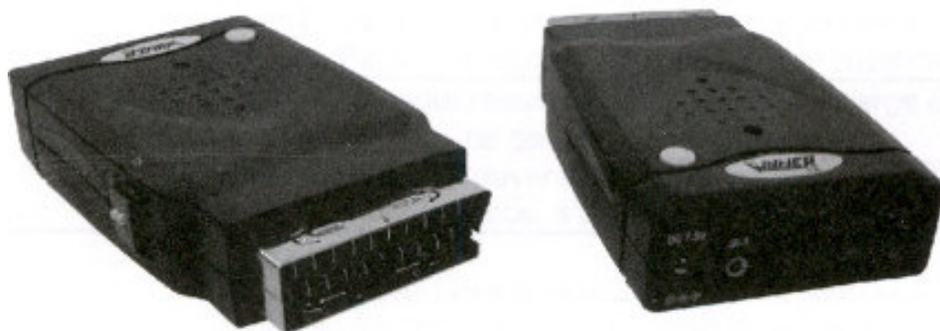




Winner 2299TR Mini ripetitore di segnali Audio / Video e telecomando senza fili



Manuale d'uso

FC CE 0336 !

Copia parziale del cartaceo scaricato dal sito www.elettronicazetabi.it
soggetto a modifiche senza preavviso, per l'uso si raccomanda di consultare
il manuale multilingua in dotazione alle apparecchiature

Introduzione al TRASMETTITORE AV a spina wireless 2.4GHz

Il presente trasmettitore è un sistema wireless audio/video che utilizza una tecnologia di comunicazione wireless avanzata per inviare messaggi audio e video nitidi.

Dato che trasmette a una frequenza particolarmente elevata (2.4 GHz), l'apparecchio non utilizza l'affollata banda 900MHz usata da molti telefoni cordless e da altri trasmettitori wireless audio/video.

L'apparecchio deve la sua qualità superiore alla banda FM ampia piuttosto che alla modulazione del segnale AM.

Inoltre l'apparecchio integra un'unità di estensione per il telecomando UHF che consente di controllare la sorgente audio o video da un altro locale utilizzando il telecomando.

Grazie a questo apparecchio, la comodità e la sicurezza saranno maggiori in molti casi.

Utilizzo generale

L'apparecchio consente di guardare i film noleggiati su qualsiasi TV senza spostare il VCR, il lettore laser o i cavi.

L'apparecchio consente di guardare programmi via cavo o satellite su qualsiasi TV.

L'apparecchio consente di ascoltare musica stereo da qualsiasi apparecchio con altoparlanti alimentati al chiuso o all'aperto.

L'apparecchio utilizza multi-ricevitori per trasmettere a varie TV in altri locali.

L'apparecchio consente di visualizzare immagini da computer su una TV remota (occorre un apparecchio supplementare).

Uso per scopi di sicurezza

L'apparecchio può essere utilizzato come sistema di sicurezza wireless.

L'apparecchio consente di monitorare i bambini mentre dormono o giocano o gli anziani o i disabili tramite TV grazie a una videocamera.

L'apparecchio consente di vedere chi sta fuori dalla porta tramite TV grazie a una telecamera o a una telecamera CCD per formati miniatura.

L'apparecchio consente di monitorare e registrare quello che avviene in altri locali.

L'apparecchio può essere utilizzato per molti altri scopi!

