

**HOME & BUILDING & YACHT
AUTOMATION SECURITY SOLUTIONS**

catalistino ANTINCENDIO



CATALISTINO ANTINCENDIO

Centrali.....	2
Accessori Centrali.....	5
Accessori Sistema Spegnimento.....	6
Rivelatori e basi indirizzati.....	7
Rivelatori speciali.....	9
Rivelatori e basi convenzionali.....	11
Rivelatori e basi convenzionali.....	12
Moduli.....	13
Segnalatori ottico/acustici.....	16
Accessori Wireless.....	19
Alimentatori.....	21
Combinatori telefonici.....	21
Pulsanti.....	22
Accessori test antincendio.....	23
Software supervisione.....	25
Cavi Antincendio.....	26
Accumulatori a secco al piombo.....	26

CENTRALI

Codice	Descrizione	Listino Euro
	CENTRALE AM1000 – Contenitore universale.	
	 <p>Centrale di rilevazione a 1 loop per la gestione di sistemi analogici di tipo indirizzato. Ciascuna linea della centrale antincendio permette il collegamento di 99 rivelatori e 99 moduli e comprende uscita sirena controllata e uscita relè per allarme generale e guasto. La centralina è poi dotata di una uscita seriale per il download/upload programmazioni o per stampante e display lcd grafico con 8 righe da 20 char ciascuna, con possibilità di programmare scritte da 16 char per punto e 16 char per zona, gestione di 50 zone geografiche e 100 gruppi con operatori logici e capacità di archivio di 500 eventi. La centrale consente anche l'auto programmazione delle linee con riconoscimento doppi indirizzi e un sistema di segnalazione di necessità di manutenzione per i rivelatori. Ricarica di due batterie 12V 7 Ah</p>	
AM1000		€ 1.987,00
UPDL1000	Kit di programmazione per centrale AM1000	€ 367,00
	CENTRALE AM2000 - Contenitore universale.	
	 <p>Centrale di rivelazione a due loop per la gestione di sistemi analogici di tipo indirizzato. Ciascuna linea permette il collegamento di 99 rivelatori e 99 moduli. La centrale permette la gestione separata della rivelazione gas, grazie ad apposito modulo d'interfaccia, tale visualizzazione deve avvenire su un terminale remoto dedicato ai soli allarmi tecnici. Uscita sirena controllata, uscite relè per allarme generale e guasto. Due uscite seriali nella versione standard con altre due opzionali tramite scheda aggiuntiva. Uscite standard per 16 terminali e per pc per download/upload programmazioni. Uscite opzionali per connessione ethernet (TCP/IP) ed una USB per pc o stampante, oppure un'uscita RS232/485 per connessione a NOTI-FIRE-NET. Display grafico con 8 righe per 40 colonne. Scritte programmabili da 32 caratteri per punto e 32 caratteri per zona. 150 zone geografiche e 400 gruppi con operatori logici (AND, OR, DEL, ecc.). Archivio di 999 eventi. Auto programmazione linee con riconoscimento doppi indirizzi. Segnalazione di necessità di manutenzione per i rivelatori. Conforme EN 54 parti 2 e 4. Alimentazione da rete 230 Vca. Alimentatore standard 2,1 A. Corrente ausiliaria a 24Vcc di 1A, con uscita ripristinabile e non ripristinabile. Ricarica di due batterie 12Vcc 17 Ah. Dimensioni 483 x 266 x 111.</p>	
AM2000		€ 3.030,00
UPDL2000	Kit di programmazione per centrale AM2000	€ 367,00
	CENTRALE AM4000 - Contenitore universale –	
	 <p>Certificata RINA. Centrale di rivelazione a quattro loop per la gestione di sistemi analogici di tipo indirizzato. Ciascuna linea permette il collegamento di 99 rivelatori e 99 moduli. La centrale permette la gestione separata della rivelazione gas, grazie ad apposito modulo d'interfaccia, tale visualizzazione deve avvenire su un terminale remoto dedicato ai soli allarmi tecnici. Uscita sirena controllata, uscite relè per allarme generale e guasto. Due uscite seriali nella versione standard con altre due opzionali tramite scheda aggiuntiva. Uscite standard per 22 terminali e per pc per download/upload programmazioni. Uscite opzionali per connessione ethernet (TCP/IP) ed una USB per pc o stampante, oppure un'uscita RS232/485 per connessione a NOTI-FIRE-NET. Display grafico con 8 righe per 40 colonne. Scritte programmabili da 32 caratteri per punto e 32 caratteri per zona. 150 zone geografiche e 400 gruppi con operatori logici (AND, OR, DEL, ecc.). Archivio di 999 eventi. Auto programmazione linee con riconoscimento doppi indirizzi. Segnalazione di necessità di manutenzione per i rivelatori. Conforme EN 54 parti 2 e 4. Alimentazione da rete 230 Vca. Alimentatore standard 2,7 A. Corrente ausiliaria a 24Vcc di 1A. Ricarica di due batterie 12Vcc 17 Ah. Dimensioni 483 x 266 x 111.</p>	
AM4000		€ 5.000,00
UPDL4000	Kit di programmazione per centrale AM4000	€ 367,00


