

# HURRY UP!

## FAI LA SCELTA GIUSTA.



**LA MIGLIORE TECNOLOGIA**  
PREVENTIVA IN MERITO  
ALLA VULNERABILITÀ SISMICA  
E IDROGEOLOGICA DEGLI IMPIANTI

# Our History:

## La nostra Storia:

### BOLDRIN GROUP A GLOBAL COMPANY WITH A LONG PAST AND A GREAT FUTURE

I nostri prodotti sono impiegati giornalmente negli impianti idraulici, reti di distribuzione gas, tecnici e combustibili, carrieri aerei, industria di trasformazione e numerose altre applicazioni.

#### Moving from words to action!

We at **Gruppo Boldrin** made another step forward by searching for our customers products and solutions which can fully satisfy any need they may have in these fields.

As a leading provider of solutions for civil and industrial equipment, we put products and technical skills at disposal of engineers, designers and consultants who employ them in order to use our systems in a reliable and cost effective way, anywhere in the world.

Still, assistance and know-how in the most desperate fields, are the basis of all our services, providing you with the guarantee to always receive the best support you may need. But, words are not enough to keep our customers satisfied.

#### Help us to further improve!

It's obvious that, all the certifications granted to us do not imply that we are perfect. In the event of any malfunction caused by any fault of our product, please contact us so that we'll be able to solve the issue quickly.

The experience and the amount of data gathered over many years worldwide, help us to propose the best solution for our Customer, both in terms of efficiency of the system and in terms of savings in energy and installation investments. Thousands of cases solved with full satisfaction of our Customers and a history spanning many years in the support for their plants allow us to constantly develop our offering. We would not be able to deliver the best to our customers if we were not close to them. That's why we have agents employing technical and sales staff capable to provide close support to our Customers both for any issue related to the selection of their solutions, and throughout the installation, trial and management stages of the equipment.

#### 1959.

L'azienda **Boldrin** festeggia i suoi 40 anni di successi. Nello stesso tempo, nasce **TAG s.r.l.**, ideata per progettare e realizzare sistemi all'avanguardia per la regolazione, misura, controllo e sicurezza dei gas: produce vaporizzatori per GPL e ammoniaca, filtri Pad per gas tecnici e combustibili, attrezzature e impianti chiavi in mano.

#### 1960.

L'esperienza maturata e il know-how consolidato aprono nuove frontiere: la società Boldrin festeggia i 50 anni con una presenza in oltre 40 paesi nel mondo.

#### 1965.

The **Boldrin** company celebrated 40 years of success. At the same time, **TAG srl** was established for the design and development of cutting-edge gas regulating, measurement, control and safety systems, including vaporizers for LPG and ammonia, filter Pad for gas for technical gases and fuels, turn-key systems and various other types of equipment.

#### 1970.

The experience and know-how that the company had gained over the years began to open up new frontiers: Boldrin celebrated its 50 year anniversary, boasting a worldwide presence in over 40 countries.

#### 1980.

The new company **NRG TECH srl** was established, with the goal of becoming a major player in the field of electronic gas leak detection systems, offering technical support, shared expertise on product use, guaranteed quality and cutting-edge products in full compliance with the current regulations.

#### 1990.

**TAG srl** acquisisce **CAM s.r.l.** azienda leader ed operante nel mondo dell'elettronica applicata alla rilevazione di fughe di gas: propone assistenza tecnica, condizionamento delle competenze, necessarie all'utilizzo dei prodotti, garanzia di qualità e prodotti all'avanguardia nel pieno rispetto delle normative vigenti.

#### 2000.

**TAG srl** acquisisce **CAM s.r.l.** azienda leader ed operante da oltre 60 anni nel settore della realizzazione di impianti di miscelazione gas atti a coprire picchi di richiesta dati nei di distribuzione gas fornendo soluzioni di gas miscelato intercambiabili nei singoli confronti di uno strutturato con Pego® Rochester e Corken.

#### 2010.

**TAG srl** acquisisce **CAM s.r.l.** azienda leader ed operante da oltre 60 anni nel settore della realizzazione di impianti di miscelazione gas atti a coprire picchi di richiesta dati nei di distribuzione gas fornendo soluzioni di gas miscelato intercambiabili nei singoli confronti di uno strutturato con Pego® Rochester e Corken.

#### 2015.

**TAG srl** acquisisce **CAM s.r.l.** azienda leader ed operante da oltre 60 anni nel settore della realizzazione di impianti di miscelazione gas atti a coprire picchi di richiesta dati nei di distribuzione gas fornendo soluzioni di gas miscelato intercambiabili nei singoli confronti di uno strutturato con Pego® Rochester e Corken.

#### 2016.

Innovation is the key to our success: it has allowed us to consolidate our expertise, and to maintain exceptional levels of quality and professionalism. In this manner, **Boldrin Group** is able to offer its clients products and services tailored to meet their specific needs, thanks also to the important partnerships we have established with Pego®, Rochester and Corken.

#### 2018.

Innovation is the key to our success: it has allowed us to consolidate our expertise, and to maintain exceptional levels of quality and professionalism. In this manner, **Boldrin Group** is able to offer its clients products and services tailored to meet their specific needs, thanks also to the important partnerships we have established with Pego®, Rochester and Corken.

### BOLDRIN GROUP AZIENDA GLORIELE CON UN LUNGO PASSATO ED UN GRANDE FUTURO

I nostri prodotti sono impiegati giornalmente negli impianti idraulici, reti di distribuzione gas, tecnici e combustibili, carriera aerea, industria di trasformazione e numerose altre applicazioni.

#### Dalle parole all'azione!

Noi del Gruppo Boldrin abbiamo fatto un ultimo passo invertendo per i nostri clienti prodotti e soluzioni che soddisfino a pieno ogni esigenza in quasi settori.

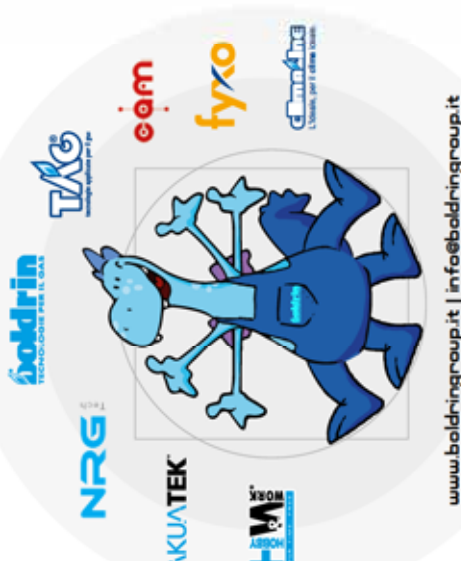
Come fornitori leader di soluzioni nell'impiantistica civile ed industriale, abbiamo prodotto e commercializzato a disposizione di ingegneri, progettisti e consulenti che se ne avvalgono per utilizzare i nostri sistemi in modo affidabile ed economicamente conveniente, in tutti gli angoli del mondo.

Competenza, assistenza e know-how in più settori settori, sono alla base di tutti i nostri servizi garantiti che potrete sempre ricevere in migliore supporto di cui avete bisogno. Tuttavia le parole non sono sufficienti a mantenere i nostri clienti soddisfatti!

#### Aiutateci a migliorare ancora di più!

Naturalmente le certificazioni ottenute non implicano che siamo perfetti. Se dovessero verificarsi inconvenienti causati da qualsiasi difetto dei nostri prodotti, contattateci in modo che possiamo correggere rapidamente il problema. L'esperienza ed il patrimonio di dati che abbiamo accumulato in tanti anni in diversi angoli del mondo ci aiuta a proporre la soluzione migliore per il nostro Cliente sia in termini di efficienza dell'impianto sia in termini di risparmi energetici e negli investimenti di installazione.

Migliora di casi risolti con soddisfazione del Cliente è una storia lunga anni nella assistenza per le loro installazioni ci permettono il continuo sviluppo delle nostre offerte. Non potremmo garantire il meglio senza nostra dimentica se non ci trovassimo sempre vicini a loro. Per questo abbiamo agenti con i nostri Clienti sia per le problematiche di scelta delle soluzioni, sia nella fase di installazione, collaudato e gestione degli impianti.



[www.boldringroup.it](http://www.boldringroup.it) | [info@boldringroup.it](mailto:info@boldringroup.it)

Seguici su / follow us



## Seismic safety and early warning management system

### Il Sistema di gestione della sicurezza e preallarme sismico

According to one estimate, seven million people have lost their lives due to earthquakes in the last 500 years. Each year, seismologists record about 20,000 earthquakes on earth. Experts completely agree: millions of people in the big cities of the regions of earthquake-prone world are threatened by seismic catastrophes that will occur in the near future and for which they are not sufficiently prepared.

Despite improvements in seismic prevention construction methods, thousands of people are still dying in the wake of severe earthquakes due to the collapse of buildings and horrific fires caused by exploding gas pipelines and unprotected power sources.

#### THE CASE IN ITALY

Italy is an entirely seismic country, but its territory is classified into zones with different hazards. Anyone building or modifying the structure of a house is required to comply with seismic standards in their area, to protect the lives of those who live there.

In order to reduce the effects of an earthquake, the State has concentrated its action on territorial classification, based on past earthquakes' intensity and frequency, and on the application of specific regulations of buildings in areas classified as seismic.

