



# Inim Intrusion BookNotes

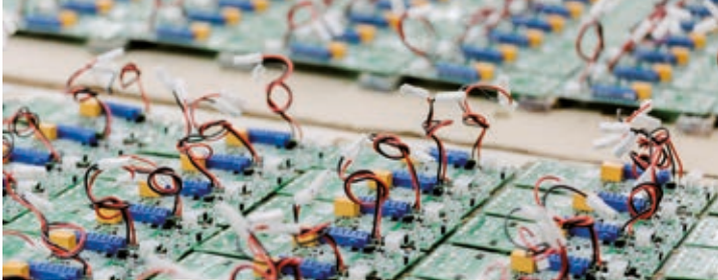
---

Modulo note per preventivo e progetto impianto antintrusione professionale da realizzarsi secondo le Norme EN50131-1 e CEI-79-3.





I sistemi di sicurezza Inim proteggono gli spazi da tentativi di intrusione, furto e scasso. Garantiscono alta precisione nella rivelazione e nella segnalazione d'allarme, contrastando azioni di sabotaggio. Con Inim, la sicurezza incontra anche il comfort. Infatti, grazie alle tecnologie dedicate alla domotica e alla building automation, è possibile gestire la propria casa e ogni altro immobile, sul posto o a distanza, in un semplice tocco.



## Made in Inim. Made in Italy.

L'energia di un'azienda italiana  
in continua evoluzione.  
L'innovazione di sistemi antintrusione,  
rivelazione incendio e domotici  
realizzati in Italia e apprezzati nel  
mondo. La qualità di un prodotto  
certificato, semplice da installare  
e da utilizzare. La sicurezza di avere  
accanto noi.

DATA: \_\_\_\_\_ RIF. DELL'IMPIANTO: \_\_\_\_\_

## DATI DEL COMMITTENTE

Nome: \_\_\_\_\_ Cognome: \_\_\_\_\_

Azienda: \_\_\_\_\_ Via/Piazza: \_\_\_\_\_ N°: \_\_\_\_\_

CAP: \_\_\_\_\_ Città: \_\_\_\_\_ Prov. \_\_\_\_\_

Tel: \_\_\_\_\_ E-Mail: \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

## DATI DELLA DITTA INSTALLATRICE

Nome: \_\_\_\_\_ Cognome: \_\_\_\_\_

Azienda: \_\_\_\_\_ Via/Piazza: \_\_\_\_\_ N°: \_\_\_\_\_

CAP: \_\_\_\_\_ Città: \_\_\_\_\_ Prov. \_\_\_\_\_

Tel: \_\_\_\_\_ E-Mail: \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

## TIPOLOGIA AMBIENTE/EDIFICIO DA PROTEGGERE

UNITÀ ABITATIVA NON ISOLATA (Appartamento in condominio - Villa bifamiliare - Uffici, Banche e Negozi ovvero unità facente parte di un fabbricato con accesso comune) \_\_\_\_\_

UNITÀ ABITATIVA ISOLATA (Appartamento - Villa singola - Ospedale - Banche - Musei e Negozi ovvero unità facente parte o non di un fabbricato senza accesso comune) \_\_\_\_\_

INSEDIAMENTO INDUSTRIALE (Fabbrica - Magazzino - Centro commerciale) \_\_\_\_\_

LOCALE CORAZZATO (Locale o area tipo caveau) \_\_\_\_\_

CASSAFORTE (Struttura a cassaforte o ATM) \_\_\_\_\_

## STRUTTURA DELL' AMBIENTE/EDIFICIO

**PIANO/LIVELLO:** \_\_\_\_\_ **N° AREE/AMBIENTI TOTALI:** \_\_\_\_\_

AREE/AMBIENTI DA PROTEGGERE: \_\_\_\_\_

N° PORTE DI ACCESSO: \_\_\_\_\_ N° FINESTRE: \_\_\_\_\_ N° PERSIANE/TAPPARELLE: \_\_\_\_\_ N° BOCCHE DI LUPO/CUNICOLI: \_\_\_\_\_

ALTRO: \_\_\_\_\_

**PIANO/LIVELLO:** \_\_\_\_\_ **N° AREE/AMBIENTI TOTALI:** \_\_\_\_\_

AREE/AMBIENTI DA PROTEGGERE: \_\_\_\_\_

N° PORTE DI ACCESSO: \_\_\_\_\_ N° FINESTRE: \_\_\_\_\_ N° PERSIANE/TAPPARELLE: \_\_\_\_\_ N° BOCCHE DI LUPO/CUNICOLI: \_\_\_\_\_

