

LOW COST  
HIGH  
PERFORMANCE

# CA10 Controller Audio & Audio-Video

**Sistema multiroom audio a 12 zone indipendenti, espandibili.  
Audio-video in abbinamento al CA3MKII.**

↘ **Impieghi:** > ABITAZIONI > UFFICI > RISTORANTI > ALBERGHI > PUB > PISCINE  
> CENTRI SPORTIVI > CENTRI BENESSERE > ... altro.

Controller audio multiroom per impieghi universali, espandibile, tramite l'interconnessione di più CA10. Adatto alla diffusione sonora in qualsiasi tipologia di ambiente.

Possibilità di realizzare sistemi multiroom AUDIO-VIDEO tramite l'interconnessione al CA10 (audio) della regia CA3MKII (video) dati tecnici a pag. 32.

Alimentatore per 12 comandi periferici attivi RC10.  
Ripetitore IR (infrarosso) per il controllo di 4 sorgenti.  
Funzione di servoaccensione per l'alimentazione delle sorgenti audio con uscita 220V servoassistita e 400Va max.

**4 INGRESSI stereofonici per sorgenti audio**

(Mp3, iPod, Cd, ...) con regolazione di sensibilità per ogni canale.

**3 USCITE** per comandi di zona RC10, ad ognuna delle quali è possibile collegare fino a 4 RC10.

**2 USCITE** IR (infrarosso) per il controllo delle sorgenti o delle apparecchiature interconnesse (es. CA3MKII)  
Colore nero, frontale serigrafato. Dimensioni 220x92x320 mm (LxHxP) - Peso 6,5 Kg.

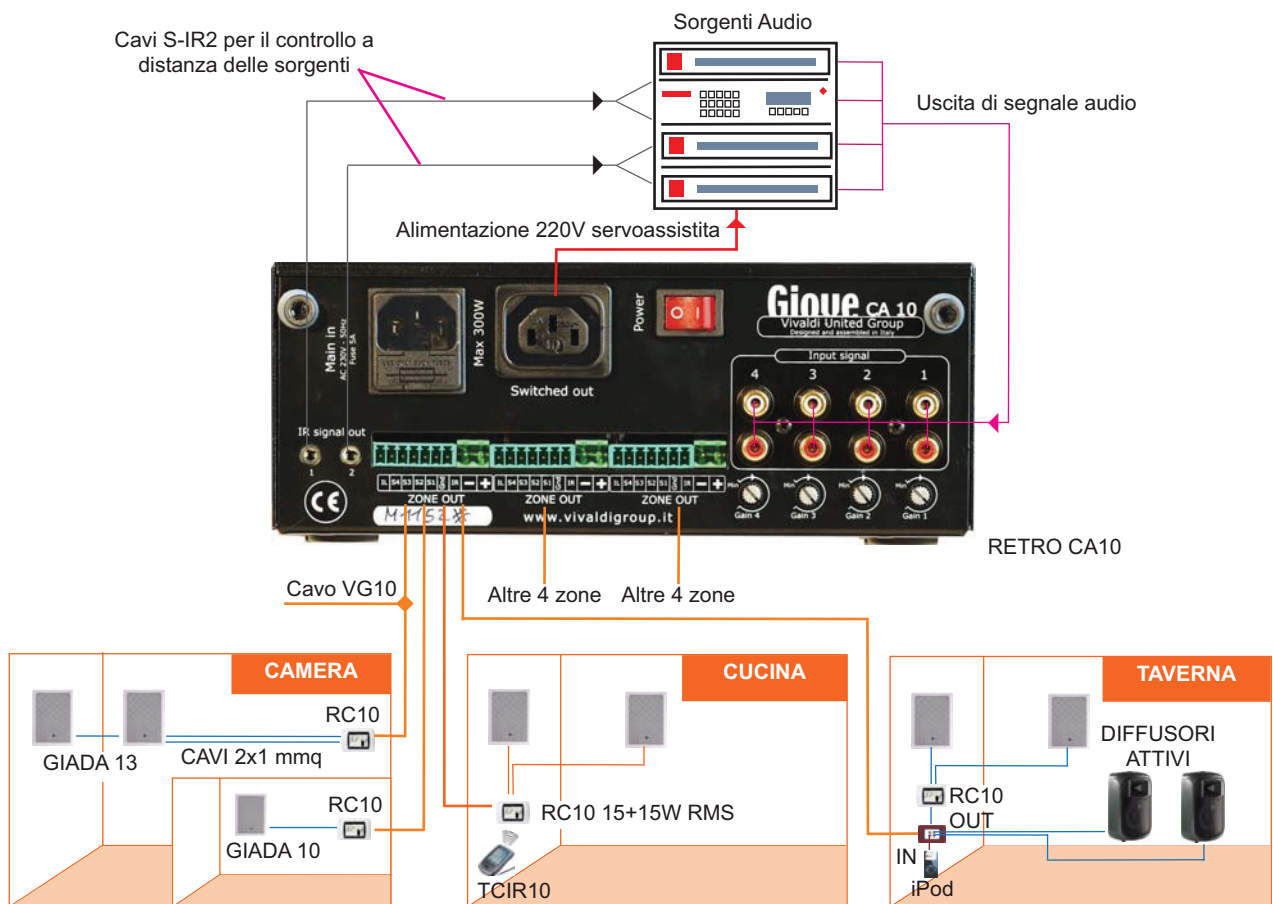


# ESEMPI DI IMPIEGO

## CA10 - AUDIO



**Esempio di impiego AUDIO CA10 su 4 zone**  
**Totale zone gestibili 12 espandibili utilizzando più CA10**



Il cablaggio del sistema si ottiene collegando un cavo VG10 tra il controller CA10 ed ognuno dei comandi di zona RC10 e da questi ultimi un cavo di sezione 2x1 mmq ad ogni altoparlante, rispettando la polarità degli stessi.

**NOTE:** Per l'utilizzo di 2 o più controller CA10 in impianti superiori a 12 zone Vi invitiamo a consultare il manuale tecnico o il ns sito web [www.vivaldigroup.it](http://www.vivaldigroup.it)