



LISTINO PRODOTTI

ANTINCENDIO

MARZO 2017



Dal 1975 LINCE ITALIA è riconosciuta come Azienda leader nel Settore della Sicurezza.

Tale successo deriva dalla lunga esperienza maturata nel tempo e dalla voglia realizzare qualcosa di unico a misura delle esigenze di installatori ed utenti finali.

I nostri prodotti infatti, **realizzati in Italia ed apprezzati nel mondo**, sono al passo con le attese del mercato garantendo tutta la precisione e l'avanguardia della tecnologia anti-intrusione.

In uno stabile di 7.000 metri quadrati, situato a pochi chilometri da Roma, LINCE ITALIA concentra i reparti di progettazione meccanica ed elettronica, di produzione e di collaudo capaci di garantire tutti i test di conformità rispondenti alle normative vigenti.

Fornire semplicità attraverso la tecnologia è l'obiettivo ultimo del Team LINCE.

Tramite il **costante impegno nella Ricerca e nello Sviluppo** l'Azienda ha prodotto nel corso degli anni oltre venti privative industriale (brevetti, modelli, ecc.).

Un nuovo approccio ecologico si rende concreto attraverso la realizzazione di un tetto fotovoltaico di 400KW e l'utilizzo di materiali sempre meno inquinanti.

Lince ITALIA rispetta tutte le normative di settore e non: la marcatura CE dei prodotti, le Certificazioni per il Sistema di Gestione della Qualità ISO 9001:2008, per il Sistema di Gestione Ambientale ISO 14001:2004 e per il Sistema di Gestione della Sicurezza e della Salute dei Lavoratori OHSAS 18001:2007, 100% made in Italy CI ITPI: 2015.

La combinazione fra qualità dei prodotti ed impegno costante, è la migliore garanzia che possiamo offrire ai nostri clienti.



ISO 9001: 2008

Sistema di gestione della qualità



ISO 14001: 2004

Sistema di gestione ambientale



OHSAS 18001: 2007

Sistema di gestione per la salute e sicurezza sul lavoro



CI ITPI: 2015

100% Made in Italy
Certificate





LINCEN

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

PREZZI • Tutti i prezzi si intendono I.V.A. esclusa, al netto delle spese di trasporto. La LINCE ITALIA S.p.A. si riserva il diritto di modificare il presente listino in ogni momento senza alcun preavviso.

TEMPI DI CONSEGNA • Il termine di consegna comunicato in fase di conferma d'ordine è assolutamente indicativo e può essere modificato a seconda delle esigenze logistiche e produttive della LINCE ITALIA S.p.A.. Eventuali ritardi nelle consegne non danno al Cliente il diritto di rifiutare la consegna dei prodotti, né di pretendere risarcimenti o indennizzi di alcun genere.

SPEDIZIONI • Le spedizioni, salvo diversi accordi, sono da considerarsi in porto assegnato a mezzo vettore definito con il Cliente; nel caso in cui il Cliente decida di utilizzare il corriere di LINCE ITALIA S.p.A., verrà richiesto un contributo spese pari a 15 € a spedizione (eccetto gli ordini a prevalenza di batterie al piombo dove i costi di spedizione verranno comunicati in fase di conferma d'ordine). Non si avranno costi di spedizione per ordini con un importo maggiore di 1.000 € I.V.A. esclusa (eccetto gli ordini a prevalenza di batterie al piombo dove i costi di spedizione verranno comunicati in fase di conferma d'ordine).

PAGAMENTI • I prodotti acquistati devono essere pagati con le modalità evidenziate in fase di conferma d'ordine. In caso di ritardo o irregolarità nei pagamenti la LINCE ITALIA S.p.A. è autorizzata a non prestare la garanzia sui prodotti forniti, a sospendere le successive forniture riguardanti gli ordini in corso, ad esigere l'interesse di mora senza alcuna ingiunzione, ad agire giudizialmente per ottenere il pagamento delle fatture delle merci già fornite.

RESI PER RIPARAZIONE/SOSTITUZIONE • Il materiale in o fuori garanzia deve pervenire presso i laboratori della sede centrale o al Centro Assistenza Tecnica autorizzato LINCE più vicino in porto franco, se spedito a mezzo corriere, e sarà restituito in porto assegnato, se spedito a mezzo corriere. Il materiale reso deve essere accompagnato dal modulo "Riparazione/Sostituzione prodotto" e dalla copia dello scontrino fiscale o della fattura relativa al prodotto reso; in mancanza della ricevuta di acquisto la riparazione/sostituzione non potrà essere effettuata in garanzia. In mancanza del modulo (scaricabile dal sito www.lincede.net sezione "download") i materiali verranno respinti in fase di accettazione.

RESI PER ACCREDITO • Il materiale può essere reso per accredito solo se preventivamente autorizzato dalla LINCE ITALIA S.p.A. tramite modulo "Richiesta di Autorizzazione Reso" (scaricabile dal sito www.lincede.net sezione "download"); in mancanza di tale autorizzazione i materiali verranno respinti in fase di accettazione. Il materiale deve essere reso in porto franco entro due settimane dalla data di autorizzazione; in caso contrario l'autorizzazione verrà ritenuta nulla. Il materiale reso verrà esaminato nella sua integrità fisica e funzionale; eventuali costi dovuti alle condizioni del materiale, ad insindacabile giudizio della LINCE ITALIA S.p.A., saranno considerati nella determinazione dell'accredito.

GARANZIA ED ASSISTENZA TECNICA • La LINCE ITALIA S.p.A. garantisce i propri prodotti antincendio per 2 anni, esclusi i materiali usurabili come le batterie al piombo, le batterie al litio, ecc., che sono garantite 1 anno. Per le condizioni dettagliate di post-vendita, assistenza tecnica, modalità di reso per riparazione e garanzia sui prodotti fare riferimento a quanto riportato sul sito www.lincede.net nella sezione "assistenza".

CARATTERISTICHE DEI PRODOTTI • Poiché LINCE ITALIA S.p.A. produce in Italia i propri prodotti antincendio, essi potranno essere soggetti ad innovazioni e/o migliorie; le caratteristiche tecniche possono quindi subire variazioni senza alcun preavviso.

