

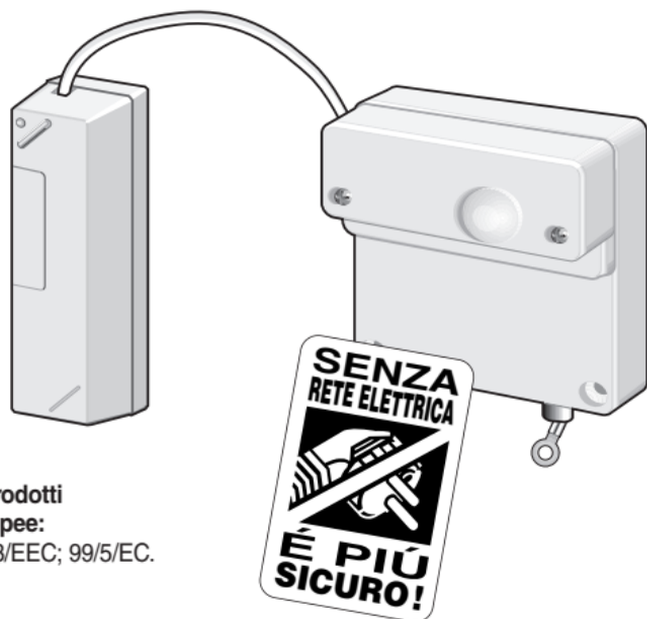
Da spedire in busta chiusa a:

LOGISTY/Atral
Via 2 Agosto 1980, 19/A
40056 Crespellano (BO)

LOGISTY
**L'allarme senza fili
e senza problemi.**

**Rivelatore
per avvolgibili
L2205**

LOGISTY 2
"Doppia Frequenza"



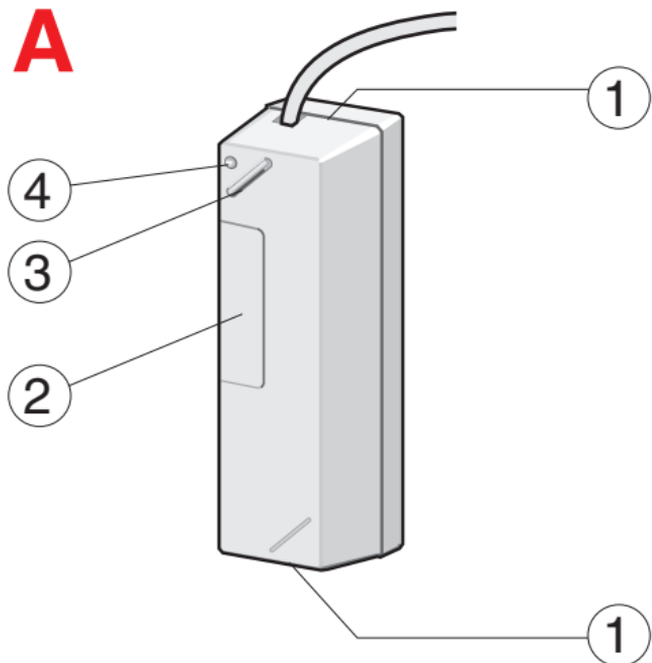
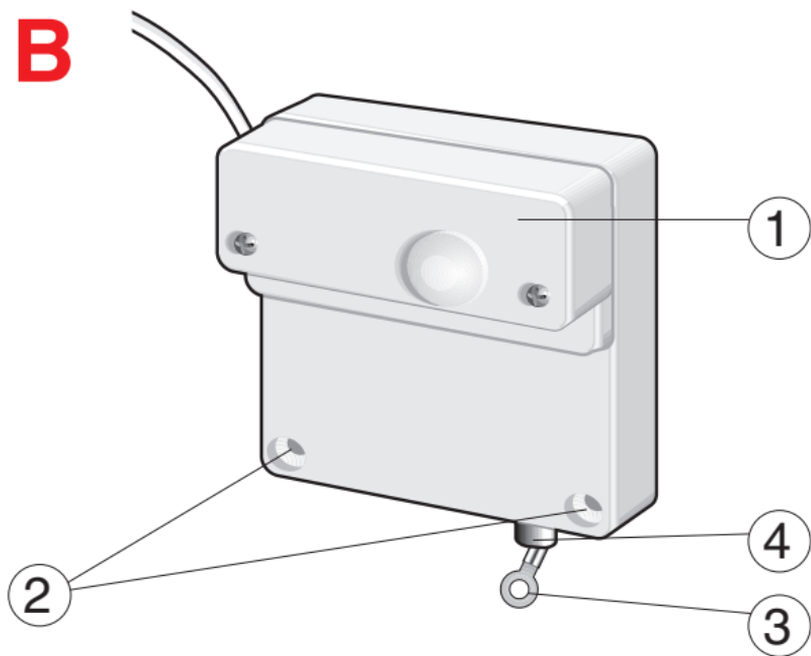
Conformità dei prodotti
alle direttive europee:
89/336/EEC; 73/23/EEC; 99/5/EC.