CENTRALE AM6000.4N - Contenitore universale -

Certificata RINA - Centrale di rivelazione a quattro loop per la gestione di sistemi analogici di tipo indirizzato, ampliabile a moduli di 4, dotati di proprio microprocessore, sino a 16 linee. Ciascuna linea permette il collegamento di 99 rivelatori e 99 moduli. La centrale permette la gestione separata della rivelazione gas, grazie ad apposito modulo d'interfaccia, tale visualizzazione deve avvenire su un terminale remoto dedicato ai soli allarmi tecnici. Uscita sirena controllata, uscita a relè per allarme generale e guasto. Due uscite seriali nella versione standard con altre due opzionali tramite scheda aggiuntiva. Uscite standard per 24 terminali e per pc per download/upload programmazioni. Uscite opzionali per connessione ethernet (TCP/IP) ed una USB per pc o stampante, oppure un'uscita RS232/485 per connessione a NOTI-FIRE-NET. Display grafico con 16 righe per 40 colonne. Scritte programmabili da 32 caratteri per punto e 32 caratteri per zona. 150 zone geografiche e 400 gruppi con operatori logici (AND, OR, DEL, ecc.). Archivio di 999 eventi. Auto programmazione linee con riconoscimento doppi indirizzi. Segnalazione di necessità di manutenzione dei rivelatori. Conforme EN 54 parti 2 e 4. Alimentazione da rete 230 Vca. Ricarica di due batterie 12Vcc 24 Ah.

AM6000.4N € 6.550,00

UPDL6000 Kit di programmazione per centrale AM6000 € 367,00

CENTRALI AM6000.8N - AM6000.12N - AM6000.16N – AM8000.2-AM8000.4 a richiesta


CENTRALE DI SPEGNIMENTO RP1R-2PLUS –

Centrale di rivelazione e spegnimento, tre zone di rivelazione e un canale di spegnimento. Dotata di circuiti d'ingresso per segnalazioni di stato quali controllo di flusso, bassa pressione, ecc. e di uscite per allarme, comando spegnimento, ecc. Canale di spegnimento programmabile e ritardabile sino a 60 secondi. La centrale può, tramite selezione, porre lo spegnimento in automatico, manuale o disabilitato.

RP1R-2PLUS € 1.167,00


CENTRALE DI SPEGNIMENTO UDS-3N –

Unità di spegnimento indirizzabile a 2 canali per una singola zona, utilizzabile con centrali convenzionali e centrali indirizzate. Per quest'ultime permette la simulazione di 2 moduli d'uscita per i comandi e di 5 d'ingresso per i riporti d'informazione (per singolo canale). Nel caso di collegamento a centrale indirizzata i moduli d'uscita gestiranno le zone e lo spegnimento, mentre i moduli d'ingresso riporteranno a questa i guasti e le disabilitazioni locali. Uscite controllate di preallarme, allarme e spegnimento per singola zona. Uscita a relè per guasto, spegnimento in corso, prolungamento emergenza (porta aperta), solo manuale e interruzione emergenza (blocco). Ciascun canale può essere programmato a singolo e doppio consenso con tempo di scarica programmabile. Display grafico a 8 righe per 8 colonne. L'unità ha una tastiera e tasti funzione per la gestione e la programmazione. Può essere gestito lo spegnimento in modo automatico, manuale o disabilitato per singolo canale. Certificata CPR in accordo alle EN 12094-1:2003 e EN 54-4. Alimentazione 230Vca o 24Vcc, carica batteria da 0,45A. Alimentazione utenze con corrente di 1,25A. Ricarica 2 x 12V 7Ah. Dimensioni 274mm x 333mm x 113mm

RP1R0 € 1.280,00

SISTEMI DI EVACUAZIONE , AD ASPIRAZIONE E SONORI **a progetto**

CENTRALE CONVENZIONALE VSN2-LT-IT



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 conformità alla normativa EN 54-2 ed EN 54-4.

Disponibile anche Versione da 4 e 8 zone.

VSN2-LT-IT

€ 334,00

CENTRALE CONVENZIONALE NFS24-2PLUS



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

Disponibile anche versione da 8 zone.

NFS24-2PLUS

€ 640,00





CENTRALE DI RIVELAZIONE GAS a due linee sulle quali è possibile collegare tutti i rivelatori del tipo a doppia soglia.



MINIGAS

€ 723,00






ACCESSORI CENTRALI

Codice	Descrizione	Listino Euro
LIB600N	Scheda aggiuntiva da 4 loop per centrale AM6000N.	€ 2.880,00
		
SIB600W	Scheda interfaccia per rete ethernet con protocollo proprietario. Compatibile solo con sistema di supervisione SW-ETH.	€ 634,00
		
SIB600-OEM	Scheda interfaccia uscita seriale RS232/485 con protocollo CEI ABI (MODBUS a richiesta)	€ 1.200,00
		
LCD6000N	Display ripetizione LCD per centrali AM2000N-AM4000N-AM6000N.	€ 1.167,00
		

