



SECURITY

# Argomentario di vendita

## Nuovi rilevatori filari da esterno

**DISTRIBUTORE UFFICIALE**



**A.S. S.r.l.** Via Gadames 132 – 20151 MILANO  
Tel. 02 38004597(r.a.) – Fax 02 33407018  
Internet [www.assrl.it](http://www.assrl.it) – E mail [info@assrl.it](mailto:info@assrl.it)



# Sommario

- ❑ Caratteristiche principali /modelli ..... pag. 3
- ❑ Caratteristiche generali.....pag. 4
- ❑ Posizionamento commerciale ..... pag. 12

## Caratteristiche principali – modelli

- I rivelatori a tripla-tecnologia TT sono progettati e realizzati per essere applicati in ambienti esterni. Il loro principio di funzionamento combina le tecnologie infrarosso (IR) e microonda (MW). Sono particolarmente indicati per la protezione di verande, cortili e spazi adiacenti ad una struttura residenziale o terziaria
- Disponibili due modelli

TT19 AM installazione ad 1,2 m dal suolo



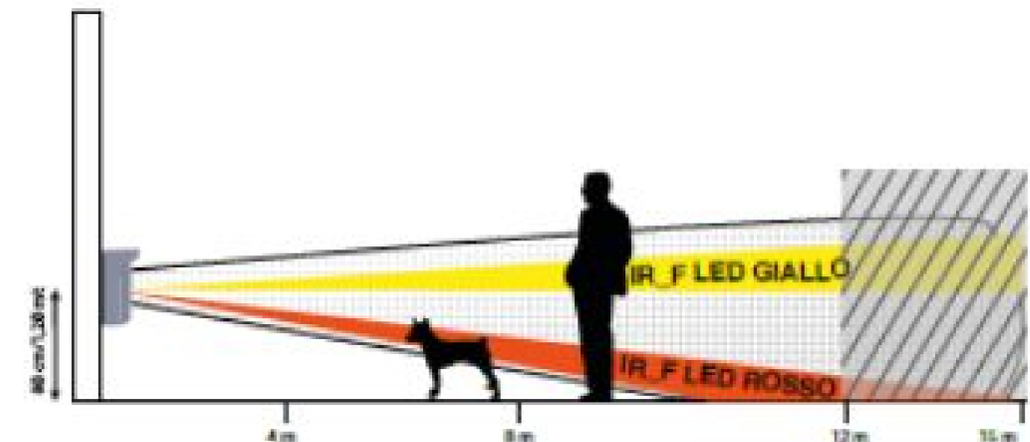
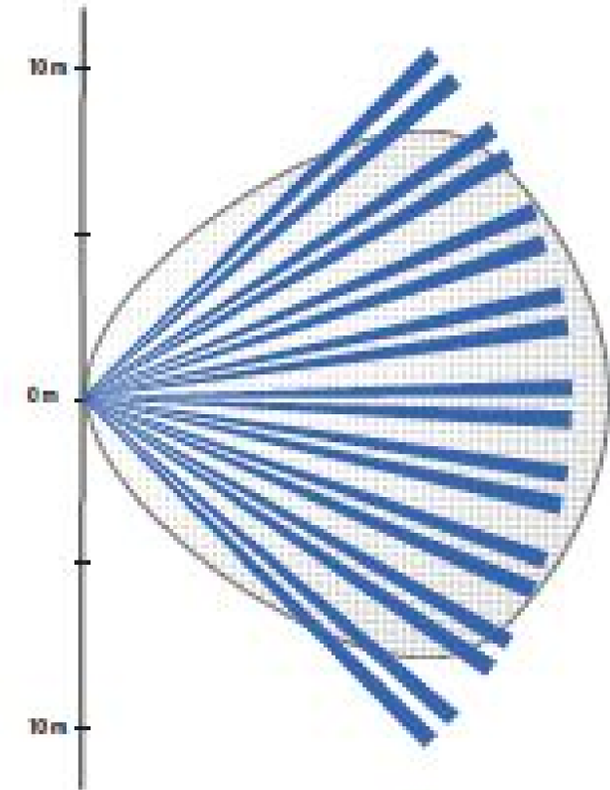
TT20 AM installazione ad 2,2 m dal suolo



