



CARATTERISTICHE TECNICHE:

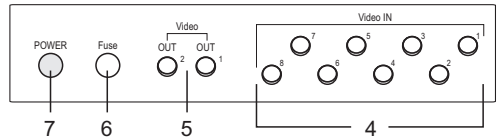
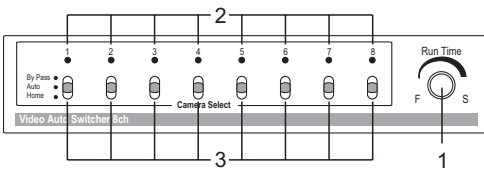
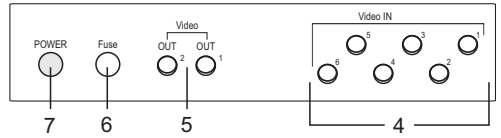
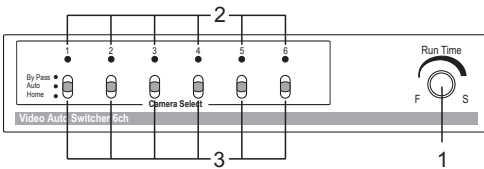
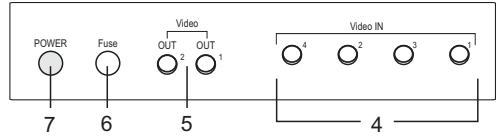
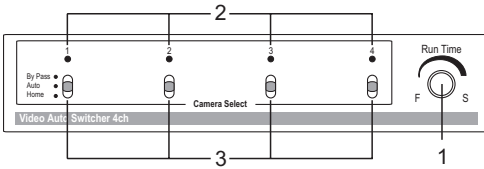
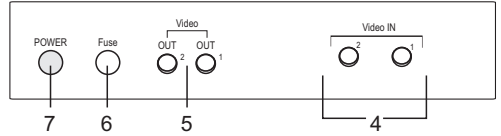
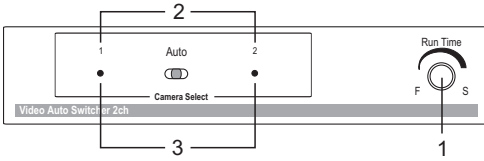
- Alimentazione: 230Vca 50/60Hz
- Numero di canali: **2** (TVA222); **4** (TVA224); **6** (TVA226); **8** (TVA228)
- Uscita Video: 1.0Vp-p, 75ohm
- Larghezza di banda: 20MHz, +/-3dB
- Tensione max. in ingresso video: 2Vp-p
- Tempo di switch delle immagini: da ~1 a 35 secondi
- Consumo: 1W
- Connettore video: BNC
- Temperatura di funzionamento: -5°C ÷ +60°C
- Peso: 1,47 (TVA222); 1,50 (TVA224); 1,56 (TVA226); 1,60 (TVA228)
- Dimensioni: 218x44x200mm

CARATTERISTICHE FUNZIONALI:

- Possibilità di connettere uno o due monitor.
- Identificazione continua delle telecamere.
- Possibilità di scelta della modalità di switch: manuale o automatico.
- Lo switching automatico delle telecamere può in ogni momento essere fermato su una di esse.

PANNELLO FRONTALE

PANNELLO POSTERIORE



DESCRIZIONE DELLE FUNZIONI**PANNELLO FRONTALE:**

1. **POWER:** accensione/spegnimento del selettore ciclico, e regolazione del tempo di scansione delle telecamere.
2. **LED DI IDENTIFICAZIONE TELECAMERE:** indicano la telecamera visualizzata.
3. **SELETTORI SWITCH MODE:** tramite questi selettori è possibile selezionare fra le tre modalità di scansione possibili:
BY-PASS: il selettore ciclico salterà la visualizzazione delle telecamere con il bypass selezionato.
AUTO-ALL: la telecamera sarà normalmente visualizzata in sequenza alle altre.
HOME: permette di visualizzare costantemente una sola telecamera.

PANNELLO POSTERIORE:

4. **INGRESSI VIDEO:** Collegare le 2,4,6 o 8 telecamere a questi connettori BNC.
5. **USCITA VIDEO:** Connessione BNC per il monitor.
6. **FUSIBILE:** Controllare periodicamente il fusibile.
7. **ALIMENTAZIONE:** Cavo di alimentazione del selettore ciclico.

TVA22x (2/4/6/8)



ESEMPIO DI COLLEGAMENTO (con TVA224)

