



Linea Antincendio

Listino prezzi



Sistemi antincendio: la nostra risposta tecnologica contro il fuoco
www.elmospa.com | info@elmospa.com

Quando esperienza competenza e tecnologia si incontrano

La sicurezza è un aspetto sempre più importante nella nostra vita. Affidarsi a un partner competente è la chiave per garantirsi la serenità di una vita sicura.

Dal 1975 operiamo nel campo italiano e internazionale della sicurezza con la progettazione, la produzione e la fornitura di prodotti antintrusione, domotica, antincendio, videosorveglianza e controllo accessi, utilizzando tecnologie innovative e un know-how sempre in evoluzione.

Gli ambiti di intervento



Residenziale



Industriale



Banche



Retail



Business



Infrastrutture

Sempre presenti con la risposta giusta

La stessa cura che riserviamo per i nostri prodotti, viene dedicata ai servizi di supporto per i nostri clienti.



Il nostro **team di Progettazione Sistemi** ti assiste nella fase di sviluppo di progetti redigendo offerte, relazioni tecniche e schemi di funzionamento in risposta a capitolati di fornitura.



Un **Help Desk qualificato** è sempre al tuo fianco per tutte le richieste di carattere tecnico.

Le attività di **supporto tecnico on site**, poi, sono eseguite dai nostri **Security Expert** che svolgono anche attività di formazione in loco, assistenza tecnica e messa in servizio.





Le soluzioni EL.MO. per i tuoi clienti

www.sicurezza.elmospa.com

Lo strumento perfetto per presentare ai tuoi clienti i prodotti EL.MO. e come le nostre soluzioni potranno garantire la loro sicurezza e serenità.

**Sistemi antincendio:
la nostra risposta
tecnologica contro
il fuoco**

Tabella sinottica centrali antincendio

Centrali	HEKLA	HLNODE	TA4000	TA2000	TA1004	TA1002
						
Tipologia	Centrale analogico indirizzata		Centrale ibrida convenzionale/ analogico indirizzata		Centrale convenzionale	
Loop gestiti	Fino a 4 loop FYRA tramite schede loop opzionali HL2LOOP e HL4LOOP (in modalità stand-alone) Fino a 124 loop FYRA (all'interno di una rete)		2 loop FYRA tramite 2 schede opzionali TALOOP	1 loop FYRA tramite 1 scheda opzionale TALOOP	-	
Zone convenzionali	-		Max 4	Max 4 espandibili a 12 tramite TAEXP10	Max 4	Max 2
Gestione contemporanea loop + zone convenzionali	-		Sì		-	
Zone pulsanti convenzionali dedicate	-		1			
Gestione alimentatori su loop	Sì tramite modulo MD1IO		Sì tramite modulo MD1IO			
Connessione LAN	Modulo HLLANGPRO opzionale		MDLAN opzionale			
Connessione 4G/GSM	-		MD4GE / MDGSME opzionali			
Display	Display LCD grafico	-	Display LCD grafico			
Tastiera frontale	Sì	-	Sì			
Reti di centrali	Tramite modulo HLNETH opzionale		-			
Uscite	1 uscita a relè per guasto (NC) - 2 uscite relè allarme incendio (C/NC/NA) - 2 uscite di allarme convenzionali supervisionate		1 uscita a relè per guasto - 1 uscita a relè pre-allarme - 2 uscite relè ausiliarie - 1 uscita allarme supervisionato			
Modulo di spegnimento	-		EXTING (opzionale)			
Piattaforma di supervisione	GLOBALPRO		GLOBALPRO / e-Connect			
Dimensioni	L 340 x H 370 x P 125 mm		L 500 x H 450 x P 200 mm	L 390 x H 390 x P 99 mm	L 320 x H 304 x P 83mm	L 320 x H 304 x P 83mm
Peso	1,60 kg		7 kg	6 kg	4 kg	4 kg
Batteria massima allocabile	2 x 12 Vcc 12 Ah		2 x 12 Vcc 25 Ah	2 x 12 Vcc 18 Ah	2 x 12 Vcc 7 Ah	2 x 12 Vcc 7 Ah
Certificazione CPR 305/2011	CPR 305/2011 EN 54-2, EN 54-4, EN54-13.		CPR 305/2011, EN 54-2, EN 54-4, EN 54-13, EN 54-21 (con moduli GSM MDGSME, 4G MD4GE e LAN MDLAN opzionali) e EN 12094-1 (con modulo di spegnimento opzionale EXTING).			



Sistemi analogico-indirizzati



HEKLA: centrali antincendio analogico-indirizzate



La serie HEKLA segna un nuovo traguardo nella **rivelazione incendio**: centrali potenti, modulari e facilmente espandibili, capaci di gestire strutture complesse con semplicità. **Possono operare da sole o in rete** con numerose unità, offrendo massima flessibilità. Insieme ai **dispositivi FYRA analogico-indirizzati con isolatore integrato**, garantiscono un sistema avanzato, sicuro e pronto a crescere con le esigenze.



La forza della rete

Punto di forza di HEKLA è la sua capacità di **espandere e propagare la propria forza tecnologica**. In pratica le centrali HEKLA possono lavorare singolarmente o in gruppo.

Anello di centrali

È possibile **creare un anello di centrali e tastiere** utilizzando come vettore di comunicazione la fibra ottica o la linea seriale RS422.

Grandi numeri

Si possono creare sistemi HEKLA davvero imponenti: **massimo 32 nodi** (a scelta tra centrali e tastiere), fino a **124 loop** in totale e **15.500 indirizzi**.

Come un unico sistema

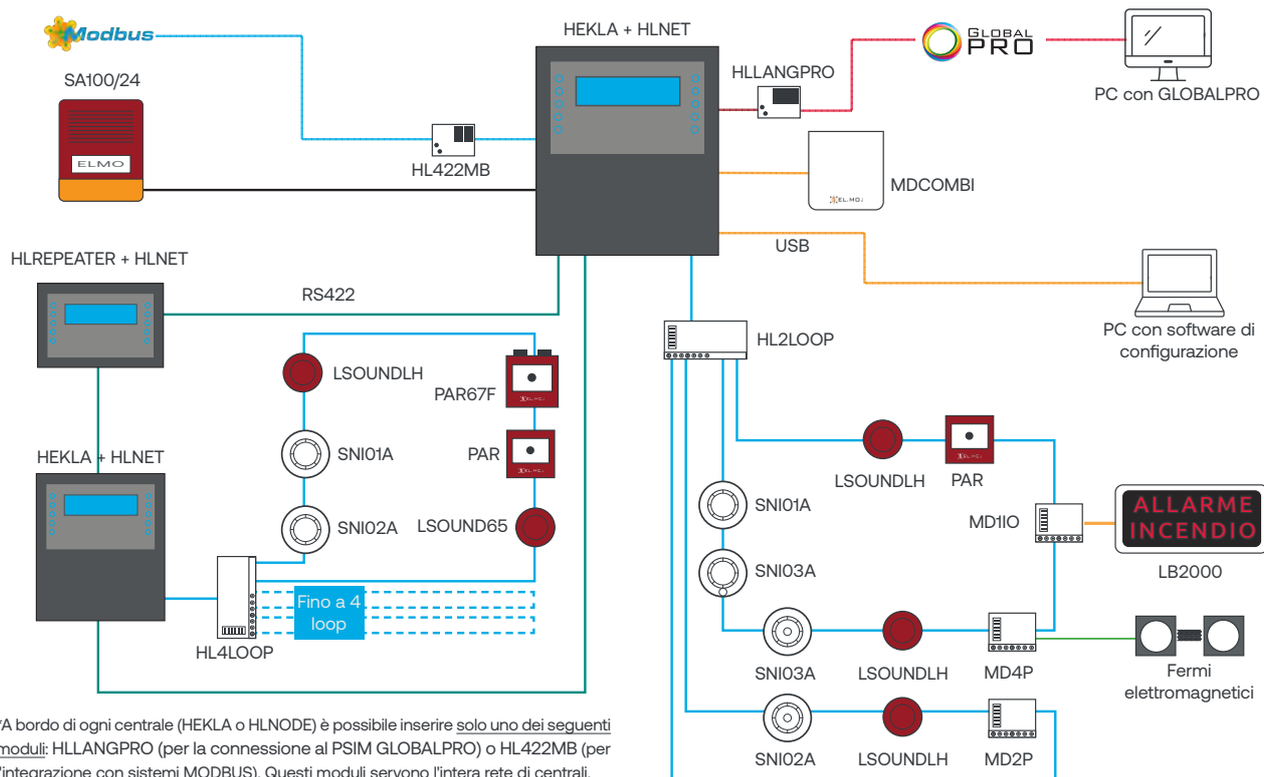
L'intero anello di centrali è **gestito come un'unica centrale**: da un unico punto (sia esso una centrale o una tastiera) è possibile visualizzare lo stato del sistema e programmarne il funzionamento.

Adatto per grandi realtà

HEKLA è la soluzione ideale sia in contesti di dimensioni contenute, sia in **grandi realtà** come impianti industriali, alberghi, infrastrutture e strutture pubbliche come ospedali o scuole.

Certificazioni

HEKLA risponde ai più elevati standard qualitativi: è **certificata CPR 305/2011 EN54-2, EN 54-4 ed EN54-13**.



*A bordo di ogni centrale (HEKLA o HLNODE) è possibile inserire solo uno dei seguenti moduli: HLLANGPRO (per la connessione al PSIM GLOBALPRO) o HL422MB (per l'integrazione con sistemi MODBUS). Questi moduli servono l'intera rete di centrali.



HEKLA | CIHL0000100

Centrale antincendio analogico-indirizzata con 250 indirizzi totali su 1 o 2 loop (con scheda opzionale HL2LOOP) o 500 indirizzi totali su 2 o 4 loop (con scheda loop opzionale HL4LOOP). Tastiera integrata con display grafico.

Interfaccia utente: Pannello sinottico completo, con display LCD grafico 240x64 pixel. **Numero massimo nodi nella rete:** 32. **Loop gestiti:** Fino a 4 loop FYRA in modalità stand-alone tramite schede loop HL2LOOP e HL4LOOP, fino a 124 loop FYRA all'interno di una rete. **Numero massimo dispositivi per loop:** variabile a seconda della scheda loop utilizzata (HL2LOOP/HL4LOOP). **Numero zone programmabili:** 384. **Numero gruppi di dispositivi I/O gestibili:** 512. **Numero gruppi di avvisatori programmabili:** 512. **Uscite a bordo:** 1 uscita a relè per guasto (NC) - 2 uscite relè allarme incendio (C/NC/NA) - 2 uscite di allarme convenzionali supervisionate (programmabili individualmente). **Ingressi a bordo:** ingressi programmabili. **Gestione alimentatori su loop:** Sì. **Programmazione:** Tramite tastiera integrata o via software; Disponibile connettore di programmazione USB. **Connessione a network di centrali/pannelli:** Tramite modulo HLNET opzionale. **Connessione LAN:** Tramite modulo HLLANGPRO opzionale per interfacciamento a GLOBALPRO. **Memoria eventi:** 10.000. **Batteria:** 2 x 12 Vcc 12 Ah. **Grado di protezione:** IP30. **Dimensioni:** L 340 x H 370 x P 125 mm. **Peso:** 1,60 kg (circa 7 kg con batterie). **Assorbimenti alla tensione di alimentazione - A riposo:** 95 mA. **Alimentazione:** 27,5 V. **Certificazioni:** CPR 305/2011 EN54-2, EN54-4, EN54-13.

Accessori: HL422MB (Modulo RS-422 per integrare HEKLA/HLNODE in Modbus), HLLANGPRO (Modulo per gestione di HEKLA in GLOBALPRO), HLNET (Modulo per creare reti di centrali - 1 per unità).



€ 2.150,00



HLNODE | CIHL0000200

Centrale antincendio analogico-indirizzata con 250 indirizzi totali su 1 o 2 loop (con scheda opzionale HL2LOOP) o 500 indirizzi totali su 2 o 4 loop (con scheda loop opzionale HL4LOOP) per network espandibili fino a 124 loop. Senza tastiera e display.

Interfaccia utente: Pannello sinottico ridotto. **Numero massimo nodi nella rete:** 32. **Loop gestiti:** Fino a 4 loop FYRA in modalità stand-alone tramite schede loop HL2LOOP e HL4LOOP, fino a 124 loop FYRA all'interno di una rete. **Numero massimo dispositivi per loop:** variabile a seconda della scheda loop utilizzata (HL2LOOP/HL4LOOP). **Numero zone programmabili:** 384. **Numero gruppi di dispositivi I/O gestibili:** 512. **Numero gruppi di avvisatori programmabili:** 512. **Uscite a bordo:** 1 uscita a relè per guasto (NC) - 2 uscite relè allarme incendio (C/NC/NA) - 2 uscite di allarme convenzionali supervisionate (programmabili individualmente). **Ingressi a bordo:** ingressi programmabili. **Programmazione:** Via software; Disponibile connettore di programmazione USB. **Connessione a network di centrali/pannelli:** Tramite modulo HLNET opzionale. **Connessione LAN:** Tramite modulo HLLANGPRO opzionale per interfacciamento a GLOBALPRO. **Memoria eventi:** 10.000. **Batteria:** 2x 12 Vcc 12 Ah. **Grado di protezione:** IP30. **Dimensioni:** L 340 x H 370 x P 125 mm. **Peso:** 1,60 kg (circa 7 kg con batterie). **Assorbimenti alla tensione di alimentazione - A riposo:** 95 mA. **Alimentazione:** 230 Vac - 50/60 Hz da alimentatore 28 Vcc / 2,3 A Max (in dotazione). **Certificazioni:** CPR 305/2011 EN54-2, EN54-4, EN54-13.

Accessori: HL422MB (Modulo RS-422 per integrare HEKLA/HLNODE in Modbus), HLLANGPRO (Modulo per gestione di HEKLA in GLOBALPRO), HLNET (Modulo per creare reti di centrali - 1 per unità).



€ 1.150,00



Dispositivi per centrali Hekla



HLREPEATER | AIACHRR00100

Pannello ripetitore per centrali serie HEKLA integrabile in un network di centrali e pannelli ripetitori

Numero massimo nodi nella rete: 32. **Connessione a network di centrali/pannelli:** Tramite modulo HLNET opzionale. **Segnalazioni:** LED di colore diverso, display LCD retroilluminato da 240 x 64 pixel. **Temperature operative:** -10 / +50 °C. **Dimensioni:** L 256 x H 194 x P 75 mm. **Peso:** 0,76 kg (prodotto imballato). **Assorbimenti alla tensione di alimentazione - A riposo:** 65 mA. **Alimentazione:** 28,5 Vcc da alimentatore esterno. **Certificazioni:** CPR 305/2011 EN54-2, EN54-13.



€ 980,00



HL2LOOP | AIACHME00100

Scheda di espansione 2 loop FYRA per centrali HEKLA

Compatibilità: centrali serie HEKLA. **Numero massimo indirizzi gestiti:** 250 (in 1 singolo loop da 250 oppure in 2 loop da 125). **Corrente massima sui loop:** 1 A in configurazione singolo loop, 1A + 1A in configurazione 2 loop. **Numero massimo sounder:** 32 in configurazione singolo loop, 32 + 32 in configurazione 2 loop. **Dimensioni:** L 140 x H 75 x P 23 mm. **Alimentazione:** 24 Vcc dalla centrale. **Certificazioni:** CPR 305/2011 EN54-2, EN54-13.

€ 800,00



HL4LOOP | AIACHME00200

Scheda di espansione 4 loop FYRA per centrali HEKLA

Compatibilità: centrali serie HEKLA. **Numero massimo indirizzi gestiti:** 500 (in 2 loop da 250 oppure in 4 loop da 125). **Corrente massima sui loop:** 1 A + 1 A in configurazione 2 loop, 1A + 1A + 1A + 1A in configurazione 4 loop. **Numero massimo sounder:** 32 + 32 in configurazione 2 loop, 32 + 32 + 32 + 32 in configurazione 4 loop. **Dimensioni:** L 140 x H 75 x P 23 mm. **Alimentazione:** 24 Vcc dalla centrale. **Certificazioni:** CPR 305/2011 EN54-2, EN54-13.

€ 1.450,00



HLNET | AIACHMN00100

Modulo per connettere una singola centrale/pannello HEKLA a un network di centrali/pannelli

Tipologia di connessione: RS-422. **Connessione a network di centrali/pannelli:** tramite connettore flat a 5 vie. **Lunghezza cavo:** 1.200 m (massimo, per singola interfaccia). **Grado di protezione:** IP30. **Dimensioni:** L 90 x H 40 x P 20 mm. **Peso:** 33 g. **Assorbimento massimo:** 14 mA. **Alimentazione:** 24 Vcc (17-30 Vcc).

€ 350,00



HLLANGPRO | AIACHML00500

Modulo per gestione di HEKLA in GLOBALPRO

Compatibilità: Centrali serie HEKLA. **Tipologia di connessione:** RJ-45. **Connessione a network di centrali/pannelli:** tramite connettore flat a 5 vie. **Configurazione:** tramite USB mini. **Dimensioni:** L 90 x H 40 mm. **Peso:** 24 g. **Assorbimento massimo:** 28 mA. **Alimentazione:** 24 Vcc (20-30 Vcc).

€ 350,00



HL422MB | AIACHMB00100

Modulo RS-422 per connettere una rete di centrali HEKLA a un sistema basato su protocollo Modbus

Compatibilità: Centrali serie HEKLA. **Tipologia di connessione:** RS-422. **Connessione a network di centrali/pannelli:** tramite connettore flat a 5 vie. **Dimensioni:** L 90 x H 40 x P 20 mm. **Assorbimento massimo:** 10 mA. **Alimentazione:** 24 Vcc (17-30 Vcc).

€ 200,00



Tacóra®

Tacóra: centrali antincendio ibride a 1 o 2 loop



Le centrali Tacóra offrono un **doppio funzionamento** (convenzionale o ibrido analogico/indirizzato) per un monitoraggio efficace degli incendi. Sono potenti ma facili da usare, grazie a un'interfaccia intuitiva con **display grafico e LED**. Con moduli opzionali GSM, LTE e LAN, possono connettersi alla piattaforma e-Connect., che consente supervisione con mappe grafiche, gestione, teleassistenza da remoto e la funzione di videoverifica InstaVision®.



La forza della rete

TA2000 e TA4000 sono centrali ibride in grado di gestire sia zone convenzionali sia loop analogico - indirizzati:
TA2000 → 4 zone (fino a 12) + 1 loop
TA4000 → 4 zone + 2 loop

Anello di centrali

Tramite i moduli opzionali è possibile l'interfacciamento con sistemi di **supervisione e gestione** come la piattaforma e-Connect e il PSIM Globalpro.

Grandi numeri

Le centrali TACÓRA sono integrate in **systemi di building automation di tipo Modbus** grazie al modulo opzionale ELMOGWAY2.

Come un unico sistema

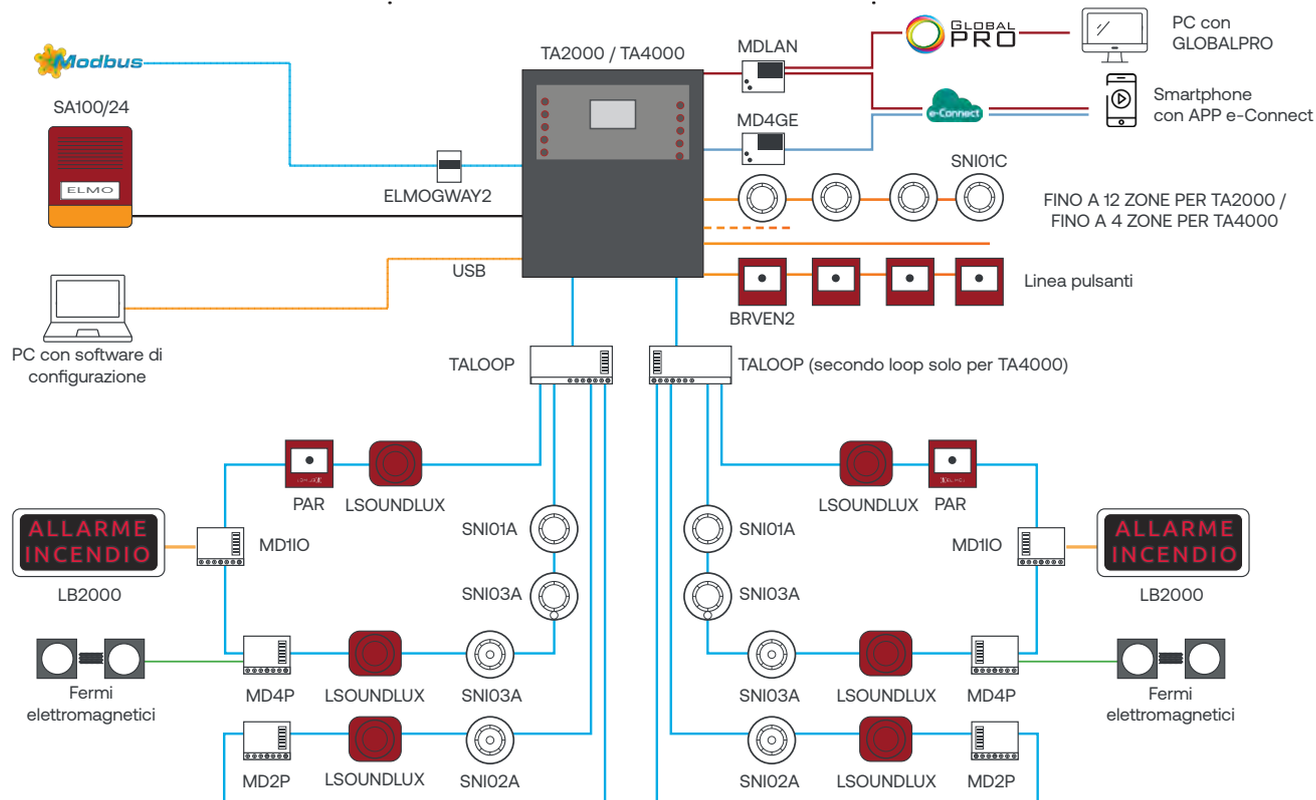
Le centrali TACÓRA svolgono un ruolo attivo anche nel processo di **spegnimento tramite il modulo opzionale certificato EXTING**.

Adatto per grandi realtà

Il display grafico visualizza in ogni momento lo **stato di servizio delle centrali**. In caso di anomalia o di allarme, il display cambia colore.

Certificazioni

Tacóra risponde ai più elevati standard qualitativi: è **certificata CPR 305/2011** EN54-2, EN 54-4, EN54-21 ed EN54-13.





TA4000 | ICCTA0103900

Configurazione ibrida: 4 zone convenzionali + 2 x loop analogico-indirizzati

Zone convenzionali: 4 zone. **Espansione ibrida:** 4 zone convenzionali + 2 loop analogico indirizzati tramite moduli 2 loop FYRA (opzionali). **Zone pulsanti convenzionali dedicate:** 1. **Uscite:** 1 uscita a relè per guasto; 1 uscita a relè pre-allarme; 2 uscite relè ausiliarie; 1 uscita allarme supervisionato. **Interfaccia utente:** Display grafico a colori, LED di segnalazione, pulsanti. **Modulo di spegnimento:** modulo EXTING opzionale. **Interfacce integrate:** 1 x MINI-DIN per configurazione tramite software di programmazione; 1 linea seriale RS-485 per la connessione di max 2 pannelli ripetitori TAREPEATER. **Software di supervisione:** GLOBALPRO. **Software di centralizzazione:** e-Connect. **Connessione LAN:** Modulo Ethernet MDLAN opzionale per una connessione Ethernet, interfacciamento alla piattaforma e-Connect e integrazione con il software di supervisione GLOBALPRO. **Connessione GSM:** Modulo GSM MDGSME per l'invio via SMS di segnalazioni d'allarme / dello stato della centrale e l'interfacciamento alla piattaforma e-Connect. **Connessione LTE:** MD4GE per l'invio via SMS di segnalazioni d'allarme / dello stato della centrale, l'interfacciamento alla piattaforma e-Connect e la connessione a istituti di vigilanza tramite protocollo SIA IP Reporting (TCP-2007) (in abbinamento a MDLAN). **Grado di protezione:** IP30.

Accessori: MD4GE (One) (Modulo 4G One dotato di connettore per antenna), MD4GETA (ONE) (Kit composto da MD4GE One + ANT4GTA), MDGSME (One) (Modulo GSM One dotato di connettore per antenna), MDLAN (Modulo LAN).



€ 1.050,00



TA2000 | ICCTA0103800

Configurazione ibrida: 4 zone convenzionali espandibili a 12 + 1 x loop analogico-indirizzato

Zone convenzionali: 4 zone. **Espansione convenzionale:** Fino a 12 zone convenzionali con 1 scheda di espansione TAEXP10. **Espansione ibrida:** Fino a 12 zone convenzionali con 1 scheda di espansione TAEXP10 (opzionale) + 1 loop analogico indirizzato FYRA tramite modulo TALOOP (opzionale). **Zone pulsanti convenzionali dedicate:** 1. **Uscite:** 1 uscita a relè per guasto; 1 uscita a relè pre-allarme; 2 uscite relè ausiliarie; 1 uscita allarme supervisionato. **Interfaccia utente:** Display grafico a colori, LED di segnalazione, pulsanti. **Modulo di spegnimento:** modulo EXTING opzionale. **Interfacce integrate:** 1 x MINI-DIN per configurazione tramite software di programmazione; 1 linea seriale RS-485 per la connessione di max 2 pannelli ripetitori TAREPEATER. **Software di supervisione:** GLOBALPRO. **Software di centralizzazione:** e-Connect. **Connessione LAN:** Modulo Ethernet MDLAN opzionale per una connessione Ethernet, interfacciamento alla piattaforma e-Connect e integrazione con il software di supervisione GLOBALPRO. **Connessione GSM:** Modulo GSM MDGSME per l'invio via SMS di segnalazioni d'allarme / dello stato della centrale e l'interfacciamento alla piattaforma e-Connect. **Connessione LTE:** MD4GE per l'invio via SMS di segnalazioni d'allarme / dello stato della centrale, l'interfacciamento alla piattaforma e-Connect e la connessione a istituti di vigilanza tramite protocollo SIA IP Reporting (TCP-2007) (in abbinamento a MDLAN). **Grado di protezione:** IP30. **Dimensioni:** L 390 x H 390 x P 99 mm.



€ 770,00



TA2000 | ICCTA0104000

Centrale TA2000 in versione a sicurezza intrinseca per rivelazione ATEX

€ 770,00

Dispositivi per centrali Tacora



TAREPEATER | ACATARP00500

Pannello ripetitore per centrali serie TACÓRA (versioni 4.0 e superiori). Riporta in tempo reale sul display e sui LED tutti i messaggi e tutti gli stati della centrale

Connessioni: Morsetti interna su circuito stampato, alimentazione e linea seriale RS-485. **Segnalazioni:** LED di colore diverso, LCD con specifico messaggio, cicalino interno. **Temperature operative:** -5 / +40 °C. **Dimensioni:** L 312 x H 176 x P 40 mm. **Peso:** 1,50 kg. **Assorbimenti alla tensione di alimentazione:** A riposo 14 mA; In allarme 18 mA. **Alimentazione:** 24 Vcc forniti dalla centrale o dal gruppo di alimentazione remoto. **Certificazioni:** CPR 305/2011 EN54-2, EN54-13 in abbinamento al sistema TACÓRA.



€ 500,00





TALOOP | ACATAML00600

Modulo di espansione fino a 254 dispositivi con loop FYRA inseribile all'interno della centrale

Compatibilità: Centrali TA2000 e TA4000. **Dimensioni:** L 129 x H 80 x P 20 mm. **Peso:** 94 g. **Assorbimenti alla tensione di alimentazione:** A riposo 32 mA; Assorbimento massimo 600 mA. **Alimentazione:** 24 Vcc dalla centrale. **Certificazioni:** CPR 305/2011 EN54-2, EN54-13 in abbinamento al sistema TACÓRA.



€ 330,00



TAEXP10 | ACATAMC00100

Modulo di espansione fino a 8 zone convenzionali

Compatibilità: Centrali TA2000. **Ingressi:** 8 ingressi zone a linea bilanciata ad assorbimento di corrente. **Uscite:** 8 uscite zone di tipo open collector. **Dimensioni:** L 140 x H 50 mm. **Peso:** 120 g. **Assorbimenti alla tensione di alimentazione:** A riposo (linee NC) 11 mA; A riposo (linee bilanciate) 50 mA; Assorbimento massimo 165 mA. **Versioni:** Disponibile in versione a sicurezza intrinseca per rivelazione ATEX (ACATAMC00400); Compatibile con centrale TA2000 a sicurezza intrinseca; Necessita di 2x barriere Zener modello Z928. **Certificazioni:** CPR 305/2011 EN54-2, EN54-13 in abbinamento al sistema TACÓRA; Disponibile in versione a sicurezza intrinseca per rivelazione ATEX (ACATAMC00400)



€ 140,00



TAEXP10 | ACATAMC00400

Modulo TAEXP10 in versione a sicurezza intrinseca per rivelazione ATEX



€ 140,00



Disponibile su richiesta



EXTING | ACATAMS00100

Modulo di spegnimento ad 1 zona

Connessioni: 1 ingresso bilanciato per dispositivo che segnala il flusso dell'agente estinguente (es pressostato), 1 ingresso bilanciato per dispositivo di interruzione di emergenza (es pulsante a fungo per richiesta interruzione estinzione), 1 ingresso bilanciato per dispositivi di azionamento manuale (es pulsante a fungo per richiesta estinzione), 1 uscita supervisionata protetta da PTC per trasmissione segnale estinguente (es comando di un'elettrovalvola), 1 uscita supervisionata protetta da PTC per attivazione dispositivi di allarme (es avvisatori ottico-acustici), 1 uscita supervisionata protetta da PTC per attivazione dispositivi che segnalano l'estinzione in corso, 1 connettore per RS-485 e alimentazione. **Indirizzamento:** 1 selettore di indirizzo del modulo (da 0 a 7). **Dimensioni:** L 64 x H 125 x P 26 mm. **Peso:** 140 g (prodotto imballato). **Assorbimento massimo:** 75 mA. **Alimentazione:** 24 Vcc dalla centrale. **Versioni:** Disponibile in versione a sicurezza intrinseca per rivelazione ATEX (ACATAMS00300); Compatibile con centrale TA2000 a sicurezza intrinseca; Necessita di 2x barriere Zener modello Z928. **Certificazioni:** CPR 305/2011 EN54-13, UNI EN 12094-1; Disponibile in versione a sicurezza intrinseca per rivelazione ATEX (ACATAMS00300).



€ 190,00



EXTING | ACATAMS00300

Modulo EXTING in versione a sicurezza intrinseca per rivelazione ATEX



€ 190,00

TAREL24 | ACATAMR00100

Scheda a 4 relè

Uscite: 4 uscite a relè. **Dimensioni:** L 50 x H 90 x P 30 mm. **Peso:** 120 g. **Assorbimento massimo:** 40 mA. **Alimentazione:** 24 Vcc dalla centrale. **Certificazioni:** CPR 305/2011 EN54-2, EN54-13 in abbinamento al sistema TACÓRA.



€ 55,00





MDLAN | AWMDCCL00100

Modulo Ethernet che fornisce una connessione Ethernet 10 Mbit

Compatibilità: centrali VIDOMO2K, VICOMPACT2K, PREGIO; centrali TACÓRA v.5.2 o successive. **Funzioni:** permette il controllo remoto della centrale, la programmazione via TCP/IP e la connessione ad e-Connect. **Alimentazione:** 12 Vcc da centrale. **Assorbimento massimo:** 50 mA. **Peso:** 40 g (prodotto imballato). **Certificazioni:** IMQ-Sistemi di Sicurezza EN 50136-2, EN 50131-3 grado 2-3 in base al sistema in cui è inserito, classe ambientale II.



€ 180,00



MD4GE (ONE) | AWMDCCG02200

Modulo 4G linea One dotato di connettore per il collegamento di una antenna esterna. Necessita di kit di antenna non in dotazione

Utilizzo in ambito antintrusione
Compatibilità - antintrusione: centrali VIDOMO2K, serie PREGIO, PROXIMA e SUPERIA. **Compatibilità - antincendio:** centrali Tacora. **Funzioni - antintrusione:** Fornisce connettività 2G, 3G e 4G per il telecontrollo, la connessione a e-Connect e l'invio di messaggi di allarme vocali o via SMS; Sono supportate comunicazioni in fonia in connettività 2G, 3G e 4G in tecnologia VoLTE (in presenza di connettività 3G o 4G, è possibile mantenere attive contemporaneamente la connessione in fonia e la comunicazione tramite il canale dati e-Connect). **Funzioni - antincendio:** Fornisce connettività 2G, 3G e 4G per la connessione a e-Connect e l'invio di SMS. **Alimentazione - antintrusione:** 12 Vcc da centrale. **Alimentazione - antincendio:** 24Vcc o 12 Vcc da centrale. **Assorbimento massimo:** 259 mA. **Dimensioni:** L 62 x H 47 x P 11 mm. **Peso:** 34 g. **Certificazioni - antintrusione:** IMQ-Allarme EN 50136-1 e 2, EN50131-10 grado 2-3-4 in base al sistema in cui è inserito, classe ambientale II. **Certificazioni - antincendio:** CPR 305/2011, EN54-21 se abbinato a centrali Tacóra dotate anche di modulo MDLAN.



€ 350,00



MD4GETA (ONE) | CMAAC0200400

Kit per installazione all'interno di centrali TACÓRA composto da un modulo MD4GE One e un kit antenna ANT4GTA

€ 414,00



ANT4GTA | CMAAC0100300

Kit antenna interna per centrali TACÓRA per installare il modulo MD4GE nelle centrali in caso sia disponibile un buon segnale radio cellulare

€ 58,00



ANT4GEXA2 | A1MDCCA00500

Antenna per MD4GE con cavo da 2 m. Utilizzabile in abbinata con l'antenna fornita di serie, per installazione a 2 m dalla centrale

€ 110,00



ANT4GEXA15 | A1MDCCA00600

Antenna per MD4GE con cavo da 15 m. Utilizzabile in abbinata con l'antenna fornita di serie, per installazione a 15 m dalla centrale.

€ 190,00



MDGSME (ONE) | AWMDCCG01900

Modulo GSM/GPRS dual-band linea One dotato di connettore per il collegamento di un'antenna esterna alle centrali per connessione alla rete cellulare GSM. Necessita di kit di antenna non in dotazione

Compatibilità: antintrusione VIDOMO2K, serie PREGIO, serie PROXIMA; antincendio serie TACÓRA. **Funzioni:** Consente la connessione della centrale a e-Connect, l'invio di messaggi SMS di allarme o segnalazioni di stato. **Kit antenne compatibili:** GSMEXA15, GSMEXA2, GSMACI (per centrali TACÓRA). **Alimentazione:** 12 Vcc o 24 Vcc da centrale. **Assorbimento massimo:** 220 mA. **Dimensioni:** L 63 × H 48 × P 14 mm. **Peso:** 75 g (prodotto imballato). **Certificazioni:** in ambito antintrusione IMQ-Allarme EN 50136-2, EN50131-10 grado 3, classe ambientale II, in ambito antincendio CPR 305/2011 EN54-13, EN54-21.



€ 230,00



MDGSMETA (ONE) | CMAAC0200300

Kit per installazione all'interno di centrali TACÓRA composto da un modulo MDG-SME serie One e un kit antenna GSMACI



€ 286,00



GSMACI | CMAAC0100100

Kit antenna interna per centrali TACÓRA per installare il modulo MDGSME nelle centrali in caso sia disponibile un buon segnale radio cellulare

€ 48,00



GSMEXA2 | A1MDCCA00700

Antenna per MDGSME con cavo da 2 m. Utilizzabile in abbinata con l'antenna fornita di serie, ne permette l'installazione a 2 m dalla centrale per favorire una migliore copertura

Peso: 350 g (prodotto imballato).

€ 80,00



GSMEXA15 | A1MDCCA00800

Antenna per MDGSME con cavo da 15 m. Utilizzabile in abbinata con l'antenna fornita di serie, ne permette l'installazione a 15 m dalla centrale per favorire una migliore copertura

Peso: 1.000 g (prodotto imballato).

€ 160,00



ELMOGWAY2 | ACMDIMP00200

Gateway compatto per interfacciamento di centrali antintrusione e antincendio EL.MO. a sistemi di domotica MODBUS, KNX e SCS

Compatibilità: tutte le centrali antintrusione ELMO presenti a catalogo; centrali antincendio TACÓRA. **Connessione a centrali:** via rete LAN (richiede scheda LAN EL-MO) o via USB; Funzione nativa interfaccia MODBUS TCP e RTU; Interazione con le centrali tramite lettura e comandi. **Programmazione:** tramite webserver. **Alimentazione:** 10 - 16 Vcc, assorbimento 3 W. **Dimensioni:** L 90 × H 36 × P 62 mm (2 moduli DIN).

