



 **Star System**[®]
Distribuzione sistemi di sicurezza

CATALOGO

 **NOTIFIER**[®]
by Honeywell

ANTINCENDIO



POL-200-TS

POL-200-TS

POL-200-TS



Diagnostica avanzata per loop Notifier

Dispositivo di configurazione per test, collegabile direttamente sul loop senza l'ausilio della centrale rivelazione incendio. POL-200-TS, è in grado di rilevare tutti i dispositivi di campo presenti, sia su nuovi che su impianti esistenti. Può essere connesso al loop in qualsiasi punto dell'impianto. La configurazione del loop letta dallo strumento può essere salvata e scaricata mediante USB su PC. La funzione automatica di mapping consente d'identificare la tipologia del loop (linea aperta o chiusa); la posizione fisica dei dispositivi e per quanto riguarda i rivelatori ottici la loro data di produzione.

RIVELATORI SOSTITUTIVI

NFX-OPT-IV

NFX-OPT-IV



RIVELATORE OTTICO SOSTITUTIVO PER SDX-751E / SDX-751EM

Rivelatore ottico indirizzabile di colore AVORIO senza isolatore e senza base. Costituito da una camera ottica sensibile alla diffusione della luce.

NFX-SMT2-IV

NFX-SMT2-IV



RIVELATORE OTTICO - TERMOVELOCIMETRICO SOSTITUTIVO PER SDX-751EM

Rivelatore combinato ottico e termovelocimetrico indirizzabile di colore AVORIO senza isolatore e senza base. Costituito da una camera ottica sensibile alla diffusione della luce e da un termistore sensibile al calore.

NFX-SMT3-IV

NFX-SMT3-IV



RIVELATORE OTTICO- CALORE-IR SOSTITUTIVO PER SMART 3

Rivelatore indirizzabile a tripla tecnologia di rivelazione: ottico di fumo, di calore e di fiamma IR di colore AVORIO senza isolatore e senza base. Particolarmente adatto per rilevare tutti i tipi di incendio sia covante che aperto.

RMA

RMA

RMA



Modulo Pulizia per Rivelatori Puntiformi

RMA per effettuare la richiesta del servizio di Pulizia Rivelatori Puntiformi

RMA

RMA



MODULO DI RICHIESTA PULIZIA RIVELATORI LINEARI

RMA per effettuare la richiesta del servizio di Pulizia Rivelatori Lineari

CENTRALI

VSN2-LT-IT

VSN2-LT-IT

CENTRALE CONVENZIONALE A 2 ZONE

Centrale Convenzionale a 2 zone, ad ogni zona possono essere collegati un massimo di 25 rivelatori/pulsanti convenzionali. 2 uscite sirena da 250mA. Certificata in conformita' alla normativa EN 54-2 ed EN 54-4.



VSN4-LT-IT

VSN4-LT-IT

CENTRALE CONVENZIONALE A 4 ZONE

Centrale convenzionale a 4 zone, ad ogni zona possono essere collegati un massimo di 25 rivelatori/pulsanti convenzionali. 2 uscite sirena da 250mA. Certificata in conformita' alla normativa EN 54-2 e EN 54-4.



VSN8-LT-IT

VSN8-LT-IT

CENTRALE CONVENZIONALE 8 ZONE

Centrale convenzionale a 8 zone, ad ogni zona possono essere collegati un massimo di 25 rivelatori/pulsanti convenzionali. 2 uscite sirena da 250mA. Certificata in conformita' alla normativa EN 54-2 e EN 54-4.



AM12-24

AM12-24

CENTRALE 12 ZONE ESPANDIBILI

Centrale convenzionale di rivelazione incendio a 12 zone, espandibile a 24 zone tramite scheda aggiuntiva SK12Z-AM. 1 uscita sirena da 500mA. Certificata in conformita' alla normativa EN 54-2 e EN 54-4.



UPDL-AM12

UPDL-AM12

SOFTWARE DI PROGRAMMAZIONE PER AM 12-24

PC-Tool - Kit di configurazione per centrale AM12-24.



SK12Z-AM

SK12Z-AM

SCHEDA D'ESPANSIONE

Scheda di espansione per ulteriori 12 zone per centrale AM12-24.



SK8/8AM

SK8/8AM

SCHEDA RELÈ PER AM12-24

Scheda di espansione a 8 relè + 8 open collector per centrale AM12-24.



NFS4-2PLUS

NFS4-2PLUS

CENTRALE CONVENZIONALE A 4 ZONE

Centrale convenzionale a 4 zone con 2 uscite controllate. Progettata per adattarsi a tutte le esigenze d'installazione nei sistemi di rivelazione incendio convenzionale, dando prioritá alla facilitá di utilizzo, all'affidabilitá e alle elevate prestazioni di gestione locale o remota.



CENTRALI

NFS8-2PLUS

NFS8-2PLUS

CENTRALE CONVENZIONALE A 8 ZONE

Centrale convenzionale a 8 zone, ad ogni zona possono essere collegati un massimo di 25 rivelatori/pulsanti convenzionali. 2 uscite sirena da 250mA. Certificata in conformità alla normativa EN 54-2 e EN 54-4.



VSN-4REL

VSN-4REL

SCHEDA RELE' PER NFS4-2PLUS E NFS8-2PLUS

Scheda 4 relé per centrale convenzionale NFS4-2PLUS e NFS8-2PLUS.



S300ZDU

S300ZDU

ACCESSORI PER RIVELATORI SERIE 800

Unità che permette di trasformare una zona convenzionale in una linea a indirizzamento.



RIVELATORI E BASI

SD-851E A

SD-851E A

RIVELATORE OTTICO

Rivelatore ottico di fumo Convenzionale.



SD-851TE A

SD-851TE A

RIVELATORE OTTICO - TERMICO

Rivelatore combinato ottico di fumo e termico convenzionale.



FD-851RE A

FD-851RE A

RIVELATORE TERMOVELOCIMETRICO

Rivelatore termovelocimetrico + max temperatura convenzionale.



FD-851HTE A

FD-851HTE A

RIVELATORE TERMICO

Rivelatore termico massima temperatura convenzionale.



B401

B401

BASI E ACCESSORI PER RIVELATORI

Base standard di colore avorio per rivelatori convenzionali.



RIVELATORI E BASI

B401DG

B401DG

BASI E ACCESSORI PER RIVELATORI

Base alta universale 26mm.



RMK400AP-IV

RMK400AP-IV

ANELLO ADATTATORE DA INCASSO

Anello adattatore per montaggio ad incasso per basi serie 400 di colore avorio. Utile per l'installazione del sensore a soffitto. Dimensioni: diametro interno 103mm, diametro esterno 143,5mm.



SMK400EAP-IV

SMK400EAP-IV

ANELLO ADATTATORE PER BASI

Anello adattatore di colore avorio per basi serie 400. Utile per installazione a soffitto del sensore con predisposizione di ingressi laterali per passaggio tubi di diametro 20mm massimo. Dimensioni: altezza 34,5 e diametro 103,5 mm.



WB-1AP-IV

WB-1AP-IV

ACCESSORI E BASI PER RIVELATORI

Cappuccio di protezione antiacqua per basi serie 400. Con questo accessorio il sensore ottico raggiunge il grado di protezione IP43. Di colore avorio.



ECO1002 A

ECO1002 A

RIVELATORE OTTICO - TERMICO

Rivelatore combinato ottico di fumo e termico convenzionale.



ECO1003 A

ECO1003 A

RIVELATORE OTTICO

Rivelatore ottico di fumo convenzionale.



ECO1005 A

ECO1005 A

RIVELATORE TERMOVELOCIMETRICO

Rivelatore termovelocimetrico convenzionale.



ECO1004T A

ECO1004T A

RIVELATORE TERMICO CONVENZIONALE

Rivelatore termico convenzionale. Costituito da un termistore. Intervento a 78°C. Led di visualizzazione allarmi. Uscita per ripetizione d'allarme.



ECO1000B

ECO1000B

BASE PER RIVELATORI SERIE ECO 1000

Base standard per rivelatori serie ECO 1000.



RIVELATORI E BASI

ECO1000BR

ECO1000BR

SERIE ECO 1000

Base con resistenza da 470 Ohm per rivelatori serie ECO 1000.



ECO1000BREL24L

ECO1000BREL24L

SERIE ECO 1000

Base di colore bianco con relè 12/24 Vcc per rivelatori convenzionali serie ECO.



SFT2000

SFT2000

ADATTATORE

Adattatore per montaggio base su controsoffitti. Colore bianco. Prezzo a confezione, vendita in confezione da 10 pezzi.



INDICATOR

INDICATOR

RIPETITORE OTTICO PER SENSORI

Ripetitore ottico d'allarme a led per rivelatori con lenti di colore rosso. Tensione di funzionamento di 3,7Vcc. Assorbimento in allarme di 9,5 mA. Dimensioni: 70mm x 35mm x 23mm.



INDIC-PAV

INDIC-PAV

RIPETITORE OTTICO DA PAVIMENTO

Ripetitore ottico ad incasso per pavimenti flottanti per rivelatori. Calpestabile. Custodia trasparente.



INDIC-INC

INDIC-INC

RIPETITORE OTTICO DA CONTROSOFFITTO

Ripetitore ottico d'allarme da incasso per per rivelatori, per controsoffitti. Tensione di funzionamento di 3,7Vcc. Assorbimento in allarme: 9 mA.



F-ROND

F-ROND

ACCESSORIO PER INDIC-INC

Rondella in policarbonato ABS bicolore bianco/argento per ripetitore ottico INDIC-INC.



ECO1000RTU A

ECO1000RTU A

ACCESSORI PER RIVELATORI SERIE ECO 1000

Trasmettitore laser per test sensori serie ECO 1000.



SICUREZZA INTRINSECA

SLR-E-IS

SLR-E-IS

RIVELATORE OTTICO DI FUMO A SICUREZZA INTRINSECA

Rivelatore ottico di fumo a sicurezza intrinseca. Necessita di barriera zener modello Z779.F. Certificato ATEX EEx ia IIC T5. Base compresa.



DCD-1E-IS

DCD-1E-IS

RIVELATORE TERMOVELOCIMETRICO E MAX. TEMP. 58°C

Rivelatore convenzionale termovelocimetrico e temperatura massima 58°C a sicurezza intrinseca. Necessita di barriera zener modello Z779.F. Certificato ATEX II 1G EEx ia IIC T5 Tamb.= 55°C. Compreso di base.



M3A-R000SG-K013-81 **M3A-R000SG-K013-81**

PULSANTE MANUALE D'ALLARME

Pulsante manuale convenzionale a sicurezza intrinseca da interno a rottura vetro ad uno scambio. Completo di scatola di montaggio. Installazione a vista e possibilità d'incasso.



W3A-R000SG-K013-81 **W3A-R000SG-K013-81**

PULSANTE MANUALE D'ALLARME IP67

Pulsante manuale convenzionale a sicurezza intrinseca da esterno a rottura vetro ad uno scambio. Completo di scatola di montaggio incasso. Installazione a vista e possibilità d'incasso. Grado di protezione: IP67.



Z779.F

Z779.F

BARRIERA ZENER

Barriera Zener per dispositivi convenzionali a sicurezza intrinseca. Compatibile con sensore SLR-E-IS e DCD-1E-IS, cavi termosensibili e pulsanti convenzionali a sicurezza intrinseca.



RIVELATORI SPECIALI - CONDOTTE

D2E

D2E

RIVELATORE PER CONDOTTE

Camera d'analisi per condotte CDZ fornito con base B401. Non comprende elemento sensibile ottico. Non comprende tubo di campionamento, ordinare a parte DST1.5 o DST3.



DST1.5

DST1.5

ACCESSORI PER CAMERA DI ANALISI

Tubo di campionamento 0,3-0,6m.



DST3

DST3

ACCESSORI PER CAMERA DI ANALISI

Tubo di campionamento 0,6-1,2m.



SCORP1001-001

SCORP1001-001

TEST PER RIVELATORI DI FUMO

SCORP1001-001 è un generatore di fumo che può essere installato accanto ad un rivelatore e permette, quando necessario, di generare del fumo diretto verso il rivelatore stesso per eseguire un controllo di test funzionale del dispositivo.



SCORP8000-001

SCORP8000-001

PANNELLO DI CONTROLLO

Pannello di controllo per Scorpion1001-001.



SCORP50-001

SCORP50-001

SCORPION BATTERY PACK

Batteria per Scorp8000-001.



SCORP60-001

SCORP60-001

CAVO PER SCORPION BATTERY PACK

Cavo batteria per SCORP50-001.



TESTIFIRE 1001-101

TESTIFIRE 1001-101

TEST PER RIVELATORI DI FUMO - CALORE

Kit per test dei rivelatori di fumo e calore con display per visualizzazione funzioni, LED bicolore per indicazione fumo/calore ed uno per segnalazione stato test.



TESTIFIRE2001-101

TESTIFIRE2001-101

TEST PER RIVELATORI DI FUMO - CALORE - CO

Kit per test dei rivelatori fumo, calore e CO con display per visualizzazione funzioni, LED tricolore per indicazione fumo/calore/CO e per segnalazione stato test.



TS3-3PACK-001

TS3-3PACK-001

CAPSULA PER GENERAZIONE FUMO

Confezione di 3 capsule per la generazione di fumo per kit TESTIFIRE 1001-101 e TESTIFIRE2001-101.



TC3-3PACK-001

TC3-3PACK-001

CAPSULA PER GENERAZIONE CO

Confezione di 3 capsule per la generazione di CO per kit test SOLO2001-001.



SOLO330-001

SOLO330-001

EROGATORE DI AEROSOL

Erogatore di aerosol per controllo funzionale dei rivelatori di fumo. Se utilizzato con apposite aste SOLO-100 e SOLO-101 consente un test sicuro anche per rivelatori collocati ad altezze elevate.



ACCESSORI DI TEST

SOLOA5-001

SOLOA5-001

BOMBOLETTA DI TEST PER RIVELATORI DI FUMO

Bomboletta che eroga al rivelatore da testare particelle simili a quelle presenti nel fumo. Da utilizzare anche con l'erogatore SOLO-330. Non tossico. Minimo ordinabile: confezione da 12 pezzi non scomponibile. Il prezzo indicato è per una bombola.



SOLO424-101

SOLO424-101

TEST PER RIVELATORI TERMICI ALIMENTATO 220/240V

Attrezzo alimentato a 220/240V per testare rivelatori termici. Completo di cavo da 5m, indicato per l'utilizzo ad altezze elevate e in piani inclinati.



SOLO461-101

SOLO461-101

TEST PER RIVELATORI TERMICI CON BATTERIA

Attrezzo a batteria per testare rivelatori termici. Indicato per l'utilizzo anche in posizioni elevate o ad angolo. Comprende due batterie ed un caricabatterie.



SOLO770-001

SOLO770-001

BATTERIE PER SOLO

Gruppo batterie a stilo 3000mAh.



SOLO727-001

SOLO727-001

BATTERIE PER SOLO

Carica batterie a carica rapida.



SOLO200-001

SOLO200-001

ACCESSORI PER RIVELATORI

Attrezzo universale per la rimozione dei rivelatori.



1002-001

1002-001

KIT PER SOLO-200

Kit di ricambio in plastica per SOLO2001-001.



SOLO100-001

SOLO100-001

ACCESSORI PER RIVELATORI

Asta telescopica da 4,5m per raggiungere rivelatori fuori normale portata.



SOLO101-001

SOLO101-001

ACCESSORI PER RIVELATORI

Prolungamento da 1,3m dell'asta SOLO-100.



ACCESSORI DI TEST

1005-001

1005-001

MEMBRANA

Membrana di ricambio per SOLO 330/460.



SOLO610-001

SOLO610-001

ACCESSORI PER RIVELATORI

Borsa per trasportare strumenti ed accessori della serie SOLO.



RIVELATORI SPECIALI - TEMPERATURA

TMP2-D-A2-R-1-A

TMP2-D-A2-R-1-A

RIVELATORE TERMOVELOCIMETRICO 57°

Rivelatore termovelocimetrico in contenitore IP65 certificato CPR in conformità alla EN54-5 costituito da un termistore con intervento a 57°C con influenzamento della velocità d'incremento della temperatura. Collegamento diretto con le centrali convenzionali, con le centrali indirizzate tramite il modulo M710-CZ. Temp. max d'esercizio 120°C.



TMP2-D-A2-S-1-A

TMP2-D-A2-S-1-A

RIVELATORE TERMICO MAX. TEMPERATURA 57°

Rivelatore termico 57°C in contenitore IP65 certificato CPR in conformità alla EN54-5 costituito da un termistore con intervento a 57°C. Collegamento diretto con le centrali convenzionali, con le centrali indirizzate tramite il modulo M710-CZ. Temp. max d'esercizio 120°C.



TMP2-D-C-R-1-A

TMP2-D-C-R-1-A

RIVELATORE TERMOVELOCIMETRICO 90°

Rivelatore termovelocimetrico in contenitore IP65 certificato CPR in conformità alla EN54-5 costituito da un termistore con intervento a 90°C con influenzamento della velocità d'incremento della temperatura. Collegamento diretto con le centrali convenzionali, con le centrali indirizzate tramite il modulo M710-CZ. Temp. max d'esercizio 120°C.



TMP2-D-C-S-1-A

TMP2-D-C-S-1-A

RIVELATORE TERMICO MAX. TEMPERATURA 90°

Rivelatore termico in contenitore IP65 certificato CPR in conformità alla EN54-5 costituito da un termistore con intervento a 90°C. Collegamento diretto con le centrali convenzionali, con le centrali indirizzate tramite il modulo M710-CZ. Temp. max d'esercizio 120°C.



TMP2-D-X-R-1-A

TMP2-D-X-R-1-A

RIVELATORE TERMOVELOCIMETRICO TEMP. A RICHIESTA

Rivelatore termovelocimetrico in contenitore IP65. Certificato CPR in conformità alla EN54-5 costituito da un termistore con temperatura d'intervento a richiesta con influenzamento della velocità d'incremento della temperatura. Collegamento diretto con le centrali convenzionali, con le centrali indirizzate tramite il modulo M710-CZ. Temp. max d'esercizio 120°C.



RIVELATORI SPECIALI - TEMPERATURA

TMP2-D-X-S-1-A

TMP2-D-X-S-1-A

RIVELATORE TERMICO MAX. TEMPERATURA A RICHIESTA

Rivelatore termico in contenitore IP65. Certificato CPR in conformità alla EN54-5 costituito da un termistore con temperatura d'intervento a richiesta. Collegamento diretto con le centrali convenzionali, con le centrali indirizzate tramite il modulo M710-CZ. Temp. max d'esercizio 110°C.



TMP2-JO-A2-R-1-A

TMP2-JO-A2-R-1-A

RIVELATORE TERMOVELOCIMETRICO 57°C

Rivelatore termovelocimetrico certificato ATEX II 2G Ex d IIC T6 e adatto ad installazioni in ambiente classificato AD-PE. Costituito da un termistore con intervento a 57°C con influenzamento della velocità d'incremento della temperatura. Collegamento diretto con le centrali convenzionali, con le centrali indirizzate tramite il modulo M710-CZ. Temp. max d'esercizio 120°C.



TMP2-JO-A2-S-1-A

TMP2-JO-A2-S-1-A

RIVELATORE TERMICO MAX. TEMPERATURA 57°C

Rivelatore termico certificato ATEX II 2G Ex d IIC T6 e adatto ad installazioni in ambiente classificato AD-PE. Costituito da un termistore con intervento a 57°C. Collegamento diretto con le centrali convenzionali, con le centrali indirizzate tramite il modulo M710-CZ. Temp. max d'esercizio 120°C.



TMP2-JO-C-R-1-A

TMP2-JO-C-R-1-A

RIVELATORE TERMOVELOCIMENTRICO 90°

Rivelatore termovelocimetrico Certificato ATEX II 2G Ex d IIC T6 e adatto ad installazioni in ambiente classificato AD-PE. Costituito da un termistore con intervento a 90°C con influenzamento della velocità d'incremento della temperatura. Collegamento diretto con le centrali convenzionali, con le centrali indirizzate tramite il modulo M710-CZ. Temp. max d'esercizio 120°C.



TMP2-JO-C-S-1-A

TMP2-JO-C-S-1-A

RIVELATORE TERMICO MAX TEMPERATURA 90°C

Rivelatore termico certificato ATEX II 2G Ex d IIC T6 e adatto ad installazioni in ambiente classificato AD-PE. Costituito da un termistore con intervento a 90°C. Collegamento diretto con le centrali convenzionali, con le centrali indirizzate tramite il modulo M710-CZ. Temp. max d'esercizio 120°C.



TMP2-JO-X-R-1-A

TMP2-JO-X-R-1-A

RIVELATORE TERMOVELOCIMETRICO TEMP. A RICHIESTA

Rivelatore termovelocimetrico certificato ATEX II 2G Ex d IIC T6 e adatto ad installazioni in ambiente classificato AD-PE. Costituito da un termistore con temperatura d'intervento a richiesta con influenzamento della velocità d'incremento della temperatura. Collegamento diretto con le centrali convenzionali, con le centrali indirizzate tramite il modulo M710-CZ. Temp. max d'esercizio 120°C.



TMP2-JO-X-S-1-A

TMP2-JO-X-S-1-A

RIVELATORE TERMICO MAX. TEMPERATURA A RICHIESTA

Rivelatore termovelocimetrico certificato ATEX II 2G Ex d IIC T6 e adatto ad installazioni in ambiente classificato AD-PE. Costituito da un termistore con temperatura d'intervento a richiesta con influenzamento della velocità d'incremento della temperatura. Collegamento diretto con le centrali convenzionali, con le centrali indirizzate tramite il modulo M710-CZ. Temp. max d'esercizio 120°C.



TMP2-P-A2-R-1-A

TMP2-P-A2-R-1-A

SONDA PER RIVELATORI TERMOVELOCIMETRICI 57°

Sonda termovelocimetrica con intervento a 57°C. Collegamento diretto con le centrali convenzionali, con le centrali indirizzate tramite il modulo M710-CZ. Temp. max d'esercizio 120°C.



TMP2-P-A2-S-1-A

TMP2-P-A2-S-1-A

SONDA PER RIVELATORI TERMICI 57°C

Sonda con intervento a 57°C. Collegamento diretto con le centrali convenzionali, con le centrali indirizzate tramite il modulo M710-CZ. Temp. max d'esercizio 120°C.



TMP2-P-C-R-1-A

TMP2-P-C-R-1-A

SONDA PER RIVELATORI TERMOVELOCIMETRICI 90°

Sonda termovelocimetrica con intervento a 90°C. Collegamento diretto con le centrali convenzionali, con le centrali indirizzate tramite il modulo M710-CZ. Temp. max d'esercizio 120°C.



TMP2-P-C-S-1-A

TMP2-P-C-S-1-A

SONDA PER RIVELATORI TERMICI 90°C

Sonda con intervento a 90°C. Collegamento diretto con le centrali convenzionali, con le centrali indirizzate tramite il modulo M710-CZ. Temp. max d'esercizio 120°C.



TMP2-P-X-R-1-A

TMP2-P-X-R-1-A

SONDA PER RIVELATORI TERMOVELOCIMETRICI TEMP. A RICHIESTA

Sonda termovelocimetrica con temperatura d'intervento a richiesta. Collegamento diretto con le centrali convenzionali, con le centrali indirizzate tramite il modulo M710-CZ. Temp. max d'esercizio 120°C.



TMP2-P-X-S-1-A

TMP2-P-X-S-1-A

SONDA PER RIVELATORI TERMICI CON TEMP. A RICHIESTA

Sonda con temperatura d'intervento a richiesta. Collegamento diretto con le centrali convenzionali, con le centrali indirizzate tramite il modulo M710-CZ. Temp. max d'esercizio 120°C.



CV-T68

CV-T68

CAVO TERMOSENSIBILE 68°

Cavo termosensibile speciale non certificato costituito da due conduttori che alla temperatura prefissata di 68°C segnalano l'allarme a mezzo di corto circuito. Collegabile a centrale convenzionale o indirizzata a mezzo d'apposita interfaccia. Disponibile in bobine da 100 m.



CV-T105

CV-T105

CAVO TERMOSENSIBILE 105°

Cavo termosensibile speciale non certificato costituito da due conduttori che alla temperatura prefissata di 105°C segnalano l'allarme a mezzo di corto circuito. Collegabile a centrale convenzionale o indirizzata a mezzo d'apposita interfaccia. Disponibile in bobine da 100 m.