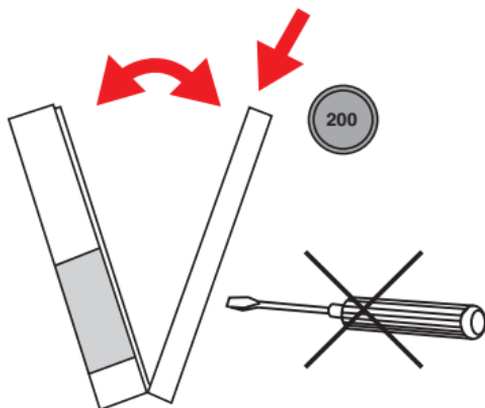
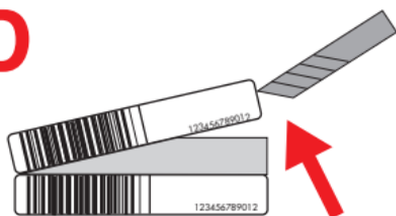
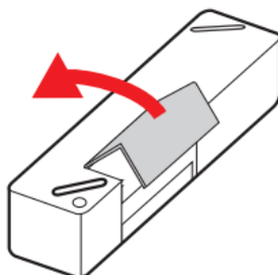
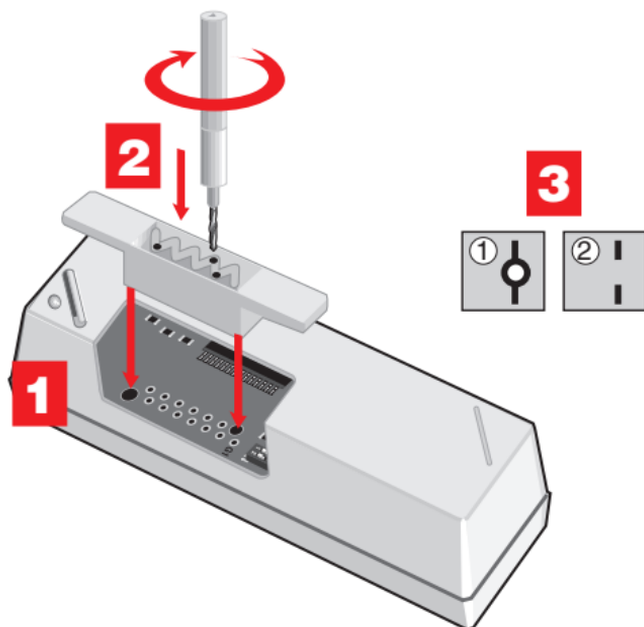
ATTENZIONE: Questa apparecchiatura **non è compatibile** con il Block Alarm LC300 e con le centrali LC301 - LC302 - LC303 della linea "LOGISTY 96".

L'apparecchiatura è compatibile esclusivamente con il Block Alarm L2300 e con la centrale della linea LOGISTY 2 "Doppia Frequenza" modello L2303 ed eventuali future centrali il cui codice del modello inizia con la sigla L2.