# TT19 AM installazione ad 1,2 m dal suolo

## Caratteristiche generali

- Alimentazione 12Vcc
- Assorbimento max 40mA
- Doppio IR + microonda a 10.525GHz
- PIR ad alta efficienza ed elevata immunità alla luce bianca
- **Antimasking a LED attivi**
- Antiavvicinamento
- **Pet Immunity**
- Portata regolabile da 3 a **12m**
- Altezza installazione: da 80 cm a **1,2 m**
- Protezione all'apertura
- Compensazione digitale della temperatura
- Elettronica tropicalizzata
- Classe ambientale EN50131- 2 - 4 classe 3
- Classe protezione EN50131 - 2- 4 grado 2



# TT19 AM installazione ad 1,2 m dal suolo

## Caratteristiche generali

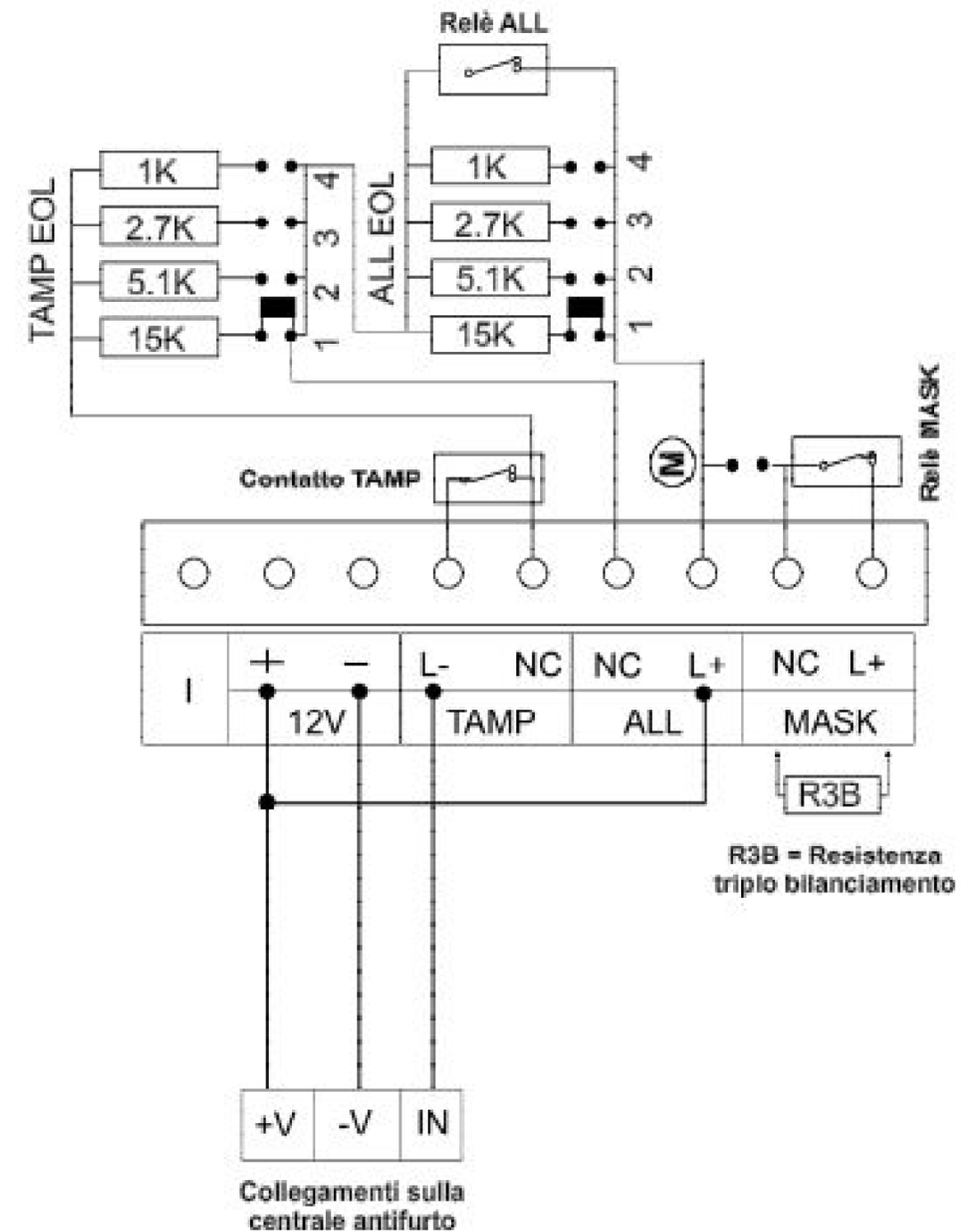
- Installazione facilitata
- Custodia in policarbonato stabilizzato agli UV
- Tettuccio integrato
- Fissaggio su staffa a muro
- Grado di protezione: IP54
- Dimensioni: 70 (L) x 165 (H) x 55 (P) mm



