



INFORMAZIONE AGLI UTENTI PER IL CORRETTO TRATTAMENTO DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE (RAEE)

In riferimento alla Direttiva 2002/96/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27 gennaio 2003 e alle relative normative nazionali di attuazione, Vi informiamo che:

1. sussiste l'obbligo di non smaltire i RAEE come rifiuti urbani e di effettuare, per detti rifiuti, una raccolta separata.
2. Per lo smaltimento vanno utilizzati i sistemi di raccolta pubblici o privati previsti dalle leggi locali. E' inoltre possibile riconsegnare al distributore l'apparecchiatura a fine vita in caso di acquisto di una nuova.
3. questa apparecchiatura può contenere sostanze pericolose: un uso improprio o smaltimento non corretto potrebbe avere effetti negativi sulla salute umana e sull'ambiente.
4. il simbolo (contenitore di spazzatura su ruote barrato) riportato sul prodotto o sulla confezione e sul foglio istruzioni indica che l'apparecchiatura è stata immessa sul mercato dopo il 13 agosto 2005 e che deve essere oggetto di raccolta separata.
5. in caso di smaltimento abusivo dei rifiuti elettrici ed elettronici sono previste sanzioni stabilite dalle vigenti normative locali in materia di smaltimento.



STAFF service Via Val Lerone 21 16011 Arenzano – Genova Tel 010 9112014 Fax 010 9126951
SENSORE D&D - D&DLR conformi CE come da normativa vigente

SENSORE D&D B Connect



0 645760 909509 >

SENSORE D&D A Connect



0 645760 389769 >

PONTALARM

SENSORE P&P per ponteggio

SENSORE D&D B Connect (lungo raggio)

SENSORE D&D A Connect (ampio raggio)



ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

un occhio vigile sul tuo ponteggio



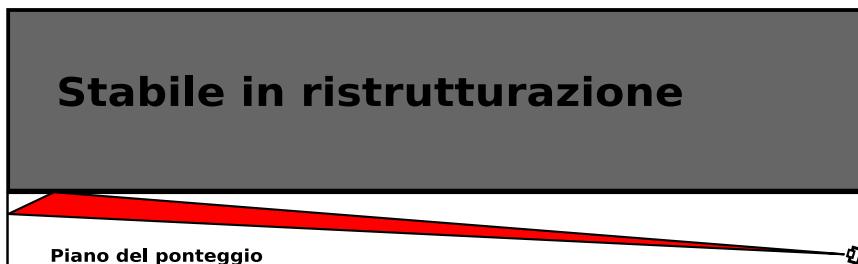
PONTALARM

è un marchio STAFF service

Istruzioni per l'installazione

Posizionare il sensore fissandolo bene al tubo verticale esterno del ponteggio con il collare in dotazione o con fascette, ad una altezza di 1,20 mt circa dalle tavole del piano, puntandolo possibilmente verso il muro dello stabile (VEDI FIGURE)

D&D B CONNECT (effetto barriera 24m)



D&D A CONNECT (effetto ampio raggio)



Connetterlo alla prolunga ed effettuare i test di copertura con il cicalino.
(Vedi istruzioni pannello centrale).

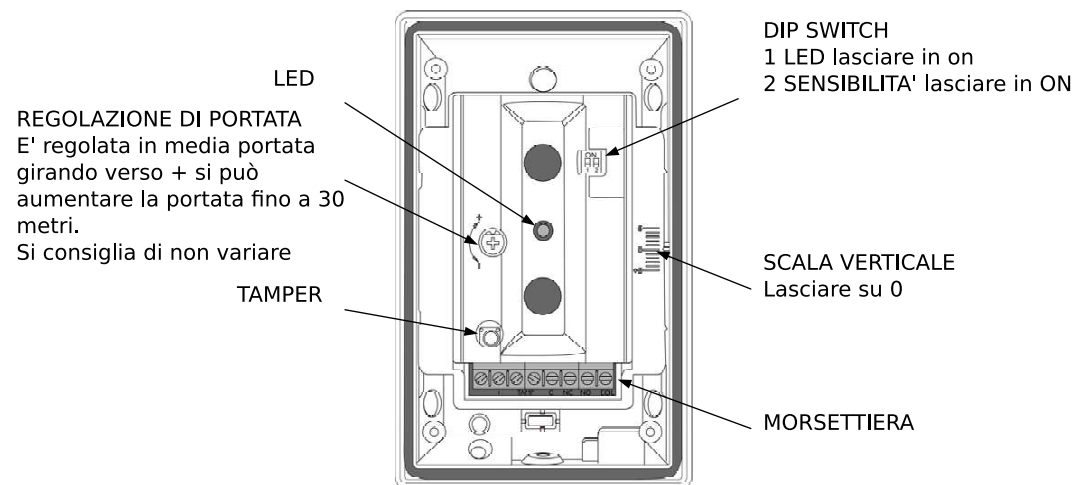
Accorgimenti per il posizionamento

E' molto importante posizionare il sensore in modo che il raggio di rilevazione non punti fuori dal ponteggio in quanto potrebbe rilevare nelle strade adiacenti il movimento di autoveicoli, grossi mezzi ecc. Nonostante il raggio di azione del sensore è di circa 24 mt (effetto barriera) grosse masse in movimento potrebbero essere causa di falso allarme anche se a 50 mt dal sensore, per ovviare PUNTARE SEMPRE il sensore verso un riferimento fisso ad esempio il muro dello stabile in ristrutturazione come nei disegni.

Altra precauzione non puntare il sensore verso la rete/telo di protezione, evitare anche che la rete/telo sventoli di fronte alla lente del sensore nelle giornate di vento, sarebbe una causa di falso allarme.

Regolazione della sensibilità

Il sensore è già tarato per una tipica sensibilità efficace per la buona rilevazione in un normale ponteggio, il raggio di azione di circa 24 mt del modello D&D B CONNECT ad effetto barriera offre una buona copertura del corridoio del ponteggio, la rilevazione è efficace nei movimenti trasversali al sensore, movimenti verso il sensore non garantiscono una giusta rilevazione, quindi nel fare la prova di movimento (centrale in TEST) il sensore attiva un cicalino che segnala la rilevazione, muoversi in senso trasversale.



E' un prodotto STAFF SERVICE Via Val Lerone 21 - 16011 Arenzano Genova Tel 010 9112014

un occhio vigile sul tuo ponteggio

www.pontalarm.it