ORDINI • Ogni ordine trasmesso ed evaso implica la completa accettazione di tutte le condizioni generali di vendita. Gli ordini possono essere spediti all'indirizzo: vendite@lincede.net.

FORO COMPETENTE • In caso di controversie si stabilisce la competenza dell'Autorità Giudiziaria di Roma.



indice ANTINCENDIO

06 Sistema convenzionale

- 06 Centrali
- 06 Rivelatori
- 07 Accessori per Sistema Convenzionale

08 Sistema indirizzato

- 08 Centrali
- 08 Componenti opzionali
- 09 Rivelatori
- 09 Accessori per Sistema Indirizzato

11 Sistema indirizzato via Radio

- 11 Rivelatori via Radio
- 12 Pulsanti e moduli via Radio

13 Dispositivi Universali

- 13 Rivelatori lineari di fumo
- 14 Rivelatori di gas
- 14 Segnalatori ottico acustici
- 15 Accessori Universali

17 Articoli per aspirazione

- 17 Rivelatori
- 17 Tubi

18 Elenco prodotti

Sistema convenzionale

CENTRALI

1684SIMPLE2

EN 54-2 • EN 54-4 • EN 12094-1



€ 261,00



CENTRALE ANTINCENDIO 2 ZONE CONVENZIONALE - Centrale di rivelazione incendio convenzionale a due zone non espandibile completa di tastiera e display LCD. Certificata EN54 IMQ - EN12094-1. La centrale è in grado di alloggiare la scheda di estinzione opzionale 2203EASYESTIN, offrendo un pacchetto funzionale completo per la gestione di un impianto di estinzione. Le unità di analisi sono in grado di identificare: allarme, preallarme, guasto, esclusione, test, monitor. Le centrali hanno a disposizione un BUS di comunicazione remota RS485 al quale si possono collegare sino a 4 pannelli remoti di controllo (repeater mod. 2202EASYPAN/LCD). Attraverso la connessione seriale RS232 è possibile programmare la centrale anche tramite un PC sul quale sia installato il software di programmazione.

1685SIMPLE420

EN 54-2 • EN 54-4 • EN 12094-1



€ 288,00



CENTRALE ANTINCENDIO 4 ZONE CONVENZIONALE ESPANDIBILE A 20 - Centrale di rivelazione incendio convenzionale a quattro zone espandibile a 20 completa di tastiera e display LCD. Certificata EN54 IMQ - EN12094-1. La centrale è in grado di alloggiare la scheda di estinzione opzionale 2203EASYESTIN, offrendo un pacchetto funzionale completo per la gestione di un impianto di estinzione. Le unità di analisi sono in grado di identificare: allarme, preallarme, guasto, esclusione, test, monitor. Le centrali hanno a disposizione un BUS di comunicazione remota RS485 al quale si possono collegare sino a 4 pannelli remoti di controllo (modulo ripetitore 2202EASYPAN/LCD). Attraverso la connessione seriale RS232 è possibile programmare la centrale anche tramite un PC sul quale sia installato il software di programmazione.

COMPONENTI OPZIONALI PER CENTRALI SERIE SIMPLE

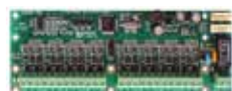
1686SIMPLE/ESP

EN 54-2 • EN 54-4 • EN 12094-1



€ 90,00

6



ESPANSIONE 8 ZONE - Espansione 8 zone per Centrale 1685SIMPLE420

N.B. Ulteriori componenti opzionali disponibili per le centrali convenzionali serie SIMPLE sono riportati nella sezione ACCESSORI UNIVERSALI (pag. 15)

RIVELATORI

2267RF501/N

EN 54-7 • EN 54-5 • EN 54-11



€ 24,80



RIVELATORE OTTICO DI FUMO CONVENZIONALE NO BASE - Il rivelatore di fumo 2267RF501/N è in grado di dare una risposta rapida ed efficace al primo insorgere di focolaio di incendio grazie al suo funzionamento basato sull'effetto Tyndall (diffusione della luce). Il design della camera unita alla rete a maglie da 500 micron garantisce l'inaccessibilità degli insetti garantendo una eccellente reiezione ai falsi allarmi. La sensibilità può essere modificata in modo da adattare il rivelatore alle diverse condizioni di utilizzo (sensibilità impostabili: 0,08 dBm - 0,10 dBm - 0,15 dBm). Base non inclusa - Tensione di alimentazione: 10-30 Vcc.

2268RF601/N

EN 54-7 • EN 54-5 • EN 54-11



€ 21,70



RIVELATORE DI TEMPERATURA CONVENZIONALE NO BASE - Il rivelatore di temperatura viene fornito nella modalità A1R (soglia fissa a 58°C e rivelazione termovelocimetrica), può essere però impostato (tramite il driver EITK 1000) nelle modalità: B (soglia fissa a 72°C), A2S (soglia fissa a 58°C), BR (soglia fissa a 72°C con rivelazione termovelocimetrica). Grazie alla sua alta versatilità può essere adattato a tutte quelle condizioni dove la rivelazione del fumo risulta difficile e suscettibile di falsi allarmi. Base non inclusa.

2269RF701/N

EN 54-7 • EN 54-5 • EN 54-11



€ 31,20



RIVELATORE DI FUMO/TEMPERATURA CONVENZIONALE NO BASE - Il rivelatore combina la rivelazione del fumo e della temperatura in modo da fornire una elevata sensibilità in grado di rilevare qualsiasi tipo di focolaio (anche in presenza di scarsa quantità di fumo). Base non inclusa. La modalità di funzionamento può essere impostata direttamente in loco scegliendo tra le seguenti:

- PLUS (impostato di fabbrica) scatta al superamento soglia fumo e/o al superamento soglia temperatura con incremento automatico della sensibilità della rivelazione fumo in caso di crescita anomala della temperatura.
- OR scatta al superamento soglia fumo e/o superamento soglia temperatura.
- AND scatta al superamento di entrambe le soglie (fumo e temperatura).
- SOLO FUMO il rivelatore si comporta come un RF 501/N.

