

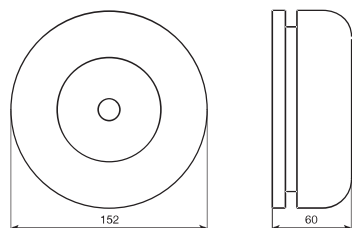


- Certificato secondo UNI EN54-3
- Per interni
- Calotta in acciaio
- Motorizzazione ad elevato rendimento
- Basso consumo di corrente
- Disponibile con diametro 6"

#### Serie GONG

|                        |                                     |
|------------------------|-------------------------------------|
| Materiale calotta      | Acciaio smaltato colore rosso       |
| Materiale base         | Policarbonato colore nero           |
| Tipo di connessione    | Morsetti n. 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Temp. di funzionamento | -10°C a +50°C                       |

#### Dimensioni



#### Codici ordinazione

| Codice          | Diametro  | Tensione nominale | Corrente nominale | Tensione ammessa | Pressione acustica a 1 m | Grado di protezione | Peso confezione |
|-----------------|-----------|-------------------|-------------------|------------------|--------------------------|---------------------|-----------------|
| 521601LOGO-1702 | 6 pollici | 24 Vcc            | 25 mA             | 20÷28 Vcc        | 93/95 dB                 | IP21C (IP42)*       | 0,85 Kg         |

Certificati di omologazione disponibili sul nostro sito [www.coopercsa.it](http://www.coopercsa.it)

\* E' indicato il valore IP certificato, tra parentesi il valore IP effettivo

## Serie GONG

### Campana classica

Campana classica per sistemi di allarme incendio, sicurezza, sistemi industriali e altre segnalazioni.

Il movimento interno con motore, pignone e percussore unito alla campana esterna in acciaio, produce un suono potente con un basso consumo di corrente. Maggiore è il diametro della campana e maggiore è il rendimento acustico.

E' disponibile con diametro della campana da 6 pollici.

E' generalmente utilizzata all'interno di industrie, capannoni e centri commerciali per segnalare la presenza di un incendio.

I morsetti di alimentazione sono sdoppiati per facilitare l'installazione. Le campane sono dotate di due diodi per sistema di monitoraggio linea.

Certificato secondo UNI EN54-3:2000 +A1:2002.

## 2.8

## Dispositivi di segnalazione - Campane

Serie F-Bell

2

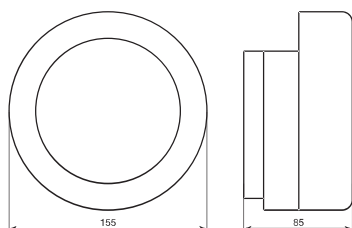


- Certificato secondo UNI EN54-3
- Per esterni
- Calotta in acciaio diametro 6"
- Circuito di controllo integrato
- Basso consumo di corrente

### Serie F-Bell

|                        |                                     |
|------------------------|-------------------------------------|
| Materiale campana      | Acciaio smaltato colore rosso       |
| Materiale base         | Polycarbonato colore nero           |
| Tipo di connessione    | Morsetti n. 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Temp. di funzionamento | -10°C a +55°C                       |

Dimensioni



### Serie F-Bell

#### Campana elettronica IP 55

Campana elettronica da 6" di colore rosso per sistemi di allarme incendio, sicurezza, sistemi industriali e altre segnalazioni.

La combinazione di un solenoide miniaturizzato con un circuito di controllo integrato permette eccellenti prestazioni acustiche, minimi consumi di corrente ed una elevata affidabilità.

Facile e veloce da installare grazie all'aggancio a scatto della calotta e ai morsetti di alimentazione sdoppiati.

Il grado di protezione elevato ne permette l'utilizzo in ambienti esterni ma l'estetica, particolarmente raffinata, la rende adatta anche agli ambienti interni più prestigiosi.

Certificato secondo UNI EN54-3:2000 +A1:2002.

### Codici ordinazione

| Codice          | Diametro  | Tensione nominale | Corrente nominale | Tensione ammessa | Pressione acustica a 1 m | Grado di protezione | Peso confezione |
|-----------------|-----------|-------------------|-------------------|------------------|--------------------------|---------------------|-----------------|
| 506001FULL-6027 | 6 pollici | 24 Vcc            | 25/35 mA          | 18+30 Vcc        | 95 dB                    | IP33C (IP55)*       | 1,1 Kg          |

Certificati di omologazione disponibili sul nostro sito [www.cooperca.it](http://www.cooperca.it)

\* E' indicato il valore IP certificato, tra parentesi il valore IP effettivo