# TT19 AM installazione ad 1,2 m dal suolo

## Caratteristiche generali

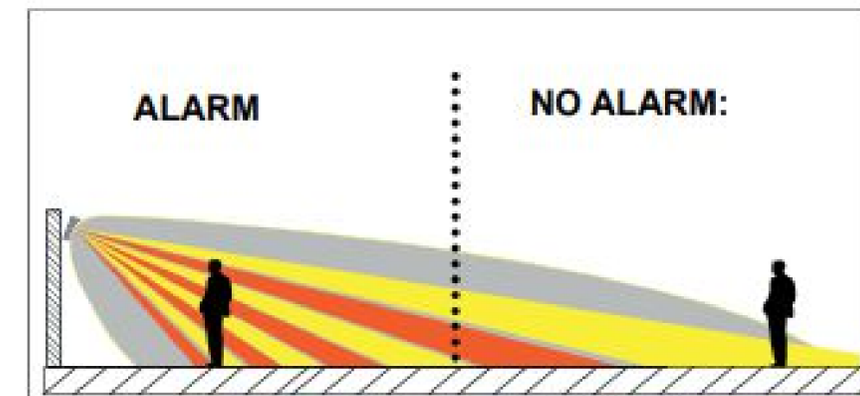
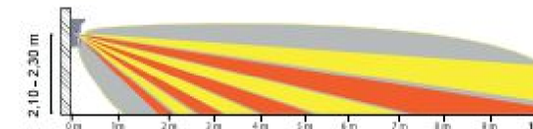
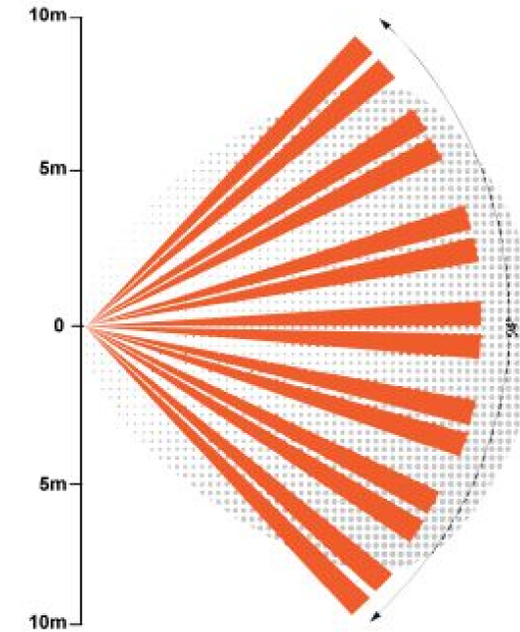
- Sensibilità regolabile
- Walk test
- Regolazione in funzione della pendenza del suolo
- Resistenze di bilanciamento a bordo



# TT20 AM installazione ad 2,3 m dal suolo

## Caratteristiche generali

- Alimentazione 12Vcc
- Assorbimento max 40mA
- Doppio IR + microonda a 10.525GHz
- PIR ad alta efficienza ed elevata immunità alla luce bianca
- **Antimasking a LED attivi**
- Antiavvicinamento
- **Pet Immunity**
- Portata regolabile da 3 a **12m**
- Altezza installazione: da 2,10 m a **2,3 m**
- Protezione all'apertura
- Elettronica tropicalizzata
- Compensazione digitale della temperatura
- Classe ambientale EN50131- 2 - 4 classe 3
- Classe protezione EN50131 - 2- 4 grado 2