ACCESSORI SISTEMA SPEGNIMENTO

Codice	Descrizione	Listino Euro
MCP3A-B000SG-1	 <p>PULSANTE CONVENZIONALE DI BLOCCO SPEGNIMENTO- Pulsante manuale convenzionale per il comando di blocco spegnimento da interno a rottura vetro ad uno scambio. Completo di scatola di montaggio ad incasso e chiave test. Grado di protezione IP24D</p>	€ 39,00
MCP3A-B000SG-1	 <p>Pulsante Convenzionale di blocco spegnimento - Pulsante manuale convenzionale per il comando di blocco spegnimento da interno a rottura vetro ad uno scambio. Completo di scatola di montaggio ad incasso e chiave test. Grado di protezione IP24D</p>	€ 39,00
M5A-BP021G-N065-01	 <p>Pulsante indirizzabile manuale a rottura vetro, colore blu. Completo di scatola di montaggio Installazione a vista e possibilità d'incasso. Provvisto di LED rosso per la segnalaz. locale di attivazione. Indirizzamento a mezzo di selettori rotanti e provvisto di doppio isolatore per protezione della linea di comunicazione. Destinato al comando di blocco spegnimento. Fornito con chiave di test. Conforme alla Normativa EN 12094 parte 3. Alimentazione 15-28Vcc. Corrente a riposo di 200 microA ed in allarme di 5mA con led attivo. Temperatura di funzionamento da 0°C a +50°C. Umidità relativa sino a 95%. Grado di protez. IP 44.</p>	€ 105,00
K21SBS-11	 <p>Comando a chiave da parete, 2 posizioni. Con scatola di montaggio a parete. Colore blu.</p>	€ 110,00
W3A-B000SG-K013-11	 <p>Pulsante manuale convenzionale da esterno a rottura vetro, colore Blu. IP67. Completo di scatola di montaggio.</p>	

RIVELATORI E BASI INDIRIZZATI

Codice	Descrizione	Listino Euro
 NFXI-OPT	<p>Rivelatore ottico analogico indirizzato costituito da una camera ottica sensibile alla diffusione della luce. Dotato di protocollo digitale avanzato che garantisce maggiori possibilità di gestione, capacità e flessibilità. Doppio led tricolore (rosso, verde e giallo) per visualizzazione a 360° programmabile lampeggiante o fisso. Indirizzamento a mezzo di selettori rotanti.</p> <p>Dotato di isolatore di corto circuito. Certificato CPD in accordo alla Normativa EN54 parte 7. Alimentazione 15-32Vcc. Temperatura di funzionamento da -30 a +70°C. Umidità relativa sino a 93% senza condensa. Altezza 52 mm e di 102 mm con base installata.</p>	<p>€ 127,00</p>
 NFXI-SMT2	<p>Rivelatore combinato ottico analogico e termovelocimetrico indirizzato costituito da una camera ottica sensibile alla diffusione della luce e da un termistore sensibile al calore. Dotato di protocollo digitale avanzato che garantisce maggiori possibilità di gestione, capacità e flessibilità. Doppio led tricolore (rosso, verde e giallo) per visualizzazione a 360° programmabile lampeggiante o fisso. Indirizzamento a mezzo di selettori rotanti. Dotato di isolatore di corto circuito. Certificato CPD in accordo alle Normative EN54 parti 5 e 7. Alimentazione 15-32Vcc. Temperatura di funzionamento da -30 a +70°C. Umidità relativa sino a 93% senza condensa. Altezza 61 mm e diametro di 102 con base installata.</p>	<p>€ 135,00</p>
 NFXI-TDIFF	<p>Rivelatore termovelocimetrico analogico indirizzato costituito da un doppio termistore. Intervento con veloce incremento di temperatura (10°C al minuto) od al raggiungimento di 58°C. Dotato di protocollo digitale avanzato che garantisce maggiori possibilità di gestione, capacità e flessibilità. Doppio led tricolore (rosso, verde e giallo) per visualizzazione a 360° programmabile lampeggiante o fisso. Indirizzamento a mezzo di selettori rotanti. Dotato di isolatore di corto circuito. Certificato CPD in accordo alle Normative EN54 parti 5 e 7. Alimentazione 15-32Vcc. Temperatura di funzionamento da -30 a +70°C. Umidità relativa sino a 93% senza condensa.</p> <p>Altezza 61 mm e diametro di 102 con base installata.</p>	<p>€ 90,00</p>
 NFXI-TFIX58 / (78)	<p>Rivelatore termico di massima temperatura analogico indirizzato costituito da un termistore. Adatto per impiego in ambienti aventi normale temperatura di base con intervento a 58° (78°). Dotato di protocollo digitale avanzato che garantisce maggiori possibilità di gestione, capacità e flessibilità. Doppio led tricolore (rosso, verde e giallo) per visualizzazione a 360° programmabile lampeggiante o fisso. Indirizzamento a mezzo di selettori rotanti. Certificato CPD in accordo alle Normative EN54 parti 5 e 7. Alimentazione 15-32Vcc. Temperatura di funzionamento -30°/70° . Umidità relativa senza condensa fino a 93%. Altezza 61 mm e diametro 102 con base installata.</p>	<p>€ 90,00</p>
 NFXI-SMT3	<p>Rivelatore a tripla tecnica di rivelazione: ottico di fumo, di calore e di fiamma IR con modulo isolatore. Particolarmente adatto per rilevare tutti i tipi di incendio sia covante che aperto. Il sensore di fiamma, tempestivo per i fuochi generati dai combustibili liquidi, permette all'algoritmo la scelta della migliore decisione. Cooperazione che permette anticipazione dell'allarme, ma anche riduzione di quelli intempestivi. In condizioni particolari il rivelatore può essere programmato per solo calore al fine di eliminarli totalmente. Dotato di protocollo digitale avanzato che garantisce maggiori possibilità di gestione, capacità e flessibilità. Doppio led tricolore per visualizzazione a 360° programmabile lampeggiante o fisso.</p>	<p>€ 234,00</p>



Base standard per rivelatori analogici indirizzati.

B501AP

€ 13,00



Rivelatore ottico indirizzabile di colore Nero RAL 9005 e finitura lucida. Ordinabile solo in lotti da 10pz.

Prezzo indicato per singolo pezzo.

