

# ***CATALOGO 2012***

## ***Antincendio Convenzionale***



***PROFESSIONISTI  
DELLA SICUREZZA***

**MYO**  
**Safe & Security**

<b>TIPOLOGIA</b>	<b>PAGINA</b>
<b>ANTINCENDIO</b>	
<i>Centrale convenzionale 4 IN</i>	<b>28</b>
<i>Rilevatori fumo, multitecnologia</i>	<b>28</b>
<i>Rilev. termico e barriera a riflessione</i>	<b>29</b>
<i>Pulsante,alimentatore, elettromagneti</i>	<b>30</b>
<i>Segnalatori ottico/acustici, cavi</i>	<b>31</b>



打开你的心



**Art.400/00**



**CE 1293  
EN 54-2**

**Centrale allarme incendio 4 linee**

La centrale di controllo negli impianti convenzionali è in grado di distinguere solo se l'incendio si è sviluppato in una certa zona (nella quale è installato un gruppo di rivelatori), ma non permette di distinguere con precisione quale rivelatore ha generato l'allarme incendio. La mancata individuazione singola dei rivelatori, rende adatto questo tipo di impianto soprattutto per ambienti e locali di piccole e medie dimensioni, dove questa esigenza non è particolarmente richiesta. I costi degli impianti convenzionali sono decisamente più bassi di quelli digitali indirizzati.

Caratteristiche tecniche:

- ◆ Centrale rilevazione incendio con 4 linee allarme fisse non espandibili;
- ◆ Conformità: EN 54-2; ◆ Numero massimo rivelatori per linea: 20; ◆ Numero massimo pulsanti per linea: illimitato; ◆ Livelli allarme sulla zona: 0 - 2 mA (Guasto); 2 - 6 mA (Normale condizione); 6 - 110 mA (condizione Allarme incendio); > 110 mA (condizione corto circuito); ◆ Relè guasto: 3A @ 120V AC 3A @ 60V DC; ◆ Uscite sirene: 1 (24V / 0.3A, 0.3A fusibile PTC); 2 (24V / 0.3A, 0.3A fusibile PTC); ◆ Relè allarme incendio: 3A @ 120V AC 3A @ 60V DC; ◆ Corrente massima per le periferiche ( con batteria carica) 0.7 A;
- ◆ Uscita Ausiliaria: 24V DC, 0.3A fusibile (PTC) ; ◆ Diametro massimo cavo: 2.5 mm; ◆ Temperatura esercizio da -5 a 40°C; ◆ Batteria tampone: 1 x 12V / 7Ah circuito protetto da fusibile da 2A; ◆ Consumo: 50 mA; ◆ Alimentazione principale: 230V AC ±10% fusibile 0.315A; ◆ Dimensioni: 340(B) x 293(H) x 102(P) mm.



**Art.420/00**



**CE 1293  
EN54-7**

**Rilevatore ottico presenza fumo**

- ◆ Rilevatore presenza fumo; ◆ BASE DI FISSAGGIO NON COMPRESA;
- ◆ Alimentazione: 9-30VDC (Nom. 12/24 VDC); ◆ Corrente media assorbita a riposo 50: µA; ◆ Corrente di assorbimento in allarme: 20mA/12-30V; ◆ Indicatori a led con visibilità a 360°; ◆ Conforme norme: EN54/7; ◆ Classe A2S; ◆ Area di rilevazione: massimo 120 mq (in accordo con le norme EN54); ◆ Installazione: altezza massima 16 m (in accordo con le norme EN54); ◆ Collegamento con centrale: a 2 conduttori consigliato cavo cross; ◆ Ripristino dopo allarme con interruzione temporanea alimentazione; ◆ Uscita per indicatore remoto disponibile 20 mA (massimo)/-3.3V; ◆ Test con magnete disponibile;
- ◆ Temperatura di funzionamento - 10°C / + 60°C; ◆ Umidità relativa (93 +3 -3)% a 40°C; ◆ Livello di protezione del contenitore: IP 30; ◆ Materiale del contenitore: ABS; ◆ Dimensioni cavo; da 0,4 a 2 mmq; ◆ Dimensioni (comprensive di base) - diametro Ø102 - altezza 42 mm;



**Art.420/01**



**CE 1293  
EN54-7**

**Rilevatore incendio multitecnologia**

- ◆ Multisensore dotato di sensore termovelocimetrico ed ottico di fumo ad effetto tyndall. ◆ BASE DI FISSAGGIO NON COMPRESA; ◆ Alimentazione: 9-30 VDC (Nom. 12/24 VDC); ◆ Corrente assorbita a riposo: 50 µA;
- ◆ Consumo corrente in allarme: con base tipo Art.410/50: 20 mA/12-30V;
- ◆ Indicatori a led con visibilità a 360°; ◆ Temperatura d'intervento a circa 58°;
- ◆ Classe: A1/R (in accordo con norme EN 54-5/7); ◆ Area di rilevazione: fino a 120 mq (in accordo con EN54); ◆ Uscita in allarme: sul morsetto RI 20 mA (massimo)/-3.3V; ◆ Protezione umidità: IP 30; ◆ Temperatura esercizio: da -10 a +60°C; ◆ Umidità relativa: (93 ± 3) % a 40°C; ◆ Collegamento con centrale: a 2 conduttori consigliato cavo cross; ◆ Dimensioni cavo; da 0,4 a 2 mmq; ◆ Dimensioni: (inclusa base) Ø102, h 48 mm.