Up to 2003 the national territory was classified in three seismic categories with different forces. Ministerial Decrees issued by the Ministry of Public Works between 1981 and 1984 had classified totally 2,965 Italian municipalities on 8/102, that correspond to the 45% of the national territory, in which the 40% of the population lives. New criteria for seismic classification were published in 2003. They are based on recent studies and processing regarding seismic dangerousness of the territory, i.e. the analysis of the likelihood that a territory may be affected, during a given time interval - generally 50 years - by an event that exceeds a given intensity or magnitude threshold. The Order of the President of the Council of Ministers no. 3274 of 20 March 2003 was published for the purpose on the Official Gazette no. 105 of 8 May 2003. Italy's anti-seismic regulation, aligned with the most modern ones at international level, establishes technical rules according to which a building should bear minor earthquakes without serious damages, and major ones without collapsing, first of all safeguarding human lives.

### Classificazione sismica al 2015

Ricevimento da parte delle Regioni e delle Province autonome dell'Ordinanza Pm n. 20 marzo 2003, n. 3274.

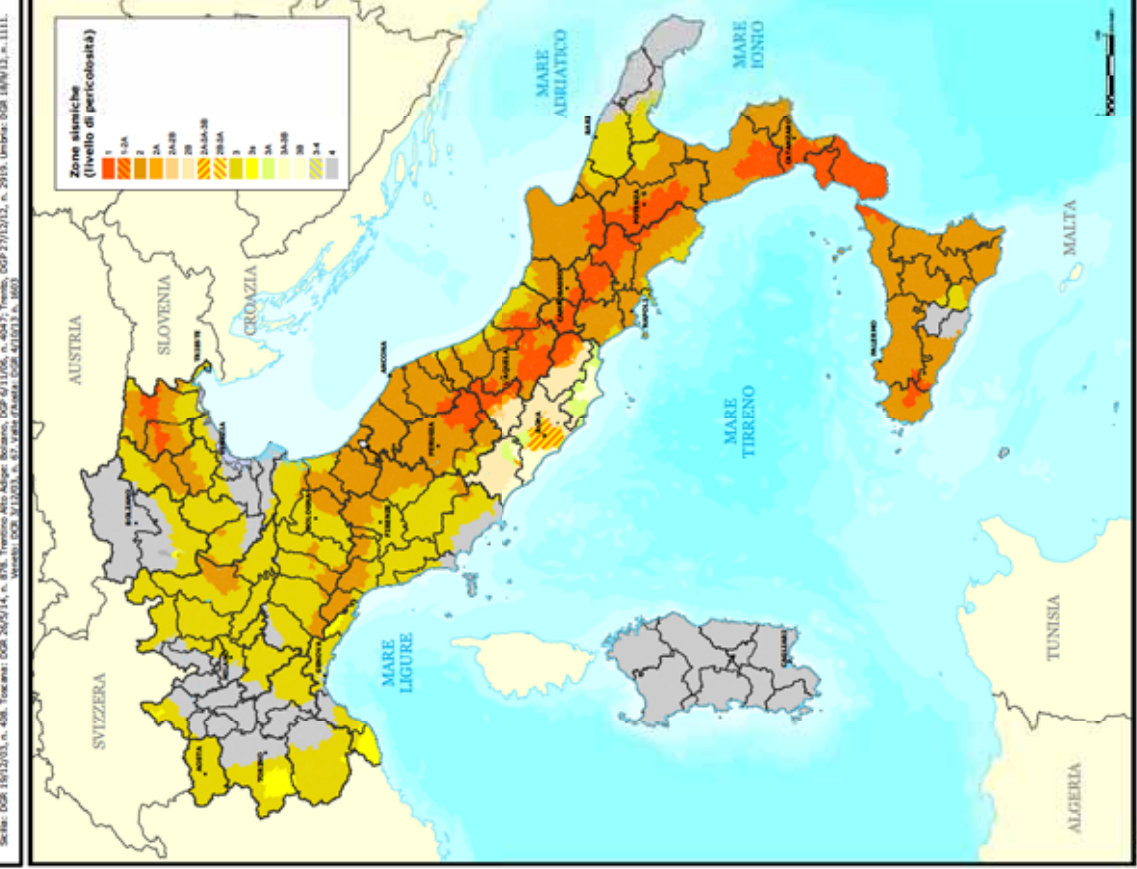
Allo di redazione al 13 giugno 2014. Abusivo: DGR 21/03/2013, n. 1435; Pavia Veneto: DGR 21/03/2013, n. 1582; Campania: DGR 21/03/2013, n. 5447; Emilia Romagna: DGR 21/03/2013, n. 1435; Pavia Veneto: DGR 21/03/2013, n. 1582; Lombardia: DGR 1/03/2013, n. 1527; Liguria: DGR 1/03/2013, n. 1504; Sardegna: DGR 2/03/2013, n. 1531; Puglia: DGR 2/03/2013, n. 1504; Marche: DGR 1/03/2013, n. 1435; Molise: DGR 1/03/2013, n. 1517; Abruzzo: DGR 1/03/2013, n. 1504; Toscana: DGR 4/03/2013, n. 1547 - Trento: DGP 27/03/2012, n. 2919; Umbria: DGR 1/03/2012, n. 1111; Sicilia: DGR 1/03/2013, n. 1504; Calabria: DGR 1/03/2013, n. 1504; Sardegna: DGR 1/03/2013, n. 1504.

Presidenza del Consiglio dei Ministri  
Dipartimento della protezione civile  
Ufficio rischio sismico e vulcanico

### Classificazione sismica al 2015

Ricevimento da parte delle Regioni e delle Province autonome dell'Ordinanza Pm 20 marzo 2003, n. 3274.

Allo di redazione al 13 giugno 2014. Abusivo: DGR 21/03/2013, n. 1435; Pavia Veneto: DGR 21/03/2013, n. 1582; Lombardia: DGR 1/03/2013, n. 1527; Liguria: DGR 1/03/2013, n. 1504; Sardegna: DGR 2/03/2013, n. 1531; Puglia: DGR 2/03/2013, n. 1504; Marche: DGR 1/03/2013, n. 1435; Molise: DGR 1/03/2013, n. 1517; Abruzzo: DGR 1/03/2013, n. 1504; Toscana: DGR 4/03/2013, n. 1547 - Trento: DGP 27/03/2012, n. 2919; Umbria: DGR 1/03/2012, n. 1111; Sicilia: DGR 1/03/2013, n. 1504; Calabria: DGR 1/03/2013, n. 1504; Sardegna: DGR 1/03/2013, n. 1504.



The legal measure contains the main principles according to which the Regions, appointed by the State to adopt the territorial seismic classification (Legislative Decree no 122 of 1988 and Decree of the President of the Republic no. 390 of 2001 - "Testo Unico delle Norme per l'Edilizia"), have filed out a list of municipalities with the zone each of them belongs to, with a decreasing standard of dangerousness. The entire national territory has been classified according to it.

**Zone 1 - It is the most dangerous area, where major earthquakes may occur.**

**Zone 2 - Municipalities in this area may be affected by quite strong earthquakes.**

**Zone 3 - Municipalities in this area may be subject to modest shocks.**

**Zone 4 - It is the least dangerous. Municipalities of this area have a low probability of seismic damages.**

Novelles introduces by the ordinance have been refined further on, thanks also to the studies carried out by the competence centres (Ingv, Reteis, Eucentre). An update of the study of dangerousness at national level (Gruppo di Lavoro, 2004), provided for by the Opcom 3274/03, was adopted with the Ordinance of President of the Council of Ministers n. 35/19 del 28 aprile 2006. Il nuovo studio di pericolosità, allegato all'Opcom n. 35/19, ha fornito alle Regioni uno strumento aggiornato per la classificazione del proprio territorio, introducendo degli intervalli di accelerazione (ag), con probabilità di superamento pari al 10% in 50 anni, da attribuire alle 4 zone sismiche. Suddivisione delle zone sismiche in relazione all'accelerazione di picco su terreno rigido (OPCM 35/19/06).

#### Zona sismica Accelerazione con probabilità di superamento

Zona sismica	Accelerazione con probabilità di superamento
1	ag < 0.10%
2	0.10 < ag < 0.25
3	0.05 < ag < 0.15
4	ag < 0.05

Le attuali Norme Tecniche per le Costruzioni [Decreto Ministeriale del 14 gennaio 2008], infatti, hanno modificato il ruolo che la classificazione sismica aveva all'interno dei progettuali per ciascuna zona - «qualsiasi territorio comunale precedentemente veniva fornito un valore di accelerazione di picco e quindi di spettro di risposta elastico da utilizzarsi per il calcolo delle azioni sismiche». Dal 1 luglio 2009 con l'entrata in vigore delle Norme Tecniche per le Costruzioni del 2008, per ogni costruzione ci si deve riferire ad una accelerazione di riferimento "propria" individuata sulla base delle coordinate geografiche dell'area di progetto e in funzione della via nominale dell'opera. Un valore di pericolosità di base, dunque, definito per ogni punto del territorio nazionale, su una maglia quadriangolare di 5 km di lato, indipendentemente dal confine amministrativo comunale. La classificazione sismica (zona sismica di appartenenza del comune) rimane utile solo per la gestione della pianificazione e per il controllo del territorio da parte degli enti preposti (Regione, Gabinetto civile, ecc.).

