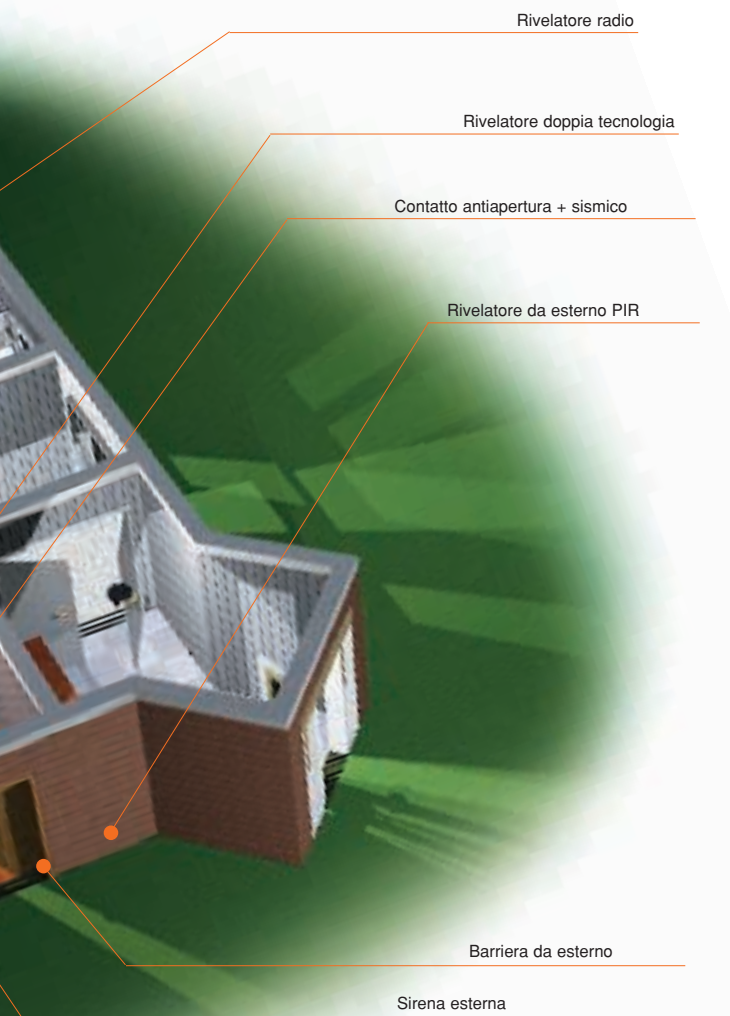


I più usati per gli impianti volumetrici sono tuttavia i sensori a raggi infrarossi (IR) passivi, ovvero rilevano la presenza di un intruso tracciando la variazione di temperatura da lui provocata; questi però non rilevano presenze fuori del campo visivo. Per ambienti particolarmente difficili (presenza di correnti d'aria) si utilizzano sensori volumetrici a doppia tecnologia che combinano microonde e infrarossi in pratica l'uno compensa l'altro mediante un controllo reciproco che previene falsi allarmi, inoltre per luoghi aperti al pubblico questi sensori possono avere un dispositivo di antimascheramento.

Per la protezione volumetrica, alcuni sensori:

- MX4oQZ (doppia tecnologia con logica QUAD),



Rivelatore MX-4oQZ: doppia tecnologia microonde/PIR, logica QUAD, protezione antistrisciamento inferiore, portata m. 12X12.



Rivelatore SX36o: copertura 360°, sensore QUAD, portata diametro m. 18



Rivelatore CX5o2AM: doppia schermatura, copertura ad ampio angolo m. 15X15, provvisto di antimascheramento o con memoria allarme.

**SECURTAL**

FIRENZE - 50018 SCANDICCI  
Via Poccianti, 10/12/14 - Tel. 055253925 Fax 0552591989  
59100 PRATO

Via Fra' Bartolomeo, 32 - Tel. 0574522067 - Fax 0574536845  
53045 MONTEPULCIANO

Via M. Mencattelli, 18 - Tel. 0578716870 - Fax 0578715224  
16043 CHIAVARI

C.so De Michel, 34 - Tel. 0185321246 - Fax 0185379281  
Sito Internet: www.securtal.it  
E-mail: info@securtal.it

