

# LISTINO PREZZI 2024 V1.1

( In vigore dal 01 Dicembre 2024 )

<b>INDICE</b>			
<b>SEGNALAZIONE INTRUSIONE</b>	Da Pag 2 a 5	<b>PRODOTTI SPECIALI</b>	Da Pag 13 a 15
• SIRENE DA ESTERNO	Da Pag 2 a 5	• MINI CENTRALI	Pag 13
• SIRENE DA INTERNO	Pag 5	• GENERATORI DI FUMO	Pag 13
<b>SEGNALAZIONE INCENDIO</b>	Da Pag 6 a 8	• INTERFACCE WIFI	Pag 13
• DISPOSITIVI CERTIFICATI CPR	Pag 6	• SEGNALATORI LUMINOSI	Pag 14
• SIRENE DA ESTERNO	Pag 6	• FERMI ELETTROMAGNETICI - INTERBLOCCO	Pag 15
• SIRENE DA INTERNO	Pag 7	• SCHEDE RELE'	Pag 15
• RIPETITORI OTTICI	Pag 8	<b>ACCESSORI &amp; RICAMBI</b>	Da Pag 16 a 21
• PANNELLI DI SEGNALAZIONE	Pag 8	• ALIMENTATORI - RIVELATORI	Pag 16 e 17
<b>SEGNALAZIONE EVACUAZIONE</b>	Da Pag 9 a 11	• ARMADI PROTEZIONE DVR	Pag 17
• SISTEMA EV-COM - ACCESSORI	Pag 9 e 10	• ACCESSORI FERMI ELETTROMAGNETICI	Pag 17 e 18
• UNITA' STAND ALONE	Pag 11	• ACCESSORI VARI - RICAMBI	Pag 18 a 19
<b>PROTEZIONE PORTE USCITA DI SICUREZZA</b>	Da Pag 12	• CARTELLI SEGNALATORI	Pag 19 e 21
• PANNELLI	Pag 12	<b>PERSONALIZZAZIONI</b>	Da Pag 22 a 23
• SIRENE	Pag 12	• PELLICOLE PANNELLI	Pag 22 e 23
• ACCESSORI	Pag 12		
<b>CONDIZIONI DI VENDITA</b>			Pag 24

**SEGNALAZIONE INTRUSIONE**

**SIRENE DA ESTERNO**

**Serie MOON**

MARCHI	CODICE	PREZZO	DESCRIZIONE	Cat
C €	<b>MOON J 1?</b>	<b>€ 162,00</b>	Sirena segnalazione stato impianto a led, autoalimentata, µP, 13,8Vdc. Lampeggiante led con diffusori di luce e calotta policarbonato, colore fumé (?=1), colore arancio (?=2), colore bianco (?=3), colore azzurro (?=4). Base ABS. Coperchio interno lamiera elettro zincata. Coperchio esterno ABS stabilizzato UV, lappato bianco. Bolla centratura. Tamper pulsante anti-apertura antistrappo. Grado di protezione IP 34.	06
C €	<b>MOON J/AS 11</b>	<b>€ 173,20</b>	Caratteristiche identiche a MOON J 11, con dispositivo antischiuma.	06
C €	<b>MOON S 1?</b>	<b>€ 182,60</b>	Sirena connessione intelligente batteria, basso assorbimento, programmazione lampeggiante/ suono/ segnalazione stato impianto, indicazione stato impianto a led, uscita anomalie OC, autoalimentata, µP, 13,8Vdc, <b>programmabile</b> . Lampeggiante led con diffusori di luce e calotta policarbonato, colore fumé (? =1), colore arancio (? =2), colore bianco (?=3), colore azzurro (?=4). Base ABS. Coperchio interno lamiera elettro zincata. Coperchio esterno ABS stabilizzato UV, lappato bianco. Bolla centratura. Tamper pulsante anti-apertura antistrappo. Grado di protezione IP 34.	06
C €	<b>MOON S/AS 11</b>	<b>€ 195,70</b>	Caratteristiche identiche a MOON S 11, con dispositivo antischiuma.	06
C €	<b>MOON V 1?</b>	<b>€ 308,00</b>	Sirena autoalimentata, 2 comandi per messaggi vocali ed 1 comando per suono, connessione intelligente batteria, basso assorbimento, programmazione lampeggiante / suono / segnalazione stato impianto, uscita anomalie OC, µP, 13,8Vdc, programmabile. Lampeggiante led con diffusori di luce e calotta policarbonato, colore fumé (? =1), colore arancio (? =2), colore bianco (? =3), colore azzurro (?=4). Comando per indicazione stato impianto a led. Base ABS. Coperchio interno lamiera elettro zincata verniciata. Coperchio esterno ABS stabilizzato UV lappato bianco. Bolla centratura. Tamper pulsante anti-apertura antistrappo. Grado di protezione IP 34	06
C €	<b>MOON V/AS 11</b>	<b>€ 321,00</b>	Caratteristiche identiche a MOON V 11, con dispositivo antischiuma.	06
C €	<b>MOON 11 CIVETTA</b>	<b>€ 54,80</b>	Finta sirena serie MOON, privo di componenti funzionali, lampeggiante colore fumé, coperchio esterno bianco.	---
C €	<b>MOON WL 1?</b>	<b>€ 307,00</b>	Sirena radio bidirezionale. µP. Lampeggianti laterali a led con diffusori luce e calotta policarbonato, colore fumé (?=1), colore arancio (?=2), colore bianco (?=3), colore azzurro (?=4). Indicazione stato impianto ottico e/o sonoro programmabile. Selezione tipologia di suono. Selezione tipologia di lampeggio. Base ABS. Coperchio interno lamiera elettro zincata. Coperchio esterno ABS stabilizzato UV, lappato bianco. Bolla centratura. Tamper pulsante anti-apertura antistrappo. Pacco batterie comprese. Grado di protezione IP34	06
C €	<b>MOON WL/AS 11</b>	<b>€ 311,00</b>	Caratteristiche identiche a MOON WL 11, con dispositivo antischiuma.	06
C €	<b>MGS WL</b>	<b>€ 186,00</b>	Modulo ricetrasmittitore sirena per esterno radio bidirezionale serie VENUS e MOON WL. Alimentazione 13,8Vdc. Gestione di 4 sirene radio. Da interfacciarsi con qualsiasi centrale. Programmazione numero sirena, modulazione, indicazione stato impianto ottico, indicazione stato impianto acustica, blocco allarmi, modalità lampeggio flash, Sirena interna inclusa. Uscite per supervisione, antimanomissione e guasto. In box plastica. Antenna compresa	06
C €	<b>KIT MOON WL 1?</b>	<b>€ 487,00</b>	<u>KIT Composto da N°01 MOON WL</u> , Sirena radio bidirezionale. µP. <u>N°01 MGS WL</u> , Modulo ricetrasmittitore sirena per esterno radio bidirezionale serie VENUS e MOON WL.	06
C €	<b>KIT MOON WL/AS 11</b>	<b>€ 503,00</b>	Caratteristiche identiche a KIT MOON WL 11, con dispositivo antischiuma.	06
C €	<b>Coperchio Esterno Verniciato Colore</b>	<b>richiesta</b>	Coperchio esterno serie MOON J – S – V- WL verniciato argento lux (2x), verniciato mattone (4x), verniciato beige (5x).	06

**Serie VENUS**

MARCHI	CODICE	PREZZO	DESCRIZIONE	Cat
CE	<b>VENUS J 1?</b>	<b>€ 162,00</b>	Sirena segnalazione stato impianto a led, autoalimentata, µP, 13,8Vdc. Lampeggiante led con diffusori di luce e calotta policarbonato, colore fumé (? =1), colore arancio (? =2), colore bianco (? =3), colore azzurro (? =4). Base ABS. Coperchio interno lamiera elettro zincata. Coperchio esterno ABS stabilizzato UV, lappato bianco. Bolla centratura. Tamper pulsante anti-apertura antistrappo. Grado di protezione IP 34.	10
CE	<b>VENUS J/AS 11</b>	<b>€ 174,20</b>	Caratteristiche identiche a VENUS J 11, con dispositivo antischiuma.	10
 CE	<b>VENUS S 11</b>	<b>€ 188,50</b>	Sirena connessione intelligente batteria, basso assorbimento, programmazione lampeggiante/ suono/ segnalazione stato impianto, indicazione stato impianto a led, uscita anomalie OC, autoalimentata, µP, 13,8Vdc, <b>programmabile</b> . Lampeggiante led con diffusori di luce e calotta policarbonato, colore fumé (?=1), colore arancio (?=2), colore bianco (?=3), colore azzurro (?=4). Base ABS. Coperchio interno lamiera elettro zincata. Coperchio esterno ABS stabilizzato UV, lappato bianco. Bolla centratura. Tamper pulsante anti-apertura antistrappo. Grado di protezione IP 34.	10
 CE	<b>VENUS S/AS 11</b>	<b>€ 202,00</b>	Caratteristiche identiche a VENUS S 11, con dispositivo antischiuma.	10
CE	<b>VENUS V 11</b>	<b>€ 316,00</b>	Sirena autoalimentata, 2 comandi per messaggi vocali ed 1 comando per suono, connessione intelligente batteria, basso assorbimento, programmazione lampeggiante / suono / segnalazione stato impianto, uscita anomalie OC, µP, 13,8Vdc, programmabile. Lampeggiante led con diffusori di luce e calotta policarbonato, colore fumé (? =1), colore arancio (? =2), colore bianco (? =3), colore azzurro (? =4). Comando per indicazione stato impianto a led. Base ABS. Coperchio interno lamiera elettro zincata verniciata. Coperchio esterno ABS stabilizzato UV lappato bianco. Bolla centratura. Tamper pulsante anti-apertura antistrappo. Grado di protezione IP 34	10
CE	<b>VENUS V/AS 11</b>	<b>€ 326,00</b>	Caratteristiche identiche a VENUS V 11, con dispositivo antischiuma.	10
CE	<b>VENUS 11 CIVETTA</b>	<b>€ 60,80</b>	Finta sirena serie VENUS, privo di componenti funzionali, lampeggiante colore fumé, coperchio esterno bianco.	---
CE	<b>VENUS WL 1?</b>	<b>€ 308,00</b>	Sirena radio bidirezionale. µP. Lampeggianti laterali a led con diffusori luce e calotta policarbonato, colore fumé (x1), colore arancio (x2), colore bianco (x3), colore azzurro (x4). Indicazione stato impianto ottico e/o sonoro programmabile. Selezione tipologia di suono. Selezione tipologia di lampeggio. Base ABS. Coperchio interno lamiera elettro zincata. Coperchio esterno ABS stabilizzato UV, lappato bianco. Bolla centratura. Tamper pulsante anti-apertura antistrappo. Pacco batterie comprese. Grado di protezione IP34	10
CE	<b>VENUS WL/AS 11</b>	<b>€ 316,20</b>	Caratteristiche identiche a VENUS WL 11, con dispositivo antischiuma.	10
CE	<b>MGS WL</b>	<b>€ 186,00</b>	Modulo ricetrasmittitore sirena per esterno radio bidirezionale serie VENUS e MOON WL. Alimentazione 13,8Vdc. Gestione di 4 sirene radio. Da interfacciarsi con qualsiasi centrale. Programmazione numero sirena, modulazione, indicazione stato impianto ottico, indicazione stato impianto acustica, blocco allarmi, modalità lampeggio flash, Sirena interna inclusa. Uscite per supervisione, antimanomissione e guasto. In box plastica. Antenna compresa	10
CE	<b>KIT VENUS WL 1?</b>	<b>€ 491,00</b>	<u>KIT Composto da</u> N°01 <u>VENUS WL</u> , Sirena radio bidirezionale. µP. N°01 <u>MGS WL</u> , Modulo ricetrasmittitore sirena per esterno radio bidirezionale serie VENUS e MOON WL.	10
CE	<b>KIT VENUS WL/AS 11</b>	<b>€ 504,00</b>	Caratteristiche identiche a KIT VENUS WL 11, con dispositivo antischiuma.	10
CE	<b>Coperchio Esterno Verniciato Colore</b>	<b>richiesta</b>	Coperchio esterno serie VENUS J – S – V- WL verniciato argento lux.	10