#### THE NRG-TECH SEISMIC-DEVICE® PROJECT

##### THE OPERATING PRINCIPLE

Earthquakes are temporary vibrations of the earth which propagate from the epicentre in every direction with waves of different length. Every second is vital.

The temporal distance between the alarm and the actual perception of a destructive earthquake is normally a few seconds. The depth of the earthquake origin and nature of the geological formations also affect this distance.

Il provvedimento detta i principi generali sulla base dei quali le Regioni, a cui lo Stato ha delegato l'adozione della classificazione sismica del territorio (Decreto Legislativo n. 112 del 1988 e Decreto del Presidente della Repubblica n. 390 del 2001 - "Testo Unico delle Norme per l'Edilizia"), hanno compilato l'elenco dei comuni con la relativa attribuzione ad una delle quattro zone, a periodicità decrescente, nelle quali è stato indicificato il territorio italiano.

**Zona 1 - È la zona più pericolosa. Possono verificarsi fortissimi terremoti.**

**Zona 2 - In questa zona possono verificarsi forti terremoti.**

**Zona 3 - In questa zona possono verificarsi forti terremoti ma con tassi e ulteriormente affievoliti, grazie anche agli studi svolti dai centri di competenza (Ingv, Reteis, Eucentre). Un aggiornamento dello studio di pericolosità di riferimento nazionale (Gruppo di Lavoro, 2004), previsto dall'Opcom 3274/03, è stato adottato con l'Ordinanza del Presidente del Consiglio dei Ministri n. 35/19 del 28 aprile 2006.**

Il nuovo studio di pericolosità, allegato all'Opcom n. 35/19, ha fornito alle Regioni uno strumento aggiornato per la classificazione del proprio territorio, introducendo degli intervalli di accelerazione (ag), con probabilità di superamento pari al 10% in 50 anni, da attribuire alle 4 zone sismiche. Suddivisione delle zone sismiche in relazione all'accelerazione di picco su terreno rigido (OPCM 35/19/06).

#### Seismic zone Acceleration with probability of exceeding equal to

Seismic zone	Acceleration with probability of exceeding equal to
1	ag > 0.25
2	0.15 < ag < 0.25
3	0.05 < ag < 0.15
4	ag < 0.05

Current Technical Regulations for Buildings (Ministerial Decree of 14 January 2008), in fact, have indeed modified the role that seismic classification had for planning purposes: for each zone – and thus municipality – a value of peak acceleration, and consequently a spectrum of elastic response, was previously supplied to calculate seismic actions. As of 1 July 2009, 2008 Technical Regulations for Buildings came into force: each building has its own acceleration, according to geographical coordinates of the project area and to the nominal design life of a building: the degree of core dangerousness, then, can be defined for each point of the national territory within an area of 5 sq. metres, regardless of local administrative borders. Seismic classification (which seismic zone a municipality belongs to) is thus useful only for planning management and territorial control by relevant boards (Region, Gabinetto, etc.).

#### IL PROGETTO SEISMIC-DEVICE® di NRG-TECH

##### IL PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

I terremoti sono vibrazioni temporanee del suolo, che si propagano dal punto epicentro in ogni direzione con onde di lunghezza diversa. Ogni secondo è di vitale importanza. La distanza temporale tra l'alarme e l'effettiva percezione di un terremoto distruttivo è normalmente di pochi secondi. Anche la profondità di origine del sisma e la natura delle formazioni geologiche influiscono...

#### THE PRODUCT RANGE

**FF™ (Frequency Filter)** It is a seismographic device with a very high geographical resolution, that acts as the central management for SISMALOCK® seismic sensors. Duly mapped onto the terrain where installed, it allows you to store the acceleration peaks detected by the acceleration sensor connected to it. Each peak acceleration is associated in the internal memory to a fundamental frequency so as to obtain the spectral frequency of the maximum accelerations. This system allows you to characterise the installation area of seismic detection sensors with a good level of detail, allowing for a subsequent adaptation of the sensor to the mechanical noise (passage of heavy vehicles, trains, underground, presses, moving industrial machinery compressors, etc.). Storage can take place in one of the four available memories and then be copied for further elaborations through special software. In addition to the memory function, when connected to the accelerometer sensor and through integrated relay, the FF™ control unit can intervene with three different thresholds to implement solenoid valves, optical acoustic detectors, or other devices aiming to secure the potentially dangerous area.

**SISMALOCK®** is able to detect the different length waves of an earthquake and analyse them. So, if SISMALOCK® reaches a certain threshold value during the survey and analysis of seismic waves, the device is able to interface, thanks to a relay or 4/20 mA link, in shut-off devices for pipelines containing gas, fuel, steam, compressed air, harmful fluids, etc., or to send alarm signals via telephone dials, sounders, etc. The definition of the threshold value is such as to trigger the alarm only if the potential earthquake will have devastating effects on people and the environment through the perceived wave.

The SISMAGAS® detector has been designed and built according to European standards to test the presence of natural gas or LPG in a versatile manner, thanks to the built-in catalytic sensor. The sensor is calibrated to detect a gas concentration of 10% L.I.E., at the same time ensuring a high selectivity to interfering elements normally present in domestic environments, which often are cause of false alarms (cooking fumes, wines, alcohol, detergents, ammonia, etc.). The detector also activates the alarm in the presence of seismic oscillations according to the thresholds defined by standard ACSE 25-06. Furthermore, this device is equipped with a secondary relay used for a seismic alarm level customised by the manufacturer. Both relays operate simultaneously. The detector can activate normally close/open, manual reset solenoid valves or normally closed, automatic reset solenoid valves. The voltage-free relay also allows you to install more than one detector on a single solenoid valve, ensuring control of multiple dangerous environments. SISMALOCK® and SISMAGAS® devices are also completed with a Tilt Sensor device to make sure they intervene not only in the presence of seismic events, but also in the case of **landslides, mudslides or hydrogeological disasters**. The Tilt sensor system operates on two degrees of measurement. On the first level with a 3-degree inclination with respect to the vertical plane, activating a first alarm threshold by means of visual warning. On the second level with a 5-degree inclination with respect to the vertical plane, it intervenes by sending a signal to any locking or sound device or phone dialler for a device connected to it.



#### GAMMA PRODOTTI

**FF™ (Frequency Filter)** è un dispositivo seismografico con una risoluzione geografica molto elevata, che funge da centro di gestione per i sensori sismici SISMALOCK®. Debitamente mappato sulla morfologia del territorio dove installato, consente di memorizzare i picchi di accelerazione rilevati per mezzo del sensore accelerometro ad essa connesso. Ogni accelerazione di picco viene associata, nella memoria interna, ad una frequenza fondamentale in modo da avere uno scontro in frequenza dell'accelerazione massima. Questo sistema permette di caratterizzare con un buon livello di dettaglio la zona di installazione dei sensori di rilevazione sismica permettendo un successivo additamento del sensore al rumore di natura meccanica (passaggio di mezzi pesanti, treni, metropolitana, pressa, compressori macchine industriali in movimento, etc.). La memorizzazione può avvenire in una delle quattro memorie disponibili ad essere successivamente completata per eventuali elaborazioni su un personal computer attraverso un software dedicato. Oltre alla funzione di memorizzazione, quando connesso al sensore accelerometrico ed attivato verso i file integrati, la centrale FF™ può intervenire con tre soglie differenti per attivare elettrövoli, inviando ottico acustici o altri dispositivi atti a mettere in sicurezza l'area potenzialmente pericolosa.

**SISMALOCK®** è in grado di rilevare le onde di lunghezza diversa di un terremoto e di analizzarle. Quando, se durante il rilevamento e finalisi delle onde sismiche, SISMALOCK® raggiunge un determinato valore soglia, il dispositivo è in grado di interfacciarsi, grazie ad un collegamento a rete o 4/20 mA, a componenti di intercessione: condotti contenenti gas, carburanti, vapore, aria compresa, fluidi notevoli etc. o d'inviare segnali d'allarme tramite sirene, combinatori telefonici etc.. La definizione del valore di soglia è fissa da far scattare l'allarme solo se il terremoto rilevato porta nuovi effetti danneggiatori per le persone e l'ambiente attraverso l'onda plinopepla.

Il rilevatore **SISMAGAS®** è stato studiato e costruito secondo la Normativa Europea per verificare in modo versatile, gestibile al sensore catalitico incorporato, la presenza di gas Metano o GPL. Il sensore è calibrato per rilevare una concentrazione di gas del 10% del L.I.E. (garantendo contemporaneamente una elevata selettività agli interferenti normalmente presenti negli ambienti domestici), che sovente è causa di falsi allarmi (rapori di cottura, vini, alcolici, detergenti, ammoniaca, ecc.). Il rilevatore riconosce l'area umida anche in presenza di oscillazioni di tipo sismico secondo le soglie previste dallo standard ASCE 25-06. Questo dispositivo possiede, inoltre, un relay secondario utilizzato per un livello di allarme sismico personalizzato dal costruttore. Entrambi i relè sono funzionanti contemporaneamente. Il rilevatore può attivare elettrövoli direttamente chiamandoper il rame manuale o elettrövoli normalmente chiuse a rame automatico. Il rilevatore, libero da tensione, permette, inoltre, di installare più rilevatori su una sola elettrövoli, garantendo il controllo su più ambienti pericolosi. I dispositivi SISMALOCK® e SISMAGAS® insieme sono disponibili anche adattando a completamento il dispositivo **Tilt Sensor**: attivo a fare intervenire non solo in presenza di eventi sismici ma anche in caso di **fine, smistamenti e disastri idrogeologici**. Il sistema **Tilt Sensor** opera su due gradi di misura, al primo livello con un'inclinazione rispetto alla verticale di 3 gradi utile tramite avvisatore visivo una prima soglia di allarme. Al secondo livello con un'inclinazione di 5 gradi rispetto alla verticale interviene, invitando un segnale ad un eventuale apparato di blocco, senso, comando/avvertimento telefonico (o qualsiasi altra dispositivo adesso collegato).