# TT20 AM installazione ad 2,3 m dal suolo

## Caratteristiche generali

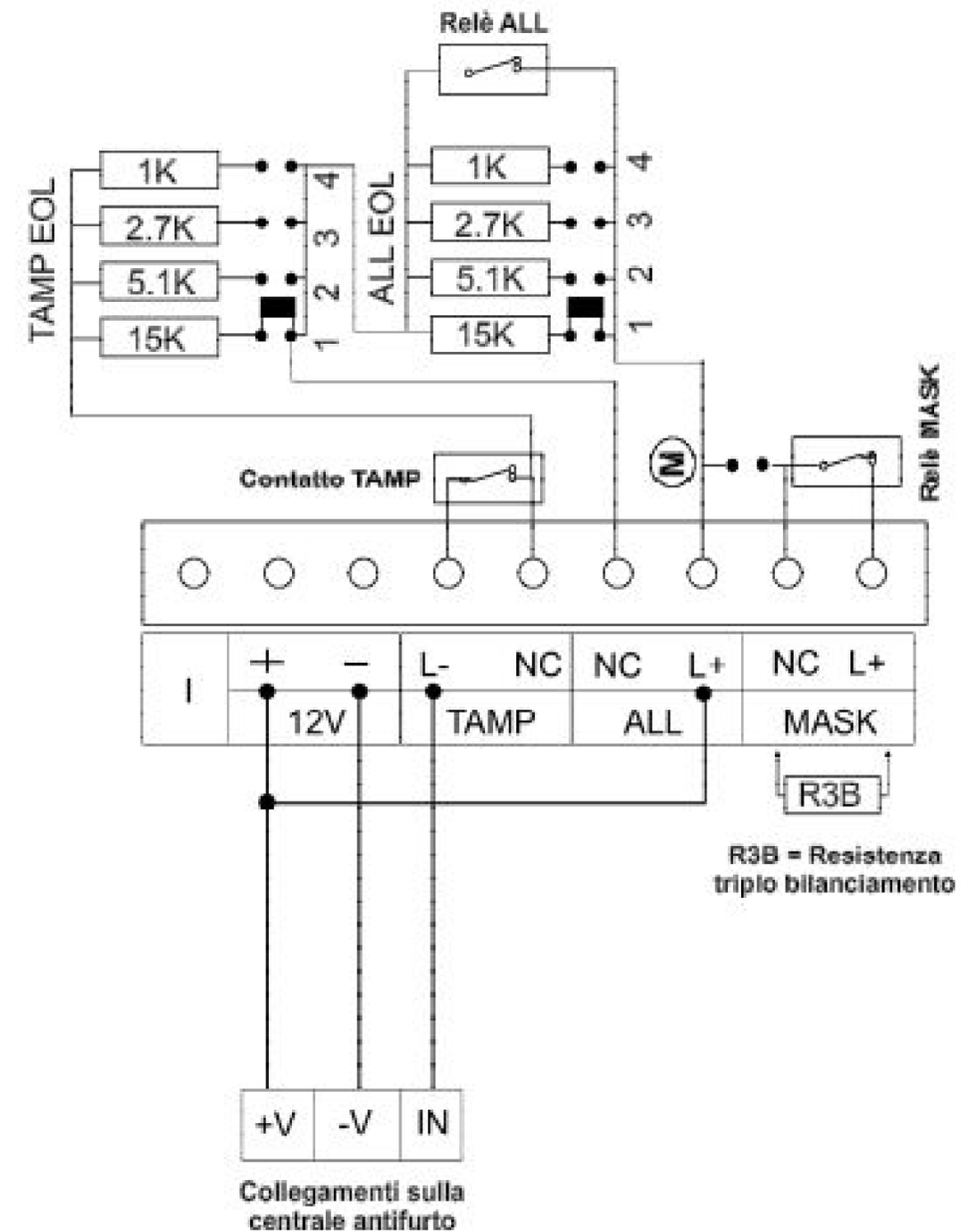
- Installazione facilitata
- Custodia in policarbonato stabilizzato agli UV
- Tettuccio integrato
- Fissaggio su staffa a muro
- Grado di protezione: IP54
- Dimensioni: 70 (L) x 165 (H) x 55 (P) mm