N.B. Per le BASI PER RIVELATORI vedi sezione ACCESSORI UNIVERSALI (pag. 15)

Sistema indirizzato

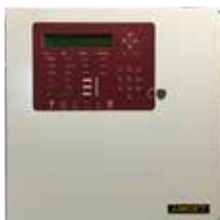
CENTRALI

2248EASY2-8LOOP-G/N

EN 54-2 • EN 54-4 • EN 12094-1



€ 2.089,80



CENTRALE ANTINCENDIO 2 LOOP INDIRIZZATA ESPANDIBILE - Centrale antincendio 2 LOOP espandibile fino a 8 LOOP con display grafico retroilluminato. Connessione RS 232 e porta USB per la programmazione e lo scarico degli eventi (2000) in memoria. È possibile collegare al LOOP fino a 240 indirizzi (rivelatori e moduli) per un totale, in configurazione di massima espansione, di 1920 indirizzi. La centrale è stata concepita utilizzando un'architettura hardware multicontrollore; questo tipo di progettazione permette alla centrale o ai moduli LOOP il funzionamento anche in caso di anomalie della scheda madre. La centrale permette di collegare dispositivi con diversi protocolli, utile in caso di ampliamenti di impianto già esistenti. L'uscita RS485 permette di connettere 8 pannelli ripetitori (2202EASYPAN/LCD). La centrale, tramite la scheda di rete (2212EASY/NET), permette il collegamento e la gestione tramite la rete Internet.

2246EASY1LOOP-G/N

EN 54-2 • EN 54-4



€ 999,00



CENTRALE ANTINCENDIO 1 LOOP INDIRIZZATA NON ESPANDIBILE - Centrale antincendio indirizzata ad un LOOP con display grafico retroilluminato, connessione RS 232 per la programmazione tramite PC. È possibile collegare al LOOP 240 indirizzi (rivelatori e moduli) suddivisibili in 30 zone e la centrale si può interfacciare con 4 pannelli ripetitori 2202EASYPAN/LCD tramite l'uscita RS485 già in dotazione. Gestione della scheda di estinzione 2203EASYESTIN per controllo pressostato e linea elettrovalvola.

COMPONENTI OPZIONALI

8

2249EASYSCH/LOOP/N

EN 54-2 • EN 54-4



€ 1.035,00



SCHEDA ESPANSIONE LOOP - Scheda di espansione che permette di aggiungere 2 LOOP alla centrale 2248EASY2-8LOOP offrendo così la possibilità di espanderla fino ad un massimo di 8 LOOP. Sono configurabili sino a 3 schede di espansione LOOP per ogni centrale.

2273EASYIN-OUT/N

EN 54-2 • EN 54-4



€ 351,00



SCHEDA ESPANSIONE INGRESSI ED USCITE PROGRAMMABILE - Scheda di espansione ingressi ed uscite (6 terminazioni aggiuntive). Ogni terminazione potrà essere configurata come uscita supervisionata (NAC - 1 A max.), ingresso supervisionato o linea di ingresso per rivelatori convenzionali. In sede di programmazione sarà possibile stabilire le cause di attivazione di tali uscite o le azioni determinate dalle attivazioni degli ingressi.

2212EASY/NET

EN 54-2 • EN 54-4



€ 604,80



SCHEDA PER CONNESSIONE IN RETE HORNET - L'installazione in centrale di tale scheda permette la connessione della centrale stessa alla rete HorNet. La rete potrà essere realizzata con un cablaggio ad anello utilizzando un cavo a 3 poli. Ciascuna tratta (da centrale a centrale) potrà avere una distanza massima di 2000 m. Utilizzando un cavo con 2 poli supplementari (5 in totale) è possibile realizzare un anello di sicurezza in grado di veicolare una eventuale condizione di allarme proveniente da una centrale con microprocessore guasto garantendo un elevato livello di affidabilità.

2213EASY/PSTN

EN 54-2 • EN 54-4



€ 513,00



SCHEDA PSTN AVVISATORE VOCALE E DIGITALE - Scheda avvisatore vocale e digitale su linea telefonica PSTN. L'aggiunta della scheda PSTN fornisce alla centrale 2248EASY2-8LOOP la capacità di comunicare attraverso la linea telefonica PSTN. Tale scheda gestisce fino a 2 linee telefoniche ed è in grado di comunicare attraverso i più diffusi protocolli digitali (SIA, Contact ID ecc.). La scheda contiene anche una memoria audio dove è possibile registrare fino a 8 messaggi da usare nelle chiamate vocali. Le due linee telefoniche sono supervisionate garantendo così una segnalazione in caso di guasto delle linee di comunicazione. Completamente gestita dal proprio microcontrollore garantisce una chiamata di emergenza in caso di guasto del microprocessore di centrale. E' anche garantita la chiamata di emergenza nel caso si verifichi un allarme con il microcontrollore di centrale guasto.

Sistema indirizzato

RIVELATORI INDIRIZZATI

€ 1.002,40



EN 54-2 • EN 54-4

2215EASY/LAN

SCHEDA LAN PER COLLEGAMENTO AD INTERNET - Interfaccia Ethernet per connessione Internet con protocolli TCP/IP ed UDP. La scheda di interfaccia permette la connessione ad una rete Ethernet rendendo possibile l'accesso da remoto, attraverso Internet, alla centrale stessa ed a tutte quelle connesse in rete con essa. La scheda è in grado di inviare e-mail dettagliate per ogni singolo evento e di inviare, tramite TCP/IP, in tempo reale il report degli eventi. La scheda inoltre fornisce la possibilità di effettuare la programmazione (up-downloading) dei dati da remoto e mette a disposizione un web server grazie al quale sarà possibile accedere alla centrale da WEB.



N.B. Per ulteriori ACCESSORI vedi sezione ACCESSORI UNIVERSALI (pag. 15)

€ 59,40



EN 54-7 • EN 54-5 • EN 54-11 • EN 54-3
EN 54-17 • EN 54-18

2250EASYRIV-F100/N

RIVELATORE OTTICO DI FUMO INDIRIZZATO NO BASE - Il rivelatore di fumo indirizzato 2250EASYRIV-F100/N è in grado di dare una risposta rapida ed efficace al primo insorgere di focolaio di incendio grazie al suo funzionamento basato sull'effetto Tyndall (diffusione della luce). Il design della camera unita alla rete a maglie da 500 micron garantisce l'inaccessibilità degli insetti garantendo una eccellente reiezione ai falsi allarmi. La sensibilità può essere modificata in modo da adattare il rivelatore alle diverse condizioni di utilizzo (sensibilità impostabili: 0,08 dBm - 0,10 dBm - 0,15 dBm). Base non inclusa. - Tensione di alimentazione: 10-30 Vcc.