**PURCHASE BOTH SAVINGS GUARANTEED!**

The option to purchase and use a single system is especially of interest for condominiums, multi-family houses and skyscrapers. In fact, in this case, the purchase price can be apportioned among all the tenants or owners. Naturally, the early warning seismic signal in the event of an earthquake can also be used to bring systems and industrial machinery into safe operation conditions. Petrochemicals Polym, the Montalcino shipyard Monte Carlo Yachts, and the Hospital of Pistoia for example, use the system to stop the entire gas network supply.

**Example :**  
**Impieghi :**

**ACQUISTO IN COMUNE! RISPARMIO ASSICURATO!**

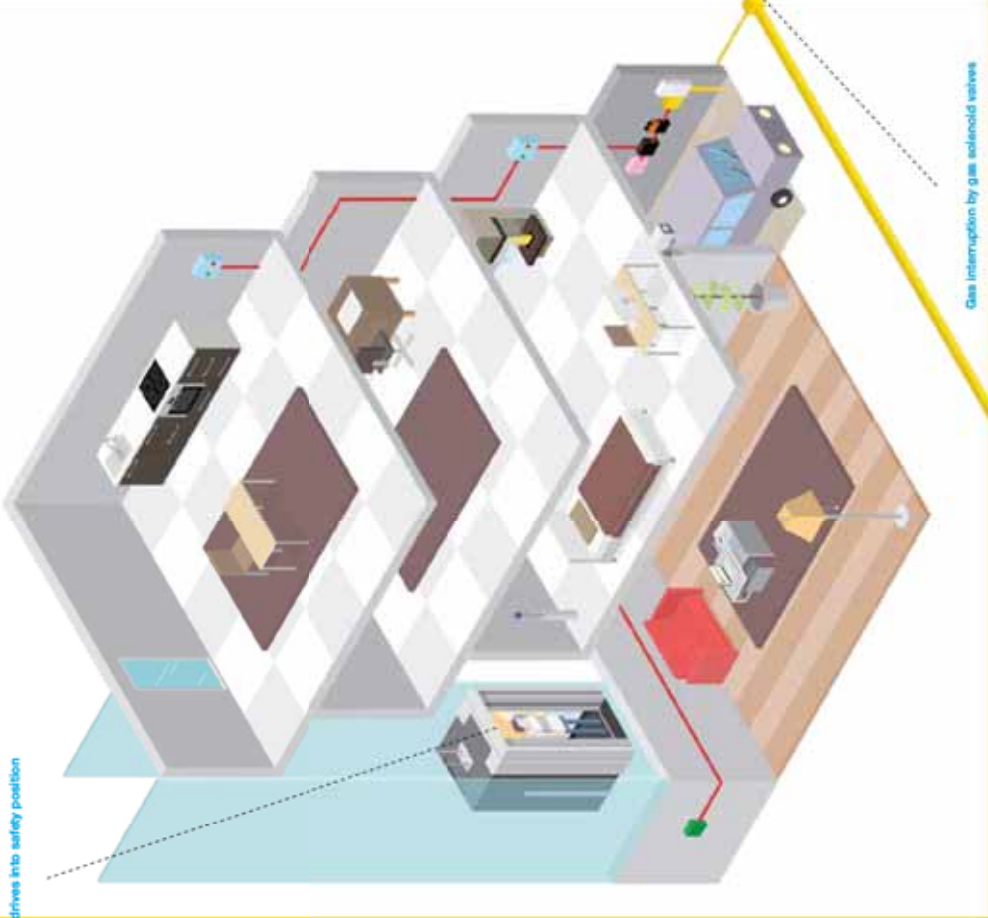
In particular for condominiums, class pluri-familiari e grattacieli è interessante la possibilità di acquistare ed usare in comune un solo impianto. Infatti, in tal caso, il prezzo di acquisto può essere riportato tra tutti gli affittuari o proprietari. Naturalmente, il segnale sismico del sistema di preallarme in caso di terremoto, può essere utilizzato anche per portare impianti e macchinari industriali in uno stato di funzionamento di sicurezza. L'Azienda Ospedaliera di Pistoia, i petrochimici Polym, il cantiere navale Monte Carlo Yachts di Montalcino per esempio, utilizzano il sistema per interrompere l'erogazione su tutta la rete del gas.

**ESEMPIO DI IMPIEGO: GRATTACIELO-HOTEL / EXAMPLE OF USE: SKYSCRAPER-HOTEL**

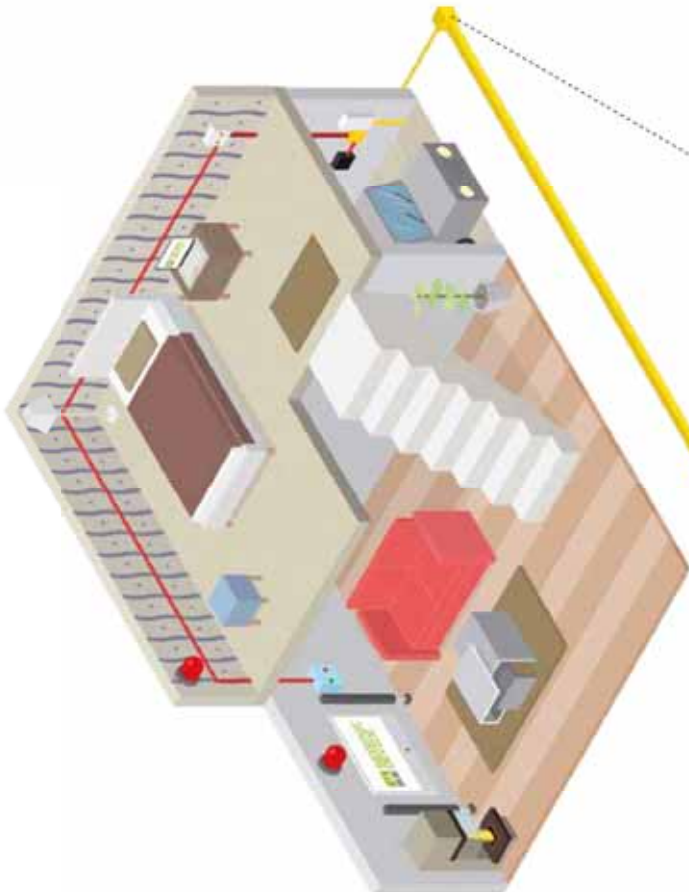
- EV161 SISMALOCK**  
Rilevatore sismico / Seismic sensor
- RV132**  
Centralina di controllo e monitoraggio/Sismographic control panel
- EV13/EV13 GAS SEEKER**  
Accumulatore d'emergenza (batteria tamponi) / Power supply
- EV13/EV13 Solenoid valve**  
Valvola elettromagnetica serie EV13/EV13 Solenoid valve
- EV161 SISMALOCK**  
Rilevatore sismico / Seismic sensor
- RV132**  
Centralina di controllo e monitoraggio/Sismographic control panel
- EV13/EV13 GAS SEEKER**  
Accumulatore d'emergenza (batteria tamponi) / Power supply
- EV161 SISMALOCK**  
Rilevatore sismico / Seismic sensor
- RV132**  
Centralina di controllo e monitoraggio/Sismographic control panel
- EV13/EV13 GAS SEEKER**  
Accumulatore d'emergenza (batteria tamponi) / Power supply

**ESEMPIO DI IMPIEGO CASA UNIFAMILIARE / EXAMPLE OF USE FAMILY HOUSE**

- RV131 GAS SEEKER**  
Rilevatore sismico e di fughe di gas / Gas & seismic detector
- EV13/EV13 GAS SEEKER**  
Valvola elettromagnetica serie EV13/EV13 Solenoid valve
- RV131 GAS SEEKER**  
Rilevatore sismico e di fughe di gas / Gas & seismic detector
- EV13/EV13 GAS SEEKER**  
Valvola elettromagnetica serie EV13/EV13 Solenoid valve

**ELEVATOR DRIVES INTO SAFETY POSITION**

Gas interruption by gas solenoid valves



Gas interruption by gas solenoid valves

## MODERN MANAGEMENT OF BUILDINGS WITH SEISMIC-DEVICE PRODUCTS

An additional danger to people and the environment is created by the explosion of gas and water pipes and unprotected electrical connections. In the event of earthquakes, even service facilities in buildings such as elevators are a danger to people. The SEISMIC-DEVICE® range seismic safety and early warning management system offers a solution also in this case. In case of an earthquake, a modern energy management and control system immediately switches off the electric and electronic devices of buildings. If necessary, you can immediately stop the delivery of the gas lines (compliant to CIG guide nr. 13 + G.U. of 8.5.2003), electricity and water and "park" the elevators locking them to prevent its use (ref. to normative UNI817.77), activate fire prevention systems (ref. to Ministry guidelines of the Interior in December 2011) etc... SEISMIC-DEVICE® products are today an indispensable component in the modern management of buildings in earthquake-prone regions. Together with an earthquake-proof building system, SEISMIC-DEVICE® products guarantee a high level of safety for buildings and their occupants.