PHSC-155EPC

PHSC-155EPC

CAVO TERMOSENSIBILE 68°

Cavo termosensibile speciale costituito da due conduttori che alla temperatura prefissata di 68°C segnalano l'allarme a mezzo di corto circuito. Omologato UL/FM. Colore rosso. Matasse da 100m.



RIVELATORI SPECIALI - TEMPERATURA

PHSC-190EPC

PHSC-190EPC

CAVO TERMOSENSIBILE 88°

Cavo termosensibile speciale costituito da due conduttori che alla temperatura prefissata di 88°C segnalano l'allarme a mezzo di corto circuito. Omologato UL/FM. Colore Bianco. Matasse da 100m.



PHSC280EPC

PHSC280EPC

CAVO TERMOSENSIBILE 137°

Cavo termosensibile speciale costituito da due conduttori che alla temperatura prefissata di 137°C segnalano l'allarme a mezzo di corto circuito. Omologato UL/FM. Colore blu. Matasse da 100m.



RIVELATORI SPECIALI - LINEARI

OSI-RE-SS

OSI-RE-SS

NEW

RIVELATORE LINEARE DI FUMO

Rivelatore lineare di fumo, composto da un'unica unità ottica (TRX) e da un riflettore (compreso). Campo di protezione compreso tra 5 e 100m con campo operativo di 12°. Certificato CPR in accordo alla normativa EN54-12.



6500RE

6500RE

RIVELATORE LINEARE 5-70M

Rivelatore lineare di fumo, composto da un'unica unità ottica (TRX) e da un riflettore. Raggio di protezione compreso tra 5 e 70 metri oppure sino a 100 con speciale riflettore.



6500RSE

6500RSE

RIVELATORE LINEARE 5-70M CON SELFTEST

Rivelatore lineare di fumo composto da un'unica unità ottica (TRX) e da due riflettori. Raggio di protezione compreso tra 5 e 70 metri oppure sino a 100 con speciale riflettore. Dotato di Self-Test.



6500-LRK

6500-LRK

RIFLETTORE

Riflettore a lungo raggio 70-100m.



6500-MMK

6500-MMK

SUPPORTO GIREVOLE

Supporto di montaggio girevole per rivelatori lineari serie 6500 e NFXI-BEAM. Richiede supporto di montaggio BEAM-SMK.



6500-SMK

6500-SMK

SUPPORTO DI MONTAGGIO

Supporto di montaggio per rivelatori lineari serie 6500 e NFXI-BEAM. Necessario per il montaggio dello snodo 6500-MMK. Da prevedere solo per Tx/Rx.



RTS151KEY

RTS151KEY

CHIAVE REMOTA

Chiave remota per Test sensori BEAM 6500



OSI-10

OSI-10

UNITÀ RICEVENTE OSID

Unità Ricevente di OSID (Open-area Smoke Imaging Detection) con 7° di copertura, costituisce una innovazione tecnologica nel settore della rivelazione ottica lineare. Copertura di rilevazione minimo 30m. e massimo 150m.



OSI-90

OSI-90

UNITÀ RICEVENTE OSID

Unità Ricevente di OSID (Open-area Smoke Imaging Detection) con 80° di copertura, costituisce un'innovazione tecnologica nel settore della rivelazione ottica lineare. Copertura di rilevazione minimo 6m e massimo 34m.



OSE-SP-01

OSE-SP-01

BEAM EMITTER STD POWER VERSIONE A BATTERIA

BEAM Emitter Std Power Versione a Batteria. Ciascun emettitore (fino a 7) genera 2 fasci luminosi nelle frequenze UV ed IR; tali fasci risultano inoltre codificati attraverso un codice univoco riconosciuto dal ricevitore.



OSE-SPW

OSE-SPW

DETECTOR BEAM EMITTER STD POWER 24VDC

DETECTOR BEAM Emitter Std Power 24Vdc. Ciascun emettitore (fino a 7) genera 2 fasci luminosi nelle frequenze UV ed IR; tali fasci risultano inoltre codificati attraverso un codice univoco riconosciuto dal ricevitore.



OSE-RBA

OSE-RBA

BATTERIA DI RICAMBIO PER EMITTER

Batteria Alkaline di ricambio per Emitter.



OSID-INST

OSID-INST

KIT DI INSTALLAZIONE

Kit di Installazione. Include: Strumento di allineamento a Laser (OSP-002), filtri di test (OSP-003), cavo x PC (OSP-001), panno per pulizia, manuale.



OSP-001

OSP-001

CAVO FTDI

Cavo FTDI da 1,5 per collegamento al pc.



OSP-002

OSP-002

STRUMENTO LASER PER ALLINEAMENTO

Strumento laser per allineamento.



RIVELATORI SPECIALI - LINEARI

OSP-003

FILTRO DI TEST ACRILICO

Filtro di Test Acrilico - Pacco da 10.

OSP-003



OSID-EHI

BOX IP66 PER RICEVITORI

Box IP66 per ricevitori.

OSID-EHI



OSID-EHE

BOX IP66 PER EMETTITORI

Box IP66 per emettitori.

OSID-EHE



OSID-WG

GABBIA DI PROTEZIONE

gabbia di protezione OSID.

OSID-WG



B100

RIVELATORE LINEARE 5-100M

Rivelatore lineare di fumo convenzionale max 100 m costituito da trasmettitore e ricevitore. Completo di snodi Tx e Rx, e kit diaframmi.

B100



AS/2-100

RIVELATORE LINEARE DI FUMO 5-200M

Rivelatore lineare di fumo convenzionale max 200 m costituito da trasmettitore e ricevitore. Grado di protezione IP 44. Necessita di interfaccia INT8-C.

AS/2-100



ASF100 DS-1

RIVELATORE LINEARE FUMO E FUOCO 5-200M CON ALGORITMO ANTIPOLVERE

Rivelatore lineare di fumo e fuoco convenzionale max 200 m costituito da trasmettitore e ricevitore con algoritmo antipolvere. Grado di protezione IP 44. Necessita di interfaccia INT8-C.

ASF100 DS-1



ASF-100

RIVELATORE LINEARE FUMO E FUOCO 5-200M

Rivelatore lineare di fumo e fuoco convenzionale max 200 m costituito da trasmettitore e ricevitore. Grado di protezione IP 44. Necessita di interfaccia INT8-C.

ASF-100



BS70

RIVELATORE LINEARE FUMO 40-70M

Rivelatore lineare di fumo, composto da un'unica unità ottica (TRX) e da un riflettore. Raggio di protezione compreso tra 10 e 70 metri. Sensibilità e tempo di ritardo per la segnalazione del guasto regolabile. Grado di protezione IP 44, necessita di interfaccia INT8C.

BS70



RIVELATORI SPECIALI - LINEARI

BSF70

BSF70

RIVELATORE LINEARE FUMO E FUOCO 40-70M

Rivelatore lineare di fumo e fuoco, composto da un'unica unità ottica (TRX) e da un riflettore. Raggio di protezione compreso tra 10 e 70 metri. Sensibilità e tempo di ritardo per la segnalazione del guasto regolabile. Grado di protezione IP 44, necessita di interfaccia INT8C.



BS150

BS150

RIVELATORE LINEARE FUMO 71-150M

Rivelatore lineare di fumo, composto da un'unica unità ottica (TRX) e da un riflettore. Raggio di protezione compreso tra 71 e 150 metri. Sensibilità e tempo di ritardo per la segnalazione del guasto regolabile. Grado di protezione IP 44, necessita di interfaccia INT8C.



BSF150

BSF150

RIVELATORE LINEARE FUMO E FUOCO 70-150M

Rivelatore lineare di fumo e fuoco, composto da un'unica unità ottica (TRX) e da un riflettore. Raggio di protezione compreso tra 71 e 150 metri. Sensibilità e tempo di ritardo per la segnalazione del guasto regolabile. Grado di protezione IP 44, necessita di interfaccia INT8C.



INT8C

INT8C

RIVELATORI LINEARI

Interfaccia relè per allarme, guasto e temporizzazione per i rivelatori serie AS/ASF/BS/BSF.



ILExd

ILExd

RIVELATORE LINEARE FUMO - ATEX

Rivelatore lineare di fumo convenzionale ATEX costituito da unità trasmettitore unità ricevitore e controllore. La distanza operativa è compresa tra 10 e 120 metri. Soluzione ideale per l'utilizzo in aree classificate Z1-2-21-2 grazie al contenitore EEx d. Tensione di funzionamento: 24Vcc. Assorbimento a riposo 48mA.



ADM

ADM

STRUMENTO DI TARATURA

Strumento portatile per la verifica e taratura. Interfacciato ad un comune voltmetro permette la taratura dei rivelatori tipo AS/ASF/BS/BSF. Necessita di tester.



ES-50

ES-50

RIVELATORI LINEARI

Rivelatore lineare di fumo, composto da un'unica unità ottica (TRX) e da un riflettore. Raggio di protezione compreso tra 2 e 50 metri. Grado di protezione IP 44.



SSM

SSM

RIVELATORI LINEARI

Coppia snodi per ES-50.



RIVELATORI SPECIALI - LINEARI

ES-25I

ES-25I

RIVELATORI LINEARI

Rivelatore lineare di fumo, composto da un'unica unità ottica (TRX) e da un riflettore. Raggio di protezione compreso tra 2 e 25 metri. Grado di protezione IP 44.

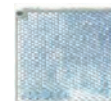


K-40

K-40

RIVELATORI LINEARI

Catarifrangente 10 x 10cm.



ST-F4

ST-F4

KIT DI TEST

Kit per la taratura e test ottico dei rivelatori lineari tramite l'utilizzo del filtro graduato.



TX-RX ILIA

TX-RX ILIA

RIVELATORE LINEARE DI FUMO AD ALTA SENSIBILITÀ 10-200m

Rivelatore lineare di fumo convenzionale ad alta sensibilità, costituito da un'unità trasmittente e una ricevente, necessita di un controllore CSRLS, essenziale per la programmazione, la calibrazione ed il test. IP 65. Raggio di protezione: 10-200m.



BOOMER.ILIA

BOOMER.ILIA

RIVELATORE LINEARE DI FUMO AD ALTA SENSIBILITÀ 10-150m

Rivelatore lineare di fumo convenzionale, costituito da un'unità trasmittente/ricevente e da un dispositivo riflettente, necessita di un controllore CSRLS, essenziale per la programmazione, la calibrazione ed il test. IP 65. Raggio di Protezione: 10-150m.



CSRLS-2

CSRLS-2

CONTROLLORE REMOTO BASE PER 2 RIVELATORI

Controllore remoto per rivelatori lineari ILIA. Collegamento dei rivelatori su linea seriale RS485. Espandibile fino a 8 rivelatori con scheda EXP-ILIA2/8.



CSRLS-2-DUST-L7

CSRLS-2-DUST-L7

CONTROLLORE REMOTO DA 2 A 8 RIVELATORI

Unità di controllo in contenitore DUST per la programmazione, la calibrazione e l'esecuzione di test remoti per rivelatori lineari serie ILIA. Dotato di speciale algoritmo per la gestione delle soglie di intervento in ambienti critici (in presenza di polveri). Collegamento dei rivelatori su linea seriale RS485. Espandibile fino a 8 rivelatori con scheda EXP-ILIA2/8.



EXP-ILIA2/8

EXP-ILIA2/8

ESPANSIONE CONTROLLORE REMOTO

Scheda di espansione per rivelatori lineari serie ILIA. Permette il collegamento da 3 fino a 8 rivelatori.



RIVELATORI SPECIALI - LINEARI

ERHS0712-PRO

ERHS0712-PRO

RIVELATORE DI FUMO TX-RX AD ALTA SENSIBILITÀ 10-200m

Rivelatore lineare di fumo convenzionale, costituito da un'unità trasmittente e una ricevente, con firmware speciale. Necessita di CSRLS-PRO. Per installazioni in ambienti critici. Raggio di Protezione: 10-200m.



CSRLS-PRO

CSRLS-PRO

CONTROLLORE REMOTO

Controllore base versione PRO (obbligatorio l'uso della scheda espansione SMLS) provvisto di firmware speciale con possibilità di Preallarme. un'unità



SMLS

SMLS

SCHEDA DI ESPANSIONE DA 3 A 5 RIVELATORI

Unità di espansione per controllore serie CSRLS-PRO con funzione di Preallarme generale.



SOHI

SOHI

CONTENITORE

Contenitore per rivelatori serie ILIA, da utilizzarsi in ambienti dove vi siano problemi di vapori, acidi o particolari polveri o necessità di effettuare pulizia-lavaggi-disinfezione con getti ad alta pressione.



FAPO

FAPO

ANELLO ANTIPOLVERE

Anello di protezione antipolvere con un frontale in materiale trasparente. E' un accessorio aggiuntivo al contenitore SOHI che ne permette la chiusura integrale per prevenire l'accumulo di polvere all'interno dell'anello frontale.



SACA-G

SACA-G

STAFFA

Staffa regolabile che permette di installare i rivelatori lineari della serie ILIA anche quando non sussistono le migliori condizioni di fissaggio all'interno della struttura da proteggere.



OSE-ACF

OSE-ACF

PELLICOLA PER OSI-10 E OSI-90

Pellicola anticondensa per OSI-90 e OSI-10 - Pacco da 10



OSEH-ACF

OSEH-ACF

PELLICOLA PER OSID-EHI E OSID-EHE

Pellicola anticondensa per OSID-EHI e OSID-EHE - Pacco da 10



RIVELATORI SPECIALI - FIAMMA E SCINTILLA

FS20X-211-23-6

FS20X-211-23-6

RIVELATORE DI FIAMMA IN ALLUMINIO A DOPPIO IR/UV

FS20X è un Rivelatore multi-spettro IR/ IR/ VIS fuoco e fiamme con l'aggiunta di un sensore UV insensibile alla luce solare. FS20X ha tempi di risposta velocissima, immunità ai falsi-allarmi oltre ad una ampia gamma di temperature. Cono di 90 gradi di visione e distanza di rilevazione superiore ai 60 metri. Certificazione EN54-10.



FS20X-211-24-6

FS20X-211-24-6

RIVELATORE DI FIAMMA A DOPPIO IR/UV CONTENITORE ACCIAIO INOX

Rivelatore multi-spettro IR/ IR/ VIS fuoco e fiamme con l'aggiunta di un sensore UV insensibile alla luce solare. FS20X ha tempi di risposta velocissima, immunità ai falsi-allarmi oltre ad una ampia gamma di temperature. Cono di 90 gradi di visione e distanza di rilevazione superiore ai 60 metri. Certificazione EN54-10.



FS24X-911-23-6

FS24X-911-23-6

RIVELATORE DI FIAMMA QUAD BAND™ IR3+ CONTENITORE IN ALLUMINIO

Rivelatore di fiamma Quad Band™ IR3+. Contenitore in alluminio, (2) ingressi M25, FM, CFM IECEX, Certificazione ATEX e EN54-10. Ultima generazione multi-spettro Triple IR.



FS24X-911-24-6

FS24X-911-24-6

RIVELATORE DI FIAMMA QUAD BAND™ IR3+ CONTENITORE IN ACCIAIO INOX

Rivelatore di fiamma Quad Band™ IR3+. Contenitore in acciaio (2) ingressi M25, FM, CFM IECEX, Certificazione ATEX e EN54-10. Ultima generazione multi-spettro Triple IR.



SM4

SM4

STAFFA PER SERIE FS

Sistema di montaggio in acciaio inossidabile girevole per FS24X, FS20X.



PSU-12

PSU-12

CARICATORE UNIVERSALE

Caricatore universale per lampade prova e kit d'interfaccia. 110-240 Vac con prese internazionali.



TL-1055

TL-1055

LAMPADA TEST IR

Lampada Test IR per il collaudo dei rilevatori FSX, versione non esplosion-proof . Caricabatterie universale incluso.



TL-2055

TL-2055

LAMPADA TEST IR

Lampada Test IR per il collaudo dei rilevatori FSX, versione esplosion-proof . Caricabatterie universale incluso.



SH-001

SH-001

TETTUCCIO

Tettuccio per FS20X e rilevatori FS24X, acciaio inossidabile 316.



FSL100-UV

FSL100-UV

RIVELATORE DI FIAMMA UV

Rivelatore di fiamma UV per applicazioni in interni. Installabile in zona ATEX 2 e zona 22; Certificato EN54-10 (HIGH sensitivity) FM 3611 Class 1,2&3 Div2 , FM3260 Contenitore Rosso IP 65.



FSL100-UVIR

FSL100-UVIR

RIVELATORE DI FIAMMA UV/IR

Rivelatore di fiamma UV/IR per applicazioni in interni. Installabile in zona ATEX 2 e zona 22; Certificato EN54-10 (HIGH sensitivity) FM 3611 Class 1,2&3 Div2 , FM3260 Contenitore Rosso IP 65.



FSL100-IR3

FSL100-IR3

RILEVATORE DI FIAMMA IR

Rilevatore di fiamma IR triplo per applicazioni in interni. Installabile in zona ATEX 2 e zona 22; Certificato EN54-10 (HIGH sensitivity) FM 3611 Class 1,2&3 Div2 , FM3260 Contenitore Rosso IP 65.



FSL100-SM21

FSL100-SM21

ATTACCO ORIENTABILE

Attacco orientabile (di colore bianco).



FSL100-TL

FSL100-TL

LAMPADA TEST FSL100

Lampada test FSL100, incluso caricabatterie universale con relativa borsa da trasporto; solo per aree sicure.



RIV-601/F

RIV-601/F

RIVELATORE DI FIAMMA IP66

Rivelatore ottico di fiamma sensibile alle radiazioni infrarosse adatto ad ambienti dove si ha un'alta probabilità di pericoli incendio. Grado di protezione stagno IP66.



SOR-876

SOR-876

SUPPORTO ORIENTABILE PER RIVELATORE

Supporto orientabile in alluminio per rivelatore di fiamma RIV-601/F. Dimensioni 270x129x72 mm.



ADF-600

ADF-600

CUSTODIA ANTIDEFLAGRANTE

Custodia antideflagrante per rivelatore di fiamma RIV-601/F.



RIVELATORI SPECIALI - FIAMMA E SCINTILLA

RIV-601/FA

RIV-601/FA

RIVELATORI DI FIAMMA ANTIDEFAGRANTE

Rivelatore ottico di Fiamma Infrarosso, antideflagrante, sensibile alle radiazioni infrarosse adatti o agli ambienti dove si ha un'alta probabilità di pericoli incendio.



SOA-875

SOA-875

SUPPORTO PER RIV-601/FA

Supporto orientabile in alluminio per rivelatore di fiamma RIV-601/FA. Dimensioni 230x250x120 mm.



PTL-611

PTL-611

LAMPADA TEST PER RIVELATORI DI FIAMMA

Lampada test portatile per rivelatori di fiamma RIV-601/F e RIV-601/FA. La torcia in contenitore antideflagrante viene utilizzata per eseguire test remoti tramite un fascio di luce ad impulsi con frequenza 23Hz. Batterie incluse.



20/20MPI-R

20/20MPI-R

RIVELATORE DI FIAMMA PER INTERNI EN 54-10

Rivelatore di fiamma a triplo IR con contenitore in policarbonato IP 55, adatto per applicazioni in interni come terminal aeroportuali, stazioni ferroviarie, aree di stoccaggio, edifici pubblici e molti altri. Copertura max. 43m. Certificato in conformità alla normativa EN 54-10. Compreso di staffa.



40/40U-112SC

40/40U-112SC

RIVELATORE DI FIAMMA EN 54-10

Rivelatore di Fiamma UV EEx d. Con **custodia in acciaio** riscaldata. Certificato in conformità alla normativa EN 54-10.



40/40U-112AC

40/40U-112AC

RIVELATORE DI FIAMMA, EN 54-10

Rivelatore di fiamma UV per fiamme generate da carburanti, gas idrocarburi, fiamme non visibili di idrogeno, idruri, ammoniaca, silano ed altri materiali organici. **Custodia in alluminio.**



40/40UB-112SC

40/40UB-112SC

RIVELATORE DI FIAMMA SIL 2, EN 54-10

Rivelatore di fiamma UV EEx d, IP 67. Con **custodia in acciaio** riscaldata. Funzione di test automatico e manuale. Certificato in conformità alla normativa SIL 2 ed EN 54-10.



40/40UB-112AC

40/40UB-112AC

RIVELATORE DI FIAMMA SIL 2, EN 54-10

Rivelatore di fiamma UV per fiamme generate da carburanti, gas idrocarburi, fiamme non visibili di idrogeno, idruri, ammoniaca, silano ed altri materiali organici. **Custodia in Alluminio.**



RIVELATORI SPECIALI - FIAMMA E SCINTILLA

40/40L-112SC

40/40L-112SC

RIVELATORE DI FIAMMA, EN 54-10

Rivelatore di fiamma UV/IR EEx d. Con **custodia in acciaio** riscaldata. Certificato in conformità alla normativa EN 54-10.



40/40L-112AC

40/40L-112AC

RIVELATORE DI FIAMMA, EN 54-10

Rivelatore di fiamma UV e IR per fiamme generate da carburanti o gas a base di idrocarburi, fiamme di metalli e materiali organici. **Custodia in alluminio.**



40/40LB-112SC

40/40LB-112SC

RIVELATORE DI FIAMMA SIL 2, EN 54-10

Rivelatore di fiamma UV/IR EEx d. Con **custodia in acciaio** riscaldata. Funzione di test automatico e manuale. Certificato in conformità alla normativa SIL 2 ed EN 54-10.



40/40LB-112AC

40/40LB-112AC

RIVELATORE DI FIAMMA, EN 54-10

Rivelatore di fiamma UV e IR per fiamme generate da carburanti o gas a base di idrocarburi, fiamme di metalli e materiali organici. **Custodia in alluminio.**



40/40L4-112SC

40/40L4-112SC

RIVELATORE DI FIAMMA, EN 54-10

Rivelatore di fiamma UV/IR EEx d. Con **custodia in acciaio** riscaldata. Per fiamme derivanti da idrocarburi. Certificato in conformità alla normativa ed EN 54-10.



40/40L4-112AC

40/40L4-112AC

RIVELATORE DI FIAMMA, EN 54-10

Rivelatore di fiamma UV e IR per fiamme generate da carburanti o gas a base di idrocarburi. Relè allarme, guasto e ausiliario. Custodia in alluminio.



40/40L4B-112SC

40/40L4B-112SC

RIVELATORE DI FIAMMA SIL 2, EN 54-10

Rivelatore di fiamma UV/IR EEx d, per fiamme derivanti da idrocarburi. Con **custodia in acciaio** riscaldata. Funzione di test automatico e manuale. Certificato in conformità alla normativa SIL 2 ed EN 54-10.



40/40L4B-112AC

40/40L4B-112AC

RIVELATORE DI FIAMMA EN 54-10

Rivelatore di fiamma UV e IR per fiamme generate da carburanti o gas a base di idrocarburi. Relè allarme, guasto e ausiliario. Custodia in alluminio.



40/40I-112SC

40/40I-112SC

RIVELATORE DI FIAMMA SIL 2, EN 54-10

Rivelatore di fiamma IR EEx d a triplo IR per idrocarburi. Elevata immunità contro i falsi allarmi. Con **custodia in acciaio** riscaldata e funzione di test automatico/manuale. Certificato in conformità alla normativa SIL 2 (IEC 61508) ed EN 54-10.



RIVELATORI SPECIALI - FIAMMA E SCINTILLA

40/40I-112AC

40/40I-112AC

RIVELATORE DI FIAMMA EN 54-10

Rivelatore di fiamma con triplo sensore IR per fiamme generate da idrocarburi a grandi distanze. Custodia in alluminio.



40/40M-112SC

40/40M-112SC

RIVELATORE DI FIAMMA SIL 2, EN 54-10

Rivelatore di Fiamma IR EEx d a multiplo spettro per lunghe distanze ed elevata immunità contro i falsi allarmi. Con **custodia in acciaio** riscaldata. Per fiamme derivanti da idrocarburi e idrogeno. Certificato in conformità alla normativa SIL 2 (IEC 61508) ed EN 54-10.



40/40M-112AC

40/40M-112AC

RIVELATORE DI FIAMMA, EN 54-10

Rivelatore di fiamma multi IR per fiamme generate da idrocarburi e idrogeno a grande distanza. **Custodia in alluminio.**



40/40-001

40/40-001

ACCESSORI PER RIVELATORI SERIE 40/40

Supporto di montaggio orientabile per rivelatori serie 40/40.



FS-1100

FS-1100

TRIPLO IR3 FIRE SIMULATOR

Fire simulator per modelli IR3: 40/40I, 40/40UFI, 20/20MPI. Completo con carica batterie e borsa.



