



 **Star System**<sup>®</sup>  
Distribuzione sistemi di sicurezza

**CATALOGO**

 **NOTIFIER**<sup>®</sup>  
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.



### ECO1000BR

#### SERIE ECO 1000

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

### ECO1000BR



### ECO1000BREL24L

#### SERIE ECO 1000

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

### ECO1000BREL24L



### SFT2000

#### ADATTATORE

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

### SFT2000



### 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.

### INDICATOR



### INDIC-PAV

#### RIPETITORE OTTICO DA PAVIMENTO

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

### INDIC-PAV



### 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.

### INDIC-INC



### F-ROND

#### ACCESSORIO PER INDIC-INC

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

### F-ROND



### ECO1000RTU A

#### ACCESSORI PER RIVELATORI SERIE ECO 1000

Trasmettitore laser per test sensori serie ECO 1000.

### ECO1000RTU A



## 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.

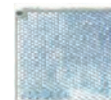


### K-40

### 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.



### 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.





## 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 1600m<sup>2</sup>;



## 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 1600m<sup>2</sup>;



## 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 900&micro;A. 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 900&micro;A. 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 900&micro;A. 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.



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**<sup>®</sup>  
Distribuzione sistemi di sicurezza

---

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