

412MN4
1998-MN4-L250

La dichiarazione CE del presente articolo è reperibile sul sito www.linace-internazionale.com

L'installazione dei prodotti riportati nel presente manuale deve essere eseguita da personale specializzato in possesso delle dovute conoscenze tecniche; i prodotti sono stati progettati per utilizzo in contesti domestici e civili.

The CE declaration of this item is available on www.linace-internazionale.com website.

The installation of the products listed in this manual must be performed by specialized personnel with the necessary technical knowledge; the products have been designed for use in domestic and civil contexts.

MADE IN ITALY



IT

SENSORE INERZIALE

Manuale di installazione, uso e manutenzione

EN

INERTIAL SENSOR

Installation, operation and maintenance manual

LINCE INTERNAZIONALE S.r.l.

Via Variante di Cancelliera, snc

00072 Ariccia (Roma)

Tel. +39 06 9301801

<https://www.linace-internazionale.com>

info@linace-internazionale.com

001530/00824AC Rev0

Le informazioni riportate in questo manuale sono state compilate con cura, tuttavia l'azienda produttrice non può essere ritenuta responsabile per eventuali errori e/o omissioni. L'azienda si riserva il diritto di apportare in ogni momento, e senza preavviso, miglioramenti e/o modifiche ai prodotti descritti nel presente manuale. L'azienda pone particolare attenzione al rispetto dell'ambiente. Tutti i prodotti ed i processi produttivi sono progettati con criteri di eco-compatibilità. Il presente articolo è stato prodotto in Italia.

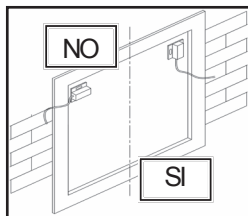
The information in this manual has been issued with care, but the company will not be responsible for any errors or omissions. The company reserves the right to improve or modify the products described in this manual at any time and without advance notice. The company makes it a priority to respect the environment. All products and production processes are designed to be eco-friendly and sustainable.

This product has been Made in Italy.

Sensore inerziale per la rilevazione degli urti, utilizzabile su porte, finestre e ovunque sia necessario assolvere a tale funzione; può essere applicato alla superficie da monitorare con viti o tramite il biadesivo già applicato su entrambe le placchette in dotazione. Deve essere utilizzato in abbinamento ad una scheda di analisi (art. 1608SHUNI).

I collegamenti presenti all'interno del cavo che esce dal corpo del sensore assolvono alle seguenti funzioni:

- giallo e verde (N. C.) per la funzione di antisabotaggio,
- rosso e nero (N. C.) per rilevare l'allarme.



SMALTIMENTO IMBALLAGGIO

Smaltire il materiale di imballo secondo i codici identificativi riportati sul materiale stesso:

- PAP 20 / PAP 21 – raccolta differenziata carta;
- PVC 3 / LDPE 4 / O 7 – raccolta differenziata plastica.

Verificare il sistema di raccolta del proprio comune.

SMALTIMENTO PRODOTTO

Dividere le parti in base alla loro tipologia e smaltirle in accordo con le leggi vigenti.



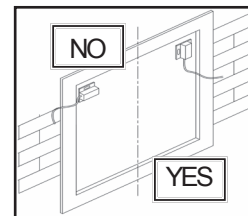
Non disperdere nell'ambiente i componenti ed ogni altro materiale del prodotto. Rivolgersi a consorzi abilitati allo smaltimento ed al riciclaggio dei materiali.

CARATTERISTICHE / FEATURES	
Sistema di rilevazione <i>Detection system</i>	Meccanico a barrette dorate <i>Mechanical golden bars</i>
Tipo di contatto <i>Contact Type</i>	N.C. in quiete <i>N.C. in quite</i>
Raggio di copertura <i>Coverage range</i>	2,5 m su vetro <i>2,5 m on glass</i>
Connessione <i>Connection</i>	Cavo a 4 conduttori <i>Cables 4 conductors</i>
Lunghezza Cavo <i>Cable length</i>	0,9 m (412MN4) 2,5 m (1998-MN4-L250)
Tensione commutabile Max <i>Max switchable voltage</i>	60 Vcc; 42,2 Vca
Corrente commutabile Max <i>Max switchable current</i>	250 mA
Temperatura di esercizio <i>Operating Temperature</i>	-5°C - +50 °C
Grado di Protezione <i>IP Grade</i>	IP55

Inertial sensor for impact detection, usable on doors, windows and wherever it is necessary to perform this function; it can be applied to the surface to be monitored with screws or using the double-sided adhesive already applied to both plates supplied. It must be used in combination with an analysis card (item. 1608SHUNI).

The connections inside the cable of the sensor perform the following functions:

- yellow and green (N. C.) for tamper detection,
- red and black (N. C.) for alarm detection.



DISPOSAL OF PACKAGING

Dispose of the packaging material according to the identification codes shown on the material itself:

- PAP 20 / PAP 21 - separate paper collection;
- PVC 3 / LDPE 4 / O 7 - plastic separate collection.

Check your municipality's collection system.

PRODUCT SCRAPPING

Divide the parts by type and dispose of them in accordance with applicable laws.



Do not dispose of the components or any other product material in the environment. Seek the assistance of companies authorised to dispose of and recycle waste materials.