LOGISTY
L'allarme senza fili
e senza problemi.

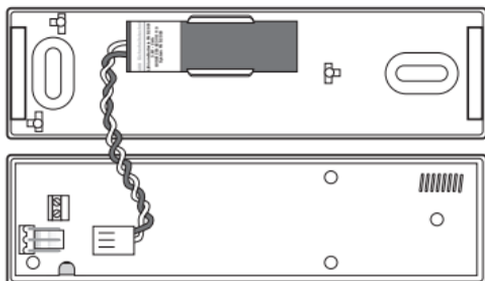
A**B**

C**D****E****F**

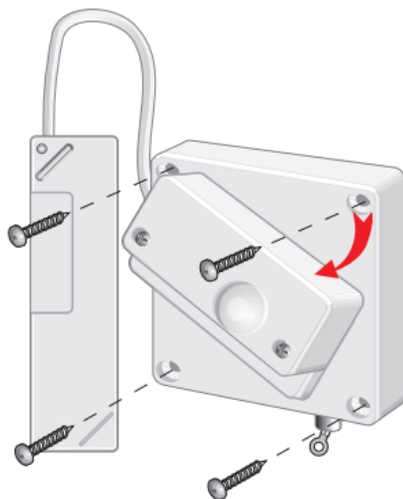
G



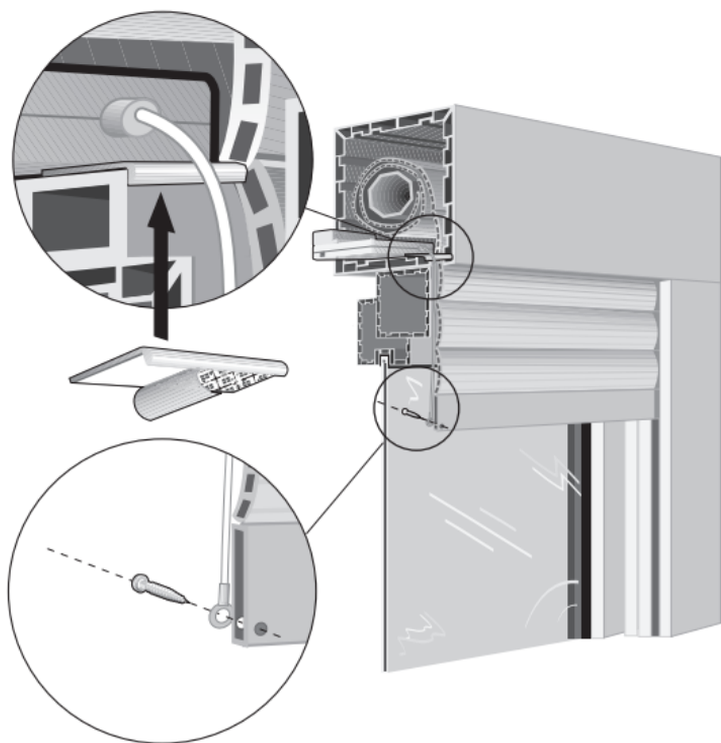
H



I



J



Funzionamento

■ Il rivelatore L2205 sorveglia in permanenza gli avvolgibili che protegge. Rileva il sollevamento o l'abbassamento (almeno 6÷8 cm) ed invia istantaneamente la segnalazione alla centrale d'allarme. Protegge il perimetro dei locali o alcune aperture.