Serie NOVA				
MARCHI	CODICE	PREZZO	DESCRIZIONE	Cat
	NOVA J 1?	€ 198,40	Sirena comando acustico, basso assorbimento, segnalazione stato impianto, uscita anomalie OC, autoalimentata, µP, 13,8Vdc, <b>programmabile</b> . Lampeggiante led calotta policarbonato con diffusore luce colore fumé (? =1), colore arancio (? =2), colore bianco (? =3). Struttura metallica. Coperchio interno ed esterno lamiera elettro zincata verniciato RAL9010. Tamper anti-apertura antistrappo. Grado di protezione IP 34.	14
	NOVA J X1	€ 225,50	Caratteristiche identiche a NOVA J 11, coperchio esterno acciaio INOX satinato	14
	NOVA J/AS 11	€ 211,20	Caratteristiche identiche a NOVA J 11, con dispositivo antischiuma.	14
	NOVA J/AS X1	€ 239,80	Caratteristiche identiche a NOVA J AS 11, coperchio esterno acciaio INOX satinato	14
CE	NOVA CIVETTA 1?	€ 77,60	Caratteristiche meccaniche identiche a NOVA serie J e V, privo di componenti funzionali, lampeggiante colore fumé (? =1), colore arancio (? =2), colore bianco (? =3).	---
CE	<b>Coperchio Esterno Verniciato Colore</b>	<b>richiesta</b>	Coperchio esterno serie NOVA J – S – grigio (21), verniciato oro (31), verniciato rame (41), verniciato beige (51), verniciato manganese (61)	15
Serie STAR				
CE	STAR LUX LI	€ 151,30	ABS, Coperchio interno lamiera elettro zincata, Coperchio esterno verniciato argento metallizzato, Tamper anti-apertura antistrappo, Grado di protezione IP 34.	18
CE	STAR WHT LI	€ 139,60	Caratteristiche identiche a STAR BLU LI, coperchio esterno bianco RAL 9010.	18
CE	STAR LUX LI/AS	€ 159,60	Caratteristiche identiche a STAR LUX LI, con dispositivo antischiuma.	18
CE	STAR WHT LI/AS	€ 152,60	Caratteristiche identiche a STAR WHT LI, con dispositivo antischiuma.	18
CE	STAR LUX CIVETTA	€ 58,40	Caratteristiche meccaniche esterne identiche a STAR LUX, privo di componenti funzionali.	---
CE	STAR WHT CIVETTA	€ 48,50	Caratteristiche meccaniche esterne identiche a STAR WHT, privo di componenti funzionali.	---
Serie EKO				
CE	EKO L	€ 151,00	Sirena autoalimentata, µP, 13,8Vdc, Lampeggiante led, Calotta PMMA fumé, Struttura e doppio coperchio lamiera elettro zincata, Colore bianco RAL 9010, Tamper anti-apertura antistrappo, Grado di protezione IP 34.	---
CE	EKO L/AS	€ 167,60	Caratteristiche identiche a EKO L, con dispositivo antischiuma.	---
CE	EKO L/X	€ 180,00	Caratteristiche identiche a EKO L, coperchio esterno acciaio inox.	---
CE	EKO L/X/AS	€ 192,20	Caratteristiche identiche a EKO L/X, con dispositivo antischiuma.	---
CE	EKO L CIVETTA	€ 72,20	Caratteristiche meccaniche esterne identiche a EKO L, privo di componenti funzionali.	---
CE	EKO LX CIVETTA	€ 98,00	Caratteristiche meccaniche esterne identiche a EKO X, privo di componenti funzionali.	---

<b>Serie GN L</b>				
<b>MARCHI</b>	<b>CODICE</b>	<b>PREZZO</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>Cat</b>
C €	<b>GN L</b> 	<b>€ 252,00</b>	Sirena autoalimentata, modulo NOVA µP, 13,8Vdc, Lampeggiante led, Calotta PMMA arancio, Struttura e doppio coperchio lamiera elettro zincata, Colore bianco RAL 9010, Tamper anti-apertura antistrappo, Grado di protezione IP 34.	---
C €	<b>GN LX</b> 	<b>€ 268,60</b>	Caratteristiche identiche a GN L, coperchio esterno acciaio inox.	---
C €	<b>GN LS</b> 	<b>€ 262,80</b>	Caratteristiche identiche a GN L, con dispositivo antischiuma.	---
C €	<b>GN LS X</b> 	<b>€ 278,80</b>	Caratteristiche identiche a GN L, con dispositivo antischiuma e coperchio esterno acciaio inox.	---
<b>SIRENE DA INTERNO</b>				
<b>Serie ERIS, IGEA, AX</b>				
C €	<b>ERIS</b>	<b>€ 32,40</b>	Sirena interna piezo, Alimentazione 13.8Vdc, Struttura ABS, Colore bianco RAL 9010, Tamper anti-apertura, Grado di protezione IP 43, Possibilità fissaggio scatola 503.	22
C €	<b>ERIS L</b>	<b>€ 54,00</b>	Caratteristiche identiche a ERIS, con lampeggiante led diffusione luce arancio, programmazione lampeggiante, programmazione suono.	22
C €	<b>ERIS L/A</b>	<b>€ 75,00</b>	Caratteristiche identiche a ERIS L, autoalimentata, con batteria 9V Ni-Mh inclusa.	22
C €	<b>IGEA P</b>	<b>€ 117,20</b>	Sirena interna autoalimentata di potenza, 13,8Vdc, Contenitore lamiera elettro zincata, Colore bianco RAL 9010, Tamper anti-apertura antistrappo, Batteria piombo non inclusa, Grado di protezione IP 34.	26
C €	<b>IGEA N</b>	<b>€ 139,20</b>	Sirena interna autoalimentata di potenza, 13,8Vdc, Contenitore lamiera elettro zincata, Colore bianco RAL 9010, Tamper anti-apertura antistrappo, Pacco batterie 9,6V Ni-Cd incluso, Grado di protezione IP 34.	26
C €	<b>AX98</b>	<b>€ 28,00</b>	Sirena interna piezo incasso, Alimentazione 13,8Vdc, Contenitore ABS, Colore avorio, Grado di protezione IP 30, Ad incasso in scatola 503.	24
C €	<b>AX105</b>	<b>€ 28,00</b>	Sirena interna piezo, Alimentazione 13,8Vdc, Contenitore ABS, Colore avorio, Grado di protezione IP 30.	24
C €	<b>AX112</b>	<b>€ 16,00</b>	Avvisatore acustico universale, Alimentazione 13,8Vdc, Contenitore ABS, Colore NERO, Grado di protezione IP 30.	24

## SEGNALAZIONE INCENDIO

### DISPOSITIVI CERTIFICATI CPR

MARCHI	CODICE	PREZZO	DESCRIZIONE	Cat
	DOA P	€ 177,20	Dispositivo visivo di tipo "W" e sonoro per segnalazione ALLARME INCENDIO conforme alle normative EN54-3 ed EN54-23. <b>Suoni conformi alle norme UNI 11744.</b> Alimentazione da 24 a 28Vdc. <b>Bassissimo consumo.</b> Lampeggiatore led altissima luminosità. Possibilità gestione separata flash e buzzer. Contenitore policarbonato, frontale policarbonato trasparente. Colore bianco. Una pellicola ALLARME INCENDIO compresa. Certificato CPR nr. 2852-CPR-0114	30
	DOA P/WP	€ 214,70	Dispositivo caratteristiche identiche a DOA P, <b>grado di protezione IP54</b> , certificato CPR nr. 2852-CPR-0115.	30
	DOA K	€ 174,20	Dispositivo visivo di tipo "W" e sonoro per segnalazione ALLARME INCENDIO conforme alle normative EN54-3 ed EN54-23, Alimentazione da 24 a 28Vdc, Lampeggiatore led altissima luminosità, basso consumo, possibilità sincronizzazione lampeggio, possibilità di blocco remoto del dispositivo sonoro con comando dedicato, Contenitore policarbonato, frontale policarbonato trasparente. Colore bianco. Una pellicola compresa, certificato CPR nr. 2852-CPR-0111.	30
	DOA K/WP	€ 211,40	Dispositivo caratteristiche identiche a DOA K, <b>grado di protezione IP54</b> , certificato CPR nr. 2852-CPR-0112.	30
	AVD FJ/CPD	€ 112,00	Dispositivo sonoro di allarme incendio conforme alle normative EN54-3, alimentazione 24Vdc, Piezo, Illuminazione led alta luminosità, Contenitore ABS auto estinguente, frontale policarbonato trasparente, Colore bianco RAL 9010, Una pellicola compresa, Grado di protezione IP 21C, certificato CPR nr. 2852-CPR-0109.	28
	DOA FJ/CPD	€ 120,80	Dispositivo sonoro di allarme incendio conforme alle normative EN54-3, alimentazione 24Vdc, Piezo, Illuminazione led alta luminosità, Contenitore policarbonato, Colore bianco RAL 9010, Una pellicola compresa, Grado di protezione IP 21C, certificato CPR nr. 2852-CPR-0110.	28
	STAR F24/CPD	€ 205,20	Dispositivo sonoro di allarme incendio conforme alle normative EN54-3, a lancio, µP, programmabile, 24Vdc. Lampeggiante Led, basso assorbimento. Calotta policarbonato rossa. Struttura policarbonato ed ABS. Colore rosso. Grado di protezione IP 34, certificato CPR nr. 2852-CPR-0113.	28
<b>SIRENE DA ESTERNO</b>				
	STAR F24	€ 177,00	Dispositivo ottico sonoro di allarme. Sirena <b>autoalimentata</b> , µP, programmabile, 24Vdc, Ricarica accumulatore 12V, Lampeggiante led, Calotta policarbonato rossa, Struttura ABS, Coperchio interno lamiera elettro zincata, Colore rosso RAL 3000, Grado di protezione IP 34.	32
	MOON F24 	€ 180,00	Dispositivo ottico sonoro di allarme. Sirena <b>autoalimentata</b> , µP, Doppio comando, 24Vdc, Ricarica accumulatore 12V, Lampeggiante led rossi, Calotte lampeggianti bianco trasparente, Struttura ABS, Coperchio interno lamiera elettro zincata, Colore rosso RAL 3000, Grado di protezione IP 34.	34
	VENUS F24 	€ 183,00	Dispositivo ottico sonoro di allarme. Sirena <b>autoalimentata</b> , µP, Doppio comando, 24Vdc, Ricarica accumulatore 12V, Lampeggiante led rossi, Calotte lampeggianti bianco trasparente, Struttura ABS, Coperchio interno lamiera elettro zincata, Colore rosso RAL 3000, Grado di protezione IP 34.	36

**SIRENE DA INTERNO****Serie ERIS - AX - AV**

<b>MARCHI</b>	<b>CODICE</b>	<b>PREZZO</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>Cat</b>
C €	<b>ERIS F12</b>	<b>€ 32,40</b>	Dispositivo sonoro di allarme. Sirena interna piezo, Alimentazione 13.8Vdc, Struttura ABS, Colore rosso RAL 3000, Grado di protezione IP 43, Possibilità fissaggio scatola 503.	38
C €	<b>ERIS F24</b>	<b>€ 33,30</b>	Dispositivo sonoro di allarme. Sirena interna piezo, Alimentazione 24Vdc, Struttura ABS, Colore rosso RAL 3000, Grado di protezione IP 43, Possibilità fissaggio scatola 503.	38
C €	<b>ERIS FL24</b>	<b>€ 55,20</b>	Dispositivo ottico sonoro di allarme. Sirena interna piezo, Alimentazione 24Vdc, Struttura ABS, Lampeggiante con scritta "FIRE" a diffusione luce con led alta luminosità rossi, Programmazione lampeggiante, Programmazione suono, Colore rosso RAL 3000, Grado di protezione IP 43, Possibilità fissaggio scatola 503.	38

**RIPETITORI OTTICI****Serie DUNE**

C €	<b>DUNE JR</b>	<b>€ 19,50</b>	Ripetitore ottico esterno fuoriporta, Alimentazione programmabile da 3Vdc basso assorbimento 0,003A. o 5Vdc- 24Vdc, Illuminazione led alta luminosità, Calotta policarbonato rosso, Grado di protezione IP 42.	40
C €	<b>DUNE JG</b>	<b>€ 19,50</b>	Caratteristiche identiche a DUNE JR, con calotta policarbonato fumé.	40
C €	<b>DUNE JW</b>	<b>€ 19,50</b>	Caratteristiche identiche a DUNE JR, con calotta policarbonato trasparente.	40