FS-1200

FS-1200

UV/IR FLAME SIMULATOR

Flame Simulator UV/IR per modelli UV e UV/IR: 40/40U e UB, 40/40L e LB, 40/40L4 e L4B40/40UFL. Completo con carica batterie e borsa.



FS-1300

FS-1300

SINGLE IR FLAME SIMULATOR

Flame Simulator a singolo IR per modelli singolo IR: 40/40R.



777650

777650

SCHERMO DI PROTEZIONE PER 40/40

Lo speciale Air Shield permette l'installazione dei rivelatori 40/40 in ambienti dove sono presenti emissioni di carburanti, sabbia, particolari polveri e altre particelle. Non adatto per l'uso con il modello 40 / 40M.



RIVELATORI SPECIALI - FIAMMA E SCINTILLA

777163

777163

TETTUCCIO DI PROTEZIONE

Tettuccio di protezione per raggi solari diretti, pioggia e neve in acciaio inossidabile.



RIV-601/S

RIV-601/S

RIVELATORI DI SCINTILLA

Rivelatore ottico di scintilla sensibile alle radiazioni infrarosse emesse da corpi incandescenti in movimento. Certificato ATEX.



SAM-870

SAM-870

RIVELATORI DI SCINTILLA

Supporto di montaggio in alluminio per rivelatore di scintilla RIV-601/S.



RIVELATORI SPECIALI - ALLAGAMENTO

AL-02

AL-02

SONDA ANTIALLAGAMENTO

Sonda antiallagamento a nastro. Con fili in acciaio inossidabile e supporto in fibra poliammidica. Collegabile alla centrale convenzionale o indirizzata per mezzo di modulo. Larghezza di 25mm. Vendibile solo in pezzature con tagli multipli di 5m. Prezzo al metro.



AL-03

AL-03

SONDA ANTIALLAGAMENTO

Sonda antiallagamento puntiforme. Con elettrodi in acciaio inossidabile e contenitore stagno. Dopo l'allarme, cessata la presenza d'acqua, è nuovamente utilizzabile. Collegabile a centrale convenzionale o indirizzata per mezzo di modul



PULSANTI MANUALI

M3A-R000SG-STCK-01 **M3A-R000SG-STCK-01**

PULSANTE MANUALE D'ALLARME

Pulsante manuale convenzionale da interno a rottura vetro. Completo di scatola di montaggio. Installazione a vista e possibilità d'incasso.



M3A-R000SF-STCK-01 **M3A-R000SF-STCK-01**

PULSANTE MANUALE D'ALLARME

Pulsante manuale convenzionale da interno con membrana resettabile ad uno scambio. Completo di scatola di montaggio e chiave test. Installazione a vista e possibilità d'incasso.



PULSANTI MANUALI

W3A-R000SG-STCK-01 **W3A-R000SG-STCK-01**

PULSANTE MANUALE D'ALLARME IP67

Pulsante manuale convenzionale per esterno IP 67 a rottura vetro ad uno scambio. Completo di supporto di montaggio e chiave di test. Installazione a vista e possibilità d'incasso. Grado di protezione: IP67.



W3A-R000SF-K013-01 **W3A-R000SF-K013-01**

PULSANTE MANUALE D'ALLARME

Pulsante manuale convenzionale per esterno IP 67 con membrana resettabile ad uno scambio. Completo di scatola di montaggio e chiave test. Possibilità di montaggio a vista o a incasso.



M700K-503/5 **M700K-503/5**

CORNICE

Cornice e adattatore che permettono il montaggio ad incasso dei pulsanti serie M3A e W3A su scatole 503. Confezione da 5 pz e una livella a bolla.



PS200 **PS200**

COPERTURA PLASTICA

Copertura plastica per pulsanti manuali serie M3A.



SUS758 **SUS758**

VETRINI

Confezione di 10 vetrini con scritte neutre per pulsanti manuali serie M3A, W3A, M5A e W5A.



PS210 **PS210**

MEMBRANA

Membrana resettabile per pulsanti manuali serie M3A e W3A.



SC070 **SC070**

CHIAVETTE

Confezione 10 chiavette plastica per test. Adatta a tutti i modelli di pulsanti manuali serie M3A e W3A.



SR1T **SR1T**

SUPPORTO DI MONTAGGIO ROSSO (RICAMBIO)

Supporto di montaggio di colore rosso.



BG14ADPE **BG14ADPE**

PULSANTE MANUALE D'ALLARME

Pulsante manuale convenzionale adatto al montaggio in aree classificate. L'attivazione dell'allarme avviene premendo il pulsante, dopo la rottura del vetro.



PULSANTI MANUALI

1460VR

1460VR

VETRO PER BG14ADPE

Vetro di ricambio per pulsante manuale convenzionale BG14ADPE. Confezione da 10 pezzi.



MCP-PLEX

MCP-PLEX

CARTELLO IN PLEXIGLASS

Cartello indicatore di posizione per pulsanti manuali d'allarme in Plexiglass in confezione da 5 pezzi. Conforme a ISO 7010 e UNI 9795.



MCP-METAL

MCP-METAL

CARTELLO IN METALLO

Cartello indicatore di posizione per PULSANTI manuali Allarme in metallo in confezione da 5 pezzi. Conforme a ISO 7010 e UNI 9795.



SEGNALATORI

CWSS-RW-S5

CWSS-RW-S5

SEGNALATORE OTTICO/ACUSTICO CON LED BIANCO IP21C EN54-3/23

Sirena rossa convenzionale con lampeggiante a LED bianco, completa di base standard. Potenza uscita sonora: max. 107dB(A) @ 1m (tono 23). Numero di toni: 32.



CWSS-RW-W5

CWSS-RW-W5

SEGNALATORE OTTICO/ACUSTICO CON LED BIANCO IP65 EN54-3/23

Sirena rossa convenzionale con lampeggiante a LED bianco, completa di base alto profilo. Potenza Uscita Sonora: max. 107dB(A) @ 1m (tono 23). Numero di toni: 32.



CWSS-RR-S5

CWSS-RR-S5

SEGNALATORE OTTICO/ACUSTICO CON LED ROSSO IP21C EN54-3/23

Sirena rossa convenzionale con lampeggiante a LED rosso, completa di base standard. Potenza Uscita Sonora: max. 107dB(A) @ 1m (tono 23). Numero di toni: 32.



CWSS-RR-W5

CWSS-RR-W5

SEGNALATORE OTTICO/ACUSTICO CON LED ROSSO IP65 EN54-3/23

Sirena rossa convenzionale con lampeggiante a LED rosso, completa di base alto profilo. Potenza Uscita Sonora: max. 107dB(A) @ 1m (tono 23). Numero di toni: 32.



CWSS-RR-S3

CWSS-RR-S3

SEGNALATORE OTTICO/ACUSTICO CON LED ROSSO IP21C EN54-3/23(OPEN CLASS)

Sirena rossa con lampeggiante LED rosso, completa di base standard, EN 54-23 (Open Class). Potenza Uscita Sonora: max. 107dB(A) @ 1m (tono 23). Numero di toni: 32.



SEGNALATORI

CWSS-RR-W3

CWSS-RR-W3

SEGNALATORE OTTICO/ACUSTICO CON LED ROSSO IP65 EN54-3/23 (OPEN CLASS)

Sirena rossa con lampeggiante LED rosso, completa di base IP65, EN 54-3/23 (Open Class). Potenza Uscita Sonora: max. 107dB(A) @ 1m (tono 23). Numero di toni: 32.



CWSS-RB-S7

CWSS-RB-S7

SEGNALATORE OTTICO/ACUSTICO IP21C EN54-3

Sirena convenzionale rossa con lampeggiante LED rosso, completa di base standard. Potenza Uscita Sonora: max. 107dB(A) @ 1m (tono 23). Numero di toni: 32.



CWSS-RB-W7

CWSS-RB-W7

SEGNALATORE OTTICO/ACUSTICO IP65 EN54-3

Sirena convenzionale rossa con lampeggiante LED rosso, completa di base IP 65. Potenza Uscita Sonora: max. 107dB(A) @ 1m (tono 23). Numero di toni: 32.



CWST-RW-S5

CWST-RW-S5

SEGNALATORE OTTICO CON LED BIANCO IP21C EN54-23

Lampeggiante convenzionale con LED bianco, completo di base standard.



CWST-RW-W5

CWST-RW-W5

SEGNALATORE OTTICO IP65 CON LED BIANCO EN54-23

Lampeggiante convenzionale con LED bianco, completo di base alto profilo.



CWST-RR-S5

CWST-RR-S5

SEGNALATORE OTTICO CON LED ROSSO IP21C EN54-23

Lampeggiante convenzionale con LED rosso, completo di base standard.



CWST-RR-W5

CWST-RR-W5

SEGNALATORE OTTICO IP65 CON LED ROSSO EN54-23

Lampeggiante convenzionale con LED rosso, completo di base alto profilo.



CWSO-RR-S1

CWSO-RR-S1

SEGNALATORE ACUSTICO IP21C EN54-3

Sirena convenzionale di colore rosso, completa di base standard. Potenza uscita sonora: 107dB @ 1m (tono 23). Numero di toni: 32.



CWSO-RR-W1

CWSO-RR-W1

SEGNALATORE ACUSTICO IP65 EN54-3

Sirena convenzionale di colore rosso, completa di base IP 65. Potenza uscita sonora: 107dB @ 1m (tono 23). Numero di toni: 32.



SEGNALATORI SERIE DSE

DSE1-EN

DSE1-EN

SEGNALATORE OTTICO/ACUSTICO AUTOALIMENTATO EN54-3

Sirena convenzionale autoalimentata per esterno con lampeggiante led, potenza acustica 102dB/1m. Necessita di batteria da 1,9Ah (BAT-04) da ordinare separatamente.



DSE1-PW

DSE1-PW

SEGNALATORE OTTICO/ACUSTICO EN54-3

Sirena convenzionale per esterno con lampeggiante led. Certificato EN54.3. Potenza acustica 110 dB/1m. Corrente max. 450mA. Grado di protezione IP 44. Temperatura esercizio -25°C - +55°C.



DSE2-EN

DSE2-EN

SEGNALATORE ACUSTICO EN54-3

Sirena elettronica convenzionale da interno a 4 toni con potenza acustica max. 101dB/1m.



DSE3-EN

DSE3-EN

SEGNALATORE OTTICO/ACUSTICO EN54-3

Sirena convenzionale da interno a quattro toni con luce fissa, potenza acustica 103dB/1m.



DSE3-23 HW

DSE3-23 HW

SIRENA DA INTERNO IP31C

Sirena convenzionale da interno a sei toni con lampeggiante. Permette il ricevimento di due comandi per allarme e flash e sincronismo tra vari dispositivi. Grado di protezione IP31C (Type A, for indoor use), Volume di copertura (montata a parete)- WIDE light lens: 4 x 18 x 7 m.



DSE3-23 HQ

DSE3-23 HQ

SIRENA DA INTERNO IP31C

Sirena convenzionale da interno a sei toni con lampeggiante. Permette il ricevimento di due comandi per allarme e flash e sincronismo tra vari dispositivi. Grado di protezione IP31C (Type A, for indoor use), Volume di copertura (montata a parete) CUBE light lens: 7 x 11 x 10 m.



DSE3-HQW

DSE3-HQW

SIRENA DA INTERNO IP31C

Sirena convenzionale Bianca da interno a sei toni con lampeggiante di colore AMBRA. Certificata CPR in accordo alla normativa EN54-3. Alimentazione 24Vcc. Grado di protezione IP31C (Type A, for indoor use). **NON USARE COME AVVISATORE DI ALLARME INCENDIO.**



SEGNALATORI SERIE P

PY X-S-05

PY X-S-05

LUCE FLASH IP66 - EN54-23

Luce flash PYRA compatta 5 joule 24 DC IP 66. Intensità luminosa:44cd. Calotta antiurto colore rosso RAL3000 e lente rossa. Temperatura -40 + 50°C. Certificata EN 54.23.



SEGNALATORI SERIE P

PY X-S-05-CL

PY X-S-05-CL

LUCE FLASH IP66 - EN54-23

Luce flash PYRA compatta 5 joule 24 DC IP 66. Intensità luminosa:44cd. Corpo a cubo antiurto colore rosso RAL3000 e lente trasparente Temperatura -40 + 50C°. Certificata EN 54.23.



PY X-M-05-CL

PY X-M-05-CL

LUCE FLASH IP66 - EN 54-23

Luce flash PYRA compatta 5 joule 24 DC IP 66. Sincronizzabile. Intensità luminosa: 56cd. Corpo piramidale antiurto colore rosso RAL3000 e lente trasparente. Temperatura -40 + 50C°. Certificata EN 54.23.



PY X-M-05-RED

PY X-M-05-RED

LUCE FLASH IP66 - EN54.23

Luce flash PYRA compatta 5 joule 24 DC IP 66 , Sincronizzabile. Corpo piramidale antiurto colore rosso RAL3000 e lente rossa. Temperatura -40 + 50C°. Certificata EN 54.23.



PY X-M-10

PY X-M-10

LUCE FLASH IP66 - EN 54-23

Luce flash PYRA 10 joule 10-57V DC IP 66. Intensità luminosa:149cd. Calotta antiurto colore rosso RAL3000 e lente rossa. Temperatura -40 + 50C°. 4 frequenze flash selezionabili tramite DIP-switch. Ingresso Sincronismo. Certificata EN 54-23.



PY X-M-10-CL

PY X-M-10-CL

LUCE FLASH IP66 - EN 54-23

Luce flash PYRA 10 joule 10-57V DC IP 66. Sincronizzabile. Intensità luminosa: 149cd. Corpo cubico piramidale colore rosso RAL3000 e lente trasparente. Temperatura -40 + 50C°. 4 frequenze flash selezionabili tramite DIP-switch. Ingresso Sincronismo. Certificata EN 54.23.



PA 5

PA 5

SIRENA IP66 - EN54-3 - 105DB

Sirena 10-60VDC, IP 66. 3 Selezioni esterne della tonalità e internamente tra 64 toni diversi. Volume regolabile interno. Calotta antiurto colore rosso RAL3000. Temperatura -40 + 55C°. Certificata EN 54.3.



PA 5-GREY

PA 5-GREY

SIRENA IP66 - EN54.3 - 105DB

Sounder 10-60DC. IP 66. 3 Selezioni esterne della tonalità e internamente tra 64 toni diversi. Volume regolabile interno. Calotta antiurto colore grigio. Temperatura -40 + 55C°. Certificata EN 54.3.



PA 10

PA 10

PA 10 SIRENA IP66 - EN54-3 - 110DB

Sirena 10-60VDC. IP 66. 3 Selezioni esterne della tonalità e internamente tra 64 toni diversi. Volume regolabile interno. Temperatura -40 + 55C°. Certificata EN 54-3.



SEGNALATORI SERIE P

PA 10-GREY

PA 10-GREY

SIRENA IP66 - EN54.3 - 110DB

Sounder 10-60V IP 66. 3 Selezioni esterne della tonalità e internamente tra 64 toni diversi. Volume regolabile interno. Calotta antiurto colore grigio. Temperatura -40 + 55C°. Certificata EN 54.3.



PA 20

PA 20

SIRENA IP66 - EN54-3 - 120DB

Sirena 10-60VDC IP 66. 3 Selezioni esterne della tonalità e internamente tra 64 toni diversi. Volume regolabile interno. Calotta antiurto colore rosso RAL3000. Temperatura -40 + 55C°. Certificata EN 54.3.



PA 20-GREY

PA 20-GREY

SIRENA IP66 - EN54-3 - 120DB

Sounder 10-60DC. IP 66. 3 Selezioni esterne della tonalità e internamente tra 64 toni diversi. Volume regolabile interno. Calotta antiurto colore Grigio. Temperatura -40 + 55C°. Certificata EN 54.3.



PA 130

PA 130

SIRENA IP54

Sounder 230 Vac. 130 dB. IP 54. Outdoor NON-EN54.3. Modalità stand-by a risparmio energetico. Controllo a distanza di 9 degli 80 toni preinstallati. Temperatura -40 + 50C°. Colore: grigio chiaro.



PA X 1-05

PA X 1-05

SEGNALATORE OTTICO/ACUSTICO IP66 - EN54-3/23 - 100DB

Segnalatore acustico e luce flash combinati. 24 VDC. IP 66. Intensità luminosa:44cd. Volume regolabile interno. Calotta antiurto colore rosso RAL3000. Temperatura -40 + 55C°.EN 54.3 ed EN54-23.



PA X 1-05-CL

PA X 1-05-CL

SEGNALATORE OTTICO/ACUSTICO IP66 - EN54-3/23 - 100DB

Segnalatore acustico e luce flash combinati. 24 DC. IP 66. Volume regolabile interno. Calotta antiurto colore rosso RAL3000 Lente Trasparente. Temperatura -40 + 55C°.EN 54.3 ed EN 54.23.



SEGNALATORI SERIE P-ATEX

IS-mC1

IS-mC1

SEGNALATORE OTTICO/ACUSTICO IP65 LED ROSSO

Combinazione di luce flash a LED e segnalatore acustico 100 dB Atex 24 VDC LED Rosso Certificato per l'impiego in zone antideflagranti 0,1 e 2. Design compatto con diametro di appena 88 mm.



IS-mC1-BL

IS-mC1-BL

SEGNALATORE OTTICO/ACUSTICO IP65 LED BLU

Combinazione di luce flash a LED e segnalatore acustico 100 dB Atex 24 DC LED Blu Certificato per l'impiego in zone antideflagranti 0,1 e 2. Design compatto con diametro di appena 88 mm.



SEGNALATORI SERIE P-ATEX

IS-mC1-GR

IS-mC1-GR

SEGNALATORE OTTICO/ACUSTICO IP65 LED VERDE

Combinazione di luce flash a LED e segnalatore acustico 100 dB Atex 24 DC LED Verde Certificato per l'impiego in zone antideflagranti 0,1 e 2. Design compatto con diametro di appena 88 mm. 49 suoni forti da 100 dB (A). IP 65. Temperatura -50 + 60C°. Certificato ATEX ed EN 54.3.



IS-mC1-OR

IS-mC1-OR

SEGNALATORE OTTICO/ACUSTICO IP65 LED ARANCIO

Combinazione di luce flash a LED e segnalatore acustico 100 dB Atex 24 DC LED Arancio Certificato per l'impiego in zone antideflagranti 0,1 e 2. Design compatto con diametro di appena 88 mm. 49 suoni forti da 100 dB (A). IP 65. Temperatura -50 + 60C°. Certificato ATEX ed EN 54.3.



QUADRO F12 -3G/3D

QUADRO F12 -3G/3D

LUCE DI SEGNALAZIONE IP66

Luce di segnalazione Atex 24VDC IP66 con calotta Rossa, per l'impiego in ambiente a rischio d'esplosione zona 2 a norma EN 60079-10 e zona 22 a norma EN 61241-10. Intensità luminosa:260cd.



DS 10 -3G/3D

DS 10 -3G/3D

SIRENA IP67

Sirena Atex 110 dB 24 VDC Per la segnalazione acustica di pericoli in postazioni di lavoro a rischio di esplosione della categoria 3G (zona 2) e 3D (zona 22).



BExS 110D-C

BExS 110D-C

SEGNALATORE ACUSTICO IP67

Segnalatore acustico 110 dB Atex 24VDC Possibilità di impostare 32 suoni diversi, 3 suoni selezionabili esternamente. Sincronizzazione del suono con stabilizzazione al quarzo. Volume regolabile.



BExDS 120D-C

BExDS 120D-C

SEGNALATORE ACUSTICO - IP67

Segnalatore acustico 117 dB Atex 24VDC Possibilità di impostare 32 suoni diversi, 3 suoni selezionabili esternamente. Sincronizzazione del suono con stabilizzazione al quarzo. Volume regolabile.



SEGNALATORI SERIE PAN

PAN1-EU

PAN1-EU

PANNELLO CERTIFICATO EN54-3/23

Pannello ottico/acustico certificato in conformità alla normativa EN 54-3 ed EN 54-23. Grado di protezione IP41C.



KIT-IP55EN

KIT-IP55EN

SEGNALATORI OTTICO/ACUSTICI

Kit composto da guarnizione e frontale per PAN1-EU e PAN1A-EU che permette ai pannelli di raggiungere il grado IP 55. Compatibile meccanicamente anche con la serie PAN1 obsoleta.



SEGNALATORI SERIE PAN1-PLUS

PAN1-PLUS-W

PAN1-PLUS-W

PANNELLO CERTIFICATO EN54-3/23

Pannello completo convenzionale EN 54.3/23 Bianco opaco con FILM Rosso e scritta rossa.



PAN1-PLUS-EN3

PAN1-PLUS-EN3

PANNELLO CERTIFICATO EN54-3

Pannello completo convenzionale EN 54.3 senza Flash. Bianco opaco con FILM Rosso e scritta rossa.



KIT-IP55-PLUS

KIT-IP55-PLUS

KIT PER PAN1-PLUS

Kit IP 55 per PAN1-PLUS composto da copertura frontale + fondo e guarnizioni.



FRONT-PAN1-PL-R

FRONT-PAN1-PL-R

CORNICE PER PAN1-PLUS-EL o PAN1-PLUS-ADV

Cornice per PAN1-PLUS-EL Rosso LUCIDO con FILM Rosso e scritta rossa. Pellicola di serie: "ALLARME INCENDIO".



FRONT-PAN1-PL-G

FRONT-PAN1-PL-G

CORNICE PER PAN1-PLUS-EL o PAN1-PLUS-ADV

Cornice per PAN1-PLUS-EL Grigio OPACO con FILM Rosso e scritta rossa. Pellicola di serie: "ALLARME INCENDIO".



FRONT-PAN1-PL-X

FRONT-PAN1-PL-X

CORNICE PER PAN1-PLUS-EL o PAN1-PLUS-ADV

Cornice per PAN1-PLUS-EL colore a scelta tra quelli disponibili. Film grigio o Rosso. Quantità minima ordinabile: 20 pezzi.



PAN1-PLUS-INC

PAN1-PLUS-INC

SCATOLA DA INCASSO

Scatola da incasso per PAN1-PLUS.



TXT-PAN1-PLUS

TXT-PAN1-PLUS

PELLICOLE PERSONALIZZATE

Pellicole per PAN1-PLUS con descrizione personalizzata vendibili in confezione da 10 e a multipli di 10.



P-PAN1-P-ALI-G

P-PAN1-P-ALI-G

PELLICOLA

Pellicola in Policarbonato con la scritta "ALLARME INCENDIO" per PAN1-PLUS- fondo Grigio scritta Bianca.



SEGNALATORI SERIE PAN1-PLUS

P-PAN1-P-ALI-R

P-PAN1-P-ALI-R

PELLICOLA

Pellicola in policarbonato con la scritta " ALLARME INCENDIO " per PAN1-PLUS- fondo Rosso scritta Rossa.



P-PAN1-P-FAL-G

P-PAN1-P-FAL-G

PELLICOLA

Pellicola in Policarbonato con la scritta " FIRE ALARM " per PAN1-PLUS- fondo Grigio scritta Bianca.



PAN1-PLUS-SW

PAN1-PLUS-SW

STAFFA

Staffa in metallo per montaggio a parete e a bandiera per PAN1-PLUS.



PAN1-PLUS-SC

PAN1-PLUS-SC

STAFFA

Staffa in metallo per montaggio a soffitto e a bandiera per PAN1-PLUS.



P-PAN1-P-FAL-R

P-PAN1-P-FAL-R

PELLICOLA

Pellicola in Policarbonato con la scritta " FIRE ALARM " per PAN1-PLUS- fondo Rosso scritta Rossa.



P-PAN1-P-FUE-R

P-PAN1-P-FUE-R

PELLICOLA

Pellicola in Policarbonato con la scritta " FUEGO " per PAN1-PLUS- fondo Rosso scritta Rossa.



EL-PAN1-PLUS-CNV

EL-PAN1-PLUS-CNV

FONDO SENZA CORNICE

Fondo senza cornice colorata con scheda elettronica convenzionale.



ELETTROMAGNETI

UTKFM05

UTKFM05

NEW

FERMO ELETTROMAGNETICO - TENUTA 50Kg

Fermo elettromagnetico dotato di piastra di ancoraggio con regolazione angolare. Pulsante per sblocco manuale. Protetto contro le inversioni di polarità. Tensione di funzionamento 24Vcc. Forza di tenuta di 50 Kg.



ELETTROMAGNETI

UTKFM10

UTKFM10

NEW



FERMO ELETTROMAGNETICO - TENUTA 100Kg

Fermo elettromagnetico dotato di piastra di ancoraggio con regolazione angolare. Pulsante per sblocco manuale. Protetto contro le inversioni di polarità. Tensione di funzionamento 24Vcc. Forza di tenuta di 100 Kg.