## FEATURES

- First earthquake early warning possible through the use of detection electronic (G-axis) and the most modern methods of analysis
  - Successfully supported from a scientific point of view, tested and certified
  - Individual system solutions for private, commercial/industrial customers thanks to professional planning, advanced electronics and modular design
  - Objective seismic early warning activated via optical and acoustic signals (105 dB)
  - Automatic safety shut-down of all electronic energy supply systems (gas, electricity, water)
  - Intelligent management of buildings, or rather management of all electronic devices for electronic operation buildings in accordance with customer specifications/directives
  - Independent system emergency battery (optional)
  - Convincing price/performance ratio
  - Advantages costs for condominium homes thanks to the shared system
  - Production in compliance with the highest quality standards
  - Increased safety thanks to the possibility of redundant earthquake monitoring
- SEISMIC-DEVICE® products are made according to the most modern technology and the highest quality standards. Even the choice of our partners is subject to this performance and quality criteria, for the benefit of our customers.
- Take advantage of custom solutions made with consistent and professional design!
- We are able to meet the specific needs of our customers thanks to our skilled design team and the modern electronics and modular design of our systems. Customised solutions guarantee an optimum safety package and excellent value for money.

## MODERNA GESTIONE DI EDIFICI CON I PRODOTTI SEISMIC-DEVICE®

Un ulteriore pericolo per le persone e l'ambiente è costituito dall'esplosione delle tubature del gas e dell'acqua e dagli apparecchi elettronici scoperti. In caso di terremoti, anche le strutture e servizi in edifici, come gli ascensori, costituiscono un pericolo per le persone. Anche in questo caso, i sistemi di gestione della sicurezza e di preallarme sismico della gamma SEISMIC-DEVICE® offrono una soluzione. In caso di terremoti, un moderno sistema di gestione e controllo dell'energia disponibile immediatamente i dispositivi elettrici ed elettronici degli edifici. Se necessario, si può interrompere immediatamente l'erogazione dalle linee di gas (rif. to. Istr. guida CIG nr. 13 + G.U. del 6.5.2003), elettricità e acqua e "taricheggiare" gli ascensori per impedire l'uso (rif. alla norma UNI817.77), attivare sistemi di prevenzione incendi (rif. alle linee guida Ministero degli Interni Dic. 2011) etc... I prodotti SEISMIC-DEVICE® oggi sono una componente indispensabile della moderna gestione di edifici in regioni a rischio sismico. Insieme ad un sistema costruttivo antisismico, i prodotti SEISMIC-DEVICE® garantiscono un elevato livello di sicurezza per gli edifici e i relativi occupanti.

## CARATTERISTICHE

- primo preallarme sismico possibile grazie all'"impiego dell'elettronica di rilevamento (3 assi) e di metodi più moderni di analisi
- supportato con successo dal punto di vista scientifico, testato e certificato
- soluzioni di sistema individuali per clienti privati, commerciali / industriali grazie a una progettazione professionale, all'elettronica avanzata e al design modulare
- preallarme sismico oggettivo attivabile tramite segnalatori ottici e acustici (105 dB)
- spiegamento automatico di sicurezza di tutti i sistemi elettronici di fornitura di energia (gas, elettricità, acqua)
- gestione intelligente degli edifici, ovvero gestione di tutti i dispositivi elettronici per edifici a funzionamento elettronico in base alle specifiche / direttive del cliente
- batteria (optional) indipendente di alimentazione di emergenza del sistema
- convincente rapporto prezzo-prestazioni
- costi vantaggiosi per abitazioni in condominio grazie al sistema condizionato
- produzione conforme ai più elevati standard di qualità
- maggiore sicurezza, grazie alla possibilità di monitoraggio sismico indipendente

I prodotti SEISMIC-DEVICE® sono realizzati secondo la tecnologia più moderna e i più elevati standard qualitativi. Anche la scelta dei nostri partner è soggetta a questo criterio di performance e di qualità, a tutto beneficio del cliente.

Agrofittate delle soluzioni personalizzate realizzate con progettazione coerente e professionale!

Grazie al nostro qualificato team di progettazione, all'elettronica moderna e al design modulare dei nostri sistemi, siamo in grado di rispondere alle esigenze specifiche dei nostri clienti. Soluzioni personalizzate garantiscono un pacchetto di sicurezza ottimale e un ottimo rapporto qualità-prezzo.

## CENTRALISED MANAGEMENT SYSTEM FOR TECHNICAL BUILDING INSTALLATIONS

The seismic early warning system can also be easily integrated into an existing centralised management system for technical building installations. In this way, you can move to a safe position or however activate all electrical power supply systems/electrical and electronic devices of the buildings that function electrically, whose operation can be affected by earthquakes..

## POPULATION ALERT SYSTEMS

This redundant system can also be used as an alarm system for cities or countries. In this case, it uses warning sirens for large spaces. The number of horn sirens to be utilised depends on the surface to be covered by the seismic early warning system and, naturally, also on its topography (for example, the presence of mountains and valleys, buildings, etc.).

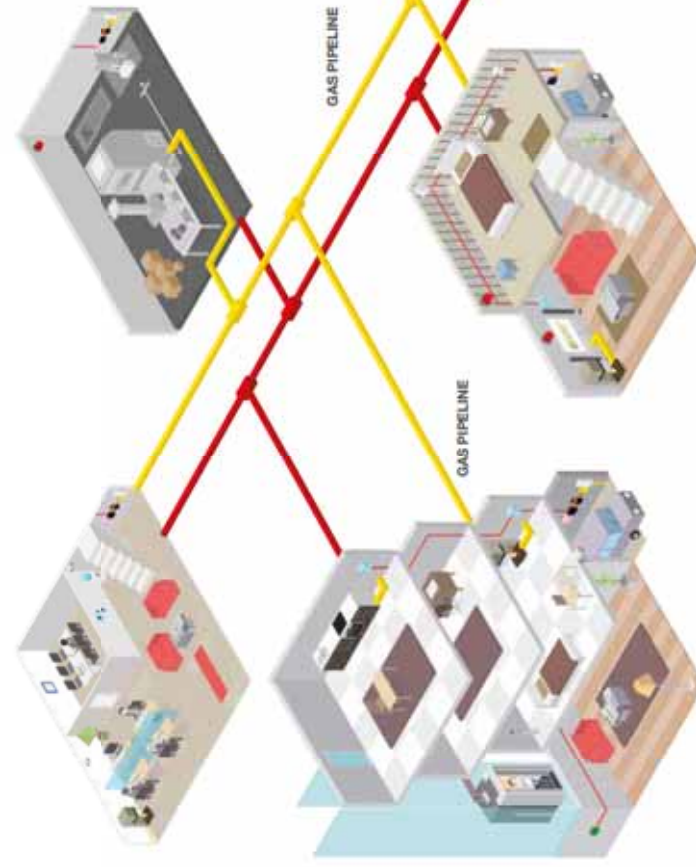
The sirens can be connected to one another to form a network with radio controls as well.

## INDUSTRIAL SECTOR

Naturally, the early warning seismic signal in the event of an earthquake can also be used to bring systems and industrial machinery into safe operation conditions.

## SETTORE INDUSTRIALE

Naturalmente, il segnale sismico del sistema di preallarme in caso di terremoto, può essere utilizzato anche per portare impianti e macchinari industriali in uno stato di funzionamento di sicurezza.



## SISTEMA DI GESTIONE CENTRALIZZATA DEGLI IMPIANTI TECNICI DI EDIFICI

Il sistema di preallarme sismico si può integrare facilmente anche in un sistema già esistente di gestione centralizzata degli impianti tecnici di edifici; in tal modo, si possono muovere in posizione di sicurezza o comunque azionare tutti i sistemi di alimentazione elettrica / dispositivo elettrici ed elettronici degli edifici che funzionano elettricamente, il cui funzionamento può essere influenzato da terremoti.

## IMPIANTI DI ALLERTA DELLA POPOLAZIONE

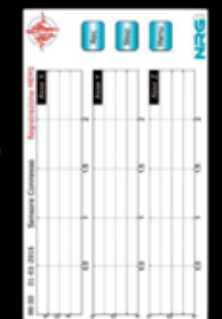
Il sistema ridondante si può utilizzare anche come sistema di allarme per città o paesi. In questo caso, si impiegano sirene di allarme per grandi spazi. Il numero di sirene a corrispondere dipende dalla superficie da coprire con il sistema di preallarme sismico e, naturalmente, anche sulla topografia (ad esempio, presenza di montagne e valli, edifici ecc.). Le sirene possono essere collegate fra loro fino a formare una rete di controllo anche via radio.

Le sirene possono essere collegate fra loro fino a formare una rete con controllo anche via radio.