**Serie KARI**

C €	<b>KARI HR</b> 	<b>€ 19,30</b>	Ripetitore ottico ad incasso soffitto o pavimento, Alimentazione programmabile 3Vdc, 24Vdc, Struttura policarbonato colore bianco trasparente, Illuminazione led alta luminosità, Dischetto con simbolo UNIVOCO incendio colore ROSSO, Grado di protezione IP 42.	---
C €	<b>KARI H BA</b> 	<b>€ 19,30</b>	Caratteristiche identiche a KARI H, alimentazione 3Vdc, basso assorbimento 0,003A.	---
C €	<b>KARI M</b>	<b>€ 19,30</b>	Ripetitore ottico ad incasso soffitto o pavimento, Alimentazione programmabile 3Vdc, 24Vdc, Struttura policarbonato colore bianco trasparente, Illuminazione led alta luminosità, Lente diffusore luce, Scritta "FIRE" colore nero, Grado di protezione IP 42.	42
C €	<b>KARI MR</b>	<b>€ 19,30</b>	Caratteristiche identiche a KARI M, colore scritta "FIRE" rosso.	42
C €	<b>KARI M BA</b>	<b>€ 19,30</b>	Caratteristiche identiche a KARI M, alimentazione 3Vdc, basso assorbimento 0,003A.	42
C €	<b>KARI MR BA</b>	<b>€ 19,30</b>	Caratteristiche identiche a KARI MR, alimentazione 3Vdc, basso assorbimento 0,003A.	42
C €	<b>KARI N</b>	<b>€ 18,60</b>	Ripetitore ottico ad incasso soffitto o pavimento, Alimentazione programmabile 3Vdc, 24Vdc, Struttura policarbonato colore bianco trasparente, Illuminazione led alta luminosità, Lente diffusore luce, IP 42.	42
C €	<b>KARI N BA</b>	<b>€ 18,60</b>	Caratteristiche identiche a KARI N, alimentazione 3Vdc, basso assorbimento 0,003A	42
C €	<b>RING T</b>	<b>€ 1,90</b>	Distanziale in policarbonato TRAPEZOIDALE espansione segnalazione luminosa per applicazione KARI a soffitto.	---
C €	<b>RING R</b>	<b>€ 1,90</b>	Distanziale in policarbonato ANELLO espansione segnalazione luminosa per applicazione KARI a soffitto.	---

**Serie APOLLO**

<b>MARCHI</b>	<b>CODICE</b>	<b>PREZZO</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>Cat</b>
C €	<b>APOLLO</b>	<b>€ 14,90</b>	Mini ripetitore ottico ad incasso soffitto o SD503, Alimentazione programmabile 3Vdc, 24Vdc, Struttura ABS colore bianco, Illuminazione led alta luminosità, Lente diffusore luce	44
C €	<b>APOLLO N</b>	<b>€ 14,90</b>	Mini ripetitore ottico ad incasso soffitto o SD503, Alimentazione programmabile 3Vdc, 24Vdc, Struttura ABS trasparente, Illuminazione led alta luminosità, Lente diffusore luce	44

**PANNELLI SEGNALEZIONE****Serie AVD**

C €	<b>AVD FJ</b>	<b>€ 99,60</b>	Dispositivo ottico sonoro di allarme, alimentazione 10÷28Vdc, Piezo, Illuminazione led alta luminosità, Contenitore ABS auto estinguente, frontale policarbonato trasparente, Colore bianco RAL 9010, Una pellicola compresa, Grado di protezione IP 40.	46
C €	<b>AVD FJ/A</b>	<b>€ 128,40</b>	Caratteristiche identiche a AVD FJ, autoalimentato, con pacco batteria 9,6V Ni-Cd incluso.	46
C €	<b>AVD FJ/A/230</b>	<b>€ 189,40</b>	Caratteristiche identiche a AVD FJ, autoalimentato 230Vac, con pacco batteria 9,6V Ni-Cd e alimentatore incluso.	46
C €	<b>AVD FJ/BF</b>	<b>€ 130,60</b>	Caratteristiche identiche a AVD FJ, bifacciale, due pellicole comprese, <u>Staffa esclusa.</u>	46
C €	<b>AVD FJ/BF/A</b>	<b>€ 163,40</b>	Caratteristiche identiche a AVD FJ/BF, autoalimentato, con pacco batteria 9,6V Ni-Cd incluso.	46
C €	<b>AVD CIVETTA</b>	<b>€ 32,20</b>	Caratteristiche esterne identiche a serie AVD, privo di componenti funzionali.	---

**Serie DOA**

C €	<b>DOA FJ</b>	<b>€ 103,20</b>	Dispositivo ottico sonoro di allarme, alimentazione 10÷28Vdc, Piezo, Illuminazione led alta luminosità, Contenitore policarbonato, Colore bianco RAL 9010, Una pellicola compresa, Grado di protezione IP 43.	48
C €	<b>DOA FJ/A</b>	<b>€ 132,80</b>	Caratteristiche identiche a DOA FJ, autoalimentato, con pacco batteria 9,6V Ni-Cd incluso.	48
C €	<b>DOA FJ/WP</b>	<b>€ 127,80</b>	Caratteristiche identiche a DOA FJ, <u>grado di protezione IP 54.</u>	48
C €	<b>DOA FJ/A/WP</b>	<b>€ 156,60</b>	Caratteristiche identiche a DOA FJ/WP, autoalimentato, con pacco batteria 9,6V Ni-Cd incluso.	48
C €	<b>DOA CIVETTA</b>	<b>€ 42,70</b>	Caratteristiche esterne identiche a DOA, privo di componenti funzionali.	---

**Serie FAP**

C €	<b>FAP FJ</b>	<b>€ 203,60</b>	Dispositivo ottico sonoro di allarme per applicazione incasso, Alimentazione 10÷28Vdc, Illuminazione led alta luminosità, Piezo, Contenitore policarbonato, frontale plexiglass serigrafato con scritta "ALLARME INCENDIO", kit di chiusura, cornice in policarbonato bianca, Scatola incasso inclusa, Dimensioni massime scatola incasso L 407 x H 180 x P 75mm.	50
C €	<b>FAP FJ/A</b>	<b>€ 222,30</b>	Caratteristiche identiche a FAP FJ, autoalimentato, con pacco batteria 9,6V Ni-Cd incluso	50

**SEGNALAZIONE EVACUAZIONE**

**SISTEMA EV-COM**

<b>MARCHI</b>	<b>CODICE</b>	<b>PREZZO</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>Cat</b>
CE	<b>EV TRD MB</b>	<b>€ 590,00</b>	Contenitore metallico completo di scheda Master, Programmabile, <b>polling</b> , alimentazione 13.8Vdc, 2 bus seriali RS485, 1 RS232, Uscite generali O/C, uscita relè programmabile, uscita relè allarme evacuazione, ingressi generali per allertamento, evacuazione, reset, predisposizione per alloggiamento batteria 1,3A	52
CE	<b>EV TRD M</b>	<b>€ 639,00</b>	Caratteristiche identiche a EV TRD MB, completo di alimentatore AL500 alimentazione 230Vac.	---
CE	<b>EV VIS D MB</b>	<b>€ 332,00</b>	Contenitore metallico completo di periferica visualizzazione eventi per impianti evacuazione, alimentazione 13.8Vdc, display 7 segmenti per visualizzazione numero unità, scrolling eventi automatico/pulsanti, collegamento su bus RS485, predisposizione per alloggiamento batteria Piombo 12V 1,3A	52
CE	<b>EV VIS D M</b>	<b>€ 392,00</b>	Caratteristiche identiche a EV VIS/D MB, completo di alimentatore AL500 alimentazione 230Vac.	52
CE	<b>EVP/A</b>	<b>€ 249,40</b>	Pannello ottico acustico, autoalimentato 13.8Vdc, Ingressi allertamento, evacuazione e reset, Illuminazione led alta luminosità, Contenitore ABS auto estinguente, frontale policarbonato trasparente, Polling solo per versione seriale EV COM, Pacco batterie 9,6V Ni-Cd incluso, Colore bianco RAL 9010, Una pellicola compresa, Grado di protezione IP 40	52
CE	<b>EVP/A/BF</b>	<b>€ 286,60</b>	Caratteristiche identiche a EVP/A, bifacciale, due pellicole comprese, <u>Staffa esclusa.</u>	52
CE	<b>EVP/A/230</b>	<b>€ 315,20</b>	Caratteristiche identiche a EVP/A, autoalimentato 230Vac, con pacco batteria 9,6V Ni-Cd e alimentatore incluso.	52
CE	<b>EVM</b>	<b>€ 286,60</b>	Sirena ottico acustica di alta potenza alimentazione 13.8Vdc, Ingressi allertamento, evacuazione e reset, Illuminazione led alta luminosità, Calotta PMMA rossa, Struttura lamiera elettrozincata, Polling solo per versione seriale EV COM, Colore rosso RAL 3000, Grado di protezione IP 31	52
CE	<b>EVM P</b>	<b>€ 358,20</b>	Caratteristiche identiche a EVM, con tromba di potenza IP 65 esterna con staffa per fissaggio a muro. <u>Grado di protezione IP 41</u>	52
CE	<b>EVM/WP</b>	<b>€ 308,80</b>	Caratteristiche identiche a EVM, con Kit di protezione IP, elettronica protetta con resinatura vinilica. <u>Grado di protezione IP 43.</u>	52
CE	<b>EVM/WP/P</b>	<b>€ 388,00</b>	Caratteristiche identiche a EVM/WP, con tromba di potenza IP 65 esterna con staffa per fissaggio a muro.	52
CE	<b>EVM/WP/X</b>	<b>€ 403,00</b>	Caratteristiche identiche a EVM/WP, con struttura acciaio AISI 304BA verniciato.	52
CE	<b>EVM/WP/XP</b>	<b>€ 490,60</b>	Caratteristiche identiche a EVM/WP, con struttura acciaio AISI 304BA verniciato, Kit di protezione IP, elettronica protetta con resinatura vinilica. Tromba di alta potenza IP65 esterna con staffa fissaggio a muro. Condizioni ambientali esterne di nebbia salina	52
CE	<b>DOA EVP/A</b>	<b>€ 257,50</b>	Pannello ottico acustico. autoalimentato 13.8Vdc. Ingressi allertamento. evacuazione e reset. Illuminazione led alta luminosità. Contenitore policarbonato. Polling solo per versione seriale EV COM. Pacco batteria 9,6V Ni-Cd incluso. Colore bianco RAL 9010. Una pellicola compresa. Grado di protezione IP 43.	52
CE	<b>DOA EVP/A/P/WP</b>	<b>€ 425,80</b>	Caratteristiche identiche a DOA EVP/A, Kit di protezione IP, elettronica protetta con resinatura vinilica. Tromba di alta potenza IP65 colore ROSSO esterna con staffa fissaggio a muro. Condizioni ambientali esterne di nebbia salina. <u>Grado di protezione IP54.</u>	52