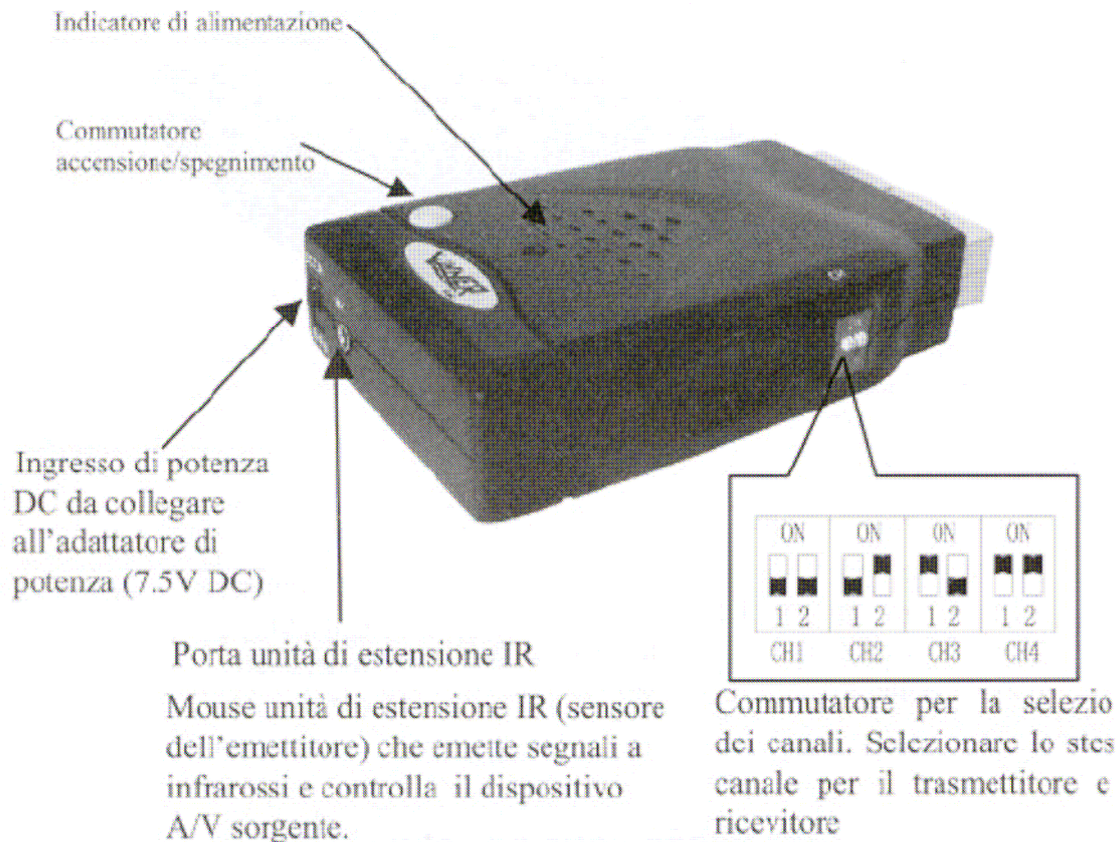
Precauzioni durante l'uso

1. La presa di alimentazione deve essere conforme alla tensione locale.
2. Verificare che il trasmettitore e il ricevitore siano collegati correttamente all'apparecchio (p.es. collegare il trasmettitore al VCR e il ricevitore alla TV).
3. Una volta spento il trasmettitore o il ricevitore, attendere alcuni secondi prima di riaccenderli.
4. Quando due o più apparecchi sono usati contemporaneamente, occorre usare canali diversi. Tuttavia un trasmettitore può essere usato contemporaneamente con diversi ricevitori.
5. I selettori dei canali consentono di cambiare canale per un funzionamento migliore e interferenze minime.
6. Non usare l'apparecchio vicino a un forno a microonde.
7. Il telecomando deve essere rivolto al mouse dell'unità di estensione a raggi infrarossi del ricevitore, mentre il mouse dell'unità di estensione a raggi infrarossi del trasmettitore deve essere rivolto verso la finestra del ricevitore a raggi infrarossi dell'apparecchio AfV sorgente. Il telecomando a raggi infrarossi deve trovarsi entro una distanza accettabile.

Dispositivi di controllo dei pannelli e funzioni

Le seguenti figure mostrano i nomi dei vari componenti, tasti e Connettori di commutazione del trasmettitore e del ricevitore.

