



**GP-410D**  
**Cod. 559590553**

**Convertitore BNC/wireless e ricevitore 4canali 2.4 GHz**

*Modello: 410D*

**MANUALE D'USO**

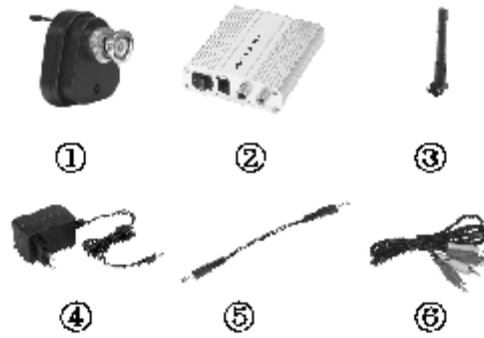


21/09/2007

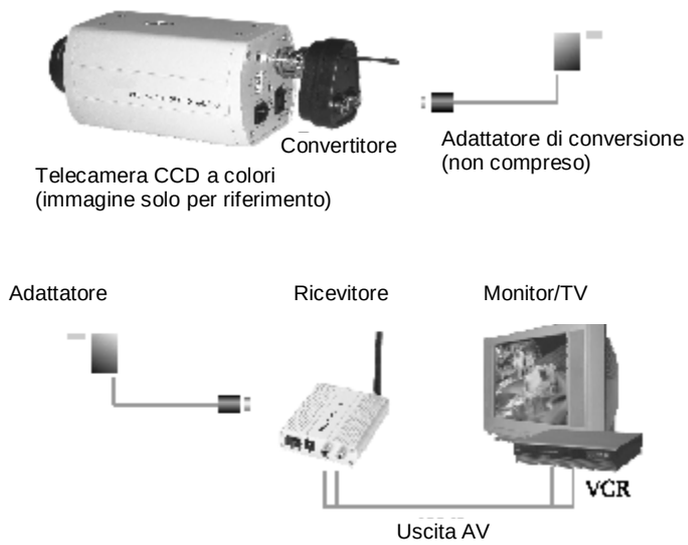
*I prodotti le cui immagini sono riportate potrebbero subire leggere modifiche senza preavviso*

## Elenco delle parti

1. Convertitore senza fili 2.4GHz x 1
2. 2.4GHz ricevitore senza fili x 1
3. Antenna del ricevitore x 1
4. Adattatore del ricevitore x 1
5. Cavo di alimentazione per il connettore x 1
6. Cavo AV x 1

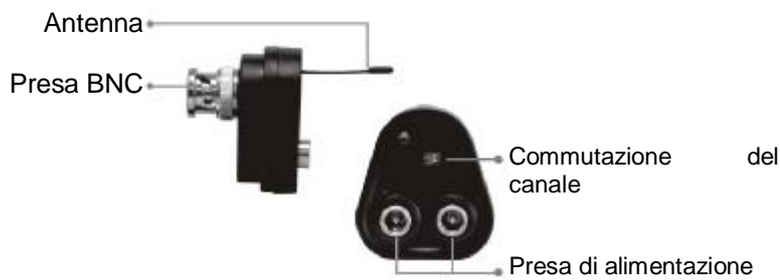


## Schema

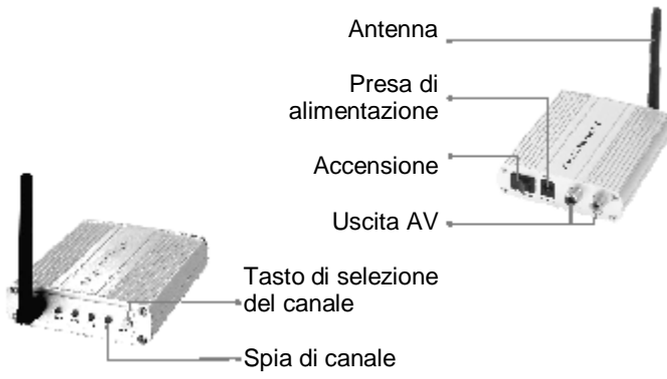


## Struttura

### Telecamera



## Ricevitore

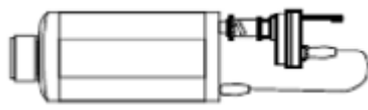


## INSTALLAZIONE

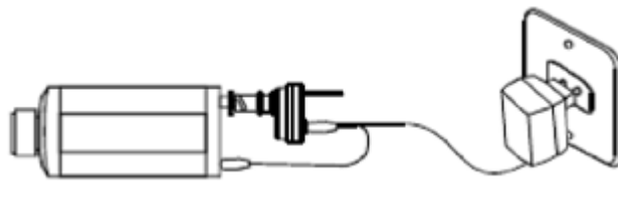
1. Collegare il convertitore ad una telecamera a colori CCD tramite la presa BNC.



2. Collegare il convertitore alla telecamera a colori CCD usando il cavo di alimentazione come indicato nell'immagine sottostante (è possibile usare qualsiasi presa disponibile sull'apparecchio).