ALTRO: \_\_\_\_\_

**PIANO/LIVELLO:** \_\_\_\_\_ **N° AREE/AMBIENTI TOTALI:** \_\_\_\_\_

AREE/AMBIENTI DA PROTEGGERE: \_\_\_\_\_

N° PORTE DI ACCESSO: \_\_\_\_\_ N° FINESTRE: \_\_\_\_\_ N° PERSIANE/TAPPARELLE: \_\_\_\_\_ N° BOCCHE DI LUPO/CUNICOLI: \_\_\_\_\_

ALTRO: \_\_\_\_\_

PIANO/LIVELLO:

N° AREE/AMBIENTI TOTALI:

AREE/AMBIENTI DA PROTEGGERE:

N° PORTE DI ACCESSO:

N° FINESTRE:

N° PERSIANE/TAPPARELLE:

N° BOCCHE DI LUPO/CUNICOLI:

ALTRO:

PIANO/LIVELLO:

N° AREE/AMBIENTI TOTALI:

AREE/AMBIENTI DA PROTEGGERE:

N° PORTE DI ACCESSO:

N° FINESTRE:

N° PERSIANE/TAPPARELLE:

N° BOCCHE DI LUPO/CUNICOLI:

ALTRO:

PIANO/LIVELLO:

N° AREE/AMBIENTI TOTALI:

AREE/AMBIENTI DA PROTEGGERE:

N° PORTE DI ACCESSO:

N° FINESTRE:

N° PERSIANE/TAPPARELLE:

N° BOCCHE DI LUPO/CUNICOLI:

ALTRO:

AREA ESTERNA:

AREE ESTERNE ALL'EDIFICIO, DA PROTEGGERE:

ACCESSI:

ALTRO:

**ANALISI RISCHIO DELL' AMBIENTE/EDIFICIO DA PROTEGGERE PER DETERMINARE IL GRADO DI SICUREZZA DELL'IMPIANTO DA REALIZZARE**

Grado di sicurezza dell'impianto stabilito con il committente: BASSO: Gr1  MEDIO/BASSO: Gr2  MEDIO/ALTO: Gr3

Relazione di progetto:

Multiple horizontal lines for project relation notes.



# CENTRALI ANTINTRUSIONE

## CENTRALI ANTINTRUSIONE "IBRIDE" CABLATE E WIRELESS:

### Centrali SmartLiving grado2:

SmartLiving505, SmartLiving515,  
SmartLiving1050, SmartLiving1050L,  
SmartLiving10100L.

### Centrali SmartLiving grado3:

SmartLiving1050/G3,  
SmartLiving1050L/G3,  
SmartLiving10100L/G3.

### Centrali Prime grado3:

Prime60, Prime60L, Prime120L,  
Prime240L, Prime500L.

### ACCESSORI

**SmartLogos30M** scheda vocale

**AUXREL32** scheda 2 relè+3 out 13,6Vcc

**REL1INT** scheda a 1 relè

**TamperNO** antistrappo per centrali SmartLiving

**SmartLan/SI** interfaccia TCP/IP per SmartLiving

**SmartLan/G** interfaccia TCP/IP web server per SmartLiving

**PrimeLAN** interfaccia web server per Prime

**PrimeWiFi** modulo WiFi per la connessione della centrale alla rete (l'utilizzo di questo modulo preclude l'utilizzo del modulo PrimeLAN e viceversa)