PARTE FRONTALE DEL TRASMETTITORE



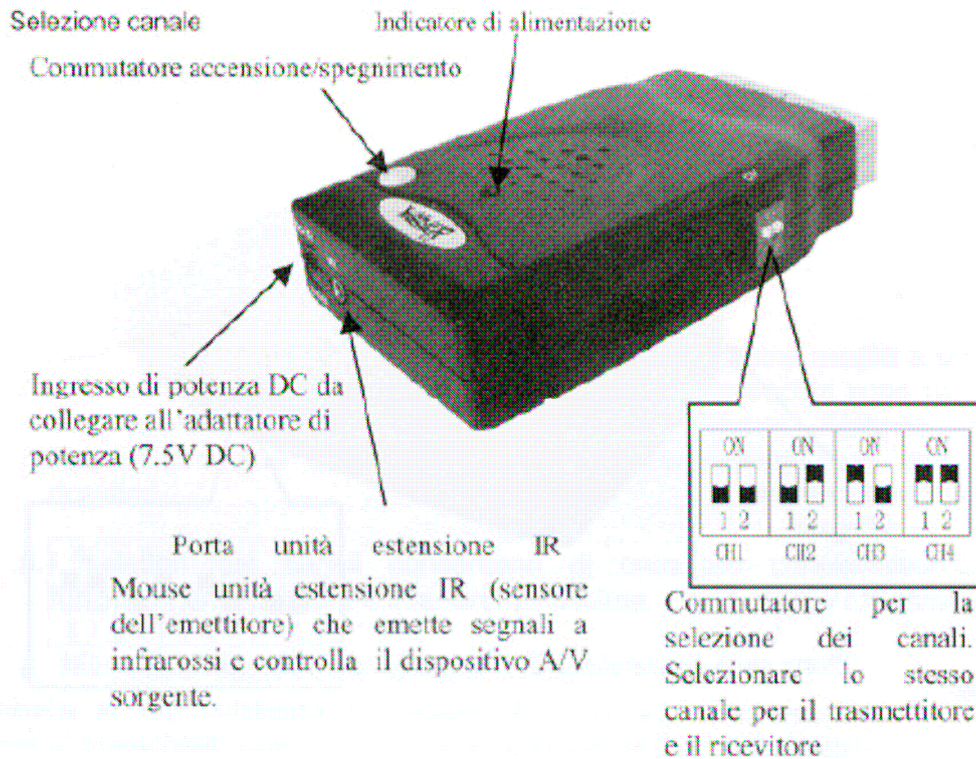
PARTE POSTERIORE DEL TRASMETTITORE



Porta di ingresso SCART

Collegare alla porta di uscita AV del DVD, del VCR o del satellite, ecc.