€ 640,00



AL2SW24 | GIALI0200500

Alimentatore con ingresso 230 Vac / 2 A e uscita 29 Vcc / 2 A

Corrente erogata: 2 A. **Uscite:** 29 Vcc - 2 A; Connettore JST. **Peso:** 280 g (prodotto imballato).

€ 60,00

Combinatori digitale

**MDCOMBI** | AIACTMC00100

IP Bridge PRO - 4G.IN6.R6 - Combinatore digitale. Riceve segnali di allarme e di guasto da centrali antintrusione o di rivelazione incendio e li ritrasmette via Internet a centri di controllo e a singoli destinatari

Ricezione segnali: da un combinatore telefonico preesistente che usa il protocollo Contact ID (tramite doppio telefonico) oppure da 6 uscite relè di centrale da connettere agli ingressi di MDCOMBI oppure da linea RS-232. **Trasmissione allarmi:** tramite protocollo SIA IP DC-09 o TEX via Internet (Ethernet e/o 4G) a 6 diversi centri di ricezione allarmi, con invio di chiamate VOIP, SMS via internet, e-mail (i servizi VOIP e SMS richiedono di appoggiarsi a un server SIP esterno). **Ingressi:** 6 ingressi NA/NC separatamente programmabili; 1 ingresso PSTN per la conversione in digitale dei segnali provenienti da un combinatore telefonico. **Uscite:** 6 uscite a relè NA max 1 A @ 12 Vcc. **Telecamere:** Fino a 4 telecamere IP ONVIF collegabili. **Programmazione:** tramite webserver integrato. **Memory card:** SD card da 8 GB installata a bordo 8 GB (storico e memoria video). **Alimentazione:** 12 - 24 Vcc. **Dimensioni:** L 200 x H 260 x P 90 mm. **Certificazioni:** CPR 305/2011 EN54-13, EN54-21.



€ 980,00



Rilevatori analogico-indirizzati FYRA

**SNIO1A** | RIRFY0100100

Rivelatore di fumo analogico-indirizzato FYRA a basso profilo con isolatore integrato

Segnalazioni: 2 LED visibili a 360° e uscita di LED remoto di visualizzazione. **Indicatore di allarme:** 2 LED rossi a luce fissa. **Soglia di allarme:** Fumo 0,08±0,13 dB/m. **Temperature operative:** -10 - 50 °C. **Grado di protezione:** IP 43. **Dimensioni:** H49 x Ø100 mm. **Peso:** 145 g. **Assorbimenti alla tensione di alimentazione:** A riposo 0,3 mA; In allarme 1,8 mA. **Alimentazione:** da 17 a 28 Vcc. **Certificazioni:** CPR 305/2011 EN54-7, EN54-13, EN54-17; 2014/90/EU (MED); LPCB; UAE CoC. **Numero CPR:** 2831-CPR-F4786. **Note:** Richiede programmatore PGTFYRA per indirizzamento.



€ 65,00

**SNIO2A** | RIRFY0200100

Rivelatore termovelocimetrico e a temperatura fissa analogico-indirizzato FYRA a basso profilo con isolatore integrato

Segnalazioni: 2 LED visibili a 360° e uscita di LED remoto di visualizzazione. **Indicatore di allarme:** 2 LED rossi a luce fissa. **Soglia di allarme - Calore:** A2R/A2S. **Temperature operative:** -10 - 50 °C. **Grado di protezione:** IP 43. **Dimensioni:** H59 x Ø100 mm. **Peso:** 140 g. **Assorbimenti alla tensione di alimentazione:** A riposo 0,3 mA; In allarme 1,8 mA. **Alimentazione:** da 17 a 28 Vcc. **Certificazioni:** CPR 305/2011 EN54-5, EN54-13, EN54-17; 2014/90/EU (MED); LPCB; UAE CoC. **Numero CPR:** 2831-CPR-F4787. **Note:** Richiede programmatore PGTFYRA per indirizzamento.



€ 56,00

**SNIO3A** | RIRFY0300100

Rivelatore combinato di fumo, termovelocimetrico e a temperatura fissa analogico-indirizzato FYRA a basso profilo con isolatore integrato

Indicatore di allarme: 2 LED rossi a luce fissa. **Soglia di allarme:** Fumo 0,08±0,13 dB/m; Calore A2R/A2S. **Temperature operative:** -10 - 50 °C. **Grado di protezione:** IP 43. **Dimensioni:** H59 x Ø100 mm. **Peso:** 150 g. **Assorbimenti alla tensione di alimentazione:** A riposo 0,3 mA; In allarme 1,8 mA. **Alimentazione:** da 17 a 28 Vcc. **Certificazioni:** CPR 305/2011 EN54-5, EN54-7, EN54-13, EN54-17; 2014/90/EU (MED); LPCB; UAE CoC. **Numero CPR:** 2831-CPR-F4788. **Note:** Richiede programmatore PGTFYRA per indirizzamento.



€ 75,00





PGTFYRA | AARFY0000100

Programmatore per rivelatori SNI01A, SNI02A, SNI03A

Tensione massima di funzionamento: 28,0 V. **Tensione minima di funzionamento:** 17,0 V. **Batteria:** 9 Vcc. **Grado di protezione:** IP42. **Temperature operative:** -10 - 50 °C. **Umidità relativa:** < 95 %. **Dimensioni:** L128 x H 45 x P 215 mm; **Alimentabile con 6 batterie AAA (non fornite)**

€ 300,00



STB-PR10 | RMACB0000200

Adattatore ad alto profilo (conf. da 10 pezzi)

Compatibilità: basi rivelatori FYRA modelli SNI01A, SNI02A, SNI03A; **Ingresso tubi con diametro 20-25 mm.** **Dimensioni:** L 98 x H 44 x P 98 mm. **Confezione:** 10 pezzi.

€ 90,00

Dispositivi per loop FYRA



MDSPLIT | MIIE0MS00300

Modulo realizzato per connettere 2 rami separati di un loop FYRA alla stessa scheda loop delle centrali TACÓRA

Tensione di intervento - V(SO): 4 V (chiuso - aperto). **V(SC):** 5,3 V (aperto - chiuso). **Visualizzazioni:** 6 LED gialli per indicazione della direzione del cortocircuito. **Dimensioni:** L 129 x H 80 x P 20 mm. **Peso:** 94 g. **Temperature operative:** -10 ÷ +55 °C. **Assorbimento massimo:** 5 mA (Loop1 o Loop2 in cortocircuito). **Alimentazione:** 24 Vcc fornita dal loop. **Certificazioni:** CPR 305/2011 EN54-13, EN54-17.

€ 88,00



MD110 | MIIE0MC00800

Modulo a 1 ingresso e 1 uscita linea FYRA

Ingressi: 1. **Uscite:** 1. **Indirizzamento:** Tramite rotary switch. **Morsetti:** Morsettiere per ingressi tipo NA, uscita a relè e collegamento al loop. **Dimensioni:** L 92 x H 55 x P 20 mm. **Assorbimenti alla tensione di alimentazione:** A riposo (linee bilanciate) 1,8 mA; In corto circuito 4,7 mA; In allarme 3,2 mA. **Alimentazione:** 24 Vcc fornita dal loop. **Certificazioni:** CPR 305/2011 EN54-13, EN54-17, EN54-18.

€ 116,00



MD410 | MIIE0MC00700

Modulo a 4 ingressi e 4 uscite linea FYRA

Ingressi: 4. **Uscite:** 4. **Indirizzamento:** Tramite rotary switch. **Morsetti:** Morsettiere per ingressi tipo NA, LED esterno di segnalazioni, uscite a relè, collegamento loop. **Dimensioni:** L 129 x H 80 x P 20 mm. **Assorbimenti alla tensione di alimentazione:** A riposo (linee bilanciate) 3 mA; In corto circuito 4,7 mA; In allarme 7,5 mA. **Alimentazione:** 24 Vcc fornita dal loop. **Certificazioni:** CPR 305/2011 EN54-13, EN54-17, EN54-18.

€ 144,00



MD1P | MIIE0MP00700

Modulo per controllo semplice di 1 porta linea FYRA

Ingressi: 1 ingresso bilanciato + 1 ingresso indipendente. **Uscite:** 1. **Indirizzamento:** Tramite rotary switch. **Morsetti:** Uscite a 3 morsetti a relè bistabili C-NC-NA portata 2 A a 30 Vcc. **Dimensioni:** L 92 x H 55 x P 20 mm. **Assorbimenti alla tensione di alimentazione:** In corto circuito 4,7 mA; A riposo (linee bilanciate) 1,8 mA; In allarme 3,2 mA. **Alimentazione:** 24 Vcc fornita dal loop. **Certificazioni:** CPR 305/2011 EN54-13, EN54-17, EN54-18.

€ 120,00



**MD2P** | MIIEOMP00800**Modulo per controllo completo di 2 porte linea FYRA**

Ingressi: 4 ingressi bilanciati. **Uscite:** 2. **Indirizzamento:** Tramite rotary switch. **Morsetti:** Uscite a 3 morsetti, a relè bistabili C-NC-NA portata 2 A a 30 Vcc. **Dimensioni:** L 129 x H 80 x P 20 mm. **Assorbimenti alla tensione di alimentazione:** in corto circuito 4,7 mA; a riposo (linee bilanciate) 3 mA; in allarme 7,5 mA. **Alimentazione:** 24 Vcc fornita dal loop. **Certificazioni:** CPR 305/2011 EN54-13, EN54-17, EN54-18.



€ 140,00

**MDCONV** | MIIEOMI00500**NB763-I Modulo FYRA per il controllo di sensori e pulsanti allarme convenzionali**

Indirizzamento: Tramite dipswitch. **Dimensioni:** L 150 x H 90 x P 46 mm. **Assorbimenti alla tensione di alimentazione:** A riposo 4 mA. **Assorbimento massimo:** 13 mA. **Alimentazione:** 24 Vcc fornita dal loop. **Certificazioni:** CPR 305/2011 EN54-13, EN54-17, EN54-18.



€ 125,00



Pulsanti analogico-indirizzati FYRA

**PAR** | PAIE00100400**Pulsante di allarme analogico indirizzato a pressione**

Allarme: Allarme manuale a pressione premendo al centro del vetrino frontale ripristinabile. **Indirizzamento:** Tramite selettori rotativi. **Visualizzazioni:** 1 barra colorata di avvertimento visibile solo dopo la pressione del pannello frontale. **Installazione:** Interno. **Grado di protezione:** IP2XD. **Temperature operative:** -10 ÷ +55 °C. **Dimensioni:** L 90 x H 90 x P 60 mm. **Peso:** 165 g. **Strumento di ripristino:** in dotazione. **Assorbimenti alla tensione di alimentazione:** A riposo 500 µA; In allarme 1,8 mA. **Alimentazione:** 24 Vcc (20,5 ÷ 27,5 V). **Certificazioni:** CPR 305/2011 EN54-11, EN54-13, EN54-17.



€ 90,00

**PAR67F** | PAIE00200400**Pulsante di allarme analogico indirizzato a pressione IP67**

Allarme: Allarme manuale a pressione premendo al centro del vetrino frontale ripristinabile. **Indirizzamento:** Tramite dipswitch. **Visualizzazioni:** 1 barra colorata di avvertimento visibile solo dopo la pressione del pannello frontale. **Installazione:** Interno / esterno. **Grado di protezione:** IP67. **Temperature operative:** -10 ÷ +55 °C. **Dimensioni:** L 112 x H 112 x P 82 mm. **Peso:** 262 g. **Strumento di ripristino:** in dotazione. **Assorbimenti alla tensione di alimentazione:** A riposo 650 µA; In allarme 3,5 mA. **Alimentazione:** 24 Vcc (20 ÷ 30 V). **Certificazioni:** CPR 305/2011 EN54-11, EN54-13.



€ 235,00



Avvisatori acustici FYRA

**LSOUNDS** | AVSOASA04300**Avvisatore acustico analogico-indirizzato da interno per loop FYRA EN54-3**

Tipologia: Avvisatore acustico per loop FYRA. **Isolatore a bordo:** Sì. **Colore:** Rosso. **Pressione sonora:** 100 dB (pressione sonora a 1 m con tono continuo 970 Hz). **Toni primari:** 32. **Toni alternativi:** 32. **Volume:** Regolabile su 4 livelli. **Ingresso cavi:** Dal retro. **Grado di protezione:** IP21. **Condizioni operative:** -10 ÷ +55°C, umidità 0 ÷ 95%. **Dimensioni:** L 121 x H 109 x P 45mm. **Peso:** 225 gr. **Materiale:** ABS V0. **Assorbimento:** 2,6mA (a riposo) / 6,6mA (in allarme). **Alimentazione:** 24Vcc (nominale 28Vcc, range 9÷60Vcc). **Certificazione:** Certificato CPR 305/2011 EN54-3 / EN54-17.



€ 120,00





LSOUND65S | AVSOASA04400

Avvisatore acustico analogico-indirizzato IP65 per loop FYRA EN54-3

Tipologia: Avvisatore acustico per loop FYRA. **Isolatore a bordo:** Sì. **Colore:** Rosso. **Pressione sonora:** 100 dB (pressione sonora a 1 m con tono continuo 970 Hz). **Toni primari:** 32. **Toni alternativi:** 32. **Volume:** Regolabile su 4 livelli. **Ingresso cavi:** Dal retro o dall'alto. **Grado di protezione:** IP65. **Condizioni operative:** -10 ÷ +55°C, umidità 0 ÷ 95%. **Dimensioni:** L 121 x H 109 x P 63mm. **Peso:** 258 gr. **Materiale:** ABS V0. **Assorbimento:** 2,6mA (a riposo) / 6,6mA (in allarme). **Alimentazione:** 24Vcc (nominale 28Vcc, range 9÷60Vcc). **Certificazione:** Certificato CPR 305/2011 EN54-3 / EN54-17.



€ 150,00



LSOUNDLUX | AVSOASA04500

Avvisatore ottico-acustico analogico-indirizzato da interno con indicazione luminosa per loop FYRA EN54-3 / EN54-23

Tipologia: Avvisatore ottico-acustico per loop FYRA. **Isolatore a bordo:** Sì. **Colore:** Rosso. **LED:** 2 LED frontali di colore bianco approvati secondo EN54 parte 23. **Pressione sonora:** 100 dB (pressione sonora a 1 m con tono continuo 970 Hz). **Toni primari:** 32. **Toni alternativi:** 32. **Volume:** Regolabile su 2 livelli. **Ingresso cavi:** Dal retro. **Grado di protezione:** IP21. **Condizioni operative:** -10 ÷ +55°C, umidità 0 ÷ 95%. **Dimensioni:** L 121 x H 109 x P 45mm. **Peso:** 225 gr. **Materiale:** ABS V0, V2 PC per le parti trasparenti. **Assorbimento:** 2,6mA (a riposo) / 17,1mA (in allarme). **Alimentazione:** 24Vcc (nominale 28Vcc, range 9÷60Vcc). **Certificazione:** Certificato CPR 305/2011 EN54-3 / EN54-23 / EN54-17.



€ 200,00



LSOUND65LUX | AVSOASA04600

Avvisatore ottico-acustico analogico-indirizzato IP65 con indicazione luminosa per loop FYRA EN54-3 / EN54-23

Tipologia: Avvisatore ottico-acustico per loop FYRA. **Isolatore a bordo:** Sì. **Colore:** Rosso. **LED:** 2 LED frontali di colore bianco approvati secondo EN54 parte 23. **Pressione sonora:** 100 dB (pressione sonora a 1 m con tono continuo 970 Hz). **Toni primari:** 32. **Toni alternativi:** 32. **Volume:** Regolabile su 2 livelli. **Ingresso cavi:** Dal retro o dall'alto. **Grado di protezione:** IP65. **Condizioni operative:** -10 ÷ +55°C, umidità 0 ÷ 95%. **Dimensioni:** L 121 x H 109 x P 63mm. **Peso:** 258 gr. **Materiale:** ABS V0, V2 PC per le parti trasparenti. **Assorbimento:** A riposo 2,6mA; In allarme 17,1mA. **Alimentazione:** 24Vcc (nominale 28Vcc, range 9÷60Vcc). **Certificazione:** Certificato CPR 305/2011 EN54-3 / EN54-23 / EN54-17.



€ 230,00



LSOUNDLH | AVSOASA02500

Segnalatore acustico indirizzabile linea FYRA con indicazione luminosa

Toni: 2. **Pressione sonora a 1 m @ 30 V:** 100 dB. **Segnalazioni:** acustica e ottica. **Grado di protezione:** IP21C. **Dimensioni:** Ø 110 x H 85 mm. **Peso:** 254 g. **Temperature operative:** -10 ÷ +55 °C. **Alimentazione:** 20 ÷ 30 Vcc (da loop). **Assorbimenti alla tensione di alimentazione:** 0,5 mA (A riposo) / 10,0 mA (In allarme). **Certificazioni:** CPR 305/2011 EN54-3, EN54-13.



€ 120,00



LSOUND65 | AVSOASA02600

Segnalatore acustico indirizzabile IP65 linea FYRA con indicazione luminosa

Toni: 2. **Pressione sonora a 1 m @ 30 V:** 108 dB. **Segnalazioni:** acustica e ottica. **Grado di protezione:** IP65. **Dimensioni:** L 112 x P 112 x H 110 mm. **Peso:** 315 g. **Temperature operative:** -25 ÷ +70 °C. **Assorbimenti alla tensione di alimentazione:** 430µA (A riposo) / 10,0 mA (in allarme). **Alimentazione:** 20 ÷ 30 Vcc (da loop). **Certificazioni:** CPR 305/2011 EN54-3, EN54-13.



€ 140,00





PPXALARMS | OAACCTP00600

Targa in forex con scritta "ALLARME INCENDIO" per sounder

Dimensioni: L 246 x H 112 x P 5mm

€ 45,00



PPXALARMS05 | OAACCTP00700

Targa in forex PPXALARMS in confezione da 5 pezzi

€ 180,00



STB-PRR | RMACB0000400

Adattatore ad alto profilo - colore rosso

Compatibilità: avvisatori acustici LSOUNDS e LSOUNDLUX; ingresso tubi con diametro 20-25 mm.
Dimensioni: L 98 x H 44 x P 98 mm.

€ 9,00



BSOUNDLH | MIACOBS00400

Segnalatore acustico linea FYRA con indicazione luminosa su base sensore EN54-3

Toni: 2. Pressione sonora a 1 m @ 30 V: 97 dB. Segnalazioni: acustica e ottica. Grado di protezione: IP21C. Dimensioni: Ø 100 x H 38 mm. Peso: 144 g. Temperature operative: -10 ÷ +55 °C. Assorbimenti alla tensione di alimentazione: A riposo 430 µA; In allarme 6,6 mA. Alimentazione: 20 ÷ 30 Vcc (da loop). Certificazioni: CPR 305/2011 EN54-3, EN54-13.

€ 110,00



COPT | MIACOCV00600

Coperchio trasparente per BSOUNDLH (conf. 2 pezzi)

Dimensioni: Ø 100 mm. Confezione: 2 pezzi - Prezzo per singolo coperchio.

€ 4,00

Gruppi di alimentazione



FPU24025M | GIALI0101300

Gruppo di alimentazione supervisionato 24Vcc/2,5A

Alimentazione: 230 Vac. Assorbimento massimo da batteria: 17 mA. Tensione in uscita: 27,1 Vcc nominali (regolazione da 21,0 Vcc a 28,8 Vcc). Corrente erogata: massimo 2,5 A. Batteria: 2 batterie (da 7 a 20 Ah) supervisionate. Uscite: 2, protette da fusibili. Segnalazioni: mancanza rete, alimentatore o caricabatteria difettosi, circuito batteria aperto o in corto circuito, batteria scarica, guasto di un dispositivo collegato all'apposito ingresso. Temperature operative: -5 / +55 °C. Grado di protezione: IP42. Dimensioni: L 395 x H 356 x P 96 mm. Peso: 4,90 kg (escluse batterie). Certificazioni: CPR 305/2011 EN54-4, EN54-13.

€ 400,00





FPU24055L | GIALI0100800

Gruppo di alimentazione supervisionato 24Vcc/5,5A

Alimentazione: 230 Vac. **Assorbimento massimo da batteria:** 24 mA. **Tensione in uscita:** 27,1 Vcc nominali (regolazione da 21,0 Vcc a 28,8 Vcc). **Corrente erogata:** massimo 5,5 A. **Batteria:** 2 batterie (da 17 a 45 Ah) supervisionate. **Uscite:** 2, protette da fusibili. **Segnalazioni:** mancanza rete, alimentatore o carica-batteria difettosi, circuito batteria aperto o in corto circuito, batteria scarica, guasto di un dispositivo collegato all'apposito ingresso. **Temperature operative:** -5 / +55 °C. **Grado di protezione:** IP42. **Dimensioni:** L 455 × H 356 × P 187 mm. **Peso:** 7,60 kg (escluse batterie). **Certificazioni:** CPR 305/2011 EN54-4, EN54-13.



€ 470,00



C72HEN | CFCSA0100200

Cavo per connessione di centrali HEKLA e TACÓRA a gruppi di alimentazione ausiliaria FPU per aumentare l'autonomia del sistema

Lunghezza: 2 m.

€ 33,00



Sistemi
convenzionali

Tacóra®

Tacóra: centrali antincendio ibride fino a 12 zone



Le centrali Tacóra offrono un **doppio funzionamento** (convenzionale o ibrido analogico/indirizzato) per un monitoraggio efficace degli incendi. Sono potenti ma facili da usare, grazie a un'interfaccia intuitiva con **display grafico e LED**. Con moduli opzionali GSM, LTE e LAN, possono connettersi alla piattaforma e-Connect., che consente supervisione con mappe grafiche, gestione, teleassistenza da remoto e la funzione di videoverifica InstaVision®.



La forza della rete

TA2000 e TA4000 sono centrali ibride in grado di gestire sia zone convenzionali sia loop analogico - indirizzati:
TA2000 → 4 zone (fino a 12) + 1 loop
TA4000 → 4 zone + 2 loop

Anello di centrali

Tramite i moduli opzionali è possibile l'**interfacciamento con sistemi di supervisione e gestione** come la piattaforma e-Connect e il PSIM Globalpro.

Grandi numeri

Le centrali TACÓRA sono integrate in **systemi di building automation di tipo Modbus** grazie al modulo opzionale ELMOGWAY2.

Come un unico sistema

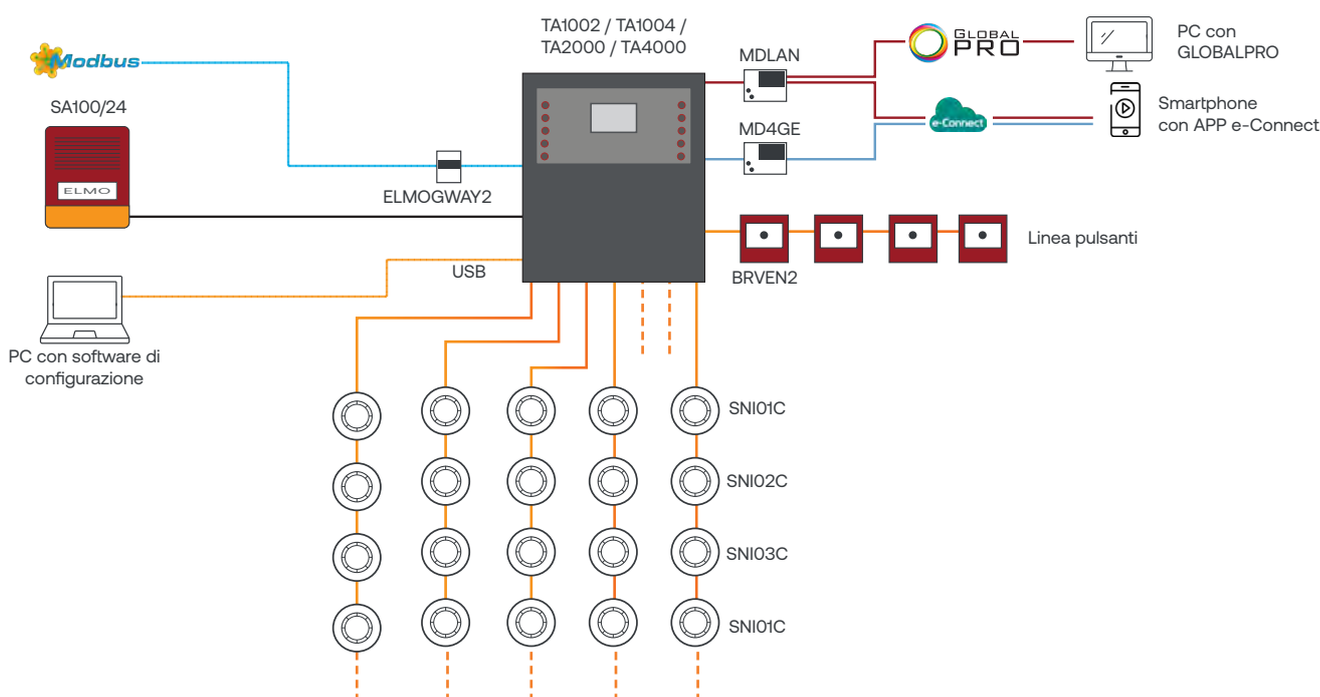
Le centrali TACÓRA svolgono un ruolo attivo anche nel processo di **spegnimento tramite il modulo opzionale certificato EXTING**.

Adatto per grandi realtà

Il display grafico visualizza in ogni momento lo **stato di servizio delle centrali**. In caso di anomalia o di allarme, il display cambia colore.

Certificazioni

Tacóra risponde ai più elevati standard qualitativi: è **certificata CPR 305/2011** EN54-2, EN 54-4, EN54-21 ed EN54-13.



Il numero di zone convenzionali varia in base al modello di centrale



TA4000 | ICCTA0103900

Configurazione ibrida: 4 zone convenzionali + 2 x loop analogico-indirizzati

Zone convenzionali: 4 zone. **Espansione ibrida:** 4 zone convenzionali + 2 loop analogico indirizzati tramite moduli 2 loop FYRA (opzionali). **Zone pulsanti convenzionali dedicate:** 1. **Uscite:** 1 uscita a relè per guasto; 1 uscita a relè pre-allarme; 2 uscite relè ausiliarie; 1 uscita allarme supervisionato. **Interfaccia utente:** Display grafico a colori, LED di segnalazione, pulsanti. **Modulo di spegnimento:** modulo EXTING opzionale. **Interfacce integrate:** 1 x MINI-DIN per configurazione tramite software di programmazione; 1 linea seriale RS-485 per la connessione di max 2 pannelli ripetitori TAREPEATER. **Software di supervisione:** GLOBALPRO. **Software di centralizzazione:** e-Connect. **Connessione LAN:** Modulo Ethernet MDLAN opzionale per una connessione Ethernet, interfacciamento alla piattaforma e-Connect e integrazione con il software di supervisione GLOBALPRO. **Connessione GSM:** Modulo GSM MDGSME per l'invio via SMS di segnalazioni d'allarme / dello stato della centrale e l'interfacciamento alla piattaforma e-Connect. **Connessione LTE:** MD4GE per l'invio via SMS di segnalazioni d'allarme / dello stato della centrale, l'interfacciamento alla piattaforma e-Connect e la connessione a istituti di vigilanza tramite protocollo SIA IP Reporting (TCP-2007) (in abbinamento a MDLAN). **Grado di protezione:** IP30.

Accessori: MD4GE (One) (Modulo 4G One dotato di connettore per antenna), MD4GETA (ONE) (Kit composto da MD4GE One + ANT4GTA), MDGSME (One) (Modulo GSM One dotato di connettore per antenna), MDLAN (Modulo LAN).



€ 1.050,00



TA2000 | ICCTA0103800

Configurazione ibrida: 4 zone convenzionali espandibili a 12 + 1 x loop analogico-indirizzato

Zone convenzionali: 4 zone. **Espansione convenzionale:** Fino a 12 zone convenzionali con 1 scheda di espansione TAEXP10. **Espansione ibrida:** Fino a 12 zone convenzionali con 1 scheda di espansione TAEXP10 (opzionale) + 1 loop analogico indirizzato FYRA tramite modulo TALOOP (opzionale). **Zone pulsanti convenzionali dedicate:** 1. **Uscite:** 1 uscita a relè per guasto; 1 uscita a relè pre-allarme; 2 uscite relè ausiliarie; 1 uscita allarme supervisionato. **Interfaccia utente:** Display grafico a colori, LED di segnalazione, pulsanti. **Modulo di spegnimento:** modulo EXTING opzionale. **Interfacce integrate:** 1 x MINI-DIN per configurazione tramite software di programmazione; 1 linea seriale RS-485 per la connessione di max 2 pannelli ripetitori TAREPEATER. **Software di supervisione:** GLOBALPRO. **Software di centralizzazione:** e-Connect. **Connessione LAN:** Modulo Ethernet MDLAN opzionale per una connessione Ethernet, interfacciamento alla piattaforma e-Connect e integrazione con il software di supervisione GLOBALPRO. **Connessione GSM:** Modulo GSM MDGSME per l'invio via SMS di segnalazioni d'allarme / dello stato della centrale e l'interfacciamento alla piattaforma e-Connect. **Connessione LTE:** MD4GE per l'invio via SMS di segnalazioni d'allarme / dello stato della centrale, l'interfacciamento alla piattaforma e-Connect e la connessione a istituti di vigilanza tramite protocollo SIA IP Reporting (TCP-2007) (in abbinamento a MDLAN). **Grado di protezione:** IP30. **Dimensioni:** L 390 x H 390 x P 99 mm.



€ 770,00



TA2000 | ICCTA0104000

Centrale TA2000 in versione a sicurezza intrinseca per rivelazione ATEX

€ 770,00



TA1004 | ICCTA0103700

Centrale a 4 zone convenzionali

Zone convenzionali: 4 zone. **Zone pulsanti convenzionali dedicate:** 1. **Uscite:** 1 uscita a relè per guasto; 1 uscita a relè pre-allarme; 2 uscite relè ausiliarie; 1 uscita allarme supervisionato. **Interfaccia utente:** Display grafico a colori, LED di segnalazione, pulsanti. **Modulo di spegnimento:** modulo EXTING opzionale. **Interfacce integrate:** 1 x MINI-DIN per configurazione tramite software di programmazione; 1 linea seriale RS-485 per la connessione di max 2 pannelli ripetitori TAREPEATER. **Software di supervisione:** GLOBALPRO. **Software di centralizzazione:** e-Connect. **Connessione LAN:** Modulo Ethernet MDLAN opzionale per una connessione Ethernet, interfacciamento alla piattaforma e-Connect e integrazione con il software di supervisione GLOBALPRO. **Connessione GSM:** Modulo GSM MDGSME opzionale per l'invio via SMS di segnalazioni d'allarme / dello stato della centrale e l'interfacciamento alla piattaforma e-Connect. **Connessione LTE:** modulo MD4GE opzionale per l'invio via SMS di segnalazioni d'allarme / dello stato della centrale, l'interfacciamento alla piattaforma e-Connect e la connessione a istituti di vigilanza tramite protocollo SIA IP Reporting (TCP-2007) (in abbinamento a MDLAN). **Grado di protezione:** IP30.

Accessori: MD4GE (One) (Modulo 4G One dotato di connettore per antenna), MD4GETA (ONE) (Kit composto da MD4GE One + ANT4GTA), MDGSME (One) (Modulo GSM One dotato di connettore per antenna), MDGSMETA (ONE) (Kit composto da MDGSME + GSMACI), MDLAN (Modulo LAN).



€ 700,00





TA1002 | ICCTA0103600

Centrale a 2 zone convenzionali

Zone convenzionali: 2 zone. **Zone pulsanti convenzionali dedicate:** 1. **Uscite:** 1 uscita a relè per guasto; 1 uscita a relè pre-allarme; 2 uscite relè ausiliarie; 1 uscita allarme supervisionato. **Interfaccia utente:** Display grafico a colori, LED di segnalazione, pulsanti. **Modulo di spegnimento:** modulo EXTING opzionale. **Interfacce integrate:** 1 x MINI-DIN per configurazione tramite software di programmazione; 1 linea seriale RS-485 per la connessione di max 2 pannelli ripetitori TAREPEATER. **Software di supervisione:** GLOBALPRO. **Software di centralizzazione:** e-Connect. **Connessione LAN:** Modulo Ethernet MDLAN opzionale per una connessione Ethernet, interfacciamento alla piattaforma e-Connect e integrazione con il software di supervisione GLOBALPRO. **Connessione GSM:** Modulo GSM MDGSME opzionale per l'invio via SMS di segnalazioni d'allarme / dello stato della centrale e l'interfacciamento alla piattaforma e-Connect. **Connessione LTE:** modulo MD4GE opzionale per l'invio via SMS di segnalazioni d'allarme / dello stato della centrale, l'interfacciamento alla piattaforma e-Connect e la connessione a istituti di vigilanza tramite protocollo SIA IP Reporting (TCP-2007) (in abbinamento a MDLAN). **Grado di protezione:** IP30.

Accessori: MD4GE (One) (Modulo 4G One dotato di connettore per antenna), MD4GETA (ONE) (Kit composto da MD4GE One + ANT4GTA), MDGSME (One) (Modulo GSM One dotato di connettore per antenna), MDGSMETA (ONE) (Kit composto da MDGSME + GSMACI), MDLAN (Modulo LAN).



€ 630,00



Dispositivi per centrali convenzionali Tacora



TAREPEATER | ACATARP00500

Pannello ripetitore per centrali serie TACÓRA (versioni 4.0 e superiori). Riporta in tempo reale sul display e sui LED tutti i messaggi e tutti gli stati della centrale

Connessioni: Morsettiera interna su circuito stampato, alimentazione e linea seriale RS-485. **Segnalazioni:** LED di colore diverso, LCD con specifico messaggio, cicalino interno. **Temperature operative:** -5 / +40 °C. **Dimensioni:** L 312 x H 176 x P 40 mm. **Peso:** 1,50 kg. **Assorbimenti alla tensione di alimentazione:** A riposo 14 mA; In allarme 18 mA. **Alimentazione:** 24 Vcc forniti dalla centrale o dal gruppo di alimentazione remoto. **Certificazioni:** CPR 305/2011 EN54-2, EN54-13 in abbinamento al sistema TACÓRA.



€ 500,00



TAEXP10 | ACATAMC00100

Modulo di espansione fino a 8 zone convenzionali

Compatibilità: Centrali TA2000. **Ingressi:** 8 ingressi zone a linea bilanciata ad assorbimento di corrente. **Uscite:** 8 uscite zone di tipo open collector. **Dimensioni:** L 140 x H 50 mm. **Peso:** 120 g. **Assorbimenti alla tensione di alimentazione:** A riposo (linee NC) 11 mA; A riposo (linee bilanciate) 50 mA; Assorbimento massimo 165 mA. **Versioni:** Disponibile in versione a sicurezza intrinseca per rivelazione ATEX (ACATAMC00400); Compatibile con centrale TA2000 a sicurezza intrinseca; Necessita di 2x barriere Zener modello Z928. **Certificazioni:** CPR 305/2011 EN54-2, EN54-13 in abbinamento al sistema TACÓRA; Disponibile in versione a sicurezza intrinseca per rivelazione ATEX (ACATAMC00400)



€ 140,00



TAEXP10 | ACATAMC00400

Modulo TAEXP10 in versione a sicurezza intrinseca per rivelazione ATEX

€ 140,00



Disponibile su richiesta



EXTING | ACATAMS00100

Modulo di spegnimento ad 1 zona

Connessioni: 1 ingresso bilanciato per dispositivo che segnala il flusso dell'agente estinguente (es pressostato), 1 ingresso bilanciato per dispositivo di interruzione di emergenza (es pulsante a fungo per richiesta interruzione estinzione), 1 ingresso bilanciato per dispositivi di azionamento manuale (es pulsante a fungo per richiesta estinzione), 1 uscita supervisionata protetta da PTC per trasmissione segnale estinguente (es comando di un'elettrovalvola), 1 uscita supervisionata protetta da PTC per attivazione dispositivi di allarme (es avvisatori ottico-acustici), 1 uscita supervisionata protetta da PTC per attivazione dispositivi che segnalano l'estinzione in corso, 1 connettore per RS-485 e alimentazione. **Indirizzamento:** 1 selettore di indirizzo del modulo (da 0 a 7). **Dimensioni:** L 64 x H 125 x P 26 mm. **Peso:** 140 g (prodotto imballato). **Assorbimento massimo:** 75 mA. **Alimentazione:** 24 Vcc dalla centrale. **Versioni:** Disponibile in versione a sicurezza intrinseca per rivelazione ATEX (ACATAMS00300); Compatibile con centrale TA2000 a sicurezza intrinseca; Necessita di 2x barriere Zener modello Z928. **Certificazioni:** CPR 305/2011 EN54-13, UNI EN 12094-1; Disponibile in versione a sicurezza intrinseca per rivelazione ATEX (ACATAMS00300).