## CENTRALI ANTINTRUSIONE WIRELESS BIDIREZIONALI 868Mhz:

**Sol/S grado2:** 30 zone wireless senza tastiera.

**Sol/G grado2:** 30 zone wireless con tastiera LCD soft touch incorporata.

**Sol/P grado2:** 30 zone wireless con tastiera touch screen incorporata.

### ACCESSORI

**SmartLogos30M** scheda vocale

**Sol-Lan/S** scheda Lan/S con porta TCP/IP

**Sol-PSTN** interfaccia PSTN

**Sol-3G** interfaccia GSM 3G

**Sol-WiFi** interfaccia WiFi

## GRADO 1 di SICUREZZA IMPIANTO: rischio basso

### Centrale SmartLiving

Gr.2 modello : \_\_\_\_\_

accessori: \_\_\_\_\_

### Centrale SmartLiving/G3

Gr.3 modello: \_\_\_\_\_

accessori: \_\_\_\_\_

### Centrale Sol

Gr.2 modello : \_\_\_\_\_

accessori: \_\_\_\_\_

### Centrale Prime

Gr.3 modello: \_\_\_\_\_

accessori: \_\_\_\_\_

## GRADO 2 di SICUREZZA IMPIANTO: rischio medio/basso

### Centrale SmartLiving

Gr.2 modello: \_\_\_\_\_

accessori: \_\_\_\_\_

### Centrale SmartLiving/G3

Gr.3 modello: \_\_\_\_\_

accessori: \_\_\_\_\_

### Centrale Sol

Gr.2 modello: \_\_\_\_\_

accessori: \_\_\_\_\_

### Centrale Prime

Gr.3 modello: \_\_\_\_\_

accessori: \_\_\_\_\_

## GRADO 3 di SICUREZZA IMPIANTO: rischio medio/alto

### Centrale SmartLiving/G3

Gr.3 modello: \_\_\_\_\_

accessori: \_\_\_\_\_

### Centrale Prime

Gr.3 modello: \_\_\_\_\_

accessori: \_\_\_\_\_

Note: \_\_\_\_\_

# ISOLATORI E RIGENERATORI SEGNALE I-BUS

## ISOLATORI E RIGENERATORI DI SEGNALE I-BUS:

**IB200/U:** isolam. galvanico dati; rigenerazione dati; isolamento galvanico alimentazione +/- config.

**IB200/P:** isolam. galvanico dati; rigenerazione dati; isolamento galvanico alimentazione +/- config. segnalazione sabotaggio.

**IB200/A:** isolam. galvanico dati; rigenerazione dati; isolamento galvanico alimentazione +/- config. segnalazione sabotaggio; rigenerazione tensione alim. max 1A.

Area/Ambiente:	Mod:	Q.tà.

Note:

## STAZIONI DI ALIMENTAZIONE AUX

### ALIMENTATORI AUSILIARI (sonda termica ProbeTH fornita separatamente):

**IPS12060S:** 13,8Vcc 3A senza box metallico.

**IPS12060G:** 13,8Vcc 2,5A+1.2A - 2 USCITE OC senza box metallico.

**IPS12160G:** 13,8Vcc 5A+1.2A - 2 USCITE OC senza box metallico.

**BPS12060S:** 13,8Vcc 3A con box metallico.

**BPS12060G:** 13,8Vcc 2,5A+1.2A - 2 USCITE OC con box metallico.

**BPS12160G:** 13,8Vcc 5A+1.2A - 2 USCITE OC con box metallico.

### STAZIONI DI ALIMENTAZIONE AUSILIARIA, IMQ EN50131-6 GR3 (sonda termica ProbeTH fornita):

**SPS12060XG3:** 13,8Vcc 2,5A+1.2A - 2 USCITE OC con box metallico S.

**SPS12160XG3:** 13,8Vcc 5A+1.2A - 2 USCITE OC con box metallico L.

Area/Ambiente:	Mod:	Q.tà.

Note:

# LETTORI DI PROSSIMITÀ

## LETTORI DI PROSSIMITÀ, SU I-BUS:

**nBy/S:** lettore per montaggio a muro.

**nBy/X:** lettore per montaggio ad incasso universale.

**nBy/K:** lettore per montaggio ad incasso con attacco universale Keystone.

Area/Ambiente:	Mod:	Q.tà.

Note:

---

---

---

# RICEVITORI WIRELESS 868Mhz

## RICEVITORI WIRELESS BIDIREZIONALI 868MHZ, SU I-BUS:

**Air2-BS200/50:** fino a 50 dispositivi wireless, 100 chiavi.

**Air2-BS200/10:** fino a 10 dispositivi wireless, 30 chiavi.

### ACCESSORI

**Air2-ANT100N/B** antenna ad alte prestazioni (cavo mt 1.5)

Area/Ambiente:	Mod:	Q.tà.

Note:

---

---

---

**Inim.**  
**La sicurezza di avere accanto noi.**



INSERTO  
INFORMATIVO  
DA RIMUOVERE  
E LASCIARE  
AL COMMITTENTE

## I SISTEMI ANTIFURTO SONO TUTTI UGUALI. SIAMO PROPRIO SICURI?

La sicurezza non è un gioco (come certi impianti giocattolo potrebbero far pensare). Per **proteggere la tua vita**, la tua famiglia, i tuoi beni, occorre un **sistema antintrusione** serio e affidabile. Un **sistema a norma**, progettato e installato secondo la vigente normativa italiana (CEI79/3). Un sistema composto da prodotti certificati secondo la norma europea EN50131 (grado 1, 2, 3). Proprio come un **impianto di sicurezza Inim**, rigorosamente **progettato e costruito in Italia**. La sua installazione è affidata all'esperienza tecnica di **installatori professionisti**, formati in modo diretto e continuo da Inim.

## STARE IN SICUREZZA, SENZA PAGARNE UN DURO PREZZO.

Se pensi che un **impianto antifurto affidabile e certificato** debba necessariamente costare di più, non è il nostro caso. **Con Inim vai sul sicuro**, senza pagare il duro prezzo di un impianto inefficace o ingiustamente costoso. In più, con il **bonus sicurezza** previsto dallo Stato, **recuperi il 50% della spesa** effettuata entro il 31 dicembre 2020. Ma solo se l'impianto è certificato. Chiedi al tuo commercialista.