€ 58,50



EN 54-7 • EN 54-5 • EN 54-11 • EN 54-3
EN 54-17 • EN 54-18

2251EASYRIV-T200/N

RIVELATORE DI TEMPERATURA INDIRIZZATO NO BASE - Il rivelatore di temperatura viene fornito nella modalità A1R (soglia fissa a 58°C e rivelazione termovelocimetrica), può essere però impostato (tramite il driver EITK 1000) nelle modalità: B (soglia fissa a 72°C), A2S (soglia fissa a 58°C), BR (soglia fissa a 72°C con rivelazione termovelocimetrica). Grazie alla sua alta versatilità può essere adattato a tutte quelle condizioni dove la rivelazione del fumo risulta difficile e suscettibile di falsi allarmi. Base non inclusa.



€ 75,20



EN 54-7 • EN 54-5 • EN 54-11 • EN 54-3
EN 54-17 • EN 54-18

2252EASYRIV-FT300/N

RIVELATORE DI FUMO/TEMPERATURA INDIRIZZATO NO BASE - Il rivelatore combina la rivelazione del fumo e della temperatura in modo da fornire una elevata sensibilità in grado di rilevare qualsiasi tipo di focolaio (anche in presenza di scarsa quantità di fumo). Base non inclusa. La modalità di funzionamento può essere impostata direttamente in loco scegliendo tra le seguenti:

- PLUS (impostato di fabbrica) scatta al superamento soglia fumo e/o al superamento soglia temperatura con incremento automatico della sensibilità della rivelazione fumo in caso di crescita anomala della temperatura.
- OR scatta al superamento soglia fumo e/o superamento soglia temperatura.
- AND scatta al superamento di entrambe le soglie (fumo e temperatura).
- SOLO FUMO il rivelatore si comporta come un RF 501/N.
- SOLO TEMPERATURA il rivelatore si comporta come un RF 601/N.



N.B. Per le BASI PER RIVELATORI vedi sezione ACCESSORI UNIVERSALI (pag. 15)

ACCESSORI PER SISTEMA INDIRIZZATO

€ 73,20



EN 54-7 • EN 54-5 • EN 54-11 • EN 54-3
EN 54-17 • EN 54-18

2258EASY-EM110/N

MODULO INGRESSO SUPERVISIONATO - Il modulo si collega direttamente al LOOP e ha un ingresso supervisionato, cioè in grado di controllare lo stato di un dispositivo esterno. E' incluso anche un isolatore di corto circuito. Sul modulo sono presenti 3 LED multicolore per indicare lo stato ingressi/uscite/isolatore.



Sistema indirizzato

ACCESSORI PER SISTEMA INDIRIZZATO

2259EASY-EM312SR/N

EN 54-7 • EN 54-5 • EN 54-11 • EN 54-3
EN 54-17 • EN 54-18



€ 88,50



MODULO INGRESSO/USCITA SUPERVISIONATO - Il modulo di ingresso e uscita si collega direttamente al LOOP e ha: un ingresso supervisionato, in grado di controllare lo stato di un dispositivo esterno, un'uscita supervisionata, in grado di comandare uno o più dispositivi di segnalazione ottico/acustica, e un'uscita a scambio libero, in grado di pilotare qualsiasi dispositivo esterno come elettromagneti ecc. È incluso anche un isolatore di corto circuito. Sul modulo sono presenti 3 LED multicolore per indicare lo stato ingressi/uscite/isolatore.

2260EASY-EU311/N

EN 54-7 • EN 54-5 • EN 54-11 • EN 54-3
EN 54-17 • EN 54-18



€ 67,50



MICROMODULO SUPERVISIONATO INGRESSO E USCITA - Il micromodulo è dotato di un ingresso supervisionato, in grado di controllare lo stato di un dispositivo, e di un'uscita alimentata direttamente dal LOOP al quale è collegato. Grazie alle sue ridotte dimensioni può essere alloggiato direttamente nel dispositivo da controllare. Incluso un ingresso di corto circuito.

2261EASY-EM344S/N

EN 54-7 • EN 54-5 • EN 54-11 • EN 54-3
EN 54-17 • EN 54-18



€ 202,50



MODULO 4 INGRESSI/USCITE ED INTERFACCIA ZONE CONVENZIONALI - Il modulo mette a disposizione 4 ingressi supervisionati e 4 uscite relé. Due ingressi dei quattro possono essere configurati come zone convenzionali, alimentati dal LOOP o da una fonte di alimentazione locale. Le 4 uscite sono supervisionate per la gestione di segnalatori ottico-acustici.

10

2294ECO020

EN 54-7 • EN 54-5 • EN 54-11 • EN 54-3
EN 54-17 • EN 54-18



€ 90,00



PULSANTE DI ALLARME MANUALE INDIRIZZATO RIPRISTINABILE - Pulsante di allarme manuale ripristinabile con una chiave plastica in dotazione.

2256ECO010E/N

EN 54-7 • EN 54-5 • EN 54-11 • EN 54-3
EN 54-17 • EN 54-18



€ 274,50



PULSANTE ANTINCENDIO ESTERNO INDIRIZZATO RIPRISTINABILE - Pulsante di allarme da esterno (IP67) indirizzato ripristinabile in alloggiamento a tenuta stagna.

2270ES0010RE/N

EN 54-7 • EN 54-5 • EN 54-11 • EN 54-3
EN 54-17 • EN 54-18



€ 129,20



SIRENA INDIRIZZATA DA ESTERNO ALIMENTATA TRAMITE LOOP - Sirena indirizzata rossa da esterno e alimentata tramite il LOOP (IP65).

2271ES0020RE/N

EN 54-7 • EN 54-5 • EN 54-11 • EN 54-3
EN 54-17 • EN 54-18

€ 174,80



SIRENA - Sirena rossa e lampeggiatore indirizzate da esterno.

Sistema indirizzato

ACCESSORI PER SISTEMA INDIRIZZATO

€ 67,30



EN 54-7 • EN 54-5 • EN 54-11 • EN 54-3
EN 54-17 • EN 54-18

2262ESB010/N

BASE - Base sirena su LOOP.