**SISTEMA EV-COM**

**Accessori**

<b>MARCHI</b>	<b>CODICE</b>	<b>PREZZO</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>Cat</b>
C €	<b>CAV CONF SER</b>	<b>€ 31,00</b>	Cavo seriale di connessione PC/TRD per configurazione periferiche.	52
C €	<b>EV PAR2</b>	<b>€ 209,60</b>	Quadretto di attivazione per impianti evacuazione. Pulsante GIALLO (allertamento) e ROSSO (evacuazione). Chiave di reset-esclusione. Struttura lamiera elettro zincata. Colore rosso.	52
C €	<b>EV PR2</b>	<b>€ 152,40</b>	Quadretto di attivazione per impianti evacuazione. Pulsante GIALLO impulsivo di allertamento. Chiave di reset-esclusione. Struttura lamiera elettro zincata. Colore rosso.	52
C €	<b>EV AR2</b>	<b>€ 152,40</b>	Quadretto di attivazione per impianti evacuazione. Pulsante ROSSO impulsivo di evacuazione. Chiave di reset-esclusione. Struttura lamiera elettro zincata. Colore rosso.	52
C €	<b>PUL PS R</b>	<b>€ 36,50</b>	Pulsante manuale allarme incendio da parete, ripristinabile ROSSO con contatti N.C. ed N.A., identificazione di attivazione, IPX0.	52
C €	<b>PUL PS G</b>	<b>€ 36,50</b>	Pulsante manuale di segnalazione da parete ripristinabile GIALLO con contatti N.C. ed N.A., identificazione di attivazione, IPX0.	52
C €	<b>PUL PS B</b>	<b>€ 37,00</b>	Pulsante manuale di segnalazione da parete ripristinabile BIANCO con contatti N.C. ed N.A., identificazione di attivazione, IPX0.	52
C €	<b>PUL PS BL</b>	<b>€ 37,00</b>	Pulsante manuale di segnalazione da parete ripristinabile BLU con contatti N.C. ed N.A., identificazione di attivazione, IPX0.	52
C €	<b>PUL PS V</b>	<b>€ 39,50</b>	Pulsante manuale di segnalazione da parete ripristinabile VERDE con contatti N.C. ed N.A., identificazione di attivazione, IPX0.	52
C €	<b>PUL PB R</b>	<b>€ 36,50</b>	Pulsante manuale allarme incendio da semi incasso scatola 503, ripristinabile ROSSO con contatti N.C. ed N.A., identificazione di attivazione, IPX0.	---
C €	<b>PUL PB G</b>	<b>€ 36,50</b>	Pulsante manuale di segnalazione da semi incasso scatola 503, ripristinabile GIALLO con contatti N.C. ed N.A., identificazione di attivazione, IPX0.	---
C €	<b>PUL PM20</b>	<b>€ 36,00</b>	Pulsante manuale di segnalazione allarme incendio, certificato EN54-11. Installazione a parete, colore Rosso, ripristinabile mediante chiave (compresa). Contatti N.C. ed N.A., identificazione di attivazione, IPX0. Temperatura di funzionamento -10° a +50°	52
C €	<b>LT</b>	<b>€ 3,20</b>	Chiave di test per pulsanti serie PUL PS.	55
C €	<b>LR</b>	<b>€ 3,20</b>	Chiave riarmo per pulsanti serie PUL PS.	55
C €	<b>PR</b>	<b>€ 5,00</b>	Kit di piombatura per 8 pulsanti serie PUL PS.	55
C €	<b>TB</b>	<b>€ 6,80</b>	Copertura pulsante manuale in plexiglass trasparente.	---
C €	<b>ME R</b>	<b>€ 8,20</b>	Accessorio basso profilo per versione ad INCASSO colore rosso	---
C €	<b>PUL PS CALL</b>	<b>€ 40,00</b>	Pulsante in plastica contatti NO-NC 1A @ 250V 86x86x20mm	---

**UNITA' EVACUAZIONE STAND ALONE CON SINTESI VOCALE**

**Serie AVD**

<b>MARCHI</b>	<b>CODICE</b>	<b>PREZZO</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>Cat</b>
C €	<b>AVD DEV/A/230</b>	<b>€ 453,40</b>	Pannello ottico parlante, 3 messaggi personalizzabili, alimentazione 230Vac, autoalimentato, possibilità inserimento suoni, uscita guasto, Illuminazione led alta luminosità, personalizzazione messaggi (con chiave USB o PLUG MIC VO 02). Contenitore ABS auto estinguente, frontale policarbonato trasparente, Colore bianco RAL 9010, Una pellicola compresa, Grado di protezione IP 40. Alimentatore 230Vac/13,8Vdc e batteria 9,6V inclusi	60

**Serie DOA**

C €	<b>DOA DEV</b>	<b>€ 380,00</b>	Pannello ottico parlante, 3 messaggi personalizzabili, alimentazione 13,8 e 24Vdc, possibilità inserimento suoni, uscita guasto, Illuminazione led alta luminosità, personalizzazione messaggi (con chiave USB o PLUG MIC VO 02). Contenitore ABS auto estinguente, frontale policarbonato trasparente, Colore bianco RAL 9010, Una pellicola compresa, Grado di protezione IP 40.	60
C €	<b>DOA DEV/A</b>	<b>€ 400,00</b>	Caratteristiche identiche a DOA DEV, autoalimentato, con pacco batteria 9,6V Ni-Cd incluso.	60
C €	<b>DOA DEV WP/P</b>	<b>€ 468,20</b>	Caratteristiche identiche a DOA DEV, kit di protezione IP elettronica protetta, Grado di protezione IP 54	60
C €	<b>DOA DEV A/WP/P</b>	<b>€ 489,80</b>	Caratteristiche identiche a DOA DEV, autoalimentato, kit di protezione IP elettronica protetta, Grado di protezione IP 54	60

**Serie MOON**

C €	<b>MOON DEV</b>	<b>€ 432,70</b>	Dispositivo ottico vocale, 3 messaggi personalizzabili, alimentazione 13,8 e 24Vdc, possibilità inserimento suoni, uscita guasto, Illuminazione led alta luminosità, personalizzazione messaggi (con chiave USB o PLUG MIC VO 02). Coperchio esterno serie MOON in ABS auto estinguente, coperchio interno metallico, doppio lampeggiante, grado di protezione IP34. Batteria 12V 1,3Ah (non inclusa)	58
C €	<b>MOON DEV/230</b>	<b>€ 490,60</b>	Dispositivo ottico vocale, 3 messaggi personalizzabili, alimentazione 230Vac, possibilità inserimento suoni, uscita guasto, Illuminazione led alta luminosità, personalizzazione messaggi (con chiave USB o PLUG MIC VO 02). Coperchio esterno serie MOON in ABS auto estinguente, coperchio interno metallico, doppio lampeggiante, grado di protezione IP34. Batteria 12V 1,3Ah (non inclusa). Alimentatore 230Vac/13,8Vdc incluso	58

**Serie VENUS**

C €	<b>VENUS DEV</b>	<b>€ 435,00</b>	Dispositivo ottico vocale, 3 messaggi personalizzabili, alimentazione 13,8 e 24Vdc, possibilità inserimento suoni, uscita guasto, Illuminazione led alta luminosità, personalizzazione messaggi (con chiave USB o PLUG MIC VO 02). Coperchio esterno serie VENUS in ABS auto estinguente, coperchio interno metallico, doppio lampeggiante, grado di protezione IP34. Batteria 12V 1,3Ah (non inclusa)	58
C €	<b>VENUS DEV/230</b>	<b>€ 492,60</b>	Dispositivo ottico vocale, 3 messaggi personalizzabili, alimentazione 230Vac, possibilità inserimento suoni, uscita guasto, Illuminazione led alta luminosità, personalizzazione messaggi (con chiave USB o PLUG MIC VO 02). Coperchio esterno serie VENUS in ABS auto estinguente, coperchio interno metallico, doppio lampeggiante, grado di protezione IP34. Batteria 12V 1,3Ah (non inclusa). Alimentatore 230Vac/13,8Vdc incluso	58

**PROTEZIONE PORTE USCITA DI SICUREZZA**

**PANNELLI Serie AVD US**

MARCHI	CODICE	PREZZO	DESCRIZIONE	Cat
C €	<b>AVD US</b> 	<b>€ 194,00</b>	Unità ottico acustica controllo porte US in versione pannello, Alimentazione 13.8Vdc. Illuminazione led bianchi alta luminosità. Funzioni programmabili. Ingresso tamper AUX. Contenitore ABS auto estinguente, frontale policarbonato trasparente. Chiave Blocco/sblocco compresa installata a bordo apparato. Colore bianco. pellicola compresa <b>PORTA DI SICUREZZA ALLARMATA</b> , Grado di protezione IP 41	---
C €	<b>AVD US A</b>	<b>€ 210,80</b>	Caratteristiche identiche a AVD US, autoalimentato, con pacco batteria 9,6V Ni-Cd incluso.	---
C €	<b>AVD US A/230</b>	<b>€ 282,40</b>	Caratteristiche identiche a AVD US A, 230Vac, con pacco batteria 9,6V Ni-Cd e alimentatore incluso.	---

**PANNELLI Serie DOA US**

C €	<b>DOA US</b> 	<b>€ 202,00</b>	Unità ottico acustica controllo porte US in versione pannello, Alimentazione 13.8Vdc. Illuminazione led bianchi alta luminosità. Funzioni programmabili. Ingresso tamper AUX. Contenitore ABS auto estinguente, frontale policarbonato trasparente. Chiave blocco/sblocco compresa installata a bordo apparato. pellicola compresa <b>PORTA DI SICUREZZA ALLARMATA</b> , Grado di protezione 41	---
C €	<b>DOA US A</b>	<b>€ 221,00</b>	Caratteristiche identiche a DOA US, autoalimentato, con pacco batteria 9,6V Ni-Cd incluso.	---
C €	<b>DOA US A/WP</b>	<b>€ 238,80</b>	Caratteristiche identiche a DOA US A, Grado di protezione IP 54.	---

**SIRENE Serie MOON US**

C €	<b>MOON US/13</b>	<b>€ 241,00</b>	Unità ottico acustica controllo porte US in versione sirena, Alimentazione 13.8Vdc. Illuminazione led ARANCIO alta luminosità. Funzioni programmabili. Ingresso tamper AUX. Contenitore tipo MOON in ABS auto estinguente BIANCO. Alloggiamento per accumulatore 12V 2,2 A/h (non compresa). Colore bianco, lampeggianti bianco trasparente. Grado di protezione IP 43.	64
C €	<b>MOON US/13-230</b>	<b>€ 300,20</b>	Caratteristiche identiche a MOON US, 230Vac, con alimentatore incluso.	64

**SIRENE Serie VENUS US**

C €	<b>VENUS US/13</b>	<b>€ 244,00</b>	Unità ottico acustica controllo porte US in versione sirena, Alimentazione 13.8Vdc. Illuminazione led ARANCIO alta luminosità. Funzioni programmabili. Ingresso tamper AUX. Contenitore tipo VENUS in ABS auto estinguente BIANCO. Alloggiamento per accumulatore 12V 2,2 A/h (non compresa). Colore bianco, lampeggianti bianco trasparente. Grado di protezione IP 43.	64
C €	<b>VENUS US/13-230</b>	<b>€ 303,40</b>	Caratteristiche identiche a VENUS US, 230Vac, con alimentatore incluso.	64

**SIRENE Serie KIT US**

C €	<b>KIT MOON US/13-230</b>	<b>€ 514,60</b>	Unità ottico acustica controllo porte US in versione sirena, Alimentazione 230Vac, ricevitore pre-cablato e N° 2 radiocomandi per On-Off pre-programmati. Illuminazione led verde alta luminosità. Funzioni programmabili. Ingresso tamper AUX. Contenitore tipo MOON in ABS auto estinguente. Alloggiamento per accumulatore 12V 2,2 A/h (non compresa). Colore bianco, lampeggianti bianco trasparente. Grado di protezione IP 43. Alimentatore 230Vac/13,8Vdc incluso.	---
C €	<b>KIT VENUS US/13-230</b>	<b>€ 516,80</b>	Unità ottico acustica controllo porte US in versione sirena, Alimentazione 230Vac, ricevitore pre-cablato e N° 2 radiocomandi per On-Off pre-programmati. Illuminazione led verde alta luminosità. Funzioni programmabili. Ingresso tamper AUX. Contenitore tipo VENUS in ABS auto estinguente. Alloggiamento per accumulatore 12V 2,2 A/h (non compresa). Colore bianco, lampeggianti bianco trasparente. Grado di protezione IP 43. Alimentatore 230Vac/13,8Vdc incluso.	---

**ACCESSORI**

C €	<b>CH PS V</b>	<b>€ 66,00</b>	Accessorio di attivazione /disattivazione-reset chiave meccanica 2 copie, per dispositivo controllo porte US, tamper anti-apertura, Colore VERDE, IPX0.	80
-----	----------------	----------------	---	----

**PRODOTTI SPECIALI**

**MINI CENTRALI**

**Serie MOON C**

MARCHI	CODICE	PREZZO	DESCRIZIONE	Cat
C €	<b>MOON C 11</b>	<b>€ 299,80</b>	Sirena minicentrale, per protezione monolocali, box, cantine, ecc., alimentazione 230Vac, funzioni programmabili, N° 02 ingressi (zone), struttura e coperchio interno lamiera elettro zincata, coperchio esterno policarbonato verniciato, grado di protezione IP 34	68
C €	<b>MOON C/AS 11</b>	<b>€ 305,00</b>	Caratteristiche identiche a MOON C, con dispositivo antischiuma.	68
C €	<b>KIT MOON C 11</b>	<b>€ 467,00</b>	Sirena minicentrale, per protezione monolocali, box, cantine, ecc., alimentazione 230Vac, funzioni programmabili, N° 02 ingressi (zone), ricevente radio a bordo, N° 02 radiocomandi già configurati, struttura e coperchio interno lamiera elettro zincata, coperchio esterno policarbonato verniciato, grado di protezione IP 34	68
C €	<b>KIT MOON C/AS 11</b>	<b>€ 473,20</b>	Caratteristiche identiche a KIT MOON C, con dispositivo antischiuma.	68