**Art.420/02**



CE 1293  
EN54-5

**Rilevatore incendio termico**

- ◆ Sensore dotato di sensore termico con intervento a temperatura fissa;
- ◆ BASE DI FISSAGGIO NON COMPRESA;
- ◆ Alimentazione: 9-30 VDC (Nom. 12/24 VDC);
- ◆ Corrente assorbita a riposo: 50 µA;
- ◆ Consumo corrente in allarme: con base tipo Art.410/50: 33-57 mA/12-30V;
- ◆ Indicatori a led con visibilità a 360°;
- ◆ Temperatura d'intervento a circa 58°;
- ◆ Classe: A2/S (in accordo con norme EN 54-5);
- ◆ Area di rilevazione: fino a 35 mq (in accordo con EN54);
- ◆ Uscita in allarme: sul morsetto RI 20 mA (massimo)/-3.3V;
- ◆ Protezione umidità: IP 30;
- ◆ Temperatura esercizio: da -10 a +60°C;
- ◆ Umidità relativa: (93 ± 3) % a 40°C;
- ◆ Collegamento con centrale: a 2 conduttori consigliato cavo cross;
- ◆ Dimensioni cavo; da 0,4 a 2 mmq;
- ◆ Dimensioni: (inclusa base) Ø102, h 42mm.



**Art.420/06**



**Base relè per rilevatori convenzionali.**

- ◆ Base standard con relè incorporato per rilevatori incendio tipo convenzionale;
- ◆ Compatibile con Art.420/00, Art.420/01 e Art. 420/02;
- ◆ Alimentazione: 12 VDC;
- ◆ Utilizzo: in abbinamento alle centrali antifurto.

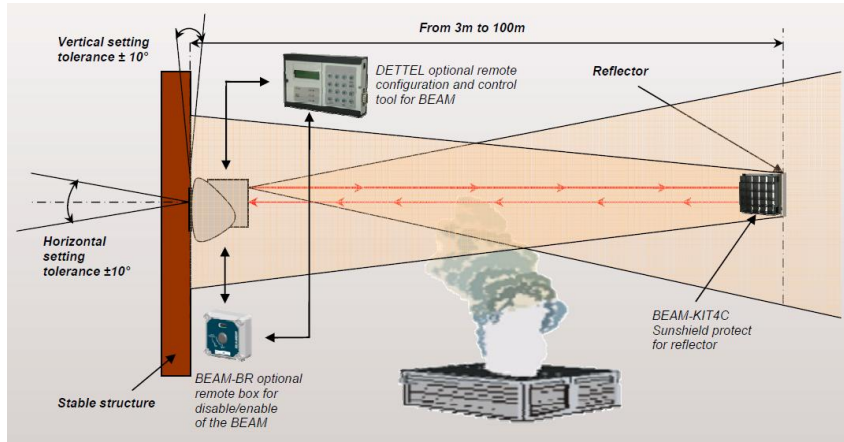


**Art.430/00**



**Barriera rilevazione fumo a riflessione.**

- ◆ Barriera rilevazione fumi ad infrarossi a riflessione;
- ◆ Portata: da 3 a 100 mt;
- ◆ Completa di 4 prismi di riflessione;
- ◆ Prismi riflessione in dotazione;
- ◆ Relè separati allarme e guasto;
- ◆ Alimentazione 10-30 VDC;
- ◆ Consumo: massimo 45 mA;
- ◆ Autocompensazione;
- ◆ Grado di protezione IP31;
- ◆ Temperatura esercizio: da -10 a +55°;
- ◆ Dimensioni: 155 x 135 x 140 mm.