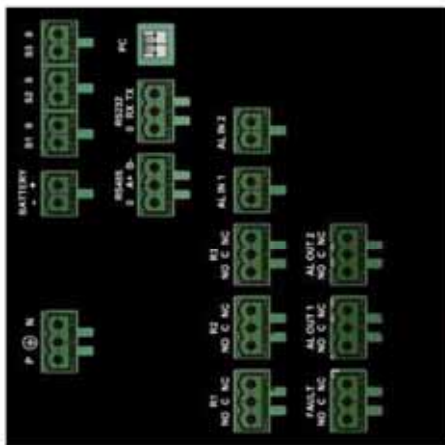
- > 1. Automatic emergency door opening
- > 2. Gas line cut-off via solenoid valve
- > 3. Overhead crane moves to position of safety
- > 4. Elevator moves to position of safety

- > 1. Apertura automatica delle porte di emergenza
- > 2. Interruzione della tratta gas tramite valvola elettromagnetica
- > 3. Il carrello si sposta in posizione di sicurezza
- > 4. L'ascensore si sposta in posizione di sicurezza

SISMA FF2 FREQUENCY FILTER



#### Front panel layout Pannelle frontale



Connections layout. Connections

Symbol	Symbolic Name	Description
P	Phase terminal 230VAC Ground terminal. Used for internal protection circuitry	
	The transmission	
N	Neutral terminal 230VAC	
BATTERY+	Negative terminal of secondary 24V supply (or recharge battery)	
BATTERY-	Positive terminal of secondary 24V supply (or recharge battery)	
RS232R	Common signal terminal for acceleration sensor connection	
RS232RTX	Transmission signal terminal for acceleration sensor connection	
R1NO	Alarm Relay n. 1. Normally open terminal clean contact	
R1NC	Alarm Relay n. 1. Common terminal clean contact	
R2NO	Alarm Relay n. 2. Normally close terminal clean contact	
R2NC	Alarm Relay n. 2. Common terminal clean contact	
R3NO	Alarm Relay n. 3. Normally close terminal clean contact	
R3NC	Alarm Relay n. 3. Common terminal clean contact	
AL IN1	Input from external pushbutton, fire controller, BMS or device. The external device should have a normally open voltage contact as interface	
AL IN1	Input from external push button, fire controller, BMS or device. The external device should have a normally open voltage contact as interface	
AL IN2		
FAULTNO	Fault relay. Normally open terminal clean contact	
FAULTNC	Fault relay. Common terminal clean contact	
AL OUT 1NO	Auxiliary signal output relay n. 1. Normally open terminal clean contact	
AL OUT 1NC	Auxiliary signal output relay n. 1. Normally close terminal clean contact	
AL OUT 1NC	Auxiliary signal output relay n. 2. Normally open terminal clean contact	
AL OUT 2NO	Auxiliary signal output relay n. 2. Common terminal clean contact	
AL OUT 2C	Auxiliary signal output relay n. 2. Normally close terminal clean contact	
AL OUT 2NC	Auxiliary signal output relay n. 2. Common terminal clean contact	

**INTRODUZIONE**

La centrale di gestione per sensori stetmici FIP è un dispositivo portatile che consente di memorizzare i picchi di accelerazione rilevati per mezzo del sensore acelerometrico ad essa connesso (GIMBALOCK™). Consente di memorizzare fino a 8 periodi temporali, 3 relativi di protezione IP55 e 3 relativi di allarme preimpostati. Gestione di alarmi esterni.

**INTRODUZIONE**

La centrale di gestione per sensori stetmici FIP è un dispositivo portatile che consente di memorizzare i picchi di accelerazione rilevati per mezzo del sensore acelerometrico ad essa connesso (GIMBALOCK™). Consente di memorizzare fino a 8 periodi temporali, 3 relativi di protezione IP55 e 3 relativi di allarme preimpostati. Gestione di alarmi esterni.

Controllo a microprocessore  
Memorizzazione fino a 8 periodi temporali  
Grado di protezione IP55  
3 relativi di allarme preimpostati  
Gestione di alarmi esterni

1

lows sensor input, in a state to be sensed by sensors and mechanical components, available for processing by the microcontroller. The actuator and display modules are also controlled by the microcontroller.

**INTRODUCTION**

The seismic sensors management control unit FF<sup>®</sup> is a device that allows to store the peaks of acceleration detected by the accelerometric sensor (ISMALLOC™) connected to it. Each acceleration peak is associated with the internal memory, at a fundamental frequency in order to obtain a frequency spectrum of maximum accelerations. This system allows characterization with a good level of detail the seismic detection area installation area allowing a subsequent adaptation of the mechanical machines movement nature noises (passage of heavy vehicles, industrial machines movements, compressors etc.). The storage can take place in one of the four available memories and then be copied to a personal computer through a dedicated software. In addition to the storage function, when connected to the acceleration sensor and through the integrated relay, FF device can activate three different thresholds to implement solenoid valves, optical acoustic warning devices or other devices to put in safety the potential hazardous areas.

OPERATION

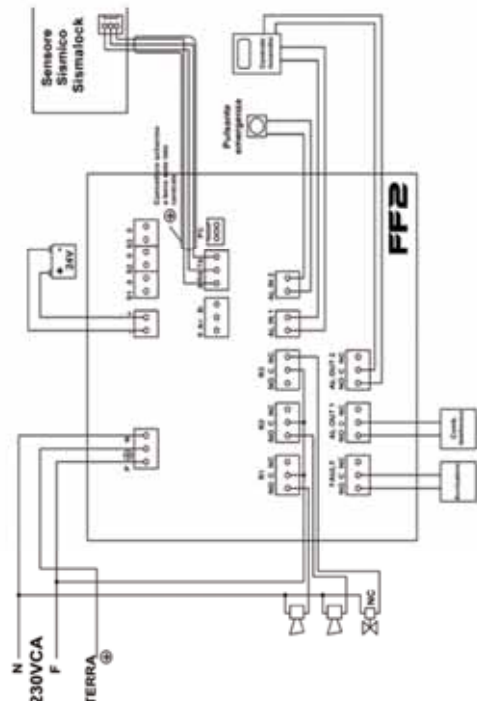
When connected the control unit FF to the detection sensor accelerometer (SISIMLOCK™), the main screen will display the message that indicates the sensor connection. At this point the panel is already able to act in case of seismic event that exceeds at least one of the three preset thresholds. The FF has an independent program flow and power supply compared to the sensor. It can manage the data output and processing. The system allows the use of its outputs in conjunction with the outputs of the acceleration sensor (ISIWULLCY) to obtain a margin of security. This method drastically lowering the possibility of error in the event of seismic event. By pressing the "Rec" button on the touch screen, the recording of acceleration peaks will start on the three orthogonal axes x, y and z. The registration does not provide for a time limit because the dedicated memory space is fixed and already calculated for all the permissible frequency bands. Each peak registered, associated with the relative mechanical oscillation frequency, will be the maximum acceleration regardless of whether the axis involved in both the x, y or z. The recording can be stopped at any time by pressing the "Stop" button. Once registration is interrupted, you can save the data in the internal memory or send it to an external computer.

**FEATURES** The FF2 is a wall mount control unit based on a high performance microprocessor.

MULTICRITERIA

La FI è una centrale a parete basata su un microprocessore ad 8 bit con connettori sul retro scavo dedicati ai sensori, allarme 1, allarme 2, allarme 3 e due segnali ausiliari di uscita a luce (EMS, centralina incendio, combinatore telefonico ecc.). Segnali digitali provenienti dal sensore accelerometrico



Typical wiring schematic  
Schema tipico di connessione

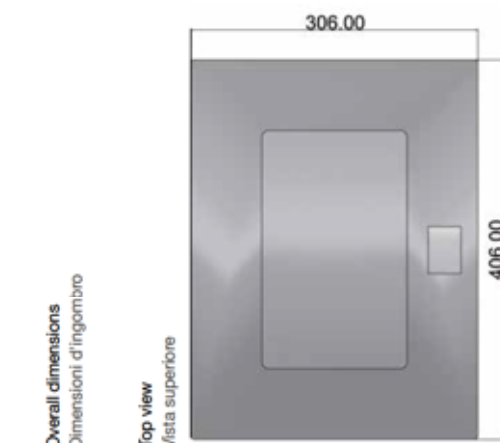
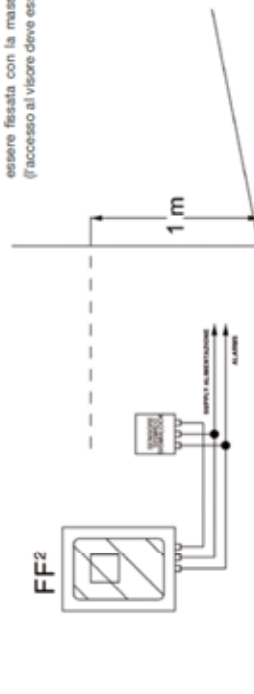
**Note:** for reference only, connections to other peripherals may differ. Check peripheral datasheet wiring schematic. All relays have dry contact.  
**Nota:** è uno schema di riferimento, i collegamenti vengono i dispositivi periferici possono variare a seconda del tipo di dispositivo connesso ed al tipo di utilizzo. Verificare attentamente lo schema di collegamento sulla scheda tecnica della periferica. Tutti i relè sono liberi da tensione. Tutti i relè sono liberi da tensione.

## ELECTRICAL INSTALLATION

The control unit FF2 must be connected to a seismic sensor (or acceleration sensor) to be operational. If the panel loses its connection with its sensor, the fault relay is activated and the message "Sensor Disconnected" will be displayed on the screen. The wiring should be done by qualified personnel and in accordance with local regulations. Do not place the controller near heat sources, or in areas where moisture may affect its operation.