**Serie VENUS C**

C €	<b>VENUS C 11</b>	<b>€ 302,00</b>	Sirena minicentrale, per protezione monolocali, box, cantine, ecc., alimentazione 230Vac, funzioni programmabili, N° 02 ingressi (zone), struttura e coperchio interno lamiera elettro zincata, coperchio esterno policarbonato verniciato, grado di protezione IP 34	68
C €	<b>VENUS C/AS 11</b>	<b>€ 307,00</b>	Caratteristiche identiche a VENUS C, con dispositivo antischiuma.	68
C €	<b>KIT VENUS C 11</b>	<b>€ 469,00</b>	Sirena minicentrale, per protezione monolocali, box, cantine, ecc., alimentazione 230Vac, funzioni programmabili, N° 02 ingressi (zone), ricevente radio a bordo, N° 02 radiocomandi già configurati, struttura e coperchio interno lamiera elettro zincata, coperchio esterno policarbonato verniciato, grado di protezione IP 34	68
C €	<b>KIT VENUS C/AS 11</b>	<b>€ 475,00</b>	Caratteristiche identiche a KIT VENUS C, con dispositivo antischiuma.	68

**GENERATORI DI FUMO**

C €	<b>FOBOS W</b>	<b>€ 538,00</b>	Generatore di fumo, alimentazione 12Vdc, consumo massimo 200 mA, tamper apertura, programmazione mezzo rete Wi-Fi, sensore di movimento, doppia sirena piezo (escludibile), comando antiaggressione, blocco count-down scarica, supervisione cartuccia, volume saturabile fino a 100m <sup>3</sup> , dimensioni 120 x 92 x 1680 (B x H x P), peso 800g (incluso capsula), colore BIANCO	---
C €	<b>FOBOS B</b>	<b>€ 538,00</b>	Caratteristiche identiche a FOBOS W, colore NERO	---
C €	<b>FOBOS BOX W </b>	<b>€ 792,00</b>	Kit protezione BOX composto dal generatore di fumo/centrale, N° 02 radiocomandi, N° 01 contatto magnetico wireless. Possibilità di connessione N° 01 contatto filare. Alimentazione 12Vdc, consumo massimo 200 mA, tamper apertura, programmazione e configurazione mezzo rete Wi-Fi, sensore di movimento, doppia sirena piezo (escludibile), comando antiaggressione, blocco count-down scarica, Uscita attivazione erogazione su contatto programmabile. volume saturabile fino a 100m <sup>3</sup> , dimensioni 12 x 92 x 17cm (B x H x P), peso 800g (incluso capsula), colore BIANCO.	---
C €	<b>FOBOS BOX B </b>	<b>€ 792,00</b>	Kit protezione BOX composto dal generatore di fumo/centrale, N° 02 radiocomandi, N° 01 contatto magnetico wireless. Possibilità di connessione N° 01 contatto filare. Alimentazione 12Vdc, consumo massimo 200 mA, tamper apertura, programmazione e configurazione mezzo rete Wi-Fi, sensore di movimento, doppia sirena piezo (escludibile), comando antiaggressione, blocco count-down scarica, Uscita attivazione erogazione su contatto programmabile. volume saturabile fino a 100m <sup>3</sup> , dimensioni 12 x 92 x 17cm (B x H x P), peso 800g (incluso capsula), colore NERO.	---

**INTERFACCIA WiFi**

C €	<b>TIDOMO IOT</b>	<b>€ 344,00</b>	Dispositivo universale/interfaccia WiFi per gestione domotica 3 ingressi 4 uscite mediante APP	---
-----	-------------------	-----------------	--	-----

## SEGNALATORI LUMINOSI

### RIPETITORI DI STATO

MARCHI	CODICE	PREZZO	DESCRIZIONE	Cat
CE	SUN C 	€ 33,00	Ripetitore di stato ottico. Alimentazione 12Vdc, basso consumo. Possibilità attivazione con luce fissa o lampeggiante. N° 04 LED alta luminosità. Colore led ROSSI. Coperchio con cupola POLICARBONATO, base ABS, Gradi di protezione IP54. Dimensioni 57,5 x 76,5 x 25mm	---
CE	SUN P 	€ 33,00	Ripetitore di stato ottico. Alimentazione 12Vdc, basso consumo. Possibilità attivazione con luce fissa o lampeggiante. N° 04 LED alta luminosità. Colore led ROSSI. Coperchio POLICARBONATO, base ABS, Gradi di protezione IP54. Dimensioni 57,5 x 76,5 x 17mm	---
CE	DUNE SW	€ 19,20	Segnalatore luminoso fuoriporta, alimentazione programmabile 5V, 12V, 24V, basso assorbimento, led BIANCO alta luminosità. Calotta bianca opaca. Base policarbonato bianco. Grado di protezione IP42	72
CE	DUNE SR	€ 19,20	Caratteristiche identiche a DUNE SW, con led ROSSO alta luminosità	72
CE	DUNE SG	€ 19,20	Caratteristiche identiche a DUNE SW, con led OCRA alta luminosità.	72
CE	DUNE SV	€ 19,20	Caratteristiche identiche a DUNE SW, con led VERDE alta luminosità	72
CE	DUNE SB	€ 19,20	Caratteristiche identiche a DUNE SW, con led BLU alta luminosità	72
<b>LOCALI FUMATORI</b>				
CE	AVD NS	€ 77,00	Targa ottica di segnalazione "VIETATO FUMARE PER GUASTO ALL'IMPIANTO DI VENTILAZIONE", 13.8V—, 24V—, Illuminazione led alta luminosità, Contenitore ABS auto estinguente, frontale policarbonato trasparente, Colore bianco RAL9010, pellicola compresa, IP40.	70
CE	AVD NS/A/230	€ 168,80	Caratteristiche identiche a AVD NS, autoalimentata 230V~, Pacco batteria Ni-Cd incluso, Alimentatore incluso.	70
CE	AVD YS	€ 77,00	Targa ottica di segnalazione "AREA PER FUMATORI", 13.8V—, 24V—, Illuminazione led alta luminosità, Contenitore ABS auto estinguente, frontale policarbonato trasparente, Colore bianco RAL9010, pellicola compresa, Grado di protezione IP40	70
CE	AVD YS/A/230	€ 168,80	Caratteristiche identiche a AVD YS, autoalimentata 230V~, Pacco batteria Ni-Cd incluso, Alimentatore incluso.	70
<b>BI-COLORE</b>				
CE	DUNE RV	€ 21,80	Segnalatore luminoso Led bicolore ROSSO - VERDE alta luminosità. Alimentazione 12-24Vdc. Calotta bianca opaca. Base policarbonato colore bianco. Grado di protezione IP 42	74
CE	KARI RV	€ 23,20	Segnalatore luminoso incasso, Led bicolore ROSSO-VERDE alta luminosità. Alimentazione 12-24Vdc. Struttura in policarbonato colore bianco, diametro 38mm. Grado di protezione IP 42	74
CE	APOLLO RV	€ 16,00	Mini segnalatore luminoso incasso, Led bicolore ROSSO-VERDE alta luminosità. Alimentazione 5-28Vdc. Struttura in ABS colore bianco, diametro 25mm. Grado di protezione IP 42, Lente diffusore di luce	74
CE	SUN RV P 	€ 50,00	Ripetitore di stato ottico BI colore. Alimentazione da 12 a 28Vdc, basso consumo. Possibilità attivazione con luce fissa o lampeggiante, possibilità lampeggio alternato ROSSO e VERDE. N° 05 LED alta luminosità. Led BI colore. Coperchio con cupola POLICARBONATO, base ABS, Gradi di protezione IP54. Dimensioni 57,5 x 76,5 x 25mm	---
CE	SUN RV P 	€ 50,00	Ripetitore di stato ottico BI colore. Alimentazione da 12 a 28Vdc, basso consumo. Possibilità attivazione con luce fissa o lampeggiante, possibilità lampeggio alternato ROSSO e VERDE. N° 05 LED alta luminosità. Led BI colore. Coperchio POLICARBONATO, base ABS, Gradi di protezione IP54. Dimensioni 57,5 x 76,5 x 17mm	---

**FERMI ELETTROMAGNETICI PER PORTE TAGLIAFUOCO**

<b>MARCHI</b>	<b>CODICE</b>	<b>PREZZO</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>Cat</b>
C €	<b>S2.0050_01W</b>	<b>€ 73,50</b>	Fermo Elettromagnetico 50Kg 24Vdc con pulsante di sgancio 8mm con diodi di protezione (S20050), Certificato UNI EN 1155. Completo di ancoraggio (S01060) completo di viti fissaggio. Colore BIANCO.	---
C €	<b>S2.0110_01W</b>	<b>€ 105,00</b>	Fermo Elettromagnetico 100Kg 24Vdc con pulsante di sgancio 8mm con diodi di protezione (S10110), Certificato UNI EN 1155. Completo di ancoraggio snodato (S01110). Colore BIANCO.	---
C €	<b>S2.0050_01B</b>	<b>€ 73,50</b>	Fermo Elettromagnetico 50Kg 24Vdc con pulsante di sgancio 8mm con diodi di protezione (S20050), Certificato UNI EN 1155. Completo di ancoraggio (S01060) completo di viti fissaggio. Colore NERO.	---
C €	<b>S3.0060_01</b>	<b>€ 139,00</b>	Fermo Elettromagnetico 50Kg 24Vdc 150mm Certificato UNI EN 1155. Regolabile con pulsante di sgancio 8mm (S30060), completo di ancoraggio snodato (S01060). Possibilità di allungarlo 95mm aggiungendo l'accessorio 30050_061.	---
C €	<b>S3.0110_01</b>	<b>€ 167,00</b>	Fermo Elettromagnetico 110Kg 24Vdc 150mm Certificato UNI EN 1155. Regolabile con pulsante di sgancio 8mm (S30060), completo di ancoraggio snodato (S01110). Possibilità di allungarlo 95mm aggiungendo l'accessorio 30050_061.	---
C €	<b>S5.0160_02</b>	<b>€ 303,00</b>	Fermo Elettromagnetico 150Kg 24Vdc con diodi di protezione e connettore protetto IP67 (S50160), Certificato UNI EN 1155. Completo di ancoraggio fisso (S02160).	---

**ELETTROMAGNETI DI SICUREZZA**

C €	<b>EDT150N001</b>	<b>€ 219,00</b>	Elettromagneti di sicurezza, serie EDT, Alimentazione 12-24Vdc Assorbimento 380/215mA, completo di contropiastra, Led segnalazione ed uscita relè stato porta, Dimensioni Fermo H40xL210xP21mm, Dimensioni Contropiastra H33xL130xP11mm, Forza di ritenuta: 150Kg	---
C €	<b>EDT300N001</b>	<b>€ 282,40</b>	Elettromagneti di sicurezza, serie EDT, Alimentazione 12-24Vdc Assorbimento 530/290mA, completo di contropiastra, Led segnalazione ed uscita relè stato porta, Dimensioni Fermo H48xL250xPx24mm, Dimensioni Contropiastra H38xL180xP11mm, Forza di ritenuta: 300Kg	---
C €	<b>EDT500N001</b>	<b>€ 400,00</b>	Elettromagneti di sicurezza, serie EDT, Alimentazione 12-24Vdc Assorbimento 530/290mA, completo di contropiastra, Led segnalazione ed uscita relè stato porta, Dimensioni Fermo H73xL265xP41mm, Dimensioni Contropiastra H60xL185xP13mm, Forza di ritenuta: 500Kg	---

**SCHEDE RELE'**

C €	<b>SE/IR1S</b>	<b>€ 12,20</b>	Scheda interfaccia relè 13,8Vdc, 1 scambio.	81
C €	<b>SE/IR1S-A</b>	<b>€ 16,30</b>	Scheda interfaccia relè 13,8Vdc, amplificata 1 scambio.	81
C €	<b>3IR1S</b>	<b>€ 41,80</b>	Kit trasformazione 3 uscite OC in 3 uscite relè.	81
C €	<b>3IR1S-A</b>	<b>€ 51,00</b>	Kit trasformazione 3 uscite OC in 3 uscite relè, amplificata 1 scambio per relè	81