PARTE FRONTALE DEL RICEVITORE

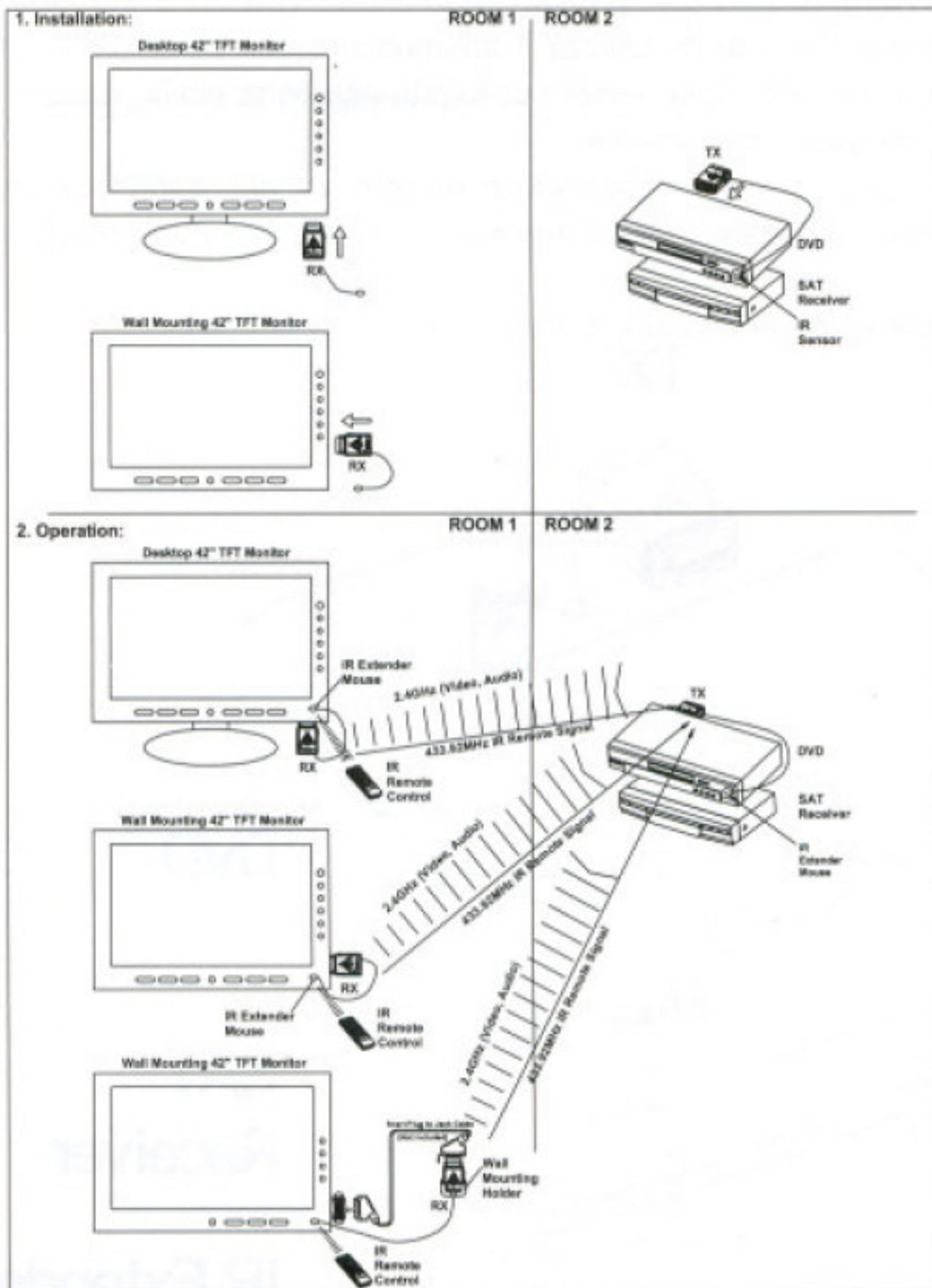


PARTE POSTERIORE DEL RICEVITORE



Set-up del TRASMETTITORE AV a spina wireless 2.4GHz

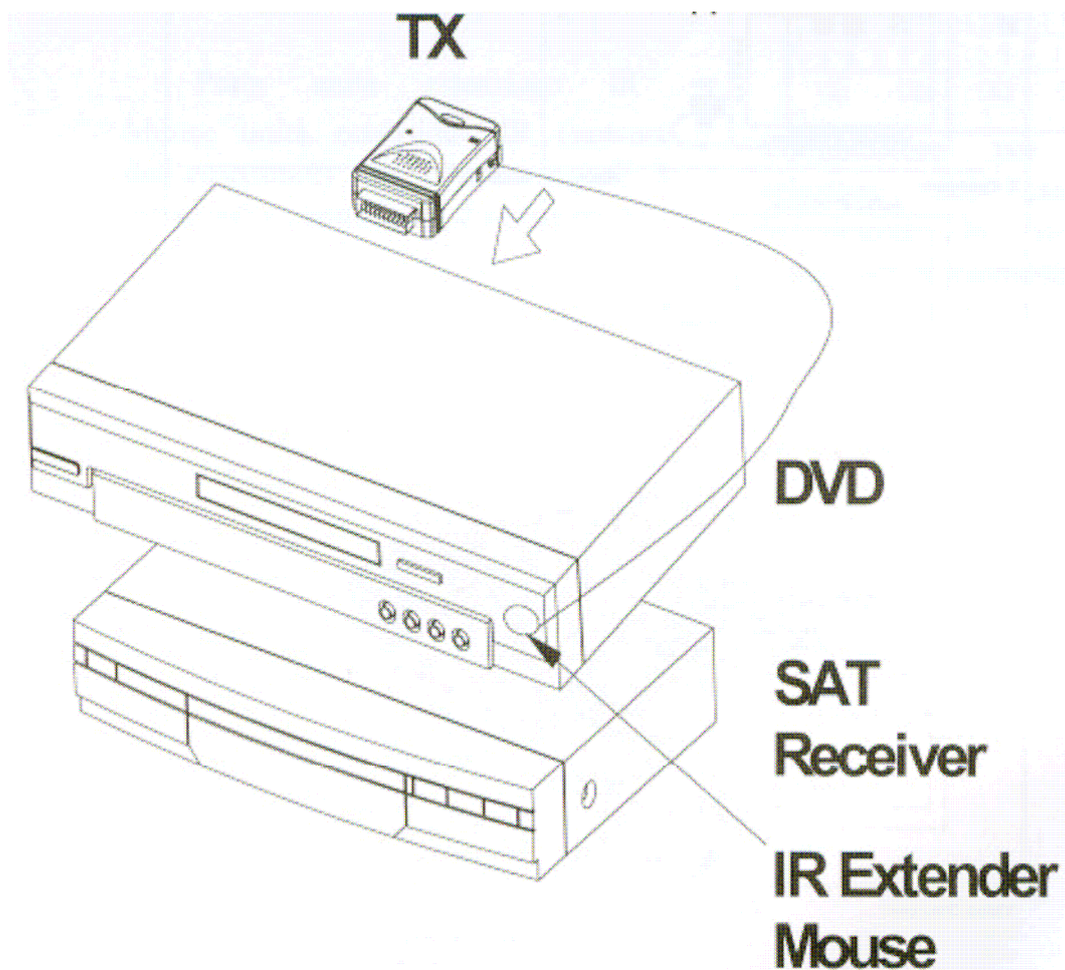
Per ottenere video e audio wireless, è sufficiente collegare il trasmettitore a qualsiasi sorgente A/V scelta di un altro locale e collegare il ricevitore alla TV, al monitor o ad altoparlanti alimentati di quel locale



