




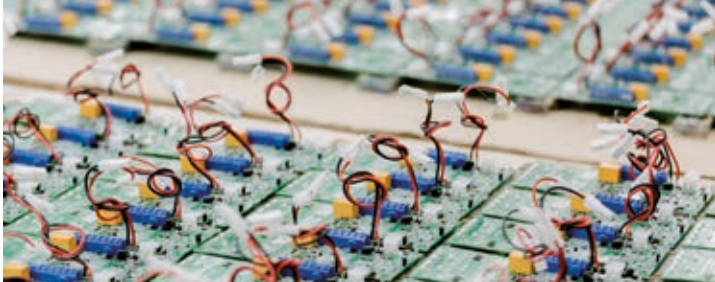
Inim Intrusion BookNotes

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:

Ambienti/locali di rilevanza, da proteggere:

Beni/valori da proteggere:

Presenza di animali domestici negli ambienti esterni e/o interni:

Fattori ambientali di rischio (es. ponteggi o impalcature, balconi o terrazze accessibili, aree esterne confinanti in comune, accessi e/o ambienti comuni, zone isolate, zone ad alto rischio criminalità, ecc.):

Altre note:

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

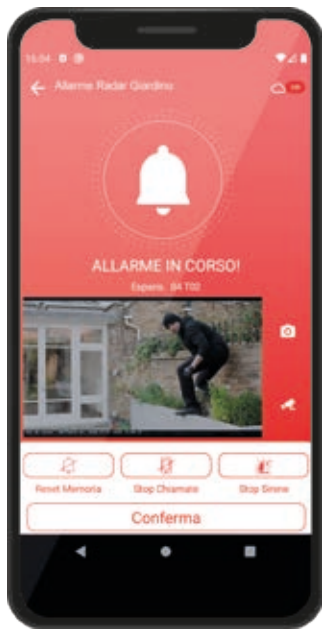
ABBIAMO PENSATO ANCHE AL TUO COMFORT.

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.

