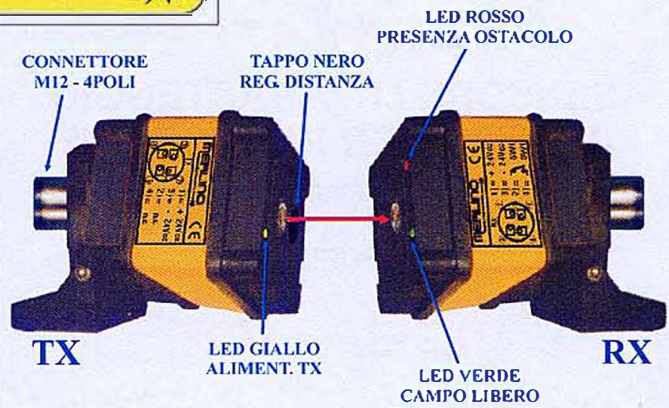


## BARRIERA FOTOELETTRICA I.R. A SINGOLO FASCIO CON PORTATA FINO A 40 METRI

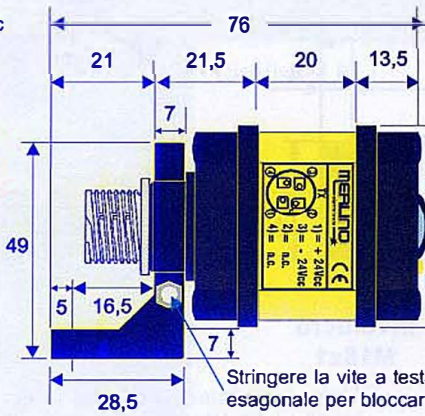
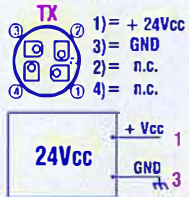
MODELLO

### "MEMOR-40"



Rileva qualsiasi oggetto dalle dimensioni anche ridotte che interrompa il percorso del fascio di luce I.R. uscente dal Trasmettitore (TX) diretto verso il Ricevitore (RX), commutando sull'uscita statica ad interruttore opto-isolato normalmente chiuso un segnale di comando ON/OFF.

#### COLLEGAMENTI ELETTRICI "TX"



#### COLLEGAMENTI ELETTRICI "RX"

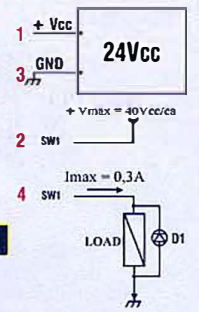
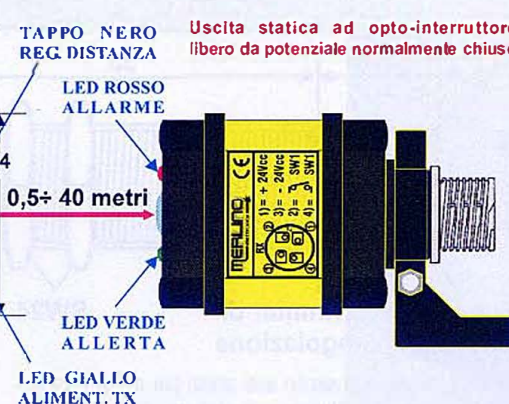
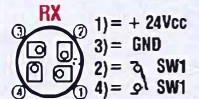


Fig.1

Dopo aver installato il dispositivo, effettuare la taratura ruotando il trimmer di regolazione della distanza posto sulla testata frontale del Trasmettitore in modo da ottenere l'accensione stabile del led verde sul Ricevitore.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE "MEMOR-40"

OTTICHE	BCX Ø 9mm IN RESINA
CAPACITA' DI RILEVAMENTO	5mm
GAMMA DI ESERCIZIO	0,5 ÷ 40metri
TARATURA SULLA DISTANZA	MANUALE A MEZZO TRIMMER
TEMPO DI RISPOSTA	15msec
INDICATORI DI STATO	VERDE=CAMPO LIBERO ROSSO=PRESENZA OSTACOLO
TIPOLOGIA DELL' USCITA	INTERRUTTORE STATICO LIBERO DA POT. - 0,3A-Max @ 24Vdc
STATO DELLA USCITA	NORMALMENTE CHIUSA N.C.
PROTEZIONI	INVERSIONE DI POLARITA'
ALIMENTAZIONE	24Vdc
ASSORBIMENTO	30mA senza carico
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	0 to +50°C
UMIDITA'	25 + 85%
LUNGHEZZA D'ONDA λ	λ = 950 nm
IMMUNITA' LUCE INTERFERENTE	20.000 lux
CONNESSIONE DI USCITA	CONNETTORE M12 4 POLI
LUNGHEZZA TOTALE (TL)	76mm
INVOLUCRO	ALLUMINIO GIALLO RAL 1021 - SEZIONE 41 x 46 mm
GRADO DI PROTEZIONE	IP54

Fig.2