€ 190,00



EXTING | ACATAMS00300

Modulo EXTING in versione a sicurezza intrinseca per rivelazione ATEX

€ 190,00

TAREL24 | ACATAMR00100

Scheda a 4 relè

Uscite: 4 uscite a relè. **Dimensioni:** L 50 x H 90 x P 30 mm. **Peso:** 120 g. **Assorbimento massimo:** 40 mA. **Alimentazione:** 24 Vcc dalla centrale. **Certificazioni:** CPR 305/2011 EN54-2, EN54-13 in abbinamento al sistema TACÓRA.



€ 55,00



MDLAN | AWMDCCL00100

Modulo Ethernet che fornisce una connessione Ethernet 10 Mbit

Compatibilità: centrali VIDOMO2K, VICOMPACT2K, PREGIO; centrali TACÓRA v.5.2 o successive. **Funzioni:** permette il controllo remoto della centrale, la programmazione via TCP/IP e la connessione ad e-Connect. **Alimentazione:** 12 Vcc da centrale. **Assorbimento massimo:** 50 mA. **Peso:** 40 g (prodotto imballato). **Certificazioni:** IMQ-Sistemi di Sicurezza EN 50136-2, EN 50131-3 grado 2-3 in base al sistema in cui è inserito, classe ambientale II.



€ 180,00



MD4GE (ONE) | AWMDCCG02200

Modulo 4G linea One dotato di connettore per il collegamento di una antenna esterna. Necessita di kit di antenna non in dotazione

Utilizzo in ambito antintrusione
Compatibilità - antintrusione: centrali VIDOMO2K, serie PREGIO, PROXIMA e SUPERIA. **Compatibilità - antincendio:** centrali Tacora. **Funzioni - antintrusione:** Fornisce connettività 2G, 3G e 4G per il telecontrollo, la connessione a e-Connect e l'invio di messaggi di allarme vocali o via SMS; Sono supportate comunicazioni in fonia in connettività 2G, 3G e 4G in tecnologia VoLTE (in presenza di connettività 3G o 4G, è possibile mantenere attive contemporaneamente la connessione in fonia e la comunicazione tramite il canale dati e-Connect). **Funzioni - antincendio:** Fornisce connettività 2G, 3G e 4G per la connessione a e-Connect e l'invio di SMS. **Alimentazione - antintrusione:** 12 Vcc da centrale. **Alimentazione - antincendio:** 24Vcc o 12 Vcc da centrale. **Assorbimento massimo:** 259 mA. **Dimensioni:** L 62 x H 47 x P 11 mm. **Peso:** 34 g. **Certificazioni - antintrusione:** IMQ-Allarme EN 50136-1 e 2, EN50131-10 grado 2-3-4 in base al sistema in cui è inserito, classe ambientale II. **Certificazioni - antincendio:** CPR 305/2011, EN54-21 se abbinato a centrali Tacóra dotate anche di modulo MDLAN.



€ 350,00





MD4GETA (ONE) | CMAAC0200400

Kit per installazione all'interno di centrali TACÓRA composto da un modulo MD4GE One e un kit antenna ANT4GTA

€ 414,00



ANT4GTA | CMAAC0100300

Kit antenna interna per centrali TACÓRA per installare il modulo MD4GE nelle centrali in caso sia disponibile un buon segnale radio cellulare

€ 58,00



ANT4GEXA2 | A1MDCCA00500

Antenna per MD4GE con cavo da 2 m. Utilizzabile in abbinata con l'antenna fornita di serie, per installazione a 2 m dalla centrale

€ 110,00



ANT4GEXA15 | A1MDCCA00600

Antenna per MD4GE con cavo da 15 m. Utilizzabile in abbinata con l'antenna fornita di serie, per installazione a 15 m dalla centrale.

€ 190,00



MDGSME (ONE) | AWMDCCG01900

Modulo GSM/GPRS dual-band linea One dotato di connettore per il collegamento di un'antenna esterna alle centrali per connessione alla rete cellulare GSM. Necessita di kit di antenna non in dotazione

Compatibilità: antintrusione VIDOMO2K, serie PREGIO, serie PROXIMA; antincendio serie TACÓRA. **Funzioni:** Consente la connessione della centrale a e-Connect, l'invio di messaggi SMS di allarme o segnalazioni di stato. **Kit antenne compatibili:** GSMEXA15, GSMEXA2, GSMACI (per centrali TACÓRA). **Alimentazione:** 12 Vcc o 24 Vcc da centrale. **Assorbimento massimo:** 220 mA. **Dimensioni:** L 63 x H 48 x P 14 mm. **Peso:** 75 g (prodotto imballato). **Certificazioni:** in ambito antintrusione IMQ-Allarme EN 50136-2, EN50131-10 grado 3, classe ambientale II, in ambito antincendio CPR 305/2011 EN54-13, EN54-21.

€ 230,00



MDGSMETA (ONE) | CMAAC0200300

Kit per installazione all'interno di centrali TACÓRA composto da un modulo MDG-SME serie One e un kit antenna GSMACI

€ 286,00



GSMACI | CMAAC0100100

Kit antenna interna per centrali TACÓRA per installare il modulo MDGSME nelle centrali in caso sia disponibile un buon segnale radio cellulare

€ 48,00



**GSMEXA2** | A1MDCCA00700

Antenna per MDGSME con cavo da 2 m. Utilizzabile in abbinata con l'antenna fornita di serie, ne permette l'installazione a 2 m dalla centrale per favorire una migliore copertura

Peso: 350 g (prodotto imballato).

€ 80,00

**GSMEXA15** | A1MDCCA00800

Antenna per MDGSME con cavo da 15 m. Utilizzabile in abbinata con l'antenna fornita di serie, ne permette l'installazione a 15 m dalla centrale per favorire una migliore copertura

Peso: 1.000 g (prodotto imballato).

€ 160,00

**ELMOGWAY2** | ACMDIMP00200

Gateway compatto per interfacciamento di centrali antintrusione e antincendio EL.MO. a sistemi di domotica MODBUS, KNX e SCS

Compatibilità: tutte le centrali antintrusione ELMO presenti a catalogo; centrali antincendio TACÓRA. **Connessione a centrali:** via rete LAN (richiede scheda LAN ELMO) o via USB; Funzione nativa interfaccia MODBUS TCP e RTU; Interazione con le centrali tramite lettura e comandi. **Programmazione:** tramite webserver. **Alimentazione:** 10 - 16 Vcc, assorbimento 3 W. **Dimensioni:** L 90 x H 36 x P 62 mm (2 moduli DIN).

€ 640,00

**AL2SW24** | GIALI0200500

Alimentatore con ingresso 230 Vac / 2 A e uscita 29 Vcc / 2 A

Corrente erogata: 2 A. Uscite: 29 Vcc - 2 A; Connettore JST. Peso: 280 g (prodotto imballato).

€ 60,00

Rivelatori convenzionali

**SNI01C** | SCRFY0100100

Rivelatore convenzionale di fumo linea FYRA

Installazione: Completo di base. **Segnalazioni:** Dotato di 2 LED rossi a luce fissa. **Soglia di allarme - Fumo:** 0,08±0,12 dB/m. **Grado di protezione:** IP43. **Temperature operative:** -10 - 50 °C. **Dimensioni:** H 38 x Ø 100 mm. **Peso:** 145 g. **Assorbimenti alla tensione di alimentazione:** In allarme 64 mA. **Alimentazione:** 24 V (da 9 Vcc a 33 Vcc). **Certificazioni:** CPR 305/2011 EN54-7, EN54-13; 2014/90/EU (MED); LPCB; UAE CoC.

€ 32,00

**SNI02C** | SCRFY0200100

Rivelatore convenzionale di temperatura linea FYRA

Installazione: Completo di base. **Segnalazioni:** Dotato di 2 LED rossi a luce fissa. **Soglia di allarme - Calore:** A1R. **Grado di protezione:** IP43. **Temperature operative:** -10 - 50 °C. **Dimensioni:** H 38 x Ø 100 mm. **Peso:** 140 g. **Assorbimenti alla tensione di alimentazione:** In allarme 64 mA. **Alimentazione:** 24 V. **Certificazioni:** CPR 305/2011 EN54-5, EN54-13; 2014/90/EU (MED); LPCB; UAE CoC.

€ 25,00





SNIO3C | SCRFY0300100

Rivelatore convenzionale combinato di fumo e temperatura linea FYRA

Installazione: Completo di base. **Segnalazioni:** Dotato di 2 LED rossi a luce fissa. **Soglia di allarme - Fumo:** 0,08÷0,13 dB/m. **Calore:** A2. **Grado di protezione:** IP43. **Temperature operative:** -10 - 50 °C. **Dimensioni:** H 48 × Ø 100 mm. **Peso:** 150 g. **Assorbimenti alla tensione di alimentazione:** In allarme 64 mA. **Alimentazione:** 24 V. **Certificazioni:** CPR 305/2011 EN54-5, EN54-7, EN54-13; 2014/90/EU (MED); LPCB; UAE CoC.



€ 39,00



Pulsanti di allarme convenzionali



BRVEN2 | PCPMC0101200

Pulsante da interno con chiavetta in dotazione

Attivazione: Premendo al centro del vetrino frontale ripristinabile. **Temperature operative:** -10 ÷ +55 °C. **Grado di protezione:** IP2XD (da interno). **Alimentazione:** 24 V. **Dimensioni:** L 90 × H 90 × P 60 mm. **Peso:** 230 g. **Certificazioni:** CPR 305/2011 EN 54-11, EN54-13.



€ 42,00



BRVENIP | PCPMC0100300

CXM/WP - Pulsante da esterno con chiavetta in dotazione

Attivazione: a rottura vetro. **Temperature operative:** -10 ÷ +55 °C. **Grado di protezione:** IP66. **Alimentazione:** 9 ÷ 30 V. **Dimensioni:** L 113 × H 87 × P 59 mm. **Peso:** 135 g (prodotto imballato). **Certificazioni:** CPR 305/2011 EN 54-11



€ 155,00



BRVG | PCPMC0100700

Pulsante da interno a pressione di colore giallo

Attivazione: Premendo al centro del vetrino frontale ripristinabile. 1 contatto. **Installazione:** Interno. **Temperature operative:** -10 ÷ +50 °C. **Dimensioni:** L 90 × H 94 × P 33 mm. **Assorbimento:** 0,5 A a 30 Vcc; 1 A a 125 Vac.

€ 32,00



BRVB | PCPMC0100800

Pulsante da interno a pressione di colore blu

Attivazione: Premendo al centro del vetrino frontale ripristinabile. 1 contatto. **Installazione:** Interno. **Temperature operative:** -10 ÷ +50 °C. **Dimensioni:** L 90 × H 94 × P 33 mm. **Assorbimento:** 0,5 A a 30 Vcc; 1 A a 125 Vac.

€ 32,00



BRVENV10 | PAAC00000100

Confezione da 10 pz. di vetri di ricambio per pulsanti a rottura vetro: BRVEN, BRVENIP, STNCPIP e ST-NCP-EN

€ 23,00

Rivelatori convenzionali con base a relè per applicazioni residenziali



SNIO1CR | SCRFY0100200

Rivelatore convenzionale di fumo con base a relè. Adatto all'uso con centrali antintrusione a 12V, per applicazioni residenziali

Installazione: Completo di base. **Uscite:** relè allarme NA, portata 100 mA. **Segnalazioni:** Dotato di 2 LED rossi a luce fissa e di morsetti per collegamento di LED opzionale. **Soglia di allarme - Fumo:** 0,08÷0,12 dB/m. **Grado di protezione:** IP43. **Temperature operative:** 10 - 50 °C. **Dimensioni:** H 48 x Ø 100 mm (base compresa). **Peso:** 145 g. **Alimentazione:** 12 V (da 10 Vcc a 15 Vcc). **Assorbimenti alla tensione di alimentazione:** A riposo 36 µA; In allarme 34 mA.

€ 62,00



SNIO2CR | SCRFY0200200

Rivelatore convenzionale di temperatura con base a relè. Adatto all'uso con centrali antintrusione a 12V, per applicazioni residenziali

Installazione: Completo di base. **Uscite:** relè allarme NA, portata 100 mA. **Segnalazioni:** Dotato di 2 LED rossi a luce fissa e di morsetti per collegamento di LED opzionale. **Soglia di allarme - Calore:** A1R. **Grado di protezione:** IP43. **Temperature operative:** -10 - 50 °C. **Dimensioni:** H 48 x Ø 100 mm (base compresa). **Peso:** 140 g. **Alimentazione:** 12 V (da 10 Vcc a 15 Vcc). **Assorbimenti alla tensione di alimentazione:** A riposo 36 µA; In allarme 34 mA.

€ 52,00



Disponibile su richiesta



SNIO3CR | SCRFY0300200

Rivelatore convenzionale combinato di fumo e temperatura con base a relè. Adatto all'uso con centrali antintrusione a 12V, per applicazioni residenziali

Installazione: Completo di base. **Uscite:** relè allarme NA, portata 100 mA. **Segnalazioni:** Dotato di 2 LED rossi a luce fissa e di morsetti per collegamento di LED opzionale. **Soglia di allarme:** fumo 0,08÷0,13 dB/m; calore A2. **Grado di protezione:** IP43. **Temperature operative:** -10 - 50 °C. **Dimensioni:** H 58 x Ø 100 mm (base compresa). **Peso:** 150 g. **Alimentazione:** 12 V (da 10 Vcc a 15 Vcc). **Assorbimenti alla tensione di alimentazione:** A riposo 36 µA; In allarme 34 mA.

€ 70,00



Disponibile su richiesta

Dispositivi a sicurezza intrinseca



EVC-PY-IS | SCRSI0100200

Rivelatore di fumo convenzionale a sicurezza intrinseca compatibile con centrali serie TACORA versione firmware specifica ATEX. Necessita di 2 barriere Zener mod. Z928

Sensibilità: 4,5% oscuramento per metro. **Tempo di assestamento:** 1 minuto. **Uscite:** LED di segnalazione remota, carico massimo di 2mA, 24Vcc. **Contenitore:** materiale plastico ABS; necessita di base UB-4IS non in dotazione. **Temperature operative:** -10 - 50 °C. **Grado di protezione:** IP42. **Dimensioni:** H 33 x Ø 104 mm. **Peso:** 110 g (senza base). **Alimentazione:** da 10 Vcc a 32 Vcc. **Assorbimenti alla tensione di alimentazione:** A riposo 50 µA; In allarme 50 mA. **Certificazioni:** CPR 305/2011 EN54-7, certificato ATEX classe 1G (Gas), T4 (Temperatura) - Ga Ex ia IIC T4, Ta = 50°C; Conforme EMC BSEN50130-4.



Disponibile su richiesta



UB-4IS | ARREVBS00100

Base standard per sensore di fumo a sicurezza intrinseca mod. EVC-PY-IS

Disponibile su richiesta



Z928 | ARREVBIO0400

Barriera Zener per rivelazione ATEX

Compatibilità: Modulo EXTING, modulo TAEXP10, rivelatore EVC-PY-IS. **Collegamenti:** 1 canale AC. **Resistenza serie:** max 327 Ω. **Fusibile:** 50 mA. **Montaggio:** Su rotaia DIN. **Tensione di funzionamento:** 26 V a 10 µA.

Disponibile su richiesta

Rilevatori lineari a riflessione serie FLB01



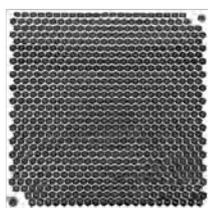
FLB01C | RLRKS0100400

Rivelatore lineare di fumo a riflessione 60-120 m convenzionale

Portata ottica: 5 ÷ 60m con riflettore in dotazione / 60 ÷ 120m con riflettore FLB3P opzionale. **Area di copertura:** 1600m² max. **Allineamento ottico:** Con puntatore laser e auto allineamento motorizzato. **Livello di Allarme:** Selezionabile fra 20% e 60%. **Livello segnale:** Compensato automaticamente. **Luce ambientale:** Compensata automaticamente. **Configurazione:** via Bluetooth con Smartphone e Tablet Android tramite app dedicata; Impostazione parametri Sensibilità (soglia di allarme), Ritardo allarme, guasto, memoria relè. **Funzioni:** Allineamento automatico (Lento o Veloce), Allineamento motorizzato, Verifica oscuramento, Autocompensazione, Verifica stato e reset parametri di fabbrica. **LED:** LED rosso (stato di allarme) e LED blu (limite di compensazione, raggio interrotto, guasto, connessione). **Contenitore:** Materiale plastico. **Protezione:** IP65 e IP55 a seconda del metodo di installazione. **Dimensioni:** Diametro 132 x 120 mm. **Peso:** 360 g. **Temperatura:** -10 + 55°C. **Alimentazione:** 11-30Vcc. **Assorbimento:** 6mA normale - 30mA durante l'allineamento motorizzato. **Certificazione:** Certificato CPR 305/2011 EN54-12.



€ 1.350,00



FLB3P | RLACC0400400

Riflettori Portata 120 m per rivelatori lineari di fumo FLB01C - base plastica

€ 250,00



FLB-SND3D | RLACC0400500

Staffa orientamento multidirezionale 3D per rivelatori lineari di fumo FLB01C

€ 350,00

Disponibile su richiesta



FLB-SND2D | RLACC0400600

Staffa orientamento orizzontale 2D per rivelatori lineari di fumo FLB01C

€ 170,00

Disponibile su richiesta

Rivelatori serie FIRERAY



FIRERAYONE | RLFIR0101100

Rivelatore lineare di fumo a riflessione motorizzato ed autoallineante

Dotazione: controllore integrato nella testina; 1 prisma in dotazione. **Portata rivelazione:** da 0 a 50 m (estendibile a 120 m con il kit opzionale FIRERAY5000100KIT). Lunghezza d'onda ottica: 850 nm (infrarosso), 650 nm (laser di allineamento). **Soglia allarme:** 4 soglie (25%, 35%, 50%, 60%) impostabili dal controllore integrato. **Funzioni:** Autoallineamento rapido (controllo della parete di supporto, ricerca del prisma e aggiustamento e centramento), compensazione per movimento naturale dello stabile, compensazione per polvere sulla superficie della testina TX-RX, compensazione di luce naturale/ artificiale. **Segnalazioni:** 2 LED verdi, 1 LED giallo. **Grado di protezione:** IP55. **Grado infiammabilità custodia:** UL94V0. **Dimensioni:** Rivelatore L 130 x H 181 x P 134 mm, Riflettente L 100 x H 100 x P 9 mm. **Peso:** 0,90 kg (prodotto imballato). **Alimentazione:** 14 - 36 Vcc. **Assorbimento:** 5 mA a riposo, max 33 mA modalità allineamento. **Certificazioni:** CPR 305/2011 EN54-12, EN54-13, VDS EN54-12.



Disponibile su richiesta



FIRERAY3000 | RLFIR0200100

Rivelatore di fumo a barriera

Dotazione: 1 unità trasmittente, 1 unità ricevente, 1 controller (il controller può gestire 2 coppie TX-RX). **Portata rivelazione:** da 5 a 120 m. **Lunghezza d'onda ottica:** 850 nm. **Temperature operative:** -10 / +55 °C. **Grado di protezione:** IP54. **Dimensioni:** unità di controllo L 203 x H 124 x P 71,5 mm; trasmettitore e ricevitore Ø 78 x P 61 mm. **Peso:** 1,80 kg (prodotto imballato). **Alimentazione:** 14 - 36 Vcc. **Assorbimento:** controller 14 mA; trasmettitore 8 mA. **Certificazioni:** CPR 305/2011 EN54-12, EN54-13, VDS EN54-12.



Disponibile
su richiesta



FIRERAY5000100KIT | RLFIR0100500

Kit per FIRERAYONE per incremento portata operativa da 50 m a 120 m

Funzioni: kit composto da n°3 prismi riflettenti (10x10 cm ciascuno); per installazioni su supporto orientabile è necessario utilizzare la piastra di supporto FIRERAYFPP opzionale. **Peso:** 0,23 kg (prodotto imballato).

Disponibile
su richiesta



FIRERAY3000ES | RLFIR0200200

Kit composto da testa trasmittente e testa ricevente, integrabile con unità di controllo di un sistema FIRERAY3000 già esistente

Portata rivelazione: 120 m. **Funzioni:** il controller di FIRERAY3000 può gestire 2 FIRERAY3000ES. **Peso:** 0,80 kg (prodotto imballato).

Disponibile
su richiesta



FIRERAY3000BKT | RLACC0200600

Staffa di montaggio per testina rivelatore FIRERAY3000 e piastre supporto prismi FIRERAYSPP e FIRERAYFPP per utilizzo con FIRERAYONE

Regolazioni: Rotazione orizzontale 360°; regolazione verticale 180°.

€ 300,00



FIRERAYSPP | RLACC0200400

Piastra per installazione di 1 prisma (10 x 10 cm) su staffa di montaggio universale FIRERAY3000BKT (non inclusa)

Peso: 140 g (prodotto imballato).

Prezzo su
richiesta



FIRERAYFPP | RLACC0200500

Piastra per installazione di 4 prismi (10 x 10cm) su staffa di montaggio universale FIRERAY3000BKT (non inclusa)

Peso: 450 g (prodotto imballato).

Disponibile
su richiesta

Rivelatori lineari a riflessione serie BSDIR



BSDIR | RLPOL0100100

DOP-6001R Rivelatore lineare di fumo a riflessione EN54-12

Tipologia: DOP-6001R - rivelatore lineare di fumo a riflessione. **Portata:** 5-50m se utilizzata con il prisma riflettente DSDPR50 (non in dotazione) o 50-100m con l'utilizzo della piastra a 4 prismi riflettenti mod. BSDPR100 (non in dotazione). **Uscite:** Uscite a relè per allarme e per guasto. **Funzioni:** Sistema di compensazione ambientale, Sistema di compensazione per la polvere, Laser integrato per facilitare le operazioni di allineamento. **Soglie di sensibilità selezionabili tramite jumper:** 18% - 30% - 50%. **Tolleranza angolare del rivelatore:** $\pm 0.5^\circ$. Tolleranza angolare dell'elemento riflettente: $\pm 5^\circ$. **Carico ai contatti dei relè di allarme e di guasto:** max. 1 A/30 V. Intensità di corrente all'interruzione del raggio IR: < 0,3 mA. **Intensità di corrente alla segnalazione di contaminazione:** < 0,3 mA. **Colore del contenitore:** bianco. **Temperatura di esercizio:** $-25^\circ\text{C} \div +55^\circ\text{C}$. **Umidità relativa ambientale:** fino a 95% a $+40^\circ\text{C}$. **Dimensioni:** 128 x 80 x 84 mm. **Peso (base metallica compresa):** 350 g. **Assorbimento:** max 30 (a riposo), max 100 (in allarme). **Alimentazione:** 24Vcc (9,5-28Vcc). **Certificazione:** CPR 305/2011 EN54-12

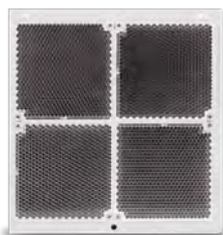
€ 720,00



BSDPR50 | RLACC0300100

E39-R8 Riflettore portata 50mt per barriera BSDIR

€ 36,00



BSDPR100 | RLACC0300200

4XE39-R8 Riflettore portata 100mt per barriera BSDIR

€ 170,00

Rivelatori a barriera serie ARK



ARK | RLSET0100400

ARDEA TRECK - Rivelatore di fumo a barriera con portata massima 200 m

Portata rivelazione: da 10 a 200 m. **Area massima coperta:** 1600 m². **Plus:** filtro ottico a diaframma integrato con varie regolazioni; unità orientabili in verticale/orizzontale; possibile installazione verticale; stabilità nel tempo degli orientamenti scelti; connessioni elettriche sul retro del rivelatore; compensazione soglie; regolazione della sensibilità al fumo gestita senza strumentazione aggiuntiva; ripristino automatico istantaneo del funzionamento in caso di guasto per interdizione del fascio infrarosso; impostazione ritardo uscita di guasto per accciamento fino a 90 sec. **Funzioni selezionabili da menu:** Regolazione sensibilità; impostazione rivelatore; ritardo uscita di guasto. **Uscite:** 2 uscite a relè per allarme e guasto. **Ingresso di reset:** Integrato nel rivelatore. **Alimentazione:** 24 Vcc. **Assorbimento:** 65 mA a riposo, max 93 mA. **Contenitore:** ABS. **Staffa:** nell'ingombro del rivelatore e retrocompatibile. **Grado di protezione:** IP44. **Temperature operative:** $-20 / +65^\circ\text{C}$. **Dimensioni:** L 130 x H 170 x P 170. **Peso:** 1,80 kg. **Dotazione:** 1 unità trasmittente, 1 unità ricevente, 2 staffe. **Certificazioni:** CPR 305/2011 EN 54-12, VDS EN 54-12.

€ 1.550,00





.....

Sistemi di rivelazione gas



CE408P | G3CE0000300

Centrale gas con gestione fino a 4 ingressi per sensori 4-20 mA, ingresso dedicato per contatti N.A. e 5 uscite a relè

Compatibilità: Tutti i sensori della serie TS e SE. **Ingressi:** Espandibile a 8 ingressi con scheda ES404 opzionale. **Uscite:** Espandibile a 9 uscite a relè con scheda ES414 opzionale. **Segnalazioni:** Segnalazioni di allarme liberamente programmabili su 3 livelli e associabili ai relè di uscita. **Visualizzazioni:** LCD retroilluminato; LED per allarme, presenza rete e fault. **Interfaccia utente:** Tastiera per programmazione e monitoraggio con password di protezione e cicalino interno. **Dimensioni:** L 285 x H 230 x P 140 mm. **Alimentazione:** 230 V. **Assorbimento:** 1 A a 230 V. **Batteria collegabile:** Possibilità di allocare 2 batterie da 12 Vcc / 1,3 Ah.

€ 1.454,00



Disponibile su richiesta



CE700P | G3CE0000200

Centrale gas con gestione fino a 23 concentratori CE380UR, per un totale di 184 sensori

Collegamenti: Su un'unica linea seriale RS-485 (lunghezza max 1 km). **Visualizzazioni:** Display da 40 x 2 caratteri, tastiera di gestione e programmazione. **Ingressi:** 184 liberamente programmabili. **Dimensioni:** L 365 x H 105 x P 305 mm. **Peso:** 2,50 kg. **Alimentazione:** 230 Vac. **Assorbimento:** 10 VA a 230 Vac. **Batteria collegabile:** Possibilità di allocare 1 batteria da 12 Vcc / 7 Ah.

€ 4.250,00



Disponibile su richiesta

ES404 | G3ACC0000400

Scheda di espansione per aggiungere 4 ingressi per sensori 4-20 mA alla centrale gas CE408P

€ 160,00

Disponibile su richiesta

ES414 | G3ACC0000500

Scheda di espansione per aggiungere 4 uscite a relè alla centrale gas CE408P

€ 155,00

Disponibile su richiesta



CE380UR | G3ACC0000200

Scheda di espansione per aggiungere 8 ingressi per sensori 4-20 mA alla centrale gas CE700P, necessita di batteria B2.212G (non inclusa)

€ 978,00

Disponibile su richiesta

ES380UR | G3ACC0000300

Scheda di espansione con 4 uscite a relè per inserimento su concentratori CE380UR

€ 141,00

Disponibile su richiesta

Rivelatori di gas industriali con duplice interfaccia relè / 4-20mA



SE237KM | G2RCP0001400

Rivelatore Gas METANO con sensore CATALITICO

Contenitore: Contenitore con grado IP65. **Soglia intervento:** 0-20% del LIE. **Uscite:** 3 uscite a relè di allarme (soglia 1, 2 e 3), 1 uscita a relè per guasto, OUT 4-20mA. **Cartuccia sensore sostituibile:** modello ZSK01/IP, ZSK02/IP. **Dimensioni:** L 195 x H 105 x P 85 mm. **Peso:** 450 g (prodotto imballato). **Alimentazione:** 12-24 Vcc. **Assorbimento:** 3 W a 12 Vcc, 3 W a 24 Vcc.

€ 495,00



SE237PM | G2RCP0001800

Rivelatore Gas METANO con sensore PELLISTOR

Contenitore: Contenitore con grado IP65. **Soglia intervento:** 0-100% del LIE. **Uscite:** 3 uscite a relè di allarme (soglia 1, 2 e 3), 1 uscita a relè per guasto, OUT 4-20mA. **Cartuccia sensore sostituibile:** modello ZSP/IP. **Dimensioni:** L 195 x H 105 x P 85 mm. **Peso:** 450 g (prodotto imballato). **Alimentazione:** 12-24 Vcc. **Assorbimento:** 3 W a 12 Vcc, 3 W a 24 Vcc.

€ 608,00



Disponibile su richiesta

**SE237KG** | G2RCP0001500**Rivelatore Gas GPL con sensore CATALITICO**

Contenitore: Contenitore con grado IP65. **Soglia intervento:** 0-20% del LIE. **Uscite:** 3 uscite a relè di allarme (soglia 1, 2 e 3), 1 uscita a relè per guasto, OUT 4-20mA. **Cartuccia sensore sostituibile:** modello ZSK01/IP, ZSK02/IP. **Dimensioni:** L 195 x H 105 x P 85 mm. **Peso:** 450 g (prodotto imballato). **Alimentazione:** 12-24 Vcc. **Assorbimento:** 3 W a 12 Vcc, 3 W a 24 Vcc.

€ 495,00



Disponibile su richiesta

**SE237PG** | G2RCP0001900**Rivelatore Gas GPL con sensore PELLISTOR**

Contenitore: Contenitore con grado IP65. **Soglia intervento:** 0-20% del LIE. **Uscite:** 3 uscite a relè di allarme (soglia 1, 2 e 3), 1 uscita a relè per guasto, OUT 4-20mA. **Cartuccia sensore sostituibile:** modello ZSP/IP. **Dimensioni:** L 195 x H 105 x P 85 mm. **Peso:** 450 g (prodotto imballato). **Alimentazione:** 12-24 Vcc. **Assorbimento:** 3 W a 12 Vcc, 3 W a 24 Vcc.

€ 608,00



Disponibile su richiesta

**SE237KI** | G2RCP0001300**Rivelatore IDROGENO con sensore CATALITICO**

Contenitore: Contenitore con grado IP65. **Soglia intervento:** 0-20% del LIE. **Uscite:** 3 uscite a relè di allarme (soglia 1, 2 e 3), 1 uscita a relè per guasto, OUT 4-20mA. **Cartuccia sensore sostituibile:** modello ZSK01/IP, ZSK02/IP. **Dimensioni:** L 195 x H 105 x P 85 mm. **Peso:** 450 g (prodotto imballato). **Alimentazione:** 12-24 Vcc. **Assorbimento:** 3 W a 12 Vcc, 3 W a 24 Vcc.

€ 495,00



Disponibile su richiesta

**SE237KB** | G2RCP0001700**Rivelatore Vapori Benzina con sensore CATALITICO**

Contenitore: Contenitore con grado IP65. **Soglia intervento:** 0-20% del LIE. **Uscite:** 3 uscite a relè di allarme (soglia 1, 2 e 3), 1 uscita a relè per guasto, OUT 4-20mA. **Cartuccia sensore sostituibile:** modello ZSKB/IP. **Dimensioni:** L 195 x H 105 x P 85 mm. **Peso:** 450 g (prodotto imballato). **Alimentazione:** 12-24 Vcc. **Assorbimento:** 3 W a 12 Vcc, 3 W a 24 Vcc.

€ 495,00



Disponibile su richiesta

**SE237PX** | G2RCP0001600**Rivelatore Gas Vari con sensore PELLISTOR**

Gas rilevabili: Acetato di etile, Etilene, Acetone, Metanolo (Alcool Metilico), Alcool isopropilico (Propanolo), Metiletilchetone (Butanone), Ammoniaca, Ottano, Eptano, Pentano, Esano, Propano, Etanolo (Alcool etilico), Toluene. **Contenitore:** Contenitore con grado IP65. **Soglia intervento:** 0-100% del LIE. **Uscite:** 3 uscite a relè di allarme (soglia 1, 2 e 3), 1 uscita a relè per guasto, OUT 4-20mA. **Cartuccia sensore sostituibile:** modello ZSP/IP. **Dimensioni:** L 195 x H 105 x P 85 mm. **Peso:** 450 g (prodotto imballato). **Alimentazione:** 12-24 Vcc. **Assorbimento:** 2 W a 12 Vcc, 2 W a 24 Vcc. **Note:** è necessario specificare in fase d'ordine la tipologia di gas che si desidera rilevare - Per ulteriori tipologie di gas non presenti in tale elenco, pregasi contattare l'ufficio Progettazione Sistemi al seguente indirizzo mail progettazione.sistemi@elmospa.com.

€ 608,00



Disponibile su richiesta

**SE237EC-S** | G2RCP0002100**Rivelatore di MONOSSIDO DI CARBONIO con sensore a cella elettrochimica**

Contenitore: Contenitore con grado IP65. **Soglia intervento:** 50-100 ppm. **Uscite:** 3 uscite a relè di allarme (soglia 1, 2 e 3), 1 uscita a relè per guasto, OUT 4-20mA. **Cartuccia sensore sostituibile:** modello ZSEC/IP. **Dimensioni:** L 195 x H 105 x P 85 mm. **Peso:** 450 g (prodotto imballato). **Alimentazione:** 12-24 Vcc. **Assorbimento:** 2 W a 12 Vcc, 2 W a 24 Vcc.

€ 663,00



Disponibile su richiesta

**SE237EO** | G2RCP0002000**Rivelatore di OSSIGENO con sensore a cella elettrochimica**

Contenitore: Contenitore con grado IP65. **Soglia intervento:** 19 - 18% di O₂. **Uscite:** 3 uscite a relè di allarme (soglia 1, 2 e 3), 1 uscita a relè per guasto, OUT 4-20mA. **Cartuccia sensore sostituibile:** modello ZSEO/IP. **Dimensioni:** L 195 x H 105 x P 85 mm. **Peso:** 450 g (prodotto imballato). **Alimentazione:** 12-24 Vcc. **Assorbimento:** 2 W a 12 Vcc, 2 W a 24 Vcc.

€ 944,00



Disponibile su richiesta



SE138PM | G2RCA0000700

Rivelatore Gas METANO con sensore PELLISTOR

Contenitore: Contenitore antideflagrante con n° di certificazione CESI 03 ATEX 323. **Soglia intervento:** 0-100% del LIE. **Uscite:** 3 uscite a relè di allarme (soglia 1, 2 e 3), 1 uscita a relè per guasto, OUT 4-20mA. **Cartuccia sensore sostituibile:** modello ZSP05/EX. **Dimensioni:** L 190 × H 105 × P 83 mm. **Peso:** 3.400 g (prodotto imballato). **Alimentazione:** 12-24 Vcc. **Assorbimento:** 2 W a 12 Vcc, 2 W a 24 Vcc.

€ 1.032,00



Disponibile su richiesta



SE138KG | G2RCA0000200

Rivelatore Gas GPL con sensore CATALITICO

Contenitore: Contenitore antideflagrante con n° di certificazione CESI 03 ATEX 323. **Soglia intervento:** 0-20% del LIE. **Uscite:** 3 uscite a relè di allarme (soglia 1, 2 e 3), 1 uscita a relè per guasto, OUT 4-20mA. **Cartuccia sensore sostituibile:** modelli ZSK01/EX, ZSK02/EX. **Dimensioni:** L 190 × H 105 × P 83 mm. **Peso:** 3.400 g (prodotto imballato). **Alimentazione:** 12-24 Vcc. **Assorbimento:** 3 W a 12 Vcc, 3 W a 24 Vcc.

€ 920,00



Disponibile su richiesta



SE138PG | G2RCA0000500

Rivelatore Gas GPL con sensore PELLISTOR

Contenitore: Contenitore antideflagrante con n° di certificazione CESI 03 ATEX 323. **Soglia intervento:** 0-20% del LIE. **Uscite:** 3 uscite a relè di allarme (soglia 1, 2 e 3), 1 uscita a relè per guasto, OUT 4-20mA. **Cartuccia sensore sostituibile:** modello ZSP05/EX. **Dimensioni:** L 190 × H 105 × P 83 mm. **Peso:** 3.400 g (prodotto imballato). **Alimentazione:** 12-24 Vcc. **Assorbimento:** 3 W a 12 Vcc, 3 W a 24 Vcc.

€ 1.032,00



Disponibile su richiesta



SE138KI | G2RCA0000300

Rivelatore IDROGENO con sensore CATALITICO

Contenitore: Contenitore antideflagrante con n° di certificazione CESI 03 ATEX 323. **Soglia intervento:** 0-20% del LIE. **Uscite:** 3 uscite a relè di allarme (soglia 1, 2 e 3), 1 uscita a relè per guasto, OUT 4-20mA. **Cartuccia sensore sostituibile:** modelli ZSK01/EX, ZSK02/EX. **Dimensioni:** L 190 × H 105 × P 83 mm. **Peso:** 3.400 g (prodotto imballato). **Alimentazione:** 12-24 Vcc. **Assorbimento:** 3 W a 12 Vcc, 3 W a 24 Vcc.