UTKFZ05C

UTKFZ05C

NEW



FERMO ELETTROMAGNETICO CON TUBO DISTANZIALE FINO A 150mm

Fermo elettromagnetico con tubo distanziale e testa girevole dotato di piastra di ancoraggio con regolazione angolare. Pulsante per sblocco manuale. Protetto contro le inversioni di polarità. Tensione di funzionamento 24Vcc. Forza di tenuta di 50 Kg. Tubo distanziale regolabile fino a 150 mm.

UTKFZ05L

UTKFZ05L

NEW



FERMO ELETTROMAGNETICO CON TUBO DISTANZIALE FINO A 330mm

Fermo elettromagnetico con tubo distanziale e testa girevole dotato di piastra di ancoraggio con regolazione angolare. Pulsante per sblocco manuale. Protetto contro le inversioni di polarità. Tensione di funzionamento 24Vcc. Forza di tenuta di 50 Kg. Tubo distanziale regolabile fino a 330 mm.

UTKFSZ15

UTKFSZ15

NEW



STAFFA ANGOLARE

Staffa angolare per fermi elettromagnetici con lunghezza di 150mm.

UTKFSZ30

UTKFSZ30

NEW



STAFFA ANGOLARE

Staffa angolare per fermi elettromagnetici con lunghezza di 300mm.

UTKFS05

UTKFS05

NEW



STAFFA A PAVIMENTO

Staffa a pavimento per fermi elettromagnetici.

UTKFC10

UTKFC10

NEW



COPERTURA PER UTKFM10

Copertura per elettromagnete UTKFM10

UTKFC05

UTKFC05

NEW



COPERTURA PER UTKFM05

Copertura per elettromagnete UTKFM05

ELETTROMAGNETI

UTKEM50B

UTKEM50B

NEW



FERMO ELETTROMAGNETICO - TENUTA 500Kg

Fermo elettromagnetico da 500Kg.

FE-40

960120



ELETTROMAGNETE DA 50KG/400 N

Fermo elettromagnetico dotato di piastra di ancoraggio con regolazione angolare. Forza di tenuta di 50 Kg. Grado di protezione IP 54.

FE-100

960119



ELETTROMAGNETE DA 100KG/800 N

Fermo elettromagnetico dotato di piastra di ancoraggio con regolazione angolare. Forza di tenuta di 100 Kg. Grado di protezione IP 54.

FG-150

960121



ELETTROMAGNETE DA 50KG/400 N REGOLABILE 150 e 175mm

Fermo elettromagnetico con tubo distanziale e testa girevole dotato di piastra di ancoraggio con regolazione angolare. Forza di tenuta di 50 Kg. Tubo distanziale regolabile tra 150 e 175mm.

FG-300

960122



ELETTROMAGNETE DA 50KG/400 N REGOLABILE 300 e 325mm.

Fermo elettromagnetico con tubo distanziale e testa girevole dotato di piastra di ancoraggio con regolazione angolare. Forza di tenuta di 50 Kg. Tubo distanziale regolabile tra 300 e 325mm.

FG-450

960130



ELETTROMAGNETE DA 50KG/400 N REGOLABILE 450 e 475mm

Fermo elettromagnetico con tubo distanziale e testa girevole dotato di piastra di ancoraggio con regolazione angolare. Forza di tenuta di 50 Kg. Tubo distanziale regolabile tra 450 e 475mm.

ST-150

960127



STAFFA

Staffa angolare per fermi elettromagnetici con lunghezza di 150mm.

ST-300

960128



STAFFA

Staffa angolare per fermi elettromagnetici con lunghezza di 300mm.

ST-PAV

960129



STAFFA

Staffa a pavimento per fermi elettromagnetici.

AM-8100

AM-8100

NEW



SISTEMA INDIRIZZABILE A 1 LOOP

Sistema indirizzabile a 1 loop con protocollo Advanced e CLIP con display 7" Touch a colori. Fino a 159 sensori a 159 moduli sul loop. Alimentatore interno da 5,5 A. Dimensioni: 369,8 mm(A) x 445,70 mm(L) x 111 mm(P). Peso: 3 Kg circa (senza batterie). Certificata in conformità alla normativa EN 54-2, EN 54-4. Batterie 2x12V 17Ah non incluse.

E-SIB

E-SIB

NEW



CHIAVE DI ABILITAZIONE

Chiave di abilitazione protocolli per la comunicazione con sistemi di supervisione e tool di manutenzione.

AM-8200

AM-8200



SISTEMA INDIRIZZABILE A 2 LOOP

Sistema indirizzabile a 2 loop con protocollo Advanced e CLIP con display 7" Touch a colori. Espandibile a 4 loop con scheda LIB-8200. Ogni LIB-8200 può gestire fino a 700 indirizzi logici associati ai singoli componenti dei sensori e moduli ognuno con numerazione fisica fino a 159+159. Certificata in conformità alla normativa EN 54-2, EN 54-4 e Certificazione di Sistema EN 54-13.

LIB-8200

LIB-8200



SCHEDA D'AMPLIAMENTO

Scheda di ampliamento di ulteriori 2 Loop Advanced. Ogni LIB-8200 può gestire fino a 700 indirizzi logici associati ai singoli componenti dei sensori e moduli ognuno con numerazione fisica fino a 159+159.

AM-8200-BB

AM-8200-BB



BLANK BOX

Blank Box Espansione della centrale AM-8200 da 6 ad 8 Loop Advanced. Senza display LCD. Installabile direttamente sotto la centrale. Dotato di alimentatore 5,5A. Espansione da 6 ad 8 loop tramite scheda LIB-8200 aggiuntiva. Certificata in conformità alla normativa EN 54-2, EN 54-4 e Certificazione di Sistema EN 54-13.

AM-82-TOP

AM-82-TOP



TELAIO METALLICO

Telaio metallico per l'installazione fissa dei cavi a parete e rimozione semplificata della centrale. Completo di copertura rimovibile in plastica esteticamente compatibile con la centrale.

AM82-2S2C

AM82-2S2C



SCHEDA SERVIZI

Scheda servizi per AM-8200. 2 porte seriali RS232/RS485 per Stampante e Terminali LCD di box e 2 porte CanBus per collegamento sulla rete CanBus tra le centrali.

AM82-BST-C

AM82-BST-C



SCHEDA DI AMPLIFICAZIONE

Scheda di amplificazione e ripetizione del segnale Can-Bus della rete AM-8200 con uscite optoisolate. Utilizzabile per raddoppiare la distanza tra due nodi di rete.

CENTRALI ADVANCED

LCD-8200

LCD-8200

TERMINALE

Terminale di ripetizione con display LCD 7" Touch a colori. Cabinet da parete. Alimentazione esterna 24V nominali.



SIB-8200

SIB-8200

SCHEDA INTERFACCIA PER AM-8200

Scheda interfaccia per centralizzazione delle centrali AM-8200 con sistema di supervisione WIN-FIRE. Dispone di una uscita Ethernet per il collegamento alla supervisione, 1 porta USB per aggiornamento Firmware.



GTW-8200

GTW-8200

GATEWAY ETHERNET

Gateway ethernet per gestione del protocollo MOD-BUS in TCP/IP



PK-8200

PK-8200

PC-TOOL DI PROGRAMMAZIONE

PC-Tool di programmazione del sistema AM-8200. Compatibile con PC con sistema operativo Windows. Configurazione di una centrale o di tutta la rete di centrali da un unico punto. Caricamento dati sulla centrale con chiave USB (non fornita).



CENTRALI

AM1000

AM1000

CENTRALE 1 LOOP

Centrale indirizzata antincendio di rilevazione a 1 loop CLIP, ogni loop permette la gestione di 99 rivelatori e 99 moduli indirizzabili. 1 uscita sirena da 750mA. Certificata CPR in conformità alla EN 54-2 e EN 54-4 e Certificazione di Sistema EN 54-13.



UPDL1000

UPDL1000

SOFTWARE DI PROGRAMMAZIONE PER AM-1000

Kit software di configurazione della centrale tramite PC per sistemi AM1000.



AM2000N

AM2000N

CENTRALE 2 LOOP

Centrale indirizzata antincendio di rilevazione a 2 loop CLIP, ogni loop permette la gestione di 99 rivelatori e 99 moduli indirizzabili. 1 uscita sirena da 750mA. Certificata CPR in conformità alla EN 54-2 e EN 54-4 e Certificazione di Sistema EN 54-13.



UPDL2000

UPDL2000

SOFTWARE DI PROGRAMMAZIONE PER AM2000N

Kit software di configurazione della centrale tramite PC per sistemi AM2000N.



CEI 350E

CEI 350E

CAVO RACK

Cavo piatto per montaggio rack 19" della centrale AM2000N. 1,5 m.



AM4000

AM4000

CENTRALE A 4 LOOP

Centrale indirizzata antincendio di rilevazione a 4 loop CLIP, ogni loop permette la gestione di 99 rivelatori e 99 moduli indirizzabili. 1 uscita sirena da 750mA. Certificata CPR in conformità alla EN 54-2 e EN 54-4 e Certificazione di Sistema EN 54-13.



UPDL4000

UPDL4000

SOFTWARE DI PROGRAMMAZIONE PER AM-4000.

Kit software di configurazione della centrale tramite PC per sistemi AM4000.



CEI 450F

CEI 450F

CAVO RACK AM4000

Cavo piatto da 1,5 m per montaggio rack 19" per centrale AM4000.



AM6000.4N

AM6000.4N

CENTRALE A 4 LOOP ESPANDIBILI

Centrale indirizzata antincendio di rilevazione a 4 loop CLIP espandibili a 16, ogni loop permette la gestione di 99 rivelatori e 99 moduli indirizzabili. 1 uscita sirena da 750mA. Certificata CPR in conformità alla EN 54-2 e EN 54-4 e Certificazione di Sistema EN 54-13.



UPDL6000

UPDL6000

SOFTWARE DI PROGRAMMAZIONE PER AM6000N

Kit per programmazione remota da pc per AM6000N.



CEI 650L

CEI 650L

CAVO RACK AM6000N

Cavo piatto da 1,5 m per montaggio rack 19" per centrale AM6000N.



LIB600N

LIB600N

SCHEDA D'ESPANSIONE 4 LOOP

Scheda aggiuntiva da 4 loop per AM6000N.



CENTRALI

SIB600-OEM

SIB600-OEM

SCHEDA 232/485

Scheda interfaccia uscita seriale RS232/485 con protocollo CEI ABI (MODBUS a richiesta).



SIB-AM-CLIP

SIB-AM-CLIP

SCHEDA INTERFACCIA

Scheda interfaccia per centralizzazione delle centrali AM2000N, AM4000, AM6000N e AM4000G con sistema di supervisione WIN-FIRE. Dispone di una uscita Ethernet per il collegamento alla supervisione, 1 porta USB per aggiornamento Firmware.



LCD6000N

LCD6000N

DISPLAY RIPETIZIONE LCD PER CENTRALI AM2000N - AM4000 - AM6000N

Pannello remoto di ripetizione per centrali indirizzate della serie AM.



LCD6000A

LCD6000A

DISPLAY RIPETIZIONE LCD PER CENTRALI AM2000N - AM4000 - AM6000N

Pannello ripetitore locale parzializzabile per centrali indirizzate della serie AM.



LCD6000G

LCD6000G

RIPETITORE LCD GRAFICO TOUCH PER CENTRALI AM2000N - AM4000 - AM6000N

Pannello ripetitore locale per centrali indirizzate della serie AM, per la gestione di 10 mappe massimo con una dimensione di 800 x 600 pixel.



ACCESSORI PER CENTRALI

AM1246K-PLUS

AM1246K-PLUS

SOFTWARE

AM1246K-PLUS è un applicativo rapido e intuitivo che tramite Excel permette di programmare le centrali incendio Notifier della serie AM. E' possibile convertire le programmazioni tra i vari modelli di centrali incendio AM, la generazione di report di programmazione professionali e completi, l'integrazione con i programmi di supervisione Monitor 2.5 (solo con office 32bit) Compatibile con sistemi operativi fino a windows 10 e con office 365.



PANELVIEW

PANELVIEW

SOFTWARE DI GESTIONE E MANUTENZIONE CENTRALI AM

PanelView è un applicativo che permette di effettuare operazioni di controllo, gestione e manutenzione di centrali incendio Notifier della serie AM tramite collegamento seriale o TCP/IP alla scheda Sib600/Sib600OEM.



ACCESSORI PER CENTRALI

81007-801N

81007-801N

INTERFACCIA STAMPANTI

Interfaccia opzionale da collegare alla SIB600-OEM per centrali AM2000N-AM-4000-AM-6000N e AM-4000G con un'uscita stampante e 4 uscite seriali configurabili CEIABI/MODBUS e R232/485.



PK-EXT

PK-EXT

SOFTWARE

Software di programmazione per interfaccia SIB600W per le CBE esterne (EXT-CBE) necessario per la realizzazione di equazioni tra centrali.



CEI 650P

CEI 650P

ACCESSORI PER CENTRALI E DISPLAY LCD

Kit interfaccia speciale e cavi per aggiornamento firmware delle centrali AM2000N, AM4000, AM6000N e AM4000G, dei display LCD6000A/N/T e della scheda interfaccia SIB600-OEM.



RIVELATORI E BASI

NFXI-OPT

NFXI-OPT

RIVELATORE OTTICO

Rivelatore ottico indirizzabile di colore bianco senza base.



NFXI-OPT-BK

NFXI-OPT-BK

RIVELATORE OTTICO

Rivelatore ottico indirizzabile di colore Nero RAL 9005 e finitura lucida. Ordinabile solo in lotti da 10pz. Prezzo indicato per singolo pezzo.



NFXI-SMT2

NFXI-SMT2

RIVELATORE OTTICO - TERMOVELOCIMETRICO

Rivelatore combinato ottico e termovelocimetrico indirizzabile costituito da una camera ottica sensibile alla diffusione della luce e da un termistore sensibile al calore.



NFXI-TDIFF

NFXI-TDIFF

RIVELATORE TERMOVELOCIMETRICO

Rivelatore termovelocimetrico indirizzabile costituito da un doppio termistore.



NFXI-TFIX58

NFXI-TFIX58

RIVELATORE TERMICO CON INTERVENTO A 58°

Rivelatore termico di massima temperatura indirizzabile costituito da un termistore.



NFXI-TFIX78

NFXI-TFIX78

RIVELATORE TERMICO CON INTERVENTO A 78°

Rivelatore termico di massima temperatura indirizzabile costituito da un termistore.



NFXI-SMT3

NFXI-SMT3

RIVELATORE OTTICO - CALORE - IR

Rivelatore indirizzabile a tripla tecnologia di rivelazione: ottico di fumo, di calore e IR.



72051EI

72051EI

Rivelatore ad Alta Sensibilità

Il rivelatore ad alta sensibilità 72051EI è un sensore di fumo intelligente con protocollo avanzato, che fornisce un'elevata sensibilità al fuoco, rilevando le prime particelle della combustione. Questo risultato è ottenuto combinando una camera ottica brevettata con diodo LED IR ad alta potenza e precisione, abbinata ad un ricevitore ad alto guadagno IR, migliorando la sensibilità del dispositivo.



B501AP

B501AP

BASI E ACCESSORI PER RIVELATORI

Base standard di colore bianco per rivelatori indirizzabili.



B501AP-BK

B501AP-BK

BASE PER NFXI-OPT-BK

Base standard per rivelatori indirizzabili NFXI-OPT-BK di colore nero lucido. Ordinabile solo in lotti da 10pz. Prezzo indicato per singolo pezzo.



WB-1AP

WB-1AP

PROTEZIONE PER SENSORI IP 43

Cappuccio di protezione antiacqua per basi serie 500 grazie al quale il sensore ottico raggiunge il grado di protezione IP43. Di colore bianco.



SMK400EAP

SMK400EAP

ANELLO ADATTATORE PER BASI

Anello adattatore di colore bianco per basi serie 501. Utile per installazione a soffitto del sensore con predisposizione di ingressi laterali per passaggio tubi di diametro 20mm massimo. Dimensioni: altezza 34,5 e diametro 103,5 mm.



RMK400AP

RMK400AP

ANELLO ADATTATORE DA INCASSO

Anello adattatore per montaggio ad incasso. Utile per l'installazione del sensore a soffitto. Dimensioni: diametro interno 103mm, diametro esterno 143,5mm.



RIVELATORI E BASI

SFT2000

SFT2000

ADATTATORE

Adattatore per montaggio base su controsoffitti. Colore bianco. Prezzo a confezione, vendita in confezione da 10 pezzi.



INDICATOR

INDICATOR

RIPETITORE OTTICO PER SENSORI

Ripetitore ottico d'allarme a led per rivelatori con lente di colore rosso. Tensione di funzionamento di 3,7Vcc. Assorbimento in allarme di 9,5 mA. Dimensioni: 70mm x 35mm x 23mm.



INDIC-PAV

INDIC-PAV

RIPETITORE OTTICO DA PAVIMENTO

Ripetitore ottico ad incasso per pavimenti flottanti per rivelatori. Calpestabile. Custodia trasparente.



INDIC-INC

INDIC-INC

RIPETITORE OTTICO DA CONTROSOFFITTO

Ripetitore ottico d'allarme da incasso per rivelatori, per controsoffitti. Tensione di funzionamento di 24Vcc. Assorbimento in allarme di 9mA a 24Vcc.



F-ROND

F-ROND

ACCESSORIO PER INDIC-INC

Rondella in policarbonato ABS bicolore bianco/argento per ripetitore ottico INDIC-INC.



SICUREZZA INTRINSECA

IDX-751 AE

IDX-751 AE

RIVELATORE A SICUREZZA INTRINSECA

Il rivelatore ottico indirizzato a sicurezza intrinseca è costituito da una camera ottica sensibile al fumo. Installabile a valle IMX-1E e barriera Z972.



B501AP

B501AP

BASI E ACCESSORI PER RIVELATORI

Base standard di colore bianco per rivelatori indirizzabili.



IMX-1E

IMX-1E

MODULO PER RIVELATORI A SICUREZZA INTRINSECA

Modulo d'ingresso per rivelatori e pulsanti a sicurezza intrinseca utilizzabile con centrali indirizzate.



SICUREZZA INTRINSECA

Z972

Z972



BARRIERA PER RIVELATORI A SICUREZZA INTRINSECA

Barriera a sicurezza intrinseca da utilizzare, con modulo IMX-1E, per rivelatori indirizzati e pulsanti a sicurezza intrinseca in zone classificate a rischio d'esplosività.

ACCESSORI DI TEST

SCORP1001-001

SCORP1001-001



TEST PER RIVELATORI DI FUMO

SCORP1001-001 è un generatore di fumo che può essere installato accanto ad un rivelatore e permette, quando necessario, di generare del fumo diretto verso il rivelatore stesso per eseguire un controllo di test funzionale del dispositivo.

SCORP8000-001

SCORP8000-001



PANNELLO DI CONTROLLO PER SCORPION

Pannello di controllo per Scorpion1001-001 e Scorpion2001-001.

SCORP50-001

SCORP50-001



SCORPION BATTERY PACK

Batteria per Scorp8000-001.

SCORP60-001

SCORP60-001



CAVO PER SCORPION BATTERY PACK

Cavo batteria per SCORP50-001.

TESTIFIRE 1001-101

TESTIFIRE 1001-101



TEST PER RIVELATORI DI FUMO - CALORE

Kit per test dei rivelatori di fumo e calore con display per visualizzazione funzioni, LED bicolore per indicazione fumo/calore ed uno per segnalazione stato test.

TESTIFIRE2001-101

TESTIFIRE2001-101



TEST PER RIVELATORI DI FUMO - CALORE - CO

Kit per test dei rivelatori fumo, calore e CO con display per visualizzazione funzioni, LED tricolore per indicazione fumo/calore/CO e per segnalazione stato test.

TS3-3PACK-001

TS3-3PACK-001



CAPSULA PER GENERAZIONE FUMO

Confezione di 3 capsule per la generazione di fumo per kit TESTIFIRE 1001-101 e TESTIFIRE2001-101.

TC3-3PACK-001

TC3-3PACK-001

CAPSULA PER GENERAZIONE CO

Confezione di 3 capsule per la generazione di CO per kit test SOLO2001-001.



SOLO330-001

SOLO330-001

EROGATORE DI AEROSOL

Erogatore di aerosol per controllo funzionale dei rivelatori di fumo. Se utilizzato con apposite aste SOLO-100 e SOLO-101 consente un test sicuro anche per rivelatori collocati ad altezze elevate.



SOLOA5-001

SOLOA5-001

BOMBOLETTA DI TEST PER RIVELATORI DI FUMO

Bomboletta che eroga al rivelatore da testare particelle simili a quelle presenti nel fumo. Da utilizzare anche con l'erogatore SOLO-330. Non tossico. Minimo ordinabile: confezione da 12 pezzi non scomponibile. Il prezzo indicato è per una bombola.



SOLO424-101

SOLO424-101

TEST PER RIVELATORI TERMICI ALIMENTATO 220/240V

Attrezzo alimentato a 220/240V per testare rivelatori termici. Completo di cavo da 5m, indicato per l'utilizzo ad altezze elevate e in piani inclinati.



SOLO461-101

SOLO461-101

TEST PER RIVELATORI TERMICI CON BATTERIA

Attrezzo a batteria per testare rivelatori termici. Indicato per l'utilizzo anche in posizioni elevate o ad angolo. Comprende due batterie ed un caricabatterie.



SOLO770-001

SOLO770-001

BATTERIE PER SOLO

Gruppo batterie a stilo 3000mAh.



SOLO727-001

SOLO727-001

BATTERIE PER SOLO

Carica batterie a carica rapida.



SOLO200-001

SOLO200-001

ACCESSORI PER RIVELATORI

Attrezzo universale per la rimozione dei rivelatori.



1002-001

1002-001

KIT PER SOLO-200

Kit di ricambio in plastica per SOLO2001-001



ACCESSORI DI TEST

SOLO100-001

SOLO100-001

ACCESSORI PER RIVELATORI

Asta telescopica da 4,5m per raggiungere rivelatori fuori normale portata.



SOLO101-001

SOLO101-001

ACCESSORI PER RIVELATORI

Prolungamento da 1,3m dell'asta SOLO-100.



1005-001

1005-001

MEMBRANA

Membrana di ricambio per SOLO 330/460



SOLO610-001

SOLO610-001

ACCESSORI PER RIVELATORI

Borsa per trasportare strumenti ed accessori della serie SOLO.



SOLO-365-001

SOLO-365-001

TESTER ELETTRONICO

Tester elettronico per rilevatori di fumo, il Kit contiene: un'unità per testate SOLO-365 x 1, Batteria per batterie agli ioni di litio SOLO-370 x 1, Generatore di fumo per SOLO-371x 1, Cartuccia per fumo Solo ES3 x 1, Caricatore Solo SPARE 1060 e cavo USB.



ES3-12PACK-001

ES3-12PACK-001

CARTUCCIA PER SOLO365

Cartuccia per test fumo. Da utilizzare con il tester per rilevatore di fumo elettronico SOLO-365-001. Fornito in confezioni da 12 cartucce.



SOLO370-1PACK-001

SOLO370-1PACK-001

BATTERIA A TAMPONE

Batteria tampone per SOLO-365-001 Batteria agli ioni di litio da utilizzare con SOLO-365-001 Detector Tester.



SOLO372-001

SOLO372-001

TEST AD ASPIRAZIONE

Adattatore d'aspirazione per testare i punti usando il SOLO-365-001.



SOLO110-001

SOLO110-001

PALO TELESCOPICO

Palo telescopico in vetroresina a 4 sezioni - 1,75m - Altezza di utilizzo di 3,25m.



ACCESSORI DI TEST

SOLO111-001

SOLO111-001

PALO DI ESTENSIONE

Palo di estensione in fibra di vetro 0,5m, Portata di 2 m inclusa l'altezza dell'utente



SOLO611-001

SOLO611-001

PALO DI ESTENSIONE

Palo di estensione in fibra di vetro - 0,5 M - Portata di 2 m inclusa l'altezza dell'utente



RIVELATORI SPECIALI - CONDOTTE

DST1.5

DST1.5

ACCESSORI PER CAMERA DI ANALISI

Tubo di campionamento 0,3-0,6m per DNRE e D2E.



DST3

DST3

ACCESSORI PER CAMERA DI ANALISI

Tubo di campionamento 0,6-1,2m per DNRE e D2E.