NFXI-OPT-BK

€ 180,00



Rivelatore a sicurezza intrinseca ottico analogico indirizzato costituito da una camera ottica sensibile alla diffusione della luce. Da impiegarsi in tutte le aree classificate soggette a rischio d'esplosione. Differenti soglie d'allarme programmabili da centrale. Doppio led di visualizzazione allarmi a 360°. Indirizzamento a mezzo di selettori rotanti. Omologato Baseefa per classe d'impiego EExia IICT5. Alimentazione 15-28Vcc. Temperatura di funzionamento da -10°C a +60°C. Umidità relativa sino a 93% senza condensa. Richiede base + IMX1+ Z 972.

IDX-751AE

€ 484,00



RIVELATORI ANALOGICI A SICUREZZA INTRINSECA

Modulo d'ingresso per rivelatori a sicurezza intrinseca utilizzabile con centrali analogiche indirizzate. I rivelatori possono essere collegati su una linea a due conduttori sino ad un massimo di dieci. Necessita di essere utilizzata in abbinamento alla barriera a sicurezza intrinseca. Indirizzamento a mezzo di selettori rotanti con numerazione da 01 a 99. Alimentazione 15-28Vcc. Temperatura di funzionamento da 0°C a +60°C. Umidità relativa sino a 95% senza condensa.

IMX1E

€ 478,00



Barriera Zener a sicurezza intrinseca per rivelatori a sicurezza intrinseca. Certificata ATEX per applicazioni EExia IIC.

Z-972

€ 450,00



Camera d'analisi per condotte fornita con rivelatore laser indirizzabile PINNACLE 7251. Non comprende tubo di campionamento, ordinare a parte DST1.5 o DST3.

DUCT EU KIT

€ 800,00

RIVELATORI SPECIALI

Codice	Descrizione	Listino Euro
	<p>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. La camera di analisi si collega direttamente sul loop indirizzato. La semplicità d'installazione di questo rivelatore è tale che si può fissare direttamente sia su canalizzazioni rotonde che rettangolari grazie anche alla possibilità di poter ruotare una parte del rivelatore. Inoltre la tecnologia usata per l'aggancio del rivelatore alla base rende molto semplice le operazioni di manutenzione e pulizia periodiche. Il sistema di rivelazione può contenere sia rivelatori ottici sia laser di fumo (i rivelatori sono da acquistare separatamente). L'eventuale condizione di allarme è visibile sul frontale dell'apparecchiatura tramite un led. Compatibile con tutti i sistemi indirizzati Notifier, Dimensioni: (lunghezza; larghezza; profondità) Rettangolare: 37cm x, 12,7cm, x 6,36cm, Quadrato: 17,7cm x, 22,9 cm, x 6,36cm, Peso: 0,73Kg, Temperatura di funzionamento. -20° /70°C Temperatura di stoccaggio: -30° /70°C Umidità relativa: 0%/95% (senza condensa)Velocità aria: 1,5/ 20.</p>	
DNRE DST1.5	CAMERA DI ANALISI PER CONDOTTE TUBO DI CAMPIONAMENTO 0,3-0,6 m (Dst3 :0,6-1,2 m)	€ 234,00 € 16,00
	<p>Rivelatore lineare di fumo, composto da un'unica unità ottica (TRX) e da un riflettore da porre sul lato opposto.. Raggio di protezione compreso tra 0 e 40 metri. Sensibilità regolabile su sei livelli con due variabili in funzione dell'ambiente. Controllo automatico del guadagno per compensazione perdita del segnale a causa impolveramento. Facile allineamento grazie alle manopole di regolazione, al mirino d'allineamento ed alla lettura digitale della potenza del segnale. Contatto di allarme e di guasto. Grazie ad apposita interfaccia integrata il rivelatore può colloquiare con centrale ed il suo indirizzo viene programmato per mezzo di selettori rotanti (da 01 a 99). Certificato CPD in accordo alla normativa EN 54 parte 12 e 17. Tensione di funzionamento 15-32Vcc. Assorbimento a riposo 2 mA, in allarme 8,5 mA. Temperatura di funzionamento da -30°C a +55°C. Umidità relativa sino a 93% (senza condensa). Grado di protezione IP54.</p>	
NFXI-BEAM-40		€ 927,00
	<p>Rivelatore lineare di fumo, composto da un'unica unità ottica (TRX) e da due riflettori da porsi sul lato opposto.. Raggio di protezione compreso tra 0 e 75 metri oppure sino a 100 con speciale riflettore. Sensibilità regolabile su sei livelli con due variabili in funzione dell'ambiente. Controllo automatico del guadagno per compensazione perdita del segnale a causa impolveramento. Facile allineamento grazie alle manopole di regolazione, al mirino d'allineamento ed alla lettura digitale della potenza del segnale. Contatto di allarme e di guasto. Grazie ad apposita interfaccia integrata il rivelatore può colloquiare con centrale ed il suo indirizzo viene programmato per mezzo di selettori rotanti (da 01 a 99). Certificato CPD in accordo alla normativa EN 54 parte 12 e 17. Tensione di funzionamento 15-32Vcc. Assorbimento a riposo 2 mA, in allarme 8,5 mA. Temperatura di funzionamento da -30°C a +55°C. Umidità relativa sino a 93% (senza condensa). Grado di protezione IP54.</p>	
NFXI-BEAM		€ 1.054,00
	<p>Rivelatore ottico di scintilla sensibile alle radiazioni infrarosse emesse da corpi incandescenti in movimento.</p>	
RIV-601/S		€ 2.434,00
	<p>Rivelatore ottico di FIAMMA sensibile alle radiazioni infrarosse emesse adatto agli ambienti dove si ha un'alta probabilità di pericoli incendio. Grado di protezione stagno IP66.</p>	
RIV-601/F		€ 2.400,00