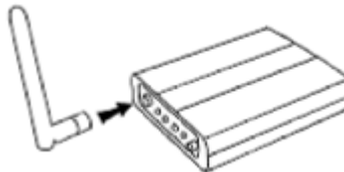


3. Alimentare il convertitore per mezzo dell'adattatore della telecamera a colori CCD.



Nota: questo convertitore funziona solo con l'alimentazione DC12 (non inferiore a 500mA) della telecamera a colori CCD.

4. Collegare l'antenna al ricevitore



5. Collegare il ricevitore a un monitor/TV per mezzo del cavo AV (giallo per il segnale video e rosso per il segnale audio).



6. Collegare l'adattatore (DC 12V 300mA) al ricevitore.



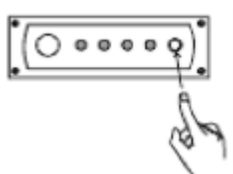
7. Portare il commutatore di accensione in posizione **ON**. La spia di canale si illumina.



8. Accendere il monitor/TV e selezionare la funzione AV.



9. Impostare il canale del ricevitore in modo che esso sia lo stesso della telecamera tenendo premuto il tasto di selezione del canale. Le relative immagini appaiono sul monitor/TV.

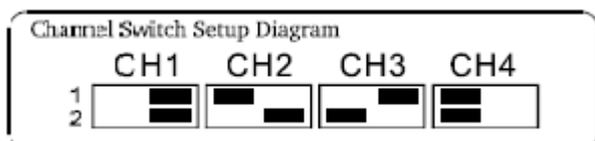


10. Regolare luminosità, contrasto e colore del monitor/TV.



### **CONFIGURAZIONE DEI CANALI DELLA TELECAMERA**

In caso di utilizzo di più telecamere o per evitare interferenze è possibile regolare il relativo commutatore. Configurare i canali sulla parte posteriore dell'apparecchio come indicato nello schema seguente.



### **ATTENZIONE**

- . L'apparecchio non deve essere soggetto a cadute o esposto ad acqua. Non mettere contenitori di liquidi, quali vasi, sull'apparecchio.
- . Spegnerne l'apparecchio in caso di inutilizzo.
- . L'adattatore serve a scollegare l'apparecchio dalla tensione di rete e rimane attivo.
- . L'apparecchio può essere scollegato dalla rete solo per mezzo dell'adattatore.
- . Non tagliare il cavo DC dell'apparecchio per adattarlo ad altre sorgenti di alimentazione.

## DATI

<b>CONVERTITORE</b>	Frequenza	ISM 2,400MHz-2,483MHz
	Potenza di trasmissione	10mW/CE;2mW/FCC
	Alimentazione	+12V <sub>DC</sub>
	Consumo	50mA
	Portata reale senza ostacoli	100m
	Dimensioni (L x P x A)	35 x 33 x 39(mm)
	Peso	25g
<b>RICEVITORE</b>	Frequenza	ISM 2,400MHz-2,483MHz
	Frequenza intermedia	480MHZ
	Demodulazione	FM
	Antenna	50ohm SMA
	Sensibilità	≤ -85dBm
	Uscita video	1Vp-p@75ohm; S/N >38dB
	Uscita audio	1Vp-p@600ohm
	Alimentazione	+12V <sub>DC</sub>
	Consumo	250mA
	Dimensioni (L x P x A)	78 x 92 x 23 (senza antenna)
	Peso	184g
Temperatura di funzionamento	-10°C ~+ 50° / +14°F ~ + 122°F	
Temperatura di magazzinamento	-30°C ~+ 85° / +22°F ~ + 185°F	
Umidità	85%RH	

- . Frequenza dei canali: CH1:2,414Mhz; CH2: 2,432MHz; CH: 2,450MHz; CH4: 2,458MHz.
- . La portata reale di trasmissione potrebbe variare secondo le condizioni atmosferiche, la posizione, le interferenze e la conformazione dell'edificio.
- . Tutti i dati sono soggetti a modifiche senza preavviso.

## INFORMAZIONI IMPORTANTI PER L'UTENTE AI SENSI DELLA DIRETTIVA "RAEE" 2002/96/CE E SUCCESSIVA MODIFICA 2003/108/CE SUI RIFIUTI DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE

Ai sensi della Direttiva "RAEE" 2002/96/CE e successiva modifica 2003/108/CE questa apparecchiatura viene contrassegnata con il seguente simbolo del contenitore di spazzatura su ruote barrato:



Per un futuro smaltimento di questo prodotto, informiamo il nostro rispettabile utente di ciò che segue.

- E' vietato smaltire questa apparecchiatura come un comune rifiuto urbano: è necessario rivolgersi ad uno dei Centri di Raccolta RAEE (Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche) Autorizzato e predisposto dalla Pubblica Amministrazione.
- E' possibile consegnare ad un negoziante questa apparecchiatura per il suo smaltimento all'atto dell'acquisto di una nuova apparecchiatura dello stesso tipo.

La normativa sopra citata, alla quale rimandiamo per ulteriori dettagli o approfondimenti, prevede sanzioni in caso di smaltimento abusivo dei RAEE (Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche).



Distribuito da:



**Melchioni Elettronica S.p.A.**

Via P. Colletta, 37 - 20135 Milano - Italy

tel. 02.5794397 - fax 02.5794320

[www.melchioni.it](http://www.melchioni.it)