DNRE

DNRE

RIVELATORE PER CONDOTTE

Il sistema indirizzato di rivelazione per condotte DNRE campiona le correnti d'aria circolanti nelle condotte per rivelare l'eventuale presenza di particelle di fumo provenienti da un incendio, sensore di fumo da ordinare a parte. Non comprende tubo di campionamento, ordinabile a parte, DST1.5 o DST3.



DNRE-HS

DNRE-HS

RIVELATORE PER CONDOTTE - SERIE HS

Sistema indirizzato di rivelazione per condotte DNRE campiona le correnti d'aria circolanti nelle condotte per rivelare l'eventuale presenza di particelle di fumo provenienti da un incendio. Il sistema soddisfa tutti i requisiti per la rilevazione incendi con velocità del flusso d'aria da 0,5 m/s a 20 m/s. **Non comprende tubo di campionamento (ST2-HS, ST5-HS, ST)-HS, Rivelatore (72051EI) e Base (B501AP) da ordinare a parte.**



ST2-HS

ST2-HS

TUBO CAMPIONAMENTO - max 0,6m

Tubo di campionamento con lunghezza max di 0,6 Mt



RIVELATORI SPECIALI - CONDOTTE

ST5-HS

ST5-HS

TUBO CAMPIONAMENTO - max 1.5m

Tubo di campionamento con lunghezza max di 1,5 Mt



ST9-HS

ST9-HS

TUBO CAMPIONAMENTO - max 2.8m

Tubo di campionamento con lunghezza max di 2,8 Mt



DNRE-HS-COVER

DNRE-HS-COVER

CONTENITORE PER INSTALLAZIONI ESTERNE

Contenitore stagno per installazione all'esterno o in ambienti con presenza di condensa.



DNRE-HS-MB

DNRE-HS-MB

STAFFA DI MONTAGGIO

DNRE-HS-MB Staffa di montaggio per condotte circolari.



RIVELATORI SPECIALI - LINEARI

NFXI-BEAM-40-E

NFXI-BEAM-40-E

RIVELATORE LINEARE INDIRIZZABILE 5-40m

Rivelatore lineare di fumo indirizzato, costituito da un'unica unità ottica (TRX) e da un riflettore da porre sul lato opposto. La distanza operativa è compresa tra 5 e 40 metri. Grado di protezione IP 54.



NFXI-BEAM-E

NFXI-BEAM-E

RIVELATORE LINEARE INDIRIZZABILE 5-75m

Rivelatore lineare di fumo indirizzato, costituito da un'unica unità ottica (TRX) e da due riflettori da porsi sul lato opposto. La distanza operativa è compresa tra 5 e 75 metri, può arrivare sino a 100 metri con speciale riflettore 6500-LRK. Grado di protezione IP 54.



NFXI-BEAM-TE

NFXI-BEAM-TE

RIVELATORE LINEARE INDIRIZZABILE 5-75m CON TEST REMOTO

Rivelatore lineare di fumo, composto da un'unica unità ottica (TRX) e da un riflettore da porsi sul lato opposto. Raggio di protezione compreso tra 5 e 75 metri oppure sino a 100 con speciale riflettore e test remoto 6500-LRK. Grado di protezione IP 54.



6500-LRK

6500-LRK

RIFLETTORE

Riflettore a lungo raggio 70-100m.



RIVELATORI SPECIALI - LINEARI

6500-MMK

6500-MMK

SUPPORTO GIREVOLE

Supporto di montaggio girevole per rivelatori lineari serie 6500 e NFXI-BEAM. Richiede supporto di montaggio BEAM-SMK.



6500-SMK

6500-SMK

SUPPORTO DI MONTAGGIO

Supporto di montaggio per rivelatori lineari serie 6500 e NFXI-BEAM. Necessario per il montaggio dello snodo 6500-MMK. Da prevedere solo per Tx/Rx.



RTS151KEY

RTS151KEY

CHIAVE REMOTA

Chiave remota per Test sensori NFXI-BEAM.



PULSANTI MANUALI

M5A-RP02SG-N026-0

M5A-RP02SG-N026-01

1 PULSANTE MANUALE INDIRIZZABILI

Vecchio codice: M700KACI-SG - Pulsante manuale indirizzato a rottura vetro, da interno. Completo di scatola di montaggio. Installazione a vista e possibilità d'incasso. EN54-11, EN54-17.



W5A-RP02SG-N026-0

W5A-RP02SG-N026-01

1 PULSANTE MANUALE INDIRIZZABILI

Vecchio codice: M700WCP-R//SG - Pulsante manuale indirizzato a rottura vetro da esterno IP67. Completo di scatola di montaggio. Installazione a vista e possibilità d'incasso. EN54-11, EN54-17.



MCPSC-NT

MCPSC-NT

PULSANTE MANUALE DA INTERNO - PROTOCOLLO CLIP

Pulsante manuale indirizzato PROTOCOLLO CLIP da interno a membrana riarmabile di colore rosso. Completo di scatola di montaggio e chiave di test. Certificazione EN54 parte 11 e 17



WCPSC-NT

WCPSC-NT

PULSANTE MANUALE DA ESTERNO - PROTOCOLLO CLIP

Pulsante manuale indirizzato PROTOCOLLO CLIP da esterno IP67 a membrana riarmabile di colore rosso. Completo di scatola di montaggio e chiave di test. Certificazione EN54 parte 11 e 17



SUS758

SUS758

VETRINI

Confezione di 10 vetrini con scritte neutre per pulsanti manuali serie M5A e W5A.



PULSANTI MANUALI

PS210

PS210

MEMBRANA

Membrana resettabile per pulsanti manuali serie M5A e W5A.



PS200

PS200

COPERTURA PLASTICA

Copertura plastica per pulsanti manuali serie M5A.



M700K-503/5

M700K-503/5

CORNICE

Cornice e adattatore che permettono il montaggio ad incasso dei pulsanti serie M5A e W5A su scatole 503. Confezione da 5 pz e una livella a bolla.



SR1T

SR1T

SUPPORTO DI MONTAGGIO ROSSO (RICAMBIO)

Supporto di montaggio di colore rosso.



SC070

SC070

ACCESSORI PULSANTI MANUALI INDIRIZZABILI

Confezione 10 chiavette plastica per test. Adatta a tutti i modelli di pulsanti manuali serie M5A e W5A.



P700

P700

PULSANTE INDIRIZZATO

Pulsante manuale indirizzato a rottura vetro con isolatore completo di chiave di test. Grado di protezione: IP30.



ACI153

ACI153

CHIAVETTE

Confezione 10 chiavette plastica per test. Adatta solo a P700.



V.P

V.P

VETRINI P700

Confezione 10 Pz.



M710-CZ

M710-CZ

MODULO 1 INGRESSO SENSORI CONVENZIONALI

Modulo d'ingresso con isolatore per il collegamento di rivelatori convenzionali con le centrali indirizzate.



M710-CZR

M710-CZR

MODULO 1 INGRESSO SICUREZZA INTRINSECA

Modulo d'ingresso (adatto per sicurezza intrinseca) per rivelatori e pulsanti convenzionali utilizzabili con centrali indirizzate.



M701E

M701E

NEW

MODULO 1 USCITA

Modulo di uscita utilizzabile con centrali analogiche indirizzate. L'uscita può essere controllata o con contatto in scambio libero da potenziale. Il modulo viene indirizzato per mezzo di selettori rotanti con numerazione da 01 a 159.



M710E

M710E

NEW

MODULO 1 INGRESSO

Modulo d'ingresso utilizzabile con centrali analogiche indirizzate. L'ingresso controllato sarà su linea sorvegliata. Il modulo viene indirizzato per mezzo di selettori rotanti con numerazione da 01 a 159.



M720E

M720E

NEW

MODULO 2 INGRESSI

Modulo a due ingressi utilizzabile con centrali analogiche indirizzate. Gli ingressi controllati saranno su linea sorvegliata. Il modulo, utilizzando due indirizzi consecutivi, viene indirizzato per mezzo di selettori rotanti con numerazione da 01 a 159.



M721E

M721E

NEW

MODULO 2 INGRESSI 1 USCITA

Modulo a due ingressi ed una uscita utilizzabile con centrali analogiche indirizzate. Gli ingressi controllati saranno su linea sorvegliata. L'uscita ha un contatto in scambio libero da potenziale. Il modulo, utilizzando tre indirizzi consecutivi, viene indirizzato per mezzo di selettori rotanti con numerazione da 01 a 159.



M700X

M700X

MODULO D'ISOLAMENTO

Modulo di isolamento compatibile con le centrali indirizzate serie AM.



M701-240

M701-240

MODULO 1 USCITA 240V

Modulo d'uscita utilizzabile con centrali indirizzate dotato di contatti NA e NC.



MODULI

M701-240-DIN

M701-240-DIN

MODULO 1 USCITA 240V DIN

Modulo a singola uscita con isolatore per centrali indirizzate, alimentato direttamente da loop.



NFX-MM1M

NFX-MM1M

Modulo d'ingresso miniaturizzato

Modulo 1 ingresso miniaturizzato con isolatore.



M200E-SMB

M200E-SMB

INTERFACCE ANALOGICHE - SERIE 700

Box per montaggio moduli serie 700.



M200E-DIN

M200E-DIN

ACCESSORI PER MODULI SERIE 700

Supporto per il montaggio dei moduli serie 700 su barre DIN.



M200E-PMB

M200E-PMB

ACCESSORI PER MODULI SERIE 700

Clip per montaggio a pannello.



SMB6-V0

SMB6-V0

SCATOLA A MONTAGGIO DA ESTERNO

Scatola a montaggio da esterno per incorporare fino a sei moduli della serie M7xx o multimoduli. Costruito in ABS antistatico con caratteristiche ignifughe V0 color avorio con copertura trasparente per visualizzare i LED di stato e l'indirizzo dei moduli.



MMX-10ME

MMX-10ME

MODULO 10 INGRESSI

Modulo a 10 ingressi. Ciascun ingresso può essere collegato su linea sorvegliata a due o a quattro conduttori. Compatibile con centrali sia CLIP che Advanced.



CMX-10RME

CMX-10RME

MODULO 10 USCITE

Modulo a 10 uscite relè. Ciascuna uscita dispone di un contatto in scambio libero da potenziale. Compatibile con centrali sia CLIP che Advanced.



MCX-55ME

MCX-55ME

MODULO 5 INGRESSI 5 USCITE

Modulo a 5 ingressi e 5 uscite. Ciascun ingresso può essere collegato su linea sorvegliata a due od a quattro conduttori.



MODULI

CMA11E

CMA11E

MODULO 1 INGRESSO 1 USCITA

Modulo ad 1 ingresso miniaturizzato ed 1 uscita. L'ingresso è controllato su linea sorvegliata. L'uscita può essere controllata o con contatto in scambio libero da potenziale. La scelta del tipo d'uscita si ottiene selezionando due dip-switch. Compatibile con centrali sia CLIP che Advanced.



CMA22

CMA22

MODULO 2 INGRESSI 2 USCITE

Modulo indirizzabile 2 ingressi e 2 uscite compatibile con le centrali indirizzate. Compreso di scatola.



SEGNALATORI

PAN1-PLUS-ADV

PAN1-PLUS-ADV

PANNELLO OTTICO-ACUSTICO INDIRIZZATO - EN54-3 E EN54-23

Pannello ottico acustico indirizzato EN 54.3/23 Bianco opaco con FILM Rosso e scritta rossa. Funzionamento con protocollo CLIP e ADV



WSS-PC-I02

WSS-PC-I02

SEGNALATORE OTTICO/ACUSTICO EN54-3/17/23 (OPEN CLASS)

Sirena con lampeggiante indirizzabile. Corpo Bianco con LED rosso, con lente bianca e isolatore. Alimentato direttamente da loop. Richiede supporto di montaggio. Certificata CPR in conformità alla EN 54 parti 3, 17 e 23 (Open Class O-2.4-2).



WSS-PR-I02

WSS-PR-I02

SEGNALATORE OTTICO/ACUSTICO

Sirena con lampeggiante indirizzabile con isolatore. Alimentato direttamente da loop. Indirizzabile a mezzo di selettori rotanti. Potenza acustica di 97dB massimo a 1 metro con trentadue diverse tonalità e tre livelli sonori. Dotata di isolatore di corto circuito.



WST-PC-I02

WST-PC-I02

SEGNALATORE OTTICO EN54-17/23 (OPEN CLASS)

Lampeggiante indirizzabile con isolatore. Corpo Bianco con LED rosso, con lente trasparente. Alimentato direttamente da loop. Richiede supporto di montaggio. Certificata CPR in conformità alla EN 54 parti 17 e 23 (Open Class O-2.4-2).



VAD-PC-I02

VAD-PC-I02

LAMPEGGIANTE EN54-17/23

VAD Lampeggiante indirizzabile con isolatore. Corpo Bianco, LED Bianco con lente trasparente. Alimentato direttamente da loop. Richiede supporto di montaggio. Certificata CPR in conformità alla EN 54 parti 17 e 23 C&W Category C3-5,1 W 2,4-2,7).



WST-PR-I02

WST-PR-I02

SEGNALATORE OTTICO

Lampeggiante indirizzabile con isolatore. Alimentato direttamente da loop. Corpo Bianco, LED rosso, con lente Rossa. Alimentazione da loop 15-32Vcc. Corrente a riposo di 225 microA con isolatore e di 3,5mA massima in allarme.



WSO-PR-I02

WSO-PR-I02

SEGNALATORE ACUSTICO EN 54-3

Sirena indirizzabile alimentata dal loop con isolatore. Indirizzabile a mezzo di selettori rotanti. Potenza acustica di 97dB massimo a 1 metro con trentadue diverse tonalità e tre livelli sonori.



BSO-PP-I02

BSO-PP-I02

BASE CON SIRENA INDIRIZZABILE BIANCA EN 54-3/17

Base di colore bianco con sirena elettronica indirizzabile. Alimentata dal loop di comunicazione. Indirizzabile a mezzo di selettori rotanti. Potenza acustica di 97 dB massimo a 1 metro con trentadue diverse tonalità e tre livelli sonori.



BRH-PC-I02

BRH-PC-I02

DISPOSITIVO PREMIUM CON SIRENA LAMPEGGIANTE

Dispositivo premium con sirena lampeggiante indirizzabile integrata in una base rivelatore bianca con isolatore. È collegato e alimentato dal loop. Diverse modalità operative, alta potenza, bassa potenza e modalità classica. Uscita massima della sirena 95dBA +/-3dB @ 1m. Frequenza del flash stroboscopico: 0,5Hz. Ha 32 toni e 3 livelli di volume (alto, medio e basso) selezionabili tramite dip- switch . Permette l'installazione di qualsiasi rivelatore della serie NFXI.



BRS-PC-I02

BRS-PC-I02

SIRENA CON FLASH

Sirena con flash indirizzabile integrata in una base rivelatore bianca con isolatore. È collegato e alimentato dal loop. Diverse modalità di funzionamento, alta potenza e modalità classica. Uscita massima della sirena 95dBA +/-3dB @ 1m. Frequenza del flash stroboscopico: 0,5Hz. Ha 32 toni e 3 livelli di volume (alto, medio e basso) selezionabili tramite dip- switch. Permette l'installazione di qualsiasi rivelatore della serie NFXI.



BGL-PC-I02

BGL-PC-I02

DISPOSITIVO FLASH

Dispositivo flash indirizzabile integrato in una base rivelatore bianca con isolatore. È collegato e alimentato dal loop. Consumo massimo: 15mA. Frequenza del flash stroboscopico: 0,5Hz. Permette l'installazione di qualsiasi rivelatore della serie NFX.



DSS-PC-I02

DSS-PC-I02

BASE CON SIRENA E LAMPEGGIANTE EN 54-3/17/23

Base di colore bianco con sirena elettronica indirizzabile e lampeggiante con isolatore. Alimentata direttamente da loop. Indirizzabile a mezzo di selettori rotanti. Potenza acustica di 95 dB massimo a 1 metro con 32 diverse tonalità e tre livelli sonori.



BRR

BRR

SUPPORTO PER SIRENE NFXI

Supporto di montaggio per segnalatori serie NFXI. Alto profilo che garantisce grado di protezione IP 44. Colore rosso, completo di base B501AP.



WRR

WRR

SUPPORTO PER SIRENE NFXI

Supporto di montaggio alto profilo, impermeabile, che garantisce grado di protezione IP65. Colore rosso. Completo di base B501AP.



PLEX-VAD

PLEX-VAD

CARTELLO INDICATORE

Cartello indicatore in Plexiglass per sirene con scritta allarme incendio. Confezione da 5 pezzi. Base sirena non fornita.



SERIE WIRELESS AGILE

NRXI-GATE

NRXI-GATE

INTERFACCIA LOOP ADVANCED/CLIP

Il gateway NRXI-GATE è un dispositivo a radiofrequenza che permette di interfacciare dispositivi antincendio radio con sistemi antincendio intelligenti e indirizzabili cablati che usano un protocollo di comunicazione proprietario. **NECESSITA DI B501-AP.**



NRX-OPT

NRX-OPT

SENSORE OTTICO DI FUMO

Il sensore ottico di fumo NRX-OPT è un dispositivo a radiofrequenza alimentato a batteria, progettato per essere impiegato con il gateway radio NRXI-GATE.



NRX-SMT3

NRX-SMT3

SENSORE DI FUMO TRIPLA TECNOLOGIA

Il sensore di fumo a tripla tecnologia NRX-SMT3 è un dispositivo a radiofrequenza alimentato a batteria, progettato per essere impiegato con il gateway radio NRXI-GATE. Contiene un ricetrasmittitore e viene integrato in un sistema antincendio indirizzabile tramite un protocollo di comunicazione proprietario.



NRX-TFIX58

NRX-TFIX58

RILEVATORE DI CALORE 58°

Il rivelatore di calore a soglia fissa a 58° NRX-TFIX58 è un dispositivo a radiofrequenza alimentato a batteria, progettato per essere impiegato con il gateway radio NRXI-GATE.



NRX-TDIFF

NRX-TDIFF

RIVELATORE DI CALORE TERMOVELOCIMETRICO

Il rivelatore di calore termovelocimetrico NRX-TDIFF è un dispositivo a radiofrequenza alimentato a batteria, progettato per essere impiegato con il gateway radio NRXI-GATE.



NRX-REP

NRX-REP

RIPETITORE WIRELESS

Il ripetitore radio NRX-REP è un dispositivo a radiofrequenza alimentato a batteria, progettato per essere impiegato con il gateway NRXI-GATE.



B501RF

B501RF

BASE PER SENSORI WIRELESS

Base per sensori Wireless serie AGILE. Diametro esterno 107 mm. Altezza 32 mm. Peso 48gr.



NRX-M711**NRX-M711****MODULO WIRELESS INDIRIZZABILE**

Modulo wireless indirizzabile a mezzo di selettori rotativi dotato di un ingresso supervisionato e una uscita controllata o libera da potenziale programmabile da sistema di configurazione AgileIQ. Il modulo con un ingresso e una uscita radio NRX-M711 è un dispositivo a radiofrequenza alimentato a batteria, progettato per essere impiegato con il gateway radio NRXI-GATE.

**NRX-IRK****NRX-IRK****RIPETITORI PER SENSORI AGILE**

Ripetitore a LED Wireless per rivelatori serie Agile. Non occupa indirizzi sul Loop incendio.

**NRX-WCP****NRX-WCP****PULSANTE DI SEGNALAZIONE**

Il pulsante di segnalazione allarme manuale radio NRX-WCP è un dispositivo a radiofrequenza alimentato a batteria, progettato per essere impiegato con il gateway radio NRXI-GATE.

**NRX-WS-RR****NRX-WS-RR****SIRENA A RADIOFREQUENZA**

La sirena di segnalazione di allarme radio NRX-WS-RR è un dispositivo a radiofrequenza alimentato a batteria, progettato per essere impiegato con il gateway radio NRXI-GATE. Grado di protezione IP24. Viene montata tramite una base plastica B501RF-RR. Il dispositivo è a norma EN54-3 ed EN54-25.

**NRX-WSF-RR****NRX-WSF-RR****SIRENA A RADIOFREQUENZA CON LAMPEGGIANTE**

La sirena con lampeggiante di segnalazione di allarme radio NRX-WSF-RR è un dispositivo a radiofrequenza alimentato a batteria, progettato per essere impiegato con il gateway radio NRXI-GATE. Grado di protezione IP24. Viene montata tramite una base plastica B501RF-RR. Il dispositivo è a norma EN54-3, EN54-23 (W 3,5 - 10) e EN54-25.

**B501RF-RR****B501RF-RR****BASE PER SIRENA**

Base per sirena Wireless serie AGILE di colore rosso. Diametro esterno 107 mm. Altezza 32 mm. Peso 48gr.

**NRX-USB****NRX-USB****INTERFACCIA USB PER PC PER SISTEMA AGILE**

Interfaccia USB per PC a Radio Frequenza per l'utilizzo del software di Configurazione-Manutenzione e collaudo Agile-IQ per PC. Licenza Professional con validità di due mesi dalla prima installazione.

**NRX-USB-PRO****NRX-USB-PRO****INTERFACCIA USB PER PC PER SISTEMA AGILE**

Interfaccia USB per PC a Radio Frequenza per l'utilizzo del software di Configurazione-Manutenzione e collaudo Agile-IQ per PC. Licenza Professional con validità illimitata.



BAG RF HWKIT

BAG RF HWKIT

SURVEY BAG PER SISTEMA AGILE

Valigia per trasportare tutti gli accessori per la manutenzione e il collaudo dell'impianto.



POLE HWKIT

POLE HWKIT

POLE HWKIT PER SISTEMA AGILE

Accessorio a palo per il montaggio a soffitto.



CUP HWKIT

CUP HWKIT

ADATTATORE PER SISTEMA AGILE

Adattatore a coppa per palo.



SOLOADAPT HWKIT

SOLOADAPT HWKIT

ADATTATORE PER SISTEMA AGILE

Adattatore a coppa per SOLO.



VLF-250-01

VLF-250-01

RIVELATORE AD ASPIRAZIONE MONOZONA

Rivelatore ad aspirazione Monozona Classe A,B,C 12 fori Cl. A,B e C - 25 mt tubo singolo o 30 mt ramificato (rami max 15mt) 3 relè di uscita (Pre-allarme, Allarme e Guasto) - Ingresso di ripristino. Copertura max 250m²;



VLF-500-01

VLF-500-01

RIVELATORE AD ASPIRAZIONE MONOZONA

Rivelatore ad aspirazione Monozona Classe A,B,C 30 fori Cl. A,B e C - 50 mt tubo singolo o 60 mt ramificato (rami max 30mt) 3 relè di uscita (Pre-allarme, Allarme e Guasto) - Ingresso di ripristino. Copertura max 500m²;



VIC-010

VIC-010

INTERFACCIA

Interfaccia VESDAnet per sensori modello VLF. Utile per collegare più sensori al bus interno VESDAnet.



VIC-020

VIC-020

VESDA MULTI-FUNCTION CONTROL CARD

VESDA Multi-function Control Card. Fornisce n.2 relè addizionali & n.1 General Purpose Output (GPI).



