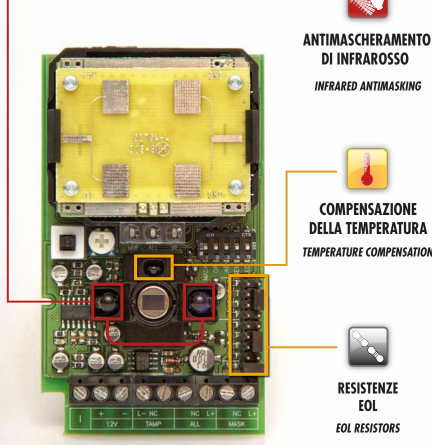




L'evoluzione dei sensori insabotabili

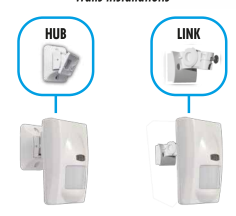
The evolution of no sabotage detectors







INSTALLAZIONI A PARETE Walls installations



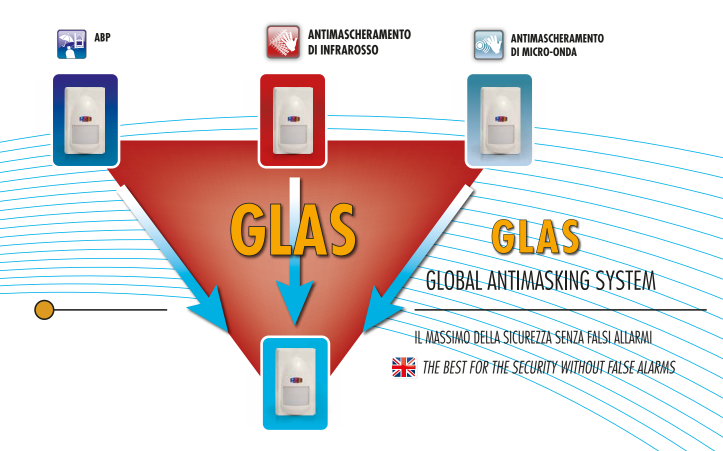
INSTALLAZIONI A SOFFITTO

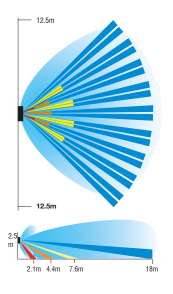
Ceiling installations













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.



ABP

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

Made to prevent attempts shielding of intruder.



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.



COMPENSAZIONE DELLA TEMPERATURA

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

TEMPERATURE COMPENSATION

Pocessing algorithms automatically optimize the detection in function of temperature.



RESISTENZE EOL

Resistenze di fine linea selezionabili.

EOL RESISTORS

Selectable End Of Line resistors.



PORTATA 18 METRI

Il rivelatore ha una portata operativa di 18 metri.

18 METERS RANGE

The detector has an operating range of 18 meters.



ECO

Ad impianto disinserito consente lo spegnimento della Microonda.

ECOMicrowave switching off in occupied site.



REV. 2014 - Il produttore si riserva la facoltà di cambiare caratteristiche al prodotto.











Tel +39.06.94.30.53.94 Mail info@eea-security.com