

## Caratteristiche tecniche

Portata	15 -20 mt
Alimentazione	10-16 Vcc
Angolo rilevazione	98°
Assorbimento	15 mA
Immunità a disturbi RF	Fino a 1Ghz
Visualizzazioni	Disattivabili
Durata allarme	4"
Tamper	Microswitch separato
Contatto	Relè a stato solido



**Via Maurizio Iaconelli 16D**  
00030 San Cesario -RM  
Tel: 06-95595017  
e-mail: krostecnico@gmail.com

### ***Rilevatore infrarosso via cavo***

**Conforme alle norme CE EN 60065**



#### **Dati installatore**

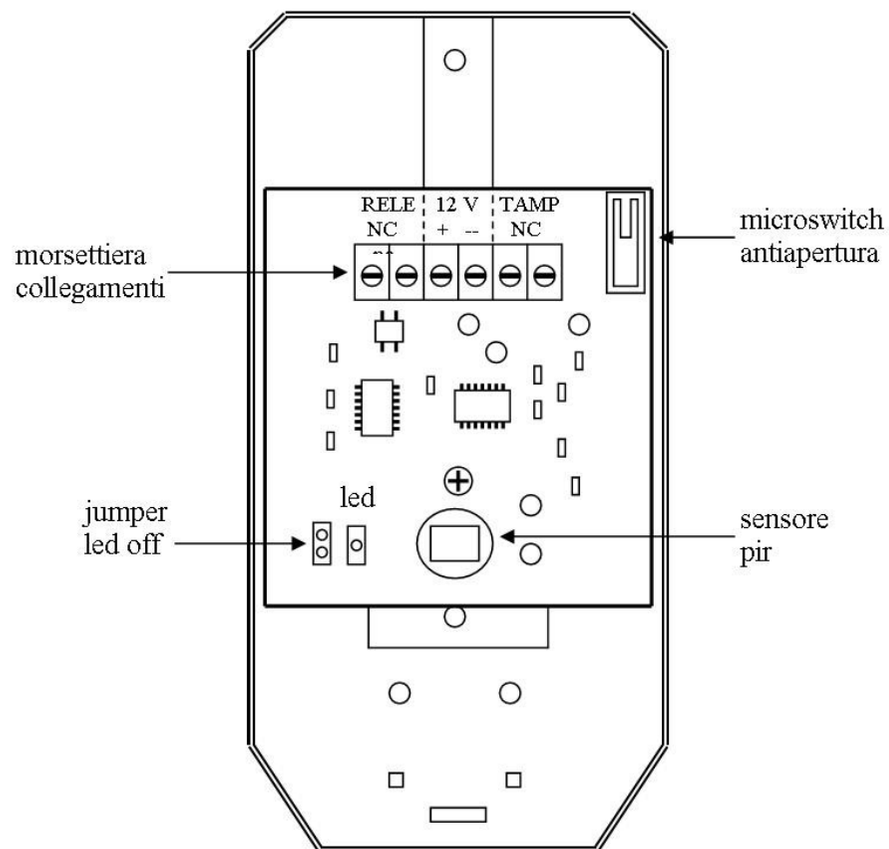
A cura della ditta installatrice -----  
-----  
-----

**Modello: IR 100**  
**Codice: 1FR40004**

**CE** **MADE IN ITALY**

Sensore ad infrarosso passivo ad elevata affidabilità, realizzato con un design moderno ed elegante.

### Descrizione scheda



### Installazione

- Effettuare il fissaggio dell'apparecchio tramite lo snodo in dotazione o direttamente sulla parete.
- Assicurarci che il sensore non sia posto vicino a fonti di calore o nei pressi di condotti d'aria condizionata.
- Evitare di toccare la superficie del rilevatore interno.

### Collegamenti morsettiera

-12v	Negativo alimentazione
+12v	Positivo alimentazione
TAMP. N.C.	Scambio libero N.C. Pulsante antisabotaggio
RELE' N.C.	Scambio libero N.C. Relè allarme