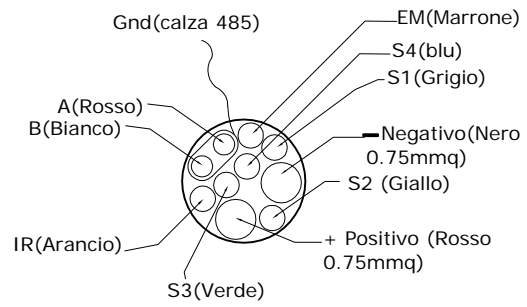
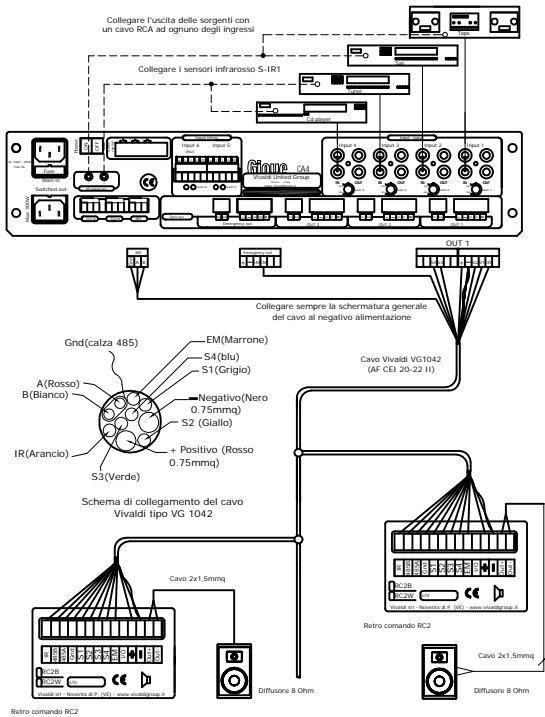
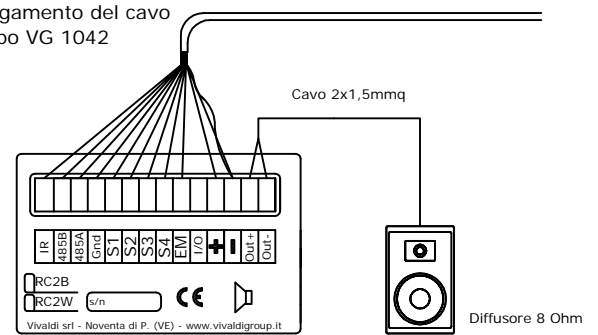


Schema di collegamento RC2

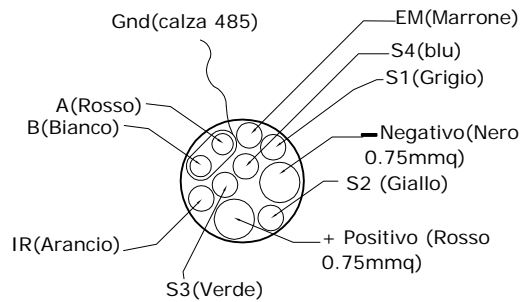
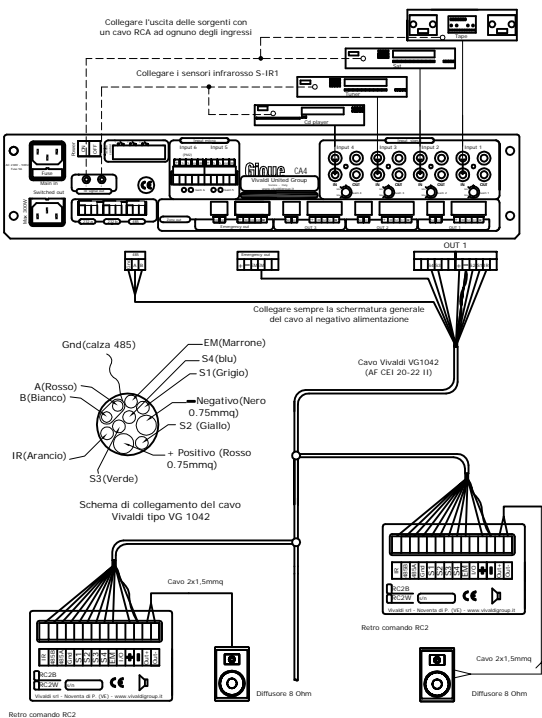


Schema di collegamento del cavo Vivaldi tipo VG 1042

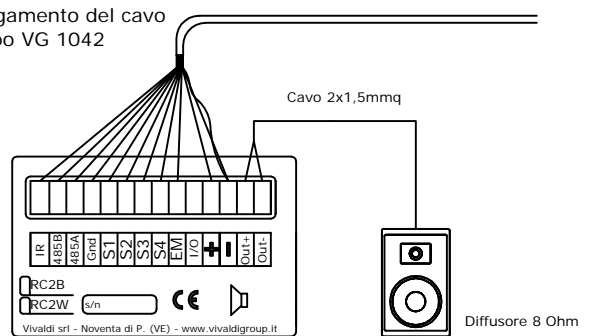


Vivaldi srl www.vivaldigroup.it

Schema di collegamento RC2



Schema di collegamento del cavo Vivaldi tipo VG 1042

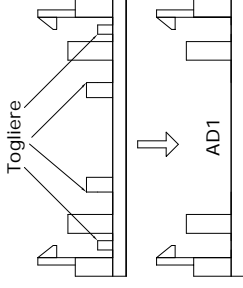


Vivaldi srl www.vivaldigroup.it

Istruzioni di montaggio adattatori

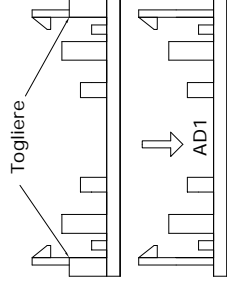
Serie Gewiss Playbus

- 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



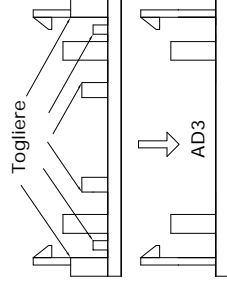
Serie Ticino International / Light

- 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



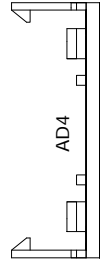
Serie Ave sistema 45

- 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

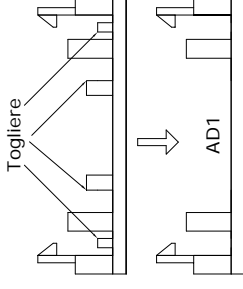
- Per il montaggio di comandi RC1 su placche serie Vimar Plana, utilizzare direttamente l'adattatore AD4
- inserire l'AD4 nel supporto Vimar
- **piegare leggermente verso l'esterno le due alette in metallo ai lati del comando RC1**
- inserire il comando RC1 nel supporto fino al bloccaggio



Istruzioni di montaggio adattatori

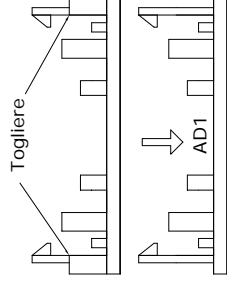
Serie Gewiss Playbus

- 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



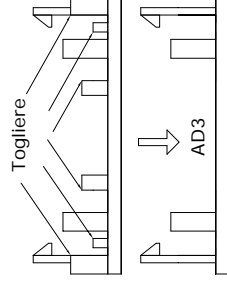
Serie Ticino International / Light

- 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