€ 127,20



EN 54-7 • EN 54-5 • EN 54-11 • EN 54-3
EN 54-17 • EN 54-18

2266ESB020/N

BASE - Base sirena e lampeggiatore alimentato su LOOP.



Gratuito

2247EASYSOFT/N

SOFTWARE GESTIONE CENTRALI - Software di gestione e programmazione in ambiente Windows™ per centrali Indirizzate.



€ 14,00

2205EASYCABLE

CAVO - Cavo di connessione al PC per centrali.



€ 14,00

2219EASYCABLE/US

CAVO - Cavo connessione USB e PC per centrale 2248EASY2-8LOOP.



11

Sistema Indirizzato via Radio

RIVELATORI VIA RADIO

€ 285,60



EN 54-7 • EN 54-5 • EN 54-11 • EN 54-3
EN 54-25 • EN 54-18

2231SG100

RIVELATORE OTTICO DI FUMO VIA RADIO INDIRIZZATO - Rivelatore ottico di fumo via radio. La sua conformazione garantisce un eccellente flusso di aria all'interno della camera da tutte le direzioni ed assicura una elevata immunità alla luce ambientale. Il particolare disegno crea una doppia trappola per lo sporco all'ingresso della camera ottica. Garantisce una elevata protezione dalla contaminazione da polvere.



€ 308,70



EN 54-7 • EN 54-5 • EN 54-11 • EN 54-3
EN 54-25 • EN 54-18

2232SG200

RIVELATORE OTTICO/TERMICO VIA RADIO INDIRIZZATO - Rivelatore ottico/termico via radio. Il sofisticato algoritmo implementato al suo interno analizza sia la quantità di fumo rilevata dalla camera che le variazioni della temperatura ambientale percepite dal termistore, garantendo una risposta rapida ed efficace anche nel caso di principi di incendio caratterizzati da scarsa emissione di fumo visibile.



€ 279,50



EN 54-7 • EN 54-5 • EN 54-11 • EN 54-3
EN 54-25 • EN 54-18

2233SG350

RIVELATORE DI TEMPERATURA VIA RADIO INDIRIZZATO - Rivelatore di temperatura via radio. Il rivelatore controlla la temperatura ambientale utilizzando il termistore di cui è dotato, grazie all'algoritmo di analisi implementato al suo interno garantisce una risposta efficiente ed una elevata immunità ai falsi allarmi.



Sistema Indirizzato via Radio

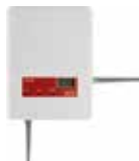
RIVELATORI VIA RADIO

2229SGW2W

EN 54-7 • EN 54-5 • EN 54-11 • EN 54-3
EN 54-25 • EN 54-18



€ 472,50



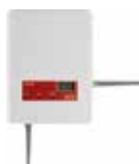
TRASLATORE ALIMENTATO DA LOOP - Traslattore alimentato direttamente dal LOOP, processa i messaggi provenienti dai rivelatori, pulsanti e tutti i dispositivi wireless, trasferisce le informazioni relative ai dispositivi ed al proprio stato alla centrale. Questo sistema permette di collegare o di espandere le centrali della serie EASY con periferiche radio ideali per installazioni presso musei o ambienti sottoposti ad approvazione dall'ufficio delle "belle arti".

2230SGWE

EN 54-7 • EN 54-5 • EN 54-11 • EN 54-3
EN 54-25 • EN 54-18



€ 472,50



MODULO ESPANSIONE RADIO - Espansione radio. Permette di estendere la portata radio del traslatore 2229SGW2W, realizza delle microcelle wireless che possono essere configurate in serie permettendo di raggiungere distanze elevate.

PULSANTI E MODULI VIA RADIO

2234SGCP100

EN 54-7 • EN 54-5 • EN 54-11 • EN 54-3
EN 54-25 • EN 54-18



€ 337,50



PULSANTE ANTINCENDIO VIA RADIO - Pulsante di allarme radio ripristinabile per mezzo di un'apposita chiavetta (fornita) e conforme alla norma EN54-11. Dotato di LED bicolore fornisce informazioni relative allo stato del dispositivo e della sua batteria.

2296SGMI200

EN 54-7 • EN 54-5 • EN 54-11 • EN 54-3
EN 54-25 • EN 54-18



€ 270,00



MODULO DI INGRESSO VIA RADIO - Il modulo di ingresso via radio mette a disposizione un ingresso supervisionato, 2 per batterie (primaria e secondaria), uno per la segnalazione di manomissione e un LED bicolore che fornisce informazioni relative allo stato del dispositivo e della sua batteria.

2297SGMC200

EN 54-7 • EN 54-5 • EN 54-11 • EN 54-3
EN 54-25 • EN 54-18



€ 270,00



MODULO USCITA VIA RADIO - Il modulo di uscita via radio mette a disposizione un'uscita non supervisionata (contatto uscita), viene alimentato tramite una fonte di alimentazione esterna, dotata di LED bicolore che fornisce informazioni relative al suo stato.

2236SGRS100

EN 54-7 • EN 54-5 • EN 54-11 • EN 54-3
EN 54-25 • EN 54-18



€ 400,50



SIRENA VIA RADIO - Sirena radio indirizzabile via radio da interno, controllata dalla centrale ed alimentata da 2 batterie (primaria e secondaria). 3 diversi toni selezionabili, potenza sonora fino a 100 dB (dipende dal tono selezionato).

2298SFGI200-S

EN 54-7 • EN 54-5 • EN 54-11 • EN 54-3
EN 54-25 • EN 54-18



€ 189,00



INDICATORE WL REMOTO - Ripetitore di allarme remoto indirizzato via radio.

