato all'interno dell'apparecchio.

### Uso

- Premendo il tasto A per avviare l'apparecchio.
- Il regolatore ha 6 posizioni.
- Apparecchio predisposto per 5 velocità selezionabili agendo sulla manopola C (4 intermedie più la massima), non necessita di regolazioni interne.
- Serie Vitro: La manopola in posizione 0 con il tasto di accensione in posizione (1) mantiene le alette dell'apparecchio aperte, mentre il motore è spento. Questo permette il ricambio statico dell'aria.

LT

## 6 ŽINGSNIŲ GREIČIO REGULIATORIUS

*Jei vertimas neteisingas arba abejotinas, taikomas tik tekstas italų kalba (originalių instrukcijų vertimas)*

### Bendrieji reikalavimai

- Prieš pradédami montuoti, patikrinkite, arvardinėje etiketėje nurodyta įtampa ir dažnis atitinka jūsų maitinimo šaltinį.
- Šis gaminys yra su dviguba izoliacija, todėl jo nereikia žeminti.
- Aplinkos temperatūra neturi viršyti 40 °C.
- Gaminio negalima montuoti ant išorinių sienų.
- Prieš nuimdamai dangtį, izoliuokite elektros tinklą.
- Įrenginys atitinka galiojančią EMC direktyvą dėl radio trukdžių slopinimo.

### Įrengimas

- Naudokite galinį skydelį kaip šabloną tvirtinimo skylių padėčiai pažymėti.
- Naudokite maks. Ø 5 mm varžtus ir tinkamus plėtimos kištukus.
- Maitinimo ir ventiliatoriaus laidus galima įvesti iš apačios arba iš šono, naudojant tam skirtas angas.
- Palikite pakankamą kabelių ilgį, kad juos būtų galima prijungti prie gnybtų dėžutės, esančios tarpiame valdiklio korpuse.
- Prijungimui vadovaukitės įrenginio viduje esančia schema.

### Eksplotavimo instrukcijos

- Paspauskite jungiklį A, kad įjungtumėte ventiliatorių.
- Greičio reguliatorius yra 6 pakopų.
- Sukite rankenėlę C, kad pasirinktumėte reikiama greitį.
- Vitražo diapazonas: Kai rankena yra 0 padėtyje, o jungiklis yra padėtyje (1) (įjungtas), žaliuzės lieka atidarytos, o variklis išjungtas. Tai leidžia pakeisti statinį orą.

## 6 ASKELEEN NOPEUDENSÄÄDIN

*Jos käänös on virheellinen tai epäselvä, sovelletaan ainoastaan italialaista tekstiä (Alkuperäisten ohjeiden käänös).*

### Yleiset vaatimukset

- Tarkista ennen asennuksen aloittamista, että arvokilvessä oleva jännite ja taajuus vastaavat virtalähdeettäsi.
- Tämä tuote on kaksoiseristetty, joten se ei vaadi maadoitusliitäntää.
- Ympäristön lämpötila ei saa ylittää 40°C (104°F)-
- Tuotetta ei saa asentaa ulkoseinään.
- Eristä verkkovirta ennen kannen poistamista.
- Täytyää voimassa olevan radiohäiriötä koskevan EMC-direktiivin vaatimukset.

### Asennus

- Käytä takapaneelia mallina merkitäksesi kiinnitysreikien paikat.
- Käytä max. Ø 5 mm:n ruuveja ja sopivia laajennustulppia kiinnittämiseen.
- Syöttö- ja tuuletinjohdot voidaan syöttää joko alhaalta tai sivulta tähän tarkoitukseen varattujen aukkojen kautta.
- Jätä riittävästi kaapelipituuksia ulkonemaan, jotta ne voidaan liittää säätimen välikappaleessa olevaan liitintäkoteloon.
- Kytkentää varten noudata yksikön sisäpuolella olevaa kaaviota.

### Käyttöohjeet

- Käynnistä puhallin painamalla kytkintä A.
- Nopeudensäätimessä on 6 vaihetta.
- Valitse haluamasi nopeus käänämällä säädintä C.
- Vitro-alue: Kahva asennossa 0 kytkimen ollessa asennossa (1) (päällä) pitää luukut auki, kun moottori on pois päältä. Tämä mahdollistaa staattisen ilmanvaihdon.

