

### TCC-30 (cod. KUTCC30)

## Manuale d'istruzioni

### Note importanti sulla sicurezza ed avvertenze

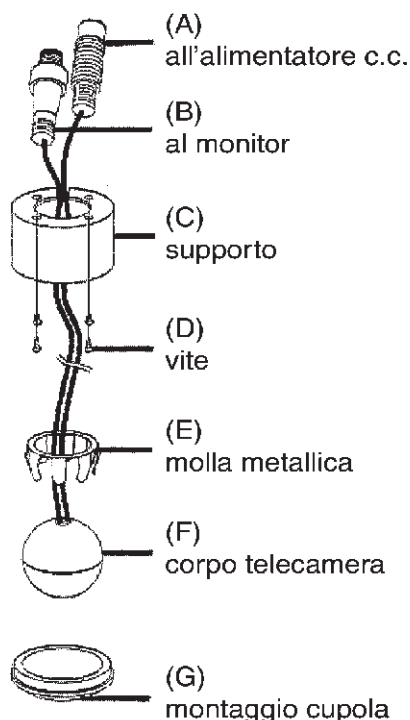
1. L'installazione e la manutenzione dovrebbe essere eseguita solo da personale qualificato.
2. A meno che l'unità sia specificamente marcata, essa è designata esclusivamente per utilizzo in ambienti interni e non deve essere installata in zone esposte a pioggia e umidità.

### Descrizione

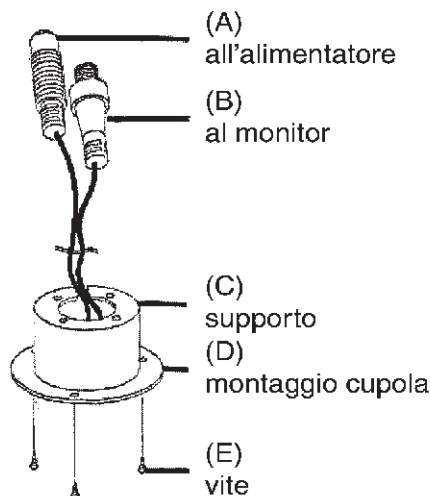
La mini telecamera Dome DSP a colori modello TCC-30 utilizza un sensore CCD SONY ad alta sensibilità super HAD 1/3" ed implementa componenti circuitali ad alta efficienza e lunga durata. L'installazione può avvenire in due diverse modalità: a soffitto incassata o a parete superficialmente.

### Installazione

#### Installazione a parete

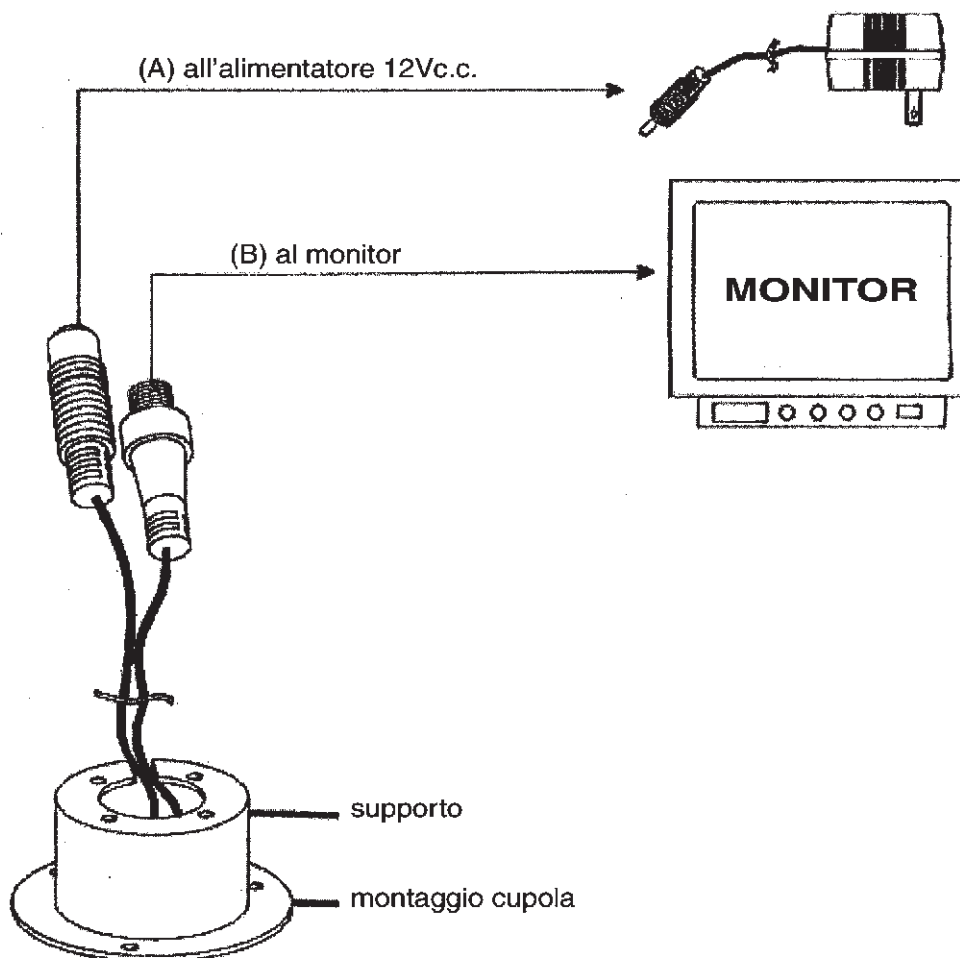


#### Installazione a soffitto



## Collegamenti

1. Collegare il cavo di alimentazione terminato con jack (A) alla presa dell'alimentatore 12Vc.c.
2. Collegare il connettore di segnale (B) al monitor o ad altro dispositivo video attraverso un cavo coassiale 75 Ohm.



## Specifiche

Sensore ricezione immagine	CCD trasferimento interlinea SONY 1/3"
Elementi effettivi dell'immagine	PAL: 500*582 (H*V); NTSC: 510*492
Risoluzione orizzontale	380 linee TV
Illuminazione minima	0.4 LUX @ F2.0
Proporzione S/N	Oltre 48dB
Auto shutter elettronico	PAL: 1/50s ~1/110000s NTSC: 1/60s~1/100000s
Controllo automatico del guadagno	Integrato
Bilanciamento automatico del bianco	Temperatura colore: 2500°K~9500°K
Caratteristica gamma	0.45
Sincronismo	Interno; sincr. Negativo
Uscita video	1 Vp-p / 75 Ohm
Alimentazione	12Vc.c. +/- 10%
Assorbimento	110mA, 1.44W
Lente fornita	Tipo cono pin hole f 3.7mm/ F2.0
Temperatura di funzionamento	-10°C ÷ 50°C

**Nota: l'alimentatore non è fornito insieme alla telecamera TCC-30.**