Dispositivi universali

RIVELATORI LINEARI DI FUMO

€ 800,00



EN 54-12

2322-SMOKEBR

BARRIERA LINEARE DI FUMO 100 m CON CATADIOTTRO - Rivelatore di fumo convenzionale in ABS con fascio a infrarossi che può essere collegato direttamente a un circuito di allarme incendio. Veloce e facile da configurare, è dotato di una funzione di autodiagnosi, in grado di monitorare guasti interni. Il rivelatore deve essere utilizzato in combinazione con uno o più catadiottri (forniti nella confezione, unitamente alla staffa di fissaggio). Il numero di catadiottri da utilizzare (1 o 4) dipende dalla distanza dal rivelatore, permettendo coperture da 8 a 100 m. Il microprocessore incorporato conferisce al rivelatore potenti capacità di analisi. Il rivelatore può effettuare la compensazione dei dati ambientali e discriminare allarme o guasto mediante un algoritmo fisso. Il rivelatore è ideale per edifici storici, depositi, grandi magazzini, centri commerciali, centri ricreativi, sale espositive, hall degli alberghi, tipografie, fabbriche di abbigliamento, musei e prigioni. È in grado di fornire un'alimentazione compresa tra 15 Vcc e 28 Vcc e una corrente fino a 20 mA. Il rivelatore funziona in locali chiusi a temperature di esercizio comprese tra -10°C e +50°C, con un tasso di umidità relativa fino al 95% in assenza di condensa.



€ 1.125,00



RN 54-12

2286BDH-100

BARRIERA FUMO 5-40 m AUTOALLINEAMENTO E CENTRALINA - Rivelatore con tecnologia trans-riflettiva dotato di una testina motorizzata che può allinearsi da sola durante la messa in funzione e correggere in continuo la sua posizione nonostante eventuali movimenti dell'edificio. Tramite la centralina è possibile controllare queste operazioni da terra. Il sistema include una testina motorizzata contenente un trasmettitore/ricevitore a infrarossi, una centralina di controllo a terra e catarifrangenti. La contaminazione da fumo è rivelata dall'analisi del raggio infrarossi di ritorno dal catarifrangente con la possibilità così di registrare una condizione di fuoco ad un livello preliminare. Il sistema standard ha un raggio di copertura da 5 a 40 m, ma sono disponibili anche due ulteriori kit di estensione della copertura da 40 a 80 m che utilizza 4 catarifrangenti, e da 80 a 100 m con 9 catarifrangenti. Il rivelatore compensa automaticamente la copertura delle lenti a causa della polvere. Dal display LCD si può controllare lo stato di pulizia delle lenti ed effettuare una pulizia quando opportuno.



13

ACCESSORI PER BARRIERA LINEARE DI FUMO 2286BDH-100

€ 225,00



RN 54-12

2287BDE-4080

KIT ESTENSIONE COPERTURA - Kit estensione copertura 80 m per barriera 2286BDH-100.



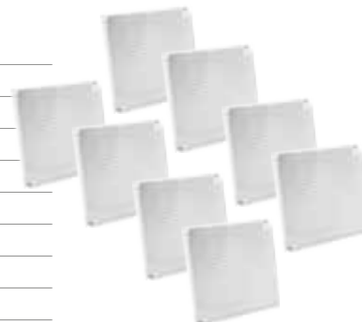
€ 506,30



RN 54-12

2288BDE-80100

KIT ESTENSIONE COPERTURA - Kit estensione copertura 100 m per barriera 2286BDH-100.



Dispositivi universali

ACCESSORI PER BARRIERA LINEARE DI FUMO 2286BDH-100

2289BDH-ADAPT

RN 54-12



€ 220,50



PIASTRA - Piastra di fissaggio per barriera catarifrangente.

2290FB-BRACKET

RN 54-12



€ 258,80



PIASTRA - Piastra di fissaggio snodata.

1750KL-CV/EXT

RN 54-12

€ 342,70



CAMERA DI ANALISI DI FUMI PER CONDOTTE DI ASPIRAZIONE - Camera di analisi fumi per condotte, permette di campionare l'aria di passaggio all'interno di una condotta d'aria. L'applicazione è esterna alla condotta e tramite un tubo di campionamento viene aspirata l'aria, filtrata e indirizzata su un rivelatore ottico di fumo (non in dotazione) all'interno della camera stessa.

14

RIVELATORI DI GAS

2280ING700S-RL

€ 338,70



RIVELATORE METANO IP55 RELE' - Rivelatore alloggiato in contenitore metallico antipolvere con grado di protezione IP55. La testina di rivelazione al termine del suo ciclo di vita (3 anni in condizioni ottimali) potrà essere sostituita con una semplice ed economica operazione, senza la necessità di smontare il rivelatore. Rivelatore di gas metano; soglia di preallarme 15% LIE; soglia di allarme 30% LIE.

2281ING705S-RL

€ 338,70



RIVELATORE GPL IP55 RELE' - Rivelatore alloggiato in contenitore metallico antipolvere con grado di protezione IP55. La testina di rivelazione al termine del suo ciclo di vita (3 anni in condizioni ottimali) potrà essere sostituita con una semplice ed economica operazione, senza la necessità di smontare il rivelatore. Rivelatore di gas GPL; soglia di preallarme 15% LIE; soglia di allarme 30% LIE.

2282ING703S-RL

€ 381,40



RIVELATORE MONOSSIDO CARBONIO IP55 RELE' - Rivelatore alloggiato in contenitore metallico antipolvere con grado di protezione IP55. La testina di rivelazione al termine del suo ciclo di vita (3 anni in condizioni ottimali) potrà essere sostituita con una semplice ed economica operazione, senza la necessità di smontare il rivelatore. Rivelatore di gas monossido di carbonio; soglia di preallarme 100 ppm; soglia di allarme 200 ppm.

SEGNALATORI OTTICO ACUSTICI

1791ALB/LMP



€ 65,30



TARGA OTTICO ACUSTICO A LED - Segnalatore di allarme per incendio ottico ed acustico a LED. L'apparecchio mette in evidenza il segnale di allarme lampeggiando ed emettendo un segnale sonoro. La tecnologia a LED permette di avere una segnalazione luminosa ad alta efficienza con un consumo estremamente ridotto. Uscita open collector protetta e limitata in corrente per un buzzer aggiuntivo al fine di incrementare la potenza sonora. Protetto internamente contro l'inversione di polarità. Il contenitore è realizzato in ABS. Non costituisce dispositivo di segnalazione ottica di allarme negli impianti di rivelazione incendio.