€ 920,00



Disponibile su richiesta



SE138KB | G2RCA0000400

Rivelatore Vapori Benzina con sensore CATALITICO

Contenitore: Contenitore antideflagrante con n° di certificazione CESI 03 ATEX 323. **Soglia intervento:** 0-20% del LIE. **Uscite:** 3 uscite a relè di allarme (soglia 1, 2 e 3), 1 uscita a relè per guasto, OUT 4-20mA. **Cartuccia sensore sostituibile:** modello ZSK04/EX. **Dimensioni:** L 190 × H 105 × P 83 mm. **Peso:** 3.400 g (prodotto imballato). **Alimentazione:** 12-24 Vcc. **Assorbimento:** 3 W a 12 Vcc, 3 W a 24 Vcc.

€ 920,00



Disponibile su richiesta



SE138PX | G2RCA0000600

Rivelatore Gas Vari con sensore PELLISTOR

Gas rilevabili: Acetato di etile, Etilene, Acetone, Metanolo (Alcool Metilico), Alcool isopropilico (Propanolo), Metiletilchetone (Butanone), Ammoniaca, Ottano, Eptano, Pentano, Esano, Propano, Etanolo (Alcool etilico), Toluene. **Contenitore:** Contenitore antideflagrante con n° di certificazione CESI 03 ATEX 323. **Soglia intervento:** 0-100% del LIE. **Uscite:** 3 uscite a relè di allarme (soglia 1, 2 e 3), 1 uscita a relè per guasto, OUT 4-20mA. **Cartuccia sensore sostituibile:** modello ZSP05/EX. **Dimensioni:** L 190 × H 105 × P 83 mm. **Peso:** 3.400 g (prodotto imballato). **Alimentazione:** 12-24 Vcc. **Assorbimento:** 2 W a 12 Vcc, 2 W a 24 Vcc. **Note:** è necessario specificare in fase d'ordine la tipologia di gas che si desidera rilevare - Per ulteriori tipologie di gas non presenti in tale elenco, pregasi contattare l'ufficio Progettazione Sistemi al seguente indirizzo mail progettazione.sistemi@elmospa.com.

€ 1.032,00



Disponibile su richiesta

TR530 | G2ACC0000100

Staffa di fissaggio per sensori industriali di gas serie SE, TS, montaggio a soffitto o parete

€ 37,00

Disponibile su richiesta



SE138KM | G2RCA0000100

Rivelatore Gas METANO con sensore CATALITICO

Contenitore: Contenitore antideflagrante con n° di certificazione CESI 03 ATEX 323. **Soglia intervento:** 0-20% del LIE. **Uscite:** 3 uscite a relè di allarme (soglia 1, 2 e 3), 1 uscita a relè per guasto, OUT 4-20mA. **Cartuccia sensore sostituibile:** modelli ZSK01/EX, ZSK02/EX. **Dimensioni:** L 190 × H 105 × P 83 mm. **Peso:** 3.400 g (prodotto imballato). **Alimentazione:** 12-24 Vcc. **Assorbimento:** 3 W a 12 Vcc, 3 W a 24 Vcc.

€ 920,00



Disponibile su richiesta

**RGRCO** | G2RCP0000900**Rivelatore industriale di MONOSSIDO DI CARBONIO con cella elettrochimica**

Uscite: 2 uscite a relè (5 A a 230 Vca) ed 1 uscita a relè per guasto (1 A a 24 Vcc). **Soglia allarme:** 1 soglia di preallarme 50 ppm, 2 soglie allarme 100 ppm. **Campo di misura:** 0-500 ppm. **Alimentazione:** 12 - 24 Vcc. **Assorbimento:** @12 Vcc - 22 mA A riposo, 44 mA allarme soglia 1 + 2; @24 Vcc - 25 mA a riposo, 47 mA allarme soglia 1 + 2. **Dimensioni:** L 80 × H 172 × P 68 mm.

€ 360,00



Rivelatori di gas industriali con interfaccia 4/20 mA

**TS282KM** | G4RCP0001400**Rivelatore Gas METANO con sensore CATALITICO**

Contenitore: Contenitore con grado IP65. **Soglia intervento:** 0-20% del LIE. **Uscite:** OUT 4-20 mA. **Cartuccia sensore sostituibile:** modelli ZSK01/IP, ZSK02/IP. **Dimensioni:** L 195 × H 105 × P 85 mm. **Peso:** 400 g (prodotto imballato). **Alimentazione:** 12 - 24 Vcc. **Assorbimento:** 3 W a 12 Vcc, 3 W a 24 Vcc.

€ 434,00



Disponibile su richiesta

**TS282KG** | G4RCP0001600**Rivelatore Gas GPL con sensore CATALITICO**

Contenitore: Contenitore con grado IP65. **Soglia intervento:** 0-20% del LIE. **Uscite:** OUT 4-20 mA. **Cartuccia sensore sostituibile:** modelli ZSK01/IP, ZSK02/IP. **Dimensioni:** L 195 × H 105 × P 85 mm. **Peso:** 400 g (prodotto imballato). **Alimentazione:** 12 - 24 Vcc. **Assorbimento:** 3 W a 12 Vcc, 3 W a 24 Vcc.

€ 434,00

**TS282KI** | G4RCP0001800**Rivelatore IDROGENO con sensore CATALITICO**

Contenitore: Contenitore con grado IP65. **Soglia intervento:** 0-20% del LIE. **Uscite:** OUT 4-20 mA. **Cartuccia sensore sostituibile:** modelli ZSK01/IP, ZSK02/IP. **Dimensioni:** L 195 × H 105 × P 85 mm. **Peso:** 400 g (prodotto imballato). **Alimentazione:** 12 - 24 Vcc. **Assorbimento:** 3 W a 12 Vcc, 3 W a 24 Vcc.

€ 434,00



Disponibile su richiesta

**TS282KB** | G4RCP0001500**Rivelatore Vapori Benzina con sensore CATALITICO**

Contenitore: Contenitore con grado IP65. **Soglia intervento:** 0-20% del LIE. **Uscite:** OUT 4-20 mA. **Cartuccia sensore sostituibile:** modello ZSKB/IP. **Dimensioni:** L 195 × H 105 × P 85 mm. **Peso:** 400 g (prodotto imballato). **Alimentazione:** 12 - 24 Vcc. **Assorbimento:** 3 W a 12 Vcc, 3 W a 24 Vcc.

€ 434,00



Disponibile su richiesta

**TS282PX** | G4RCP0001700**Rivelatore per gas vari con sensore PELLISTOR**

Gas rilevabili: Acetato di etile, Etilene, Acetone, Metanolo (Alcool Metilico), Alcool isopropilico (Propanolo), Metiletilchetone (Butanone), Ammoniaca, Ottano, Eptano, Pentano, Esano, Propano, Etanolo (Alcool etilico), Toluene. **Contenitore:** Contenitore con grado IP65. **Soglia intervento:** 0-100% del LIE. **Uscite:** OUT 4-20 mA. **Cartuccia sensore sostituibile:** modello ZSP/IP. **Dimensioni:** L 195 × H 105 × P 85 mm. **Peso:** 400 g (prodotto imballato). **Alimentazione:** 12 - 24 Vcc. **Assorbimento:** 3 W a 12 Vcc, 3 W a 24 Vcc. **Note:** è necessario specificare in fase d'ordine la tipologia di gas che si desidera rilevare - Per ulteriori tipologie di gas non presenti in tale elenco, pregasi contattare l'ufficio Progettazione Sistemi al seguente indirizzo mail progettazione.sistemi@elmospa.com.

€ 546,00



Disponibile su richiesta

**TS282EC-S** | G4RCP0001200**Rivelatore di MONOSSIDO DI CARBONIO con sensore a cella elettrochimica**

Contenitore: Contenitore con grado IP65. **Soglia intervento:** 0-300 ppm. **Uscite:** OUT 4-20 mA. **Cartuccia sensore sostituibile:** modello ZSEC/IP. **Dimensioni:** L 195 × H 105 × P 85 mm. **Peso:** 400 g (prodotto imballato). **Alimentazione:** 12 - 24 Vcc. **Assorbimento:** 2 W a 12 Vcc, 2 W a 24 Vcc.

€ 602,00



Disponibile su richiesta



TS282EO | G4RCP0001300

Rivelatore di OSSIGENO con sensore a cella elettrochimica

Contenitore: Contenitore con grado IP65. **Soglia intervento:** 0-25% O2. **Uscite:** OUT 4-20 mA. **Cartuccia sensore sostituibile:** modello ZSEO/IP. **Dimensioni:** L 195 x H 105 x P 85 mm. **Peso:** 400 g (prodotto imballato). **Alimentazione:** 12 - 24 Vcc. **Assorbimento:** 2 W a 12 Vcc, 2 W a 24 Vcc.

€ 883,00



Disponibile su richiesta



TS293KM | G4RCA0000100

Rivelatore Gas METANO con sensore CATALITICO

Contenitore: Contenitore antideflagrante con n° di certificazione CESI 03 ATEX 323. **Soglia intervento:** 0-20% del LIE. **Uscite:** OUT 4-20 mA. **Cartuccia sensore sostituibile:** modelli ZSK01/EX, ZSK02/EX. **Dimensioni:** L 190 x H 105 x P 83 mm. **Peso:** 3.400 g (prodotto imballato). **Alimentazione:** 12 - 24 Vcc. **Assorbimento:** 3 W a 12 Vcc, 3 W a 24 Vcc.

€ 859,00



Disponibile su richiesta



TS293KG | G4RCA0000200

Rivelatore Gas GPL con sensore CATALITICO

Contenitore: Contenitore antideflagrante con n° di certificazione CESI 03 ATEX 323. **Soglia intervento:** 0-20% del LIE. **Uscite:** OUT 4-20 mA. **Cartuccia sensore sostituibile:** modelli ZSK01/EX, ZSK02/EX. **Dimensioni:** L 190 x H 105 x P 83 mm. **Peso:** 3.400 g (prodotto imballato). **Alimentazione:** 12 - 24 Vcc. **Assorbimento:** 3 W a 12 Vcc, 3 W a 24 Vcc.

€ 859,00



Disponibile su richiesta



TS293KI | G4RCA0000300

Rivelatore IDROGENO con sensore CATALITICO

Contenitore: Contenitore antideflagrante con n° di certificazione CESI 03 ATEX 323. **Soglia intervento:** 0-20% del LIE. **Uscite:** OUT 4-20 mA. **Cartuccia sensore sostituibile:** modelli ZSK01/EX, ZSK02/EX. **Dimensioni:** L 190 x H 105 x P 83 mm. **Peso:** 3.400 g (prodotto imballato). **Alimentazione:** 12 - 24 Vcc. **Assorbimento:** 3 W a 12 Vcc, 3 W a 24 Vcc.

€ 859,00



Disponibile su richiesta



TS293KB | G4RCA0000400

Rivelatore Vapori Benzina con sensore CATALITICO

Contenitore: Contenitore antideflagrante con n° di certificazione CESI 03 ATEX 323. **Soglia intervento:** 0-20% del LIE. **Uscite:** OUT 4-20 mA. **Cartuccia sensore sostituibile:** modello ZSK04/EX. **Dimensioni:** L 190 x H 105 x P 83 mm. **Peso:** 3.400 g (prodotto imballato). **Alimentazione:** 12 - 24 Vcc. **Assorbimento:** 3 W a 12 Vcc, 3 W a 24 Vcc.

€ 859,00



Disponibile su richiesta



TS293PX | G4RCA0000500

Rivelatore per gas vari con sensore PELLISTOR

Gas rilevabili: Acetato di etile, Etilene, Acetone, Metanolo (Alcool Metilico), Alcool isopropilico (Propanolo), Metiletilchetone (Butanone), Ammoniaca, Ottano, Eptano, Pentano, Esano, Propano, Etanolo (Alcool etilico), Toluene. **Contenitore:** Contenitore antideflagrante con n° di certificazione CESI 03 ATEX 323. **Soglia intervento:** 0-100% del LIE. **Uscite:** OUT 4-20 mA. **Cartuccia sensore sostituibile:** modello ZSP05/EX. **Dimensioni:** L 190 x H 105 x P 83 mm. **Peso:** 3.400 g (prodotto imballato). **Alimentazione:** 12 - 24 Vcc. **Assorbimento:** 3 W a 12 Vcc, 3 W a 24 Vcc. **Note:** è necessario specificare in fase d'ordine la tipologia di gas che si desidera rilevare - Per ulteriori tipologie di gas non presenti in tale elenco, pregasi contattare l'ufficio Progettazione Sistemi al seguente indirizzo mail progettazione.sistemi@elmospa.com.

€ 971,00



Disponibile su richiesta



RGLOOPCO | RIRAS0100100

Rivelatore industriale di MONOSSIDO DI CARBONIO con cella elettrochimica

Uscite: Interfaccia 4-20 mA ed uscita per il collegamento diretto in loop di centrali analogico- indizzate serie FX. **Soglia allarme:** 1 soglia di preallarme 50 ppm, 2 soglie allarme 100 ppm. **Campo di misura:** 0-500 ppm. **Dimensioni:** L 80 x H 172 x P 68 mm. **Peso:** 375 g (prodotto imballato). **Alimentazione:** 12 - 24 Vcc. **Assorbimento:** @12 Vcc - 18 mA a riposo, 85 mA allarme soglia 1 + 2; @24 Vcc - 20 mA a riposo, 105 mA allarme soglia 1 + 2.

€ 360,00



Disponibile su richiesta

Kit per taratura

TC011 | AGKTG0000100

Kit per taratura sensori industriali

€ 248,00

Disponibile su richiesta

TC012 AGKTG0000200 Kit per taratura sensori domestici	€ 198,00 Disponibile su richiesta
BO200 AGBTG0000100 Bombola metano per taratura sensori idrogeno, metano, gpl, vapori benzina	Prezzo su richiesta
BO210 AGBTG0000300 Bombola monossido di carbonio per taratura sensori CO	Prezzo su richiesta
BO225M-088 AGBTG0001700 Bombola CH4 0,88% vol. - 2,5 l. 30 bar - 75 litri	Prezzo su richiesta
 BO225C-300 AGBYG0001800 Bombola CO 300 ppm - 2,5 l. 30 bar - 75 litri	Prezzo su richiesta

Cartucce

Sono state introdotte le “cartucce sensori sostituibili”.

A seguito di manutenzione ordinaria/straordinaria, il cliente che riscontra un sensore guasto o da ritarare dovrà ordinare la cartuccia di ricambio corrispettiva al proprio sensore e sostituirla senza inviare il rivelatore completo per la ritaratura.

Attenzione: i sensori che possono usufruire delle “cartucce sensori sostituibili” sono solo quelli aventi la custodia con tasti F1 ed F2 e che riportano sull’etichetta del rivelatore il codice della cartuccia di ricambio.

Contattare la sede per le cartucce delle serie precedenti SE137 e SE220.

ZSK01/EX AGRCS0001100 Cartuccia di ricambio per SE138KM, SE138KG, SE138KI, TS293KM, TS293KG, TS293KI	€ 103,00 Disponibile su richiesta
ZSK02/EX AGRCS0000400 Cartuccia di ricambio per SE138KM, SE138KG, TS293KM, TS293KG, TS293KI	€ 103,00 Disponibile su richiesta
ZSK04/EX AGRCS0000600 Cartuccia di ricambio per SE138KB e TS293KB	€ 131,00 Disponibile su richiesta
ZSP05/EX AGRCS0000700 Cartuccia di ricambio per SE138PM, SE138PG, SE138PX, TS293PX	€ 216,00 Disponibile su richiesta
ZSP02/EX AGRCS0000800 Cartuccia di ricambio per SE138PX	€ 492,00 Disponibile su richiesta
ZSK01/IP AGRCS0001200 Cartuccia di ricambio per SE237KM, SE237KG, TS282KM, SE237KI, TS282KI	€ 103,00 Disponibile su richiesta
ZSK02/IP AGRCS0001300 Cartuccia di ricambio per SE237KM, SE237KG, SE237KI, TS282KM, TS282KG, TS282KI	€ 103,00 Disponibile su richiesta
ZSP/IP AGRCS0001400 Cartuccia di ricambio per SE237PM, SE237PG, SE237PX, TS282PX	€ 216,00 Disponibile su richiesta
ZSKB/IP AGRCS0001500 Cartuccia di ricambio per SE237KB, TS282KB	€ 131,00 Disponibile su richiesta

ZSEC/IP | AGRCS0001600
 Cartuccia di ricambio per SE237EC-S, TS282EC-S

€ 271,00
 Disponibile su richiesta

ZSEO/IP | AGRCS0001700
 Cartuccia di ricambio per SE237EO, TS282EO

€ 552,00
 Disponibile su richiesta

Rivelatori di gas catalitici



SE503KM | G1RGI0000100
 Rivelatore di Gas METANO ad incasso con sensore catalitico

€ 159,00
 Disponibile su richiesta

Soglia allarme: 1 soglia di allarme 10% LIE. **Segnalazioni:** Buzzer ed uscita a relè. **Grado di protezione:** IP40. **Installazione:** Ad incasso su scatola 503 di colore bianco abbinabile a placche serie AVE, BTICINO e VIMAR. **Peso:** 235 g (prodotto imballato). **Alimentazione:** 230 Vac. **Assorbimento:** 4,5 VA. **Normative:** CEI-UNI/CIG 70028.



SE503KG | G1RGI0000200
 Rivelatore di Gas GPL ad incasso con sensore catalitico

€ 159,00
 Disponibile su richiesta

Soglia allarme: 1 soglia di allarme 10% LIE. **Segnalazioni:** Buzzer ed uscita a relè. **Grado di protezione:** IP40. **Installazione:** Ad incasso su scatola 503 di colore bianco abbinabile a placche serie AVE, BTICINO e VIMAR. **Peso:** 235 g (prodotto imballato). **Alimentazione:** 230 Vac. **Assorbimento:** 4,5 VA. **Normative:** CEI-UNI/CIG 70028.



SE230KM | G1RGV0000100
 Rivelatore di Gas METANO con sensore catalitico

€ 154,00
 Disponibile su richiesta

Soglia allarme: 1 soglia di allarme 10% LIE. **Segnalazioni:** Buzzer ed uscita a relè. **Funzioni:** Autodiagnostica elettronica con segnalazione di eventuali anomalie. **Grado di protezione:** IP42. **Dimensioni:** L 140 x H 80 x P 55 mm. **Peso:** 370 g (prodotto imballato). **Alimentazione:** 230 Vac - 12 Vcc. **Assorbimento:** 4 VA. **Normative:** Omologati IMQ-CIG.



SE230KG | G1RGV0000200
 Rivelatore di Gas GPL con sensore catalitico

€ 154,00
 Disponibile su richiesta

Soglia allarme: 1 soglia di allarme 10% LIE. **Segnalazioni:** Buzzer ed uscita a relè. **Funzioni:** Autodiagnostica elettronica con segnalazione di eventuali anomalie. **Grado di protezione:** IP42. **Dimensioni:** L 140 x H 80 x P 55 mm. **Peso:** 370 g (prodotto imballato). **Alimentazione:** 230 Vac - 12 Vcc. **Assorbimento:** 4 VA. **Normative:** Omologati IMQ-CIG.

Rivelatori di gas cablati stand alone per uso residenziale



RCCO | RCRRGMP00300
 Rivelatore di CO (Monossido di Carbonio) a cella elettrochimica

€ 210,00



Tipologia di rilevazione: concentrazioni di gas nell'aria pari al 10% LIE (limite inferiore esplosività). **Uscite:** uscita a relè e circuito di autocontrollo. **Segnalazioni:** LED per alimentazione, guasto e allarme e buzzer interno. **Pressione sonora:** 96 dB a 1 m. **Dimensioni:** L 150 x H 90 x P 52 mm. **Peso:** 400 g (prodotto imballato). **Alimentazione:** 230 Vca o 12 Vcc. **Assorbimento a 230 Vca:** A riposo 12 mA; In allarme 13,5 mA. **Assorbimento a 12 Vcc:** A riposo 13 mA; In allarme 66 mA. **Grado di protezione:** IP42.



RCCH4 | RCRRGMP00100
 Rivelatore di gas METANO a cella elettrochimica

€ 160,00



Tipologia di rilevazione: concentrazioni di gas nell'aria pari al 10% LIE (limite inferiore esplosività). **Uscite:** uscita a relè e circuito di autocontrollo. **Segnalazioni:** LED per alimentazione, guasto e allarme e buzzer interno. **Pressione sonora:** 96 dB a 1 m. **Dimensioni:** L 150 x H 90 x P 52 mm. **Peso:** 400 g (prodotto imballato). **Grado di protezione:** IP42. **Alimentazione:** 230 Vca; 12 Vcc. **Assorbimento a 230 Vca:** A riposo 15 mA; In allarme 13,5 mA. **Assorbimento a 12 Vcc:** A riposo 100 mA; In allarme 80 mA.

**RCGPL** | RCRRGMP00200**Rivelatore di gas GPL a cella elettrochimica**

Tipologia di rilevazione: concentrazioni di gas nell'aria pari al 10% LIE (limite inferiore esplosività). **Uscite:** uscita a relè e circuito di autocontrollo. **Segnalazioni:** LED per alimentazione, guasto e allarme e buzzer interno. **Pressione sonora:** 96 dB a 1 m. **Dimensioni:** L 150 × H 90 × P 52 mm. **Peso:** 400 g (prodotto imballato). **Alimentazione:** 230 Vca o 12 Vcc. **Assorbimento a 230 Vca:** A riposo 15 mA; In allarme 13,5 mA. **Assorbimento a 12 Vcc:** A riposo 100 mA; In allarme 80 mA. **Grado di protezione:** IP42.

€ 160,00



Targhe e accessori

**LB3000** | OATOATM01500**Avvisatore ottico-acustico con LED ad alta potenza incorporato EN54-3 / EN54-23**

Segnalazioni luminose: LED lampeggiante ad alta luminosità incassato sul frontale e LED su scritta "ALLARME INCENDIO". **Segnalazioni acustiche:** Segnalazione allarme acustica con buzzer interno con pressione sonora 90 dB medi. **Installazione:** Possibilità di cablaggio laterale, aumentando la comodità e la semplicità di installazione. **Grado di protezione:** IP41. **Dimensioni:** L 283 × H 150 × P 62 mm. **Peso:** 425 g. **Alimentazione:** 24 Vcc (20 - 30 Vcc). **Assorbimenti alla tensione di alimentazione:** In allarme 150 mA. **Certificazioni:** CPR 305/2011 EN54-3, EN54-13, EN54-23.

€ 150,00

**LB3000** | OATOATM01900**Targa LB3000 in versione dotata di suono continuo 970 Hz conforme alla norma italiana UNI 11744.**

Certificazioni: CPR 305/2011 EN54-3, EN54-23.

€ 150,00

Disponibile
su richiesta**LB2000** | OATOATM00800**Avvisatore ottico-acustico EN54-3 / EN54-23**

Segnalazioni luminose: LED lampeggianti relativi alla scritta "ALLARME INCENDIO". **Segnalazioni acustiche:** Segnalazione allarme acustica con buzzer interno con pressione sonora 90 dB medi. **Installazione:** Possibilità di cablaggio laterale, aumentando la comodità e la semplicità di installazione. **Grado di protezione:** IP41. **Dimensioni:** L 283 × H 150 × P 51,5 mm. **Peso:** 390 g. **Alimentazione:** 24 Vcc (10 - 30 Vcc). **Assorbimenti alla tensione di alimentazione:** In allarme 34 mA. **Certificazioni:** CPR 305/2011 EN54-3, EN54-13.

€ 100,00

**LB2000** | OATOATM01600**Targa LB2000 in versione dotata di suono continuo 970 Hz conforme alla norma italiana UNI 11744**

Certificazioni: CPR 305/2011 EN54-3.

€ 100,00

Disponibile
su richiesta**DLB3FA** | OAACCST01600

Targa per cassetto ottico/acustico LB3000 con scritta "FIRE ALARM" e foro per indicazione luminosa

€ 14,00



DLB2FA | OAACCST01400

Targa per cassetto ottico/acustico LB2000 con scritta "FIRE ALARM"

€ 14,00



DLB2EP | OAACCST01500

Targa per cassetto ottico/acustico LB2000 con scritta "EXTINGUISHING IN PROGRESS"

€ 14,00



DLB2SC | OAACCST01300

Targa per cassetto ottico/acustico serie LB2000 con scritta "SPEGNIMENTO IN CORSO"

€ 14,00



DLB2EL | OAACCST01200

Targa per cassetto ottico/acustico serie LB2000 con scritta "EVACUARE IL LOCALE"

€ 14,00



DLB2AG | OAACCST01100

Targa per cassetto ottico/acustico serie LB2000 con scritta "ALLARME GAS"

€ 14,00

Avvisatori



CSOUND65S | AVSOASA05300

WMS98 - Avvisatore acustico convenzionale IP65 EN54-3

Tipologia: Avvisatore acustico convenzionale. **Colore:** Rosso. **Pressione sonora:** 105 dBA (pressione sonora a 1 m con tono continuo 970 Hz). **Toni primari:** 32. **Toni alternativi:** 32. **Volume:** Regolabile su 4 livelli. **Ingresso cavi:** Dal retro o dall'alto. **Grado di protezione:** IP65. **Temperature operative:** -10° C ÷ +55° C. **Umidità relativa:** 0% ÷ 95%. **Dimensioni:** L 121 mm × A 118 mm × P 63 mm. **Peso:** 218 g. **Tensione di alimentazione:** minima 9 Vcc; nominale 24 Vcc; massima 60 Vcc. **Assorbimento max:** 4mA. **Certificazione:** Certificato CPR 305/2011 EN 54-3.

€ 90,00




CSOUND65LUX | AVSOASA05500

WCW98 - Avvisatore ottico-acustico convenzionale IP65 con indicazione luminosa EN54-3 - EN54-23

Tipologia: Avvisatore ottico-acustico convenzionale. **LED:** 2 LED frontali di colore bianco approvati secondo EN54 parte 23. **Colore:** Rosso. **Pressione sonora:** 105 dBA (pressione sonora a 1 m con tono continuo 970 Hz). **Toni primari:** 32. **Toni alternativi:** 32. **Volume:** Regolabile su 2 livelli. **Ingresso cavi:** Dal retro o dall'alto. **Grado di protezione:** IP65. **Temperature operative:** -10° C ÷ +55° C. **Umidità relativa:** 0% ÷ 95%. **Dimensioni:** L 121 mm × A 118 mm × P 63 mm. **Peso:** 218 g. **Tensione di alimentazione:** minima 9 Vcc; nominale 24 Vcc; massima 60 Vcc. **Assorbimento max:** 14 mA. **Certificazione:** Certificato CPR 305/2011 EN 54-3, EN54-23.



€ 160,00


PPXALARMS | OAACCTP00600

Targa in forex con scritta "ALLARME INCENDIO" per sounder
Dimensioni: L 246 x H 112 x P 5mm

€ 45,00


PPXALARMS05 | OAACCTP00700

Targa in forex PPXALARMS in confezione da 5 pezzi

€ 180,00


EL/7R | AVSOASA00100

Sirena piezo-elettrica da interno

Pressione sonora massima: 103 dB. **Dimensioni:** L 137 × H 95 × P 40 mm. **Peso:** 210 g (prodotto imballato). **Alimentazione:** 24 Vcc. **Assorbimento massimo:** 290 mA.



€ 40,00


SA100/24 | AVSOASA04200

Sirena piezo-elettrica da esterno

Pressione sonora massima: 108 dB. **Dimensioni:** L 253 × H 290 × P 85 mm. **Peso:** 1,20 kg. **Alimentazione:** 24 Vcc, batteria allocabile B1.212G. **Assorbimenti alla tensione di alimentazione:** A riposo 17 mA; In allarme 550 mA. **Certificazioni:** CPR 305/2011 EN54-3, EN54-13.



€ 124,00


SA4000FIRE | AVSOASA05600

Sirena piezo-elettrica da esterno con lemappgiatori LED

Dimensioni: L 253 × H 290 × P 85 mm. **Peso:** 1,20 kg. **Alimentazione:** 24 Vcc, batteria allocabile B1.212G.


 Di prossima
introduzione

Ripetitori



RFPLI | AVSOARP00800

Ripetitore ottico a LED con luce rossa fissa

Installazione: Ad incasso o a vista (con adattatore in dotazione). **Dimensioni:** Corpo Ø 34 x H 22 mm; adattatore per installazione a vista Ø 31 x 20 mm. **Peso:** Corpo 6 g; adattatore 4 g. **Assorbimento massimo:** 11 mA. **Alimentazione:** da 3 a 40 Vcc.

€ 19,00



RFP/L | AVSOARP00200

Ripetitore ottico fuori porta collegabile alla base di sensori

Segnalazioni luminose: 2 LED rossi di segnalazione. **Materiale:** Contenitore in materiale plastico ABS. **Grado di protezione:** IP3X. **Dimensioni:** L 100 x H 70 x P 35 mm. **Peso:** 92 g (prodotto imballato). **Assorbimento massimo:** 7 mA. **Alimentazione:** da 6 a 30 Vcc.

€ 21,00

Fermi elettromagnetici



FE02 | FE0020100200

19001 + 01805Z - Fermo elettromagnetico di trattenuta per porte tagliafuoco

Forza di trattenuta: 55 kg. **Componenti:** Pulsante di sblocco, scatola in ABS di colore nero, contropiastra snodata per elettromagnete di trattenuta. **Peso:** 780 g. **Assorbimento massimo:** 70 mA. **Alimentazione:** 24 Vcc. **Certificazioni:** CPR 305/2011 EN54-13, EN1155.

€ 68,00



FE03 | FE0020100300

19001 + 01805Z + 01740 - Fermo elettromagnetico di trattenuta per porte tagliafuoco con colonna telescopica

Forza di trattenuta: 55 kg. **Componenti:** Pulsante di sblocco, scatola in ABS di colore nero, contropiastra snodata per elettromagnete di trattenuta, colonna telescopica da 140 mm. **Peso:** 1.400 g (prodotto imballato). **Assorbimento massimo:** 70 mA. **Alimentazione:** 24 Vcc. **Certificazioni:** CPR 305/2011 EN54-13, EN1155.



Disponibile su richiesta



FE05 | FE0020100500

18101 + 01815Z - Fermo elettromagnetico per porte tagliafuoco con elevata forza di trattenuta

Forza di trattenuta: 140 kg. **Componenti:** Pulsante di sblocco, scatola in acciaio di colore nero, contropiastra snodata per elettromagnete di trattenuta. **Peso:** 1.600 g (prodotto imballato). **Assorbimento massimo:** 70 mA. **Alimentazione:** 24 Vcc. **Certificazioni:** CPR 305/2011 EN54-13, EN1155.

€ 122,00



FE06 | FE0020100600

18101 + 01815Z + 01740 - Fermo elettromagnetico per porte tagliafuoco con elevata forza di trattenuta e colonna telescopica

Forza di trattenuta: 140 kg. **Componenti:** Pulsante di sblocco, scatola in acciaio di colore nero, contropiastra snodata per elettromagnete di trattenuta, colonna telescopica da 140 mm. **Peso:** 2.220 g (prodotto imballato). **Assorbimento massimo:** 70 mA. **Alimentazione:** 24 Vcc. **Certificazioni:** CPR 305/2011 EN54-13, EN1155.

€ 196,00



Disponibile su richiesta





STFE01 | FE0020200100

01740 - Colonna allungabile a sezione quadra 40 x 40 mm, orientabile di 180°, per fissaggio orizzontale a parete o verticale a pavimento dei fermi per porte tagliafuoco

Dimensioni: lunghezza 140 mm.

€ 72,00



STFE02 | FE0020200200

01740M - Colonna allungabile a sezione quadra 40 x 40 mm, orientabile di 180°, per fissaggio orizzontale a parete o verticale a pavimento dei fermi per porte tagliafuoco

Dimensioni: lunghezza regolabile da 218 a 360 mm. **Peso:** 860 g (prodotto imballato).

€ 79,00

Installazione in condotte



UG7KIT1 | RMACR0201200

Kit composto da contenitore per installazione di rivelatori antincendio in condotte UG7STD e Tubo Venturi da 0,6 m ST2

Peso: 880 g (prodotto imballato).

€ 232,00



UG7KIT2 | RMACR0201300

Kit composto da contenitore per installazione di rivelatori antincendio in condotte UG7STD e Tubo Venturi da 1,5 m ST5

Peso: 880 g (prodotto imballato).

€ 270,00



UGMB75 | RMACR0201500

Staffa per montaggio UG7STD su condotte tonde

Disponibile su richiesta



ST2 | RMACR0201000

Tubo Venturi da 0,6 m per UG7STD

€ 45,00



ST5 | RMACR0201100

Tubo Venturi da 1,5 m per UG7STD

€ 90,00



STEXTEND | RMACR0202500

Tubo Venturi di estensione da 1,06 m per tubi serie ST. Necessita di HFU204

Prezzo su richiesta



HFU204 | RMACR0202300
Guarnizione per tubi Venturi ST5 e ST-EXTEND

Prezzo su richiesta



UGCOVER75 | RMACR0201600
Custodia da esterno per UG7STD

Disponibile su richiesta

Tester



SOLOA10 | RMACR0101400
Spray tester da 250 ml per sensori di fumo

€ 130,00

Gruppi di alimentazione per sistemi antincendio



FPU24025M | GIALI0101300
Gruppo di alimentazione supervisionato 24Vcc/2,5A

€ 400,00

Alimentazione: 230 Vac. **Assorbimento massimo da batteria:** 17 mA. **Tensione in uscita:** 27,1 Vcc nominali (regolazione da 21,0 Vcc a 28,8 Vcc). **Corrente erogata:** massimo 2,5 A. **Batteria:** 2 batterie (da 7 a 20 Ah) supervisionate. **Uscite:** 2, protette da fusibili. **Segnalazioni:** mancanza rete, alimentatore o caricabatteria difettosi, circuito batteria aperto o in corto circuito, batteria scarica, guasto di un dispositivo collegato all'apposito ingresso. **Temperature operative:** -5 / +55 °C. **Grado di protezione:** IP42. **Dimensioni:** L 395 × H 356 × P 96 mm. **Peso:** 4,90 kg (escluse batterie). **Certificazioni:** CPR 305/2011 EN54-4, EN54-13.



FPU24055L | GIALI0100800
Gruppo di alimentazione supervisionato 24Vcc/5,5A

€ 470,00

Alimentazione: 230 Vac. **Assorbimento massimo da batteria:** 24 mA. **Tensione in uscita:** 27,1 Vcc nominali (regolazione da 21,0 Vcc a 28,8 Vcc). **Corrente erogata:** massimo 5,5 A. **Batteria:** 2 batterie (da 17 a 45 Ah) supervisionate. **Uscite:** 2, protette da fusibili. **Segnalazioni:** mancanza rete, alimentatore o caricabatteria difettosi, circuito batteria aperto o in corto circuito, batteria scarica, guasto di un dispositivo collegato all'apposito ingresso. **Temperature operative:** -5 / +55 °C. **Grado di protezione:** IP42. **Dimensioni:** L 455 × H 356 × P 187 mm. **Peso:** 7,60 kg (escluse batterie). **Certificazioni:** CPR 305/2011 EN54-4, EN54-13.



C72HEN | CFCSA0100200
Cavo per connessione di centrali HEKLA e TACÓRA a gruppi di alimentazione ausiliaria FPU per aumentare l'autonomia del sistema
Lunghezza: 2 m.

€ 33,00

Batterie



B1.312G | BTBAT0102400
Batteria e-Vision AGM 1,3 Ah / 12 V
 Dimensioni: 44 x 98 x 53 mm. **Peso:** 560 g.

€ 16,00



B2.212G | BTBAT0102500
Batteria e-Vision AGM 2,2 Ah / 12 V
 Dimensioni: 35 x 178 x 62 mm. **Peso:** 900 g.

€ 23,00



B712G | BTBAT0103900
Batteria e-Vision AGM 7 Ah / 12 V con connettori faston da 4,8 mm
 Dimensioni: 65 x 151 x 94 mm. **Peso:** 2 kg.

€ 35,00



B1212G | BTBAT0102200
Batteria e-Vision AGM 12Ah/12V
 Dimensioni: 98 x 151 x 95 mm. **Peso:** 3,5 kg.

€ 60,00



B1812G | BTBAT0102300
Batteria e-Vision AGM 18 Ah / 12 V
 Dimensioni: 77 x 181 x 165 mm. **Peso:** 5,25 kg.

€ 85,00



B2512G | BTBAT0102700
Batteria 25 Ah / 12 V
 Dimensioni: 176 x 167 x 124 mm. **Peso:** 7,4 Kg.

€ 130,00



B40/12 | BTBAT0000700
Batteria 40 Ah / 12 V
 Dimensioni: L 197 x H 170 x P 165 mm. **Peso:** 12,70 kg (prodotto imballato).