VIC-030

VIC-030

VESDA MULTI-FUNCTION CONTROL CARD

VESDA Multi-function Control Card with uscita alimentata (MPO). Fornisce n. 3 relay addizionali anche con uscite a 24V supervisionata (MPO)



VEU-A00

VEU-A00

RIVELATORE VESDA-E 4 TUBI MONOZONA

Rivelatore VESDA-E 4 tubi Monozona Classe A,B,C - con scheda VESDAnet. Fori: 80 Cl. A, 80 Cl. B e 100 Cl. C 800mt tubo totale - verificare con Aspire. 7 relè di uscita - Visualiz. a LED - rete LAN e WiFi - Ingresso di ripristino. Contenitore in Alluminio estruso - Copertura max 1600m²;



VEU-A10

VEU-A10

RIVELATORE VESDA-E 4 TUBI MONOZONA

Rivelatore VESDA-E 4 tubi Monozona Classe A,B,C - con scheda VESDAnet. Fori: 80 Cl. A, 80 Cl. B e 100 Cl. C 800mt tubo totale - verificare con Aspire. 7 relè di uscita - Visualiz. Display touch 3,5" - rete LAN e WiFi - Ingresso di ripristino. Contenitore in Alluminio estruso - Copertura max 1600m²;



VEP-A00-P

VEP-A00-P

RIVELATORE VESDA-E 4 TUBI MONOZONA

Rivelatore VESDA-E 4 tubi Monozona Classe A,B,C - con scheda VESDAnet. Fori: 40 Cl. A, 80 Cl. B e 100 Cl. C-560mt tubo totale - verificare con Aspire. 7 relè di uscita - Visualiz. a LED - rete LAN e WiFi - Ingresso di ripristino. Contenitore in plastica nera - Copertura max 1600m²;



VEP-A10-P

VEP-A10-P

RIVELATORE VESDA-E 4 TUBI MONOZONA

Rivelatore VESDA-E 4 tubi Monozona Classe A,B,C - con scheda VESDAnet. Fori: 40 Cl. A, 80 Cl. B e 100 Cl. C - 560mt tubo totale - verificare con Aspire. 7 relè di uscita - Visualiz. Display touch 3,5" - rete LAN e WiFi - Ingresso di ripristino. Contenitore in plastica nera - Copertura max 1600m²;



VEP-A00-1P

VEP-A00-1P

RIVELATORE VESDA-E 1 TUBO MONOZONA

Rivelatore VESDA-E Monozona 1 Tubo Classe A,B,C - con scheda VESDAnet. Fori: 30 Cl. A, 40 Cl. B e 45 Cl. C - 130mt tubo totale - verificare con Aspire. 7 relè di uscita - Visualiz. a LED - rete LAN e WiFi - Ingresso di ripristino. Contenitore in plastica nera - Copertura max 1600m²;



VPS-220-STX5

VPS-220-STX5

ALIMENTATORE VESDA-E - 0,5A

Alimentatore VESDA-E in contenitore plastico nero - le dimensioni combaciano che tutti i box dei sensori della nuova serie VESDA-E Uscita carichi esterni 0,5A (a 1A non EN54-4). Certificato EN54-4 Batterie 2 x 12Ah (non incluse)



VPS-250-STX5

VPS-250-STX5

ALIMENTATORE VESDA-E - 2A

Alimentatore VESDA-E in contenitore plastico nero - le dimensioni combaciano che tutti i box dei sensori della nuova serie VESDA-E Uscita carichi esterni 2.0A (a 3A non EN54-4). Certificato EN54-4 Batterie 2 x 24Ah (non incluse)



VPS-220-STX-SLV5

VPS-220-STX-SLV5

ALIMENTATORE VESDA-E - 0,5A - BOX IN ALLUMINIO

Alimentatore VESDA-E in contenitore di alluminio - le dimensioni combaciano che tutti i box dei sensori della nuova serie VESDA-E Uscita carichi esterni 0,5A (a 1A non EN54-4). Certificato EN54-4 Batterie 2 x 12Ah (non incluse)



VPS-250-STX-SLV5

VPS-250-STX-SLV5

ALIMENTATORE VESDA-E - 2A - BOX IN ALLUMINIO

Alimentatore VESDA-E in contenitore di alluminio - le dimensioni combaciano che tutti i box dei sensori della nuova serie VESDA-E Uscita carichi esterni 2.0A (a 3A non EN54-4). Certificato EN54-4 Batterie 2 x 24Ah (non incluse)



VSP-960

VSP-960

STAFFA MONTAGGIO

Staffa montaggio per VESDA -E.



VSP-962

VSP-962

FILTRO

Filtro interno per VESDA-E.



VSP-962-20

VSP-962-20

FILTRO

Filtro interno per VESDA-E Confezione da 20 pezzi.



VSP-850-G

VSP-850-G

FILTRO ESTERNO

Filtro esterno per tubazione 25mm - colore grigio.



VSP-850-R

VSP-850-R

FILTRO ESTERNO

Filtro esterno per tubazione 25mm - colore rosso.



VSP-855-20

VSP-855-20

FILTRI DI RICAMBIO

Filtri di ricambio per VSP-850x - pacco da 20 filtri.



VSP-855-4

VSP-855-4

FILTRI DI RICAMBIO

Filtri di ricambio per VSP-850x - pacco da 4 filtri.



VSP-860

VSP-860

KIT PER CELLE FRIGO

Kit per celle frigo completo di flange di fissaggio, tubo flessibile, giunto apribile e dischetto restrittore con foro (non inclusa Tee da 25mm).



VTT-10000-EUR

VTT-10000-EUR

TRASFORMATORE

Trasformatore per Test Hot Wire Burn (con temporizzatore e spegnimento automatico).



251-001

251-001

MATASSA 100m

Filo per Test Hot Wire Burn - Matassa 100m.



FL2011EI-HS

FL2011EI-HS

SISTEMA FAAST INDIRIZZATO 1 CANALE 1 RIVELATORE

Sistema Indirizzato ad aspirazione FAAST LT ad 1 canale che analizza il fumo utilizzando 1 rivelatore laser ad elevata sensibilità. Certificato CPR in conformità alla normativa EN 54-20. Alimentazione esterna 18,5-31,5Vcc. Corrente massima sino a 360mA (senza sirene collegate). Corrente stand-by da loop 900µA. Grado di protezione IP 65. Dimensioni: 403mm x 356mm x 135mm.



FL2012EI-HS

FL2012EI-HS

SISTEMA FAAST INDIRIZZATO 1 CANALE 2 RIVELATORI

Sistema Indirizzato ad aspirazione FAAST LT ad 1 canale che analizza il fumo utilizzando 2 rivelatori laser ad elevata sensibilità. Certificato CPR in conformità alla normativa EN 54-20. Alimentazione esterna 18,5-31,5Vcc. Corrente massima sino a 360mA (senza sirene collegate). Corrente stand-by da loop 900µA. Grado di protezione IP 65. Dimensioni: 403mm x 356mm x 135mm.



FL2022EI-HS

FL2022EI-HS

SISTEMA FAAST INDIRIZZATO 2 CANALI 2 RIVELATORI

Sistema Indirizzato ad aspirazione FAAST LT ad 2 canali che analizzano il fumo utilizzando 2 rivelatori laser indirizzabili ad elevata sensibilità. Certificato CPR in conformità alla normativa EN 54-20. Alimentazione esterna 18,5-31,5Vcc. Corrente massima sino a 570mA (senza sirene collegate). Corrente stand-by da loop 900µA. Grado di protezione IP 65. Dimensioni: 403mm x 356mm x 135mm.



FL0111E-HS

FL0111E-HS

SISTEMA FAAST STAND-ALONE 1 CANALE 1 RIVELATORE

Sistema Stand Alone ad aspirazione FAAST LT ad 1 canale che analizza il fumo utilizzando 1 rivelatori laser indirizzabili ad elevata sensibilità. Configurabile su 9 livelli di sensibilità. Certificato CPR in conformità alla normativa EN 54-20. Alimentazione esterna 18,5-31,5Vcc. Corrente massima sino a 360mA (senza sirene collegate). Grado di protezione IP 65. Dimensioni: 403mm x 356mm x 135mm.



FL0122E-HS

FL0122E-HS

SISTEMA FAAST STAND-ALONE 2 CANALI 2 RIVELATORI

Sistema Stand Alone ad aspirazione FAAST LT ad 2 canali che analizza il fumo utilizzando 2 rivelatori laser indirizzabili ad elevata sensibilità. Configurabile su 9 livelli di sensibilità. Certificato CPR in conformità alla normativa EN 54-20. Alimentazione esterna 18,5-31,5Vcc. Corrente massima sino a 570mA (senza sirene collegate). Grado di protezione IP 65. Dimensioni: 403mm x 356mm x 135mm.



F-SEN-SSE

F-SEN-SSE

Rivelatore di ricambio per FAAST e FAAST-HS

Rivelatore di ricambio per FAAST e FAAST-HS. Questo rivelatore può essere montato all'interno sia dei FAAST modello vecchio sia nella nuova serie FAAST-HS.



F-BO-AFE70-2

F-BO-AFE70-2

SISTEMA DI PULIZIA

Sistema di pulizia automatica ad aria compressa per sistemi di aspirazione FAAST. Alimentazione 24 Vcc nominali, corrente max 300mA, temperatura operativa da +5°C a +50°C.



FAA-P25R

FAA-P25R

ACCESSORI PER SISTEMA FAAST

Tubo in ABS di colore rosso, 3 metri, prezzo al metro.



FAA-SU25R

FAA-SU25R

ACCESSORI PER SISTEMA FAAST

Manicotto FE-FE di giunzione tubo/tubo, in ABS, di colore rosso.



FAA-E25-90R

FAA-E25-90R

ACCESSORI PER SISTEMA FAAST

Curva 90° in ABS di colore rosso.



FAA-E25-45R

FAA-E25-45R

ACCESSORI PER SISTEMA FAAST

Curva a 45° in ABS di colore rosso per tubi con diametro interno di 25 mm.



FAA-C25R

FAA-C25R

ACCESSORI PER SISTEMA FAAST

Tappo fine linea in ABS, di colore rosso.



FAA-UF25/6

FAA-UF25/6

ACCESSORI PER SISTEMA FAAST

Blocco capillare completo di: - n.1 pz. Tee in ABS di colore rosso. Diametro: 25 mm, - n.1 pz.



FAA-TE25R

FAA-TE25R

ACCESSORI PER SISTEMA FAAST

Raccordo TEE in ABS, di colore rosso.



FAA-PVCC

FAA-PVCC

ACCESSORI PER SISTEMA FAAST

Collante per ABS, in barattolo da 500ml.



FAAAG-FLXTB18

FAAAG-FLXTB18

TUBO FLESSIBILE TRASPARENTE

Tubo flessibile trasparente con anima in acciaio metratura a richiesta. Per ogni scavalco saranno necessari 2 manicotti FAA-SU25R che sono incollabili al tubo flessibile con la colla per tubo ABS FAA-PVCC. Prezzo al metro.



FAA-PIATT-PVC

FAA-PIATT-PVC

PIATTELLO IN PVC

Piattello in PVC bianco avorio con attacco da 1/8". Adatto per installazioni dove è richiesta la rivelazione fumo in ambiente. Completo di: Raccordo rapido dritto 1/8" per tubo 10 mm x 8 mm. Dado cilindrico 1/4" in ottone nichelato.



FAA-TPTD25R

FAA-TPTD25R

ACCESSORI PER SISTEMA FAAST

Staffa di supporto per tubo in ABS di colore rosso.



FAABI-CT01

FAABI-CT01

WATER TRAP

Rubinetto con valvola per scarico condensa. Completo di tubo trasparente e manicotto di raccordo.



FAA-TTR810R

FAA-TTR810R

ACCESSORI PER SISTEMA FAAST

Tubo in Rilsan di colore rosso per modificare il capillare FAA-UF25/6. Diametro esterno di 9 mm ed interno di 8 mm. Prezzo al metro. Vendibile solo in matasse da 50 metri. Prezzo al metro.



FAA-NPLRD10

FAA-NPLRD10

NIPPLO

Nipplo in plastica rossa ingresso tubo diam. 10 mm



FAA-FT-EXTFIL

FAA-FT-EXTFIL

ACCESSORI PER SISTEMA FAAST

Filtro esterno per FAAST + cartuccia.



FAA-CSMIGNONSX

FAA-CSMIGNONSX

ACCESSORI PER SISTEMA FAAST

Cartuccia interna di ricambio per filtro esterno, compatibile con sistemi ad aspirazione.



FL-IF-2

FL-IF-2

FILTRO

Filtro interno per sistemi FAAST. Prezzo Confezione da 2 pezzi. Vendibile a multipli di 2



F-PC-0

F-PC-0

CLIP-VARIANTE STANDARD

Clip per foro di aspirazione standard 0.0mm.



F-PC-2

F-PC-2

CLIP-VARIANTE STANDARD

Clip per foro di aspirazione standard 2.0mm.



SISTEMI AD ASPIRAZIONE

F-PC-2.5

F-PC-2.5

CLIP-VARIANTE STANDARD

Clip per foro di aspirazione standard 2.5mm.



F-PC-3

F-PC-3

CLIP-VARIANTE STANDARD

Clip per foro di aspirazione standard 3.0mm.



F-PC-3.5

F-PC-3.5

CLIP-VARIANTE STANDARD

Clip per foro di aspirazione standard 3.5mm.



F-PC-4

F-PC-4

CLIP-VARIANTE STANDARD

Clip per foro di aspirazione standard 4.0mm.



F-PC-4.5

F-PC-4.5

CLIP-VARIANTE STANDARD

Clip per foro di aspirazione standard 4.5mm.



F-PC-5

F-PC-5

CLIP-VARIANTE STANDARD

Clip per foro di aspirazione standard 5.0mm.



F-PC-5.5

F-PC-5.5

CLIP-VARIANTE STANDARD

Clip per foro di aspirazione standard 5.5mm.



F-PC-6

F-PC-6

CLIP-VARIANTE STANDARD

Clip per foro di aspirazione standard 6.0mm.



F-PC-6.5

F-PC-6.5

CLIP-VARIANTE STANDARD

Clip per foro di aspirazione standard 6.5mm.



F-PC-HE-2

F-PC-HE-2

CLIP-VARIANTE PER AMBIENTI DIFFICILI

Clip per foro di aspirazione per ambienti difficili (presenza di ghiaccio, fibre o polvere) 2.0mm



F-PC-HE-2.5

F-PC-HE-2.5

CLIP-VARIANTE PER AMBIENTI DIFFICILI

Clip per foro di aspirazione per ambienti difficili (presenza di ghiaccio, fibre o polvere) 2.5mm.



F-PC-HE-3

F-PC-HE-3

CLIP-VARIANTE PER AMBIENTI DIFFICILI

Clip per foro di aspirazione per ambienti difficili (presenza di ghiaccio, fibre o polvere) 3.0mm.



F-PC-HE-3.5

F-PC-HE-3.5

CLIP-VARIANTE PER AMBIENTI DIFFICILI

Clip per foro di aspirazione per ambienti difficili (presenza di ghiaccio, fibre o polvere) 3.5mm.



F-PC-HE-4

F-PC-HE-4

CLIP-VARIANTE PER AMBIENTI DIFFICILI

Clip per foro di aspirazione per ambienti difficili (presenza di ghiaccio, fibre o polvere) 4.0mm.



F-PC-HE-4.5

F-PC-HE-4.5

CLIP-VARIANTE PER AMBIENTI DIFFICILI

Clip per foro di aspirazione per ambienti difficili (presenza di ghiaccio, fibre o polvere) 4.5mm.



F-PC-HE-5

F-PC-HE-5

CLIP-VARIANTE PER AMBIENTI DIFFICILI

Clip per foro di aspirazione per ambienti difficili (presenza di ghiaccio, fibre o polvere) 5.0mm.



F-PC-HE-5.5

F-PC-HE-5.5

CLIP-VARIANTE PER AMBIENTI DIFFICILI

Clip per foro di aspirazione per ambienti difficili (presenza di ghiaccio, fibre o polvere) 5.5mm.



F-PC-HE-6

F-PC-HE-6

CLIP-VARIANTE PER AMBIENTI DIFFICILI

Clip per foro di aspirazione per ambienti difficili (presenza di ghiaccio, fibre o polvere) 6.0mm.



F-PC-HE-6.5

F-PC-HE-6.5

CLIP-VARIANTE PER AMBIENTI DIFFICILI

Clip per foro di aspirazione per ambienti difficili (presenza di ghiaccio, fibre o polvere) 6.5mm.



FT-FIL

FT-FIL

FILTRO INTERNO

Set di filtri interni di ricambio per sistemi d'aspirazione FIRE TRACER.



SCORP2001-001

SCORP2001-001

TEST PER RIVELATORI DI FUMO

Dispositivo di test da installare sui sistemi d'aspirazione che permette la non chiusura di alcune zone o la limitazione e l'accesso in fase di test. Campi di applicazione: vani ascensore, sale server IT, Archivi, Magazzini, edifici con altezze e zone non accessibili.



THE-40032

THE-40032

PASTIGLIE FUMOGENE

Confezione da 10 cartucce fumogene 9g per test di sistemi di aspirazione.



THE-80000

THE-80000

KIT PER TEST

Kit per test sistemi di aspirazione. Comprende 1 Smoke-Pen e 6 stoppini di ricambio.



SCORP8000-001

SCORP8000-001

PANNELLO DI CONTROLLO

Pannello di controllo per Scorpion2001-001.



SCORP50-001

SCORP50-001

SCORPION BATTERY PACK

Batteria per Scorp8000-001.



SCORP60-001

SCORP60-001

CAVO PER SCORPION BATTERY PACK

Cavo batteria per SCORP50-001.



LT-CTR-C-HON

LT-CTR-C-HON

MODULO DI CONTROLLO COMBINATO LI-ION TAMER

Modulo di controllo combinato con 12 ingressi per Sensori di monitoraggio (LT-SEN-M), 3 ingressi per Sensori di Riferimento (LT-SEN-R), 2 porte per connessione Daisy-Chain, 2 porte con 10 uscite digitali cad. per connettori molex a 10pin (LT-ACC-DCL), 1 uscita Modbus. Alimentazione 24Vdc. Assorbimento massimo 275mA.



LT-SEN-M

LT-SEN-M

SENSORE DI MONITORAGGIO LI-ION TAMER

Sensore di monitoraggio Li-Ion Tamer per la rivelazione degli off-gas rilasciati durante il malfunzionamento delle batterie agli ioni di litio. Viene posizionato in prossimità delle batterie da monitorare. Richiede cavo LT-ACC-MCL per la connessione verso un Modulo di Controllo Combinato LT-CTR-C-HON.



LT-SEN-R

LT-SEN-R

SENSORE DI RIFERIMENTO LI-ION TAMER

Sensore di Riferimento Li-Ion Tamer per la rivelazione di possibili gas o COV nell'aria che possano generare allarmi impropri. Viene posizionato in prossimità degli accessi al locale protetto. Richiede cavo LT-ACC-RCL per la connessione verso un Modulo di Controllo Combinato LT-CTR-C-HON.



LT-ACC-PCL

LT-ACC-PCL

CAVO DI ALIMENTAZIONE - 3mt

Cavo di alimentazione (3 mt) per modulo di controllo combinato.



LT-ACC-DCL

LT-ACC-DCL

CAVO USCITE DIGITALI

Cavo uscite digitali (3 mt).



LT-ACC-MCL-25

LT-ACC-MCL-25

CAVO DI CONNESSIONE 7,5mt

Cavo di connessione Sensori di monitoraggio (7,5 mt).



LT-ACC-MCL-50

LT-ACC-MCL-50

CAVO DI CONNESSIONE - 15mt

Cavo di connessione Sensori di monitoraggio (15 mt).



LT-ACC-MCL-100

LT-ACC-MCL-100

CAVO DI CONNESSIONE - 30mt

Cavo di connessione Sensori di monitoraggio (30 mt).



LT-ACC-RCL-25

LT-ACC-RCL-25

CAVO DI CONNESSIONE - 7.5mt

Cavo di connessione Sensori di riferimento (7,5 mt).



LI-ION TAMER

LT-ACC-RCL-50

LT-ACC-RCL-50

**CAVO DI CONNESSIONE - 15mt**

Cavo di connessione Sensori di riferimento (15 mt).

LT-ACC-RCL-100

LT-ACC-RCL-100

**CAVO DI CONNESSIONE -30mt**

Cavo di connessione Sensori di riferimento (30 mt)

LT-ACC-CCL-1

LT-ACC-CCL-1

**CAVO CONNESSIONE MODULI - 0,3mt**

Cavo connessione Moduli di Controllo - Daisy Chain (0,3 mt).

LT-ACC-CCL-3

LT-ACC-CCL-3

**CAVO CONNESSIONE MODULI - 1mt**

Cavo connessione Moduli di Controllo - Daisy Chain (1 mt).

LT-ACC-CCL-25

LT-ACC-CCL-25

**CAVO CONNESSIONE MODULI - 8mt**

Cavo connessione Moduli di Controllo - Daisy Chain (8 mt).

LT-ACC-CCL-50

LT-ACC-CCL-50

**CAVO CONNESSIONE MODULI - 15mt**

Cavo connessione Moduli di Controllo - Daisy Chain (15 mt).

LT-ACC-CCL-100

LT-ACC-CCL-100

**CAVO CONNESSIONE MODULI - 30mt**

Cavo connessione Moduli di Controllo - Daisy Chain (30 mt).

LT-ACC-IPA

LT-ACC-IPA

**ADATTATORE**

Adattatore Modbus/TCP-IP.

LT-ACC-SCL

LT-ACC-SCL

**CAVO SERIALE**

Cavo seriale Modbus.

LT-ACC-SCL-MF

LT-ACC-SCL-MF

**CAVO SERIALE**

6' MODBUS Serial Cable M-F

LT-ACC-RLY

SCHEDA RELE'

Scheda Relé (FORM C).

LT-ACC-RLY



LT-ACC-TST

FLACONE DI TEST

Flacone di test.

LT-ACC-TST



LT-ACC-BKT-PK5

STAFFE DI RICAMBIO

Staffe di ricambio per sensori (5 pezzi).

LT-ACC-BKT-PK5



CENTRALI

RP1R-2PLUS

RP1R-2PLUS**CENTRALE DI SPEGNIMENTO**

Centrale di rivelazione e spegnimento, tre zone di rivelazione e un canale di spegnimento.



UDS-4N

UDS-4N**UNITA' DI GESTIONE SPEGNIMENTO**

Il pannello UDS-4N gestisce una zona di spegnimento e può essere collegata su centrali convenzionali, mediante l'utilizzo degli ingressi di preallarme ed allarme, e sulle centrali indirizzate, attraverso la totale integrazione, sia su loop con protocollo CLIP e ADVANCED. UDS-4N è un sistema d'estinzione in conformità alla EN12094-1.



ACCESSORI

M3A-B000SG-K013-66 **M3A-B000SG-K013-66****PULSANTE CONVENZIONALE DI BLOCCO SPEGNIMENTO IP24D**

Pulsante manuale convenzionale per il comando di blocco spegnimento da interno a rottura vetro ad uno scambio, di colore BLU. Completo di scatola di montaggio ad incasso e chiave test. Grado di protezione IP24D.

W3A-B000SG-K013-66 **W3A-B000SG-K013-66****PULSANTE CONVENZIONALE DI BLOCCO SPEGNIMENTO IP67**

Pulsante manuale convenzionale da esterno a rottura vetro, colore Blu. IP67. Completo di scatola di montaggio.

M3A-Y000SG-K013-65 **M3A-Y000SG-K013-65****PULSANTE CONVENZIONALE DI SPEGNIMENTO IP24D**

Pulsante manuale convenzionale per comando di spegnimento a rottura vetro 1 scambio. IP 24D. Fornito con chiave di test e scatola di montaggio. Colore Giallo. Grado di protezione IP24D.

W3A-Y000SG-K013-65 **W3A-Y000SG-K013-65****PULSANTE CONVENZIONALE DI SPEGNIMENTO IP67**

Pulsante manuale convenzionale da esterno a rottura vetro, Colore Giallo. IP67. Completo di scatola di montaggio. Scritta "Extinguishant Release" trasparente.



K21SBS-11

K21SBS-11**COMANDO A CHIAVE**

Comando a chiave da parete, 2 posizioni. Con scatola di montaggio a parete. Colore blu. IP 24.



PS176W

PS176W**SUPPORTO DI MONTAGGIO BLU (RICAMBIO)**

Ricambio: Supporto di montaggio di colore blu.



PS174W

PS174W

SUPPORTO DI MONTAGGIO GIALLO (RICAMBIO)

Ricambio: Supporto di montaggio di colore giallo.



SC070

SC070

CHIAVETTE

Confezione 10 chiavette plastica per test. Adatta a tutti i modelli di pulsanti manuali serie M3A, W3A, M5A, W5A.



PAN1-EU

PAN1-EU

PANNELLO CERTIFICATO EN54-3/23

Pannello ottico/acustico certificato in conformità alla normativa EN 54-3 ed EN 54-23. Grado di protezione IP41C.



KIT-IP55EN

KIT-IP55EN

KIT IP55EN

Kit composto da guarnizione e frontale per PAN1-EU e PAN1A-EU che permette ai pannelli di raggiungere il grado IP 55. Compatibile meccanicamente anche con la serie PAN1 obsoleta.



PAN1-PLUS-Y

PAN1-PLUS-Y

PANNELLO CERTIFICATO EN54-3/23

Pannello convenzionale completo EN 54.3/23 GIALLO OPACO per spegnimento con due film di serie con fondo Grigio con scritte bianche: "EVACUARE IL LOCALE" e "VIETATO ENTRARE / SPEGNIMENTO IN CORSO".



P-PAN1-P-VSP-G

P-PAN1-P-VSP-G

PELLICOLA

Pellicola in policarbonato con la scritta "VIETATO ENTRARE / SPEGNIMENTO IN CORSO" per PAN1-PLUS- fondo Grigio scritta Bianca.