## ALIMENTATORI

### ALIMENTATORI 230 Vac / 12Vdc e Mini UPS

MARCHI	CODICE	PREZZO	DESCRIZIONE	Cat
CE	AL TC 1215	€ 26,00	Alimentatore 230Vac / 13,8Vdc, Corrente massima 1,5A, trasformatore doppio isolamento, IP67, provvisto con jack di connessione	---
CE	AL TC 1220	€ 31,20	Alimentatore 230Vac / 13,8Vdc, Corrente massima 2,0A, trasformatore doppio isolamento, IP67, provvisto con jack di connessione	---
CE	RS25-15 <b>NEW</b>	€ 46,50	Alimentatore, carica batterie Piombo universale, uscita regolabile (nominale 13.8Vdc), 1,7A.	---
CE	AL12AA <b>NEW</b>	€ 92,00	Mini UPS. Alimentazione di riserva specifica per dispositivi di rete a basso consumo, come modem ADSL, router, sistemi telefonici VOIP, webcam di sicurezza remota, sistemi di allarme, ecc. il cavo ingresso 230Vac permette la facilità di connessione. Uscita 12Vdc su Jack tipo DC2.1. Completo di Batterie Ioni di Litio ricaricabili 1,2A. Dimensioni 86 x 114 x 30mm. Peso 320g	---

### ALIMENTATORI EN 54-4 + EN 12101-10 CPR

CE 	ZSP100 1.5-07	€ 423,00	Alimentatore switching supplementare impianti rivelazione incendio certificato EN54-4 ed EN12101-10. 27,6Vdc, 1,5A, alloggiamento per Batterie 07 A/h. Armadio metallico L 340 x H 250 x P 80mm.	---
CE 	ZSP100 2.5-18	€ 453,00	Alimentatore switching supplementare impianti rivelazione incendio certificato EN54-4 ed EN12101-10. 27,6Vdc, 2,5A, alloggiamento per Batterie 18 A/h. Armadio metallico L 395 x H 356 x P 96mm.	---
CE 	ZSP100 5.5-18	€ 505,00	Alimentatore switching supplementare impianti rivelazione incendio certificato EN54-4 ed EN12101-10. 27,6Vdc, 5,5A, alloggiamento per Batterie 18 A/h. Armadio metallico L 395 x H 356 x P 96mm.	---
CE 	ZSP100 5.5-40	€ 524,00	Alimentatore switching supplementare impianti rivelazione incendio certificato EN54-4 ed EN12101-10. 27,6Vdc, 5,5A, alloggiamento per Batterie 40 A/h. Armadio metallico L 455 x H 356 x P 186mm.	---
CE 	ZSP100 10-40	€ 725,00	Alimentatore switching supplementare impianti rivelazione incendio certificato EN54-4 ed EN12101-10. 27,6Vdc, 10,0A, alloggiamento per Batterie 40 A/h. Armadio metallico L 455 x H 356 x P 186mm.	---
CE 	ZSP100 12-40	€ 772,00	Alimentatore switching supplementare impianti rivelazione incendio certificato EN54-4/A2 ed EN12101-10. 27,6Vdc, 12,0A, alloggiamento per 2 Batterie 40 A/h. Armadio metallico L 455 x H 356 x P 186mm.	---
CE 	ZSP100 12-75	€ 837,00	Alimentatore switching supplementare impianti rivelazione incendio certificato EN54-4/A2 ed EN12101-10. 27,6Vdc, 12,0A, alloggiamento per 2 Batterie 75 A/h. Armadio metallico L 555 x H 406 x P 186mm.	---
CE 	ZSP135DR 3A 2	€ 612,00	Alimentatore toroidale - switching supplementare impianti rivelazione incendio certificato EN54-4 ed EN12101-10. 27,6Vdc, 3A, alloggiamento per Batterie 28 A/h. Armadio metallico L 390 x H 350 x P 140mm.	---
CE 	ZSP135DR 5A 2	€ 684,00	Alimentatore toroidale - switching supplementare impianti rivelazione incendio certificato EN54-4 ed EN12101-10. 27,6Vdc, 5A, alloggiamento per Batterie 28 A/h. Armadio metallico L 390 x H 350 x P 140mm.	---
CE 	ZSP135DR 5A 3	€ 702,00	Alimentatore toroidale - switching supplementare impianti rivelazione incendio certificato EN54-4 ed EN12101-10. 27,6Vdc, 5A, alloggiamento per Batterie 40 A/h. Armadio metallico L 450 x H 350 x P 180mm.	---
CE 	ZSP135DR 7A 3	€ 747,00	Alimentatore toroidale - switching supplementare impianti rivelazione incendio certificato EN54-4 ed EN12101-10. 27,6Vdc, 7A, alloggiamento per Batterie 40 A/h. Armadio metallico L 450 x H 350 x P 180mm.	---

## RIVELATORI DOPPIA TECNOLOGIA TENDA SERIE METIS

### Serie METIS

MARCHI	CODICE	PREZZO	DESCRIZIONE	Cat
	<b>METIS B</b>	<b>€ 122,60</b>	Rivelatore digitale da esterno doppia tecnologia, copertura a tenda, portata max 8m, regolazione sensibilità, gestione ingresso contatto reed magnetico ed ingresso sensore tapparelle (N.C.), alimentazione 12Vdc, autoprotetto, IP55. colore BIANCO	---
	<b>METIS M</b>	<b>€ 122,60</b>	Rivelatore digitale da esterno doppia tecnologia, copertura a tenda, portata max 8m, regolazione sensibilità, gestione ingresso contatto reed magnetico ed ingresso sensore tapparelle (N.C.), alimentazione 12Vdc, autoprotetto, IP55. colore MARRONE	---
	<b>METIS LENS B</b>	<b>€ 25,00</b>	Cover Bianca completa di lenti per montaggio laterale o a soffitto grandangolo per rivelatore METIS B. colore BIANCO	---
	<b>METIS LENS M</b>	<b>€ 25,00</b>	Cover Marrone completa di lenti per montaggio laterale o a soffitto grandangolo per rivelatore METIS M. colore MARRONE	---
<b>ARMADI PROTEZIONE DVR ED ACCESSORI</b>				
	<b>BOXTVCC WH02</b>	<b>€ 588,00</b>	Armadio sicurezza, doppia chiave, fissaggio DVR con staffe regolabili, conforme GDPR. Dimensioni 650 x 600 x 200. 17Kg. Colore bianco RAL7035. <b>FINE SERIE</b>	---
	<b>BOXTVCC WH05</b>	<b>€ 402,00</b>	Armadio sicurezza per, doppia chiave, fissaggio DVR con staffe regolabili, conforme GDPR. Dimensioni 550 x 580 x 150. 15Kg. Colore bianco RAL7035	---
	<b>STF 1U 4P</b>	<b>€ 15,30</b>	Kit 2 staffe Staffa 19" per fissaggi interni diversi armadi TVCC WH02, colore bianco	---
	<b>CP6U 4P</b>	<b>€ 94,60</b>	Ciabatta Prese bipasso-schuko 6 vie per box TVCC WH02. Interruttore luminoso ON/OFF cavo con spina schuko 16A.	---
	<b>CP3U 4P</b>	<b>€ 76,80</b>	Ciabatta Prese bipasso-schuko 3 vie per box TVCC WH05. Interruttore luminoso ON/OFF cavo con spina schuko 16A. 10/16A	---
	<b>KIT WD2 4P</b>	<b>€ 68,90</b>	Ventola singola per aereazione interna per box TVCC WH02. Alimentazione 220Vac	---
	<b>PALTC350</b> 	<b>€ 404,00</b>	Kit Palo Esterno per TVcc, per telecamere Dome e Bullet, altezza 3,5m. Palo composto in tre sezioni componibili, basamento gabbia per ancoraggio in cemento, staffa per telecamere <b>dome</b> , staffa per telecamere <b>bullet</b> , parafulmine, accessori di bloccaggio elementi	---
<b>ACCESSORI FERMI ELETTROMAGNETICI</b>				
	<b>S0.1060B</b>	<b>€ 22,30</b>	Contropiastra snodata S01 colore NERO, Normalmente fornita per fermi da 50Kg.	---
	<b>S0.1060W</b>	<b>€ 22,30</b>	Contropiastra snodata S01 colore BIANCO, Normalmente fornita per fermi da 50Kg.	---
	<b>S0.2060</b>	<b>€ 21,80</b>	Contropiastra fissa S2 colore NERO, Fornita su richiesta in alternativa a S0.1060 per fermi da 50Kg.	---
	<b>S3.30050_061</b>	<b>€ 24,00</b>	Tubo prolunga 100mm per fermi tipo S3.0.	---
	<b>S0.3000_X</b>	<b>€ 39,00</b>	Staffa a L verniciata per il fissaggio a pavimento per fermi tipo S1, S2, S6.	---
	<b>S0.313_N000</b>	<b>€ 77,90</b>	Prolunga 130mm per fermi tipo S1, S2, S6.	---
	<b>S0.3150_N000</b>	<b>€ 96,20</b>	Prolunga telescopica metallica regolabile 150-220mm per Fermi Elm. Tipo S1-S2-S6 e contropiastre S1 – S2	---

**ACCESSORI ELETTROMAGNETI DI SICUREZZA****Serie EDT**

<b>MARCHI</b>	<b>CODICE</b>	<b>PREZZO</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>Cat</b>
	<b>STL1N</b>	<b>€ 51,30</b>	Staffa ad L per fissaggio elettromagnete a telaio, lato interno, apertura a spingere, per serie EDT150N	---
	<b>STL3N</b>	<b>€ 56,30</b>	Staffa ad L per fissaggio elettromagnete a telaio, lato interno, apertura a spingere, per serie EDT300 N	---
	<b>STL5N</b>	<b>€ 68,70</b>	Staffa ad L per fissaggio elettromagnete a telaio, lato interno, apertura a spingere, per serie EDT500 N	---
	<b>STZL1N</b>	<b>€ 92,70</b>	Staffa a Z+L per fissaggio elettromagnete a telaio, lato interno, apertura a spingere, per serie EDT150 N	---
	<b>STZL3N</b>	<b>€ 114,00</b>	Staffa a Z+L per fissaggio elettromagnete a telaio, lato interno, apertura a spingere, per serie EDT300 N	---
	<b>STZL5N</b>	<b>€ 174,00</b>	Staffa a Z+L per fissaggio elettromagnete a telaio, lato interno, apertura a spingere, per serie EDT500 N	---
	<b>STC3</b>	<b>€ 57,50</b>	Custodia per fissare la contropiastra su porte dove non è possibile eseguire foro di blocco passante, per serie EDT300 N	---
	<b>STC5</b>	<b>€ 84,00</b>	Custodia per fissare la contropiastra su porte dove non è possibile eseguire foro di blocco passante, per serie EDT500 N	---
	<b>STZLC3</b>	<b>€ 241,00</b>	Staffa a Z + L + Cover per fissaggio elettromagnete a telaio, lato interno, apertura a tirare, per serie EDT300 N	---
	<b>STU1</b>	<b>€ 74,50</b>	Staffa ad U per fissaggio contropiastra su porte in Vetro, per serie EDT150 N	---
	<b>STU3</b>	<b>€ 84,20</b>	Staffa ad U per fissaggio contropiastra su porte in Vetro, per serie EDT300 N	---

**CARTELLI METALLICI SEGNALATORI DISPOSITIVI INCENDIO****Serie CTS**

<b>C €</b>	<b>CTS01</b>	<b>€ 13,00</b>	Cartello segnalatore presenza "pulsante allarme" alluminio, formato 160 x 160 mm.	78
<b>C €</b>	<b>CTS02</b>	<b>€ 13,00</b>	Cartello segnalatore presenza "allarme acustico" alluminio, formato 160 x 160 mm.	78
<b>C €</b>	<b>CTS03</b>	<b>€ 18,00</b>	Cartello segnalatore presenza "pulsante allarme" con scritta "PULSANTE ALLARME INCENDIO" alluminio, formato 160 x 210 mm.	78