## ABBIAMO PENSATO ANCHE AL TUO COMFORT.

Con la **domotica Inim** puoi rendere automatici **tutti i comfort della tua casa**, come anche della tua attività, ufficio o seconda abitazione. Grazie a una comoda **app**, puoi controllare tutto **con un tocco dal tuo smartphone**, ovunque tu sia (chiedi al tuo installatore Inim). In più, **se vuoi farti un'idea** sul sistema antintrusione e domotico più adatto alle tue necessità, **configura il tuo impianto** su [www.inim.biz/it/pagine/privato](http://www.inim.biz/it/pagine/privato).

Via dei Lavoratori 10, Loc. Centobuchi  
63076 Montepredone (AP) ITALIA  
Tel. +39 0735 705007 \_ Fax +39 0735 704912

[info@inim.biz](mailto:info@inim.biz) \_ [www.inim.biz](http://www.inim.biz)

**inim**  
ELECTRONICS

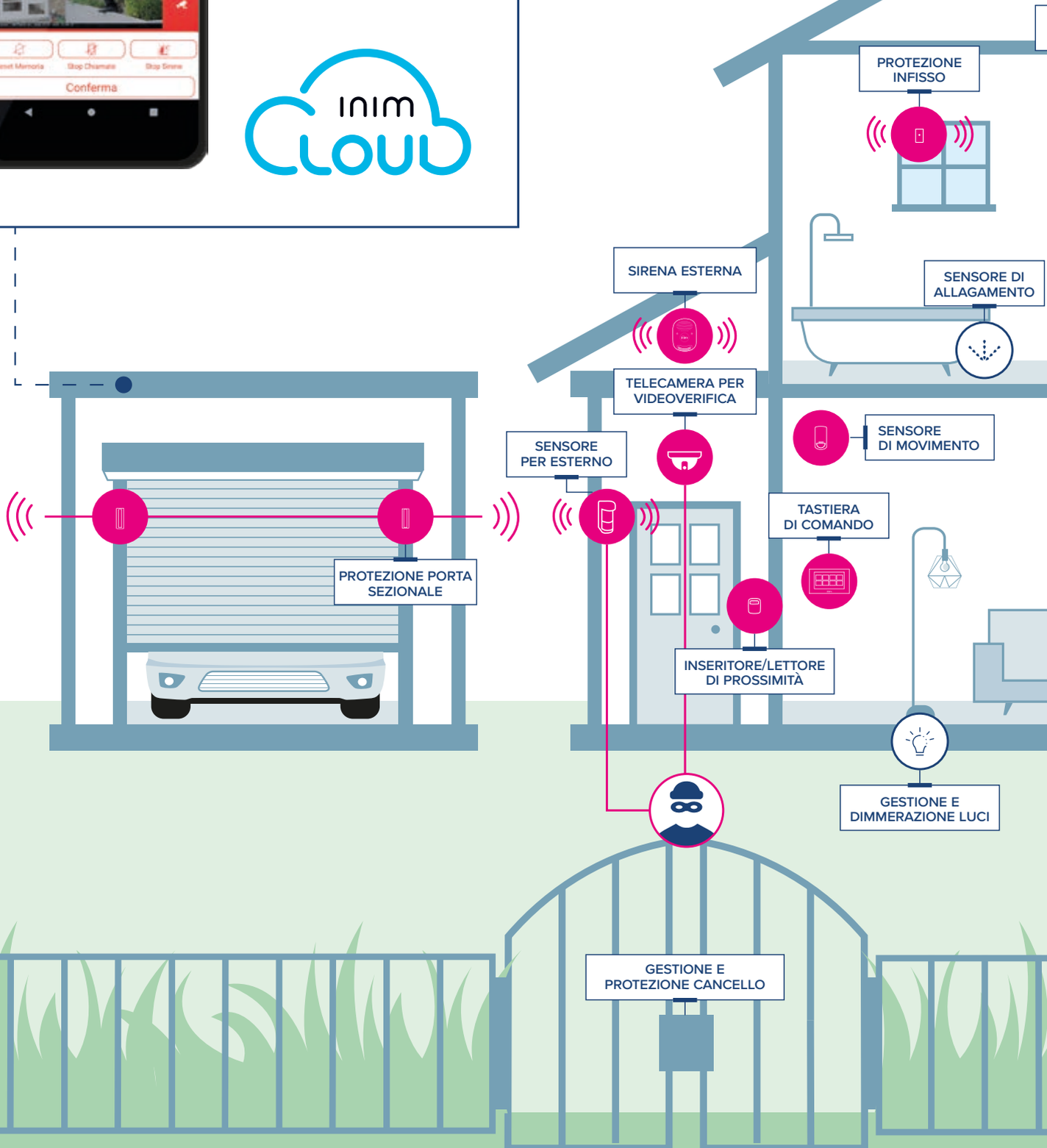


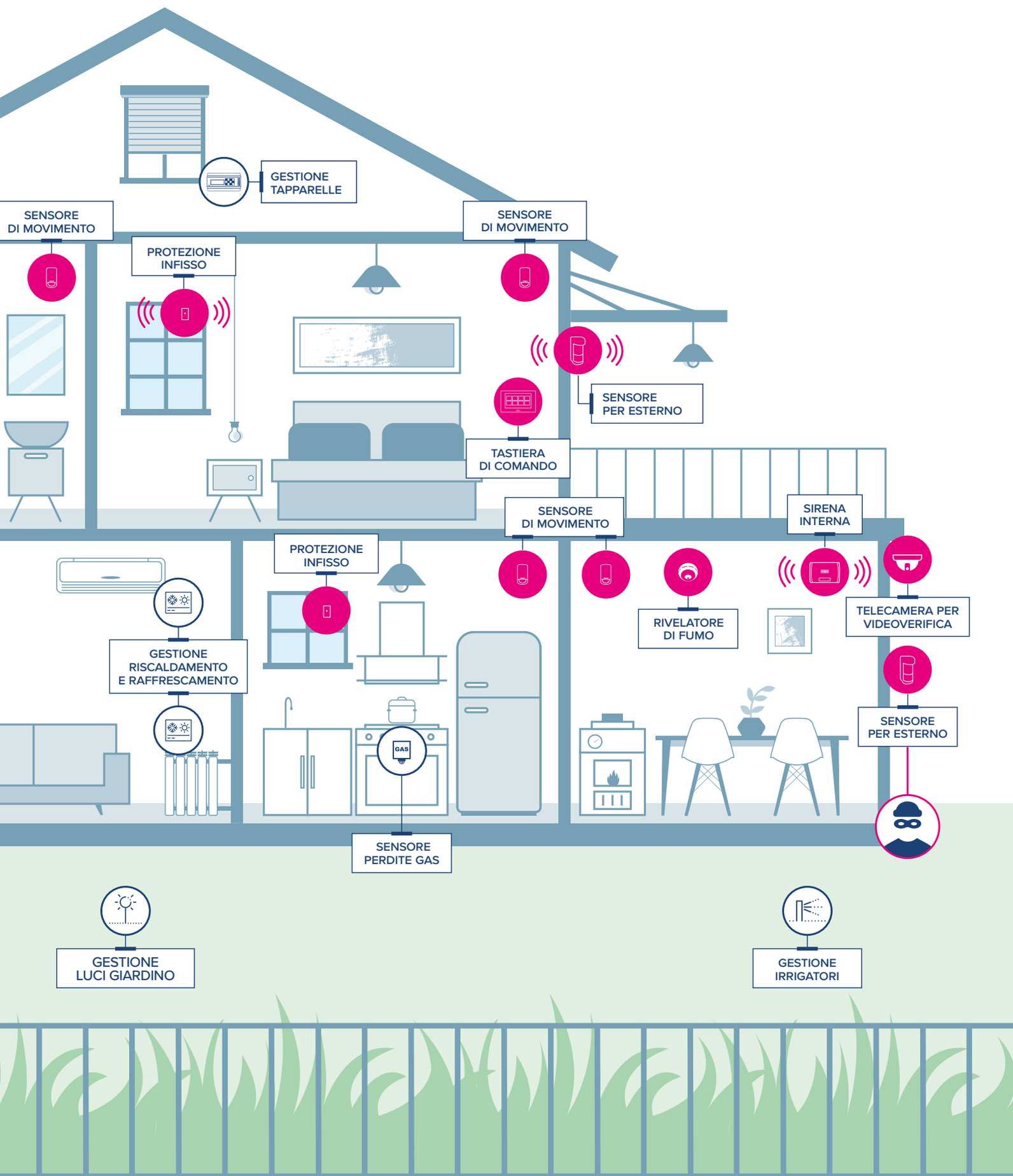
InimHome

Scarica l'App  
InimHome



CONNESSIONE GSM/3G/ADSL





# ANTINTRUSIONE SISTEMA INTEGRATO



Sirena cablata  
e via radio, per esterno.



Lettori di prossimità  
da parete e da incasso.



Rivelatore da esterno.



Rivelatori volumetrici  
standard e pet-immune.



Tastiere di comando.