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

info@inim.biz _ www.inim.biz

inim
ELECTRONICS

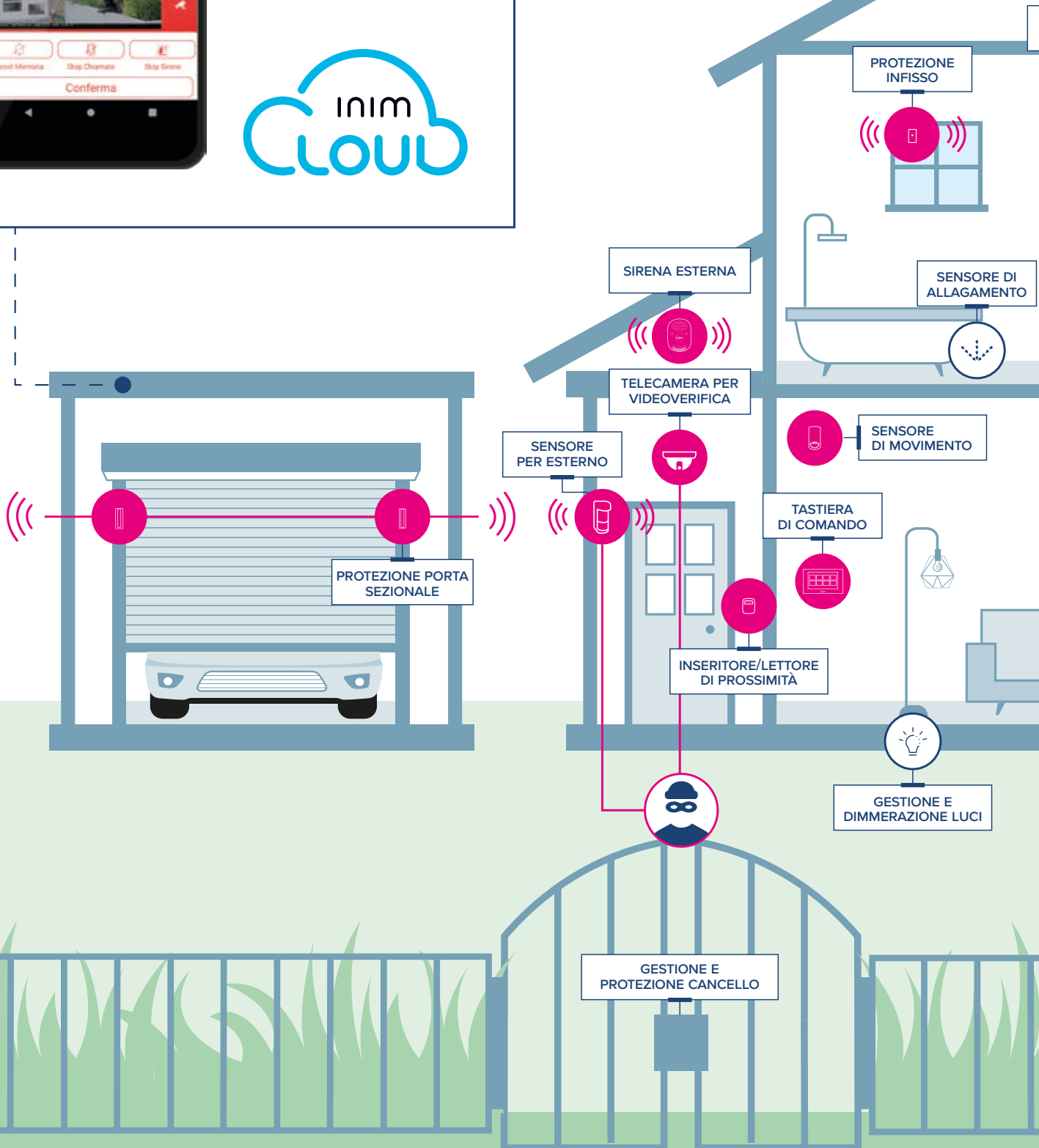


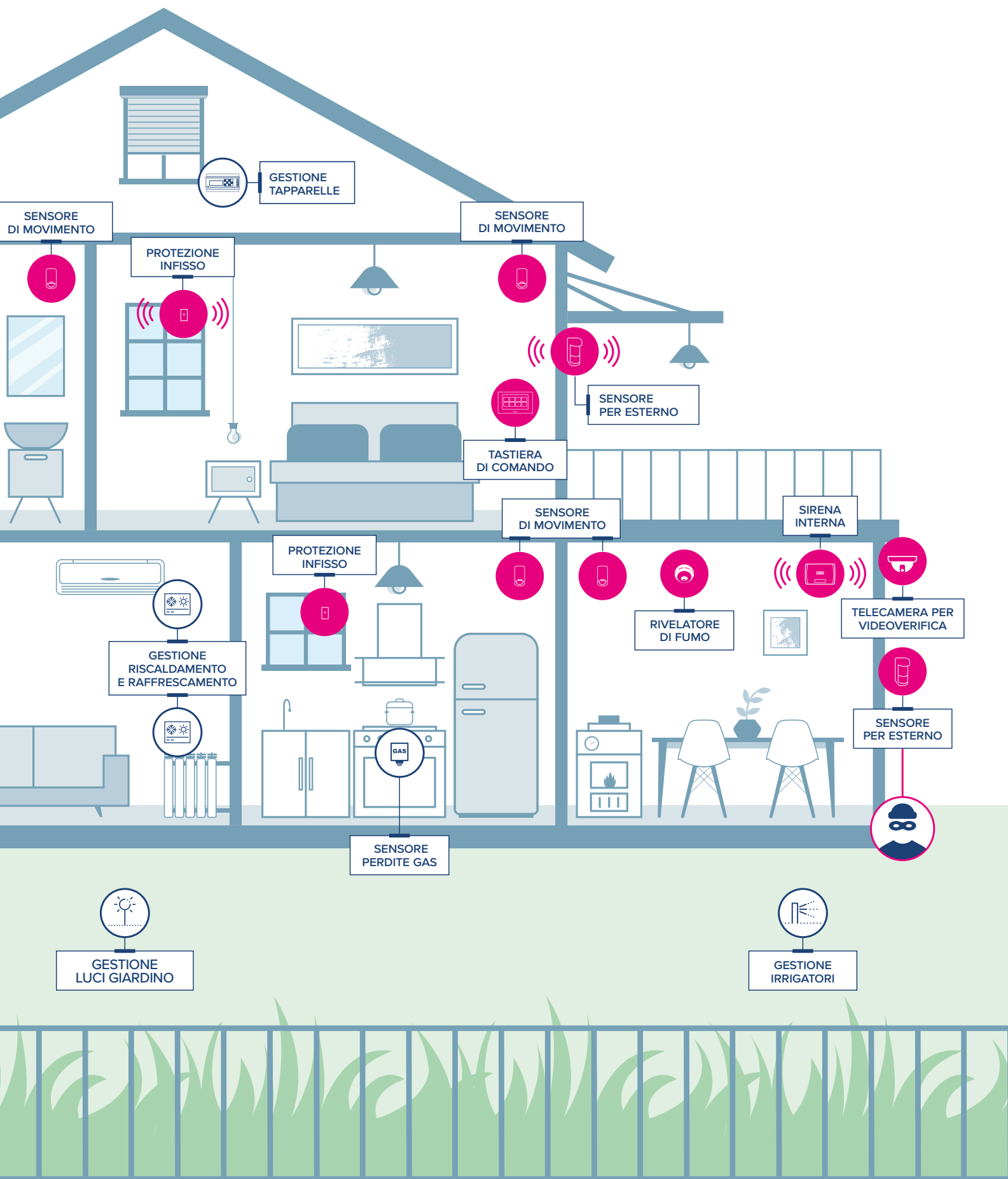
InimHome

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.