P-PAN1-P-VEN-G

P-PAN1-P-VEN-G

PELLICOLA

Pellicola in policarbonato con la scritta "VIETATO ENTRARE" per PAN1-PLUS- fondo Grigio scritta Bianca.



P-PAN1-P-EVL-G

P-PAN1-P-EVL-G

PELLICOLA

Pellicola in policarbonato con la scritta "EVACUARE IL LOCALE" per PAN1-PLUS- fondo Grigio scritta Grigia.



P-PAN1-P-NEN-G

P-PAN1-P-NEN-G

PELLICOLA

Pellicola in Policarbonato con la scritta "NO ENTRY" per PAN1-PLUS- fondo Grigio scritta Grigia.



PAN1-PLUS-SW**PAN1-PLUS-SW****STAFFA**

Staffa in metallo per montaggio a parete e a bandiera per PAN1-PLUS.

**PAN1-PLUS-SC****PAN1-PLUS-SC****STAFFA**

Staffa in metallo per montaggio a soffitto e a bandiera per PAN1-PLUS.

**P-PAN1-P-EMX-V****P-PAN1-P-EMX-V****PELLICOLA**

Pellicola in Policarbonato con la scritta "EMERGENCY EXIT" per PAN1-XXXX. fondo verde scritta Bianca.

**P-PAN1-P-USC-V****P-PAN1-P-USC-V****PELLICOLA**

Pellicola in Policarbonato con la scritta "USCITA DI EMERGENZA" per PAN1-XXXX. fondo verde scritta Bianca.

**P-PAN1-P-EXD-G****P-PAN1-P-EXD-G****PELLICOLA**

Pellicola in Policarbonato con la scritta "EXTINCTION DISPARADA" per PAN1-PLUS- fondo Grigio scritta Bianca.

**P-PAN1-P-AG-R****P-PAN1-P-AG-R****PELLICOLA**

Pellicola in policarbonato con la scritta " ALLARME GAS " per PAN1-PLUS- fondo Rosso scritta Rossa.



WIN-FIRE-4

WIN-FIRE-4

SISTEMA SUPERVISIONE

Sistema di supervisione WIN-FIRE dedicato alla gestione di centrali incendio Notifier AM8000 e AM-8200 con una massima configurazione di Max 4 Loop. La piattaforma grafica di WIN-FIRE si basa su sistemi Windows 10 a 64 Bit. Completo di chiave USB Server. Ogni centrale collegata al sistema di supervisione necessita di una scheda d'interfacciamento SIB8000 o SIB-8200.



WIN-FIRE-8

WIN-FIRE-8

SISTEMA DI SUPERVISIONE

Sistema di supervisione WIN-FIRE dedicato alla gestione di centrali incendio Notifier AM8000 e AM-8200 con una massima configurazione di Max 8 Loop. La piattaforma grafica di WIN-FIRE si basa su sistemi Windows 10 a 64 Bit. Completo di chiave USB Server. Ogni centrale collegata al sistema di supervisione necessita di una scheda d'interfacciamento SIB8000 o SIB-8200.



WIN-FIRE-16

WIN-FIRE-16

SISTEMA DI SUPERVISIONE

Sistema di supervisione WIN-FIRE dedicato alla gestione di centrali incendio Notifier AM8000 e AM-8200 con una massima configurazione di Max 16 Loop. La piattaforma grafica di WIN-FIRE si basa su sistemi Windows 10 a 64 Bit. Completo di chiave USB Server. Ogni centrale collegata al sistema di supervisione necessita di una scheda d'interfacciamento SIB8000 o SIB-8200.



WIN-FIRE-32

WIN-FIRE-32

SISTEMA DI SUPERVISIONE

Sistema di supervisione WIN-FIRE dedicato alla gestione di centrali incendio Notifier AM8000 e AM-8200 con una massima configurazione di Max 32 Loop. La piattaforma grafica di WIN-FIRE si basa su sistemi Windows 10 a 64 Bit. Completo di chiave USB Server. Ogni centrale collegata al sistema di supervisione necessita di una scheda d'interfacciamento SIB8000 o SIB-8200.



WIN-FIRE-64

WIN-FIRE-64

SISTEMA DI SUPERVISIONE

Sistema di supervisione WIN-FIRE dedicato alla gestione di centrali incendio Notifier AM8000 e AM-8200 con una massima configurazione di Max 64 Loop. La piattaforma grafica di WIN-FIRE si basa su sistemi Windows 10 a 64 Bit. Completo di chiave USB Server. Ogni centrale collegata al sistema di supervisione necessita di una scheda d'interfacciamento SIB8000 o SIB-8200.



WIN-FIRE-PLUS

WIN-FIRE-PLUS

SISTEMA DI SUPERVISIONE

Sistema di supervisione WIN-FIRE dedicato alla gestione di centrali incendio Notifier AM8000 e AM-8200 con una massima configurazione di Max 256 Loop. La piattaforma grafica di WIN-FIRE si basa su sistemi Windows 10 a 64 Bit. Completo di chiave USB Server. Ogni centrale collegata al sistema di supervisione necessita di una scheda d'interfacciamento SIB8000 o SIB-8200.



WIN-FIRE-CLIP1

WIN-FIRE-CLIP1

SISTEMA DI SUPERVISIONE

Sistema di supervisione WIN-FIRE dedicato alla gestione di una centrale incendio Notifier AM2000N, AM4000, AM6000N e AM4000G.



SOFTWARE

WIN-FIRE-CLIP32

WIN-FIRE-CLIP32

SISTEMA DI SUPERVISIONE

Sistema di supervisione WIN-FIRE dedicato alla gestione di max 32 centrali incendio Notifier AM2000N, AM4000, AM6000N e AM4000G.



WIN-FIRE-WS

WIN-FIRE-WS

WORK-STATION

Work-Station per sistema di supervisione WIN-FIRE, permette la visualizzazione e la gestione del sistema in massimo 8 differenti postazioni remote, personalizzabili con differenti delle mappe grafiche. Completo di chiave USB Client.



SERVIZI CLOUD

PC-CDW

PC-CDW

COMPONENTI HARDWARE PER NOTICLOUD

PC di gestione per collegamento fino a 4 centrali della Serie AM in seriale RS232 o RS485 con convertitore IT485A, che comprende: Ram 1Gb, scheda Compact Flash 4Gb, licenza Microsoft Embedded, alimentatore 220Vca, box metallico dim 311mm x 250mm x 93,7mm,



SW-NCL

SW-NCL

LICENZA DI UTILIZZO CLOUD

Licenza di utilizzo software di supervisione NotiCloud per impianti collegati al PC-CDW.



ATT-2W

ATT-2W

LICENZA ATTIVAZIONE PER AM2000

Licenza di attivazione servizio NotiCloud, per centrali AM2000N.



ATT-4W

ATT-4W

LICENZA ATTIVAZIONE PER AM4000

Licenza di attivazione servizio NotiCloud, per centrali AM4000.



ATT-6W4

ATT-6W4

LICENZA ATTIVAZIONE PER AM6000.4

Licenza di attivazione servizio NotiCloud, per centrali AM6000.4N.



ATT-6W8

ATT-6W8

LICENZA ATTIVAZIONE PER AM6000.8

Licenza di attivazione servizio NotiCloud, per centrali AM6000.8N.



ATT-6W12

ATT-6W12



LICENZA ATTIVAZIONE PER AM6000.12

Licenza di attivazione servizio NotiCloud, per centrali AM6000.12N

ATT-6W16

ATT-6W16



LICENZA ATTIVAZIONE PER AM6000.16

Licenza di attivazione servizio NotiCloud, per centrali AM6000.16N.

AM-2CW

AM-2CW



CANONE ANNUALE SERVIZIO NOTICLOUD PER AM2000

Canone annuo (hanno valenza dal 01 Gennaio, con accettazione entro il 31 Gennaio, al 31 Dicembre) per la gestione del servizio NotiCloud per centrale AM2000N.

AM-4CW

AM-4CW



CANONE ANNUALE SERVIZIO NOTICLOUD PER AM4000

Canone annuo (hanno valenza dal 01 Gennaio, con accettazione entro il 31 Gennaio, al 31 Dicembre) per la gestione del servizio NotiCloud per centrale AM4000.

AM-6CW4

AM-6CW4



CANONE ANNUALE SERVIZIO NOTICLOUD PER AM6000.4N

Canone annuo (hanno valenza dal 01 Gennaio, con accettazione entro il 31 Gennaio, al 31 Dicembre) per la gestione del servizio NotiCloud per centrale AM6000.

AM-6CW8

AM-6CW8



CANONE ANNUALE SERVIZIO NOTICLOUD PER AM6000.8N.

Canone annuo (hanno valenza dal 01 Gennaio, con accettazione entro il 31 Gennaio, al 31 Dicembre) per la gestione del servizio NotiCloud per centrale AM6000.

AM-6CW12

AM-6CW12



CANONE ANNUALE SERVIZIO NOTICLOUD PER AM6000.12N.

Canone annuo (hanno valenza dal 01 Gennaio, con accettazione entro il 31 Gennaio, al 31 Dicembre) per la gestione del servizio NotiCloud per centrale AM6000.

AM-6CW16

AM-6CW16



CANONE ANNUALE SERVIZIO NOTICLOUD PER AM6000.16

Canone annuo (hanno valenza dal 01 Gennaio, con accettazione entro il 31 Gennaio, al 31 Dicembre) per la gestione del servizio NotiCloud per centrale AM6000.16N.

COMPUTER E STAMPANTI

PC-B-BASE

PC-B-BASE

COMPONENTI HARDWARE PER WIN-FIRE

PC con Windows 10 preinstallato. Completo di mouse e tastiera. NUC10i%, RAM 8GB DDR4, SSD 256 M.2, WIN 10 IoT



ZD62042-D0EF00EZ

ZD62042-D0EF00EZ

STAMPANTE

ZD620 stampante Desktop a trasferimento termico che utilizza carta 104 mm con risoluzione 203 dpi, dotata di USB, uscita Seriale ed Ethernet 10/100.



800440-314

800440-314

CARTA TERMICA PER STAMPANTE

Z-Perform carta termica per stampante ZD620 box da 12 rotoli.



INTERFACCE

TCF-142-M-ST-L7

TCF-142-M-ST-L7

CONVERTITORE SERIALE - FIBRA OTTICA

Convertitore ad interfaccia multipla in grado di gestire connessioni seriali RS232/485 e in fibra ottica multimodali. Utilizzato per estendere le trasmissioni seriali fino a 5km. Per connessione PC/centrali incendio sono necessari 2 convertitori.



IMC-21-M-ST

IMC-21-M-ST

CONVERTITORE ETHERNET

Convertitore ethernet fibra ottica multimodale o monomodale. Alimentazione da 12Vcc a 48 Vcc.



TG-IP1-SEC

TG-IP1-SEC

CONVERTITORE SERIALE-ETHERNET

Convertitore Seriale-Ethernet per connessione in rete locale. Ingressi: RS232, RS485, RS422. Uscita: Ethernet RJ45. Con crittografia Alimentazione da fonte esterna da 10Vcc a 32 Vcc.

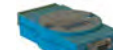


IT-485A

IT-485A

CONVERTITORE SERIALE RS 323-RS 485

Convertitore seriale RS-232/RS-485 per l'interfacciamento delle centrali AM2000N, AM4000, AM6000N e AM4000G con il PC di supervisione grafica Notinet 2000.



CV-9P-M/F

CV-9P-M/F

COMPONENTI HARDWARE PER SW1-N E SW3-N

Cavo 9 poli M/F lunghezza 3 metri, per collegamento interfaccia IT485A a PC.



CENTRALI CONVENZIONALI

NFG-8

NFG-8

CENTRALE DI RIVELAZIONE GAS A 8 ZONE

Centrale di rivelazione gas a 8 zone a cui è possibile collegare un rivelatore di gas tossico o esplosivo di tipo proporzionale 4-20mA. Alimentatore da 24Vcc 5,4A con una carica batterie da 2,7A. Dimensioni 420mm x 380mm x 160 mm. Certificata ATEX e SIL1.



NFG-16REL

NFG-16REL

SCHEDA 16 RELÈ

Scheda 16 relè per NFG-8 con portata contatti da 6A 250 Vac collegabile tramite cavo piatto.



RIVELATORI CONVENZIONALI

VULGAS

VULGAS

RIVELATORE DI METANO

Rivelatore di metano a combustione catalitica. Il sensore garantisce una segnalazione d'allarme, per mezzo di relè in scambio, al raggiungimento del 6% o del 10% del L.I.E. Grado di protezione IP 55. Alimentazione 24Vcc. Assorbimento a riposo di 10mA ed in allarme di 30mA.



G700C-AS

G700C-AS

RIVELATORE DI METANO PER MINIGAS

Rivelatore per Minigas catalitico di metano, doppia soglia. Contenitore ADFT IP55.



E703H-AS

E703H-AS

RIVELATORE MONOSSIDO DI CARBONIO PER MINIGAS

Rivelatore per Minigas di monossido di carbonio, doppia soglia.



VGN.PARK-VB

VGN.PARK-VB

4÷20mA PER SERIE G100

Rivelatore di vapori di benzina a combustione catalitica per protezione d'autorimesse.



VGN.PARK-COE

VGN.PARK-COE

4÷20mA PER SERIE G100

Rivelatore di monossido di carbonio a cella elettrochimica per protezione d'autorimesse.



G700C-42

G700C-42

RIVELATORE GAS 4-20mA

Rivelatore di metano. Uscita proporzionale 4-20mA. Compatibile direttamente con centrale indirizzabile AM4000G. In contenitore antipolvere IP 55.



RIVELATORI CONVENZIONALI

E700C-42

E700C-42

RIVELATORE GAS CONTENITORE ADPE

Il rivelatore di metano E700C-42 a 4-20mA fa parte della nuova famiglia di rivelatori di gas ad uso industriale e terziario. Versione con contenitore ATEX II 2G Ex-d IIC T6 Gb.



G700C-RL

G700C-RL

RIVELATORE DI METANO IP 55 - USCITA RELÉ

Rivelatore di metano 0-100% L.I.E. Catalitico. 3 Uscite relè. In contenitore antipolvere IP 55.



E700C-RL

E700C-RL

RIVELATORE DI METANO EEx d - USCITA RELÉ

Rivelatore di metano 0-100% L.I.E. Catalitico. 3 Uscite relè. In contenitore EEx d.



G703H-AS

G703H-AS

RIVELATORE DI MONOSSIDO DI CARBONIO

Rivelatore doppia soglia di monossido di carbonio a cella elettrochimica. In contenitore antipolvere IP55. Compatibile con centrale Minigas.



VGS.DU-ME

VGS.DU-ME

RIVELATORE DI METANO IN CONTENITORE ANTIPOLVERE 4-20mA

Cod.Fabbr: S2096ME. Rivelatore di metano 4-20mA in contenitore antipolvere. Il sensore di tipo catalitico garantisce le segnalazioni di allarme tramite uscita proporzionale 4-20mA.



VGS.DU-VB

VGS.DU-VB

RIVELATORE DI VAPORI DI BENZINA CONTENITORE ANTIPOLVERE 4-20mA

Cod.Fabbr: S2096VB. Rivelatore di vapori di benzina 4-20mA in contenitore antipolvere. Il sensore di tipo catalitico garantisce le segnalazioni di allarme tramite uscita proporzionale 4-20mA.



VGS.DU-GP

VGS.DU-GP

RIVELATORE DI GPL IN CONTENITORE ANTIPOLVERE 4-20mA

Cod.Fabbr: S2096GP. Rivelatore di GPL 4-20mA in contenitore antipolvere. Il sensore di tipo catalitico garantisce le segnalazioni di allarme tramite uscita proporzionale 4-20mA. Collegabile su centrali indirizzate a mezzo d'apposito modulo.



VGS.DU-PR

VGS.DU-PR

RIVELATORE DI PROPANO IN CONTENITORE ANTIPOLVERE 4-20mA

Cod.Fabbr: S2096PR. Rivelatore di propano in contenitore antipolvere 4-20mA. Il sensore di tipo catalitico garantisce le segnalazioni di allarme tramite uscita proporzionale 4-20mA.



VGS.DU-BU

VGS.DU-BU

RIVELATORE DI BUTANO IN CONTENITORE ANTIPOLVERE 4-20mA

Cod.Fabbr: S2096BU. Rivelatore catalitico di butano 4-20mA, in contenitore antipolvere. Il sensore di tipo catalitico garantisce le segnalazioni di allarme tramite uscita proporzionale 4-20mA. Collegabile su centrali indirizzate a mezzo d'apposito modulo.



RIVELATORI CONVENZIONALI

VGS.DU-O2

VGS.DU-O2

RIVELATORE DI OSSIGENO IN CONTENITORE ANTIPOLVERE 4-20mA

Cod.Fabbr: S264002. Rivelatore di ossigeno 4-20mA in contenitore antipolvere. Il sensore a cella elettrochimica garantisce le segnalazioni d'allarme tramite uscita proporzionale 4-20mA. Campo di misurazione da 0 a 30%.



VGS.DU-COE

VGS.DU-COE

RIVELATORE DI MONOSSIDO DI CARBONIO IN CONTENITORE ANTIPOLVERE 4-20mA

Cod.Fabbr: S2130CO. Rivelatore di monossido di carbonio 4-20mA in contenitore antipolvere. Il sensore a cella elettrochimica garantisce le segnalazioni d'allarme tramite uscita proporzionale 4-20mA. Campo di misurazione da 0 a 500 ppm.



VGS.DU-NH

VGS.DU-NH

RIVELATORE DI AMMONIACA NH3 IN CONTENITORE ANTIPOLVERE 4-20mA

Cod.Fabbr: S2132AM. Rivelatore di ammoniaca NH3 4-20mA in contenitore antipolvere. Il sensore a cella elettrochimica garantisce le segnalazioni d'allarme tramite uscita proporzionale 4-20mA. Campo di misurazione da 0 a 200 ppm.



VGS.DU-NH1

VGS.DU-NH1

RIVELATORE DI AMMONIACA NH3 IN CONTENITORE ANTIPOLVERE 4-20mA

Cod.Fabbr: S2132AM. Rivelatore di ammoniaca NH3 4-20mA in contenitore antipolvere. Il sensore a cella elettrochimica garantisce le segnalazioni d'allarme tramite uscita proporzionale 4-20mA.



VGS.DU-H2S

VGS.DU-H2S

RIVELATORE DI IDROGENO SOLFATO IN CONTENITORE ANTIPOLVERE 4-20mA

Cod.Fabbr: S2136HS. Rivelatore di idrogeno solforato 4-20mA in contenitore antipolvere. Il sensore a cella elettrochimica garantisce le segnalazioni d'allarme tramite uscita proporzionale 4-20mA.



VGS.DU-SO2

VGS.DU-SO2

RIVELATORE DI ANIDRIDE SOLFOROSA IN CONTENITORE ANTIPOLVERE 4-20mA

Cod.Fabbr: S1138SD. Rivelatore di anidride solforosa 4-20mA in contenitore antipolvere. Il sensore a cella elettrochimica garantisce le segnalazioni d'allarme tramite uscita proporzionale 4-20mA. Campo di misurazione da 0 a 20 ppm. TEMPO DI CONSEGNA; 4 settimane.



VGS.DU-NO

VGS.DU-NO

RIVELATORE DI MONOSSIDO D'AZOTO IN CONTENITORE ANTIPOLVERE 4-20mA

Cod.Fabbr: S2144NO. Rivelatore di monossido di azoto 4-20mA in contenitore antipolvere. Il sensore a cella elettrochimica garantisce le segnalazioni d'allarme tramite uscita proporzionale 4-20mA. Grado di protezione IP 55.



VGS.DU-NO2

VGS.DU-NO2

RIVELATORE DI BISSIDO D'AZOTO IN CONTENITORE ANTIPOLVERE 4-20mA

Cod.Fabbr: S1140ND. Rivelatore di biossido di azoto in contenitore antipolvere. Il sensore a cella elettrochimica garantisce le segnalazioni d'allarme tramite uscita proporzionale 4-20mA. Campo di misurazione da 0 a 20 ppm. Grado di protezione IP 55.



RIVELATORI CONVENZIONALI

VGS.DU-CL

VGS.DU-CL



RIVELATORE DI CLORO IN CONTENITORE ANTIPOLVERE 4-20mA

Cod.Fabbr: S1142CL Rivelatore di cloro in contenitore antipolvere. Il sensore a cella elettrochimica garantisce le segnalazioni d'allarme tramite uscita proporzionale 4-20mA. Campo di misurazione da 0 a 20 ppm. Grado di protezione IP 55.

RIVELATORI CONVENZIONALI ADPE

VGS.AD-ME

VGS.AD-ME



RIVELATORE DI METANO IN CONTENITORE EEx-d - 4-20mA

Cod.Fabbr: S2097ME. Rivelatore catalitico di metano 4-20mA, adatto ad installazioni in ambiente classificato AD-PE. Uscita proporzionale 4-20mA. Collegabile su centrali indirizzate a mezzo d'apposito modulo.

VGS.AD-VB

VGS.AD-VB



RIVELATORE DI VAPORI DI BENZINA IN CONTENITORE EEx-d 4-20mA

Cod.Fabbr: S2097VB. Rivelatore catalitico di vapori di benzina 4-20mA, adatto ad installazioni in ambiente classificato AD-PE. Uscita proporzionale 4-20mA. Collegabile su centrali indirizzate a mezzo d'apposito modulo.

VGS.AD-PR

VGS.AD-PR



RIVELATORE DI PROPANO IN CONTENITORE EEx-d 4-20mA

Cod.Fabbr: S2097PR. Rivelatore catalitico di propano 4-20mA, adatto ad installazioni in ambiente classificato AD-PE. Collegabile su centrali indirizzate a mezzo d'apposito modulo.

VGS.AD-AA

VGS.AD-AA



RIVELATORE DI ACIDO ACETICO IN CONTENITORE EEx-d - 4-20mA

Rivelatore catalitico ACIDO ACETICO, 4-20 mA, 0-100% LIE, adatto ad installazioni in ambiente classificato AD-PE. Collegabile su centrali indirizzate a mezzo d'apposito modulo. Certificazione ATEX CESI per ambienti AD-PE.

VGS.AD-CES

VGS.AD-CES



RIVELATORE DI CICLOESANO IN CONTENITORE EEx-d - 4-20mA

Rivelatore catalitico CICLOESANO, 4-20 mA, 0-100% LIE, adatto ad installazioni in ambiente classificato AD-PE. Collegabile su centrali indirizzate a mezzo d'apposito modulo. Certificazione ATEX CESI per ambienti AD-PE.

VGS.AD-EP

VGS.AD-EP



RIVELATORE DI EPTANO IN CONTENITORE EEx-d - 4-20mA

Rivelatore catalitico EPTANO, 4-20 mA, 0-100% LIE, adatto ad installazioni in ambiente classificato AD-PE. Collegabile su centrali indirizzate a mezzo d'apposito modulo. Certificazione ATEX CESI per ambienti AD-PE.

VGS.AD-IP

VGS.AD-IP



RIVELATORE DI ALCOL ISO PROPILICO IN CONTENITORE EEx-d - 4-20mA

Cod.Fabbr: S2097IP. Rivelatore catalitico ALCOOL ISO PROPILICO 4-20 mA, 0-100% LIE, adatto ad installazioni in ambiente classificato AD-PE. Certificazione ATEX CESI per ambienti AD-PE.

RIVELATORI CONVENZIONALI ADPE

VGS.AD-NN

VGS.AD-NN

RIVELATORE DI NONANO IN CONTENITORE EEx-d - 4-20mA

Cod.Fabbr: S2097NN Rivelatore catalitico NONANO, 4-20 mA, 0-100% LIE, adatto ad installazioni in ambiente classificato AD-PE. Collegabile su centrali indirizzate a mezzo d'apposito modulo. Certificazione ATEX CESI per ambienti AD-PE.



VGS.AD-GP

VGS.AD-GP

RIVELATORE DI GPL IN CONTENITORE EEx-d 4-20mA

Cod.Fabbr: S2097GP. Rivelatore catalitico di GPL 4-20mA, adatto ad installazioni in ambiente classificato AD-PE. Uscita proporzionale 4-20mA. Collegabile su centrali indirizzate a mezzo d'apposito modulo.



VGS.AD-BU

VGS.AD-BU

RIVELATORE DI BUTANO IN CONTENITORE EEx-d - 4-20mA

Cod.Fabbr: S2097BU. Rivelatore catalitico di butano 4-20mA, adatto ad installazioni in ambiente classificato AD-PE. Uscita proporzionale 4-20mA. Collegabile su centrali indirizzate a mezzo d'apposito modulo.