Protezione perimetrale con  
contatto magnetico,  
antisfondamento, inclinazione  
e tapparella



Sirena cablata e via radio,  
per interno.



Espansione ingressi ed uscite.



Barriere ottiche.



Gestione luci e dimmerazione.



Gestione temperatura  
e raffrescamento.



Gestione tapparelle.



Gestione irrigatori.



Rivelatori di fumo, calore  
e per perdite gas.



Gestione telecamere IP per  
videoverifica degli allarmi.

# TAG/CARD E TELECOMANDI

## TAG E CARD:

**nBoss/N:** TAG in pelle colore nero.

**nBoss/R:** TAG in pelle colore rosso.

**nKey:** TAG in plastica colore blu.

**nCard:** CARD con logo.

## TELECOMANDI WIRELESS BIDIREZIONALI 868Mhz:

**Air2-KF100:** telecomando Nero.

**Air2-KFERGO/B:** telecomando Bianco.

**Air2-KFERGO/N:** telecomando Nero.

**Air2-PEBBLE/R:** telecomando Rosso

**Air2-PEBBLE/B:** telecomando Bianco.

**Air2-PEBBLE/G:** telecomando Grigio.

**Air2-PEBBLE/A:** telecomando Blu Avio.

Utilizzatore: Mod: Q.tà.

Utilizzatore: Mod: Q.tà.

Utilizzatore: Mod: Q.tà.

Note:

# TASTIERE DI COMANDO

## TASTIERE DI COMANDO E PROGRAMMAZIONE, SU I-BUS:

**ALIEN/SN:** tastiera touch 4.3" colore nero.

**ALIEN/SB:** tastiera touch 4.3" colore bianco.

**ALIEN/GN:** tastiera touch 7" colore nero, 2 terminali I/O.

**ALIEN/GB:** tastiera touch 7" colore bianco, 2 terminali I/O.

**CONCEPT/GN:** tastiera LCD soft touch, 1 terminale I/O. Colore Nero.

**CONCEPT/GB:** tastiera LCD soft touch, 1 terminale I/O. Colore Bianco.

**ARIA/HG:** tastiera LCD con tasti in gomma conduttivi, 2 terminali I/O. Colore Bianco.

**Joy/GR:** tastiera LCD con tasti in gomma conduttivi, sportello di protezione tasti, 2 terminali I/O. Colore Bianco.

**Joy/MAX:** tastiera LCD con tasti in gomma conduttivi, sportello di protezione tasti, 2 terminali I/O. Colore Bianco.

**nCode/GN:** tastiera LCD tasti in gomma conduttivi, 1 terminale I/O, colore nero (solo per centrali PRIME). Colore Nero.

**nCode/GB:** tastiera LCD tasti in gomma conduttivi, 1 terminale I/O, colore bianco (solo per centrali PRIME). Colore Bianco.

## TASTIERA DI COMANDO E PROGRAMMAZIONE, WIRELESS BIDIREZIONALE 868Mhz:

**Air2 – ARIA/W** Tastiera LCD wireless 868Mhz bidirezionale - con tasti in gomma conduttivi. Colore bianco.

Area/Ambiente: Mod: Q.tà.

Area/Ambiente:	Mod:	Q.tà.
Area/Ambiente:	Mod:	Q.tà.
Area/Ambiente:	Mod:	Q.tà.
Note:		

## RIVELATORI VOLUMETRICI DA INTERNO

### RIVELATORI VOLUMETRICI CABLATI, DA INTERNO:

<b>XIR100H:</b> IR15mt copertura 100°.	<b>XIRP100H:</b> IR15mt copertura 100° - PET IMMUNE 25kg.	<b>XIR200H:</b> IR15mt copertura 100° contenitore grande tipo DT.
<b>XIRP200H:</b> IR15mt copertura 100° contenitore grande tipo DT - PET IMMUNE. 25kg	<b>XDTP200HM:</b> DT15mt copertura. 100°	<b>XDTP200H:</b> DT15mt copertura 100° PET - IMMUNE 25kg.
<b>XDT200HM:</b> DT15mt copertura 100° con antimask MW.	<b>XDT200HM:</b> DT15mt copertura 100° con antimask MW - PET IMMUNE 25kg.	<b>XTT200H:</b> TRIPLA TECNOLOGIA 15mt copertura 100°.
<b>XTTP200H:</b> TRIPLA TECNOLOGIA 15mt copertura 100° - PET IMMUNE 25kg.	<b>BIC100:</b> IR3,6mt da soffitto copertura. 360°	

### RIVELATORI VOLUMETRICI WIRELESS BIDIREZIONALE 868Mhz, DA INTERNO:

<b>Air2/XIR200W:</b> IR12mt copertura 100°-868Mhz.	<b>Air2/XDT200W:</b> DT8mt copertura 100°-antimask MW-868Mhz.	<b>Air2/XIRP200W:</b> IR12mt copertura 100°-868Mhz-PET IMMUNE 25Kg.
<b>Air2/XDTP200:</b> DT8mt copertura 100°-antimask MW-868Mhz-PET IMMUNE 25Kg.	<b>Air2-DT200T/B:</b> DT3mt tipo a tenda, antimask-868Mhz, colore bianco.	<b>Air2-DT200T/M:</b> DT3mt tipo a tenda, antimask-868Mhz, colore marrone.

