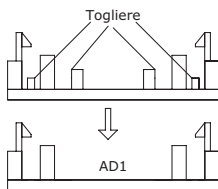


## Istruzioni di montaggio adattatori

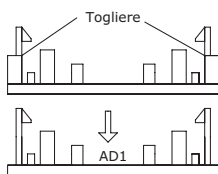
### Serie Gewiss Playbus

- Per il montaggio di comandi RC1 su placche serie Gewiss, utilizzare l'adattatore AD1, togliendo i quattro punti di ancoraggio, per lato, come in figura.
- Inserire l'AD1 nel supporto Gewiss
- Piegare leggermente verso l'esterno le due alette in metallo ai lati del comando RC1
- Inserire il comando RC1 nel supporto fino al bloccaggio



### Serie Vimar Idea

- Per il montaggio di comandi RC1 su placche serie Vimar Idea, utilizzare l'adattatore AD1, togliendo i quattro punti di ancoraggio, negli angoli, come in figura
- Inserire l'AD1 nel supporto Vimar Idea
- Piegare leggermente verso l'esterno le due alette in metallo ai lati del comando RC1
- Inserire il comando RC1 nel supporto fino al bloccaggio



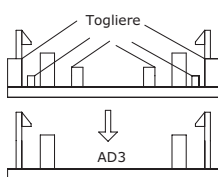
### Serie Ticino International / Light

- Per il montaggio di comandi RC1 su placche serie Ticino, utilizzare direttamente l'adattatore AD2
- Inserire l'AD2 nel supporto Ticino
- Piegare leggermente verso l'esterno le due alette in metallo ai lati del comando RC1
- Inserire il comando RC1 nel supporto fino al bloccaggio



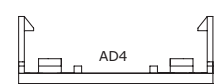
### Serie Ave sistema 45

- Per il montaggio di comandi RC1 su placche serie Ave, utilizzare l'adattatore AD1, togliendo i 6 punti di ancoraggio per lato, come in figura
- Inserire l'AD1 nel supporto Ave e bloccarlo con 4 punti di collante bicomponente
- Piegare leggermente verso l'esterno le due alette in metallo ai lati del comando RC1
- Inserire il comando RC1 nel supporto fino al bloccaggio



### Serie Vimar Plana

- Per il montaggio di comandi RC1 su placche serie Vimar Plana, utilizzare direttamente l'adattatore AD4
- Inserire l'AD4 nel supporto Vimar
- Piegare leggermente verso l'esterno le due alette in metallo ai lati del comando RC1
- Inserire il comando RC1 nel supporto fino al bloccaggio



## Istruzioni comando CV100

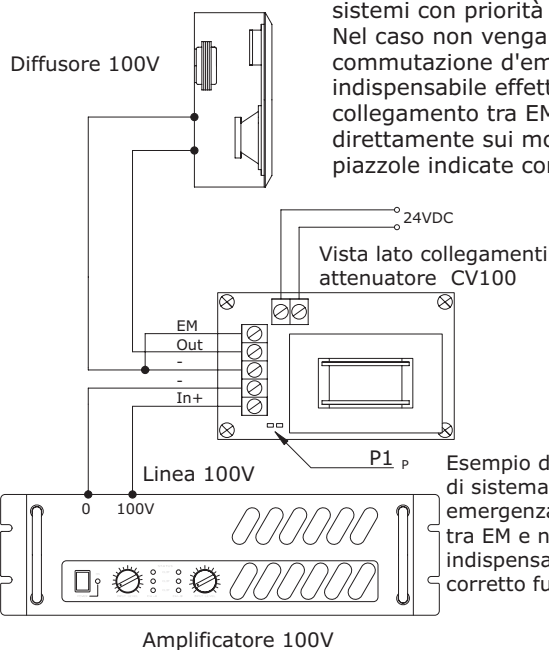
### CV100 25/50W

#### Attenuatore audio per linea 100V

L'attenuatore CV100 consente il controllo del volume di diffusori acustici dotati di trasformatori 100V. Il CV100 permette la regolazione a scatti, su 11 posizioni, di uno o più diffusori con trasformatore per linea 100V, con potenza totale di 25W (per il CV 100/25) o 50W (per il CV 100/50). E' previsto un ingresso che esclude l'attenuazione nel caso di messaggi con priorità (emergenza) per sistemi a commutazione tipo FBT, o per

systemi con priorità standard a 24V.

Nel caso non venga utilizzata la commutazione d'emergenza è indispensabile effettuare il collegamento tra EM ed il negativo direttamente sui morsetti o nelle piazzole indicate con P1.



Esempio di collegamento di sistema senza emergenza, con ponte tra EM e negativo, indispensabile per il corretto funzionamento.