Prima di procedere con le connessioni, accertarsi che il commutatore ON/OFF sia posizionato su OFF

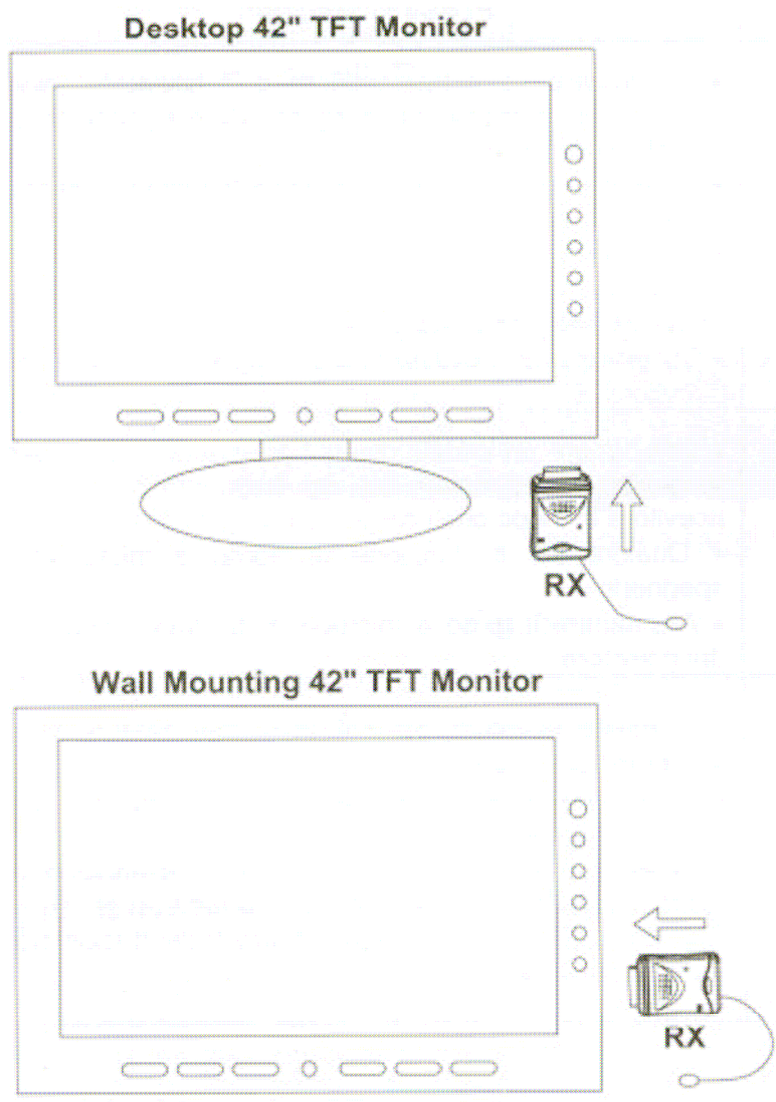
Come trasmettere un segnale AudioNideo dal VCR, dal DVD o dal satellite, ecc.

1. Collegare l'apparecchio alla porta di uscita RCA o SCART del VCR, del DVD o del satellite. Se l'utente utilizza il trasmettitore con prese RCA, la presa gialla, rossa e bianca deve essere collegata alla porta gialla, rossa e bianca del VCR, del DVD o del satellite.
2. Collegare un'estremità dell'adattatore di potenza alla parte posteriore del trasmettitore. Collegare l'altra estremità a una presa a muro da 230 volt (o 120 volt).
Nota: usare solo l'adattatore fornito con l'apparecchio.