Rivelatore lineare di fumo, composto da un'unica unità ottica (TRX) e da due riflettori da porsi sul lato opposto.. Raggio di protezione compreso tra 0 e 75 metri oppure sino a 100 con speciale riflettore. Sensibilità regolabile su sei livelli con due variabili in funzione dell'ambiente. Controllo automatico del guadagno per compensazione perdita del segnale a causa impolveramento. Facile allineamento grazie alle manopole di regolazione, al mirino d'allineamento ed alla lettura digitale della potenza del segnale. Contatto di allarme e di guasto. Grazie ad apposita interfaccia integrata il rivelatore può colloquiare con centrale ed il suo indirizzo viene programmato per mezzo di selettori rotanti (da 01 a 99).Dotato di filtro integrato che permette in automatico la generazione di un allarme remoto per il test. Certificato CPD in accordo alla normativa EN 54 parte 12 e 17.

NFXI-BEAM-T

€ 1.307,00



Catarifrangente per utilizzo a lungo raggio 70-100 metri. Dim.0,4x0,4 metri.

BEAM-LRK

€ 263,00



Supporto di montaggio girevole per rivelatore e catarifrangente.

BEAM-MMK

€ 250,00



Supporto di montaggio per rivelatore lineare e catarifrangente.

BEAM-SMK

€ 44,00



Sonda antiallagamento a nastro, con fili in acciaio inossidabile e supporto in fibra poliammidica. Dopo l'allarme, cessata la presenza d'acqua, è nuovamente utilizzabile. Collegabile a centrale convenzionale o indirizzata per mezzo di modulo. Larghezza di 25 mm e lunghezza a multipli di 10mt.

AL-02

€ 31,00



Rivelatore di metano a combustione catalitica, doppia soglia 24 V.

VULGAS

€ 330,00



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

VGN.PARK-VB

€ 356,00







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

VGN.PARK-COE






€ 389,00

TRATTIAMO TUTTI I TIPI DI RIVELATORE DI GAS CONVENZIONALE SU RICHIESTA

RIVELATORI E BASI CONVENZIONALI

Codice	Descrizione	Listino Euro
	Rivelatore ottico di fumo convenzionale.	
SD-851E A		€ 57,00
	Rivelatore combinato ottico di fumo e termico convenzionale	
SD-851TE A		€ 67,00
	Rivelatore termovelocimetrico + max temperatura convenzionale	
FD-851RE A		€ 47,00
	Base standard di colore avorio per rivelatori convenzionali.	
B401		€ 11,00
	Base relè per rivelatori convenzionali.	
B324RL		€ 30,00

MODULI

Codice	Descrizione	Listino Euro
	Modulo d'uscita utilizzabile con centrali analogiche indirizzate. 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. Il modulo viene indirizzato per mezzo di selettori rotanti con numerazione da 01 a 99. Questo è dotato di led verde lampeggiante normale e spento in allarme. Il modulo dispone d'isolatore di corto circuito. Certificato CPD in accordo alle Normative EN54 parti 17 e 18. Alimentazione 15-30Vcc. Corrente a riposo di 310 microA e di 510 microA con led attivo.	€ 100,00
M701E		
	Modulo a 2 ingressi 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 99. Questo è dotato di un led verde lampeggiante in condizioni normali ed acceso fisso in allarme. Il modulo dispone d'isolatore di corto circuito. Certificato CPD in accordo alle Normative EN54 parti 17 e 18. Alimentazione 15-30Vcc. Corrente a riposo di 310 microA e di 510 microA con led attivo. Temp di funzionamento da -20° a +60°.	€ 127,00
M720E		
	Modulo a 2 ingressi e 1 uscita 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 99. Questo è dotato di un led verde lampeggiante in condizioni normali ed acceso fisso in allarme. Il modulo dispone d'isolatore di corto circuito. Certificato CPD in accordo alle Normative EN54 parti 17 e 18. Alimentazione 15-30Vcc. Corrente a riposo di 310 microA e di 510 microA con led attivo. Temp di funzionamento da -20° a +60°.	€ 152,00
M721E		
	Modulo d'isolamento utilizzabile con centrali analogiche indirizzate. Questo permette di isolare il ramo o la porzione d'anello interessato dal corto circuito dal resto dell'impianto. Ogni modulo d'isolamento può sopportare fino a 25 elementi massimo. Questo è dotato di un led lampeggiante in condizioni normali o acceso/spento in condizioni di cc. Certificato CPD in accordo alle Normative EN54 parte 17. Alimentazione 15-30Vcc. Corrente a riposo di 200 microA. Temp di funzionamento da -20° a +60°.	€ 93,00
M700XE		
	Modulo d'uscita 240V utilizzabile con centrali analogiche indirizzate dotato di Contatti NA e NC.	€ 156,00
M701E-240		
	Modulo d'uscita 240 V dotato di contatti NA e NC su barra DIN.	€ 178,00
M701E-240-DIN		



Modulo d'ingresso miniaturizzato utilizzabile con centrali analogiche indirizzate. Il modulo viene indirizzato tramite dei selettori roanti numerati da 01 a 159.

NFX-MM1M

€ 96,00



Modulo d'uscita 240 V dotato di contatti NA e NC su barra DIN.

M701E-240-DIN

€ 178,00



Modulo 10 ingressi utilizzabile con centrali analogiche indirizzate. Ciascun ingresso può essere collegato su linea sorvegliata a 2 o a 4 conduttori..