## INSTALLING A SENSOR

The seismic sense should always be placed within one meter from the ground (the oscillations to be monitored must not be influenced by the oscillations of the structure to which the sensor is mechanically connected). The walls to which the sensor must be connected should be perimeter walls firmly connected to the building structure and in a position such as to avoid to the extent possible, artificial vibrations generated by machines or moving vehicles. The sensor can be positioned both inside and outside the building. A further measure is to protect the sensor from shock by means of an additional enclosure or mechanical barriers. The following figure shows an example of installation outside the building. The seismic sensor is firmly fixed to the perimeter wall at a height less than one meter above the ground. The control unit FF2, that doesn't have an internal acceleration sensor, can be fixed with the maximum freedom even above one meter of height (access to the viewer to be facilitated).



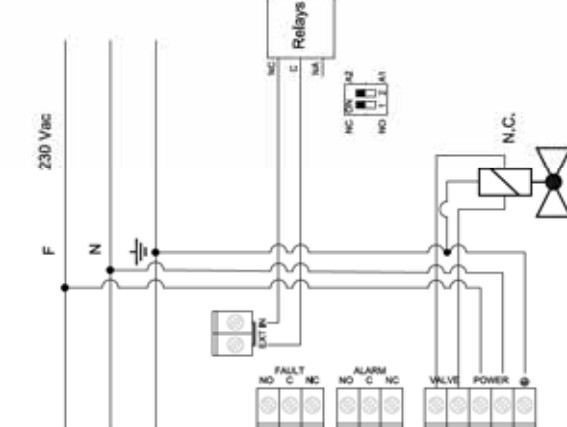
## TECHNICAL SPECIFICATION

Mains power	230VAC 50/60Hz ±10%
Secondary power through battery	24VDC ±10%
Recommended battery (optional)	2x12V 2.3Ah lead AGM
Maximum power consumption ( mains power)	5W
Maximum power consumption (secondary DC power)	4.5W
Relay contact range (except alarm out signal)	10A 250VAC resistive 5A, 30VDC resistive
Alarm out relay contact range	0.5A 250VAC resistive 2A, 30VDC resistive
Sensor communication protocol	proprietary
Acceleration resolution	11.72 mg (0.115mg/sec²)
Acceleration range	1.5g (4.71m/sec²)
Frequency resolution	0.156Hz
Frequency range	from 0 to 81 Hz
Relay 1 threshold	0.05g (0.49m/sec²)
Relay 2 threshold	0.1g (0.98m/sec²)
Relay 3 threshold	0.15g (1.47m/sec²)
Working temperature	10° C to 50° C
Working humidity	0-80%RH (non condensing)
Startup time	<15 seconds
Stabilization time	<3 seconds
Distance from sensor (1)	<10 m
Dimensions	406mm x 306mm x 200mm
Protecting rating	IP55
(1) Cable connection with scheme (see wiring schematics).	Indice di protezione

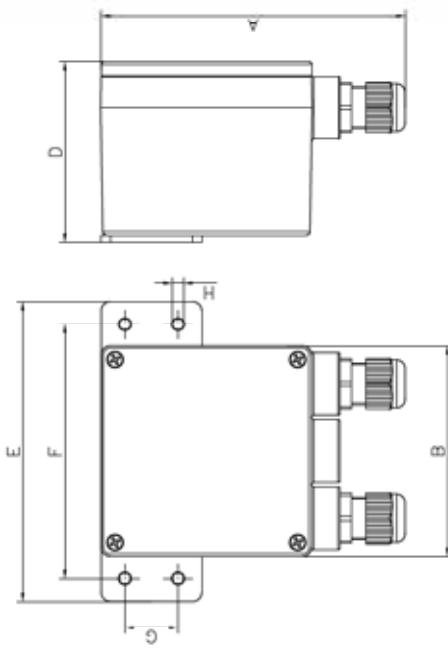
(1) Cavo schema con schermo connesso solo sul lato centrale.

(see wiring schematics).



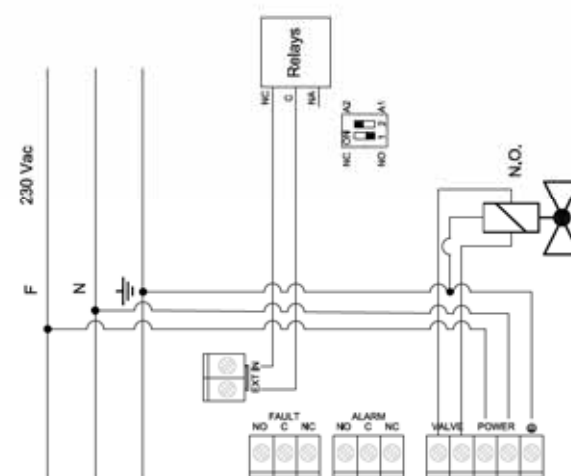
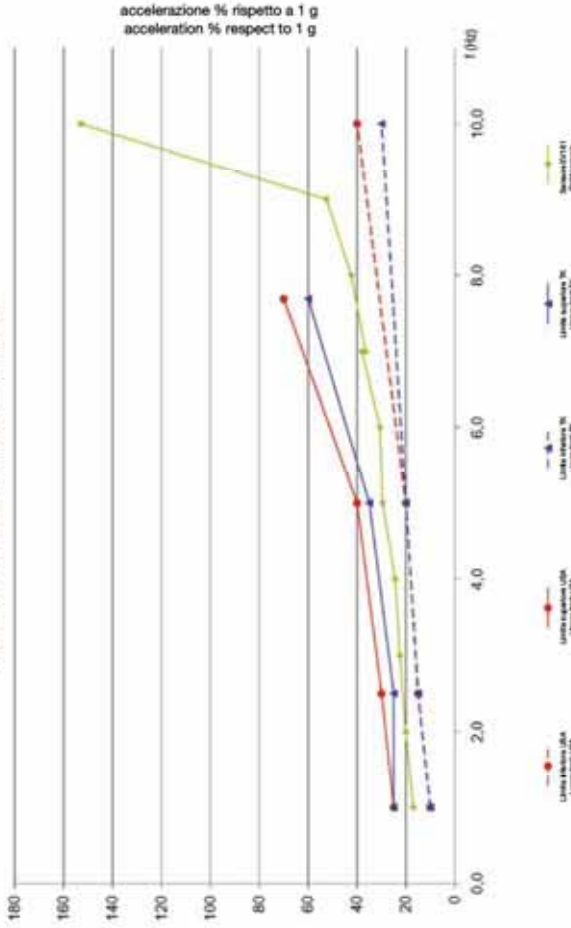


Normally closed manual reset solenoid valve electric scheme  
(connecting with auxiliary contact)  
Schema elettrico elettrovavolo N.C. a riamm. manuale  
(collegamento con contatto ausiliario)

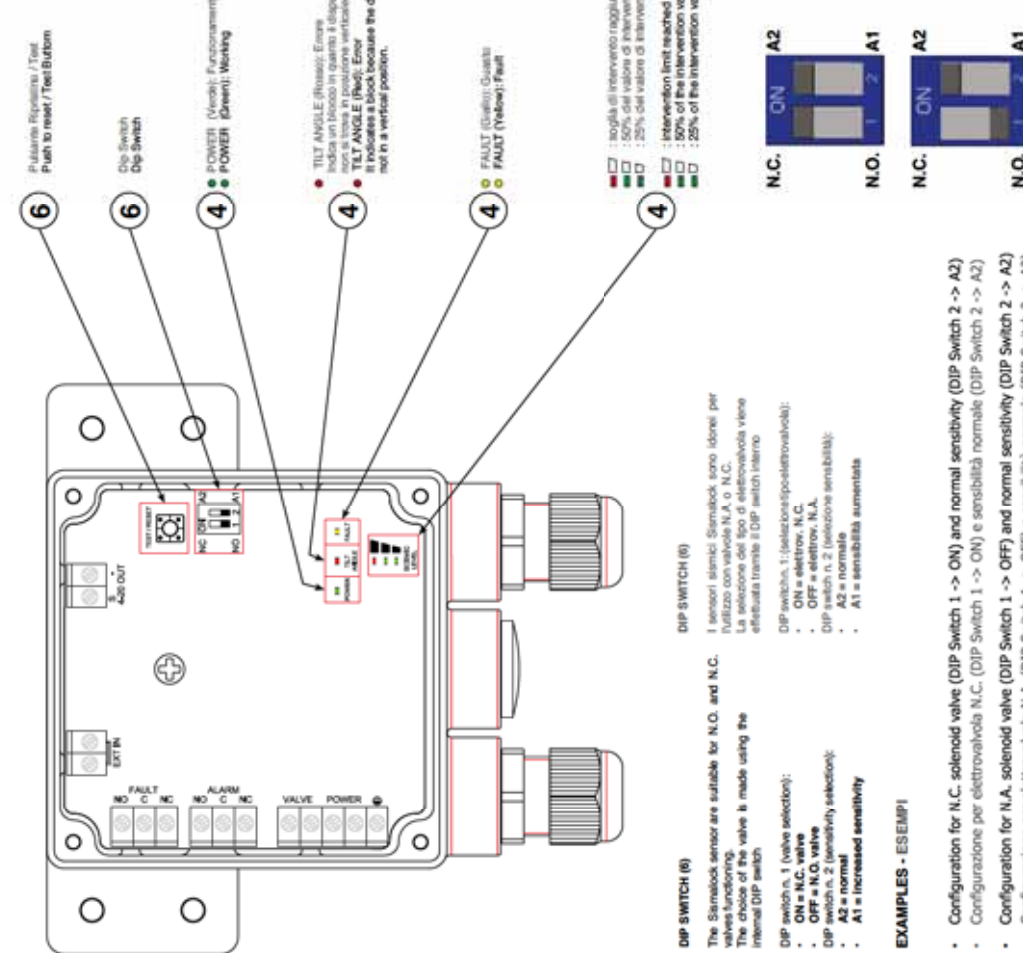


Code Codice	Overall dimensions in mm Dimensioni di foggia in mm							
	A	B	C	D	E	F	G	H
EV161	132	91	-	78	130	110	23	0.6

