

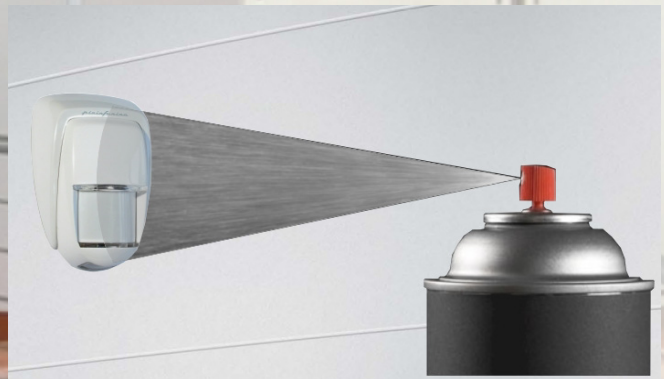
DUALTECNO/10

**Sensore a doppia tecnologia (IR + MW)
con funzione AND, RDV e WALK**



Design by
pininfarina

**Protezione anti-mascheramento
con funzione WALK**
**Rilevazione di intrusioni anche
in caso di mascheramento
dell'infrarosso o del bersaglio**

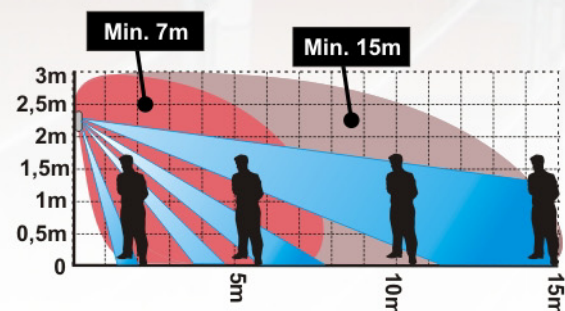
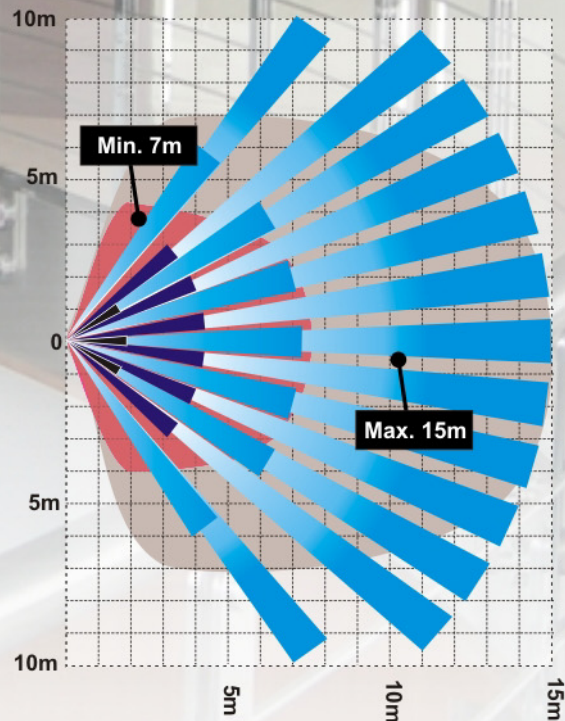


