

ART. / ITEM: 2403-ELITE-LOOP-RP 2424-ELITE-LOOP-RPR 2425-ELITE-LOOP-RPZ 2426-ELITE-LOOP-RPRZ

RIPETITORE CENTRALE SERIE ELITE



La dichiarazione **CE** del presente articolo è reperibile sul sito **www.lince.net**.

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.

RIPETITORE CENTRALE ANTINCENDIO ELITE

Manuale di installazione, uso e manutenzione



LINCE ITALIA

Le informazioni riportate in questo manuale sono state compilate con cura, tuttavia LINCE ITALIA S.r.I non può essere ritenuta responsabile per eventuali errori e/o omissioni. LINCE ITALIA S.r.I si riserva il diritto di apportare in ogni momento e senza preavviso, miglioramenti e/o modifiche ai prodotti descritti nel presente manuale. Consultare il sito www.lince.net per le condizioni di assistenza e garanzia. LINCE ITALIA S.r.I 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.

- L'azienda ha un sistema di gestione della qualità certificato secondo la norma ISO 9001:2015 (n° 4796 A)
- L'azienda ha un sistema di gestione ambientale certificato secondo la norma ISO 14001:2015 (n° 4796 E)
- L'azienda ha un sistema di gestione della salute e sicurezza sul lavoro certificato secondo la norma ISO 45001:2018 (nº 4796 I)

AVVERTENZE

GENERALI

- Prima di utilizzare il dispositivo leggere attentamente questo manuale e conservarlo per riferimenti futuri;
- rispettare tutte le regole e le precauzioni indicate nel manuale e seguirne tutte le istruzioni;
- tenere il dispositivo lontano da acqua e umidità;
- compatibile esclusivamente con le centrali intelligenti serie ELITE.

CONDIZIONI OPERATIVE

Non alimentare il dispositivo al di sopra o al di sotto dei limiti indicati di condizioni estreme di caldo o freddo:

- Temperatura: -10°C ÷ +55°C;
- Umidità relativa: %95 RH max.

ASSISTENZA

Non provare a riparare il dispositivo da solo. La rimozione della copertura può provocare una scossa elettrica. In caso di qualsiasi difetto o malfunzionamento, contattare il rivenditore o l'assistenza autorizzata. Tutti gli interventi tecnici devono essere eseguiti da personale qualificato.



ATTENZIONE:

Non tentare di rimuovere la scheda elettronica dalla sua custodia in plastica. La scheda elettronica è chiusa per la vostra sicurezza. Gli utenti dovrebbero evitare interferenze.

MALFUNZIONAMENTI CHE RICHIEDONO ASSISTENZA TECNICA

In caso di malfunzionamento o una delle condizioni qui sotto, contattare il servizio di assistenza:

- · Quando il cavo di rete o la spina sono danneggiati;
- contatto del dispositivo con un liquido;
- esposizione all'acqua e alla pioggia:
- dispositivo caduto o rivestimento esterno danneggiato;
- · Perdita di prestazioni del dispositivo;
- · facendo riferimento a quanto riportato nel manuale, se il dispositivo non funziona correttamente;

MANUTENZIONE IN AUTONOMIA

Non provare a riparare il dispositivo in autonomia, la rimozione della copertura può provocare una scossa elettrica. In caso di qualsiasi difetto o malfunzionamento, contattare il rivenditore o l'assistenza autorizzata. Tutti gli interventi tecnici devono essere eseguiti da tecnici dell'azienda. Il dispositivo deve essere pulito con un tessuto asciutto, non sono ammessi prodotti chimici per la pulizia.

TRASPORTO

Il dispositivo deve essere trasportato con cura evitando urti fisici, colpi e possibili infiltrazioni di liquidi. I malfunzionamenti causati da un trasporto improprio non sono coperti da garanzia.

SALUTE UMANA E AMBIENTALE

Questo dispositivo non contiene elementi chimici o biologici che potrebbero danneggiare la condizione umana.

