

LV201N ⁸³⁰⁹⁶⁰ **ACCORD**

SPLITTER 4 VIE HDTV

3 INGRESSI - 12 USCITE

INFORMAZIONI AGLI UTENTI

ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 25 luglio 2005, n. 151 "Attuazione delle Direttive 2002/95/CE, 2002/96/CE e 2003/108/CE, relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento dei rifiuti"

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura integra dei componenti essenziali giunta a fine vita agli idonei centri



di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dimessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al D.Lgs n. 22/1997" (articolo 50 e seguenti del D.Lgs n. 22/1997).



DATI TECNICI

INGRESSO:

3 RCA

Ciascuno con terminazione da 75 Ohm

Codice colori: rosso, verde, azzurro

Il segnale nominale deve essere 1 Vp-p

Massimo di 2 Vp-p

USCITA:

12 RCA

Codice colori: 4 rosso, 4 verde, 4 azzurro

Impedenza: 75 Ohm

Rumorosità > 60 dB al di sotto di 1 Vp-p

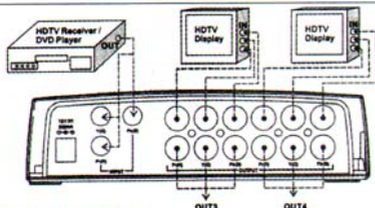
Risposta in frequenza c.c. 220 MHz +/- 3 dB

POTENZA:

15V a 300mA max

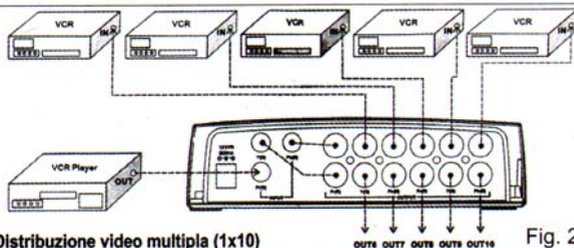
Trasformatore a parete in dotazione





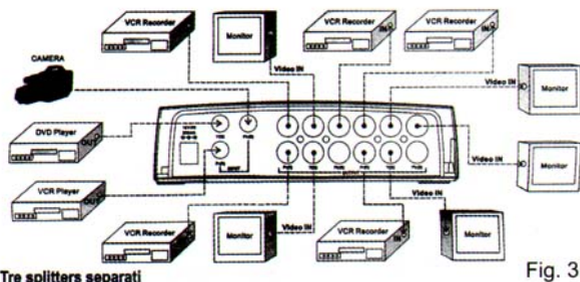
Componenti distribuzione video

Fig. 1



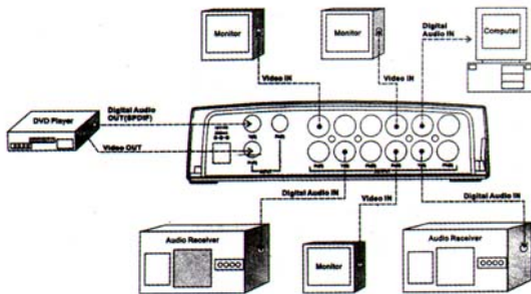
Distribuzione video multipla (1x10)

Fig. 2



Tre splitters separati

Fig. 3



Home theater con video e audio digitale

Fig. 4

CARATTERISTICHE:

- Amplificatore di distribuzione analogico per televisione HD e amplificatore di distribuzione RGB (3 canali).
- Divide l'uscita del lettore DVD a scansione progressiva o del decoder per televisione HD.
- Accetta qualsiasi ingresso analogico, video composito, Y/Pb/Pr o R/G/B a qualsiasi velocità di scansione e dà 4 uscite identiche in banda alta (220 MHz).
- Può essere usato come tre amplificatori di distribuzione separati 1x4 oppure, collegando ad anello le uscite, per creare un amplificatore di distribuzione 1x10.
- Da usare come amplificatore di distribuzione SPDIF (audio digitale) per dividere PCM, DTS e Digital Audio AC3.
- Perfetto come amplificatore di distribuzione con servizio di trasmissione a un costo decisamente inferiore

CONFIGURAZIONI

L'unità può essere configurata in diversi modi, tra i quali i più comuni sono:

- Splitter per decoder per TV HD o per lettore DVD a scansione progressiva con 1 ingresso e 4 uscite. Figura 1
- Amplificatore di distribuzione per segnale composito con 1 ingresso e 10 uscite per alimentare una serie di videoregistratori in fase di riversamento. Figura 2
- Tre amplificatori di distribuzione separati con 1 ingresso e 4 uscite. Figura 3.
- Home Theater. Un ingresso distribuisce il segnale video composito (NTSC) agli schermi e un altro ingresso distribuisce il segnale audio digitale alle apparecchiature audio. Figura 4.

L'unità è alimentata con il corretto alimentatore da 15 V (piedino centrale positivo +).