**Protezione anti-strisciamento
con lente Look-Down**

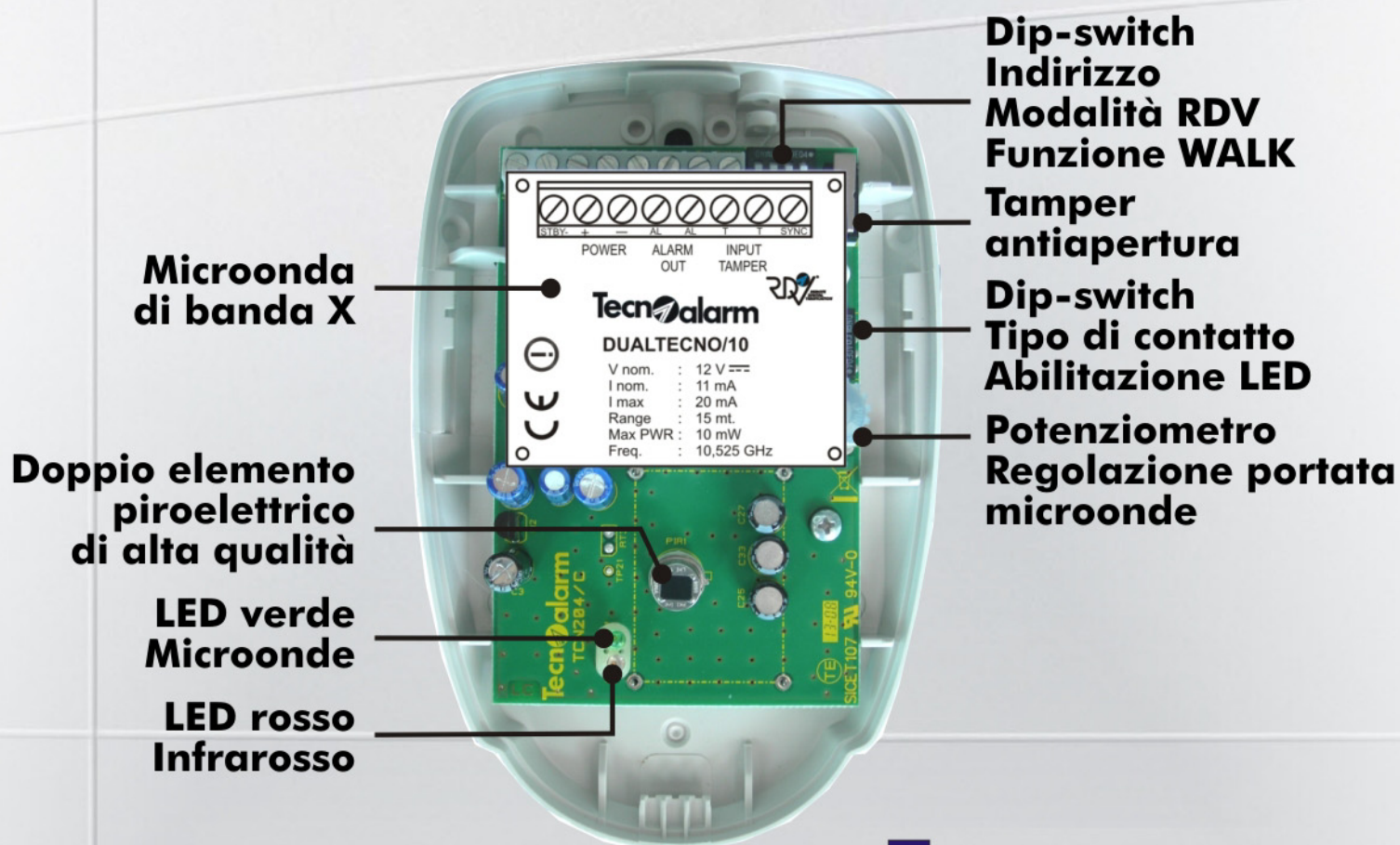
Verifica digitale degli allarmi
**Il segnale doppler rilevato
dalla microonda è
trasformato dal sensore
in un segnale sonoro
e può essere trasmesso
sulla linea telefonica.**



Brevetto internazionale



- **Regolazione sensibilità microonda**
- **Blocco emissione microonda a impianto spento**
- **Tipo di collegamento programmabile da dip-switch senza l'uso di resistenze esterne**
- **Fino a 4 sensori nello stesso ambiente collegandoli tra di loro attraverso il morsetto SYNC**
- **Alta immunità a RFI ed EMI**
- **Lente Fresnel realizzata in compressione**
- **Portata massima: 15m**
- **Copertura: 108°**
- **29 zone sensibili su 4 piani**
- **Assorbimento: 11mA (a riposo) - 20mA (in allarme)**
- **Stand-by: negativo**
- **Frequenza microonda: 10,525GHz**
- **Potenza massima: 10mW - Segnale impulsato**



Tecnoalarm

Via Ciriè 38 • 10099 San Mauro Torinese (TO) • Italia
 tecnoalarm@tecnoalarm.com • www.tecnoalarm.com