€ 305,00

FASTEYEX12 | BTACC0000400

€ 10,00



Software GlobalPro



Software di Supervisione per sistemi di sicurezza



GLOBALPRO è il nuovo software di supervisione che ti consente di avere un potente ma allo stesso tempo semplice strumento per monitorare H24 lo stato dei tuoi impianti EL.MO. Antintrusione, Antincendio e TVCC, sia locali che remoti. Un'unica soluzione software con cui gestire in modo rapido ed efficace le funzioni avanzate di monitoraggio e comando, grazie a menù guidati interattivi.

GLOBALPRO è stato progettato e strutturato perchè siano visibili in modo chiaro solo le informazioni che interessano, strutturate anche su più monitor, secondo logiche e grafiche personalizzabili.

Antincendio

Sistemi di rivelazione incendio basati sulle centrali della serie Tacóra e HEKLA

Sistemi gestiti

Antintrusione

Sistemi antintrusione basati su centrali PROXIMA e SUPERIA tramite il protocollo di comunicazione CEI/ABI

TVCC

Sistemi TVCC basati su telecamere, DVR e NVR e-Vision® PRO e software Nx-Witness

Note

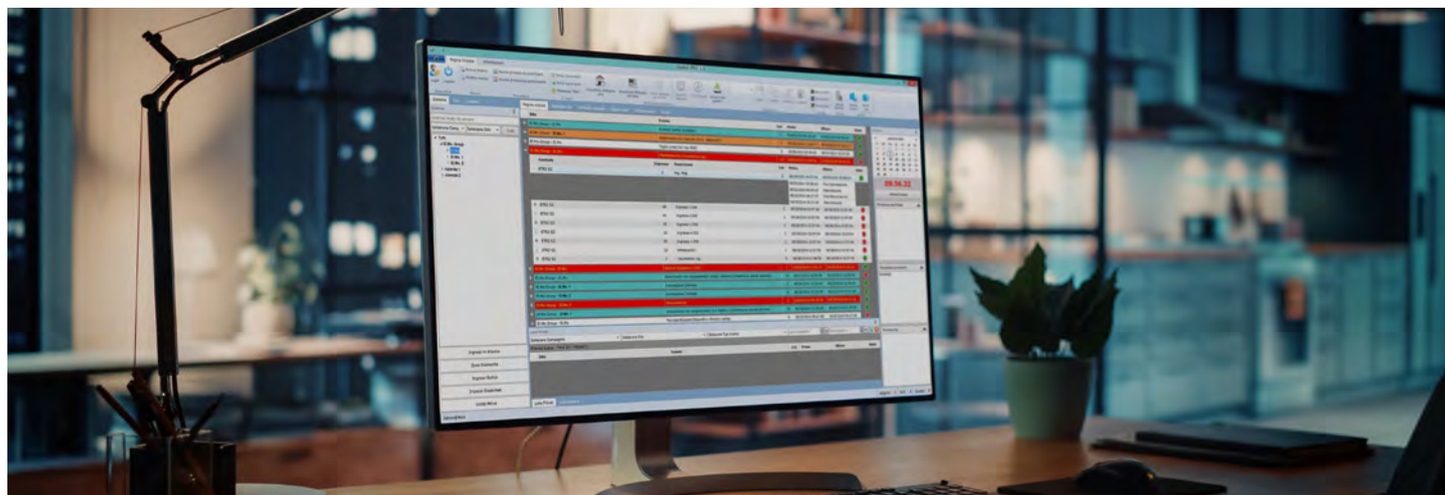
La fornitura di GLOBALPRO è subordinata ad un corso di formazione gratuito presso la sede EL.MO.; su specifica richiesta soggetta a preventivo, il corso è realizzabile presso la sede del cliente. Possono essere richiesti e saranno oggetto di preventivo eventuali servizi di assistenza sistemistica (definizione della struttura informatica) e assistenza tecnica (configurazione e messa in servizio del sistema). Ogni licenza GLOBALPRO (GPRO1, GPRO2, ecc) comprende una assicurazione sulla manutenzione del software valida per 12 mesi dalla data di rilascio della chiave di attivazione.

Licenze SMA per GlobalPro

Estensione di ulteriori 12 mesi dell'assicurazione per manutenzione software. Deve essere acquistata entro i primi 12 mesi di utilizzo dell'applicazione (12 mesi a far data dal rilascio della chiave di attivazione della licenza). Formula che garantisce all'utilizzatore di GLOBALPRO di accedere alla possibilità di aggiornamenti per:

- Incrementi prestazionali
- Inserimento nuove funzionalità
- Supporto di nuove famiglie di prodotto
- Adeguamento alle future versioni dei sistemi operativi dei server e delle workstation
- Correzioni delle funzionalità

Per estensioni di SMA ulteriori rispetto a quanto elencato di seguito, contattare la sede EL.MO.



GPRO4 GMPRO0100400	€ 2.200,00
Licenza del software di supervisione GLOBALPRO, gestione max 100 punti allarme tra i quali 4 punti video fino ad un max di 4 telecamere, 1 sito, 1 client. Non espandibile	
GPRO3 GMPRO0100300	€ 4.900,00
Licenza del software di supervisione GLOBALPRO, gestione max 500 punti allarme tra i quali 24 punti video fino ad un max di 24 telecamere, 1 sito, client illimitati	
GPRO2 GMPRO0100200	€ 8.000,00
Licenza del software di supervisione GLOBALPRO, gestione max 1.000 punti allarme tra i quali 64 punti video fino ad un max di 64 telecamere, 1 sito, client illimitati	
GPRO1 GMPRO0100100	€ 19.000,00
Licenza del software di supervisione GLOBALPRO, gestione illimitata di punti allarme antintrusione, antincendio e punti video/telecamere, 1 sito, client illimitati	
GPROLS1 GMPRO0100500	€ 450,00
Licenza del software di supervisione GLOBALPRO aggiuntiva per 1 sito (solo per GPRO1, GPRO2 e GPRO3)	
GPROLP1 GMPRO0100600	€ 800,00
Licenza del software di supervisione GLOBALPRO aggiuntiva per GPRO2 e GPRO3 per 100 punti allarme tra i quali 10 telecamere	
GPROFIRE GMPRO0100800	€ 3.500,00
Licenza del software di supervisione GLOBALPRO specifica per sistemi antincendio gestiti da centrali FX e TACORA. Gestione max 512 punti allarme incendio, 1 sito, 1 client. Non espandibile	
GPROINTRUSION GMPRO0100700	€ 3.500,00
Licenza del software di supervisione GLOBALPRO specifica per sistemi antintrusione gestiti da centrali ETR, PROXIMA e TITANIA. Gestione max 512 punti allarme antintrusione, 1 sito, 1 client. Non espandibile	
GPROTCON24D GMPRO0101300	€ 90,00
Opzione licenza software GLOBALPRO per gestione 1 telecamera ONVIF in collegamento diretto scaglione 0-24 telecamere	
GPROTCON64D GMPRO0101400	€ 75,00
Opzione licenza software GLOBALPRO per gestione 1 telecamera ONVIF in collegamento diretto scaglione 25-64 telecamere	
GPROTCONXD GMPRO0101500	€ 60,00
Opzione licenza software GLOBALPRO per gestione 1 telecamera ONVIF in collegamento diretto scaglione telecamere illimitate	
GPROTCON24N GMPRO0101600	€ 90,00
Opzione licenza software GLOBALPRO per gestione 1 telecamera ONVIF in collegamento NVR PRO/SMART scaglione 0-24 telecamere	
GPROTCON64N GMPRO0101700	€ 75,00
Opzione licenza software GLOBALPRO per gestione 1 telecamera ONVIF in collegamento NVR PRO/SMART scaglione 25-64 telecamere	
GPROTCONXN GMPRO0101800	€ 60,00
Opzione licenza software GLOBALPRO per gestione 1 telecamera ONVIF in collegamento NVR PRO/SMART scaglione telecamere illimitate	
GPRO4SMA GMPROSM00400	€ 220,00
SMA per GPRO4	
GPRO3SMA GMPROSM00300	€ 490,00
SMA per GPRO3	
GPRO2SMA GMPROSM00200	€ 800,00
SMA per GPRO2	

GPRO1SMA GMPROSM00100 SMA per GPRO1	€ 1.900,00
GPROLS1SMA GMPROSM00500 SMA per GPROLS1	€ 45,00
GPROLP1SMA GMPROSM00600 SMA per GPROLP1	€ 80,00
GPROFIRESMA GMPROSM00800 SMA per GPROFIRE	€ 350,00
GPROINTRUSIONSMA GMPROSM00700 SMA per GPROINTRUSION	€ 350,00
GPROTCON24DSMA GMPROSM01000 SMA per GPROTCON24D	€ 9,00
GPROTCON64DSMA GMPROSM01100 SMA per GPROTCON64D	€ 7,50
GPROTCONXDSMA GMPROSM01200 SMA per GPROTCONXD	€ 6,00
GPROTCON64NSMA GMPROSM01400 SMA per GPROTCON64N	€ 7,50
GPROTCON24NSMA GMPROSM01300 SMA per GPROTCON24N	€ 9,00
GPROTCONXNSMA GMPROSM01500 SMA per GPROTCONXN	€ 6,00
GPDWG GMSWS0300100 Realizzazione di una mappa video con trasformazione di file DWG esistenti in WMF (preferibile) o altri formati (sconsigliati) da eseguirsi c/o la ns. sede	Prezzo su richiesta
GPCM GMSWS0300200 Caricamento mappa video all'interno del software di supervisione. (Escluso spese di trasferta)	Prezzo su richiesta
GPCP GMSWS0300300 Caricamento e configurazione di un punto all'interno del software di supervisione. (Escluso spese di trasferta)	Prezzo su richiesta
GPMOTS GMSWS0300400 Costo manodopera orario per operazioni di messa in servizio sistema di supervisione eseguita da tecnico specializzato (Escluso spese di trasferta)	Prezzo su richiesta
GPMOSSW GMSWS0300500 Costo manodopera orario per specialista software (Escluso spese di trasferta)	Prezzo su richiesta
GPMGTS GMSWS0300600 Costo manodopera giornaliero (8 ore) per operazioni di messa in servizio sistema di supervisione eseguita da tecnico specializzato (Escluso spese di trasferta)	Prezzo su richiesta
GPMGSSW GMSWS0300700 Costo manodopera giornaliero (8 ore) per specialista software (escluso spese di trasferta)	Prezzo su richiesta

Accessori per trasmissione dati



URSCONV | SAACC0000700

Convertitore USB RS-232/485/422

Funzioni: velocità di trasferimento da 921,6 a 300 kbps; distanza di trasmissione 1200m (verso RS-485/422 a 9600 bps) o 5 m (verso USB o RS-232). **Ingressi:** USB. **Uscite:** seriale RS-232/485/422 selezionabile.

€ 150,00



CP8/SER2 | CICSS0000100

Cavo di collegamento per la programmazione diretta di centrali. Necessita del software (non compreso)

Compatibilità: centrali ET8, ET4, HS, HELIOS, NET, ETR G1 e G2, FX, TACÓRA (fino alla versione firmware 5.0.0). **Peso:** 120 g (prodotto imballato).

€ 54,00



RSFO | DTCON0000600

Convertitore bus seriale RS232-422-485 centrali / fibra ottica multimodale. Trasmissione point-to-point Half o Full duplex

Compatibilità: centrali ETR. Lunghezza d'onda: 850 nm. **Alimentazione:** 12 - 48 Vcc. **Assorbimento massimo:** 100 mA (a 12 Vcc). **Dimensioni:** L 67 × H 22 × P 100 mm. **Peso:** 140 g. **Certificazioni:** CE, TUV, UL.

Prezzo su richiesta



.....

Sistemi di rivelazione speciale



ASD531 | ASASD0100600

Sistema attivo di rivelazione incendi monotubo ad aspirazione. SENSORE INCLUSO

Tipo rivelatore: 1 rivelatore SSD31 integrato a bordo con soglia di allarme 0,02 %/m - 10 %/m. **Massima distanza in classe C:** 75 m. **Configurazione:** Configurazione tramite dipswitch e rotary switch a bordo. **Livelli allarme:** 4 livelli Allarme / Pre-segnali. **Grado di protezione:** IP54. **Dimensioni:** L 195 x H 290 x P 140 mm. **Peso:** 1.950 g. **Contenitore:** Colore grigio/antracite in materiale ABS-Blend, UL 94-V0. **Alimentazione:** Da 14 a 30 Vcc. **Assorbimento massimo:** 80 mA (esclusi RIM36). **Certificazioni:** CPR 305/2011 EN54-13, EN54-20 classe A, B e C.



€ 1.960,00



Disponibile su richiesta



ASD532 | ASASD0101000

Sistema attivo di rivelazione incendi monotubo ad aspirazione

Tipo rivelatore: 1 slot per rivelatore di fumo SSD532-3 (con soglia di allarme 0,02 %/m - 10 %/m) opzionale. **Massima distanza in classe C:** 120 m. **Configurazione:** Configurazione semplificata tramite interfaccia interna o completa tramite software ASDCONFIG via IP. **Livelli allarme:** 5 livelli Allarme / Pre-segnali. **Grado di protezione:** IP54. **Dimensioni:** L 195 x H 290 x P 140 mm. **Peso:** 1950 g. **Contenitore:** Colore grigio/antracite in materiale ABS-Blend, UL 94-V0. **Alimentazione:** Da 14 a 30 Vcc. **Assorbimento massimo:** 115 mA (esclusi RIM36). **Certificazioni:** CPR 305/2011 EN54-13, EN54-20 classe A, B e C.



€ 2.100,00



ASD533-1 | ASASD0100300

Sistema attivo di rivelazione incendi monotubo ad aspirazione. SENSORE INCLUSO

Tipo rivelatore: 1 rivelatore di fumo SSD533 (con soglia di allarme 0,02%/m - 10 %/m) incluso nella dotazione di serie del kit. **Massima distanza in classe C:** 200 m. **Configurazione:** Configurazione semplificata tramite interfaccia interna o completa tramite software ASDCONFIG via USB. **Livelli allarme:** 5 livelli Allarme / Pre-segnali. **Funzioni:** Autolearning, commutazione giorno/notte. **Grado di protezione:** IP54. **Dimensioni:** L 265 x H 397 x P 148 mm. **Peso:** 3255 g. **Contenitore:** Colore grigio/antracite in materiale ABS-Blend, UL 94-V0. **Assorbimento massimo:** 210 mA. **Alimentazione:** Da 10,5 a 30 Vcc. **Certificazioni:** CPR 305/2011 EN54-13, EN54-20 classe A, B e C.



€ 3.200,00



Disponibile su richiesta



ASD533-2 | ASASD0101200

Sistema attivo di rivelazione incendi ad aspirazione a due tubi. 2 SENSORI INCLUSI

Tipo rivelatore: 2 rivelatori di fumo SSD533 (con soglia di allarme 0,02%/m - 10 %/m) inclusi nella dotazione di serie del kit. **Massima distanza in classe C:** 2 x 200 m. **Configurazione:** configurazione semplificata tramite interfaccia interna o completa tramite software ASDCONFIG via USB. **Livelli allarme:** 5 livelli Allarme / Pre-segnali. **Funzioni:** Autolearning, commutazione giorno/notte. **Grado di protezione:** IP54. **Dimensioni:** L 265 x H 397 x P 148 mm. **Peso:** 3255 g. **Contenitore:** Colore grigio/antracite in materiale ABS-Blend, UL 94-V0. **Assorbimento massimo:** 210 mA. **Alimentazione:** da 10,5 a 30 Vcc. **Certificazioni:** CPR 305/2011 EN54-20 classe A, B e C.



€ 3.830,00



Disponibile su richiesta



ASD535-3 | ASASD0100400

Sistema attivo di rivelazione incendi monotubo ad aspirazione

Tipo rivelatore: 1 slot per rivelatore di fumo SSD-535-3 (con soglia di allarme 0,02%/m - 10 %/m) opzionale. **Massima distanza in classe C:** 300 m. **Configurazione:** Configurazione semplificata tramite interfaccia interna o completa tramite software ASDCONFIG via USB. **Livelli allarme:** 5 livelli Allarme / Pre-segnali. **Funzioni:** Autolearning, commutazione giorno/notte. **Display:** indicazioni complete a LED del livello fumo. **Grado di protezione:** IP54. **Dimensioni:** L 265 x H 397 x P 148 mm. **Peso:** 3850 g. **Contenitore:** Colore grigio/antracite in materiale ABS-Blend, UL 94- V0. **Assorbimento massimo:** 390 mA. **Alimentazione:** Da 10,5 a 30 Vcc. **Certificazioni:** CPR 305/2011 EN54-13, EN54-20 classe A, B e C.



€ 3.000,00





ASD535-4 | ASASD0100500

Sistema attivo di rivelazione incendi a 2 tubi ad aspirazione

Tipo rivelatore: 2 slot per rivelatori di fumo SSD-535-3 (con soglia di allarme 0.02 %/m - 10 %/m) opzionali. **Massima distanza in classe C:** 2 x 300 m. **Configurazione:** Configurazione semplificata tramite interfaccia interna o completa tramite software ASDCONFIG via IP. **Livelli allarme:** 5 livelli Allarme / Pre-segnali. **Display:** indicazioni complete a LED del livello fumo. **Grado di protezione:** IP54. **Dimensioni:** L 195 x H 290 x P 140 mm. **Peso:** 1.950 g. **Contenitore:** Colore grigio/antracite in materiale ABS-Blend, UL 94-V0. **Assorbimento massimo:** 450 mA. **Alimentazione:** Da 14 a 30 Vcc. **Certificazioni:** CPR 305/2011 EN54-13, EN54-20 classe A, B e C.



€ 3.770,00



Accessori per sistemi di rivelazione di fumo ad aspirazione



SSD31 | ASASD0200400

Rivelatore di fumo per centrali ASD531

Soglia allarme: 0.02% / m - 10% / m. **Funzioni:** LED ad alta potenza, camera di misura (LVSC) con struttura aerodinamica ottimizzata, elevatissima sensibilità e resistenza all'imbrattamento di polvere. **Alimentazione:** 5 Vcc da AMB. **Contenitore:** Contenitore colore grigio. **Dimensioni:** L 116 x H 120 x P 95 mm.

€ 640,00



Disponibile su richiesta



SSD532-3 | ASASD0200500

Rivelatore di fumo per centrali ASD532

Soglia allarme: 0.02% / m - 10% / m. **Funzioni:** LED ad alta potenza, camera di misura (LVSC) con struttura aerodinamica ottimizzata, elevatissima sensibilità e resistenza all'imbrattamento di polvere. **Alimentazione:** 5 Vcc da AMB. **Contenitore:** Contenitore colore grigio. **Dimensioni:** L 116 x H 120 x P 95 mm.

€ 620,00



SSD533 | ASASD0200800

Rivelatore di fumo per centrali ASD533

Soglia allarme: 0.02% / m - 10% / m. **Funzioni:** LED ad alta potenza, camera di misura (LVSC) con struttura aerodinamica ottimizzata, elevatissima sensibilità e resistenza all'imbrattamento di polvere. **Alimentazione:** 5 Vcc da AMB. **Contenitore:** Contenitore colore grigio. **Dimensioni:** L 120 x H 127 x P 95 mm.

€ 1.500,00



Disponibile su richiesta



SSD535-3 | ASASD0200200

Rivelatore di fumo per centrali ASD535-1 e ASD535-2

Soglia allarme: 0.02% / m - 10% / m. **Funzioni:** LED ad alta potenza, camera di misura (LVSC) con struttura aerodinamica ottimizzata, elevatissima sensibilità e resistenza all'imbrattamento di polvere. **Alimentazione:** 5 Vcc da AMB. **Contenitore:** Contenitore colore grigio. **Dimensioni:** L 120 x H 127 x P 95 mm.

€ 970,00



RIM35 | ASASD0300100

Modulo a 5 relè compatibile con ASD535

Installazione: Si possono installare max 2 RIM35 nelle centrale ASD535. **Portata contatti relè:** 50 Vcc / 1 A / 30 W. **Dimensioni:** L 58 x H 95 x P 17 mm. **Peso:** 85 g. **Assorbimento massimo:** 15 mA. **Alimentazione:** (da AMB 35) 5 Vcc.

€ 335,00

Disponibile su richiesta



RIM36 | ASASD0303400

Modulo a 5 relè compatibile con ASD531, ASD532, ASD533 e ADW

Installazione: Si possono installare max 2 RIM36 nelle centrale ASD532 e 1 RIM36 nella centrale ASD531. **Portata contatti relè:** 50 Vcc / 1 A / 30 W. **Dimensioni:** L 58 x H 95 x P 17 mm. **Peso:** 85 g. **Assorbimento massimo:** 15 mA. **Alimentazione:** (da AMB 35) 5 Vcc.

€ 355,00

Disponibile su richiesta



SIM35 | ASASD0303500

Modulo che consente di connettere centrali in rete RS-485 a una porta USB di un PC
Dimensioni: L 82 x H 89 x P 55 mm. Peso: 165 g.

€ 400,00
Disponibile
su richiesta



SMM535 | ASASD0303600

Modulo che consente di connettere centrali in rete RS-485 a una porta USB di un PC
Dimensioni: L 82 x H 89 x P 55 mm. Peso: 165 g.

€ 1.300,00
Disponibile
su richiesta

ASDPIPEFLOW | ASASD0400100

Software di progettazione per il calcolo di progetti con tipologie di installazione simmetriche e asimmetriche (soggetto a licenza con chiave hardware inclusa)

€ 450,00
Disponibile
su richiesta

ASDCONFIG | ASASD0301600

Chiave hardware e Licenza utente per ASDCONFIG (per configurazione centrali in connessione diretta)

Prezzo su
richiesta



TU25ABS | ASASD0300400

Tubo d'aspirazione in ABS di colore rosso per tubazione da 25 mm
Lunghezza: 3 m.

€ 14,50



BE25ABS | ASASD0300600

Curva 90° in ABS di colore rosso per tubazione da 25 mm

€ 7,00



AN2545ABS | ASASD0301700

Angolo 45° a gomito in ABS di colore rosso per tubazione da 25 mm

€ 2,50



TP25ABS | ASASD0301000

Raccordo a T in ABS di colore rosso per tubazione da 25 mm

€ 3,80



SO25ABS | ASASD0301500

Manicotto in ABS di colore rosso per tubazione da 25 mm

€ 1,30



SJ25ABS | ASASD0300500

Manicotto con fissaggio a vite in ABS di colore rosso per tubazione da 25 mm

€ 7,00



EC25ABS | ASASD0300700

Elemento terminale in ABS di colore rosso per tubazione da 25 mm

€ 1,30



TU22STSTEEL | ASASD0305400

Tubo d'aspirazione in acciaio inossidabile per tubazione da 22 mm

€ 615,00
Disponibile
su richiesta



BE22STSTEEL | ASASD0305500
Curva 90° in acciaio inossidabile per tubazione da 22 mm

€ 128,00
Disponibile
su richiesta



TP22STSTEEL | ASASD0305600
Raccordo a T in acciaio inossidabile per tubazione da 22 mm

€ 177,00
Disponibile
su richiesta



SO22STSTEEL | ASASD0305700
Manicotto in acciaio inossidabile per tubazione da 22 mm

€ 77,00
Disponibile
su richiesta



AD2225STSTEEL | ASASD0305800
Adattatore per la connessione di tubi TU25ABS e TU22STSTEEL da usare in abbinamento al AD2534ABS (non in dotazione)

€ 145,00
Disponibile
su richiesta



AD2534ABS | ASASD0310100
Adattatore per la connessione di tubi TU25ABS e TU22STSTEEL da usare in abbinamento al AD2225STSTEEL (non in dotazione)

€ 65,00
Disponibile
su richiesta



EC22STSTEEL | ASASD0305900
Elemento terminale in acciaio inossidabile per tubazione da 22 mm

€ 175,00
Disponibile
su richiesta



CLIP2.0PA | ASASD0302000
Ugello a clip da 2,0 mm per tubi d'aspirazione in ABS con diametro 25 mm
Diametro foro: 2,0 mm.

€ 7,00



CLIP2.5PA | ASASD0300900
Ugello a clip da 2,5 mm per tubi d'aspirazione in ABS con diametro 25 mm
Diametro foro: 2,5 mm.

€ 7,00



CLIP3.0PA | ASASD0300200
Ugello a clip da 3,0 mm per tubi d'aspirazione in ABS con diametro 25 mm
Diametro foro: 3,0 mm.

€ 7,00



CLIP3.5PA | ASASD0302100
Ugello a clip da 3,5 mm per tubi d'aspirazione in ABS con diametro 25 mm
Diametro foro: 3,5 mm.

€ 7,00



CLIP4.0PA | ASASD0300300
Ugello a clip da 4,0 mm per tubi d'aspirazione in ABS con diametro 25 mm
Diametro foro: 4,0 mm.

€ 7,00



CLIP4.5PA | ASASD0301400
Ugello a clip da 4,5 mm per tubi d'aspirazione in ABS con diametro 25 mm
Diametro foro: 4,5 mm.

€ 7,00



CLIP5.0PA | ASASD0301200

Ugello a clip da 5,0 mm per tubi d'aspirazione in ABS con diametro 25 mm
Diametro foro: 5,0 mm.

€ 7,00



CLIP5.5PA | ASASD0302200

Ugello a clip da 5,5 mm per tubi d'aspirazione in ABS con diametro 25 mm
Diametro foro: 5,5 mm.

€ 7,00



CLIP6.0PA | ASASD0301300

Ugello a clip da 6,0 mm per tubi d'aspirazione in ABS con diametro 25 mm
Diametro foro: 6,0 mm.

€ 7,00



CLIP6.5PA | ASASD0301900

Ugello a clip da 6,5 mm per tubi d'aspirazione in ABS con diametro 25 mm
Diametro foro: 6,5 mm.

€ 7,00



CLIP7.0PA | ASASD0302300

Ugello a clip da 7,0 mm per tubi d'aspirazione in ABS con diametro 25 mm
Diametro foro: 7,0 mm.

€ 7,00

CLIPREVPA | ASASD0306000

Ugello a clip di revisione per fissaggio su tubo d'aspirazione in PA per tubazione da 25mm (conf. da 10 pezzi)

Confezione: 10 pezzi.

€ 68,00



SPM6ABSSET | ASASD0303300

Set punto di aspirazione in ABS (diametro 6 mm) completo di tubo flessibile e rosetta d'aspirazione

Diametro tubo: 6 mm.

€ 60,00



SPM10ABSSET | ASASD0309900

Set punto di aspirazione in ABS (diametro 10 mm) completo di tubo flessibile e rosetta d'aspirazione

Diametro tubo: 10 mm.

€ 50,00



HEAT3.0ABS | ASASD0306200

Ugello d'aspirazione in ABS riscaldato (foro 3 mm) per installazioni in celle frigorifere

Foro corrispondente in ASDPIPEFLOW: 3,0 mm. Tubazione compatibile: 25 mm. Diametro foro: 5,7 mm.

€ 210,00

Disponibile su richiesta



HEAT3.5ABS | ASASD0306300

Ugello d'aspirazione in ABS riscaldato (foro 3,5 mm) per installazioni in celle frigorifere

Foro corrispondente in ASDPIPEFLOW: 3,5 mm. Tubazione compatibile: 25 mm. Diametro foro: 6,1 mm.

€ 210,00

Disponibile su richiesta



HEAT4.0ABS | ASASD0306400

Ugello d'aspirazione in ABS riscaldato (foro 4 mm) per installazioni in celle frigorifere

Foro corrispondente in ASDPIPEFLOW: 4,0 mm. Tubazione compatibile: 25 mm. Diametro foro: 6,3 mm.

€ 210,00

Disponibile su richiesta


HEAT4.5ABS | ASASD0306500

Ugello d'aspirazione in ABS riscaldato (foro 4,5 mm) per installazioni in celle frigorifere
 Foro corrispondente in ASDPIPEFLOW: 4,5 mm. Tubazione compatibile: 25 mm. Diametro foro: 6,7 mm.

€ 210,00
 Disponibile su richiesta


HEAT5.0ABS | ASASD0306600

Ugello d'aspirazione in ABS riscaldato (foro 5 mm) per installazioni in celle frigorifere
 Foro corrispondente in ASDPIPEFLOW: 5,0 mm. Tubazione compatibile: 25 mm. Diametro foro: 7,1 mm.

€ 210,00
 Disponibile su richiesta


HEATRESISTOR | ASASD0306700

Resistenza termica da 220 Ω per ugelli di aspirazione

€ 20,00
 Disponibile su richiesta


CCF25ABS | ASASD0306800

Accessorio per giuntare più resistenze termiche tramite cavi di collegamento (ABS) per tubazione da 25 mm

€ 137,00
 Disponibile su richiesta


SLW0.5WT | ASASD0306900

Matassa di cavo in silicone per installazioni in celle frigorifere. Colore bianco
 Lunghezza: 100 m.

€ 225,00
 Disponibile su richiesta


SLW0.5BK | ASASD0307000

Matassa di cavo in silicone per installazioni in celle frigorifere. Colore nero
 Lunghezza: 100 m.

€ 225,00
 Disponibile su richiesta


WCU535 | ASASD0307100

Unità connessione cablaggio per cavo di alimentazione nel tubo di aspirazione, con fascette interne

Dimensioni: L 82 × H 80 × P 85 mm. Peso: 317 g. Materiale: Policarbonato. Tubazione compatibile: 25 mm.

€ 450,00
 Disponibile su richiesta


MV25ABS | ASASD0301100

Valvola manuale in ABS per la pulizia del tubo d'aspirazione dai residui di polvere per tubazione da 25 mm

€ 440,00
 Disponibile su richiesta


PC25PA | ASASD0300800

Staffa di fissaggio di colore rosso a "CLIC" tipo "Egli Fischer" per tubazione da 25 mm

€ 1,30


GLUE250ABS | ASASD0301800

Colla per collegamenti di tubi e raccordi in ABS da 250 ml

€ 35,00



DFU91H | ASASD0308900

Filtro antipolvere per sistema aspirazione ASD

Installazione: Nella condotta d'aspirazione in ambienti con elevata concentrazione di polvere o sporco. **Dimensioni:** L 111 x H 210 x P 137 mm. **Peso:** 490 g. **Materiale:** ABS.

€ 295,00



DTB25PC | ASASD0308200

Contenitore per trattenimento polvere

Installazione: Nella condotta d'aspirazione in ambienti con elevata concentrazione di polvere. **Dimensioni:** L 250 x H 160 x P 90 mm. **Tubazione compatibile:** 25 mm.

€ 430,00

Disponibile su richiesta



WRB25ABS | ASASD0302800

Contenitore per trattenimento acqua

Installazione: Nella condotta d'aspirazione in ambienti con elevata umidità. **Dimensioni:** L 250 x H 335 x P 90 mm. **Tubazione compatibile:** 25 mm.

€ 950,00

Disponibile su richiesta



LK35ABS | ASASD0308400

Sistema di raffreddamento da usare quando il tubo di campionamento è collocato in ambienti con temperature di oltre 60°. Può essere anche usato come separatore d'acqua in ambienti con elevati livelli d'umidità o condensa

€ 3.300,00



DFA251 | ASASD0308500

Raccordo di bloccaggio antideflagrante Categoria IIA adatto per tubazioni 25 mm

Installazione: Ogni tubo di campionamento necessita di 2 pezzi.

€ 7.600,00

Disponibile su richiesta



DFA252 | ASASD0308600

Raccordo di bloccaggio antideflagrante Categoria IIB adatto per tubazioni 25 mm

Installazione: Ogni tubo di campionamento necessita di 2 pezzi.

€ 8.700,00

Disponibile su richiesta



DFA253 | ASASD0308700

Raccordo di bloccaggio antideflagrante Categoria IIC adatto per tubazioni 25 mm

Installazione: Ogni tubo di campionamento necessita di 2 pezzi.

€ 8.900,00

Disponibile su richiesta

Sistemi di rivelazione termico-lineare



ADW535-1 | TLADW0100300

Rivelatore termico lineare. Gestione di 1 tubo capillare

Interfacce relè: 2 relè (allarme e guasto). **Grado di protezione:** IP65. **Condizioni ambientali consentite:** da -30°C a +70°C. **Dimensioni:** L 251 x H 160 x P 134 mm. **Peso:** 1,60 kg. **Assorbimento:** 35 mA (funzionamento normale), 210 mA (autotest, per circa 180 s). **Conformità:** EN 54-22, EN54-13.

€ 3.650,00

Disponibile su richiesta


ADW535-2 | TLADW0100400

Rivelatore termico lineare. Gestione di 2 tubi capillari
Interfacce relè: 4 relè (allarme I e II, guasto I e II). **Grado di protezione:** IP65. **Condizioni ambientali consentite:** da -30°C a +70°C. **Dimensioni:** L 251 × H 160 × P 134 mm. **Peso:** 1,60 kg. **Assorbimento:** 43 mA (funzionamento normale), 230 mA (autotest, per circa 180 s). **Conformità:** EN 54-22, EN54-13.

€ 5.550,00

 Disponibile
su richiesta

ADW535-1HDX | TLADW0100500

Rivelatore termico lineare per zone ATEX 2, 22. Gestione di 1 tubo capillare
Interfacce relè: 2 relè (allarme e guasto). **Grado di protezione:** IP66. **Condizioni ambientali consentite:** da -20°C a +70°C. **Dimensioni:** L 260 × H 203 × P 134 mm. **Peso:** 3 kg. **Assorbimento:** 35 mA (funzionamento normale), 210 mA (autotest, per circa 180 s). **Conformità:** EN 54-22, EN54-13, EN 60079-0. **Marcatura ATEX:** SEV 15 ATEX 0125 X II 3G Ex ec nC IIC T4 Gc II 3D Ex tc IIIC T130°C Dc.

€ 5.850,00

 Disponibile
su richiesta

ADW535-2HDX | TLADW0100600

Rivelatore termico lineare per zone ATEX 2, 22. Gestione di 2 tubi capillari
Interfacce relè: 4 relè (allarme I e II, guasto I e II). **Grado di protezione:** IP66. **Condizioni ambientali consentite:** da -20°C a +70°C. **Dimensioni:** L 260 × H 203 × P 134 mm. **Peso:** 3 kg. **Assorbimento:** 43 mA (funzionamento normale), 230 mA (autotest, per circa 180 s). **Conformità:** EN 54-22, EN54-13, EN 60079-0. **Marcatura ATEX:** SEV 15 ATEX 0125 X II 3G Ex ec nC IIC T4 Gc II 3D Ex tc IIIC T130°C Dc.

€ 7.050,00

 Disponibile
su richiesta

Accessori per sistemi di rivelazione termico lineare


RIM36 | ASASD0303400

Modulo a 5 relè compatibile con ASD531, ASD532, ASD533 e ADW
Installazione: Si possono installare max 2 RIM36 nelle centrale ASD532 e 1 RIM36 nella centrale ASD531. **Portata contatti relè:** 50 Vcc / 1 A / 30 W. **Dimensioni:** L 58 × H 95 × P 17 mm. **Peso:** 85 g. **Assorbimento massimo:** 15 mA. **Alimentazione:** (da AMB 35) 5 Vcc.

€ 355,00

 Disponibile
su richiesta

SIM35 | ASASD0303500

Modulo che consente di connettere centrali in rete RS-485 a una porta USB di un PC
Dimensioni: L 82 × H 89 × P 55 mm. **Peso:** 165 g.

€ 400,00

 Disponibile
su richiesta

SMM535 | ASASD0303600

Modulo che consente di connettere centrali in rete RS-485 a una porta USB di un PC
Dimensioni: L 82 × H 89 × P 55 mm. **Peso:** 165 g.

€ 1.300,00

 Disponibile
su richiesta

ART53510 | TLADW0201500

Sonda per compensazione temperatura esterna
Lunghezza: 10 m.

€ 310,00

 Disponibile
su richiesta

ADWCONFIG | TLADW0300200

Chiave hardware e Licenza utente per ADWCONFIG (per configurazione centrali in connessione diretta)

Prezzo su richiesta

ADWHEATCALC | TLADW0300400

Software di progettazione per il calcolo e il dimensionamento del sistema

€ 420,00
Disponibile su richiesta

TU54CU3M | TLADW0205900

Tubo in rame (lunghezza 3 m)

Diametro esterno: 5 mm. Diametro interno: 4 mm. Lunghezza: 3 m.



€ 28,00
Disponibile su richiesta

TU54CU50 | TLADW0202200

Tubo in rame (lunghezza 50 m)

Diametro esterno: 5 mm. Diametro interno: 4 mm. Lunghezza: 50 m.



€ 445,00
Disponibile su richiesta

SJ54CUZN | TLADW0206300

Connettore di giunzione di tipo Serto in ottone per tubo TU54CU (conf. da 10 pezzi)

Diametro foro: 5,0 mm. Confezione: 10 pezzi.



€ 159,00

EP54CUZN | TLADW0206400

Tappo terminale in ottone per SJ54CUZN (conf. da 5 pezzi)

Confezione: 5 pezzi.



€ 27,00
Disponibile su richiesta

TJ54CUZN | TLADW0202400

Connettore di giunzione a T in ottone per tubo TU54CU



€ 62,00
Disponibile su richiesta

SC54CU5 | TLADW0202500

Spirale di tubo TU54CU in rame per rivelazione localizzata

Lunghezza: 5 m.



