

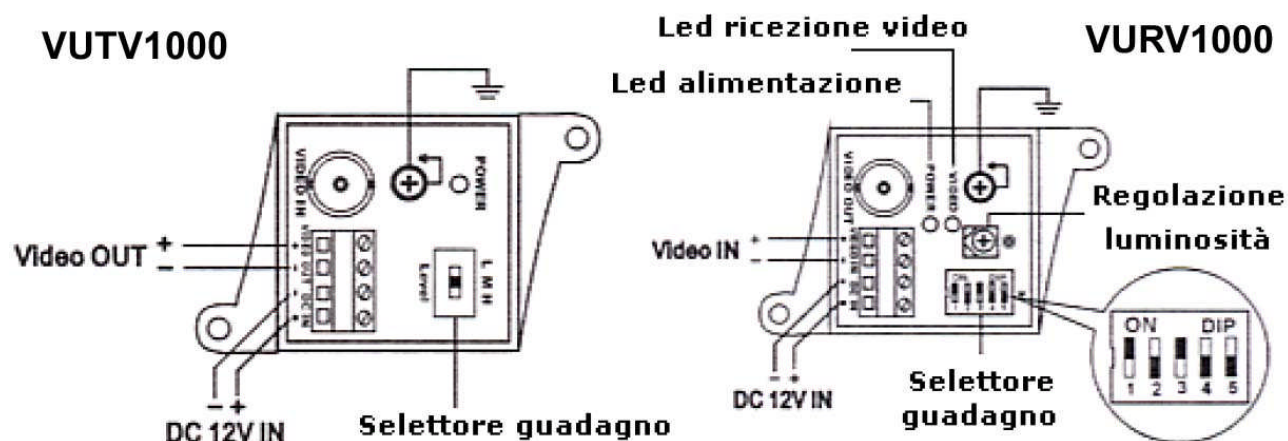


Manuale d'installazione VUTVI000 / VURVI000

CARATTERISTICHE ED UTILIZZO:

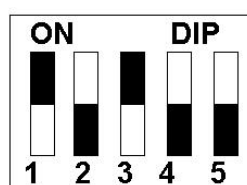
- Trasmettitore passivo del segnale video in videocomposito attraverso una coppia di cavi presenti in un cavo multipolare di tipo UTP cat 5.
- Distanza massima tra i due convertitori 1500 mt per segnale in bianco e nero e 2400 mt per segnale a colori.
- Trasmettitore passivo che necessita di alimentazione 12Vcc.
- Segnale trasmesso sul doppino polarizzato.
- Per la trasmissione di un segnale video occorre sempre avere una coppia di apparecchiature
- Installazione mista in abbinamento tra loro o con ricevitore attivo art. 1608
- Microinterruttori per la regolazione della portata (guadagno segnale)

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

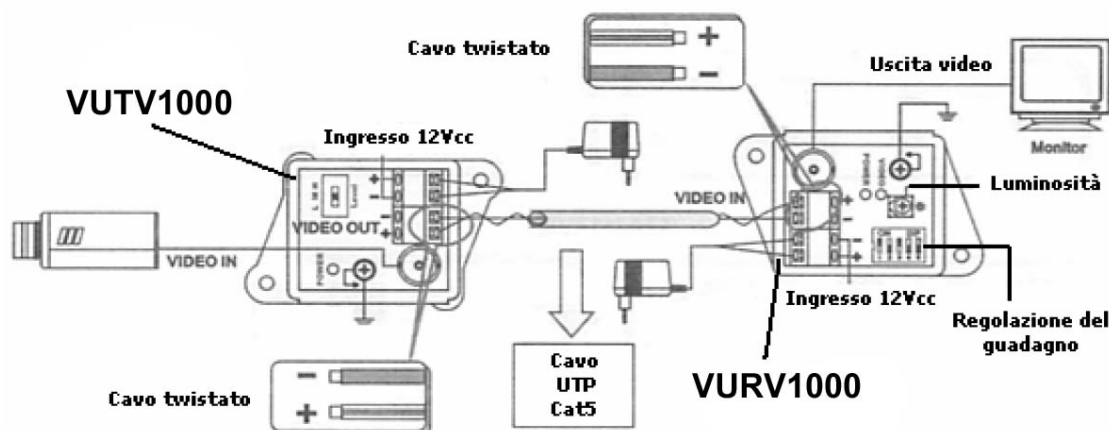


Posizione Dip switch (sul ricevitore)

N° Dip	Portata distanza relativa al B/N
1	Da 0 a 300 mt
2	Da 300 a 600 mt
3	Da 600 a 900 mt
4	Da 900 a 1200 mt
5	Da 1200 a 1500 mt



SCHEMI DI COLLEGAMENTO:



Nota: si consiglia in abbinamento, l'utilizzo degli scaricatori di tensione per evitare danneggiamenti alle apparecchiature dovuti a possibili interferenze.