**CARTELLI PLEXI SEGNALATORI DISPOSITIVI INCENDIO****Serie CPS**

<b>C €</b>	<b>CPS01</b>	<b>€ 19,70</b>	Cartello segnalatore presenza Pulsante Manuale Allarme Incendio vetro acrilico, Norme EN ISO7010. Dimensioni 175x175x4mm	79
<b>C €</b>	<b>CPS01 BF</b>	<b>€ 24,30</b>	Cartello segnalatore Bifacciale presenza Pulsante Manuale Allarme Incendio vetro acrilico, Norme EN ISO7010. Dimensioni 175x175x4mm	79
<b>C €</b>	<b>CPS02</b>	<b>€ 19,70</b>	Cartello segnalatore presenza Dispositivo Allarme Incendio vetro acrilico, Norme EN ISO7010. Dimensioni 240x120x4mm	79
<b>C €</b>	<b>CPS02 BF</b>	<b>€ 24,30</b>	Cartello segnalatore Bifacciale presenza Dispositivo Allarme Incendio vetro acrilico, Norme EN ISO7010. Dimensioni 240x120x4mm	79
<b>C €</b>	<b>CPS03</b>	<b>€ 19,70</b>	Cartello segnalatore presenza Dispositivo Allarme Incendio + simbolo europeo, vetro acrilico, Norme EN ISO7010. Dimensioni 240x120x4mm	79
<b>C €</b>	<b>CPS03 BF</b>	<b>€ 24,30</b>	Cartello segnalatore Bifacciale presenza Dispositivo Allarme Incendio + simbolo europeo, vetro acrilico, Norme EN ISO7010. Dimensioni 240x120x4mm	79
<b>C €</b>	<b>CPS04</b>	<b>€ 34,50</b>	Cartello segnalatore presenza Dispositivo Allarme Incendio con foro diametro 105mm, vetro acrilico. Dimensioni 340x130x4mm. Completo di Kit fissaggio	79

**Serie CPS**

MARCHI	CODICE	PREZZO	DESCRIZIONE:	Cat
CE	CPS04 BF	€ 41,50	Cartello segnalatore Bifacciale presenza Dispositivo Allarme Incendio con foro diametro 105mm, vetro acrilico, Dimensioni 340x130x4mm. Completo di Kit fissaggio	79
CE	CPS06	€ 35,50	Cartello segnalatore presenza Dispositivo Allarme Incendio con foro sirena diametro 118mm. Vetro acrilico (PMMA), dimensioni 345 x 134mm spessore 4mm, completo di kit di fissaggio.	79
CE	CPS06 BF	€ 42,50	Cartello segnalatore Bifacciale presenza Dispositivo Allarme Incendio con foro sirena diametro 118mm. Vetro acrilico (PMMA), dimensioni 345 x 134mm spessore 4mm, completo di kit di fissaggio.	79
CE	CPS07	€ 38,00	Cartello segnalatore presenza Dispositivo Allarme Incendio con foro diametro 124mm, vetro acrilico, Dimensioni 393x161x4mm. Completo di Kit fissaggio	79
CE	CPS07 BF	€ 45,00	Cartello segnalatore Bifacciale presenza Dispositivo Allarme Incendio con foro diametro 124mm, vetro acrilico, Dimensioni 393x161x4mm. Completo di Kit fissaggio	79
CE	CPS09	€ 13,40	Cartello segnalatore presenza pulsante allarme Vetro acrilico (PMMA), fissaggio ad incastro su serie pannelli PUL PS, scritta "PULSANTE ALLARME INCENDIO" e simbolo conforme alle Norme EN ISO 7010. Dimensioni 118 x 90mm spessore 4mm	79
CE	CPS10	€ 39,00	Cartello segnalatore presenza Dispositivo Allarme Incendio con cava per sirena, vetro acrilico, Dimensioni 410x160x4mm. Completo di Kit fissaggio	---
CE	CPS10 BF	€ 46,00	Cartello segnalatore Bifacciale presenza Dispositivo Allarme Incendio con cava per sirena, vetro acrilico, Dimensioni 410x160x4mm. Completo di Kit fissaggio	---
CE	CPS11	€ 36,80	Cartello segnalatore messaggio "ALLARME INCENDIO" con cava per sirena MAD565. Vetro acrilico (PMMA), 343 x 131mm, spessore 4mm, completo di kit di fissaggio 4 viti	---
CE	CPS11 BF	€ 43,80	Cartello segnalatore Bifacciale messaggio "ALLARME INCENDIO" con cava per sirena MAD565. Vetro acrilico (PMMA), 343 x 131mm, spessore 4mm, completo di kit di fissaggio 4 viti	---
ACCESSORI VARI				
CE	FOBOS RIC 	€ 190,00	Capsula ricambio per generatore di fumo FOBOS, per volume saturabile fino a 100m <sup>3</sup>	---
CE	FOBOS CAP DEMO 	€ 74,00	Capsula DEMO "INERTE (a LED) per prove/test generatori di fumo FOBOS e FOBOS BOX.	---
CE	FOBOS RTX 	€ 88,00	Radiocomando programmabile supplementare On/Off per unità FOBOS BOX.	---
CE	FOBOS CMW 	€ 126,00	Contatto magnetico wireless programmabile supplementare per unità FOBOS BOX.	---
CE	MIC VO 01	€ 14,40	Modulo registrazione messaggi per unità Vocali serie MOON e VENUS V.	81
CE	MIC VO 02	€ 16,50	Modulo registrazione messaggi per unità Vocali serie DEV.	81
CE	BL/STAR	€ 2,00	Dispositivo di centratura sirene serie STAR, MOON, VENUS e DOA.	80
-	GPP01 	€ 39,60	Griglia protezione Pulsanti manuali incendio PUL P. Dimensioni 130x130x70mm. In acciaio 2,8mm. Completo kit fissaggio	81
-	GPA01 	€ 49,30	Griglia protezione Dispositivi Allarme Incendio DOA – AVD. Dimensioni 356x176x118mm. In acciaio 2,8mm. Completo kit fissaggio	81
-	GPB01 	€ 98,80	Griglia di protezione barriere lineari fumo-incendio, vari modelli (verificare dimensioni massime Barriere). Dimensioni 300x250x160mm realizzazione con filo acciaio diametro 3,8mm. Completo di tasselli – viti fissaggio	---

## ACCESSORI VARI

MARCHI	CODICE	PREZZO	DESCRIZIONE	Cat
-	<b>KIT CW CPS</b>	<b>€ 18,00</b>	Kit completo fissaggio parete/soffitto cartellonistica serie CPS01, CPS02, CPS03	---
-	<b>KIT W CPS04</b>	<b>€ 9,00</b>	Kit completo fissaggio parete cartellonistica serie CPS04 composto da viti e tasselli	---
C €	<b>KIT/WP D</b>	<b>€ 34,30</b>	Kit per trasformazione pannello serie DOA in versione IP 54, completo di Or per viti, ring, piezo IP 66.	---
C €	<b>KIT/WP M</b>	<b>€ 44,50</b>	Kit per trasformazione sirena evacuazione serie EVM ed USM in versione IP 43, completo di mousse gomma per bordo, griglia protezione.	---
C €	<b>STF/P2</b>	<b>€ 46,00</b>	Staffa fissaggio a parete o scatole 503 per pannelli serie AVD BF (sostituisce STF/P1)	---
C €	<b>STF/S1</b>	<b>€ 41,00</b>	Staffa fissaggio a soffitto per pannelli serie AVD BF	80
C €	<b>RX1</b>	<b>€ 82,80</b>	Ricevitore 2 canali auto-apprendimento per comando mini-centrali serie "C"	---
C €	<b>SWING C</b>	<b>€ 50,00</b>	Radiocomando 2 canali 433Mhz per ricevitore mini-centrali serie "C"	---
RICAMBI				
C €	<b>TAMPER STAR</b>	<b>€ 13,60</b>	Tamper controllo apertura e strappo ad incastro per sirene serie STAR, MOON e VENUS.	---
C €	<b>TAMPER AVD DOA</b>	<b>€ 6,00</b>	Tamper controllo apertura e strappo ad incastro per pannelli serie AVD, DOA.	---
	<b>CH/AVD US</b>	<b>€ 12,50</b>	Blocco serratura meccanica a contatto, 2 copie chiavi, per AVD USJ, DOA USJ, EV PR, EV PAR.	---
	<b>BATT 7,5V</b>	<b>€ 54,20</b>	Pacco batteria biossido di manganese, 7,5Vdc, completo di connettore molex, per serie STAR WL e MOON WL.	80
	<b>BATT 9,6V</b>	<b>€ 28,30</b>	Pacco batteria Ni-Cd 9.6V, completo di connettore molex, per pannello AVD, DOA e sirena ESTA.	80
	<b>E/EKO L</b>	<b>€ 66,00</b>	Scheda elettronica per sirena EKO L.	---
	<b>E/EVM</b>	<b>€ 166,00</b>	Scheda elettronica per sirena EVM.	---
	<b>E/EVP/A</b>	<b>€ 147,00</b>	Scheda elettronica per pannello EVP/A.	---
	<b>E/MOON J</b>	<b>€ 51,90</b>	Scheda elettronica per sirena MOON J, MOON J AS, VENUS J e VENUS J AS	---
	<b>E/MOON S</b>	<b>€ 81,60</b>	Scheda elettronica per sirena MOON S, MOON S AS, VENUS S e VENUS S AS	---
	<b>E/MOON WL</b>	<b>€ 184,50</b>	Scheda elettronica per serie MOON WL e VENUS WL	---
	<b>E/NOVA J</b>	<b>€ 89,70</b>	Scheda elettronica per sirena NOVA J e NOVA J AS	---
	<b>E/STAR LI</b>	<b>€ 43,00</b>	Scheda elettronica per sirene serie STAR LI e STAR LI AS	---
	<b>E/STAR F24</b>	<b>€ 78,00</b>	Scheda elettronica per sirene serie STAR F.	---
	<b>E/STAR F24 CPD</b>	<b>€ 89,00</b>	Scheda elettronica per sirene serie STAR F CPD.	---
	<b>SE/AVD FJ</b>	<b>€ 46,50</b>	Scheda elettronica per pannello AVD FJ e DOA FJ.	---
	<b>SE/AVD FJ CPD</b>	<b>€ 47,00</b>	Scheda elettronica per pannello AVD FJ CPD e DOA FJ CPD.	---
	<b>SE/AVD USJ L</b>	<b>€ 73,00</b>	Scheda elettronica per pannello AVD USJ L e DOA USJ L.	---
	<b>SE/DUNE</b>	<b>€ 9,30</b>	Scheda elettronica per serie DUNE.	---

**RICAMBI**

<b>MARCHI</b>	<b>CODICE</b>	<b>PREZZO</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>Cat</b>
	<b>SE/DOA P</b>	<b>€ 83,20</b>	Scheda elettronica per serie DOA P.	---
	<b>SE/EV VIS D</b>	<b>€ 147,00</b>	Scheda elettronica per serie EV VIS/D.	---
	<b>SE/P LED R</b>	<b>€ 7,60</b>	Scheda elettronica led rossi per pannelli serie AVD e DOA, completa di connettore.	---
	<b>SE/P LED V</b>	<b>€ 9,10</b>	Scheda elettronica led verdi per pannelli serie AVD e DOA, completa di connettore.	---
	<b>SE/P LED USP/R</b>	<b>€ 13,80</b>	Scheda elettronica led rossi per pannelli serie AVD e DOA, gamma US-COM, completa di connettore.	---
	<b>SE/P LED USP W</b>	<b>€ 16,00</b>	Scheda elettronica led bianchi per pannelli serie AVD e DOA, gamma US-COM, completa di connettore.	---
	<b>SE/TRD EV</b>	<b>€ 502,00</b>	Scheda Master per sistemi EVCOM, Programmabile, <b>polling</b> , alimentazione 13.8Vdc, 2 bus seriali RS485, 1 RS232, Uscite generali O/C, uscita relè programmabile, uscita relè allarme evacuazione, ingressi generali per allertamento, evacuazione, reset	---
	<b>E/VOCAL 01</b>	<b>€ 188,00</b>	Scheda elettronica per sirena MOON V e MOON V AS	---
	<b>E/DEV</b>	<b>€ 314,00</b>	Scheda elettronica per sirena serie DEV (Moon – Venus – AVD - DOA)	---
	<b>SPK</b>	<b>€ 16,20</b>	Speaker 4Ω.	---
	<b>PZO/2</b>	<b>€ 11,40</b>	Piezo + mylar cone completo di connettore molex montato su anello per fissaggio su pannello DOA.	---
	<b>TR/AVDIF01</b>	<b>€ 26,00</b>	Tromba esponenziale per sirene EKO, EVM, NOVA	---
	<b>TR/AVDIF02</b>	<b>€ 26,00</b>	Tromba esponenziale per sirene STAR, MOON, VENUS	---
	<b>TR/TK510</b>	<b>€ 132,20</b>	Tromba esponenziale IP 65 per uso esterno, impedenze 4Ω, colore nero, connessione cavo multiplo 1m.	---