# TT20 AM installazione ad 2,3 m dal suolo

## Caratteristiche generali

- Sensibilità regolabile
- Walk test
- Regolazione in funzione della pendenza del suolo
- Resistenze di bilanciamento a bordo

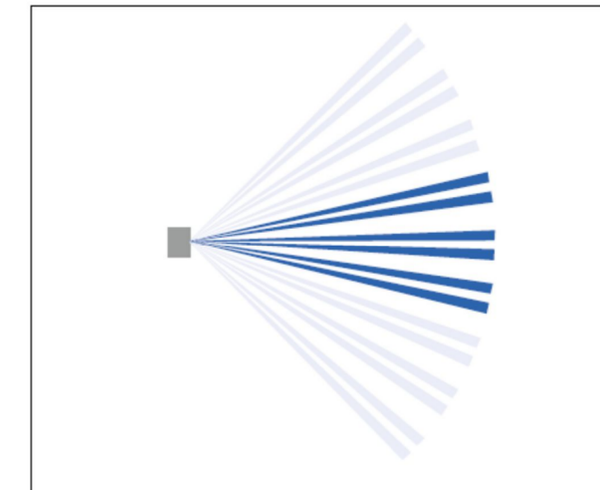


## Accessori comuni

### Kit lenti per delimitare l'area di copertura del rilevatore.

#### - Parzializzatori centrali :

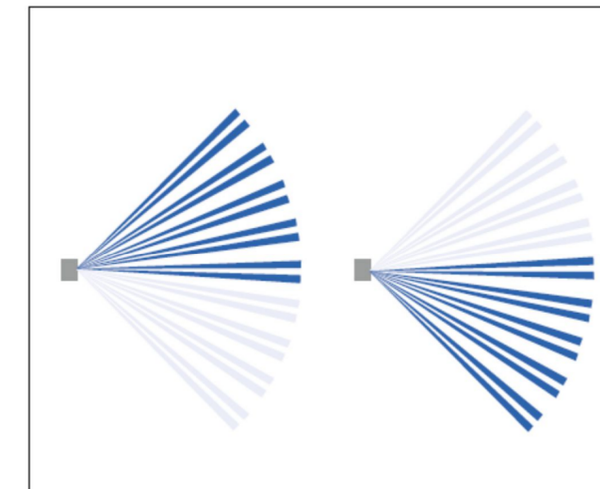
Limitano la rilevazione ai soli fasci centrali del rilevatore



#### - Parzializzatori laterali :

Limitano la rilevazione all'area centro sinistra del rilevatore.

Se montati in posizione opposta, limitano l'area di rilevazione all'area centro destra del rilevatore



## Accessori comuni

### Staffa per fissaggio a 45°

Permette il fissaggio del rilevatore

- ad angolo
- a parete orientandolo ( DX o SX ) di 45°



## Posizionamento commerciale

Codice	Descrizione	Listino EKO X15A
80IM4800113	<b>TT19AM</b> Tripla tecnologia da esterno, h. 1,2m	210,00
80IM4900113	<b>TT20AM</b> Tripla tecnologia da esterno, h. 2,3m	210,00
80SP2E00113	<b>SP19/20</b> Staffa per rilevatore TT19AM e TT20AM	16,00
80KT3A00113	<b>LT19/20</b> Oscuratori per rilevatori TT19AM e TT20AM	14,00

**Disponibili a magazzino**

**DISTRIBUTORE**



**A.S. S.r.l.** Via Gadames 132 – 20151 MILANO  
 Tel. 02 38004597(r.a.) – Fax 02 33407018  
 Internet [www.assrl.it](http://www.assrl.it) – E mail [info@assrl.it](mailto:info@assrl.it)