EV161 valve comparing - Standards (American and Turkish)  
Confronto valvola EV161 - normative (Americana e Turca)



Normally open manual reset solenoid valve electric scheme  
(connecting with auxiliary contact)  
Schema elettrico elettrovavolo N.O. a riamm. manuale  
(collegamento con contatto ausiliario)

**Maintenance**

- Seismlock device: Annual calibration of triaxial accelerometer
- DEVICE BLOCK

In case of tripping due to seismic event the device blocks off. The block is recorded and stays on even in case of electrical power switch off. To release the device it is necessary to press and hold the "RESET" button for 1\* at least. RESET AND STARTING UP Push the reset/test button for 1" about till the POWER led is on, then proceed with solenoid valve reset. To carry out the system test, push the reset/test button, for 5", the solenoid valve will be closed and the red alarm led will light. In this phase the device should not be subjected to vibrations. After POWER LED start-up with fix light it is possible to proceed to reset the solenoid valve.

**RESETEAR IL DISPOSITIVO**

Il dispositivo viene memorizzato e rimane inserito anche in caso di interruzione dell'alimentazione elettrica. Per sbloccare il dispositivo è necessario tenere premuto il pulsante "RESET" per almeno 1".

**RIPRISTINO E MESSA IN FUNZIONE**

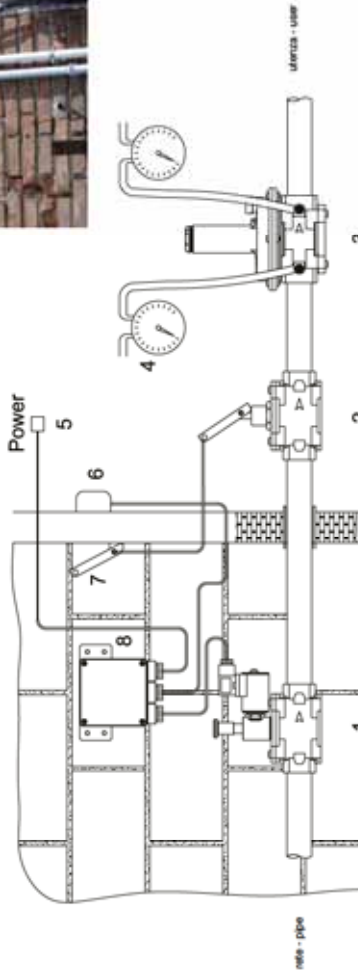
Premere il pulsante di risettore/test, per circa 1", fino all'accensione del led POWER, quindi procedere al riarmo dell'elettrovalvola. Per eseguire un test del sistema premere il pulsante ripristino/test, per 5", l'elettrovalvola sarà chiusa e si accenderà il led di allarme di colore rosso. Dopo il ripristino o la messa in funzione, il dispositivo effettua un self-test interno identificando dall'accensione di tutti i led. In questa fase il dispositivo non deve essere sottoposto a vibrazioni. Dopo l'accensione del led POWER con luce fissa è possibile procedere al riarmo dell'elettrovalvola.

**MANUTENZIONE**

- Dispositivo Seismlock: ricalibrazione annuale dell'accelerometro tridimensionale
- Dispositivo Seismlock: ricalibrazione annuale dell'accelerometro tridimensionale
- Il dispositivo viene memorizzato e rimane inserito anche in caso di interruzione dell'alimentazione elettrica.
- Per sbloccare il dispositivo è necessario tenere premuto il pulsante "RESET" per almeno 1".
- **RIPRISTINO E MESSA IN FUNZIONE**
- Premere il pulsante di risettore/test, per circa 1", fino all'accensione del led POWER, quindi procedere al riarmo dell'elettrovalvola.
- Per eseguire un test del sistema premere il pulsante ripristino/test, per 5", l'elettrovalvola sarà chiusa e si accenderà il led di allarme di colore rosso.
- Dopo il ripristino o la messa in funzione, il dispositivo effettua un self-test interno identificando dall'accensione di tutti i led.
- In questa fase il dispositivo non deve essere sottoposto a vibrazioni.
- Dopo l'accensione del led POWER con luce fissa è possibile procedere al riarmo dell'elettrovalvola.

**EXAMPLE OF INSTALLATION**

- ESEMPIO DI INSTALLAZIONE**
1. EV13 manual reset solenoid valve
  2. Vehicle a stoppage VSM
  3. Regolatore di pressione RG01
  4. Manometro MN11
  5. Alimentazione elettrica
  6. Rivelatore gas RV13
  7. Leva comando a distanza vettoriale a strappo VSM120.00
  8. Dispositivo seismico - installazione a parete EV161



Seismic sensor code	Voltage
EV161.12	12 Vac, 12 V/50 Hz
EV161.24	24 Vac, 24 V/50 Hz
EV161.110	110 V/50-60 Hz
EV161.230	230 V/50-60 Hz

## SEISMIC DEVICE

**NRG**

Domestic Security  
Sicurezza Domestica

**RV131.06**

### EXPLOSIVE GAS DETECTOR WITH SEISMIC SENSOR

#### Technical features

Gas detected	Methane or LPG
Relay contacts rating	10A 250V resistive
Sensor technology	catalytic
Seismic sensor technology	3 axes MEMS accelerometer
Alarm threshold level (explosive gas)	10% L.E.L.
Alarm threshold level (seismic)	ASCE 25-06
Alarm signals	Optical (LED) and acoustic (Buzzer)
Working temperature	from 10° C to +40° C
Measures	170x108x39mm
IP protection	IP42



#### RIVELATORE GAS ESPLOSIVI CON INTERVENTO SISMICO

##### Caratteristiche Tecniche

Gas rivelabili	Metano o Gpl
Portata dei contatti del relè	10A 250V resistivi
Tecnologia sensore sismico	catalitica
Tecnologia del sensore sismico	accelerometro MEMS su 3 assi
Soglia di allarme gas esplosivo	10% L.I.E.
Soglia di allarme sismico	ASCE 25-06
Segnalazione di allarme	Ottica (LED) e acustica (Buzzer)
Temperatura di funzionamento	da -10°C a +40°C
Misure	170x108x39mm
Grado di protezione	IP42

The RV131.06 SISMAGAS® , thanks to its seismic detection feature is a leading-edge technological device. A microprocessor was used to create a complete surveillance and control system with maximum flexibility.

Together with its catalytic sensor technology, it detects the presence of explosive gas, such as: Methane and LPG, with trip threshold calibrated at 10% of Lower Explosion Limit. Using the built-in relay it can activate: solenoid valves, sirens, and any other alarm signal device.

The micro switches make it possible to select the relay impulse functioning, to connect manual reset solenoid valves, or the continuous functioning, and to activate N.C. class "A" solenoid valves and sirens.

The triaxial accelerometer sensor inside the device can detect seismic events respecting the ASCE 25-06 norm and consequently interactions of the gas solenoid valve interrupting the flow, further preserving the building. It has the possibility, for all those that in case of rescue would pertain to operate in complete safety.

Il SISMAGAS® RV131.06, grazie al suo particolare dispositivo antisismico è un apparecchio tecnologicamente avanzato. Un microprocessore a 32 bit permette una totale sovveglianza ed un eccellente controllo del sistema garantendo massima flessibilità. Assieme alla tecnologia del sensore catalitico, il dispositivo rileva la presenza di gas esplosivi come Metano e GPL, con soglia di allarme calibrata al 10% L.I.E. Attraverso il relè si può attivare: lelettrovalvola, la sirena ed altri segnali di allarme. Le micro switches offrono la possibilità di selezionare le funzioni d'impulso dei relè, di connettere manualmente le elettrovalvole e di attivare la classe "A" N.C. per elettrovalvole e sirene. Il dispositivo interno di accelerazione tridimensionale permette di rilevar eventi sismici secondo la normativa ASCE 25-06 e di conseguenza interagire con lelettrovalvola del gas interrompendone il flusso, prevedendo ulteriormente il fabbricato. Si ha così la possibilità, per tutti coloro che in caso di soccorso dovessero intraprendere di operare in completa sicurezza.

Code	Power supply	Gas detected
RV131.06M	230V AC 50/60Hz	Methane
RV131.06G		LPG

**boldrin**  
GROUP



SCOPRI IL MONDO  
**BOLDRIN**

DISCOVER **BOLDRIN'S WORLD**





► **Boldrin Group** s.r.l.  
**div. NRG TECH** s.r.l.  
Via 1° Maggio, 23  
35030 • Bastia di Rovolon (PD) • Italy  
Tel. +39 049 8975464  
Fax +39 049 8975474  
info@boldringroup.it

[www.seismicdevice.com](http://www.seismicdevice.com)

follow us | seguici su