Come ricevere segnali audio/video wireless sullo schermo TV o monitor

Collegare l'apparecchio alla porta di uscita RCA o SCART della TV o del monitor. Qualora il ricevitore fosse usato con prese RCA, la presa gialla, rossa e bianca deve essere collegata alla porta gialla, rossa e bianca della TV o del monitor



Nota 1: è possibile usare l'adattatore scart tipo T jesmay Model N. 8218T (opzionale) per diverse installazioni. Questo adattatore presenta due jack scart, una presa scart e un commutatore ingresso/uscita.

Nota 2: è possibile utilizzare il jesmay N. 0703 (opzionale) con montaggio a muro e un cavo di connessione per collegare il trasmettitore AV e il monitor o il DVD, ecc.

Come usare il mouse dell'unità di estensione a raggi infrarossi

l'unità di estensione a raggi infrarossi si collega al trasmettitore con la sua speciale presa per connettore. l'unità di estensione emette un segnale a raggi infrarossi e consente di controllare il dispositivo audio/video con il segnale remoto. Per usare l'unità di estensione a raggi infrarossi, seguire le istruzioni qui riportate:

1. Collegare il mouse dell'unità di estensione a raggi infrarossi al connettore da 2,5 mm sul lato del trasmettitore.

Nota: Il jack per il mouse dell'unità di estensione a raggi infrarossi è contrassegnato da "IR.T".

2. Individuare il sensore a raggi infrarossi sulla finestra del ricevitore a raggi infrarossi della sorgente A/V che si intende controllare.

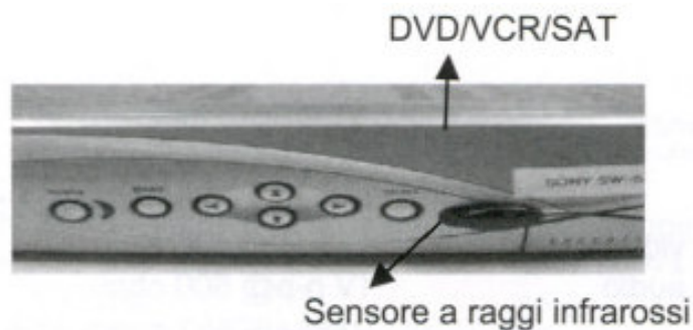


Fig. 5

1. l'utente dispone di altri 3 ricevitori a raggi infrarossi per controllare altrettanti dispositivi A/V supplementari.

2. Individuare il sensore a raggi infrarossi sul lato della TV o del monitor verso cui rivolgere il telecomando a raggi infrarossi.

Eliminazione dei guasti e manutenzione

leggere attentamente il presente manuale d'uso e seguire le istruzioni. Qualora permanessero alcune difficoltà, consultare la seguente tabella che guiderà l'utente alla soluzione dei problemi più comuni.

Nota: pulire l'involucro esterno in plastica con un panno morbido leggermente inumidito con sapone leggero e acqua.

Non usare in alcun caso polveri o solventi smacchianti e abrasivi.

Specifiche

Trasmittitore:

Banda di frequenza	2.400GHz~2.4835GHz
Livello massimo di uscita	0dBm (FCC) ! 10dBm (CE)
Modulazione	FM (video and audio)
Canale	PLL frequency synthesizer
Livello di ingresso video	1V p-p @ 75 ohm
Livello di ingresso audio	1V p-p @ 600 ohm (STEREO)
Porta di ingresso	presa SCART o porte RCA
Antenna	onnidirezionale nascosta
Uscita IR del telecomando IR	940nm con ON/OFF
Consumo	7.5VDC, 150mA
Dimensioni	100mm×60mm×22mm
Peso	100 g

Ricevitore:

Banda di frequenza	2.400GHz~2.4835GHz
Sensibilità	-80dBm minimo
Canale	sintetizzatore di frequenza PLL
Livello di uscita video	1V p-p @ 75 ohm
Livello di uscita audio	1V p-p @ 600 ohm (STEREO)
Porta di uscita	presa SCART o porte RCA
Antenna	onnidirezionale nascosta
Relay remoto IR	
Frequenza di trasmissione	433.92 MHz
Modulazione remota IR	ASK
Ingresso frequenza IR	35 KHz~41 KHz
Consumo	7.5 VDC, 230mA
Dimensioni	100mm×60mm×22mm
Peso	110 g

Tutte le specifiche possono essere modificate senza preavviso.

Copia parziale del cartaceo scaricato dal sito www.elettronicazetabi.it soggetto a modifiche senza preavviso, per l'uso si raccomanda di consultare il manuale multilingua in dotazione alle apparecchiature