MMX-10M

€ 534,00



Modulo a 10 uscite relè utilizzabile con centrali analogiche indirizzabili. Ciascuna uscita dispone di un contatto in scambio libero da potenziale.

CMX-10RM

€ 634,00



Modulo 1 ingresso con isolatore.

MMA1-I

€ 77,00



Modulo 1 ingresso 1uscita miniaturizzato compatibile con centrali indirizzate.

CMA11

€ 110,00

CMA22

Modulo 2 ingressi 2 uscite (comprensivo di scatola di contenimento)

€ 145,00

Modulo d'isolamento utilizzabile con centrali analogiche indirizzate.



ISO-A

€ 67,00

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 99. Questo è dotato di un led verde lampeggiante in condizioni normali ed acceso fisso in allarme. Il modulo dispone d'isolatore di corto circuito. Certificato CPD in accordo alle Normative EN54 parti 17 e 18. Alimentazione 15-30Vcc. Corrente a riposo di 310 microA e di 510 microA con led attivo.



M710E

€ 90,00

Modulo a 5 ingressi e 5 uscite utilizzabile con centrali analogiche indirizzate. Ciascun ingresso può essere collegato su linea sorvegliata a due od a quattro conduttori. Ciascuna uscita dispone di un contatto in scambio libero da potenziale. Il modulo utilizza 10 indirizzi consecutivi dei 99 disponibili per linea, indirizzi programmabili tramite dip-switch. Gli ingressi o le uscite non utilizzate possono essere esclusi. Alimentazione 15-30Vcc.



MCX-55M

€ 550,00

Modulo d'uscita miniaturizzato utilizzabile con centrali analogiche indirizzate. 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. Il modulo viene indirizzato per mezzo di selettori rotanti con numerazione da 01 a 99. Questo è dotato di due led di colore verde e rosso che daranno indicazioni sullo stato del modulo. Il modulo dispone d'isolatore di corto circuito. Conforme alle Normative EN54 parti 17 e 18. Alimentazione 15-32Vcc.



CMA1-I-55M

€ 90,00

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



M710-CZ

€ 220,00

Box per montaggio moduli serie 700.



M200E-SMB

€ 17,00

SEGNALATORI OTTICO/ACUSTICI

Codice	Descrizione	Listino Euro
	Segnalatore ottico. Strobe flash indirizzabile con isolatore, alimentato da loop. Richiede supporto di montaggio EN-54-3	
NFXI-WF-RR		€ 127,00
	Sirena elettronica indirizzabile con isolatore, alimentata a loop. Richiede supporto di montaggio EN-54-3	
NFXI-WS-R		€ 135,00
	Sirena con lampeggiante indirizzabile con Led rosso, lente bianca e isolatore, alimentato direttamente da loop. Richiede supporto di montaggio. Certificata CPR in conformità alla EN54 PARTI 3, 17 E 23 (open class).	
NFXI-WSF-WC		€ 194,00
	Sirena con lampeggiante indirizzabile con isolatore. Alimentato direttamente da loop. Richiede supporto di montaggio. Potenza acustica 97dB massimo a 1 mt con 32 diverse tonalità e 3 livelli sonori. Certificata CPR in conformità alla EN54 -3/17.	
NFXI-WSF-RR		€ 194,00
	Lampeggiante indirizzabile con isolatore. Corpo bianco, Led bianco con lente trasparente. Alimentata 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.	
NFXI-WCF-WC		€ 175,00
	Supporto di montaggio per segnalatori serie NFXI. Alto profilo che garantisce grado di protezione IP65. Colore rosso, completo di base B501P.	
BRR		€ 17,30



Supporto per sirene NFXI di montaggio alto profilo, impermeabile, che garantisce grado di protezione IP65. Colore rosso, completo di base B501AP.

WRR

€ 28,40



Base + sounder con isolatore. Colore bianco

NFXI-BS-W

€ 149,00



Base + sounder + strobe con isolatore. Colore bianco

NFXI-BSF-WC

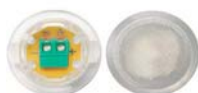
€ 194,00



Ripetitore ottico d'allarme per rivelatori. Tensione di funzionamento di 3,7Vcc.

INDICATOR

€ 20,00



Ripetitore ottico ad incasso per pavimenti per rivelatori. Calpestabile.

INDIC-PAV

€ 20,00



Ripetitore ottico da incasso per rivelatori per controsoffitti. Tensione 24 Vcc.

INDIC-INC

€ 20,00



Pannello da parete ideato per tutte le installazioni d'impianti di rivelazione incendio, dove la segnalazione d'allarme deve essere associata oltre che ad un avviso acustico di un buzzer anche da un'indicazione. Conforme normativa EN54-3 e EN 54-23.

PAN-1EU

€ 200,00



Sirena convenzionale autoalimentata per esterno con lampeggiante led, potenza acustica 102dB/1m.

DSE1-EN

€ 239,00




Sirena convenzionale di colore rosso, completa di base IP65. Potenza uscita sonora: 107 dB @ 1 m. .32 toni.