Dispositivi universali

SEGNALATORI OTTICO ACUSTICI

€ 121,50



EN 54-3 • EN 54-23

1831LMPF

TARGA OTTICO ACUSTICA IP41 - Segnalatore di allarme per indicare uno stato di allarme all'interno di impianti di rivelazione incendio. La tecnologia a LED permette di avere una segnalazione luminosa ad alta efficienza e ad alta potenza con un consumo estremamente ridotto, per coprire uno spazio pari a W-2,4-6. Uscita open collector protetta e limitata in corrente per un buzzer aggiuntivo al fine di incrementare la potenza sonora. Uscita open collector protetta e limitata in corrente di tipo generico. Protetto internamente contro l'inversione di polarità. Il segnalatore è conforme ai requisiti della norma EN54-23 (parte ottica) e EN54-3 (parte acustica).



€ 198,00



EN 54-3 • EN 54-23

1824DSOA5965

TARGA OTTICO ACUSTICA IP54 - Targa ottico acustica di elevata potenza IP54. Omologata EN 54-3 EN 54-23.



€ 247,50

EN 54-3 • EN 54-23

1748ALB/AUT

TARGA OTTICO ACUSTICA LAMPEGGIANTE OMOLOGATA - Targa ottico acustica lampeggiante. Omologata EN 54-3 EN 54-23.



ACCESSORI UNIVERSALI

€ 766,80



EN 54-2 • EN 54-4 • EN 12094-1

2202EASYPAN/LCD

PANNELLO DI CONTROLLO REMOTO - Pannello remoto di controllo e visualizzazione con display LCD. E' una tastiera opzionale dotata di LED, tasti e display che replica tutte le funzioni del pannello frontale della centrale. Viene collocato nei punti in cui sia necessario fornire possibilità di controllo e visualizzazione. Ogni centrale 2246EASY1LOOP gestisce fino a 4 pannelli che si possono collegare fino ad una distanza di 1000 metri dalla centrale. La connessione con la centrale avviene tramite BUS RS 485, sempre presente sulla scheda madre delle centrali.



€ 205,20



EN 54-2 • EN 54-4 • EN 12094-1

2203EASYESTIN

SCHEDA ESTINZIONE - Equipaggiando la centrale con la scheda 2203EASYESTIN si ha a disposizione una centrale in grado di controllare un canale di spegnimento GAS certificata secondo la norma EN12094-1.



€ 5,90



EN 54-7 • EN 54-5 • EN 54-11 • EN 54-3
EN 54-17 • EN 54-18

2253EASYRIV-BS/N

BASE PER RIVELATORI - Base di montaggio per rivelatori dotata di lamella di corto circuito che permette di dare continuità alla linea anche in caso di rimozione di un rivelatore.



€ 20,20



EN 54-7 • EN 54-5 • EN 54-11 • EN 54-3
EN 54-17 • EN 54-18

2254EASYRIV-BSR/N

BASE RELE' PER RIVELATORI - Base di montaggio per rivelatori dotata di relè attivato dal rivelatore in caso di allarme.



€ 207,00



2293EASYALIM/4A

ALIMENTATORE SWITCHING 4 A - Alimentatore/caricabatteria switching da 4 A. Il modulo switching è basato su una CPU che controlla tutti i parametri dell'alimentatore, gestisce la ricarica delle batterie mediante un circuito indipendente e supervisiona i parametri di sistema (corrente e tensione in uscita, dispersione verso terra, ecc.).



Dispositivi universali

ACCESSORI UNIVERSALI

2295EASYALIM/1,5A



€ 87,60



ALIMENTATORE SWITCHING 1,5 A - Alimentatore/caricabatteria switching da 1,5 A. Il modulo switching è basato su una CPU che controlla tutti i parametri dell'alimentatore, gestisce la ricarica delle batterie mediante un circuito indipendente e supervisiona i parametri di sistema (corrente e tensione in uscita, dispersione verso terra, ecc.).

2291EASYLEVEL160/G

EN 54-2 • EN 54-4



€ 362,30



STAZIONE ALIMENTAZIONE LCD 4 A RS485 - La stazione di alimentazione 2291EASYLEVEL160/G è in grado di fornire corrente a carichi dislocati nell'area coperta dall'impianto, quali magneti per porte tagliafuoco, sirene, targhe ottiche, rivelatori di fumo lineari. 2291EASYLEVEL160/G dispone di un pannello frontale per l'interfaccia utente, composto da display, pulsanti e buzzer, 3 uscite controllabili, un relè di guasto, connessione al BUS RS 485.

2292EASYLEVEL160/S

EN 54-2 • EN 54-4



€ 387,00



STAZIONE ALIMENTAZIONE 4 A INTERFACCIA LOOP - La stazione di alimentazione 2292EASYLEVEL160/S è in grado di fornire corrente a carichi dislocati nell'area coperta dall'impianto, quali magneti per porte tagliafuoco, sirene, targhe ottiche, rivelatori di fumo lineari. 2292EASYLEVEL160/S dispone di un pannello frontale con LED di segnalazione, 1 uscita a 24 V, 2 relè di guasto, connessione al LOOP. Le stazioni 2292EASYLEVEL160/S sono provviste di due uscite relè disponibili sulla scheda madre e di LED luminosi presenti sul pannello frontale e sull'alimentatore switching.

16

2304-IS0010RE

EN 54-3



€ 49,00



SEGNALATORE ACUSTICO - Segnalatore acustico rosso versione neutra.

2305-IS0020RE

EN 54-3



€ 95,70



SEGNALATORE OTTICO/ACUSTICO - Segnalatore ottico/acustico rosso versione neutra.

595LI4476

EN 54-3



€ 71,30



CAMPANA ANTINCENDIO ROSSA - Segnalatore per antincendio in metallo dal tipico suono a campanello. Colore rosso. Alimentazione: 24 Vcc, assorbimento: 25 mA, dimensioni Ø: 150 mm (6").

1588SMART/FIRE

€ 125,40



SIRENA AUTOALIMENTATA ROSSA SERIE SMART - Sirena autoalimentata ad alta potenza di colore rosso. Alimentazione 27,6 Vcc, alloggiamento batteria 1,2 Ah 12 V (non inclusa).

1305LBEM50/SB

€ 62,40



ELETTROMAGNETE PER PORTE TAGLIAFUOCO - Elettromagnete per porte tagliafuoco. Permette tramite il campo magnetico di mantenere la porta in posizione di apertura. In situazione di allarme viene disalimentato e la porta si chiude con l'ausilio della molla interna. Alimentazione 24 Vcc, assorbimento 60 mA, forza di tenuta 50 kg, temperatura di funzionamento -20 ~ 70°C, protezione IP44.