### ACCESSORI

**XBK100** supporto con snodo per sensori XLINE

Area/Ambiente:	Mod:	Q.tà.

Area/Ambiente:	Mod:	Q.tà.
Note:		

## SENSORI VOLUMETRICI DA ESTERNO

### RIVELATORI VOLUMETRICI CABLATI DA ESTERNO:

**ODI100H:** doppio IR18mt copertura 85°-antimask IR-IP44.

**OTT100W:** doppio IR+MW 18mt-copertura 85°-antimask IR-IP44.

### ACCESSORI

**OTTBK100** kit staffe a U da palo  
**OTTCV100** copertura antipioggia

**OTTHT100** riscaldatore senza igrometro  
**OTTHT200** riscaldatore con igrometro

### RIVELATORI VOLUMETRICI WIRELESS DA ESTERNO:

**Air2/ODI100W:** doppio IR12mt copertura 60°-868Mhz IP44.

**Air2/OTT100W:** doppio IR+MW copertura 60°-868Mhz IP44.

### TRASMETTITORE WIRELESS 868MHZ, UNIVERSALE PER RIVELATORI VOLUMETRICI DA ESTERNO A BASSO ASSORBIMENTO:

**Air2/UT100** 1Ing. Allarme+1Ing. Sabotaggio+1 Uscita alim.3V/2 Batterie CR17450 – Bidirezionale 868Mhz

Area/Ambiente:	Mod:	Q.tà.

Area/Ambiente: \_\_\_\_\_ Mod: \_\_\_\_\_ Q.tà. \_\_\_\_\_

Note: \_\_\_\_\_

## DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE PERIMETRALE

### DISPOSITIVI CABLATI PER LA PROTEZIONE PERIMETRALE:

**CONTATTI  
MAGNETICI**

**ROLLUP  
TAPPARELLE**

**SENSORI  
VIBRAZIONE**

**SENSORI  
ANTISFONDAMENTO**

**RIVELATORI  
ROTTURA VETRO**

#### BARRIERE PERIMETRALI

**BDX-D060:** barriera tx/rx doppio raggio-60mt-IP54.

**BDX-T100:** barriera tx/rx triplo raggio-100mt-IP54.

**BDX-Q200:** barriera tx/rx quadruplo raggio-200mt-IP54.

### TRASMETTITORE UNIVERSALE E DISPOSITIVI WIRELESS PER LA PROTEZIONE PERIMETRALE:

**Air2/UT100:** 1Ing. allarme+1Ing. sabotaggio+1  
Uscita alim.3V-868Mhz.

**Air2/MC200B:** contatto antiapertura, sens.  
inclinazione, riv. urti-868Mhz, colore bianco.

**Air2/MC200M:** colore marrone.

**Air2/MC300B:** contatto antiapertura 2 reed  
a 90°+ 2terminali In/out: NA/NC/Bilanciato/  
Tapparella-868Mhz, colore bianco.

**Air2/MC300M:** colore marrone.

Area/Ambiente: \_\_\_\_\_ Mod: \_\_\_\_\_ Q.tà. \_\_\_\_\_

Note: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

# ESPANSIONI TERMINALI INGRESSI/USCITE

## ESPANSIONI TERMINALI I/O, SU I-BUS:

**FLEX5/U:** espansione 5 terminali I/O con morsetti a vista, 4 terminali prog. come tapparelle e vibrazione, 1 terminale prog. come out 0/10V.

**FLEX5/DAC:** espansione 5 OUT prog. come dimmer 230V, valore corrente/tensione/potenza/sfasamento, uscite 10A a relè, con display LCD.

**FLEX2R/2T:** espansione 2 OUT relè interbloccati + 2 ING. per la gestione tapparelle

**FLEX5/P:** espansione 5 terminali I/O in contenitore plastico protetto da tamper, 4 terminali prog. come tapparelle e vibrazione, 1 terminale prog. out 0/10V.

