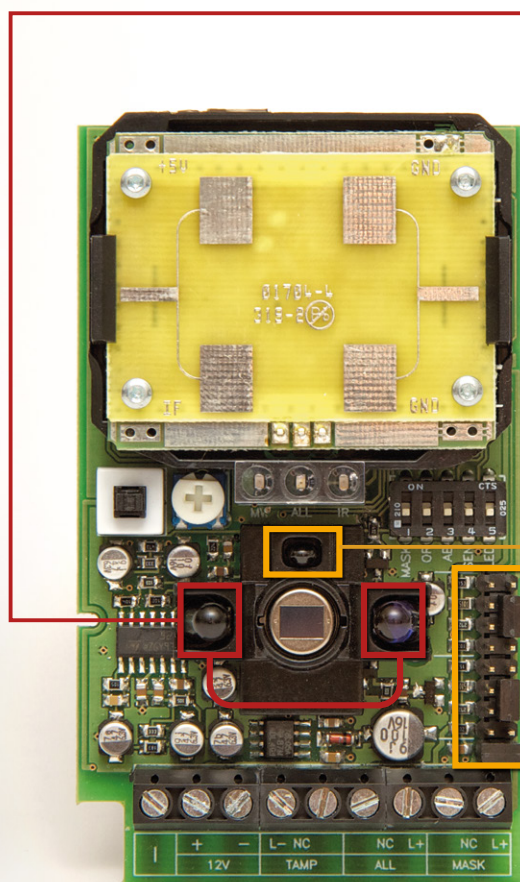


L'evoluzione dei sensori insabotabili

 *The evolution of no sabotage detectors*



**ANTIMASCHERAMENTO
DI INFRAROSSO**

INFRARED ANTIMASKING



**COMPENSAZIONE
DELLA TEMPERATURA**

TEMPERATURE COMPENSATION



**RESISTENZE
EOL**

EOL RESISTORS

INSTALLAZIONI A PARETE
Walls installations



INSTALLAZIONI A SOFFITTO
Ceiling installations





ABP



ANTIMASCHERAMENTO
DI INFRAROSSO



ANTIMASCHERAMENTO
DI MICRO-ONDA



GLAS

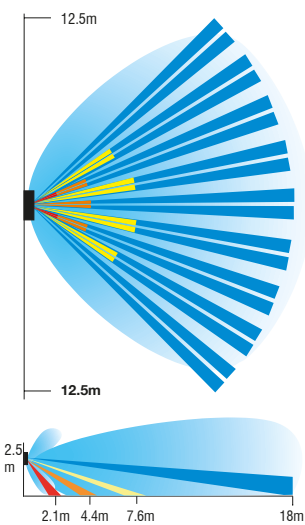
GLAS

GLOBAL ANTIMASKING SYSTEM

IL MASSIMO DELLA SICUREZZA SENZA FALSI ALLARMI

THE BEST FOR THE SECURITY WITHOUT FALSE ALARMS

REV. 2012/12 - Il produttore si riserva la facoltà di cambiare caratteristiche al prodotto.



ANTIMASCHERAMENTO
DI INFRAROSSO

Consente di segnalare qualsiasi tentativo di mascheramento della lente dell'Infrarosso.

INFRARED ANTIMASKING
Allows you to report any attempt to MASK the Infrared lens.



ANTIMASCHERAMENTO
DI MICRO-ONDA

Consente di segnalare qualsiasi tentativo di mascheramento della sezione Microonda.

MICROWAVE ANTIMASKING
Allows you to report any attempt to MASK the microwave.



ABP

Antiaccieamento dell'infrarosso per contrastare tentativi di occultamento dell'intruso.

ABP
Made to prevent attempts shielding of intruder.



RESISTENZE
EOL

Resistenze di fine linea selezionabili.

EOL RESISTORS
Selectable End Of Line resistors.



COMPENSAZIONE
DELLA TEMPERATURA

Gli algoritmi di elaborazione ottimizzano automaticamente la rilevazione in funzione della temperatura.

TEMPERATURE COMPENSATION
Processing algorithms automatically optimize the detection in function of temperature.



PORTATA
18 METRI

Il rivelatore ha una portata operativa di 18 metri.

18 METERS RANGE
The detector has an operating range of 18 meters.