2207EASYPROBE

€ 18,90



SONDA TERMICA PER ALIMENTATORE - Sonda termica per il controllo della tensione di uscita dell'alimentatore (opzionale).

Articoli per aspirazione

RIVELATORI

€ 6.334,00



EN 54-20

2307-ASS-30621

Rivelatore ad aspirazione con campionamento LASER STRATOS-HSSD 2. Range di funzionamento da alta a bassa sensibilità (0,002÷25% obs/m). Quattro (4) ingressi per tubazione 3/4". Lunghezza massima totale delle tubazioni 200 m (4x50 m). Display LCD. IP50. Richiede alimentazione esterna 24 Vcc. Certificazione CPR EN54/pt20 LPCB.



€ 4.756,50



EN 54-20

2308-ASM25-30671

Rivelatore ad aspirazione con campionamento LASER MICRA 25. Range di funzionamento da alta a bassa sensibilità (0,002÷25% obs/m). Un (1) ingresso per tubazione 3/4". Lunghezza massima tubazione 50 m (25m in modalità "alta sensibilità"). Completo di staffa per fissaggio a muro. IP50. Necessita di alimentazione esterna 24 Vcc. Certificazione CPR EN54/pt20 LPCB.



€ 6.271,00



EN 54-20

2309-ASM100-30672

Rivelatore ad aspirazione con campionamento LASER MICRA 100. Range di funzionamento da alta a bassa sensibilità (0,003÷25% obs/m). Due (2) ingressi per tubazione 3/4". Lunghezza massima totale delle tubazioni 100 m (2x50 m). 1 zona di campionamento. Completo di staffa per fissaggio a muro. IP50. Richiede alimentazione esterna 24 Vcc. Certificazione CPR EN54/pt20 LPCB.



17

TUBI

€ 18,60

2310-TC3-10900

Tubo di Campionamento (3/4") rosso, lunghezza 3 m.

€ 5,90

2311-CR45-10905

Curva 45° rossa.

€ 12,40

2312-CR90-10906

Curva a 90° rossa.

€ 2,90

2313-MGR-10908

Manicotto di giunzione rosso.

€ 14,60

2314-GTR-10909

Giunzione a 'T' rossa.

€ 14,60

2315-MUR-10915

Manicotto di unione rosso con ghiera per ispezione tubo.

Elenco Prodotti ANTINCENDIO

Codice	Pagina	Prezzo €	Codice	Pagina	Prezzo €
595LI4476	16	71,30	2266ESB020/N	11	127,20
1305LBEM50/SB	16	62,40	2267RF501/N	6	24,80
1588SMART/FIRE	16	125,40	2268RF601/N	6	21,70
1684SIMPLE2	6	261,00	2269RF701/N	6	31,20
1685SIMPLE420	6	288,00	2270ES0010RE/N	10	129,20
1686SIMPLE/ESP	6	90,00	2271ES0020RE/N	10	174,80
1748ALB/AUT	15	247,50	2272EITK1000/N	7	1.237,50
1750KL-CV/EXT	14	342,70	2273EASYIN-OUT/N	8	351,00
1791ALB/LMP	14	65,30	2280ING700S-RL	14	338,70
1824DSOA5965	15	198,00	2281ING705S-RL	14	338,70
1831LMPF	15	121,50	2282ING703S-RL	14	381,40
2202EASYPAN/LCD	15	766,80	2283IC0010-Y/N	7	45,40
2203EASYESTIN	15	205,20	2286BDH-100	13	1.125,00
2205EASYCABLE	11	14,00	2287BDE-4080	13	225,00
2207EASYPROBE	16	18,90	2288BDE-80100	13	506,30
2212EASY/NET	8	604,80	2289BDH-ADAPT	14	220,50
2213EASY/PSTN	8	513,00	2290FB-BRACKET	14	258,80
2215EASY/LAN	9	1.002,40	2291EASYLEVEL160/G	16	362,30
2219EASYCABLE/US	11	14,00	2292EASYLEVEL160/S	16	387,00
2229SGW2W	12	472,50	2293EASYALIM/4A	15	207,00
2230SGWE	12	472,50	2294EC0020	10	90,00
2231SG100	11	285,60	2295EASYALIM/1,5A	16	87,60
2232SG200	11	308,70	2296SGMI200	12	270,00
2233SG350	11	279,50	2297SGMC200	12	270,00
2234SGCP100	12	337,50	2298SFGI200-S	12	189,00
2236SGRS100	12	400,50	2304-IS0010RE	16	49,00
2246EASY1LOOP-G/N	8	999,00	2305-IS0020RE	16	95,70
2247EASYSOFT/N	11	Gratuito	2307-ASS-30621	17	6.334,00
2248EASY2-8LOOP-G/N	8	2.089,80	2308-ASM25-30671	17	4.756,50
2249EASYSCH/LOOP/N	8	1.035,00	2309-ASM100-30672	17	6.271,00
2250EASYRIV-F100/N	9	59,40	2310-TC3-10900	17	18,60
2251EASYRIV-T200/N	9	58,50	2311-CR45-10905	17	5,90
2252EASYRIV-FT300/N	9	75,20	2312-CR90-10906	17	12,40
2253EASYRIV-BS/N	1	5,90	2313-MGR-10908	17	2,90
2254EASYRIV-BSR/N	15	20,20	2314-GTR-10909	17	14,60
2256EC0010E/N	10	274,50	2315-MUR-10915	17	14,60
2258EASY-EM110/N	9	73,20	2322-SMOKEBR	13	800,00
2259EASY-EM312SR/N	10	88,50	1556912NAI/W	7	13,10
2260EASY-EU311/N	10	67,50	1604912NAI/65	7	140,80
2261EASY-EM344S/N	10	202,50	1605912NAI/CR	7	26,10
2262ESB010/N	11	67,30			
2263FP/N	7	17,40			
2264FP-S/N	7	11,20			

FEEL
SECURE
LIVE
SAFE
LIVE
SAFE

LINCE 
FEEL ■ SECURE



LINCE ITALIA S.p.A.
Via Variante di Cancelliera, snc • 00072 Ariccia (RM)
T +39 06 9301801
info@lince.net • www.lince.net