## 6 ASTMELINE KIIRUSE REGULAATOR

*Ebakorrekts e või kahtlase tölke korral kehtib ainult itaalia keelne tekst (originaaljuhiste tõlge).*

### Üldised nõuded

- Enne paigaldamise alustamist kontrollige, et nimesildil olev pingi ja sagedus vastaksid teie võrgule.
- See toode on topeltisolatsiooniga ja ei vaja seetõttu maandusühendust.
- Ümbrisseva keskkonna temperatuur ei tohi ületada 40 °C (104 °F).
- Toodet ei tohi paigaldada välisseintele.
- Enne katte eemaldamist eraldage vooluvõrk.
- Vastab kehtivatele raadiohääreid käsitlevatele EMC-direktiividele.

### Paigaldamine

- Kasutage tagapaneeli šabloonina, et tähistada kinnitusavade asukoht.
- Kasutage max. Ø 5 mm krusid ja sobivaid laiendustüüpe kinnitamiseks.
- Toite- ja ventilaatori juhtmed võib sisestada kas alt või küljelt, kasutades selleks ettenähtud avasid.
- Laske piisava pikkusega kaablid välja laatalavad, et neid saaks ühendada kontrolleri vahekorpusel asuvasse klemmekasti.
- Ühendamiseks järgige seadme siseküljel olevat skeemi.

### Kasutusjuhend

- Ventilaatori käivitamiseks vajutage lülitit A.
- Kiirusregulaatoril on 6 astet.
- Vajaliku kiiruse valimiseks keerake nuppu C.
- Vitro vahemik: Käepide asendis 0, kui lülititi on asendis (1) (sisse lülitatud), hoiab luugid avatuna, mootor on välja lülitatud. See võimaldab staatilist õhuvahtust.

## REGOLATORE DI VELOCITA' A 6 POSIZIONI

*Nepareiza vai apšaubāma tulkojuma gadījumā tiek piemērots tikai teksts itāļu valodā (Oriģinālās instrukcijas tulkojums).*

### Vispārīgās prasības

- Pirms uzstādīšanas uzsākšanas pārbaudiet, vai nominālvērtības uzlīmes norādītais spriegums un frekvence atbilst jūsu barošanas avotam.
- Šīm izstrādājumam ir dubultā izolācija, tāpēc tam nav nepieciešams zemējuma savienojums.
- Apkārtējās vides temperatūra nedrīkst pārsniegt 40°C.
- Izstrādājumu nedrīkst uzstādīt uz ārējām sienām.
- Pirms vāka noņemšanas izolējiet elektrotīklu.
- Atbilst spēkā esošajai EMC direktīvai par radio traucējumiem.

### Uzstādīšana

- Izmantojiet aizmugurējo paneli kā šablонu, lai atzīmētu stiprinājuma atveru atrašanās vietu.
- Izmantojiet maksimālo pielaujamo stiprinājumu. Ø 5 mm skrūves un piemērotas izplešanās aizbāžņus stiprināšanai.
- Piegādes un ventilaatora vadus var ievadīt no apakšas vai no sāniem, izmantojot šīm nolūkam paredzētās atveres.
- Atstājiet pietiekami garus kabelus, lai tos varētu pieslēgt pie terminālu kārbas, kas atrodas uz regulatora starpkorpusa.
- Savienojumu veikšanai sekojiet shēmai, kas attēlota ierīces iekšpusē.

### Lietošanas instrukcija

- Nospiediet slēdzi A, lai iedarbinātu ventilaatoru.
- Ātruma regulatoram ir 6 pakāpieni.
- Pagrieziet pogu C, lai izvēlētos vajadzīgo ātrumu.
- Vitro diapazons: Ja rokturis ir pozīcijā 0 un slēdzis ir pozīcijā (1) (ieslēgts), slēgi ir atvērti, bet motors ir izslēgts. Tas ļauj veikt statiskā gaisa nomaiņu.