**PELLICOLE PER serie DOA K – P SFONDO ROSSO**

<b>CODICE</b>	<b>PREZZO</b>	<b>DESCRIZIONE</b>
PE/AV002 V	€ 9,00	Pellicola scritta " <b>VIETATO ENTRARE SPEGNIMENTO IN CORSO</b> " per serie pannelli K e P
PE/AV003 V	€ 9,00	Pellicola scritta " <b>EVACUARE IL LOCALE SPEGNIMENTO IN CORSO</b> " per serie pannelli K e P
PE/AV004 V	€ 9,00	Pellicola scritta " <b>ALLARME GAS</b> " per serie pannelli K e P
PE/AV005 V	€ 9,00	Pellicola scritta " <b>ALLARME INCENDIO</b> " per serie pannelli K e P
PE/AV006 V	€ 9,00	Pellicola scritta " <b>ALLARME EVACUAZIONE</b> " per serie pannelli K e P
PE/AV007 V	€ 9,00	Pellicola scritta " <b>FIRE ALARM</b> " per serie pannelli K e P
PE/AV008 V	€ 17,60	Pellicola scritta " <b>ALARMA</b> "
PE/AV021 V	€ 17,60	Pellicola scritta " <b>SPEGNIMENTO IN CORSO</b> " per serie pannelli K e P
PE/AV022 V	€ 9,00	Pellicola scritta " <b>EVACUARE IL LOCALE</b> " per serie pannelli K e P
PE/AV023 V	€ 9,00	Pellicola scritta " <b>INCENDIO – FIRE</b> " per serie pannelli K e P
PE/AV024 V	€ 9,00	Pellicola scritta " <b>EVACUAZIONE – GO OUT</b> " per serie pannelli K e P
PE/AV029 V	€ 17,60	Pellicola scritta " <b>VIETATO ENTRARE</b> " per serie pannelli K e P
PE/AV044 V	€ 17,60	Pellicola scritta " <b>EXTINGUISHING SYSTEM ACTIVED</b> "
PE/AV046 V	€ 9,00	Pellicola scritta " <b>FUEGO</b> " per serie pannelli K e P
PE/AV047 V	€ 9,00	Pellicola scritta " <b>EXTINCION DISPARADA</b> " per serie pannelli K e P
PE/AV048 V	€ 9,00	Pellicola scritta " <b>ALARMA MONOXIDO DE CARBONIO</b> " per serie pannelli K e P

**PELLICOLE PER serie AVD e DOA SFONDO ROSSO**

PE/AV001	€ 8,80	Pellicola scritta " <b>ALLARME</b> "
PE/AV002	€ 8,80	Pellicola scritta " <b>VIETATO ENTRARE SPEGNIMENTO IN CORSO</b> "
PE/AV003	€ 8,80	Pellicola scritta " <b>EVACUARE IL LOCALE SPEGNIMENTO IN CORSO</b> "
PE/AV004	€ 8,80	Pellicola scritta " <b>ALLARME GAS</b> "
PE/AV005	€ 8,80	Pellicola scritta " <b>ALLARME INCENDIO</b> "
PE/AV006	€ 8,80	Pellicola scritta " <b>ALLARME EVACUAZIONE</b> "
PE/AV007	€ 8,80	Pellicola scritta " <b>FIRE ALARM</b> "
PE/AV008	€ 17,30	Pellicola scritta " <b>ALARMA</b> "
PE/AV009	€ 17,30	Pellicola scritta " <b>EVACUATION IMMEDIATE</b> "
PE/AV010	€ 17,30	Pellicola scritta " <b>INCENDIO IN CORSO VIETATO ENTRARE</b> "
PE/AV011	€ 17,30	Pellicola scritta " <b>ENTREE INTERDITE</b> "
PE/AV013	€ 17,30	Pellicola scritta " <b>VIETATA L'USCITA</b> "
PE/AV015	€ 17,30	Pellicola scritta " <b>EXTINGUISHANT SYSTEM ACTIVED</b> "
PE/AV019	€ 17,30	Pellicola scritta " <b>VIETATO FUMARE PER GUASTO ALL'IMPIANTO DI VENTILAZIONE</b> "

*PELLICOLE PER serie AVD e DOA*

**SFONDO ROSSO**

<b>CODICE</b>	<b>PREZZO</b>	<b>DESCRIZIONE</b>
<b>PE/AV021</b>	<b>€ 8,80</b>	Pellicola scritta " <b>SPEGNIMENTO IN CORSO</b> "
<b>PE/AV022</b>	<b>€ 8,80</b>	Pellicola scritta " <b>EVACUARE IL LOCALE</b> "
<b>PE/AV023</b>	<b>€ 8,80</b>	Pellicola scritta " <b>INCENDIO – FIRE</b> "
<b>PE/AV024</b>	<b>€ 8,80</b>	Pellicola scritta " <b>EVACUAZIONE – GO OUT</b> "
<b>PE/AV025</b>	<b>€ 8,80</b>	Pellicola scritta " <b>DO NOT ENTER</b> "
<b>PE/AV026</b>	<b>€ 17,30</b>	Pellicola scritta " <b>PRESENZA DI FUMO – NON USARE LA SCALA</b> "
<b>PE/AV027</b>	<b>€ 17,30</b>	Pellicola scritta " <b>ATMOSFERA PERIGOSA</b> "
<b>PE/AV029</b>	<b>€ 17,30</b>	Pellicola scritta " <b>VIETATO ENTRARE</b> "
<b>PE/AV030</b>	<b>€ 17,30</b>	Pellicola scritta " <b>PRE ALLARME INCENDIO</b> "
<b>PE/AV044</b>	<b>€ 17,30</b>	Pellicola scritta " <b>EXTINGUISHING SYSTEM ACTIVED</b> "
<b>PE/AV046</b>	<b>€ 8,80</b>	Pellicola scritta " <b>FUEGO</b> "
<b>PE/AV047</b>	<b>€ 8,80</b>	Pellicola scritta " <b>EXTINCIÓN DISPARADA</b> "
<b>PE/AV048</b>	<b>€ 8,80</b>	Pellicola scritta " <b>ALARMA MONOXIDO DE CARBONIO</b> "
<b>PE/AV049</b>	<b>€ 17,30</b>	Pellicola scritta " <b>EXCESO DE CO EN GARAJE</b> "
<b>PE/AV052</b>	<b>€ 17,30</b>	Pellicola scritta " <b>GAS DISPARADO</b> "

*PELLICOLE PER serie AVD e DOA*

**SFONDO VERDE**

<b>PE/AV012</b>	<b>€ 8,80</b>	Pellicola scritta " <b>PORTA DI SICUREZZA ALLARMATA</b> "
<b>PE/AV014</b>	<b>€ 17,30</b>	Pellicola + pittogramma " <b>VIA DI FUGA Dx e Sx</b> "
<b>PE/AV018</b>	<b>€ 8,80</b>	Pellicola scritta " <b>ALLARME PORTA APERTA</b> "
<b>PE/AV020</b>	<b>€ 17,30</b>	Pellicola scritta " <b>AREA PER FUMATORI</b> "
<b>PE/AV031</b>	<b>€ 8,80</b>	Pellicola scritta " <b>USCITA DI SICUREZZA</b> "
<b>PE/AV053</b>	<b>€ 17,30</b>	Pellicola + pittogramma, " <b>VIA DI FUGA AVANTI</b> "

**PERSONALIZZAZIONI**

*PELLICOLE OEM – realizzate su specifiche cliente*

<b>PE/OEM</b>	<b>€ 25,00</b>	Pellicole ad intaglio (PVC + ADESIVO) con qualsiasi dicitura <b>per pannelli serie FJ, FJ/CPD, USJ, US, DEV</b> senza costi di attrezzatura. Esclusivamente per quantità da 1 a 15 pezzi,
<b>PE/OEM V</b>	<b>€ 25,00</b>	Pellicole ad intaglio (PVC + ADESIVO) con qualsiasi dicitura con FORO, <b>per pannelli serie K e P</b> senza costi di attrezzatura. Esclusivamente per quantità da 1 a 15 pezzi,

## CONDIZIONI DI VENDITA

**PREMESSA:** Le condizioni generali di vendita, sono applicabili per le vendite effettuate sia in Italia sia all'estero. L'invio d'ordini ed il ritiro di materiale di proprietà AVOTEC S.r.l. implicano l'accettazione integrale delle presenti condizioni generali di vendita.

**1. VALIDITA' ORDINI.** Gli ordini assunti a mezzo di ns. Agenti, sono impegnativi solo se confermati da AVOTEC S.r.l. mediante scritto, salvo disposizioni particolari accettate dalla stessa.

**2. LISTINO PREZZI.** I prezzi del presente listino, si intendono per merce franco fabbrica, escluso imposte, assicurazioni, pallet ed imballi particolari, trasporto. Il presente listino potrà essere variato con comunicazione scritta ai propri clienti entro 30 giorni dall'entrata in vigore, salvo accordi particolari.

**3. VALORE MINIMO D'ORDINE.** Ordini d'importo inferiore a € 150,00 (centocinquanta), esclusa IVA saranno Evasi con supplemento di € 4,50.

**4. EVASIONE ORDINI.** I termini di consegna per l'evasione degli ordini sono da concordarsi con l'ufficio ordini AVOTEC S.r.l. Il superamento degli stessi non dà luogo a risarcimento alcuno. In caso di modifica di ordini in corso, il termine di consegna decorre dalla data delle modifiche.

**5. CAUSE DI FORZA MAGGIORE.** L'ordine non potrà essere annullato o penalizzato per ritardi di consegna dovuti a causa di forza maggiore quali: incendio, allagamento, sciopero, serrate, interruzione dei trasporti, sinistri, mancata consegna dei fornitori, ritardi doganali e qualsiasi altra causa non controllabile da AVOTEC S.r.l.

**6. TRASPORTO.** Il trasporto dovrà essere indicato dal cliente, salvo diversa disposizione dello stesso. La scelta del vettore non costituisce in ogni caso responsabilità alcuna di AVOTEC S.r.l. La merce viaggia comunque a rischio e pericolo del cliente, anche se venduta franco destino. La merce affidata a vettori sarà assicurata soltanto su precisa richiesta scritta dal cliente.

**7. RECLAMI.** Qualsiasi reclamo inerente alle forniture, sarà esaminato solo se comunicato per lettera raccomandata alla sede legale AVOTEC S.r.l., entro otto giorni dal ricevimento della merce.

**8. CONDIZIONI DI PAGAMENTO.** Il pagamento delle forniture avverrà alla consegna mediante assegno circolare non trasferibile o contanti, qualsiasi altra forma di pagamento, dovrà essere concordata con la direzione AVOTEC S.r.l. Il mancato o ritardato pagamento anche parziale di una fornitura, autorizza AVOTEC S.r.l. a sospendere l'esecuzione di ordini in corso e/o annullare eventuali contratti di fornitura, con riserva di rivalersi sui danni.

**9. DIRITTO DI PROPRIETA'.** L'acquisto effettuato dal cliente costituisce il riconoscimento di tutti i diritti di proprietà industriale spettanti alla AVOTEC S.r.l., il cliente riconosce spettare ad AVOTEC S.r.l. i brevetti di proprietà industriale indicati o meno sulla merce e sugli imballi, nonché i marchi utilizzati per la merce stessa. In nessun caso è permesso al cliente, se non previa espressa autorizzazione scritta da parte di Avotec S.r.l. e pena la responsabilità per i danni conseguenti, di pubblicare, ritrasmettere, consegnare, ridistribuire o riprodurre a terzi in qualunque formato, qualsiasi dato e/o informazione in genere (quali ad esempio, i software, i codici, le banche dati, i file audio e video di qualunque formato, le riproduzioni di marchi, logo, le soluzioni tecniche adottate) consegnati unitamente alla fornitura.

**10. GARANZIA.** La garanzia è di anni 2 (due), dalla data di fabbricazione del prodotto. Qualsiasi reso verrà accettato solo se accompagnato da relazione tecnica del difetto. I resi si intendono con trasporto franco AVOTEC S.r.l. Eventuali resi non coperti dalla garanzia daranno luogo alla sostituzione del prodotto con addebito del 70% del valore di listino.

**11. DIRITTO APPLICABILE.** Alle eventuali controversie, sarà unicamente applicabile il Diritto Italiano.

**12. FORO COMPETENTE.** Per qualsiasi controversia relativa alle forniture di materiali AVOTEC S.r.l., il foro esclusivo competente sarà quello di Monza.