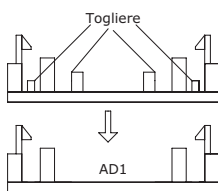
VIVALDI UNITED GROUP

Vivaldi srl - Noventa di Piave - VE - [www.vivaldigroup.it](http://www.vivaldigroup.it) -

## Istruzioni di montaggio adattatori

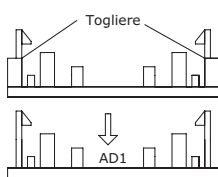
### Serie Gewiss Playbus

- Per il montaggio di comandi RC1 su placche serie Gewiss, utilizzare l'adattatore AD1, togliendo i quattro punti di ancoraggio, per lato, come in figura.
- Inserire l'AD1 nel supporto Gewiss
- Piegare leggermente verso l'esterno le due alette in metallo ai lati del comando RC1
- Inserire il comando RC1 nel supporto fino al bloccaggio



### Serie Vimar Idea

- Per il montaggio di comandi RC1 su placche serie Vimar Idea, utilizzare l'adattatore AD1, togliendo i quattro punti di ancoraggio, negli angoli, come in figura
- Inserire l'AD1 nel supporto Vimar Idea
- Piegare leggermente verso l'esterno le due alette in metallo ai lati del comando RC1
- Inserire il comando RC1 nel supporto fino al bloccaggio



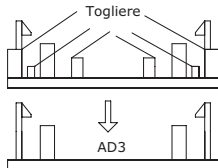
### Serie Ticino International / Light

- Per il montaggio di comandi RC1 su placche serie Ticino, utilizzare direttamente l'adattatore AD2
- Inserire l'AD2 nel supporto Ticino
- Piegare leggermente verso l'esterno le due alette in metallo ai lati del comando RC1
- Inserire il comando RC1 nel supporto fino al bloccaggio



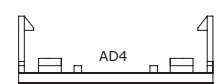
### Serie Ave sistema 45

- Per il montaggio di comandi RC1 su placche serie Ave, utilizzare l'adattatore AD1, togliendo i 6 punti di ancoraggio per lato, come in figura
- Inserire l'AD1 nel supporto Ave e bloccarlo con 4 punti di collante bicomponente
- Piegare leggermente verso l'esterno le due alette in metallo ai lati del comando RC1
- Inserire il comando RC1 nel supporto fino al bloccaggio



### Serie Vimar Plana

- Per il montaggio di comandi RC1 su placche serie Vimar Plana, utilizzare direttamente l'adattatore AD4
- Inserire l'AD4 nel supporto Vimar
- Piegare leggermente verso l'esterno le due alette in metallo ai lati del comando RC1
- Inserire il comando RC1 nel supporto fino al bloccaggio



## Istruzioni comando CV100

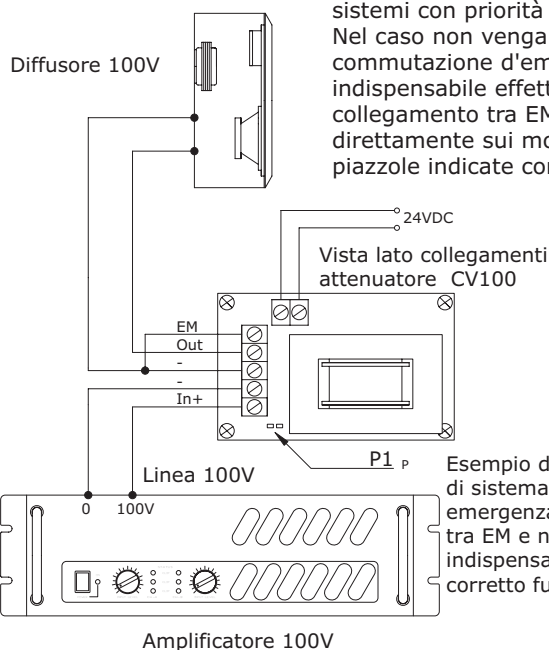
### CV100 25/50W

#### Attenuatore audio per linea 100V

L'attenuatore CV100 consente il controllo del volume di diffusori acustici dotati di trasformatori 100V. Il CV100 permette la regolazione a scatti, su 11 posizioni, di uno o più diffusori con trasformatore per linea 100V, con potenza totale di 25W (per il CV 100/25) o 50W (per il CV 100/50). E' previsto un ingresso che esclude l'attenuazione nel caso di messaggi con priorità (emergenza) per sistemi a commutazione tipo FBT, o per

systemi con priorità standard a 24V.

Nel caso non venga utilizzata la commutazione d'emergenza è indispensabile effettuare il collegamento tra EM ed il negativo direttamente sui morsetti o nelle piazzole indicate con P1.



Esempio di collegamento di sistema senza emergenza, con ponte tra EM e negativo, indispensabile per il corretto funzionamento.

VIVALDI UNITED GROUP

Vivaldi srl - Noventa di Piave - VE - [www.vivaldigroup.it](http://www.vivaldigroup.it) -