**Art.440/00**



**Pulsante antincendio ripristinabile.**



- ◆ Pulsante allarme incendio ripristinabile;
- ◆ Standard: EN 54-11, tipologia accordo EN54: A;
- ◆ Led di segnalazione allarme rosso;
- ◆ Contenitore: ABS colore rosso;
- ◆ Tensione di esercizio: 9-30 VDC;
- ◆ Tensione nominale esercizio: 24 VDC;
- ◆ Consumo corrente in allarme: 23 mA/15V e 38mA/24V;
- ◆ Chiavetta per riarmo in dotazione;
- ◆ Umidità relativa:  $\leq 93\%$  a  $40^\circ\text{C}$ ;
- ◆ Grado di protezione umidità: IP40;
- ◆ Utilizzo solo al coperto in interno;
- ◆ Temperatura esercizio:  $-10 \sim +60^\circ\text{C}$ ;
- ◆ Dimensione cavi: da 0,40 a 2,0 mm;
- ◆ Dimensioni: 90(B) x 90(H) x 56(P) mm.

CE1293

EN 54-11



**Art.450/05**

**Alimentatore supplementare EN54-4**



- ◆ Alimentazione d'emergenza conforme EN 54 -4 ed IMQ allarme;
- ◆ Tensione di ingresso:  $230\text{Vac} \pm 15\%$ , 50Hz;
- ◆ Controlli: assenza tensione primaria, tensione richiesta, ricarica batterie assicurando la ricarica all' 80% entro le prime 24h, e al 100% entro le successive 48, guasto batterie, guasto ricarica;
- ◆ Tensione di uscita: 27,6 VDC;
- ◆ Corrente massima: 3,6 A VDC;
- ◆ Stabilità: migliore di 1% ;
- ◆ Involucro metallico;
- ◆ Protezione da sovraccarichi e da corto circuiti;
- ◆ 4 uscite allarme; 4 led visualizzazione;
- ◆ Alloggiamento per 2 batterie da 17Ah, 12V;
- ◆ Peso (senza batterie): 4 Kg;
- ◆ Dimensioni: 345 x 385 x 123 mm.

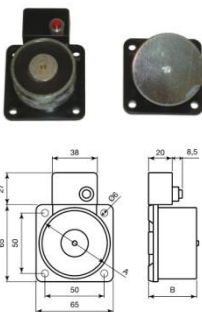


**Art.450/10**



**Art.450/11**

**Art.450/10 - Elettromagnete per porte tagliafuoco 50 Kg**



- ◆ Elettromagnete a rilascio in mancanza alimentazione per porte;
- ◆ L'elettromagnete può essere installato a parete direttamente su porte tagliafuoco;
- ◆ Forza di trazione 50 Kg;
- ◆ Contenitore termoplastico nero;
- ◆ Diametro nucleo: 50 mm;
- ◆ Spessore nucleo: 36 mm;
- ◆ Controplacca ammortizzata e snodata, Corredato di pulsante di sblocco;
- ◆ Grado protezione umidità: IP40;
- ◆ Temperatura d'esercizio: da  $-10^\circ\text{C}$  a  $+55^\circ\text{C}$ ;
- ◆ Corrente nominale: 65mA;
- ◆ Alimentazione da 15 a 30 Volt (24 VDC nominali);
- ◆ Dimensioni: 92 x 65 x 36 mm.

**Art.450/11 - Elettromagnete per porte tagliafuoco 100 Kg.**

- ◆ Elettromagnete a rilascio in mancanza alimentazione per porte;
- ◆ Stesse caratteristiche art.450/10, ma con forza da 100 Kg;
- ◆ Contenitore termoplastico nero;
- ◆ Grado protezione umidità: IP40;
- ◆ Corrente nominale 100 mA ◆ Dimensioni nucleo: 60 x 41 mm.



**Art.460/00**



**Ripetitore d'allarme a led**

◆ Segnalazione ottica allarme incendio; ◆ Necessario per ripetere l'allarme del rilevatore, che non è visibile all'interno di una stanza o di un controsoffitto; ◆ Led ad alta visibilità a grand'angolo; ◆ Contenitore plastico; ◆ Consumo massimo: 30 mA; ◆ Alimentazione: 5VDC; ◆ Dimensione: 85 x 85(H) x 20(P) mm.



**Art.460/05**



**Pannello ottico /acustico monofacciale**

◆ Pannello ottico/acustico con standard: EN54-12; ◆ Materiale termoplastico autoestinguento colore bianco; ◆ Lampada Xeno flashtube 0,5 J / 4W; ◆ Installazione a parete; ◆ Pressione sonora del buzzer: a 1 m 100 dB a 12V - 108 dB a 24V; ◆ Frequenza suono: 3200 Hz; ◆ Suono pulsante: 0,25 s ON - 0,25 s OFF; ◆ Temperatura esercizio: da -10°C a +50°C ±0,5°; ◆ Grado di protezione umidità: IP40; ◆ Diciture fornite a corredo: ALLARME, ALLARME INCENDIO, ABBANDONARE IL LOCALE; ◆ Consumo corrente 65 mA @ 24 VDC; ◆ Dimensioni: 365(B)x180(H)x 50(P) mm.