€ 232,00
Disponibile su richiesta

TC54CU10 | TLADW0201900

Spirale di tubo TU54CU in rame per effettuare test

Lunghezza: 10 m.



€ 315,00
Disponibile su richiesta

TU54ST3M | TLADW0206000

Tubo in acciaio inossidabile

Diametro esterno: 5 mm. Diametro interno: 4 mm. Lunghezza: 3 m.



€ 180,00
Disponibile su richiesta

SJ54ST | TLADW0202700

Connettore di giunzione di tipo Serto in acciaio inossidabile per tubo TU54ST (conf. da 5 pezzi)

Diametro: 5 mm. Confezione: 5 pezzi.



€ 790,00
Disponibile su richiesta



EP54ST | TLADW0202800
Tappo terminale in acciaio per SJ54ST (conf. da 5 pezzi)
 Confezione: 5 pezzi.

€ 155,00
 Disponibile
 su richiesta



TJ54ST | TLADW0202900
Connettore di giunzione a T in acciaio inossidabile per tubo TU54ST

€ 515,00
 Disponibile
 su richiesta



SC54ST5 | TLADW0203000
Spirale di tubo TU54ST in acciaio inossidabile per rivelazione localizzata.
 Lunghezza: 5 m.

€ 450,00
 Disponibile
 su richiesta



TC54ST10 | TLADW0203100
Spirale di tubo TU54ST in acciaio inossidabile per effettuare test
 Lunghezza: 10 m.

Prezzo su
 richiesta



PSTU54ST | TLADW0203200
Vite di protezione per la connessione del tubo TU54ST alle centrali ADW535

€ 75,00
 Disponibile
 su richiesta



TU64PTFE50 | TLADW0204500
Tubo in teflon (lunghezza 50 m)
 Diametro esterno: 6 mm. Diametro interno: 4 mm. Lunghezza: 50 m.

€ 430,00
 Disponibile
 su richiesta



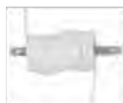
TU64PTFE100 | TLADW0201600
Tubo in teflon (lunghezza 100 m)
 Diametro esterno: 6 mm. Diametro interno: 4 mm. Lunghezza: 100 m.

€ 910,00
 Disponibile
 su richiesta



ADTU64CUZN | TLADW0206200
Connettore di raccordo tra il tubo in teflon e la centrale ADW
 Materiale: Ottone.

€ 32,00
 Disponibile
 su richiesta



SC64PTFE5MSET | TLADW0206100
Bobina di test in Teflon
 Lunghezza: 5 m.

€ 705,00



SJ64PVDF | TLADW0200800
Connettore di giunzione di tipo Serto per tubo TU64PTFE
 Diametro: 6 mm. Materiale: polivinilidenefluoruro.

€ 46,00



EP64PVDF | TLADW0203400
Tappo terminale in polivinilidenefluoruro per SJ64PVDF

€ 28,00
Disponibile su richiesta



TJ64PVDF | TLADW0203500
Connettore di giunzione a T in polivinilidenefluoruro per tubo TU64PTFE

€ 73,00
Disponibile su richiesta



RE65CUZN | TLADW0202000
Ghiera di riduzione per SJ64CUZN e FH53PA25

€ 11,00
Disponibile su richiesta



AD56CUZNSET | TLADW0205500
Kit composto da SJ64CUZN, SS4CUZN, SS3CUZN

€ 45,00
Disponibile su richiesta



SJ64CUZNSET | TLADW0205600
Kit composto da SJ64CUZN e 2 x SS4CUZN

€ 50,00
Disponibile su richiesta



TJ64CUZNSET | TLADW0205700
Kit composto da TJ64CUZN e 3 x SS4CUZN

€ 58,00
Disponibile su richiesta



TS64CUZNSET | TLADW0205800
Kit composto da SJ64CUZN, EP64CUZN, SS4CUZN

€ 53,00
Disponibile su richiesta



FH53PA25 | TLADW0204900
Tubo in poliamide per la connessione della centrale ADW con il tubo di rivelazione (sia esso di rame, acciaio o teflon)
Diametro esterno: 5 mm. Diametro interno: 3 mm. Lunghezza: 25 m.

€ 140,00
Disponibile su richiesta



SS3CUZN | TLADW0202100
Manicotto di supporto in ottone per FH53PA25 (conf. da 10 pezzi)
Confezione: 10 pezzi.

€ 16,00
Disponibile su richiesta



SS3ST | TLADW0203700
Manicotto di supporto in acciaio inossidabile per FH53PA25 (conf. da 10 pezzi)
Confezione: 10 pezzi.

€ 39,00
Disponibile su richiesta



PC56PA | TLADW0203800
Staffa di fissaggio in poliamide per montaggio del tubo di rivelazione per tubo di diametro di 5 mm (conf. da 100 pezzi)
Confezione: 100 pezzi.

€ 210,00
Disponibile su richiesta

**PC56ST** | TLADW0203900

Staffa di fissaggio in acciaio inossidabile per montaggio del tubo di rivelazione per tubo di diametro di 5 mm (conf. da 10 pezzi)

Confezione: 10 pezzi.

€ 148,00

Disponibile
su richiesta**PC56STG** | TLADW0205200

Staffa di fissaggio doppia in ottone per il montaggio di 2 tubi per tubi di diametro di 5 mm (conf. da 10 pezzi)

Confezione: 10 pezzi.

€ 265,00

Disponibile
su richiesta**ART53530EX1** | TLADW0205300

Sensore di temperatura esterna per zone 1, 2

Diametro sensore: 6 mm. Range temperatura: -50 / +400°C. Lunghezza: 30 m. Grado di protezione: IP65. Tipo di protezione: Zone 1, 2 (II 2G Ex em T6). Materiale: acciaio inossidabile.

€ 3.350,00

Disponibile
su richiesta**ART53530EX21** | TLADW0205400

Sensore di temperatura esterna per zone 21, 22

Diametro sensore: 6 mm. Range temperatura: -50 / +400°C. Lunghezza: 30 m. Grado di protezione: IP65. Tipo di protezione: Zone 21, 22 (II 2D Ex mbD A21 IP65 T80°C). Materiale: acciaio inossidabile.

€ 3.400,00

Disponibile
su richiesta**GC56EX** | TLADW0204200

Pinza per la messa a terra in ottone. Da utilizzare in zone ATEX

€ 380,00

Disponibile
su richiesta

1) OGGETTO

- 1.1. La cessione dei prodotti da parte di EL.MO. è disciplinata dalla legge italiana ed in particolare dalle disposizioni di cui alle presenti condizioni generali di vendita (di seguito denominate anche solo Condizioni), nonché dalle norme in materia di vendita di cui agli articoli 1470 e seguenti del codice civile.
- 1.2. La sottoscrizione delle presenti Condizioni da parte del Compratore comporta l'espressa rinuncia da parte di quest'ultimo alle proprie condizioni, anche laddove queste siano eventualmente richiamate nella documentazione contrattuale e/o nelle fatture.

2) PREZZI

- 2.1. I prezzi sono quelli risultanti dal listino prezzi in vigore al momento della consegna della merce e si intendono, per contanti, franco ns. sede; i prezzi non comprendono l'IVA che rimane a totale carico del compratore.
- 2.2. Il listino prezzi potrà subire variazioni in qualsiasi momento e senza necessità di avviso al compratore.

3) CONSEGNA

- 3.1. EL.MO. declina ogni responsabilità circa il termine di consegna la cui data, ove risulta specificata, ha valore meramente orientativo. Ove venisse posticipata la data di consegna della merce a richiesta del Compratore, questi autorizza sin d'ora la EL.MO. ad emettere fattura, in conto anticipo, il cui importo dovrà essere immediatamente corrisposto dal Compratore.
- 3.2. La merce si intende vendita "franco venditrice", essa, quindi, viaggia a rischio e pericolo del Compratore, anche se la spedizione è eseguita a cura di EL.MO. tramite vettori e/o spedizionieri di sua fiducia o convenzionati. La consegna si intende eseguita con la presa in consegna della merce da parte del vettore e/o spedizioniere. L'eventuale perdita o avaria della merce non imputabile a EL.MO. non potrà in nessun caso dare luogo a risarcimento danni da parte di EL.MO.

4) RECLAMI

- 4.1. Eventuali reclami dovranno pervenire per iscritto entro otto giorni dal ricevimento dei prodotti; reclami per rotture e/o mancanze dovranno essere sollevate al vettore al momento della consegna, attivando, ove ne ricorrono i presupposti, la responsabilità vettoriale.
- 4.2. Nessun reclamo a qualsiasi titolo darà diritto a sospensione dei pagamenti che dovranno essere effettuati per intero sulla parte del prezzo relativa a prodotti non contestati.

5) CONDIZIONI DI PAGAMENTO

- 5.1. Il luogo di pagamento è sempre pattuito presso la sede di EL.MO., anche se il pagamento è convenuto a mezzo tratte, ri.ba. od altri effetti domiciliati. Salvo diverse pattuizioni scritte, i pagamenti si intendono per contanti alla consegna della merce. Per la prima fornitura viene richiesto tassativamente il pagamento per "contrassegno".
- 5.2. In ogni caso sugli eventuali ritardati pagamenti, decorreranno a favore di EL.MO. gli interessi di mora nella misura del T.U.S., maggiorato di tre punti, in vigore al momento della scadenza, senza pregiudizio di ogni altro diritto di EL.MO..
- 5.3. Il pagamento del prezzo alle scadenze convenute non può essere sospeso né ritardato dal Compratore per nessun motivo. Il Compratore non può opporre eccezioni al fine di evitare o ritardare la prestazione dovuta, ogni eventuale sua ragione in relazione alla fornitura dovrà essere fatta valere in separato giudizio.
- 5.4. In caso di risoluzione del contratto per fatto del Compratore, le rate del prezzo già incassate resteranno acquisite da EL.MO. a titolo di risarcimento, salvo pregiudizio di ogni altra sua ragione per maggior danno e spese.
- 5.5. Il verificarsi di insolvenze da parte dell'acquirente autorizza EL.MO. a modificare le condizioni di pagamento pattuite senza comunicazione previa oltre alla sospensione immediata delle forniture in corso fino alla determinazione della pendenza.

6) DECADENZA DAL BENEFICIO DEL TERMINE

- 6.1. Il mancato pagamento anche solo di una rata del prezzo comporta di diritto la decadenza dal beneficio del termine per il Compratore.

7) DATI COSTRUTTIVI CARATTERISTICHE

- 7.1. I dati tecnici, anche se contenuti nei cataloghi, si intendono sempre forniti a titolo indicativo e non vincolante. EL.MO. si riserva il diritto di apportare in ogni momento qualsiasi modifica nella costruzione dei propri prodotti senza che il Compratore possa avanzare eccezioni di sorta.
- 7.2. EL.MO. non è tenuta ad apportare eventuali modifiche ai prodotti già costruiti. Eventuali difformità tra i dati forniti e le caratteristiche della merce venduta non comporteranno alcuna responsabilità per EL.MO. ed è tassativamente esclusa la facoltà del Compratore di revocare l'ordine o di chiedere la risoluzione del contratto, la diminuzione del prezzo o il risarcimento dei danni per tale difformità.

- 7.3. EL.MO. si riserva, nel rispetto dei termini di legge, ogni diritto su tutti gli elaborati o scritti tecnici, i quali non potranno essere copiati, riprodotti o comunicati a terzi senza autorizzazione scritta.

8) RESPONSABILITÀ VERSO TERZI

- 8.1. Con l'emissione dell'ordine l'acquirente assume la responsabilità dell'osservanza delle norme di legge e di sicurezza relative all'impiego dei prodotti forniti.
- 8.2. EL.MO. in nessun caso, salvo i casi di accertata condotta dolosa o connotata da colpa grave, può essere ritenuta responsabile anche indirettamente del mancato o insufficiente funzionamento dei prodotti e/o dei danni conseguenti.
- 8.3. Garantendo "l'integrità" del proprio prodotto, EL.MO. non si riterrà in ogni caso responsabile per l'insorgere di eventuali controversie tra utilizzatore finale ed unità commerciali intermedie.
- 8.4. Gli articoli offerti e/o riportati sui vari documenti commerciali (listini, cataloghi, sito WEB, portale...) sono destinati specificamente all'uso per il quale sono stati qualificati, rilevabile sulla documentazione tecnica disponibile per ciascun prodotto; qualunque altro uso non è autorizzato ed in questo caso non viene pertanto garantita la funzionalità del prodotto stesso.
- 8.5. EL.MO. non è in alcun caso responsabile della compatibilità delle soluzioni proposte con altri sistemi, con i quali propri prodotti debbono interagire e/o cooperare. La verifica di compatibilità compete in via esclusiva all'installatore sulla base delle specifiche tecniche dei prodotti. EL.MO. tuttavia, è in grado di fornire, per chi lo desidera, servizi di assistenza tecnica esterna alle condizioni riportate nel capitolo "SERVIZI DI ASSISTENZA ESTERNA".
- 8.6. I prodotti utilizzano componenti per i quali il produttore originale esprime un tasso di difettosità percentuale che, per quanto modesto, ha comunque conseguenze sulla funzionalità delle apparecchiature. L'acquirente è pertanto invitato a prendere tutte le precauzioni in termini di procedure di controllo e di realizzazione dell'impianto al fine di rilevare tempestivamente qualunque inefficienza dei prodotti. L'acquirente è invitato a commisurare il livello di prestazione offerto dal sistema all'effettiva situazione di rischio (valutando tra l'altro la possibilità che detto sistema si trovi ad operare in modalità degradata a causa di situazioni di guasto od altro derivanti da agenti atmosferici, scariche elettriche provenienti dalla rete elettrica o telefonica, guasti elettrici, difetti di materiale).
- 8.7. La progettazione, l'installazione e la manutenzione di impianti utilizzando i prodotti inseriti nei listini sono riservate a personale in possesso dei requisiti e delle conoscenze necessarie ad assicurare il funzionamento.
- 8.8. EL.MO. non è responsabile di errori di progettazione compiuti da terzi, ivi compresi gli installatori, ancorché i medesimi possano essere conseguenza di indicazioni provenienti da addetti alla vendita dei prodotti.
- 8.9. L'installazione dei prodotti deve avvenire in conformità alle norme antinfortunistiche vigenti. Le parti interne di alcune apparecchiature sono collegate alla rete elettrica e quindi sussiste il rischio di folgorazione nel caso in cui si effettuino interventi di manutenzione al loro interno senza aver disconnesso l'alimentazione primaria da rete elettrica. Alcuni prodotti incorporano batterie, ricaricabili o meno, per l'alimentazione d'emergenza. Errori nel loro collegamento possono causare danni al prodotto, a cose e pericolo per l'incolumità dell'operatore (scoppio ed incendio).
- 8.10. La vendita dei prodotti EL.MO. on-line è possibile esclusivamente previa comunicazione scritta dell'azienda relativa ad ogni singolo articolo richiesto. La vendita dei prodotti EL.MO. on-line è possibile SOLO ed ESCLUSIVAMENTE in area riservata, accessibile unicamente ad utenti registrati. I listini di vendita EL.MO., invece, possono essere pubblici e quindi accessibili ad ogni web user. L'acquirente che, avendo comunicato espressamente ad EL.MO. la propria intenzione, pubblicizza il prodotto per una rivendita e-commerce è esclusivo responsabile della corretta informazione sulle caratteristiche del prodotto, sulla sua utilizzabilità soltanto da parte di utenti professionali e sui limiti di operatività anche temporale della garanzia, di cui al paragrafo che segue. Ove l'acquirente, nel pubblicizzare, anche online, i prodotti, ometta di informare i terzi sui contenuti delle presenti "condizioni generali di vendita", in materia di "dati costruttivi, caratteristiche", "responsabilità verso terzi" e "garanzia sui prodotti", EL.MO. sarà esonerata da qualsiasi responsabilità per danni direttamente e indirettamente connessi alla vendita conclusa.
- 8.11. L'acquirente si obbliga altresì a raccogliere dal terzo, eventuale proprio acquirente, il relativo consenso con riguardo alle presenti "condizioni generali di vendita", debitamente vincolandolo alle medesime prescrizioni. L'acquirente dichiara espressamente, inoltre, di esonerare EL.MO. da qualsiasi responsabilità per danni diretti ed indiretti cagionati all'acquirente stesso e/o a terzi derivanti dalla ritardata consegna del materiale e dell'esecuzione dell'impianto utilizzando queste componenti, dal mancato e non corretto funzionamento dei sistemi realizzati, per tutto il tempo occorrente agli interventi di riparazione e/o sostituzione dei componenti.

8.12. EL.MO. non è tenuta a corrispondere indennizzi o risarcimenti a ristoro dei danni, di qualsiasi natura, cagionati a persone, cose od altro, che possano verificarsi durante l'uso dei prodotti oggetto di fornitura. EL.MO., altresì, non assume alcuna responsabilità per i danni arrecati da detti prodotti qualora gli stessi vengano installati in ambienti divenuti successivamente, per modificazione dell'acquirente e/o utilizzatore, inidonei.

9) GARANZIA PRODOTTI

- 9.1. EL.MO. riconosce sui propri prodotti 30 mesi (60 mesi ove espresso) di garanzia per difetti di componenti a condizione che l'apparecchiatura, al momento della verifica, non presenti manomissioni o bruciature e/o altre anomalie di funzionamento, dovute ad errati collegamenti e/o a scariche da extratensione. La garanzia è prestata, per tutto il periodo sopra indicato, esclusivamente sui prodotti la cui installazione venga effettuata entro 6 mesi dalla data di produzione risultante su ciascun prodotto. Il termine di 30 mesi viene calcolato a far corso dalla data di produzione.
- 9.2. La garanzia viene prestata inderogabilmente franco sede EL.MO.
- 9.3. Tutti i materiali inviati in riparazione ad EL.MO., anche se in periodo di garanzia, dovranno pervenire in porto franco. Per i materiali riparati fuori garanzia la restituzione al cliente avverrà esclusivamente in porto assegnato. Per il materiale riparato durante il periodo di garanzia la restituzione avverrà con la prima consegna utile. Solo in caso di urgenze concordate la restituzione potrà avvenire in porto franco.
- 9.4. I prodotti devono essere spediti nell'imballo originale od in altro imballo adeguato alla protezione dei prodotti da danneggiamenti durante il trasporto.
- 9.5. Non si accettano resi se non preventivamente autorizzati. Il D.d.T. di reso deve tassativamente recare i riferimenti del D.d.T. e della fattura di vendita. L'importo dell'accredito potrà essere decurtato di eventuali spese sostenute per il ritiro o per ricontrollare e ricollaudare l'apparecchiatura stessa. La nota di accredito verrà stornata in una successiva scadenza o pagata a mezzo rimessa diretta previa comunicazione scritta da parte di EL.MO. Non dovranno in ogni modo verificarsi casi di insolvenza del cliente per detrazioni indebite o comunque non concordate. Per un approfondimento ulteriore relativamente al processo di RMA, si rimanda al Regolamento RMAuff. mkt12.04.18.
- 9.6. Sui prodotti commercializzati EL.MO. riconosce un periodo di garanzia di 6 mesi (Cat. V su colonna G), 12 mesi (Cat. Z su colonna G), 18 mesi (Cat. W su colonna G), di 24 mesi (Cat. Y su colonna G) o di 36 mesi (Cat. T su colonna G). L'eventuale sostituzione o reso di prodotti commercializzati o l'estensione del periodo di garanzia verranno autorizzati in funzione di quanto concesso dalla Casa produttrice.
- 9.7. Sono esclusi dalla garanzia i prodotti o componenti soggetti a deperimento ed usura quali le batterie ricaricabili e non, le testine dei video-registratori, testine di stampa, elementi sensibili di rivelatori di gas, motori elettrici e parti meccaniche (qui citati a solo titolo esemplificativo e non esaustivo).
- 9.8. Qualunque reso di merce dovrà essere autorizzato espressamente da EL.MO. e dovrà avvenire in stretta conformità alla procedura prevista allo scopo da EL.MO. In caso di reso non autorizzato il materiale sarà automaticamente respinto al mittente.

10) GARANZIA PRODOTTI SOFTWARE E FIRMWARE

- 10.1. I prodotti software e firmware, di seguito definiti PRODOTTI, al di fuori della garanzia limitata più avanti descritta, in tutte le loro componenti (comprese le istruzioni per l'uso), vengono forniti "nello stato in cui sono", senza garanzie di alcun genere. Inoltre, EL.MO. non garantisce l'uso dei PRODOTTI ed il risultato dell'uso dei PRODOTTI medesimi in termini di correttezza, accuratezza, affidabilità; il rischio dei risultati e delle prestazioni dei prodotti è assunto interamente dal CLIENTE.
- 10.2. EL.MO. garantisce la sostituzione del supporto contenente il software a causa di difetti di materiale e manodopera per 60 giorni dalla consegna. Supporti difettosi verranno sostituiti senza addebito di oneri entro questo periodo.
- 10.3. A causa della complessità della natura dei PRODOTTI, EL.MO. non garantisce che gli stessi siano completamente scevri da errori, che possano operare senza interruzioni e che siano compatibili con tutte le apparecchiature o le configurazioni dei PRODOTTI stessi. Il cliente è invitato a verificare il lavoro svolto dai PRODOTTI e ne assume espressamente il rischio dell'utilizzo nel caso di applicazioni in cui un suo errore possa avere come conseguenze danneggiamento e/o lesioni a persone fisiche, proprietà ed attività commerciali.
- 10.4. EL.MO. disconosce espressamente ogni altra forma di garanzia implicita od esplicita sui software e firmware, comprendendo anche la garanzia di adeguatezza all'utilizzo specifico.
- 10.5. In nessun caso, salvo venga fornita la prova di una condotta dolosa o gravemente negligente da parte di EL.MO., dei suoi agenti, dei suoi rivenditori, distributori ed impiegati, EL.MO. potrà essere chiamata a rispondere per danni diretti, indiretti od incidentali derivanti dall'uso, abuso od impossibilità di utilizzo dei prodotti, anche nel caso in cui EL.MO. sia stata avvisata della possibilità di questi eventi, e, specificatamente ma senza limitazioni, nel caso di perdite di guadagni, di utilizzo, di apparecchiature e materiali dati e/o costi relativi al ripristino, assicurazione o sostituzione di

essi, nonché di reclami da parte di terzi. In ogni caso la responsabilità di EL.MO. o dei suoi distributori sarà limitata al prezzo pagato dal cliente per il diritto di licenza d'uso dei PRODOTTI.

- 10.6. Ogni altra forma di garanzia espressa per iscritto o verbalmente da agenti, distributori od impiegati di EL.MO. non può in alcun caso estendere i termini delle presenti condizioni e, tantomeno, il CLIENTE potrà basarsi su comunicazioni scritte di questa natura.
- 10.7. I PRODOTTI potrebbero eventualmente essere forniti con contratto di licenza d'uso la cui sottoscrizione garantisce al cliente il diritto di usufruire di ogni aggiornamento e miglioramento del prodotto alle condizioni di volta in volta stabilite da EL.MO.

11) RIPARAZIONI

- 11.1. Al fine di migliorare e snellire il servizio di assistenza tecnica, desideriamo proporre ai ns. Clienti la riparazione del materiale commercializzato e di ns. produzione con l'addebito di un importo il cui ammontare è di seguito evidenziato. Agli importi di seguito indicati sarà applicato lo sconto del cliente.
- 11.2. Per i prodotti commercializzati la riparazione a costo fisso viene garantita salvo cessata disponibilità delle parti di ricambio. Per i prodotti di produzione la riparazione a costo fisso viene garantita per i prodotti con anzianità di produzione inferiore ai 8 anni. Per i prodotti di anzianità superiore a 8 anni viene offerta la possibilità di sostituzione con prodotti aggiornati dello stesso modello o con modello alternativo di più recente costruzione.
- 11.3. Solo su specifica richiesta, e sempre che l'articolo risulti riparabile, è possibile la riparazione la cui relativa tariffa della "Tabella costi di riparazione" verrà maggiorata del 10% quando il prodotto è entro i 10 anni di produzione, del 20% quando il prodotto è entro i 12 anni, del 30% quando il prodotto supera 12 anni di produzione.
- 11.4. Si ricorda che è a disposizione della clientela il portale riparazioni che consente la visualizzazione dello stato dei materiali inviati in sede EL.MO. per riparazione, in carico al laboratorio ST di EL.MO. Per usufruire del servizio è necessario registrarsi a sito elmospa.com con l'account aziendale del funzionario che si occupa delle riparazioni c/o l'organizzazione del cliente e chiedere l'abilitazione al servizio all'account marketing@elmospa.com.

12) CONDIZIONI PER LA RIPARAZIONE

- 12.1. La riparazione dei prodotti facenti riferimento alla colonna C.R. riportata nel listino verrà eseguita con fatturazione dell'importo relativo solo se il materiale risponde alle seguenti condizioni:
- 1) il prodotto non deve presentare manomissioni di sorta;
 - 2) la scheda deve essere completa di ogni sua parte (morsetteria, connettore, ecc.);
 - 3) deve essere riportato in allegato il difetto riscontrato dall'installatore;
 - 4) se il materiale non risponde alle condizioni elencate la riparazione sarà effettuata con la maggiorazione del 40% della tabella costi sotto riportata;
 - 5) qualora il materiale in garanzia non riporti le condizioni di cui ai punti 1) 2) e 3), verrà a decadere automaticamente la garanzia e addebitato il relativo costo di riparazione secondo la tabella sotto descritta.

Tabella costi di riparazione

B	C	D	E	F	G
€ 19,00	€ 29,00	€ 38,00	€ 50,00	€ 65,00	€ 100,00
H	I	L	M	N	O
€ 160,00	€ 270,00	€ 320,00	€ 450,00	€ 520,00	€ 610,00
P	Q	R	S	X	
€ 700,00	€ 860,00	€ 980,00	€ 1.180,00	*	

* Soggetto a preventivo

- 12.2. È attivo un servizio di aggiornamento Firmware dei DVR Embedded, Videoserver e telecamere IP/MEGAPIXEL; in caso di necessità contattare l'assistenza tecnica EL.MO. per ulteriori informazioni.
- 12.3. Per l'attività di aggiornamento Firmware verrà applicata la tariffa corrispondente alla lettera "G".

13) SERVIZIO HELP DESK

- 13.1. EL.MO. mette a disposizione dei propri installatori un team in grado di fornire un servizio post-vendita di qualità pari a quella garantita con riguardo ai propri prodotti. Il numero telefonico di Help Desk è 0499200426 attivo dal lunedì al venerdì dalle 8:30 alle 12:30 e dalle 14:00 alle 18:00.
- 13.2. In caso di linea occupata, un risponditore automatico notifica la posizione di priorità conseguita (esempio: posizione 3, posizione 2); rimanere in attesa consente di non perdere la priorità acquisita: nel caso in cui l'attesa superi i 15 minuti il risponditore automatico informa che la richiesta di assistenza sarà segnalata agli operatori con i dati del richiedente per un successivo contatto da parte degli operatori preposti. Qualora la chiamata venisse interrotta prima dei 15 min, gli operatori non riceveranno alcuna notifica automatica di richiesta di contatto. La concisione e la chiarezza nella formulazione dei quesiti sarà essenziale per ridurre la durata della comunicazione, migliorando così la qualità e la disponibilità del servizio.

- 13.3. Nei periodi di chiusura prolungata, EL.MO. mette a disposizione dei clienti un servizio di assistenza tecnica le cui modalità verranno comunicate attraverso newsletter, news sul sito elmospa.com e comunicazioni nei canali social aziendali.
- 13.4. È possibile accedere al servizio di Help Desk anche via SMS qualora la linea telefonica diretta 049-9200426 fosse occupata. Il servizio SMS è attivo al numero (+39)3460127401 dal lunedì al venerdì dalle 8:30 alle 12:30 e dalle 14:00 alle 18:00, i messaggi SMS trasmessi al di fuori di queste fasce orarie non saranno gestiti. I messaggi SMS devono contenere al max 160 caratteri, riportare ragione sociale/nominativo completo del richiedente e oggetto della richiesta. Qualora la richiesta di assistenza risulti semplice e circoscritta potrà essere gestita attraverso semplice risposta al messaggio, diversamente il personale preposto provvederà ad un contatto telefonico.
- 13.5. Tutte le richieste di assistenza giunte sia via telefono che via sms vengono evase entro la giornata stessa della richiesta a distanza di un minuto che varia in relazione alla quantità di richieste in corso.
- 13.6. Per richieste di supporto che non necessitano di contatto immediato con l'operatore e per le richieste di approfondimento/spiegazione non urgenti è possibile contattare il servizio di Help Desk, scrivendo all'indirizzo assistenza.tecnica@elmospa.com e indicando ragione sociale/nominativo completo del richiedente e descrizione dettagliata della richiesta; immediatamente il mittente riceve la notifica di avvenuta ricezione della mail. Il servizio Help Desk risponderà alla richiesta di supporto ricevuta via mail entro max 3 gg lavorativi.

14) SERVIZI DI ASSISTENZA ESTERNA

- 14.1. EL.MO. mette a disposizione della propria clientela il personale del servizio di assistenza tecnica per la conduzione di sopralluoghi e verifiche di funzionalità. Le modalità di prestazione del servizio devono essere concordate con la sede in funzione della disponibilità del personale tecnico di EL.MO.. I costi orari, al netto delle spese di trasferta, sono i seguenti:

15) PERSONALE TECNICO SPECIALIZZATO

Per ogni ora lavorativa, comprese quelle di viaggio di andata e ritorno, in giorni lavorativi dal lunedì al venerdì con un massimo di 8 ore	€ 40,00
Per ogni ora impegnata nei giorni dal lunedì al venerdì dalle 06:30 alle 08:30 e dalle 18:00 alle 22:30	€ 50,00
Per ogni ora impegnata nei giorni dal lunedì al venerdì dalle 22:30 alle 06:30	€ 60,00
Per ogni ora impegnata nei giorni di sabato e/o festivi dalle 06:30 alle 22:30	€ 75,00
Per ogni ora impegnata nei giorni di sabato e/o festivi dalle 22:30 alle 06:30	€ 100,00

Specialista software

Per prestazioni effettuate da un tecnico di questa categoria tutte le tariffe esposte verranno aumentate del 30%.

Addebito frazioni di ora

Tutte le frazioni di ora inferiori a 30 minuti saranno arrotondate alla mezz'ora successiva.

Spese di trasferta

Tutte le spese di trasferta verranno addebitate al costo.

16) CONSULENZA E PROGETTAZIONE

- 16.1. I sistemi di sicurezza sempre più spesso prevedono la presenza contemporanea di impianti di rivelazione di intrusione, incendio, TVCC, controllo accessi, gestione impianti tecnologici e centralizzazione degli allarmi.
- 16.2. EL.MO. fornisce un servizio di consulenza e supporto alla progettazione ad installatori, studi tecnici ed operatori del settore per lo sviluppo di studi di fattibilità, offerte e progetti; nel caso in cui le problematiche che l'operatore della sicurezza è chiamato ad affrontare richieda delle conoscenze più specifiche e particolareggiate, EL.MO. è in grado di fornire servizi a pagamento.
- 16.3. L'ufficio progettazione sistemi è in grado di fornire tutte le informazioni sui costi e sulla disponibilità del servizio.

17) CAUSE DI FORZA MAGGIORE E HARDSHIP CLAUSE

- 17.1. In parziale deroga e/o integrazione a quanto previsto dagli artt. 1463 e ss. e 1467 e ss. c.c., nell'ipotesi in cui, nel corso dell'esecuzione del presente contratto, sopraggiungano circostanze non imputabili alle Parti che comportino l'impossibilità per EL.MO. di adempiere puntualmente le obbligazioni contrattualmente assunte o l'eccessiva onerosità dell'adempimento di tali obbligazioni (tra le quali, a titolo esemplificativo e non esaustivo, si annoverano le ipotesi in cui l'insorgere di un'epidemia, l'accadimento di un cataclisma di rilevante entità, lo scoppio di un grave conflitto locale e/o mondiale et similia abbiano impedito la consegna dei beni venduti o la abbiano ritardata a cagione del rallentamento degli scambi transfrontalieri, della riduzione della produzione da parte dei subfornitori e dei conseguenti rifornimenti, degli aumenti dei costi della produzione e/o dei prezzi dei componenti utilizzati per la messa a punto dei beni oggetto di

vendita, dell'impossibilità di reperire sul mercato i componenti prodromici alla fabbricazione dei beni oggetto di vendita o di reperirli in tempo utile et similia) le sorti del rapporto sono disciplinate dalle seguenti clausole. Nell'ipotesi contemplata, EL.MO. non potrà in alcun modo essere considerata responsabile del proprio inadempimento derivante da tale evento impossibilitante, a norma degli artt. 1218 e 1256 c.c.

- 17.2. Nell'ipotesi in cui la prestazione di EL.MO. sia divenuta definitivamente e integralmente impossibile a cagione delle sopravvenienze contemplate nella precedente clausola, in espressa deroga all'art. 1463 c.c., il presente contratto rimarrà in vigore tra le Parti e l'acquirente, che ne sopporta il rischio, sarà in ogni caso tenuto ad adempiere la propria prestazione.
- 17.3. Nell'ipotesi in cui la prestazione di EL.MO. sia divenuta parzialmente e/o temporaneamente impossibile a cagione delle sopravvenienze contemplate nella suesposta cl. 17.1, EL.MO. comunicherà per iscritto alla controparte i motivi del ritardo senza che l'acquirente, in espressa deroga all'art. 1464 c.c., possa sospendere l'esecuzione della propria prestazione o risolvere il presente contratto. In questo caso, l'acquirente che adducesse il venir meno del proprio interesse ad ottenere la controprestazione, intendendo risolvere il contratto, non potrà adire la competente Autorità giudiziaria per ottenerne lo scioglimento, ma potrà unicamente chiedere ad EL.MO. l'instaurazione di eventuali trattative volte alla rinegoziazione dell'originario rapporto, intaccato dalle sopravvenienze, le quali dovranno essere condotte nel rispetto del canone di buona fede ex artt. 1175 e 1375 c.c. Decorso il novantesimo (90°) giorno dalla domanda di rinegoziazione senza che le Parti siano pervenute ad un accordo, il contratto resterà in vigore nella sua formulazione originaria. Resta inteso che prima del decorso del termine di novanta giorni dalla domanda di rinegoziazione l'acquirente non potrà adire le competenti Autorità Giudiziarie per addvenire coattivamente alla rinegoziazione o allo scioglimento del contratto.
- 17.4. Nell'ipotesi in cui, a cagione delle sopravvenienze di cui alla suesposta cl. 17.1, la prestazione di EL.MO. sia divenuta eccessivamente onerosa in confronto a quella dell'acquirente, EL.MO. notificherà la circostanza all'acquirente e potrà sospendere l'esecuzione della propria prestazione senza che tale circostanza possa essere considerata inadempimento colpevole delle proprie obbligazioni. In questo caso, qualora l'eccessiva onerosità sia connessa ad un imprevisto aumento dei costi della produzione e/o dell'acquisto dei componenti dei propri prodotti, il prezzo dei beni oggetto di vendita sarà automaticamente aumentato in modo proporzionale all'aumento di costi sopravvenuto. In tutti gli altri casi in cui la prestazione di EL.MO. sia divenuta eccessivamente onerosa in confronto a quella dell'acquirente, invece, le Parti si impegnano ad instaurare le trattative al fine di modificare equamente le condizioni di vendita, ex art. 1467 co. 3, c.c., svolgendo le medesime nel rispetto del canone di correttezza e buona fede canonizzato agli artt. 1175 e 1375 c.c. Decorso il novantesimo (90°) giorno dalla domanda di rinegoziazione senza che le Parti siano pervenute ad un accordo, EL.MO. avrà diritto di recedere dal presente contratto.