Area/Ambiente: Mod: Q.tà.

Area/Ambiente: Mod: Q.tà.

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:

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

RIVELATORI VOLUMETRICI WIRELESS BIDIREZIONALE 868Mhz, DA INTERNO:

Air2/XIR200W: IR12mt copertura 100°-868Mhz.	Air2/XDT200W: DT8mt copertura 100°-antimask MW-868Mhz.	Air2/XIRP200W: IR12mt copertura 100°-868Mhz-PET IMMUNE 25Kg.
Air2/XDTP200: DT8mt copertura 100°-antimask MW-868Mhz-PET IMMUNE 25Kg.	Air2-DT200T/B: DT3mt tipo a tenda, antimask-868Mhz, colore bianco.	Air2-DT200T/M: 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.
Area/Ambiente:	Mod:	Q.tà.
Area/Ambiente:	Mod:	Q.tà.
Area/Ambiente:	Mod:	Q.tà.
Area/Ambiente:	Mod:	Q.tà.
Area/Ambiente:	Mod:	Q.tà.
Area/Ambiente:	Mod:	Q.tà.
Area/Ambiente:	Mod:	Q.tà.
Area/Ambiente:	Mod:	Q.tà.
Area/Ambiente:	Mod:	Q.tà.
Area/Ambiente:	Mod:	Q.tà.
Area/Ambiente:	Mod:	Q.tà.
Area/Ambiente:	Mod:	Q.tà.
Area/Ambiente:	Mod:	Q.tà.
Area/Ambiente:	Mod:	Q.tà.

Area/Ambiente:	Mod:	Q.tà.
Area/Ambiente:	Mod:	Q.tà.
Area/Ambiente:	Mod:	Q.tà.
Area/Ambiente:	Mod:	Q.tà.
Area/Ambiente:	Mod:	Q.tà.
Area/Ambiente:	Mod:	Q.tà.
Area/Ambiente:	Mod:	Q.tà.
Area/Ambiente:	Mod:	Q.tà.
Area/Ambiente:	Mod:	Q.tà.
Area/Ambiente:	Mod:	Q.tà.
Area/Ambiente:	Mod:	Q.tà.
Area/Ambiente:	Mod:	Q.tà.
Area/Ambiente:	Mod:	Q.tà.
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.
Area/Ambiente:	Mod:	Q.tà.
Area/Ambiente:	Mod:	Q.tà.
Area/Ambiente:	Mod:	Q.tà.
Area/Ambiente:	Mod:	Q.tà.
Area/Ambiente:	Mod:	Q.tà.
Area/Ambiente:	Mod:	Q.tà.
Area/Ambiente:	Mod:	Q.tà.
Area/Ambiente:	Mod:	Q.tà.
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: 1lng. allarme+1lng. 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. _____

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

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

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

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

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

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

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

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

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.
Area/Ambiente:	Mod:	Q.tà.
Area/Ambiente:	Mod:	Q.tà.
Area/Ambiente:	Mod:	Q.tà.
Area/Ambiente:	Mod:	Q.tà.
Area/Ambiente:	Mod:	Q.tà.
Area/Ambiente:	Mod:	Q.tà.
Area/Ambiente:	Mod:	Q.tà.
Area/Ambiente:	Mod:	Q.tà.
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-HEDERA: 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.
Area/Ambiente:	Mod:	Q.tà.
Area/Ambiente:	Mod:	Q.tà.
Area/Ambiente:	Mod:	Q.tà.
Area/Ambiente:	Mod:	Q.tà.
Area/Ambiente:	Mod:	Q.tà.
Area/Ambiente:	Mod:	Q.tà.
Area/Ambiente:	Mod:	Q.tà.
Area/Ambiente:	Mod:	Q.tà.
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.
Area/Ambiente:	Mod:	Q.tà.
Area/Ambiente:	Mod:	Q.tà.
Area/Ambiente:	Mod:	Q.tà.
Area/Ambiente:	Mod:	Q.tà.
Area/Ambiente:	Mod:	Q.tà.
Area/Ambiente:	Mod:	Q.tà.
Area/Ambiente:	Mod:	Q.tà.
Area/Ambiente:	Mod:	Q.tà.
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.
Area/Ambiente:	Mod:	Q.tà.
Area/Ambiente:	Mod:	Q.tà.
Area/Ambiente:	Mod:	Q.tà.
Area/Ambiente:	Mod:	Q.tà.
Area/Ambiente:	Mod:	Q.tà.
Area/Ambiente:	Mod:	Q.tà.
Area/Ambiente:	Mod:	Q.tà.
Area/Ambiente:	Mod:	Q.tà.
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

