



## Wing 2 - DT - Plus

*SENSORE INFRAROSSO - DOPPIA TECNOLOGIA – IR ATTIVO  
INFRARED - DUAL TECHNOLOGY DETECTOR- ACTIVE IR*

**WING** sono i nuovi sensori ad infrarosso passivo, a doppia tecnologia ed IR attivo.

**WING** è sinonimo di sicurezza e flessibilità, una gamma di rilevatori di alta qualità e sicurezza per ottimizzare la rilevazione. Il nuovo design compatto ed armonioso al tempo stesso, rende WING ideale a qualsiasi ambiente.

**WING 2** è l'infrarosso passivo dotato di lenti di Fresnel che può essere configurato in più modalità di funzionamento; è possibile selezionare sensibilità e tempi di intervento diversi in relazione all'area protetta, ottimizzando l'installazione.

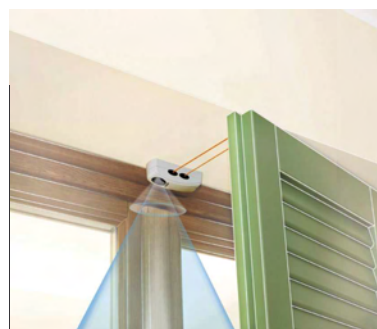
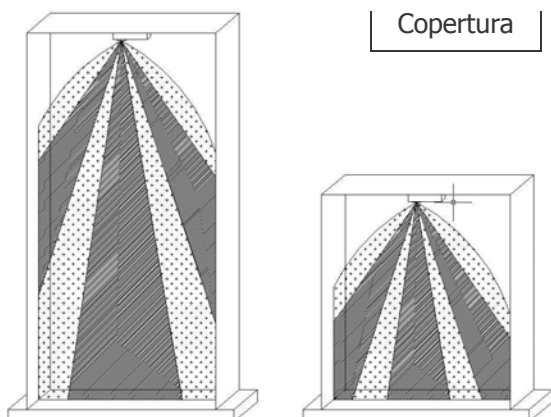
**WING 2 DT** offre la protezione ad infrarosso combinata con la microonda planare. Il microprocessore permette di sfruttare le due tecnologie combinandole in modo da garantire sempre la massima sicurezza. La funzione antimascheramento integrata nell'infrarosso, lo rende ancor più sicuro anche ad impianto spento.

**WING Plus** unisce alla sicurezza della versione infrarosso una innovativa tipologia di rilevazione; due sensori ad infrarosso attivo con funzionamento in AND, offrono garanzia di immediata rilevazione del movimento di tapparelle e scuri. Due sensori in uno per offrire maggiori opportunità di rilevazione con tecnologie diverse.

Tutti i modelli sono integrati con un particolare circuito di "compensazione automatica della temperatura" ed il trattamento anti-condensa, che rendono stabile la sensibilità di WING al variare delle condizioni ambientali.

Se installato tra la finestra e la tapparella, questi devono essere chiusi al momento dell'accensione dell'impianto.

Anche la serie **WING** viene sottoposta a test computerizzato di tutte le sue parti per garantire l'affidabilità propria dei prodotti



**WING Plus**

<b>Caratteristiche:</b>	<b>WING 2</b>	<b>WING 2 DT</b>	<b>WING Plus</b>
Gestione a microprocessore	,	,	,
Portata del sensore mt	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
Assorbimento - in quiete mA	<b>11</b>	<b>24</b>	<b>26</b>
- in allarme mA	<b>17</b>	<b>28</b>	<b>28</b>
- in allarme + antimask mA		<b>38</b>	<b>38</b>
Rilevatore IR a lente di Fresnel	,	,	,
Compensazione Termica Elettronica (E.T.C.)	,	,	,
Il sensore è sigillato per evitare falsi allarmi causati dall'ingresso di insetti o correnti d'aria	,	,	,
Sezione Infrarosso:			
- sensore piroelettrico	,	,	,
- lente di Fresnel	,	,	,
- angolo di copertura	<b>70°</b>	<b>70°</b>	<b>70°</b>
- zone di copertura	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
- piani di copertura	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
Rivelatore a doppia tecnologia IR+MW		,	
Sezione Microonda (frequenza 10.525 Ghz)			
- cavità con tecnologia planare		,	
- basso consumo		,	
- regolazione sensibilità		,	
- angolo di copertura		<b>90°</b>	
Funzione antiaccecamento		,	,
Sezione antimascheramento:			
- copertura con infrarosso attivo		,	,
- uscita allarme dedicata		,	,
- LED segnalazione /Memoria		,	,
- copertura cm		<b>8</b>	<b>8</b>
Rivelatore a doppia tecnologia IR + IR attivo			,
Portata del sensore IR attivo cm			<b>8</b>
Sezione IR Attivo:			
- uscita allarme dedicata			,
Filtro luce solare		,	,
Relè di allarme a stato solido con sicurezza positiva	,	,	,
LED di walk test disattivabile	,	,	,
Circuito trattato con resine anti condensa	,	,	,
Tensione nominale V	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>
Tamper di protezione contro l'apertura del coperchio	,	,	,
Contenitore in PVC bianco	,	,	,
Condizioni ambientali	<b>- 5° / + 55°</b>	<b>- 5° / + 55°</b>	<b>5° / + 55°</b>
Dimensioni (L x H x P) mm	<b>110x31x35</b>	<b>110x31x35</b>	<b>110x31x35</b>
Peso gr	<b>50 gr</b>	<b>67 gr</b>	<b>59 gr</b>