Caratteristiche

- Trasmissione radio Doppia frequenza.
- Doppio trasmettitore quarzato.
- Portata in campo libero oltre 100 m (30÷50 m all'interno di un edificio con strutture tradizionali).
- Composto da un trasmettitore + un sensore.
- Rilevazione tramite fune con attivazione di contatti reed magnetici e scheda di controllo elettronico degli impulsi incorporata (tolleranza 6÷8 cm di variazione).
- Lunghezza della fune: 3,30 m.
- Programmabile sui 4 canali della centrale L2303
- Trasmettitore autoprotetto contro l'apertura 24 ore su 24.
- Autocontrollo della pila ogni 15 con segnalazione in centrale di "CAMBIO PILA".
- 4 anni di autonomia con una pila al litio da 3,6 V (fornita).
- Pulsante e spia test che consentono:
 - la visualizzazione del funzionamento
 - il controllo della codifica e del collegamento radio
 - il controllo dello stato delle pile.
- Codice radio personalizzato con oltre 1.000 combinazioni possibili.
- Temperatura di funzionamento da - 5 a + 55° C.
- Peso con la pila: 275 g
- Dimensioni (L x A x P): trasmettitore (34 x 122 x 31); sensore (100 x 100 x 41)

Attenzione

■ Se state installando un impianto LOGISTY 2, vi consigliamo di seguire le istruzioni del manuale d'installazione dell'impianto in dotazione con ogni centrale.

Se state installando un rivelatore per avvolgibili ad integrazione di un impianto esistente Vi consigliamo di seguire attentamente le istruzioni di questo manuale.

La nostra assistenza tecnica è in ogni caso a vostra completa disposizione per qualsiasi chiarimento sul prodotto (tel. 051/6714411) dal lunedì al venerdì dalle 7,30 alle 20,00 orario continuato, sabato dalle 8,00 alle 12,00 (escluso festivi e periodi di ferie).

■ Se avete dei suggerimenti per migliorare i nostri manuali o i nostri prodotti Vi saremmo molto grati se voleste inviarceli per iscritto indicando l'ultima data d'acquisto a:

LOGISTY/Atral Servizio Clienti,
Via 2 Agosto 1980, 19/A,
40056 Crespellano (BO)

Precauzioni per l'installazione

■ Dove e come installare il rivelatore per avvolgibili:

- All'interno del cassonetto d'alloggiamento dell'avvolgibile.
- Lateralmente.
- Con la fune fissata al primo o secondo segmento dell'avvolgibile.

■ Dove e come non installare il rivelatore per avvolgibili:

- all'interno di un cassonetto metallico.

N.B.: E' possibile installare un rivelatore per avvolgibili all'interno di un cassonetto metallico, in questo caso è necessario prolungare il cavo di collegamento tra rivelatore e trasmettitore e fissare il trasmettitore all'esterno su una parete.

■ Stabilite il punto esatto di fissaggio del rivelatore tenendo conto delle indicazioni sopraindicate.

- Appoggiate il rivelatore sul punto scelto, premete per qualche secondo il pulsante test, verificate che la centrale risponda con dei toni chiari (bip bip...) e con l'accensione della spia del canale programmato.

Se la centrale non risponde come previsto ma con un messaggio sonoro tipo disturbo (tut tut...) significa che la trasmissione tra il rivelatore e la centrale non è troppo buona. In questo caso provate a modificare la posizione della centrale fino ad avere una buona trasmissione.

Utensili necessari

- Un cacciavite a croce medio.
- Un taglierino.
- La maschera di codifica e l'utensile utilizzato per la codifica della centrale.
- La pila (fornita).
- 4 viti autofilettanti idonee.
- Una vite autofilettante piccola (2÷3 mm) per il fissaggio della fune all'avvolgibile.
- La protezione angolare (fornita).

Installazione

FIG. A Vista di fronte trasmettitore

- ① Perno d'incastro.
- ② Coperchio d'accesso alla codifica.
- ③ Pulsante test.
- ④ Spia luminosa rossa di test.

FIG. B Sensore

- ① Contenitore scheda elettronica.
- ② Fori di fissaggio.
- ③ Fune.
- ④ Cilindro di scorrimento della fune.

FIG. C Apertura trasmettitore

Aprire il trasmettitore premendo sul perno d'incastro con la punta di un dito o con una moneta (non usate un cacciavite).

FIG. D Etichetta di garanzia

Staccate, con l'aiuto del cutter, una delle 2 etichetta di garanzia (l'altra deve restare sull'apparecchiatura) ed incollatela nell'apposito spazio del certificato.