VGS.AD-PE

VGS.AD-PE

RIVELATORE DI PENTANO IN CONTENITORE EEx-d 4-20mA

Cod.Fabbr: S2097PE. Rivelatore catalitico di pentano 4-20mA, adatto ad installazioni in ambiente classificato AD-PE. Uscita proporzionale 4-20mA. Collegabile su centrali indirizzate a mezzo d'apposito modulo.



VGS.AD-H2

VGS.AD-H2

RIVELATORE DI IDROGENO IN CONTENITORE EEx-d 4-20mA

Cod.Fabbr: S2097H2. Rivelatore catalitico di idrogeno 4-20mA, adatto ad installazioni in ambiente classificato AD-PE. Uscita proporzionale 4-20mA. Collegabile su centrali indirizzate a mezzo d'apposito modulo.



VGS.AD-ET

VGS.AD-ET

RIVELATORE DI ALCOL ETILICO IN CONTENITORE EEx-d 4-20mA

Cod.Fabbr: S2097ET. Rivelatore catalitico di alcol etilico 4-20mA, adatto ad installazioni in ambiente classificato AD-PE. Uscita proporzionale 4-20mA. Collegabile su centrali indirizzate a mezzo d'apposito modulo.



VGS.AD-PN

VGS.AD-PN

RIVELATORE DI ALCOL PROPILICO IN CONTENITORE EEx-d 4-20mA

Cod.Fabbr: S2097PN. Rivelatore catalitico di alcol propilico 4-20mA, adatto ad installazioni in ambiente classificato AD-PE. Uscita proporzionale 4-20mA. Collegabile su centrali indirizzate a mezzo d'apposito modulo.



VGS.AD-MT

VGS.AD-MT

RIVELATORE DI ALCOL METILICO IN CONTENITORE EEx-d 4-20mA

Cod.Fabbr: S2097MT. Rivelatore catalitico di alcol metilico 4-20mA, adatto ad installazioni in ambiente classificato AD-PE. Uscita proporzionale 4-20mA. Collegabile su centrali indirizzate a mezzo d'apposito modulo.



RIVELATORI CONVENZIONALI ADPE

VGS.AD-AM

VGS.AD-AM

RIVELATORE DI AMMONIACA IN CONTENITORE EEx-d 4-20mA

Cod.Fabbr: S2155AM. Rivelatore catalitico di ammoniaca 4-20mA, adatto ad installazioni in ambiente classificato AD-PE. Uscita proporzionale 4-20mA. Collegabile su centrali indirizzate a mezzo d'apposito modulo.



VGS.AD-TO

VGS.AD-TO

RIVELATORE DI TOLUENE IN CONTENITORE EEx-d 4-20mA

Cod.Fabbr: S2097TO. Rivelatore catalitico di toluolo 4-20mA, adatto ad installazioni in ambiente classificato AD-PE. Uscita proporzionale 4-20mA. Collegabile su centrali indirizzate a mezzo d'apposito modulo.



VGS.AD-XI

VGS.AD-XI

RIVELATORE DI XILOLO IN CONTENITORE EEx-d - 4-20mA

Cod.Fabbr: S2097XI. Rivelatore catalitico di xilolo 4-20mA, adatto ad installazioni in ambiente classificato AD-PE. Uscita proporzionale 4-20mA. Collegabile su centrali indirizzate a mezzo d'apposito modulo.



VGS.AD-AC

VGS.AD-AC

RIVELATORE DI ACETILENE IN CONTENITORE EEx-d 4-20mA

Cod.Fabbr: S2151AC. Rivelatore catalitico di acetilene 4-20mA, adatto ad installazioni in ambiente classificato AD-PE. Uscita proporzionale 4-20mA. Collegabile su centrali indirizzate a mezzo d'apposito modulo.



VGS.AD-AT

VGS.AD-AT

RIVELATORE DI ACETONE IN CONTENITORE EEx-d 4-20mA

Cod.Fabbr: S2097AT. Rivelatore catalitico di acetone 4-20mA, adatto ad installazioni in ambiente classificato AD-PE. Uscita proporzionale 4-20mA. Collegabile su centrali indirizzate a mezzo d'apposito modulo.



VGS.AD-AE

VGS.AD-AE

RIVELATORE DI ACETATO DI ETILE CONTENITORE EEx-d - 4-20mA

Cod.Fabbr: S2097AE. Rivelatore catalitico di acetato di etile, adatto ad installazioni in ambiente classificato AD-PE. Uscita proporzionale 4-20mA. Collegabile su centrali indirizzate a mezzo d'apposito modulo.



VGS.AD-ES

VGS.AD-ES

RIVELATORE DI ESANO IN CONTENITORE EEx-d 4-20mA

Cod.Fabbr: S2097ES. Rivelatore catalitico di esano 4-20mA in contenitore ADPE. Il sensore di tipo catalitico garantisce le segnalazioni di allarme tramite uscita proporzionale 4-20mA. Collegabile su centrali indirizzate a mezzo d'apposito modulo.



VGS.AD-EN

VGS.AD-EN

RIVELATORE DI ETANO IN CONTENITORE EEx-d - 4-20m

Cod.Fabbr: S2097EN. Rivelatore catalitico di etano, adatto ad installazioni in ambiente classificato AD-PE. Uscita proporzionale 4-20mA. Collegabile su centrali indirizzate a mezzo d'apposito modulo.



RIVELATORI CONVENZIONALI ADPE

VGS.AD-IB

VGS.AD-IB

RIVELATORE DI ISOBUTANO IN CONTENITORE EEx-d 4-20mA

Cod.Fabbr: S2097IB. Rivelatore catalitico di isobutano, adatto ad installazioni in ambiente classificato AD-PE. Uscita proporzionale 4-20mA. Collegabile su centrali indirizzate a mezzo d'apposito modulo.



VGS.AD-PP

VGS.AD-PP

RIVELATORE DI PROPENE IN CONTENITORE EEx-d - 4-20mA

Cod.Fabbr: S2097PP. Rivelatore catalitico di propene 4-20mA, adatto ad installazioni in ambiente classificato AD-PE. Uscita proporzionale 4-20mA. Collegabile su centrali indirizzate a mezzo d'apposito modulo.



VGS.AD-EL

VGS.AD-EL

RIVELATORE DI ETILENE IN CONTENITORE EEx-d 4-20mA

Cod.Fabbr: S2097EL. Rivelatore catalitico di etilene 4-20mA, adatto ad installazioni in ambiente classificato AD-PE. Uscita proporzionale 4-20mA. Collegabile su centrali indirizzate a mezzo d'apposito modulo.



VGS.AD-CP

VGS.AD-CP

RIVELATORE DI CICLOPENTANO IN CONTENITORE EEx-d - 4-20mA

Cod.Fabbr: S2097CP. Rivelatore catalitico di ciclopentano 4-20mA, adatto ad installazioni in ambiente classificato AD-PE. Uscita proporzionale 4-20mA. Collegabile su centrali indirizzate a mezzo d'apposito modulo.



VGS.AD-MK

VGS.AD-MK

RIVELATORE DI METILETILCHETONE IN CONTENITORE EEx-d - 4-20mA

Cod.Fabbr: S2097MK. Rivelatore catalitico di metiletilchetone 4-20mA, adatto ad installazioni in ambiente classificato AD-PE. Uscita proporzionale 4-20mA. Collegabile su centrali indirizzate a mezzo d'apposito modulo.



VGS.AD-O2

VGS.AD-O2

RIVELATORE DI OSSIGENO IN CONTENITORE EEx-d 4-20mA

Cod.Fabbr: S2641O2. Rivelatore di ossigeno a cella elettrochimica, adatto ad installazioni in ambiente classificato AD-PE. Uscita proporzionale 4-20mA. Campo di misurazione da 0 a 30%.



VGS.AD-COE

VGS.AD-COE

RIVELATORE DI MONOSSIDO DI CARBONIO CONTENITORE EEx-d - 4-20mA

Cod.Fabbr: S2131CO. Rivelatore di monossido di carbonio a cella elettrochimica, adatto ad installazioni in ambiente classificato AD-PE. Uscita proporzionale 4-20mA. Campo di misurazione da 0 a 500 ppm.



VGS.AD-H2S

VGS.AD-H2S

RIVELATORE DI IDROGENO SOLFORATO IN CONTENITORE EEx-d - 4-20mA

Cod.Fabbr: S2137HS. Rivelatore di idrogeno solforato a cella elettrochimica, adatto ad installazioni in ambiente classificato AD-PE. Uscita proporzionale 4-20mA. Campo di misurazione da 0 a 50 ppm.



RIVELATORI CONVENZIONALI ADPE

VGS.AD-NH

VGS.AD-NH

RIVELATORE DI AMMONIACA NH3 IN CONTENITORE EEx-d - 4-20mA -200ppm

Cod.Fabbr: S2133AM. Rivelatore di ammoniaca NH3 a cella elettrochimica, adatto ad installazioni in ambiente classificato AD-PE. Uscita proporzionale 4-20mA. Campo di misurazione da 0 a 200 ppm.



VGS.AD-NH1

VGS.AD-NH1

RIVELATORE DI AMMONIACA NH3 IN CONTENITORE EEx-d - 4-20mA -1000ppm

Cod.Fabbr: S2135AM. Rivelatore di ammoniaca NH3 a cella elettrochimica, adatto ad installazioni in ambiente classificato AD-PE. Uscita proporzionale 4-20mA. Campo di misurazione da 0 a 1000 ppm.



VGS.AD-NO

VGS.AD-NO

RIVELATORE DI MONOSSIDO DI AZOTO IN CONTENITORE EEx-d - 4-20mA - 100ppm

Rivelatore di monossido di azoto, adatto ad installazioni in ambiente classificato AD-PE. Uscita proporzionale 4-20mA. Campo di misurazione da 0 a 100 ppm.



VGS.AD-STI

VGS.AD-STI

RIVELATORE DI STIRENE IN CONTENITORE EEx-d - 4-20mA

Cod.Fabbr: S2155ST. Rivelatore catalitico di Stirene, adatto ad installazioni in ambiente classificato AD-PE. Uscita proporzionale 4-20mA. Collegabile su centrali indirizzate a mezzo d'apposito modulo.



VGS.AD-SO2

VGS.AD-SO2

RIVELATORE DI ANIDRIDE SOLFOROSA

Cod.Fabbr: S3004SD. Rivelatore di anidride solforosa a cella elettrochimica adatto ad installazioni in ambiente classificato AD-PE. Uscita proporzionale 4-20mA. Collegabile su centrali indirizzate a mezzo d'apposito modulo.



VGS.AD-AB

VGS.AD-AB

RIVELATORE CATALITICO DI ACETATO DI BUTILE 4-20MA

Cod.Fabbr: S2097AB. Rivelatore catalitico di Acetato di Butile, adatto ad installazioni in ambiente classificato AD-PE. Uscita proporzionale 4-20mA. Collegabile su centrali indirizzate a mezzo d'apposito modulo.



VGS.AD-JP8

VGS.AD-JP8

RIVELATORE DI KEROSENE

Cod.Fabbr: S2154P8. Rivelatore di Kerosene adatto ad installazioni in ambiente classificato AD-PE. Uscita proporzionale 4-20mA. Collegabile su centrali indirizzate a mezzo d'apposito modulo.



VGS.AD-NO2

VGS.AD-NO2

RIVELATORE DI BISSIDO DI AZOTO - 4-20mA

Cod.Fabbr: S3009ND. Rivelatori con Testa sensore a sicurezza intrinseca e contenitore maggiorato di Biossido di Azoto 0-20 ppm, adatto ad installazioni in ambiente classificato AD-PE Uscita proporzionale 4-20mA. Certificazioni ATEX II2G.



RIVELATORI CONVENZIONALI ADPE

VGS.AD-CL

VGS.AD-CL

RIVELATORE DI CLORO - 4-20mA

Cod.Fabbr: S3015CL. Rivelatori con Testa sensore a sicurezza intrinseca e contenitore maggiorato di Cloro 0-20ppm, adatto ad installazioni in ambiente classificato AD-PE Uscita proporzionale 4-20mA. Certificazioni ATEX II2G.



VGS-AD-H2-LCD

VGS-AD-H2-LCD

SENSORE IDROGENO

Cod.Fabbr: S2157H2 -Rivelatore IDROGENO INFIAMMABILE Catalitico 4-20 mA, 0-100% LEL in contenitore EEXd AD-PE con Display LCD.



RIVELATORI AD INFRAROSSO

VGIR-CO2-R

VGIR-CO2-R

RIVELATORI DI ANIDRIDE CARBONICA - INFRAROSSO CON USCITA RELÉ

Rivelatore di anidride carbonica in contenitore antipolvere. Sensore IR. Campo di misurazione da 0 a 10.000 ppm. Tre uscite a relé: Guasto, pre-allarme, allarme. Tensione di funzionamento 12-24Vcc. Assorbimento 90mA. Temperatura di funzionamento da -25°C a +60°C. Umidità relativa sino a 90%.



VGIR-CO2A

VGIR-CO2A

RIVELATORI DI ANIDRIDE CARBONICA - INFRAROSSO 4-20mA

Rivelatore di anidride carbonica in contenitore antipolvere. Sensore IR. Campo di misurazione da 0 a 10.000 ppm. Uscita 4-20mA.

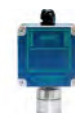


VGS.DU-CO2/0.5

VGS.DU-CO2/0.5

RIVELATORE DI ANIDRIDE CARBONICA - 4-20mA - 5000 ppm

Cod.Fabbr: S2444CO2 -Rivelatore di anidride carbonica con sensore ad Infrarosso in contenitore antipolvere. Uscita proporzionale 4-20mA. Campo di misurazione da 0 a 5.000 ppm.

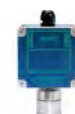


VGS.DU-CO2/5

VGS.DU-CO2/5

RIVELATORE DI ANIDRIDE CARBONICA - 4-20mA - 50000 ppm

Cod.Fabbr: S2650CO2 - Rivelatore di anidride carbonica con sensore ad Infrarosso in contenitore antipolvere. Uscita proporzionale 4-20mA. Campo di misurazione da 0 a 50.000 ppm.

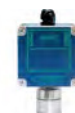


VGS.DU-CO2/30

VGS.DU-CO2/30

RIVELATORE DI ANIDRIDE CARBONICA - 4-20mA - 300000 ppm

Cod.Fabbr: S2443CO2 -Rivelatore di anidride carbonica con sensore ad Infrarosso. in contenitore antipolvere. Uscita proporzionale 4-20mA. Campo di misurazione da 0 a 300.000 ppm.



VGS.AD-CO2/2

VGS.AD-CO2/2

RIVELATORE DI ANIDRIDE CARBONICA IN CONTENITORE EEx-d - 4-20mA - 20000ppm

Cod.Fabbr: S2651CO2 - Rivelatore di anidride carbonica con sensore ad Infrarosso in contenitore antipolvere certificato EEx d. Uscita proporzionale 4-20mA. Campo di misurazione da 0 a 20.000 ppm.



RIVELATORI AD INFRAROSSO

VGS.AD-CO2/5

VGS.AD-CO2/5

RIVELATORE DI ANIDRIDE CARBONICA IN CONTENITORE EEx-d - 4-20mA - 50000ppm

Cod.Fabbr: S2652CO2 - Rivelatore di anidride carbonica con sensore ad Infrarosso in contenitore certificato EEx d. Uscita proporzionale 4-20mA. Campo di misurazione da 0 a 50.000 ppm.



VGS.AD-CO2/30

VGS.AD-CO2/30

RIVELATORE DI ANIDRIDE CARBONICA IN CONTENITORE EEx-d - 4-20mA - 300000ppm

Cod.Fabbr: S2445CO2 - Rivelatore di anidride carbonica con sensore ad Infrarosso, in contenitore certificato EEx d. Uscita proporzionale 4-20mA. Campo di misurazione da 0 a 300.000 ppm.



VGS.DU-ME/IR

VGS.DU-ME/IR

RIVELATORE DI METANO

Cod.Fabbr: S2624ME. Rivelatore di metano con sensore ad Infrarosso in contenitore antipolvere. Uscita proporzionale 4-20mA.



VGS.DU-R125

VGS.DU-R125

RIVELATORE DI GAS

Cod.Fabbr: S3020R125 - Rivelatore di gas R125 con sensore ad Infrarosso. In contenitore antipolvere.



VGS.AD-ES/IR

VGS.AD-ES/IR

RIVELATORE DI GAS

Cod.Fabbr: S2654ES - Rivelatore di gas Esano con sensore ad Infrarosso. In contenitore certificato EEx d, adatto ad installazioni in ambiente classificato AD-PE Uscita proporzionale 4-20mA.



VGS.AD-IB/IR

VGS.AD-IB/IR

RIVELATORE DI GAS

Cod.Fabbr: S2654IB - Rivelatore di gas ISO Butano con sensore ad Infrarosso. In contenitore certificato EEx d, adatto ad installazioni in ambiente classificato AD-PE Uscita proporzionale 4-20mA.



VGS.AD-R134A/IR

VGS.AD-R134A/IR

RIVELATORE DI GAS TETRAFLUORETANO IN CONTENITORE EEX-D

Cod.Fabbr: S3596R134A. Rivelatore di gas Tetrafluoretano R134A (refrigerante) con sensore ad Infrarosso. In contenitore certificato EEx d adatto ad installazioni in ambiente classificato AD-PE.



VGS.AD-R1234YF/IR

VGS.AD-R1234YF/IR

RIVELATORE DI GAS

Cod.Fabbr: S3657R1234YF. Rivelatore di gas R1234YF (refrigerante) con sensore ad Infrarosso. In contenitore certificato EEx d adatto ad installazioni in ambiente classificato AD-PE.



VGS.AD-ME/IR-LCD

VGS.AD-ME/IR-LCD

RIVELATORE DI METANO CON DISPLAY

Cod.Fabbr: S2626ME. Rivelatore di metano con sensore ad Infrarosso e display LCD in contenitore certificato EEx d. Uscita proporzionale 4-20mA. Campo di misurazione da 0 a 100% LEL.



RIVELATORI AD INFRAROSSO

VGS.DU-CO2/2

VGS.DU-CO2/2



RIVELATORI DI ANIDRIDE CARBONICA - 4-20mA - 20000 ppm

Cod.Fabbr: S2649CO2 - Rivelatore di anidride carbonica con sensore ad Infrarosso in contenitore antipolvere. Uscita proporzionale 4-20mA. Campo di misurazione da 0 a 20.000 ppm. Possibile utilizzo con scheda rele' su centrali a doppia soglia con preallarme a 10mA ed allarme a 20mA.

ACCESSORI

SKBR3N

SKBR3N



ACCESSORI PER SENSORI SERIE VGS

Scheda 3 relè per rivelatori serie VGS.

CAL-GAS

CAL-GAS



ACCESSORI PER SENSORI SERIE VGS

Modulo per calibrazione rivelatori serie VGS.

STGD/AD2

STGD/AD2



GHIERA PER RIVELATORI GAS

Ghiera per rivelatori gas, testa sensore diametro 35 mm, con filtro in Goretex che permette l'estensione della certificazione ATEX da G (Gas) a GD (Gas e polveri).

STGD/AD3

STGD/AD3



GHIERA PER RIVELATORI GAS

Ghiera per rivelatori gas, testa sensore diametro 46 mm, con filtro in Goretex che permette l'estensione della certificazione ATEX da G (Gas) a GD (Gas e polveri).

A55-701

A55-701



KIT SENSORI GAS SERIE 700

Kit di programmazione per tutti i sensori gas serie 700.

SOLOC3-001

SOLOC3-001



STRUMENTI PER TEST DEI RIVELATORI DI GAS

Bomboletta per rivelatori di monossido di carbonio, consente di ottenere livelli di concentrazione di CO sufficientemente elevati da attivare un allarme. Da utilizzare con erogatori SOLO-330. Minimo ordinabile: confezione da 12 pezzi non scomponibile. Il prezzo indicato è per una bombola.

CENTRALI INDIRIZZATE

AM4000G

AM4000G

CENTRALE INDIRIZZATA DI RIVELAZIONE GAS - 4 LOOP

Centrale a microprocessore per la gestione dei dispositivi di rivelazione gas dotata di quattro linee loop. Ogni loop permette il collegamento di 99 rivelatori gas di tipo proporzionale 4-20mA tramite i moduli IIG4N o MMT e 99 moduli di ingresso e uscita.



UPDL4000G

UPDL4000G

SOFTWARE DI PROGRAMMAZIONE PER AM-4000G

Kit di programmazione remota da PC per AM4000G.



LCD6000T

LCD6000T

DISPLAY LCD DI RIPETIZIONE PER AM4000G

Pannello remoto per allarmi gas per la centrale indirizzata AM4000G.



RIVELATORI E MODULI INDIRIZZATI

MMT

MMT

MODULO INDIRIZZABILE 1 INGRESSO 4÷20 mA

Interfaccia con 1 ingresso 4-20mA per centrali indirizzabili.



IIG4N

IIG4N

MODULO INDIRIZZABILE 4 INGRESSI 4÷20 mA

Interfaccia analogica 4-20mA per centrali analogiche indirizzabile. Permette la gestione di quattro rivelatori di gas.



G702C-SS

G702C-SS

RIVELATORE INDIRIZZATO DI VAPORI DI BENZINA PER PARCHEGGI

Rivelatore indirizzabile per vapori di benzina. Adatto ad installazione nei parcheggi sotterranei. Compatibile direttamente con centrale indirizzabile AM-4000G.



G703H-SS

G703H-SS

RIVELATORE INDIRIZZATO DI MONOSSIDO DI CARBONIO PER PARCHEGGI

Rivelatore indirizzabile per monossido di carbonio. Adatto ad installazione nei parcheggi sotterranei. Compatibile direttamente con centrale indirizzabile AM4000G.



ALIMENTATORI AUSILIARI

HLSPS50

HLSPS50

ALIMENTATORE AUSILIARIO 5A

Alimentatore ausiliario 24Vcc da 5A, a microprocessore, adatto all'utilizzo negli impianti di rivelazione incendio dove serve una fonte di alimentazione decentrata rispetto alla posizione della centrale.



HLSPS25

HLSPS25

ALIMENTATORE AUSILIARIO 2,5A

Alimentatore ausiliario 24Vcc da 2,5A, a microprocessore, adatto all'utilizzo negli impianti di rivelazione incendio dove serve una fonte di alimentazione decentrata rispetto alla posizione della centrale.



ALI50EN

ALI50EN

ALIMENTATORE 24V 5A

Il gruppo di alimentazione è composto da un alimentatore switching, limitato in corrente (limitazione tensione-corrente) di precisione, due batterie da 12V 17Ah (non fornite), circuito di controllo a modulazione digitale e circuito di supervisione a microprocessore.



ALIMENTATORI PER ESTRATTORI DI FUMO E CALORE

80638F

80638F

ALIMENTATORE 24V 12A

Alimentatore ausiliario switching 24V 12A completo di batterie 36 Ah. Certificato: EN 54-4 / A2 + EN 12101-10 (Evacuatori fumo e calore). In box metallico da parete.



EFC-PS524

EFC-PS524

ALIMENTATORE 24V 5A

Alimentatore ausiliario switching 24V 5A. In box metallico da parete RAL 7035. L'alimentazione è disponibile su 3 uscite, protette da fusibile. Dimensioni: 375mm x 430mm x 120mm. Peso: 6,25 Kg. Certificato in conformità alla normativa EN 54-4 / A2 ed EN 12101-10.



COMUNICATORI DIGITALI

DAL-COM-21

DAL-COM-21

COMMUNICATOR IP/3G EN 54.21

47713003 - Communicator IP/3G-4G EN 54.21 in contenitore in plastica e antenna. Permette una connessione supervisionata e la trasmissione di allarmi, guasti e segnalazioni tecniche ai Centri di Controllo.



COMBINATORI TELEFONICI

DS100

DS100

COMBINATORE TELEFONICO GSM Touch Screen

Combinatore telefonico GSM/GPRS con programmazione da display Touch-Screen da 2,8 multifunzione. Dotato di 6inaressi di allarme configurabili e 4 uscite relè NCNA.



RID24-12

RID24-12



ACCESSORI PER COMBINATORI TELEFONICI

Riduttore di tensione da 24Vcc/Vca a 12Vcc.) con stabiliz.interno e led di segnalaz. riduttore attivo, alloggiato su scatola



ANTINCENDIO

 **Star System**[®]
Distribuzione sistemi di sicurezza

Via Comunità Economica Europea, 41
95045 Misterbianco (CT)
+39 095 483 720
info@starsystemsrl.it
www.starsystemsrl.it