

Assicurarsi che il rilevatore non sia posizionato vicino a fonti di calore o condotti d'aria condizionata.



**Via Maurizio Iaconelli 16D**  
00030 San Cesareo - RM  
Tel: 06-95595017  
e-mail: [krostecnico@gmail.com](mailto:krostecnico@gmail.com)

### Caratteristiche tecniche

Portata	15 m
Angolo di rilevazione	110°
Alimentazione	10 ÷ 15Vcc
Assorbimento	24 mA
Visualizzazioni	3 led - disattivabili
Relè allarme	Stato solido, 10 ohm in serie
tamper	Contatto N.C. microswitch

### ***Rilevatore doppia tecnologia portata 15 m***



**Conforme alle norme CE EN 60065**

#### Dati installatore

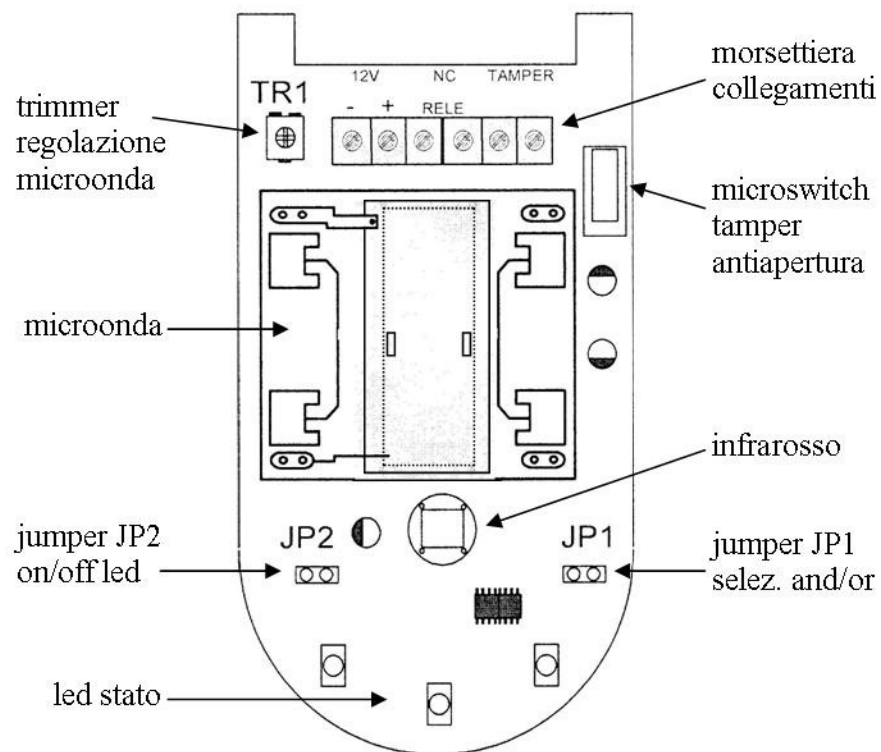
A cura della ditta installatrice -----  
-----  
-----

**Modello: RADAR DT**  
**Codice: 1FR40001**

**CE** MADE IN ITALY

Rilevatore antintrusione a doppia tecnologia.  
 Il rilevatore si avvale delle caratteristiche di un infrarosso passivo a doppio elemento e di una microonda in tecnologia planare. Entrambe le tecnologie sono controllate e gestite da un microprocessore, che discrimina i disturbi da un reale allarme.

### Descrizione scheda



### Segnalazioni led

<b>Led giallo</b>	<b>Lampegg= microonda in rilevamento</b>
<b>Led verde</b>	<b>Acceso= infrarosso in rilevamento</b>
<b>Led rosso</b>	<b>Acceso= rilevatore in allarme</b>

### Collegamenti morsettiera

-	Negativo alimentazione
+	Positivo alimentazione 10 ÷ 15 Vcc
NC relè	Contatto N.C. di allarme
Tamper	Contatto N.C. antisabotaggio

### Regolazioni

JP1 chiuso : AND	Rilevatore in allarme quando entrambe le tecnologie sono in rilevamento
JP1 Aperto: OR	Rilevatore in allarme quando una delle due tecnologie è in rilevamento
JP2 Chiuso:	Led attivati
JP2 Aperto:	Led disattivati
TR1	Regolazione portata microonda

NOTA:

è consigliata la funzione AND per avere la certezza di un allarme dovuto ad una intrusione o per gli ambienti con possibili correnti d'aria, oggetti sospesi, pareti mobili.  
 Regolare la microonda per l'effettiva portata richiesta dall'ambiente da proteggere.