FIG. E Coperchio di accesso alla codifica

Togliete il coperchio tirando dal basso verso l'alto.

FIG. F Programmazione codice impianto

1 Prendete la maschera di codifica, inseritela negli appositi fori ed accertatevi che sia incastrata fino in fondo, tenendola in posizione con 2 dita agli estremi.

2 Inserite l'utensile di codifica nel primo foro praticato sulla maschera e ruotate in senso orario per qualche secondo.

● Ripetete la stessa operazione per tutti i fori praticati nella maschera.

● Togliete la maschera e soffiare i residui di resina e stagno.

3 Verificate che tutte le connessioni sia interrotte altrimenti agite direttamente con l'utensile di codifica per completare l'operazione.

FIG. G Programmazione del canale

Programmate, tramite i 2 dip-switch (1 e 2) il canale dove volete indirizzare il rivelatore (vedi tabella).

Posizione dei dip-switch	Canali
	Canale 1
	Canale 2
	Canale 3
	Canale 4

FIG. H Alimentazione

Collegate la pila.

Incastrate il trasmettitore sulla base.

FIG. I Fissaggio del sensore

Il sensore dispone di 4 fori di fissaggio al cassonetto (2 visibili anteriormente e 2 sotto il contenitore della scheda di controllo che è fissata sopra il sensore con 2 viti).

1 Svitare una vite del contenitore della scheda di controllo, quella che si trova al lato opposto del cavo di collegamento tra sensore e trasmettitore.

2 Ruotate il contenitore della scheda di controllo verso il basso (sopra l'altro contenitore) per liberare i 2 fori di fissaggio del sensore.

3 Munitevi di 4 viti autofilettanti adeguate.

4 Sollevate completamente l'avvolgibile.

5 Aprite il cassonetto dell'avvolgibile.

6 Posizionate il sensore su una lato del cassonetto. Verificate gli spazi operativi per fissare le viti (almeno 3 su 4).

7 Abbassate l'avvolgibile (non completamente, lasciate 20÷30 cm di apertura).

8 Fissate almeno 3 dei 4 punti del sensore con le viti autofilettanti. Fissate il contenitore della scheda di controllo nella posizione iniziale.

9 Appoggiate il trasmettitore nel cassonetto, non occorre fissarlo.

FIG. J Fissaggio della fune

10 Fate passare la fune del sensore dentro l'apertura di scorrimento del cassonetto e riprendetela da sotto.

11 Fissate la fune con una piccola vite autofilettante sull'ultimo o penultimo elemento dell'avvolgibile.

12 Tramite il biadesivo, fissate la protezione angolare sul bordo del cassonetto, sotto la fune, in corrispondenza del punto di scorrimento della fune.

Test

● Premete il pulsante test del trasmettitore, la spia rossa si illumina.

Dopo aver premuto il pulsante si avvia un periodo di test di 90 secondi.

● Alzate ed abbassate l'avvolgibile la spia rossa si accenda quando alzate o abbassate e si spenga quando l'avvolgibile è fermo, la centrale conferma la trasmissione con dei toni chiari (bip bip...).

Dopo 90 secondi questa funzione si esclude automaticamente. Per ripeterla premete di nuovo il pulsante test.

N.B.: La spia si illumina solo durante i 90 secondi della funzione test, in condizioni normali la spia non si illumina quando avviene un movimento.

Garanzia sui prodotti Logisty e condizioni d'estensione

Ogni apparecchio LOGISTY 2 viene garantito per la durata di 12 mesi con decorrenza la data di vendita al primo utilizzatore.

IMPORTANTE: la presente garanzia viene estesa a 4 anni se la domanda d'estensione della garanzia è correttamente compilata, le etichette di garanzia di tutte le apparecchiature componenti l'impianto incollate negli appositi spazi, con il timbro dell'installatore che ha curato il montaggio ed il collaudo e spedita entro i 10 giorni successivi la data d'acquisto.