**Art.460/06**



**Pannello ottico /acustico autoalimentato**

◆ Pannello ottico/acustico autoalimentato con standard: EN54-12; ◆ Materiale termoplastico autoestinguento colore bianco; ◆ Lampada Xeno flashtube 0,5 J / 4W; ◆ Consumo corrente 65 mA @ 24 VDC; ◆ Pressione sonora del buzzer: a 1 m 100 dB a 12V - 108 dB a 24V; ◆ Frequenza suono: 3200 Hz; ◆ Suono pulsante: 0,25 s ON - 0,25 s OFF; ◆ Temperatura esercizio: da -10°C a +50°C ±0,5°; ◆ Grado di protezione umidità: IP40; ◆ Batteria tampone: 3,6V 1,5 Ah; ◆ Dimensioni: 365(B)x180(H)x 50(P) mm.



**Art.460/15**



**Sirena da esterno autoalimentata EN54.**

◆ Sirena da esterno autoalimentata standard: EN 54-3; ◆ Certificazione CPD 89/106/CEE; ◆ Lampeggiatore con lampada ad incandescenza; ◆ Potenza sonora: 104 dB ad 1 mt ◆ Contenitore plastico di colore rosso; ◆ Grado di protezione umidità: IP33; ◆ Assorbimento: 17 mA (a riposo), 0,55A (in allarme); ◆ Alimentazione: da 18 a 30 VDC; ◆ Alloggiamento per accumulatore da 1Ah (non fornito); ◆ Dimensioni: 253(B) x 290(H) x 85(P) mm.

**CAVI ANTINCENDIO ( matasse da 100 mt )**



**Art.390/40**

**Cavo incendio GR3, 2 x 1,00**

◆ Cavo twistato per impianti antincendio GR3 2x1,00, matassa da 100 mt.



**Art.390/41**

**Cavo incendio GR3, 2 x 1,5**

◆ Cavo twistato per impianti antincendio GR3 2x1,50, matassa da 100 mt.



**Art.390/45**

**Cavo antifluoco, 2 x 1,00**

◆ Cavo twistato antincendio, resistenza antifluoco 2x1,00, matassa da 100 mt.



**Art.390/46**

**Cavo antifluoco, 2 x 1,5**

◆ Cavo twistato antincendio, resistenza antifluoco 2x1,50, matassa da 100 mt.

## PREZZI

I prezzi esposti sui listini, possono essere variati senza preavviso, qualora aumentassero i costi dei prodotti del fornitore sia all'origine, sia per dipendenza di rapporto di cambio con le valute estere, sia per qualsiasi altra causa e daranno diritto al Fornitore, di aumentare proporzionalmente il prezzo delle merci anche quando esista un impegno contrattuale. I prezzi non includono trasporto, IVA ed altri accessori, ivi compreso ogni altro aggravio fiscale, anche se decretato durante l'esecuzione del contratto. Resta cura del Cliente accertarsi della validità dei prezzi in vigore.

Sui ritardati pagamenti, decorreranno gli interessi di mora. Eventuali contestazioni di una o più partite di merce, non legittimano il Cliente a sospendere i pagamenti, ai sensi e per gli effetti di cui all'art.1462 C.C.

## ATTENZIONE

Le immagini degli articoli e le caratteristiche sono relative alle apparecchiature in produzione nel momento della stampa. MYO srl. si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche ed estetiche, nonché eliminare prodotti della produzione e sostituirli con equivalenti senza alcun preavviso.

## GARANZIA

I prodotti di questo catalogo sono garantiti per **24 mesi** dalla data di acquisto a condizione che sia regolarmente certificata da un documento fiscale, riportante gli estremi dei prodotti.

La garanzia non è riconosciuta se: il materiale è stato male installato, danneggiato per qualsiasi causa o per fenomeni atmosferici o nel caso di impianto con prodotti di altre marche che non siano distribuiti dalla MYO srl; i cavi di collegamento delle apparecchiature sono tagliati o modificati; le apparecchiature sono aperte, modificate o riparate da centri non autorizzati. Apparecchiature primarie e accessori devono essere prodotti o distribuiti dalla MYO srl.

La MYO srl declina ogni responsabilità per danni a persone o cose provocate da cattiva installazione e/o cattiva manutenzione.

La MYO srl garantisce i componenti che compongono l'impianto, ma non il sistema, del quale è unico responsabile l'installatore che deve avere cura di realizzare un impianto "a regola d'arte".



**MYO safe & security srl**

**Vicolo Bernardi, 1 - 10090 - S. Giorgio Canavese -  
Torino - Italy**



**Tel. 0124-330284; 0124-503609;**

**Fax 0124-502615.**



**myo.info@myosafesecurity.com**

**www.myosafesecurity.com**

**P.Iva/C.F. 10056150013**