CWSO-RR-W1

€ 50,00

ACCESSORI WIRELESS

Codice	Descrizione	Listino Euro
 SGW2W	Traslatore wireless per centrali AM1000/2000N/4000N/6000N.	€ 527,00
 SGWE	Expander wireless per estendere il segnale di un SGW2W o di un expander a 600 m in spazio aperto, o tra l'expander e dispositivi a 200 m in spazio aperto.	€ 480,00
 SG100	Rivelatore ottico di fumo wireless da interno indirizzabile da traslatore SGW2W.	€ 400,00
 SG200	Rivelatore ottico di fumo e termico wireless da interno indirizzabile da traslatore SGW2W.	€ 504,00
 SG350	Rivelatore termico wireless da interno indirizzabile da traslatore SGW2W.	€ 368,00
 SGMI200	Modulo d'ingresso (supervisionato) via radio.	€ 336,00



Modulo uscita via radio alimentato a batteria, in contenitore IP65.

SGM CB200

€ 640,00



Pulsante wireless da interno con membrana resettabile di colore rosso.

SGCP100

€ 448,00



Sirena wireless da interno con 3 toni selezionabili e potenza acustica di 100sB/1 m.

SGRS100

€ 467,00



Base per sensori wireless con 32 tonalità selezionabili e potenza acustica di 89-91 dB/1 m.

SGRBS100

€ 434,00



Base per sensori wireless con 32 tonalità selezionabili, lampeggiante e potenza acustica di 90.

SGRBS100-AV

€ 512,00




Ripetitore ottico wireless a LED per sensori wireless.

SGFI200-S


€ 534,00


ALIMENTATORI

Codice	Descrizione	Listino Euro
	Il gruppo di alimentazione 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 microcontrollore. L'alimentazione si suddivide in 3 uscite a morsetti protette dai rispettivi fusibili. La carica della batteria avviene a tensione costante (27,6V @ 25C) con compensazione della temperatura ambiente e limitazione di corrente. La corrente massima erogata dall'alimentatore di 5A: con 4A per il carico e 1A per la ricarica della batteria. Dimensioni: 375mm x 430mm x 120mm. Peso: 6,25 Kg. Certificato in conformità alla normativa EN 54-4, DoP N. 1293 - CPR -0483.	€ 523,00

	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. L'alimentatore HLSPS25 costituito da un box in acciaio progettato per facilitare l'installazione e l'uso. Questo alimentatore è dotato di un ingresso che può essere utilizzato per disattivare la ricarica delle batterie quando subentra una condizione d'allarme, aumentando di ulteriori 300mA la corrente disponibile sull'uscita. Questo sistema ottimizza l'utilizzo e aumenta la corrente disponibile, pur consentendo il completo monitoraggio e la protezione delle uscite. Esiste la possibilità di selezionare la durata di stand-by da 24 a 72 ore a seconda delle batterie montate. Compatibile con tensioni di rete da 110Vca fino a 230Vca	€ 420,70
--	--	----------

COMBINATORI TELEFONICI






Codice	Descrizione	Listino Euro
	Combinatore telefonico GSM/GPRS con programmazione da display touch-screen da 2,8" multifunzione. Alimentazione estesa 10,5-30 Vcc.	€ 473,00

	Combinatore telefonico a sintesi vocale e digitale su linea PSTN. N° 8 numeri telefonici programmabili come vocali o digitali - N°6 messaggi registrabili - N°4 ingressi per allarmi esterni, dei quali uno configurabile (in alternativa) come allarme o come ingresso per controllo esterno - N° 2 tele-attivazioni - Test ciclico stato in vita - Conferma chiamata e blocco chiamate - Archivio di 253 eventi - Programmazione su memoria non volatile - protocolli digitali : SCANTRONIC /FAST ADEMCO /CONTACT ID - micro antiapertura e protezione sovratensioni - alloggiamento batteria 12Vdc 0,8A - Alimentazione 10-30 Vdc - assorbimento max.150mA - armadio ABS dimensioni: 150x215x40 mm	€ 415,00
---	---	----------







Riduttore di tensione da 24 Vcc/Vca a 12 Vcc.

RID24/12		€ 44,00
-----------------	--	---------

PULSANTI

Codice	Descrizione	Listino Euro
	<p>Pulsante indirizzato manuale da interno a rottura vetro. Provvisto di led rosso per la segnalazione locale di allarme. Indirizzamento a mezzo di selettori rotanti con numerazione da 01 a 99 e provvisto di doppio isolatore per protezione della linea di comunicazione. Fornito con chiave di test. Certificato CPD in accordo alla Normativa EN54 parte 11. Alimentazione 15-28Vcc. Corrente a riposo di 200 microA ed in allarme di 5mA con led attivo. Temperatura di funzionamento da 0°C a +50°C. Umidità relativa sino a 95%. Grado di protezione IP44.</p>	<p>€ 104,00</p>
<p>M700KACI-SG</p>		
	<p>Pulsante indirizzato manuale da ESTERNO a rottura vetro da esterno IP67. conforme EN 54-11. Completo di supporto di montaggio SRT1.</p>	<p>€ 318,00</p>
<p>M700WCP-R/I/SG</p>		
	<p>Pulsante indirizzato analogico, a rottura vetro, indirizzato con 2 isolatori. conforme 12094.3 Colore Blu. Richiede supporto di montaggio SB1T</p>	<p>€ 120,00</p>
<p>P700</p>		
	<p>Pulsante manuale a rottura vetro 1 scambio. IP 24D. Fornito con chiave di test. Certificato conformità alla normativa EN 54-11.</p>	<p>€ 30,00</p>
<p>MCP3A-R000SG-01</p>		
	<p>Pulsante manuale convenzionale per esterno IP67 con membrana resettabile ad uno scambio. Completo di scatola di montaggio e chiave test.</p>	<p>€ 215,00</p>
<p>W3A-R000SF-K013-01</p>		

ACCESSORI TEST ANTINCENDIO

Codice	Descrizione	Listino Euro
	Attrezzo per test rivelatori ottici/ionici.	
SOLO-330		€ 443,00
	Asta telescopica da 4,5 mt per raggiungere rivelatori fuori normale portata.	
SOLO-100		€ 868,00
	Estensione da 1 mt per SOLO-100 (MAX 2-3 PZ PER OGNI SOLO100)	
SOLO-101		€ 181,00
	Bomboletta per test rivelatori (circa 350 rivelatori)	
SOLO-AER		€ 47,00
	Attrezzo a batteria per test rivelatori termici.	
SOLO-461		€ 1591,00
	Attrezzo 220V per test rivelatori termici .	
SOLO-424		€ 1043,00



Attrezzo universale per la rimozione dei rivelatori.