La nostra assistenza tecnica è in ogni caso a vostra completa disposizione per qualsiasi chiarimento sul prodotto (tel. 051/6714411) dal lunedì al venerdì dalle 7,30 alle 20,00 orario continuato, sabato dalle 8,00 alle 12,00 (escluso festivi e periodi di ferie).

IMPORTANTE: Per qualsiasi difficoltà, dubbio o chiarimento Vi preghiamo di contattarci quando siete sul posto ed avete le apparecchiature a disposizione.

● **Se state installando un impianto LOGISTY 2:** incollate l'etichetta di garanzia direttamente sulla richiesta di estensione gratuita cumulativa fornita con la guida all'uso dell'impianto.

● **Se state integrando un impianto esistente:**

compilate la richiesta di estensione gratuita di garanzia qui a fianco.

La garanzia sulle apparecchiature Logisty è prestata unicamente per tutti i possibili difetti di fabbricazione, di materiale e per tutti i guasti non imputabili al cliente. Per quanto concerne l'installazione e le eventuali operazioni di manutenzione sono di competenza e responsabilità dell'installatore.

Sono esclusi dalla garanzia tutti i guasti imputabili al cliente o dovuti a cause di forza maggiore ed eventi naturali nonché tutti i difetti causati da uso improprio dell'apparecchiatura.

La garanzia viene prestata alle seguenti condizioni:

- L'installazione deve essere effettuata da un installatore professionista.
- La parte elettronica deve risultare integra, non deve essere smontata, manomessa o modificata.
- Le apparecchiature difettose devono essere rispedite nell'imballo originale complete della parte alimentazione e di tutti gli accessori.
- L'imballo deve recare ben visibile all'esterno, vicino all'indirizzo del mittente, il numero di autorizzazione al rientro "NAR" comunicato dal nostro servizio tecnico Tel. 051/6714411. Devono essere spedite dall'installatore che ha curato il montaggio ed accompagnate da una breve descrizione del difetto riscontrato.
- Il trasporto è comunque e sempre a carico di chi spedisce.
- Tutti i pacchi in porto assegnato e/o privi del Numero di Autorizzazione al Rientro saranno respinti.
- La responsabilità della società produttrice si limita alla sostituzione o riparazione dell'apparecchiatura che, a suo insindacabile giudizio, presentasse un difetto di fabbricazione.
- La disponibilità delle reti di trasmissione non è esclusiva o garantita al 100% (es: rete telefonica) questo può tradursi a volte in una impossibilità di funzionamento delle apparecchiature che non comporterà comunque una responsabilità oggettiva del costruttore.
- Il costruttore ed il rivenditore sono esonerati da ogni responsabilità od obbligazione per qualsiasi incidente e/o danno alle persone e/o alle cose che possono verificarsi per e durante l'uso delle apparecchiature, anche se per cause o dipendenze di vizio delle medesime.

La riparazione o sostituzione delle apparecchiature, durante il periodo di garanzia, non hanno l'effetto di prolungare la garanzia stessa.

Queste condizioni non intendono annullare gli effetti di leggi o regolamenti a protezione del consumatore.

Richiesta di estensione gratuita della garanzia

(parte da rispedire in busta chiusa a LOGISTY/Atral)

Da compilare solo per apparecchiature ad integrazione di un impianto già installato.

● **Se state installando un impianto LOGISTY 2:** incollate l'etichetta di garanzia direttamente sulla richiesta di estensione gratuita cumulativa fornita con la guida all'uso dell'impianto.

● **Se state integrando un impianto esistente:** compilate questa richiesta di estensione gratuita di garanzia.

Incollate qui l'etichetta di garanzia

L2205

Data dell'acquisto: _____

Cognome e nome: _____

Indirizzo: _____

C.A.P.: _____ Città: _____ Prov.: _____

Tel.: _____

Timbro dell'installatore*
(obbligatorio)

* In mancanza del timbro dell'installatore la richiesta di estensione di garanzia sarà respinta.

Riservato a LOGISTY/Atral

Ricevuto il: _____