**FLEX5/R:** espansione 5 OUT a relè.

## ACCESSORI

**REL1/INT** scheda a 1 relè collegabile ad un terminale I/O

Area/Ambiente:	Mod:	Q.tà.
Note:		

# COMUNICATORI TELEFONICI

## COMUNICATORI TELEFONICI:

**SmartLinkAdv/P:** avvisatore tel. vocale e digitale PSTN, 5 terminali I/O, modulo vocale 15min. on-board.

**SmartLinkAdv/G:** avvisatore tel. vocale e digitale PSTN/GSM/GPRS generatore linea di riserva, 5 terminali I/O.

**SmartLinkAdv/GP:** avvisatore tel. vocale e digitale PSTN/GSM/GPRS generatore linea di riserva, 5 terminali I/O, modulo vocale 15min. on-board.

### ACCESSORI

**SmartLink/REM-ANT** antenna GSM cavo 3mt.

**GSM-ANT100B** antenna GSM elevate prestazioni cavo 0,2mt.

**GSM-ANT200N** antenna GSM elevate prestazioni, cavo 3mt.

**IPS12015** alimentatore opzionale, 1A-14Vdc.

## COMUNICATORI TELEFONICI, SU I-BUS PER CENTRALI SMARTLIVING E PRIME:

**Nexus:** modulo GSM su I-BUS con morsetti a vista.

**Nexus/G:** modulo GSM/GPRS su I-BUS con morsetti a vista.

**Nexus/3GU:** modulo GSM 2G e 3G su I-BUS con morsetti a vista.

**Nexus/3GP:** modulo GSM 2G e 3G su I-BUS in contenitore protetto e batteria a tampone.

### ACCESSORI

**LTE-ANT100B:** antenna 2G, 3G/HSDPA e 4G/LTE per dispositivi NEXUS, cavo 1,5 mt.

Area/Ambiente:

Mod:

Q.tà.

Note:

# SIRENE DI ALLARME DA INTERNO E DA ESTERNO

## SIRENE DI ALLARME, DA INTERNO:

**Smarty/SIB:** sirena per interno bianca, 12Vcc.

**Smarty/GIB:** sirena per interno bianca con lampeggiante a LED, 12Vcc.

**Smarty/GFR:** sirena per interno rossa con lampeggiante a LED, 24Vcc.

**Smarty/W:** sirena WIRELESS per interno, colore bianco, con lampeggiante a led.

## SIRENE DI ALLARME, DA ESTERNO:

**NRB100:** sirena autoalim. in acciaio inox.

**Ivy:** sirena autoalim. grigia.

**Ivy-F:** sirena autoalim. grigia con antischiuma.

**Ivy-FM:** sirena autoalim. effetto metallo con antischiuma.

**Ivy-B:** sirena autoalim. grigia, su I-BUS.

**Ivy-BF:** sirena autoalim. grigia, su I-BUS, con antischiuma.

**Ivy-BM:** sirena autoalim. effetto metallo, su I-BUS.

**Ivy-BFM:** sirena autoalim. effetto metallo, su I-BUS, con antischiuma.

**Air2-HERDERA:** sirena WIRELESS.

Sirena interna, area/ambiente:

Mod:

Q.tà.

Sirena esterna, posizione:

Mod:

Q.tà.

Note:

# SONDA DI TEMPERATURA

## SONDA DI TEMPERATURA, SU I-BUS PER CENTRALI PRIME:

**ProbeH/TH:** sonda per la gestione del riscaldamento e del raffrescamento ambientale, collegamento su I-BUS, da incasso universale con attacco Keystone.

Area/Ambiente:	Mod:	Q.tà.

Note:

---

---

# MODULI GESTIONE USCITE/TAPPARELLE

## MODULI GESTIONE USCITE/TAPPARELLE, SU I-BUS PER CENTRALI PRIME:

**Flex2R/2T:** espansione 2 OUT a relè interbloccati + 2 ING. per la gestione delle tapparelle

Area/Ambiente:	Mod:	Q.tà.

Note:

---

---

# RIVELATORI DI FUMO

## RIVELATORI DI FUMO CABLATI, PER TUTTE LE CENTRALI:

**ID100:** rivelatore di fumo convenzionale 12/24Vcc, necessita base a relè.

**EB0020:** base a relè per rivelatori di fumo.

## RIVELATORI DI FUMO, WIRELESS BIDIREZIONALE 868MHZ, PER TUTTE LE CENTRALI:

**FD100:** rivelatore di fumo wireless bidirezionale 868Mhz, fornito di base con protezione antirimozione.

Area/Ambiente:	Mod:	Q.tà.
Note:		

Via dei Lavoratori 10, Loc. Centobuchi  
63076 Montepandone (AP) ITALIA  
Tel. +39 0735 705007 \_ Fax +39 0735 704912

info@inim.biz \_ [www.inim.biz](http://www.inim.biz)