18) CASE HISTORIES

- 18.1. Il Compratore è consapevole della possibilità che EL.MO., nell'ambito della creazione di diverse raccolte di referenze (d'ora in avanti denominate anche solo case histories) finalizzata alla valorizzazione della propria attività e delle più importanti opere realizzate con i prodotti da quest'ultima venduti, abbia la necessità di ottenere, dagli utenti più noti, prestigiosi e autorevoli presso i quali vengano installati – direttamente o attraverso l'opera interposta del Cliente – gli impianti di sicurezza marchiati EL.MO. (di seguito denominati anche solo "Clienti Premium"), la relativa autorizzazione alla pubblicazione dei dati che identifichino la struttura (quali: la denominazione del sito di installazione; il luogo di ubicazione del sito di installazione; il marchio/logo che rappresenti l'utente nel quale sono stati collocati gli impianti), l'impianto installato (quali le informazioni che illustrino le soluzioni di sicurezza adottate per personalizzare l'impianto in conformità alle esigenze del Cliente Premium) e alcune immagini illustrative della sede e del sistema di sicurezza, strettamente connesse all'impianto installato. Pertanto, in accordo con la previsione già contemplata dalla suesposta cl. 1.2, il Compratore dichiara espressamente di accettare che l'emissione da parte di quest'ultimo dell'ordine di acquisto (di seguito anche solo "Ordine"), conforme all'offerta formulata da EL.MO., comporti l'accettazione delle presenti Condizioni e la contestuale e espressa rinuncia alle proprie condizioni, anche laddove queste siano eventualmente richiamate nella documentazione contrattuale e/o nell'Ordine e/o nelle fatture, nonché, per l'effetto, la prestazione del consenso consapevole del Cliente Premium alla pubblicazione delle case histories nel rispetto delle modalità contemplate dalla presente clausola.
- 18.2. EL.MO. precisa che, nell'ambito delle case histories, non renderà noto alcun dato tecnico idoneo a consentire al pubblico di risalire alla collocazione dei dispositivi di sicurezza installati presso i siti del Cliente Premium o che siano in grado di inficiarne, anche in maniera potenziale, il corretto funzionamento.
- 18.3. EL.MO. garantisce che tali dati e immagini non saranno oggetto di modifica e/o alterazione alcuna – fatta eccezione per i dati e le immagini che sarebbero in contrasto con quanto precisato dalla precedente cl. 18.2. – e verranno pubblicati sul sito elmospa.com, sul sito globalpro.elmospa.com

e sui canali social Facebook, LinkedIn e YouTube di EL.MO. Spa. Per l'effetto, i dati di cui alla sujestesa cl. 18.1 saranno visibili a chiunque acceda ai suddetti siti web o canali social e potranno essere sottoposti in visione a CLIENTI - POSSIBILI CLIENTI - UTENTI A VARIO TITOLO.

- 18.4. Nell'ipotesi in cui il Cliente Premium abbia acquistato, a propria volta, l'impianto di sicurezza dal Compratore, quest'ultimo si obbliga, anche ai sensi e per gli effetti dell'art. 1381 c.c., a raccogliere dal Cliente Premium il relativo consenso alla pubblicazione delle case histories e altresì a comunicare tempestivamente a EL.MO. l'eventuale diniego alla pubblicazione manifestato, anche successivamente, dal Cliente Premium. Qualora il Compratore non adempia l'obbligazione derivante dalla presente clausola, egli sarà tenuto a risarcire ad EL.MO. ogni danno patito a cagione di tale inadempimento, manlevandola in ordine ad ogni conseguenza pregiudizievole connessa a tale violazione.
- 18.5. In ogni caso, sarà cura di EL.MO., prima di procedere alla pubblicazione delle case histories, sottoporre al Cliente Premium ogni elaborato, inviandolo all'apposito indirizzo indicato di volta in volta dal Compratore e/o dal Cliente Premium stesso, per permettere a quest'ultimo, eventualmente, di inibirne la pubblicazione.
- 18.6. In ogni caso, il consenso alla pubblicazione delle case histories si riterrà dal Cliente Premium prestato nell'ipotesi in cui decorrano quindici (15) giorni lavorativi dall'invio dell'elaborato, contemplato alla sujestesa cl. 18.5, senza che pervenga ad EL.MO. la manifestazione del diniego alla relativa pubblicazione, espresso dal Cliente Premium inviando una comunicazione scritta al seguente indirizzo e-mail: marketing@elmospa.com.
- 18.7. ELMO. informa altresì che la pubblicazione delle case histories verrà effettuata apprestando ogni tutela prevista dalle disposizioni del nuovo Regolamento Generale sulla Protezione dei dati UE 2016/679 (GDPR) e che EL.MO. stessa, in qualità di titolare del trattamento dei dati, si impegna sinora espressamente ad obbligare, ai sensi dell'art. 1381 c.c., anche tutto il proprio personale dipendente o quello che collabori con essa al rispetto della normativa vigente in materia di protezione dei dati personali (in quanto dati e immagini potrebbero essere trattati da personale esterno per l'impaginazione o per il caricamento degli stessi). In riferimento alla normativa il personale esterno è stato incaricato come responsabile del trattamento, ai sensi e per gli effetti dell'art. 28 del GDPR, ed è a conoscenza della normativa in vigore. Il trattamento dei dati raccolti sarà altresì svolto in forma automatizzata e/o manuale, nel rispetto di quanto previsto dall'art. 32 del GDPR 2016/679. Nel rispetto dei principi di liceità, limitazione delle finalità e minimizzazione dei dati, ai sensi dell'art. 5 GDPR 2016/679, dati e immagini rimarranno caricati nel sito web e conservati per un periodo di 10 anni.
- 18.8. In ogni caso, il Cliente Premium conserva il diritto in qualunque momento di:
- ottenere la conferma dell'esistenza o meno dei medesimi dati e, in caso positivo, conoscerne il contenuto e l'origine;
 - verificarne l'esattezza chiedere la rettifica dei dati inesatti;
 - l'integrazione dei dati incompleti o l'aggiornamento dei dati vetusti;
 - ottenerne la limitazione del trattamento, ove ricorra una delle ipotesi previste dall'articolo 18 GDPR;
 - chiedere la cancellazione dei dati trattati in violazione di legge, ovvero in presenza di una delle altre condizioni previste dall'articolo 17, comma 1, lett. a), b), c), e) ed f) GDPR;
 - opporsi in ogni caso, per motivi legittimi, al loro trattamento;
 - opporsi al trattamento negli altri casi previsti dall'articolo 21, commi 2 e 3 e 22 GDPR;
 - revocare in qualsiasi momento il proprio consenso liberamente dato al trattamento dei dati personali per una o più specifiche finalità senza pregiudizio per la liceità del trattamento basato sul consenso prestato prima della revoca;
 - ottenere il rilascio dei dati personali oggetto di trattamento in un formato compatibile con le applicazioni informatiche standard, per permetterne il trasferimento su altre piattaforme di preferenza del Cliente Premium stesso, senza frapporre impedimenti alla trasmissione diretta dei dati trattati ad altro Titolare del trattamento, ove tale trasmissione diretta sia tecnicamente fattibile [c.d. diritto alla portabilità dei dati].

Le richieste relative all'esercizio dei predetti diritti connessi alla normativa a protezione dei dati personali vanno rivolte al Titolare: EL.MO. Spa Via Pontarola 70 Reschigliano di Campodarsego 35011, Padova, Italia inviando una mail all'indirizzo privacy@elmospa.com.

19) PATTUZIONI DEROGATIVE O COMPLEMENTARI

- 19.1. Qualsiasi convenzione derogativa o complementare alle presenti condizioni generali di vendita dovrà essere pattuita per iscritto ai sensi e per gli effetti dell'art. 1352 c.c.

20) RISOLUZIONE DELLE CONTROVERSIE

- 20.1. Qualsiasi controversia nascente dal o comunque connessa al presente contratto sarà risolta mediante la procedura di mediazione prevista dal D.Lgs 28/2010 - "Attuazione dell'articolo 60 della legge 18 giugno 2009, n. 69, in materia di mediazione finalizzata alla conciliazione delle controversie civili e commerciali" - amministrata e disciplinata secondo il

regolamento della Camera di mediazione di Padova, Organismo della Camera di Commercio Industria e Artigianato di Padova.

- 20.2. Qualora la procedura di mediazione di cui alla sujestesa cl. 171 non dovesse concludersi con esito positivo, tutte le controversie nascenti dal o comunque connesse al presente contratto verranno devolute alla competenza esclusiva del Foro di Padova.

Codice	Cod. di magazzino	Descrizione	€	CR	G	Disponibilità	Pag.
AD2225STSTEEL	ASASD0305800	Adattatore per la connessione di tubi TU25ABS e TU22STSTEEL da usare in abbinamento al AD2534ABS (non in dotazione)	€ 145,00	-	Z	Disponibile su richiesta	57
AD2534ABS	ASASD0310100	Adattatore per la connessione di tubi TU25ABS e TU22STSTEEL da usare in abbinamento al AD2225STSTEEL (non in dotazione)	€ 65,00	-	Z	Disponibile su richiesta	57
AD56CUZNET	TLADW0205500	Kit composto da SJ64CUZLN, SS4CUZLN, SS3CUZLN	€ 45,00	-	Z	Disponibile su richiesta	64
ADTU64CUZLN	TLADW0206200	Connettore di raccordo tra il tubo in teflon e la centrale ADW	€ 32,00	-	Z	Disponibile su richiesta	63
ADW535-1	TLADW0100300	Rivelatore termico lineare. Gestione di 1 tubo capillare	€ 3.650,00	X	Z	Disponibile su richiesta	60
ADW535-1HDX	TLADW0100500	Rivelatore termico lineare per zone ATEX 2, 22. Gestione di 1 tubo capillare	€ 5.850,00	X	Z	Disponibile su richiesta	61
ADW535-2	TLADW0100400	Rivelatore termico lineare. Gestione di 2 tubi capillari	€ 5.550,00	X	Z	Disponibile su richiesta	61
ADW535-2HDX	TLADW0100600	Rivelatore termico lineare per zone ATEX 2, 22. Gestione di 2 tubi capillari	€ 7.050,00	X	Z	Disponibile su richiesta	61
ADWCONFIG	TLADW0300200	Chiave hardware e Licenza utente per ADWCONFIG (per configurazione centrali in connessione diretta)	-	-	-	Prezzo su richiesta	62
ADWHEATCALC	TLADW0300400	Software di progettazione per il calcolo e il dimensionamento del sistema	€ 420,00	-	-	Disponibile su richiesta	62
AL2SW24	GIALI0200500	Alimentatore con ingresso 230 Vac / 2 A e uscita 29 Vcc / 2 A	€ 60,00	C	30		14
AL2SW24	GIALI0200500	Alimentatore con ingresso 230 Vac / 2 A e uscita 29 Vcc / 2 A	€ 60,00	C	30		27
AN2545ABS	ASASD0301700	Angolo 45° a gomito in ABS di colore rosso per tubazione da 25 mm	€ 2,50	-	Z		56
ANT4GEXA15	A1MDCCA00600	Antenna per MD4GE con cavo da 15 m. Utilizzabile in abbinata con l'antenna fornita di serie, per installazione a 15 m dalla centrale.	€ 190,00	-	Z		13
ANT4GEXA15	A1MDCCA00600	Antenna per MD4GE con cavo da 15 m. Utilizzabile in abbinata con l'antenna fornita di serie, per installazione a 15 m dalla centrale.	€ 190,00	-	Z		26
ANT4GEXA2	A1MDCCA00500	Antenna per MD4GE con cavo da 2 m. Utilizzabile in abbinata con l'antenna fornita di serie, per installazione a 2 m dalla centrale	€ 110,00	-	Z		13
ANT4GEXA2	A1MDCCA00500	Antenna per MD4GE con cavo da 2 m. Utilizzabile in abbinata con l'antenna fornita di serie, per installazione a 2 m dalla centrale	€ 110,00	-	Z		26
ANT4GTA	CMAAC0100300	Kit antenna interna per centrali TACÓRA per installare il modulo MD4GE nelle centrali in caso sia disponibile un buon segnale radio cellulare	€ 58,00	-	Z		13
ANT4GTA	CMAAC0100300	Kit antenna interna per centrali TACÓRA per installare il modulo MD4GE nelle centrali in caso sia disponibile un buon segnale radio cellulare	€ 58,00	-	Z		26
ARK	RLSET0100400	ARDEA TRECK - Rivelatore di fumo a barriera con portata massima 200 m	€ 1.550,00	-	-		32
ART53510	TLADW0201500	Sonda per compensazione temperatura esterna	€ 310,00	-	Z	Disponibile su richiesta	61
ART53530EX1	TLADW0205300	Sensore di temperatura esterna per zone 1, 2	€ 3.350,00	-	Z	Disponibile su richiesta	65
ART53530EX21	TLADW0205400	Sensore di temperatura esterna per zone 21, 22	€ 3.400,00	-	Z	Disponibile su richiesta	65
ASD531	ASASD0100600	Sistema attivo di rivelazione incendi monotubo ad aspirazione. SENSORE INCLUSO	€ 1.960,00	X	Z	Disponibile su richiesta	54
ASD532	ASASD0101000	Sistema attivo di rivelazione incendi monotubo ad aspirazione	€ 2.100,00	X	Z		54
ASD533-1	ASASD0100300	Sistema attivo di rivelazione incendi monotubo ad aspirazione. SENSORE INCLUSO	€ 3.200,00	X	Z	Disponibile su richiesta	54
ASD533-2	ASASD0101200	Sistema attivo di rivelazione incendi ad aspirazione a due tubi. 2 SENSORI INCLUSI	€ 3.830,00	X	Z	Disponibile su richiesta	54
ASD535-3	ASASD0100400	Sistema attivo di rivelazione incendi monotubo ad aspirazione	€ 3.000,00	X	Z		54
ASD535-4	ASASD0100500	Sistema attivo di rivelazione incendi a 2 tubi ad aspirazione	€ 3.770,00	X	Z		55
ASDCONFIG	ASASD0301600	Chiave hardware e Licenza utente per ASDCONFIG (per configurazione centrali in connessione diretta)	-	-	Z	Prezzo su richiesta	56
ASDPIPEFLOW	ASASD0400100	Software di progettazione per il calcolo di progetti con tipologie di installazione simmetriche e asimmetriche (soggetto a licenza con chiave hardware inclusa)	€ 450,00	-	Z	Disponibile su richiesta	56
B1212G	BTBAT0102200	Batteria e-Vision AGM 12Ah/12V	€ 60,00	-	Z		47
B1.312G	BTBAT0102400	Batteria e-Vision AGM 1,3 Ah / 12 V	€ 16,00	-	Z		47
B1812G	BTBAT0102300	Batteria e-Vision AGM 18 Ah / 12 V	€ 85,00	-	Z		47
B2.212G	BTBAT0102500	Batteria e-Vision AGM 2,2 Ah / 12 V	€ 23,00	-	Z		47
B2512G	BTBAT0102700	Batteria 25 Ah / 12 V	€ 130,00	-	Z		47
B40/12	BTBAT0000700	Batteria 40 Ah / 12 V	€ 305,00	-	Z		47
B712G	BTBAT0103900	Batteria e-Vision AGM 7 Ah / 12 V con connettori faston da 4,8 mm	€ 35,00	-	Z		47
BE22STSTEEL	ASASD0305500	Curva 90° in acciaio inossidabile per tubazione da 22 mm	€ 128,00	-	Z	Disponibile su richiesta	57
BE25ABS	ASASD0300600	Curva 90° in ABS di colore rosso per tubazione da 25 mm	€ 7,00	-	Z		56
BO200	AGBTG0000100	Bombola metano per taratura sensori idrogeno, metano, gpl, vapori benzina	-	-	Z	Prezzo su richiesta	39
BO210	AGBTG0000300	Bombola monossido di carbonio per taratura sensori CO	-	-	Z	Prezzo su richiesta	39
BO225C-300	AGBYG0001800	Bombola CO 300 ppm - 2,5 l. 30 bar - 75 litri	-	-	-	Prezzo su richiesta	39
BO225M-088	AGBTG0001700	Bombola CH4 0,88% vol. - 2,5 l. 30 bar - 75 litri	-	-	-	Prezzo su richiesta	39
BRVB	PCPMC0100800	Pulsante da interno a pressione di colore blu	€ 32,00	-	Z		28
BRVEN2	PCPMC0101200	Pulsante da interno con chiavetta in dotazione	€ 42,00	-	30		28
BRVENIP	PCPMC0100300	CXM/WP - Pulsante da esterno con chiavetta in dotazione	€ 155,00	-	Z		28
BRVENV10	PAAC00000100	Confezione da 10 pz. di vetri di ricambio per pulsanti a rottura vetro: BRVEN, BRVENIP, STNCP e ST-NCP-EN	€ 23,00	-	Z		28
BRVG	PCPMC0100700	Pulsante da interno a pressione di colore giallo	€ 32,00	-	Z		28
BSDIR	RLPOL0100100	DOP-6001R Rivelatore lineare di fumo a riflessione EN54-12	€ 720,00	X	Y		32
BSDPR100	RLACC0300200	4XE39-R8 Riflettore portata 100mt per barriera BSDIR	€ 170,00	X	Y		32
BSDPR50	RLACC0300100	E39-R8 Riflettore portata 50mt per barriera BSDIR	€ 36,00	-	Y		32
BSOUNDLH	MIAC0BS00400	Segnalatore acustico linea FYRA con indicazione luminosa su base sensore EN54-3	€ 110,00	X	Y		19
C72HEN	CFCSA0100200	Cavo per connessione di centrali HEKLA e TACÓRA a gruppi di alimentazione ausiliaria FPU per aumentare l'autonomia del sistema	€ 33,00	-	30		20
C72HEN	CFCSA0100200	Cavo per connessione di centrali HEKLA e TACÓRA a gruppi di alimentazione ausiliaria FPU per aumentare l'autonomia del sistema	€ 33,00	-	30		46

Codice	Cod. di magazzino	Descrizione	€	CR	G	Disponibilità	Pag.
CCF25ABS	ASASD0306800	Accessorio per giuntare più resistenze termiche tramite cavi di collegamento (ABS) per tubazione da 25 mm	€ 137,00	-	Z	Disponibile su richiesta	59
CE380UR	G3ACC0000200	Scheda di espansione per aggiungere 8 ingressi per sensori 4-20 mA alla centrale gas CE700P, necessita di batteria B2.212G (non inclusa)	€ 978,00	X	Z	Disponibile su richiesta	34
CE408P	G3CE00000300	Centrale gas con gestione fino a 4 ingressi per sensori 4-20 mA, ingresso dedicato per contatti N.A. e 5 uscite a relè	€ 1.454,00	X	Z	Disponibile su richiesta	34
CE700P	G3CE00000200	Centrale gas con gestione fino a 23 concentratori CE380UR, per un totale di 184 sensori	€ 4.250,00	X	Z	Disponibile su richiesta	34
CLIP2.OPA	ASASD0302000	Ugello a clip da 2,0 mm per tubi d'aspirazione in ABS con diametro 25 mm	€ 7,00	-	Z		57
CLIP2.5PA	ASASD0300900	Ugello a clip da 2,5 mm per tubi d'aspirazione in ABS con diametro 25 mm	€ 7,00	-	Z		57
CLIP3.OPA	ASASD0300200	Ugello a clip da 3,0 mm per tubi d'aspirazione in ABS con diametro 25 mm	€ 7,00	-	Z		57
CLIP3.5PA	ASASD0302100	Ugello a clip da 3,5 mm per tubi d'aspirazione in ABS con diametro 25 mm	€ 7,00	-	Z		57
CLIP4.OPA	ASASD0300300	Ugello a clip da 4,0 mm per tubi d'aspirazione in ABS con diametro 25 mm	€ 7,00	-	Z		57
CLIP4.5PA	ASASD0301400	Ugello a clip da 4,5 mm per tubi d'aspirazione in ABS con diametro 25 mm	€ 7,00	-	Z		57
CLIP5.OPA	ASASD0301200	Ugello a clip da 5,0 mm per tubi d'aspirazione in ABS con diametro 25 mm	€ 7,00	-	Z		58
CLIP5.5PA	ASASD0302200	Ugello a clip da 5,5 mm per tubi d'aspirazione in ABS con diametro 25 mm	€ 7,00	-	Z		58
CLIP6.OPA	ASASD0301300	Ugello a clip da 6,0 mm per tubi d'aspirazione in ABS con diametro 25 mm	€ 7,00	-	Z		58
CLIP6.5PA	ASASD0301900	Ugello a clip da 6,5 mm per tubi d'aspirazione in ABS con diametro 25 mm	€ 7,00	-	Z		58
CLIP7.OPA	ASASD0302300	Ugello a clip da 7,0 mm per tubi d'aspirazione in ABS con diametro 25 mm	€ 7,00	-	Z		58
CLIPREVPA	ASASD0306000	Ugello a clip di revisione per fissaggio su tubo d'aspirazione in PA per tubazione da 25mm (conf. da 10 pezzi)	€ 68,00	-	Z		58
COPT	MIAC0CV00600	Coperchio trasparente per BSOUNDLH (conf. 2 pezzi)	€ 4,00	-	Y		19
CP8/SER2	CICSS0000100	Cavo di collegamento per la programmazione diretta di centrali. Necessita del software (non compreso)	€ 54,00	-	30		52
CSOUND6SLUX	AVSOASA05500	WCW98 - Avvisatore ottico-acustico convenzionale IP65 con indicazione luminosa EN54-3 - EN54-23	€ 160,00	-	Z		43
CSOUND6S5	AVSOASA05300	WMS98 - Avvisatore acustico convenzionale IP65 EN54-3	€ 90,00	-	Z		42
DFA251	ASASD0308500	Raccordo di bloccaggio antideflagrante Categoria IIA adatto per tubazioni 25 mm	€ 7.600,00	-	Z	Disponibile su richiesta	60
DFA252	ASASD0308600	Raccordo di bloccaggio antideflagrante Categoria IIB adatto per tubazioni 25 mm	€ 8.700,00	-	Z	Disponibile su richiesta	60
DFA253	ASASD0308700	Raccordo di bloccaggio antideflagrante Categoria IIC adatto per tubazioni 25 mm	€ 8.900,00	-	Z	Disponibile su richiesta	60
DFU911	ASASD0308900	Filtro antipolvere per sistema aspirazione ASD	€ 295,00	X	Z		60
DLB2AG	OAACST01100	Targa per cassonetto ottico/acustico serie LB2000 con scritta "ALLARME GAS"	€ 14,00	-	30		42
DLB2EL	OAACST01200	Targa per cassonetto ottico/acustico serie LB2000 con scritta "EVACUARE IL LOCALE"	€ 14,00	-	30		42
DLB2EP	OAACST01500	Targa per cassonetto ottico/acustico LB2000 con scritta "EXTINGUISHING IN PROGRESS"	€ 14,00	-	30		42
DLB2FA	OAACST01400	Targa per cassonetto ottico/acustico LB2000 con scritta "FIRE ALARM"	€ 14,00	-	30		42
DLB2SC	OAACST01300	Targa per cassonetto ottico/acustico serie LB2000 con scritta "SPEGNIMENTO IN CORSO"	€ 14,00	-	30		42
DLB3FA	OAACST01600	Targa per cassonetto ottico/acustico LB3000 con scritta "FIRE ALARM" e foro per indicazione luminosa	€ 14,00	-	30		41
DTB25PC	ASASD0308200	Contenitore per trattenimento polvere	€ 430,00	-	Z	Disponibile su richiesta	60
EC22STSTEEL	ASASD0305900	Elemento terminale in acciaio inossidabile per tubazione da 22 mm	€ 175,00	-	Z	Disponibile su richiesta	57
EC25ABS	ASASD0300700	Elemento terminale in ABS di colore rosso per tubazione da 25 mm	€ 1,30	-	Z		56
EL/7R	AVSOASA00100	Sirena piezo-elettrica da interno	€ 40,00	B	30		43
ELMOGWAY2	ACMDIMP00200	Gateway compatto per interfacciamento di centrali antintrusione e antincendio EL.MO. a sistemi di domotica MODBUS, KNX e SCS	€ 640,00	X	Y		14
ELMOGWAY2	ACMDIMP00200	Gateway compatto per interfacciamento di centrali antintrusione e antincendio EL.MO. a sistemi di domotica MODBUS, KNX e SCS	€ 640,00	X	Y		27
EP54CUZN	TLADW0206400	Tappo terminale in ottone per SJ54CUZN (conf. da 5 pezzi)	€ 27,00	-	Z	Disponibile su richiesta	62
EP54ST	TLADW0202800	Tappo terminale in acciaio per SJ54ST (conf. da 5 pezzi)	€ 155,00	-	Z	Disponibile su richiesta	63
EP64PVDF	TLADW0203400	Tappo terminale in polivinilidenefluoruro per SJ64PVDF	€ 28,00	-	Z	Disponibile su richiesta	64
ES380UR	G3ACC0000300	Scheda di espansione con 4 uscite a relè per inserimento su concentratori CE380UR	€ 141,00	X	Z	Disponibile su richiesta	34
ES404	G3ACC0000400	Scheda di espansione per aggiungere 4 ingressi per sensori 4-20 mA alla centrale gas CE408P	€ 160,00	X	Z	Disponibile su richiesta	34
ES414	G3ACC0000500	Scheda di espansione per aggiungere 4 uscite a relè alla centrale gas CE408P	€ 155,00	X	Z	Disponibile su richiesta	34
EVC-PY-IS	SCRSI0100200	Rivelatore di fumo convenzionale a sicurezza intrinseca compatibile con centrali serie TACÓRA versione firmware specifica ATEX. Necessita di 2 barriere Zener mod. Z928		-	30	Disponibile su richiesta	29
EXTING	ACATAMS00100	Modulo di spegnimento ad 1 zona	€ 190,00	E	30		12
EXTING	ACATAMS00300	Modulo EXTING in versione a sicurezza intrinseca per rivelazione ATEX	€ 190,00	E	30		12
EXTING	ACATAMS00100	Modulo di spegnimento ad 1 zona	€ 190,00	E	30		25
EXTING	ACATAMS00300	Modulo EXTING in versione a sicurezza intrinseca per rivelazione ATEX	€ 190,00	E	30		25
FASTEYEX12	BTACC0000400		€ 10,00	-	-		47
FE02	FE0020100200	19001 + 01805Z - Fermo elettromagnetico di trattenuta per porte tagliafuoco	€ 68,00	-	Z		44
FE03	FE0020100300	19001 + 01805Z + 01740 - Fermo elettromagnetico di trattenuta per porte tagliafuoco con colonna telescopica		-	Z	Disponibile su richiesta	44
FE05	FE0020100500	18101 + 01815Z - Fermo elettromagnetico per porte tagliafuoco con elevata forza di trattenuta	€ 122,00	-	Z		44
FE06	FE0020100600	18101 + 01815Z + 01740 - Fermo elettromagnetico per porte tagliafuoco con elevata forza di trattenuta e colonna telescopica	€ 196,00	-	Z	Disponibile su richiesta	44
FH53PA25	TLADW0204900	Tubo in poliamide per la connessione della centrale ADW con il tubo di rivelazione (sia esso di rame, acciaio o teflon)	€ 140,00	-	Z	Disponibile su richiesta	64
FIRERAY3000	RLFIR0200100	Rivelatore di fumo a barriera		X	60	Disponibile su richiesta	31
FIRERAY3000BKT	RLACC0200600	Staffa di montaggio per testina rivelatore FIRERAY3000 e piastre supporto prismi FIRERAYSPP e FIRE-RAYFPP per utilizzo con FIRERAYONE	€ 300,00	-	60		31
FIRERAY3000ES	RLFIR0200200	Kit composto da testa trasmittente e testa ricevente, integrabile con unità di controllo di un sistema FIRERAY3000 già esistente		X	60	Disponibile su richiesta	31

Codice	Cod. di magazzino	Descrizione	€	CR	G	Disponibilità	Pag.
FIRERAY5000100KIT	RLFIR0100500	Kit per FIRERAYONE per incremento portata operativa da 50 m a 120 m		-	60	Disponibile su richiesta	31
FIRERAYFPP	RLACC0200500	Piastra per installazione di 4 prismi (10 x 10cm) su staffa di montaggio universale FIRERAY3000BKT (non inclusa)		-	30	Disponibile su richiesta	31
FIRERAYONE	RLFIR0101100	Rivelatore lineare di fumo a riflessione motorizzato ed autoallineante		X	60	Disponibile su richiesta	30
FIRERAYSPP	RLACC0200400	Piastra per installazione di 1 prisma (10 x 10 cm) su staffa di montaggio universale FIRERAY3000BKT (non inclusa)		-	30	Prezzo su richiesta	31
FLB01C	RLRKS0100400	Rivelatore lineare di fumo a riflessione 60-120 m convenzionale	€ 1.350,00	X	Y		30
FLB3P	RLACC0400400	Riflettori Portata 120 m per rivelatori lineari di fumo FLB01C - base plastica	€ 250,00	-	Y		30
FLB-SND2D	RLACC0400600	Staffa orientamento orizzontale 2D per rivelatori lineari di fumo FLB01C	€ 170,00	-	-	Disponibile su richiesta	30
FLB-SND3D	RLACC0400500	Staffa orientamento multidirezionale 3D per rivelatori lineari di fumo FLB01C	€ 350,00	-	-	Disponibile su richiesta	30
FPU24025M	GIALI0101300	Gruppo di alimentazione supervisionato 24Vcc/2,5A	€ 400,00	X	30		19
FPU24025M	GIALI0101300	Gruppo di alimentazione supervisionato 24Vcc/2,5A	€ 400,00	X	30		46
FPU24055L	GIALI0100800	Gruppo di alimentazione supervisionato 24Vcc/5,5A	€ 470,00	X	30		20
FPU24055L	GIALI0100800	Gruppo di alimentazione supervisionato 24Vcc/5,5A	€ 470,00	X	30		46
GC56EX	TLADW0204200	Pinza per la messa a terra in ottone. Da utilizzare in zone ATEX	€ 380,00	-	Z	Disponibile su richiesta	65
GLUE250ABS	ASASD0301800	Colla per collegamenti di tubi e raccordi in ABS da 250 ml	€ 35,00	-	Z		59
GPCM	GMSWS0300200	Caricamento mappa video all'interno del software di supervisione. (Escluso spese di trasferta)		-	-	Prezzo su richiesta	51
GPCP	GMSWS0300300	Caricamento e configurazione di un punto all'interno del software di supervisione. (Escluso spese di trasferta)		-	-	Prezzo su richiesta	51
GPDWG	GMSWS0300100	Realizzazione di una mappa video con trasformazione di file DWG esistenti in WMF (preferibile) o altri formati (sconsigliati) da eseguirsi c/o la ns. sede		-	-	Prezzo su richiesta	51
GPMGSSW	GMSWS0300700	Costo manodopera giornaliero (8 ore) per specialista software (escluso spese di trasferta)		-	-	Prezzo su richiesta	51
GPMGTS	GMSWS0300600	Costo manodopera giornaliero (8 ore) per operazioni di messa in servizio sistema di supervisione eseguita da tecnico specializzato (Escluso spese di trasferta)		-	-	Prezzo su richiesta	51
GPMOSSW	GMSWS0300500	Costo manodopera orario per specialista software (Escluso spese di trasferta)		-	-	Prezzo su richiesta	51
GPMOTS	GMSWS0300400	Costo manodopera orario per operazioni di messa in servizio sistema di supervisione eseguita da tecnico specializzato (Escluso spese di trasferta)		-	-	Prezzo su richiesta	51
GPRO1	GMPRO0100100	Licenza del software di supervisione GLOBALPRO, gestione illimitata di punti allarme antintrusione, antincendio e punti video/telecamere, 1 sito, client illimitati	€ 19.000,00	-	-		50
GPRO1SMA	GMPROSM00100	SMA per GPRO1	€ 1.900,00	-	-		51
GPRO2	GMPRO0100200	Licenza del software di supervisione GLOBALPRO, gestione max 1.000 punti allarme tra i quali 64 punti video fino ad un max di 64 telecamere, 1 sito, client illimitati	€ 8.000,00	-	-		50
GPRO2SMA	GMPROSM00200	SMA per GPRO2	€ 800,00	-	-		50
GPRO3	GMPRO0100300	Licenza del software di supervisione GLOBALPRO, gestione max 500 punti allarme tra i quali 24 punti video fino ad un max di 24 telecamere, 1 sito, client illimitati	€ 4.900,00	-	-		50
GPRO3SMA	GMPROSM00300	SMA per GPRO3	€ 490,00	-	-		50
GPRO4	GMPRO0100400	Licenza del software di supervisione GLOBALPRO, gestione max 100 punti allarme tra i quali 4 punti video fino ad un max di 4 telecamere, 1 sito, 1 client. Non espandibile	€ 2.200,00	-	-		50
GPRO4SMA	GMPROSM00400	SMA per GPRO4	€ 220,00	-	-		50
GPROFIRE	GMPRO0100800	Licenza del software di supervisione GLOBALPRO specifica per sistemi antincendio gestiti da centrali FX e TACÓRA. Gestione max 512 punti allarme incendio, 1 sito, 1 client. Non espandibile	€ 3.500,00	-	-		50
GPROFIRESMA	GMPROSM00800	SMA per GPROFIRE	€ 350,00	-	-		51
GPROINTRUSION	GMPRO0100700	Licenza del software di supervisione GLOBALPRO specifica per sistemi antintrusione gestiti da centrali ETR, PROXIMA e TITANIA. Gestione max 512 punti allarme antintrusione, 1 sito, 1 client. Non espandibile	€ 3.500,00	-	-		50
GPROINTRUSIONSMA	GMPROSM00700	SMA per GPROINTRUSION	€ 350,00	-	-		51
GPROLP1	GMPRO0100600	Licenza del software di supervisione GLOBALPRO aggiuntiva per GPRO2 e GPRO3 per 100 punti allarme tra i quali 10 telecamere	€ 800,00	-	-		50
GPROLP1SMA	GMPROSM00600	SMA per GPROLP1	€ 80,00	-	-		51
GPROLS1	GMPRO0100500	Licenza del software di supervisione GLOBALPRO aggiuntiva per 1 sito (solo per GPRO1, GPRO2 e GPRO3)	€ 450,00	-	-		50
GPROLS1SMA	GMPROSM00500	SMA per GPROLS1	€ 45,00	-	-		51
GPROTCON24D	GMPRO0101300	Opzione licenza software GLOBALPRO per gestione 1 telecamera ONVIF in collegamento diretto scaglione 0-24 telecamere	€ 90,00	-	-		50
GPROTCON24DSMA	GMPROSM01000	SMA per GPROTCON24D	€ 9,00	-	-		51
GPROTCON24N	GMPRO0101600	Opzione licenza software GLOBALPRO per gestione 1 telecamera ONVIF in collegamento NVR PRO/SMART scaglione 0-24 telecamere	€ 90,00	-	-		50
GPROTCON24NSMA	GMPROSM01300	SMA per GPROTCON24N	€ 9,00	-	-		51
GPROTCON64D	GMPRO0101400	Opzione licenza software GLOBALPRO per gestione 1 telecamera ONVIF in collegamento diretto scaglione 25-64 telecamere	€ 75,00	-	-		50
GPROTCON64DSMA	GMPROSM01100	SMA per GPROTCON64D	€ 7,50	-	-		51
GPROTCON64N	GMPRO0101700	Opzione licenza software GLOBALPRO per gestione 1 telecamera ONVIF in collegamento NVR PRO/SMART scaglione 25-64 telecamere	€ 75,00	-	-		50
GPROTCON64NSMA	GMPROSM01400	SMA per GPROTCON64N	€ 7,50	-	-		51
GPROTCONXD	GMPRO0101500	Opzione licenza software GLOBALPRO per gestione 1 telecamera ONVIF in collegamento diretto scaglione telecamere illimitate	€ 60,00	-	-		50
GPROTCONXDSMA	GMPROSM01200	SMA per GPROTCONXD	€ 6,00	-	-		51
GPROTCONXN	GMPRO0101800	Opzione licenza software GLOBALPRO per gestione 1 telecamera ONVIF in collegamento NVR PRO/SMART scaglione telecamere illimitate	€ 60,00	-	-		50
GPROTCONXNSMA	GMPROSM01500	SMA per GPROTCONXN	€ 6,00	-	-		51
GSMACI	CMAAC0100100	Kit antenna interna per centrali TACÓRA per installare il modulo MDGSME nelle centrali in caso sia disponibile un buon segnale radio cellulare	€ 48,00	-	Z		14
GSMACI	CMAAC0100100	Kit antenna interna per centrali TACÓRA per installare il modulo MDGSME nelle centrali in caso sia disponibile un buon segnale radio cellulare	€ 48,00	-	Z		26
GSMEXA15	A1MDCCA00800	Antenna per MDGSME con cavo da 15 m. Utilizzabile in abbinata con l'antenna fornita di serie, ne permette l'installazione a 15 m dalla centrale per favorire una migliore copertura	€ 160,00	-	Z		14