CARATTERISTICHE GENERALI

- Ampio LCD 240*64 facile da leggere;
- Interfaccia user-friendly per una facile visualizzazione di allarmi, guasti e avvisi;
- · Facile connessione con il pannello principale;
- Comunicazione stabile e in tempo reale con la centrale grazie al protocollo RS-485;
- Distanza di collegamento cavi fino a 1 Km con la centrale principale;
- · Design del contenitore robusto ed elegante;
- 72 Indicatori LED che mostrano allarmi e condizioni di errore in base alla zona;



Fig. 1



Fig. 2

CARETTERISTICHE TECNICHE

	2403-ELITE-LOOP-RP	2425-ELITE-LOOP-RPZ	2424-ELITE-LOOP-RPR	2426-ELITE-LOOP-RPRZ		
Indicatori zona	Non disponibile	72 zone	Non disponibile	72 zone		
Alimentazione	24±4 Vdc					
Peso	2,6 kg	3,9 kg	2,6 kg	3,9 kg		
Dimensioni	230 x 386 x 40 mm		350 x 386 x40 mm			
Colore	Grigio chiaro		Rosso			
Temperature	10 °C ÷ 55 °C					
Humidità	Max 95% RH					
Grado IP	IP30					

MONTAGGIO E CONNESSIONE

Per montare e cablare il ripetitore seguire le indicazioni riportate:

- Aprire i coperchi della centrale e del ripetitore;
- Installare la base del pannello ripetitore attraverso i fori di montaggio contrassegnati dalla freccia nelle illustrazioni riportate successivamente. La Fig. 3 è riferita alle versioni senza ripetizione delle zone, la Fig. 4 alle versioni con ripetizione delle zone;
- Per prima cosa assicurarsi che non la centrale non sia alimentata;
- sseguire il collegamento come mostrato in FIG. 5, assicurandosi che il cablaggio del cavo del pannello ripetitore sia corretto;
- alimentare il la centrale e verificare che il pannello ripetitore funziona;
- non è richiesta alcuna configurazione per implementare il pannello ripetitore;
- La distanza tra il ripetitore e la centrale dovrebbe essere 1000 m al massimo.

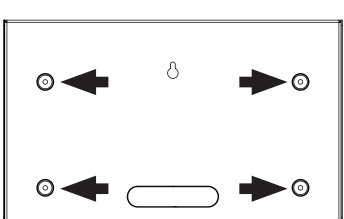


Fig. 3

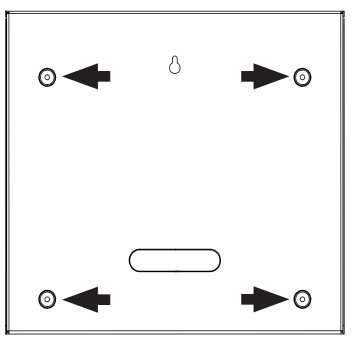


Fig. 4

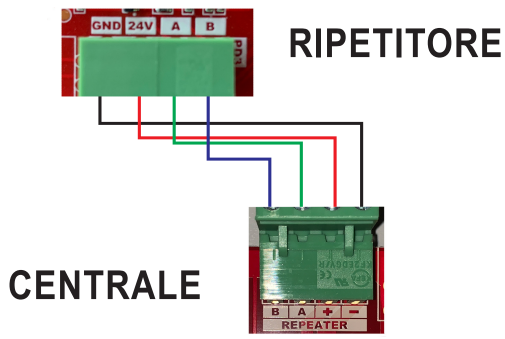


Fig. 5

MANUTENZIONE E VERIFICHE PERIODICHE



ATTENZIONE! Per rimuovere sporcizie particolarmente evidenti NON utilizzare prodotti a base di cloro, prodotti abrasivi oppure alcool.

Pulire dispositivi con un panno inumidito con acqua. Ripassare con un panno asciutto.

SMALTIMENTO E ROTTAMAZIONE

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.

4SMALTIMENTO PRODOTTO E ROTTAMAZIONE

- 1. Svitare le viti che tengono fisso il coperchio frontale e rimuoverlo
- 2. Scollegare la scheda: sulla morsettiera scollegare tutti i morsetti
- 3. Dividere le parti in base alla loro tipologia e smaltirle in accordo con le leggi vigenti.



ATTENZIONE!

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



LINCE ITALIA S.r.I.

Via Variante di Cancelliera, snc 00072 Ariccia (Roma) Tel. +39 06 9301801 Fax +39 06 930180232 info@lince.net www.lince.net