SOLO-200

€ 544,00

SOFTWARE SUPERVISIONE

Codice	Descrizione	Listino Euro
--------	-------------	--------------



Pacchetto sw per la gestione di una centrale (AM2000, AM4000 o AM6000) su di un sistema grafico di supervisione. Protocollo di comunicazione CEI-ABI. Gestione di telecomandi nei confronti della periferica. Archivio storico di 40.000 eventi e 500 mappe grafiche con livelli di visualizzazione programmabili. Procedure di testo o vocali abbinabili a ciascun punto. Tre livelli d'accesso con 99 utenti. Visualizzazione valori analogici dei rivelatori incendio e gas. Collegamento verso la centrale con RS485 optoisolato per distanze sino a 1.800 metri o con convertitori in fibra ottica per distanze di 3.500 metri, oppure con scheda di rete Ethernet con protocollo TCP/IP compatibile per l'utilizzo di rete dati esistente. Richiede PC Pentium e Windows 98/ME/NT/W2000/XP/Vista. Video 1024 x 768. Due linee seriali RS232. Scheda di rete locale Ethernet. Il sistema tramite SW5-N può avere sino ad otto terminali grafici secondari.

SW1-N

Richiedi quotazione



SWCLIENT

Richiedi quotazione

CAVI ANTINCENDIO

Codice	Descrizione	Listino Euro
EL-282051R	Cavo LSZH per antincendio R 2x0,50 TW + Schemo guaina rossa	€ 0,90/mt
EL-282101R	Cavo LSZH per antincendio R 2x1,00 TW + Schemo guaina rossa	€ 1,25/mt
EL-282151R	Cavo LSZH per antincendio R 2x1,50 TW + Schemo guaina rossa	€ 1,55/mt
EL-282251R	Cavo LSZH per antincendio R 2x2,50 TW + Schemo guaina rossa	€ 2,30/mt
EL-284051R	Cavo LSZH per antincendio 2x2x0,50 TW + Schermo guaina rossa	€ 1,75/mt
EL-284101R	Cavo LSZH per antincendio 2x2x1,00 TW + Schermo guaina rossa	€ 2,44/mt
EL-282801R	Cavo LSZH per antincendio 2x 8/10 TW + Schermo guaina rossa	€ 0,92/mt
EL-284801R	Cavo LSZH per antincendio 2x2x8/10 TW + Schermo guaina rossa	€ 1,78/mt
EL-272071R	Cavo LSZH per antincendio 2x0,75 TW + N/Schermo guaina rossa	€ 0,96/mt
EL-272101R	Cavo LSZH per antincendio 2x1,00 TW + N/Schermo guaina rossa	€ 1,15/mt
EL-272151R	Cavo LSZH per antincendio 2x 1,5 TW + N/Schermo guaina rossa	€ 1,49/mt
EL-272251R	Cavo LSZH per antincendio 2x 2,5 TW + N/Schermo guaina rossa	€ 2,18/mt



EL-242051	Cavo LSZH 2x 0,5 TW + Schermo guaina verde	€ 0,53/mt
EL-242101	Cavo LSZH 2x1,00 TW + Schermo guaina verde	€ 0,89/mt
EL-242151	Cavo LSZH 2x 1,5 TW + Schermo guaina verde	€ 1,16/mt

Su richiesta vengono forniti cavi allarme di qualsiasi tipo.

ACCUMULATORI A SECCO AL PIOMBO

Codice	Descrizione	Listino Euro
BP022	12V 1.2Ah	€ 15,00
BP122	12V 2.0Ah	€ 18,00
BP127	12V 7.0Ah	€ 28,00
BP1212	12V 12Ah	€ 56,00
BP1218	12V 17-18Ah	€ 75,00
BP1226	12V 26Ah	€ 125,00

Su richiesta vengono fornite Batterie da 6V, 12V con amperaggio da 40Ah fino a 250Ah



H O M E & B U I L D I N G
Y A C H T A U T O M A T I O N
S E C U R I T Y S O L U T I O N



OBS SRL

Headquarter: Via Piemonte 11/D - 46049 VOLTA MANTOVANA – MN -ITALY
Show Room&Lab: Corso Garibaldi, 31 – 46033 CASTELDARIO – MN- ITALY
Show Room: Via San Francesco di Sales,16A – 00165 ROMA – RM- ITALY
Phone 0376 895140 - Fax : 0376 812838

Web: www.obssrl.com
e-mail : info@obsservizi.it

<https://www.facebook.com/Obssrlhome>

A vertical red bar is centered on a dark grey background. Light grey curved lines are visible on both sides of the bar, suggesting a circular or semi-circular design element. At the bottom of the red bar, the text 'www.obsservizi.it' is displayed in a white, sans-serif font.

www.obsservizi.it