Codice	Cod. di magazzino	Descrizione	€	CR	G	Disponibilità	Pag.
GSMEXA15	A1MDCCA00800	Antenna per MDGSME con cavo da 15 m. Utilizzabile in abbinata con l'antenna fornita di serie, ne permette l'installazione a 15 m dalla centrale per favorire una migliore copertura	€ 160,00	-	Z		27
GSMEXA2	A1MDCCA00700	Antenna per MDGSME con cavo da 2 m. Utilizzabile in abbinata con l'antenna fornita di serie, ne permette l'installazione a 2 m dalla centrale per favorire una migliore copertura	€ 80,00	-	Z		14
GSMEXA2	A1MDCCA00700	Antenna per MDGSME con cavo da 2 m. Utilizzabile in abbinata con l'antenna fornita di serie, ne permette l'installazione a 2 m dalla centrale per favorire una migliore copertura	€ 80,00	-	Z		27
HEAT3.0ABS	ASASD0306200	Ugello d'aspirazione in ABS riscaldato (foro 3 mm) per installazioni in celle frigorifere	€ 210,00	-	Z	Disponibile su richiesta	58
HEAT3.5ABS	ASASD0306300	Ugello d'aspirazione in ABS riscaldato (foro 3,5 mm) per installazioni in celle frigorifere	€ 210,00	-	Z	Disponibile su richiesta	58
HEAT4.0ABS	ASASD0306400	Ugello d'aspirazione in ABS riscaldato (foro 4 mm) per installazioni in celle frigorifere	€ 210,00	-	Z	Disponibile su richiesta	58
HEAT4.5ABS	ASASD0306500	Ugello d'aspirazione in ABS riscaldato (foro 4,5 mm) per installazioni in celle frigorifere	€ 210,00	-	Z	Disponibile su richiesta	59
HEAT5.0ABS	ASASD0306600	Ugello d'aspirazione in ABS riscaldato (foro 5 mm) per installazioni in celle frigorifere	€ 210,00	-	Z	Disponibile su richiesta	59
HEATRESISTOR	ASASD0306700	Resistenza termica da 220 Ω per ugelli di aspirazione	€ 20,00	-	Z	Disponibile su richiesta	59
HEKLA	CIHL00000100	Centrale antincendio analogico-indirizzata con 250 indirizzi totali su 1 o 2 loop (con scheda opzionale HL2LOOP) o 500 indirizzi totali su 2 o 4 loop (con scheda loop opzionale HL4LOOP). Tastiera integrata con display grafico.	€ 2.150,00	X	Y		8
HFU204	RMACR0202300	Guarnizione per tubi Venturi ST5 e ST-EXTEND		-	-	Prezzo su richiesta	46
HL2LOOP	AIACHME00100	Scheda di espansione 2 loop FYRA per centrali HEKLA	€ 800,00	F	Y		9
HL422MB	AIACHMB00100	Modulo RS-422 per connettere una rete di centrali HEKLA a un sistema basato su protocollo Modbus	€ 200,00	D	Y		9
HL4LOOP	AIACHME00200	Scheda di espansione 4 loop FYRA per centrali HEKLA	€ 1.450,00	G	Y		9
HLLANGPRO	AIACHML00500	Modulo per gestione di HEKLA in GLOBALPRO	€ 350,00	F	Y		9
HLNET	AIACHMN00100	Modulo per connettere una singola centrale/pannello HEKLA a un network di centrali/pannelli	€ 350,00	F	Y		9
HLNODE	CIHL00000200	Centrale antincendio analogico-indirizzata con 250 indirizzi totali su 1 o 2 loop (con scheda opzionale HL2LOOP) o 500 indirizzi totali su 2 o 4 loop (con scheda loop opzionale HL4LOOP) per network espandibili fino a 124 loop. Senza tastiera e display.	€ 1.150,00	X	Y		8
HLREPEATER	AIACHRR00100	Pannello ripetitore per centrali serie HEKLA integrabile in un network di centrali e pannelli ripetitori	€ 980,00	G	Y		8
LB2000	OATOATM00800	Avvisatore ottico-acustico EN54-3 / EN54-23	€ 100,00	C	30		41
LB2000	OATOATM01600	Targa LB2000 in versione dotata di suono continuo 970 Hz conforme alla norma italiana UNI 11744	€ 100,00	C	30	Disponibile su richiesta	41
LB3000	OATOATM01500	Avvisatore ottico-acustico con LED ad alta potenza incorporato EN54-3 / EN54-23	€ 150,00	C	30		41
LB3000	OATOATM01900	Targa LB3000 in versione dotata di suono continuo 970 Hz conforme alla norma italiana UNI 11744.	€ 150,00	C	30	Disponibile su richiesta	41
LK35ABS	ASASD0308400	Sistema di raffreddamento da usare quando il tubo di campionamento è collocato in ambienti con temperature di oltre 60°. Può essere anche usato come separatore d'acqua in ambienti con elevati livelli d'umidità o condensa	€ 3.300,00	-	Z		60
LSOUND65	AVSOASA02600	Segnalatore acustico indirizzabile IP65 linea FYRA con indicazione luminosa	€ 140,00	X	Y		18
LSOUND65LUX	AVSOASA04600	Avvisatore ottico-acustico analogico-indirizzato IP65 con indicazione luminosa per loop FYRA EN54-3 / EN54-23	€ 230,00	X	Y		18
LSOUND65S	AVSOASA04400	Avvisatore acustico analogico-indirizzato IP65 per loop FYRA EN54-3	€ 150,00	X	Y		18
LSOUNDLH	AVSOASA02500	Segnalatore acustico indirizzabile linea FYRA con indicazione luminosa	€ 120,00	X	Y		18
LSOUNDLUX	AVSOASA04500	Avvisatore ottico-acustico analogico-indirizzato da interno con indicazione luminosa per loop FYRA EN54-3 / EN54-23	€ 200,00	X	Y		18
LSOUNDS	AVSOASA04300	Avvisatore acustico analogico-indirizzato da interno per loop FYRA EN54-3	€ 120,00	X	Y		17
MD1IO	MIIEMOC00800	Modulo a 1 ingresso e 1 uscita linea FYRA	€ 116,00	E	30		16
MD1P	MIIEMOP00700	Modulo per controllo semplice di 1 porta linea FYRA	€ 120,00	E	30		16
MD2P	MIIEMOP00800	Modulo per controllo completo di 2 porte linea FYRA	€ 140,00	E	30		17
MD4GE (One)	AWMDCCG02200	Modulo 4G linea One dotato di connettore per il collegamento di una antenna esterna. Necessita di kit di antenna non in dotazione	€ 350,00	G	30		13
MD4GE (One)	AWMDCCG02200	Modulo 4G linea One dotato di connettore per il collegamento di una antenna esterna. Necessita di kit di antenna non in dotazione	€ 350,00	G	30		25
MD4GETA (ONE)	CMAAC0200400	Kit per installazione all'interno di centrali TACÓRA composto da un modulo MD4GE One e un kit antenna ANT4GTA	€ 414,00	G	30		13
MD4GETA (ONE)	CMAAC0200400	Kit per installazione all'interno di centrali TACÓRA composto da un modulo MD4GE One e un kit antenna ANT4GTA	€ 414,00	G	30		26
MD4IO	MIIEMOC00700	Modulo a 4 ingressi e 4 uscite linea FYRA	€ 144,00	E	30		16
MDCOMBI	AIACTMC00100	IP Bridge PRO - 4G.IN6.R6 - Combinatore digitale. Riceve segnali di allarme e di guasto da centrali antintrusione o di rivelazione incendio e li ritrasmette via Internet a centri di controllo e a singoli destinatari	€ 980,00	X	Z		15
MDCONV	MIIEMIO00500	NB763-I Modulo FYRA per il controllo di sensori e pulsanti allarme convenzionali	€ 125,00	-	30		17
MDGSME (One)	AWMDCCG01900	Modulo GSM/GPRS dual-band linea One dotato di connettore per il collegamento di un'antenna esterna alle centrali per connessione alla rete cellulare GSM. Necessita di kit di antenna non in dotazione	€ 230,00	F	30		14
MDGSME (One)	AWMDCCG01900	Modulo GSM/GPRS dual-band linea One dotato di connettore per il collegamento di un'antenna esterna alle centrali per connessione alla rete cellulare GSM. Necessita di kit di antenna non in dotazione	€ 230,00	F	30		26
MDGSMETA (ONE)	CMAAC0200300	Kit per installazione all'interno di centrali TACÓRA composto da un modulo MDG-SME serie One e un kit antenna GSMACI	€ 286,00	F	30		14
MDGSMETA (ONE)	CMAAC0200300	Kit per installazione all'interno di centrali TACÓRA composto da un modulo MDG-SME serie One e un kit antenna GSMACI	€ 286,00	F	30		26
MDLAN	AWMDCCL00100	Modulo Ethernet che fornisce una connessione Ethernet 10 Mbit	€ 180,00	G	30		13
MDLAN	AWMDCCL00100	Modulo Ethernet che fornisce una connessione Ethernet 10 Mbit	€ 180,00	G	30		25
MDSPLIT	MIIEMOMS00300	Modulo realizzato per connettere 2 rami separati di un loop FYRA alla stessa scheda loop delle centrali TACÓRA	€ 88,00	E	30		16
MV25ABS	ASASD0301100	Valvola manuale in ABS per la pulizia del tubo d'aspirazione dai residui di polvere per tubazione da 25 mm	€ 440,00	-	Z	Disponibile su richiesta	59
PAR	PAIE00100400	Pulsante di allarme analogico indirizzato a pressione	€ 90,00	E	30		17
PAR67F	PAIE00200400	Pulsante di allarme analogico indirizzato a pressione IP67	€ 235,00	D	Y		17
PC25PA	ASASD0300800	Staffa di fissaggio di colore rosso a "CLIC" tipo "Egli Fischer" per tubazione da 25 mm	€ 1,30	-	Z		59
PC56PA	TLADW0203800	Staffa di fissaggio in poliamide per montaggio del tubo di rivelazione per tubo di diametro di 5 mm (conf. da 100 pezzi)	€ 210,00	-	Z	Disponibile su richiesta	64

Codice	Cod. di magazzino	Descrizione	€	CR	G	Disponibilità	Pag.
PC56ST	TLADW0203900	Staffa di fissaggio in acciaio inossidabile per montaggio del tubo di rivelazione per tubo di diametro di 5 mm (conf. da 10 pezzi)	€ 148,00	-	Z	Disponibile su richiesta	65
PC56STG	TLADW0205200	Staffa di fissaggio doppia in ottone per il montaggio di 2 tubi per tubi di diametro di 5 mm (conf. da 10 pezzi)	€ 265,00	-	Z	Disponibile su richiesta	65
PGTFYRA	AARFY0000100	Programmatore per rivelatori SNI01A, SNI02A, SNI03A	€ 300,00	-	Y		16
PPXALARMS	OAACTP00600	Targa in forex con scritta "ALLARME INCENDIO" per sounder	€ 45,00	-	Z		19
PPXALARMS	OAACTP00600	Targa in forex con scritta "ALLARME INCENDIO" per sounder	€ 45,00	-	Z		43
PPXALARMS05	OAACTP00700	Targa in forex PPXALARMS in confezione da 5 pezzi	€ 180,00	-	Z		19
PPXALARMS05	OAACTP00700	Targa in forex PPXALARMS in confezione da 5 pezzi	€ 180,00	-	Z		43
PSTU54ST	TLADW0203200	Vite di protezione per la connessione del tubo TU54ST alle centrali ADW535	€ 75,00	-	Z	Disponibile su richiesta	63
RCCH4	RCRRGMP00100	Rivelatore di gas METANO a cella elettrochimica	€ 160,00	D	30		40
RCCO	RCRRGMP00300	Rivelatore di CO (Monossido di Carbonio) a cella elettrochimica	€ 210,00	D	30		40
RCGPL	RCRRGMP00200	Rivelatore di gas GPL a cella elettrochimica	€ 160,00	D	30		41
RE65CUZN	TLADW0202000	Ghiera di riduzione per SJ64CUZN e FH53PA25	€ 11,00	-	Z	Disponibile su richiesta	64
RFP/L	AVSOARP00200	Ripetitore ottico fuori porta collegabile alla base di sensori	€ 21,00	B	30		44
RFPLI	AVSOARP00800	Ripetitore ottico a LED con luce rossa fissa	€ 19,00	X	30		44
RGLOOPCO	RIRAS0100100	Rivelatore industriale di MONOSSIDO DI CARBONIO con cella elettrochimica	€ 360,00	X	Z		38
RGRCO	G2RCP000900	Rivelatore industriale di MONOSSIDO DI CARBONIO con cella elettrochimica	€ 360,00	X	Z		37
RIM35	ASASD0300100	Modulo a 5 relè compatibile con ASD535	€ 335,00	X	Z	Disponibile su richiesta	55
RIM36	ASASD0303400	Modulo a 5 relè compatibile con ASD531, ASD532, ASD533 e ADW	€ 355,00	X	Z	Disponibile su richiesta	55
RIM36	ASASD0303400	Modulo a 5 relè compatibile con ASD531, ASD532, ASD533 e ADW	€ 355,00	X	Z	Disponibile su richiesta	61
RSFO	DTCON0000600	Convertitore bus seriale RS232-422-485 centrali / fibra ottica multimodale. Trasmissione point-to-point Half o Full duplex		X	Z	Prezzo su richiesta	52
SA100/24	AVSOASA04200	Sirena piezo-elettrica da esterno	€ 124,00	D	30		43
SA4000FIRE	AVSOASA05600	Sirena piezo-elettrica da esterno con lemappgiatori LED		-	-	Di prossima introduzione	43
SC54CU5	TLADW0202500	Spirale di tubo TU54CU in rame per rivelazione localizzata	€ 232,00	-	Z	Disponibile su richiesta	62
SC54ST5	TLADW0203000	Spirale di tubo TU54ST in acciaio inossidabile per rivelazione localizzata.	€ 450,00	-	Z	Disponibile su richiesta	63
SC64PTFE5MSET	TLADW0206100	Bobina di test in Teflon	€ 705,00	-	Z		63
SE138KB	G2RCA0000400	Rivelatore Vapori Benzina con sensore CATALITICO	€ 920,00	X	Z	Disponibile su richiesta	36
SE138KG	G2RCA0000200	Rivelatore Gas GPL con sensore CATALITICO	€ 920,00	X	Z	Disponibile su richiesta	36
SE138KI	G2RCA0000300	Rivelatore IDROGENO con sensore CATALITICO	€ 920,00	X	Z	Disponibile su richiesta	36
SE138KM	G2RCA0000100	Rivelatore Gas METANO con sensore CATALITICO	€ 920,00	X	Z	Disponibile su richiesta	36
SE138PG	G2RCA0000500	Rivelatore Gas GPL con sensore PELLISTOR	€ 1.032,00	X	Z	Disponibile su richiesta	36
SE138PM	G2RCA0000700	Rivelatore Gas METANO con sensore PELLISTOR	€ 1.032,00	X	Z	Disponibile su richiesta	36
SE138PX	G2RCA0000600	Rivelatore Gas Vari con sensore PELLISTOR	€ 1.032,00	X	Z	Disponibile su richiesta	36
SE230KG	G1RGV0000200	Rivelatore di Gas GPL con sensore catalitico	€ 154,00	X	Z	Disponibile su richiesta	40
SE230KM	G1RGV0000100	Rivelatore di Gas METANO con sensore catalitico	€ 154,00	X	Z	Disponibile su richiesta	40
SE237EC-S	G2RCP0002100	Rivelatore di MONOSSIDO DI CARBONIO con sensore a cella elettrochimica	€ 663,00	X	Z	Disponibile su richiesta	35
SE237EO	G2RCP0002000	Rivelatore di OSSIGENO con sensore a cella elettrochimica	€ 944,00	X	Z	Disponibile su richiesta	35
SE237KB	G2RCP0001700	Rivelatore Vapori Benzina con sensore CATALITICO	€ 495,00	X	Z	Disponibile su richiesta	35
SE237KG	G2RCP0001500	Rivelatore Gas GPL con sensore CATALITICO	€ 495,00	X	Z	Disponibile su richiesta	35
SE237KI	G2RCP0001300	Rivelatore IDROGENO con sensore CATALITICO	€ 495,00	X	Z	Disponibile su richiesta	35
SE237KM	G2RCP0001400	Rivelatore Gas METANO con sensore CATALITICO	€ 495,00	X	Z		34
SE237PG	G2RCP0001900	Rivelatore Gas GPL con sensore PELLISTOR	€ 608,00	X	Z	Disponibile su richiesta	35
SE237PM	G2RCP0001800	Rivelatore Gas METANO con sensore PELLISTOR	€ 608,00	X	Z	Disponibile su richiesta	34
SE237PX	G2RCP0001600	Rivelatore Gas Vari con sensore PELLISTOR	€ 608,00	X	Z	Disponibile su richiesta	35
SE503KG	G1RGI0000200	Rivelatore di Gas GPL ad incasso con sensore catalitico	€ 159,00	X	Z	Disponibile su richiesta	40
SE503KM	G1RGI0000100	Rivelatore di Gas METANO ad incasso con sensore catalitico	€ 159,00	X	Z	Disponibile su richiesta	40
SIM35	ASASD0303500	Modulo che consente di connettere centrali in rete RS-485 a una porta USB di un PC	€ 400,00	X	Z	Disponibile su richiesta	56
SIM35	ASASD0303500	Modulo che consente di connettere centrali in rete RS-485 a una porta USB di un PC	€ 400,00	X	Z	Disponibile su richiesta	61
SJ25ABS	ASASD0300500	Manicotto con fissaggio a vite in ABS di colore rosso per tubazione da 25 mm	€ 7,00	-	Z		56
SJ54CUZN	TLADW0206300	Connettore di giunzione di tipo Serto in ottone per tubo TU54CU (conf. da 10 pezzi)	€ 159,00	-	Z		62
SJ54ST	TLADW0202700	Connettore di giunzione di tipo Serto in acciaio inossidabile per tubo TU54ST (conf. da 5 pezzi)	€ 790,00	-	Z	Disponibile su richiesta	62
SJ64CUZNSET	TLADW0205600	Kit composto da SJ64CUZN e 2 x SS4CUZN	€ 50,00	-	Z	Disponibile su richiesta	64
SJ64PVDF	TLADW0200800	Connettore di giunzione di tipo Serto per tubo TU64PTFE	€ 46,00	-	Z		63

Codice	Cod. di magazzino	Descrizione	€	CR	G	Disponibilità	Pag.
SLW0.5BK	ASASD0307000	Matassa di cavo in silicone per installazioni in celle frigorifere. Colore nero	€ 225,00	-	Z	Disponibile su richiesta	59
SLW0.5WT	ASASD0306900	Matassa di cavo in silicone per installazioni in celle frigorifere. Colore bianco	€ 225,00	-	Z	Disponibile su richiesta	59
SMM535	ASASD0303600	Modulo che consente di connettere centrali in rete RS-485 a una porta USB di un PC	€ 1.300,00	X	Z	Disponibile su richiesta	56
SMM535	ASASD0303600	Modulo che consente di connettere centrali in rete RS-485 a una porta USB di un PC	€ 1.300,00	X	Z	Disponibile su richiesta	61
SNI01A	RIRFY0100100	Rivelatore di fumo analogico-indirizzato FYRA a basso profilo con isolatore integrato	€ 65,00	-	Z		15
SNI01C	SCRFY0100100	Rivelatore convenzionale di fumo linea FYRA	€ 32,00	-	30		27
SNI01CR	SCRFY0100200	Rivelatore convenzionale di fumo con base a relè. Adatto all'uso con centrali antintrusione a 12V, per applicazioni residenziali	€ 62,00	-	30		29
SNI02A	RIRFY0200100	Rivelatore termovelocimetrico e a temperatura fissa analogico-indirizzato FYRA a basso profilo con isolatore integrato	€ 56,00	-	Z		15
SNI02C	SCRFY0200100	Rivelatore convenzionale di temperatura linea FYRA	€ 25,00	-	30		27
SNI02CR	SCRFY0200200	Rivelatore convenzionale di temperatura con base a relè. Adatto all'uso con centrali antintrusione a 12V, per applicazioni residenziali	€ 52,00	-	30	Disponibile su richiesta	29
SNI03A	RIRFY0300100	Rivelatore combinato di fumo, termovelocimetrico e a temperatura fissa analogico-indirizzato FYRA a basso profilo con isolatore integrato	€ 75,00	-	Z		15
SNI03C	SCRFY0300100	Rivelatore convenzionale combinato di fumo e temperatura linea FYRA	€ 39,00	-	30		28
SNI03CR	SCRFY0300200	Rivelatore convenzionale combinato di fumo e temperatura con base a relè. Adatto all'uso con centrali antintrusione a 12V, per applicazioni residenziali	€ 70,00	-	30	Disponibile su richiesta	29
SO22STSTEEL	ASASD0305700	Manicotto in acciaio inossidabile per tubazione da 22 mm	€ 77,00	-	Z	Disponibile su richiesta	57
SO25ABS	ASASD0301500	Manicotto in ABS di colore rosso per tubazione da 25 mm	€ 1,30	-	Z		56
SOLOA10	RMACR0101400	Spray tester da 250 ml per sensori di fumo	€ 130,00	-	Z		46
SPM10ABSSET	ASASD0309900	Set punto di aspirazione in ABS (diametro 10 mm) completo di tubo flessibile e rosetta d'aspirazione	€ 50,00	-	Z		58
SPM6ABSSET	ASASD0303300	Set punto di aspirazione in ABS (diametro 6 mm) completo di tubo flessibile e rosetta d'aspirazione	€ 60,00	-	Z		58
SS3CUZN	TLADW0202100	Manicotto di supporto in ottone per FH53PA25 (conf. da 10 pezzi)	€ 16,00	-	Z	Disponibile su richiesta	64
SS3ST	TLADW0203700	Manicotto di supporto in acciaio inossidabile per FH53PA25 (conf. da 10 pezzi)	€ 39,00	-	Z	Disponibile su richiesta	64
SSD31	ASASD0200400	Rivelatore di fumo per centrali ASD531	€ 640,00	X	Z	Disponibile su richiesta	55
SSD532-3	ASASD0200500	Rivelatore di fumo per centrali ASD532	€ 620,00	X	Z		55
SSD533	ASASD0200800	Rivelatore di fumo per centrali ASD533	€ 1.500,00	X	Z	Disponibile su richiesta	55
SSD535-3	ASASD0200200	Rivelatore di fumo per centrali ASD535-1 e ASD535-2	€ 970,00	X	Z		55
ST2	RMACR0201000	Tubo Venturi da 0,6 m per UG7STD	€ 45,00	-	Z		45
ST5	RMACR0201100	Tubo Venturi da 1,5 m per UG7STD	€ 90,00	-	Z		45
STB-PR10	RMACB0000200	Adattatore ad alto profilo (conf. da 10 pezzi)	€ 90,00	-	Z		16
STB-PRR	RMACB0000400	Adattatore ad alto profilo - colore rosso	€ 9,00	-	Z		19
STEXTEND	RMACR0202500	Tubo Venturi di estensione da 1,06 m per tubi serie ST. Necessita di HFU204		-	-	Prezzo su richiesta	45
STFE01	FE0020200100	01740 - Colonna allungabile a sezione quadra 40 x 40 mm, orientabile di 180°, per fissaggio orizzontale a parete o verticale a pavimento dei fermi per porte tagliafuoco	€ 72,00	-	Z		45
STFE02	FE0020200200	01740M - Colonna allungabile a sezione quadra 40 x 40 mm, orientabile di 180°, per fissaggio orizzontale a parete o verticale a pavimento dei fermi per porte tagliafuoco	€ 79,00	-	Z		45
TA1002	ICCTA0103600	Centrale a 2 zone convenzionali	€ 630,00	G	30		24
TA1004	ICCTA0103700	Centrale a 4 zone convenzionali	€ 700,00	G	30		23
TA2000	ICCTA0103800	Configurazione ibrida: 4 zone convenzionali espandibili a 12 + 1 x loop analogico-indirizzato	€ 770,00	G	30		11
TA2000	ICCTA0104000	Centrale TA2000 in versione a sicurezza intrinseca per rivelazione ATEX	€ 770,00	G	30		11
TA2000	ICCTA0103800	Configurazione ibrida: 4 zone convenzionali espandibili a 12 + 1 x loop analogico-indirizzato	€ 770,00	G	30		23
TA2000	ICCTA0104000	Centrale TA2000 in versione a sicurezza intrinseca per rivelazione ATEX	€ 770,00	G	30		23
TA4000	ICCTA0103900	Configurazione ibrida: 4 zone convenzionali + 2 x loop analogico-indirizzati	€ 1.050,00	G	30		11
TA4000	ICCTA0103900	Configurazione ibrida: 4 zone convenzionali + 2 x loop analogico-indirizzati	€ 1.050,00	G	30		23
TAEXP10	ACATAMC00100	Modulo di espansione fino a 8 zone convenzionali	€ 140,00	E	30		12
TAEXP10	ACATAMC00400	Modulo TAEXP10 in versione a sicurezza intrinseca per rivelazione ATEX	€ 140,00	E	30	Disponibile su richiesta	12
TAEXP10	ACATAMC00100	Modulo di espansione fino a 8 zone convenzionali	€ 140,00	E	30		24
TAEXP10	ACATAMC00400	Modulo TAEXP10 in versione a sicurezza intrinseca per rivelazione ATEX	€ 140,00	E	30	Disponibile su richiesta	24
TALOOOP	ACATAML00600	Modulo di espansione fino a 254 dispositivi con loop FYRA inseribile all'interno della centrale	€ 330,00	G	30		12
TAREL24	ACATAMR00100	Scheda a 4 relè	€ 55,00	C	30		12
TAREL24	ACATAMR00100	Scheda a 4 relè	€ 55,00	C	30		25
TAREPEATER	ACATARP00500	Pannello ripetitore per centrali serie TACORA (versioni 4.0 e superiori). Riporta in tempo reale sul display e sui LED tutti i messaggi e tutti gli stati della centrale	€ 500,00	G	30		11
TAREPEATER	ACATARP00500	Pannello ripetitore per centrali serie TACORA (versioni 4.0 e superiori). Riporta in tempo reale sul display e sui LED tutti i messaggi e tutti gli stati della centrale	€ 500,00	G	30		24
TC011	AGKTG0000100	Kit per taratura sensori industriali	€ 248,00	-	Z	Disponibile su richiesta	38
TC012	AGKTG0000200	Kit per taratura sensori domestici	€ 198,00	-	Z	Disponibile su richiesta	39
TC54CU10	TLADW0201900	Spirale di tubo TU54CU in rame per effettuare test	€ 315,00	-	Z	Disponibile su richiesta	62
TC54ST10	TLADW0203100	Spirale di tubo TU54ST in acciaio inossidabile per effettuare test		-	Z	Prezzo su richiesta	63
TJ54CUZN	TLADW0202400	Connettore di giunzione a T in ottone per tubo TU54CU	€ 62,00	-	Z	Disponibile su richiesta	62
TJ54ST	TLADW0202900	Connettore di giunzione a T in acciaio inossidabile per tubo TU54ST	€ 515,00	-	Z	Disponibile su richiesta	63
TJ64CUZNSET	TLADW0205700	Kit composto da TJ64CUZN e 3 x SS4CUZN	€ 58,00	-	-	Disponibile su richiesta	64
TJ64PVDF	TLADW0203500	Connettore di giunzione a T in polivinilidenefluoruro per tubo TU64PTFE	€ 73,00	-	Z	Disponibile su richiesta	64

Codice	Cod. di magazzino	Descrizione	€	CR	G	Disponibilità	Pag.
TP22STSTEEL	ASASD0305600	Raccordo a T in acciaio inossidabile per tubazione da 22 mm	€ 177,00	-	Z	Disponibile su richiesta	57
TP25ABS	ASASD0301000	Raccordo a T in ABS di colore rosso per tubazione da 25 mm	€ 3,80	-	Z		56
TR530	G2ACC0000100	Staffa di fissaggio per sensori industriali di gas serie SE, TS, montaggio a soffitto o parete	€ 37,00	-	Z	Disponibile su richiesta	36
TS282EC-S	G4RCP0001200	Rivelatore di MONOSSIDO DI CARBONIO con sensore a cella elettrochimica	€ 602,00	X	Z	Disponibile su richiesta	37
TS282EO	G4RCP0001300	Rivelatore di OSSIGENO con sensore a cella elettrochimica	€ 883,00	X	Z	Disponibile su richiesta	38
TS282KB	G4RCP0001500	Rivelatore Vapori Benzina con sensore CATALITICO	€ 434,00	X	Z	Disponibile su richiesta	37
TS282KG	G4RCP0001600	Rivelatore Gas GPL con sensore CATALITICO	€ 434,00	-	-		37
TS282KI	G4RCP0001800	Rivelatore IDROGENO con sensore CATALITICO	€ 434,00	X	Z	Disponibile su richiesta	37
TS282KM	G4RCP0001400	Rivelatore Gas METANO con sensore CATALITICO	€ 434,00	X	Z	Disponibile su richiesta	37
TS282PX	G4RCP0001700	Rivelatore per gas vari con sensore PELLISTOR	€ 546,00	X	Z	Disponibile su richiesta	37
TS293KB	G4RCA0000400	Rivelatore Vapori Benzina con sensore CATALITICO	€ 859,00	X	Z	Disponibile su richiesta	38
TS293KG	G4RCA0000200	Rivelatore Gas GPL con sensore CATALITICO	€ 859,00	X	Z	Disponibile su richiesta	38
TS293KI	G4RCA0000300	Rivelatore IDROGENO con sensore CATALITICO	€ 859,00	X	Z	Disponibile su richiesta	38
TS293KM	G4RCA0000100	Rivelatore Gas METANO con sensore CATALITICO	€ 859,00	X	Z		38
TS293PX	G4RCA0000500	Rivelatore per gas vari con sensore PELLISTOR	€ 971,00	X	Z	Disponibile su richiesta	38
TS64CUZNSSET	TLADW0205800	Kit composto da SJ64CUZLN, EP64CUZLN, SS4CUZLN	€ 53,00	-	Z	Disponibile su richiesta	64
TU22STSTEEL	ASASD0305400	Tubo d'aspirazione in acciaio inossidabile per tubazione da 22 mm	€ 615,00	-	Z	Disponibile su richiesta	56
TU25ABS	ASASD0300400	Tubo d'aspirazione in ABS di colore rosso per tubazione da 25 mm	€ 14,50	-	Z		56
TU54CU3M	TLADW0205900	Tubo in rame (lunghezza 3 m)	€ 28,00	-	Z	Disponibile su richiesta	62
TU54CU50	TLADW0202200	Tubo in rame (lunghezza 50 m)	€ 445,00	-	Z	Disponibile su richiesta	62
TU54ST3M	TLADW0206000	Tubo in acciaio inossidabile	€ 180,00	-	Z	Disponibile su richiesta	62
TU64PTFE100	TLADW0201600	Tubo in teflon (lunghezza 100 m)	€ 910,00	-	Z	Disponibile su richiesta	63
TU64PTFE50	TLADW0204500	Tubo in teflon (lunghezza 50 m)	€ 430,00	-	Z	Disponibile su richiesta	63
UB-4IS	ARREVB00100	Base standard per sensore di fumo a sicurezza intrinseca mod. EVC-PY-IS		-	30	Disponibile su richiesta	29
UG7KIT1	RMACR0201200	Kit composto da contenitore per installazione di rivelatori antincendio in condotte UG7STD e Tubo Venturi da 0,6 m ST2	€ 232,00	-	Z		45
UG7KIT2	RMACR0201300	Kit composto da contenitore per installazione di rivelatori antincendio in condotte UG7STD e Tubo Venturi da 1,5 m ST5	€ 270,00	-	Z		45
UGCOVER75	RMACR0201600	Custodia da esterno per UG7STD		-	-	Disponibile su richiesta	46
UGMB75	RMACR0201500	Staffa per montaggio UG7STD su condotte tonde		-	Z	Disponibile su richiesta	45
URSCONV	SAACC0000700	Convertitore USB RS-232/485/422	€ 150,00	X	Z		52
WCU535	ASASD0307100	Unità connessione cablaggio per cavo di alimentazione nel tubo di aspirazione, con fascette interne	€ 450,00	-	Z	Disponibile su richiesta	59
WRB25ABS	ASASD0302800	Contenitore per trattenimento acqua	€ 950,00	-	Z	Disponibile su richiesta	60
Z928	ARREVBIO0400	Barriera Zener per rivelazione ATEX		-	Z	Disponibile su richiesta	29
ZSEC/IP	AGRCS0001600	Cartuccia di ricambio per SE237EC-S, TS282EC-S	€ 271,00	-	Z	Disponibile su richiesta	40
ZSEO/IP	AGRCS0001700	Cartuccia di ricambio per SE237EO, TS282EO	€ 552,00	-	Z	Disponibile su richiesta	40
ZSK01/EX	AGRCS0001100	Cartuccia di ricambio per SE138KM, SE138KG, SE138KI, TS293KM, TS293KG, TS293KI	€ 103,00	-	Z	Disponibile su richiesta	39
ZSK01/IP	AGRCS0001200	Cartuccia di ricambio per SE237KM, SE237KG, TS282KM, SE237KI, TS282KI	€ 103,00	-	Z	Disponibile su richiesta	39
ZSK02/EX	AGRCS0000400	Cartuccia di ricambio per SE138KM, SE138KG, TS293KM, TS293KG, TS293KI	€ 103,00	-	Z	Disponibile su richiesta	39
ZSK02/IP	AGRCS0001300	Cartuccia di ricambio per SE237KM, SE237KG, SE237KI, TS282KM, TS282KG, TS282KI	€ 103,00	-	Z	Disponibile su richiesta	39
ZSK04/EX	AGRCS0000600	Cartuccia di ricambio per SE138KB e TS293KB	€ 131,00	-	Z	Disponibile su richiesta	39
ZSKB/IP	AGRCS0001500	Cartuccia di ricambio per SE237KB, TS282KB	€ 131,00	-	Z	Disponibile su richiesta	39
ZSP02/EX	AGRCS0000800	Cartuccia di ricambio per SE138PX	€ 492,00	-	Z	Disponibile su richiesta	39
ZSP05/EX	AGRCS0000700	Cartuccia di ricambio per SE138PM, SE138PG, SE138PX, TS293PX	€ 216,00	-	Z	Disponibile su richiesta	39
ZSP/IP	AGRCS0001400	Cartuccia di ricambio per SE237PM, SE237PG, SE237PX, TS282PX	€ 216,00	-	Z	Disponibile su richiesta	39

RETE VENDITA - ITALIA

SALES DIRECTOR	Luigi Bertuccio Cell. 348.5174090 - luigi.bertuccio@elmospa.com
ABRUZZO	Roberto Di Giacomi Cell. 331.9997005 - roberto.di.giacomi@elmospa.com
BASILICATA	Francesco Montemurro Cell. 333.5337673 - francesco.montemurro@elmospa.com
CALABRIA	Mario Tafuro Cell. 333.7348594 - mario.tafuro@elmospa.com
CAMPANIA	Agostino Avolio Cell. 334.6233164 - agostino.avolio@elmospa.com
EMILIA ROMAGNA e RSM	Modena - Parma - Piacenza - Reggio Emilia Ana Diana Demian Cell. 342.8609432 - anadiana.demian@elmospa.com
	Bologna - Ferrara - Forlì Cesena - Ravenna - Rimini - Repubblica di San Marino Sante Passatempi Cell. 335.7090043 - sante.passatempi@elmospa.com
FRIULI VENEZIA GIULIA	Lorenzo D'Isabella Cell. 348.7211970 - lorenzo.disabella@elmospa.com
LAZIO	Alessandro Bevacqua Cell. 339.3903577 - alessandro.bevacqua@elmospa.com
LIGURIA	Giacomo Fossati Cell. 334 6724232 - giacomo.fossati@elmospa.com
LOMBARDIA compreso Verbania e Novara (Piemonte)	Raffaele Carella Cell. 329.3295342 - raffaele.carella@elmospa.com
MARCHE	Roberto Di Giacomi Cell. 331.9997005 - roberto.di.giacomi@elmospa.com
MOLISE	Roberto Di Giacomi Cell. 331.9997005 - roberto.di.giacomi@elmospa.com
PIEMONTE escluso Verbania e Novara	Saverio Troito Cell. 338.5827158 - saverio.troito@elmospa.com
PUGLIA	Francesco Cecere Cell. 393.6633101 - francesco.cecere@elmospa.com
	Anna Cecere Cell. 393.5533111 - anna.cecere@elmospa.com
SARDEGNA	Andrea Usai Cell. 392.0785530 - andrea.usai@elmospa.com
SICILIA	Massimiliano Rallo Cell. 320.4860420 - massimiliano.rallo@elmospa.com
TOSCANA	Leonardo Sorelli Cell. 347.7646070 - leonardo.sorelli@elmospa.com
	Giacomo Lupo Cell. 349.5892317 - giacomo.lupo@elmospa.com
	Nicola Bruni Cell. 335.5943677 - nicola.bruni@elmospa.com
	Matteo Anastasio Cell. 348.3129516 - matteo.anastasio@elmospa.com
TRENTINO ALTO-ADIGE	Davide Albiero Cell. 329.3446962 - davide.albiero@elmospa.com
UMBRIA	Roberto Di Giacomi Cell. 331.9997005 - roberto.di.giacomi@elmospa.com
VALLE D'AOSTA	Saverio Troito Cell. 338.5827158 - saverio.troito@elmospa.com
VENETO	Padova - Treviso Lorenzo D'Isabella Cell. 348.7211970 - lorenzo.disabella@elmospa.com
	Belluno - Verona - Vicenza Davide Albiero Cell. 329.3446962 - davide.albiero@elmospa.com
	Venezia - Rovigo
	c/o EL.MO. Spa Tel. 049.9203333 - info@elmospa.com



Via Pontarola, 70 | 35011 Campodarsego (PD) - Italia
Tel. 049.9203333 | Fax 049.9200306 | info@elmospa.com
www.elmospa.com



EL.MO. si riserva il diritto di cambiare le caratteristiche del prodotto senza preavviso