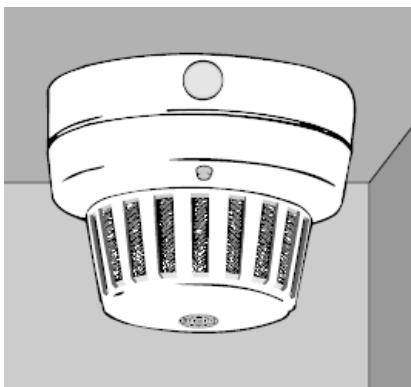


## RILEVATORI DI FUMO E TEMPERATURA DICTATOR RM - WM 2000 PER COMANDO PORTE ANTINCENDIO A CONTATTI PULITI



I rilevatori **DICTATOR RM e WM 2000** UNI EN 54.7 – EN54.6 CE sono studiati specificatamente per il comando di chiusura di porte e portoni antincendio.

I rilevatori di fumo **RM 2000** sono ottici e lavorano secondo il principio di dispersione ottica luminosa (Tyndall) senza elementi radioemissivi.

I rilevatori di temperatura **WM 2000** sono dotati di 2 sensori di temperatura separati con circuito atto a recepire sia un innalzamento graduale della temperatura che repentino della stessa.

Il circuito elettronico del **RM e WM 2000** richiede 3 risposte positive prima del segnale definitivo antincendio a garanzia di falsi allarmi.

I rilevatori **DICTATOR RM 2000 e WM 2000** sono omologati secondo Norme UNI EN 54.7 UNI EN 54.6 sono certificati da LCPB VdS e UL hanno marchio CE.

Il rilevatori **DICTATOR RM 2000 e WM 2000** sono certificati unitamente a elettromagneti chiudiporta con fermo elettromagnetico – motorizzazioni antincendio – per lo specifico comando di porte antincendio in modo che sia possibile la certificazione dell'impianto come da D.M. 37/2008. Collegamenti a contatti puliti

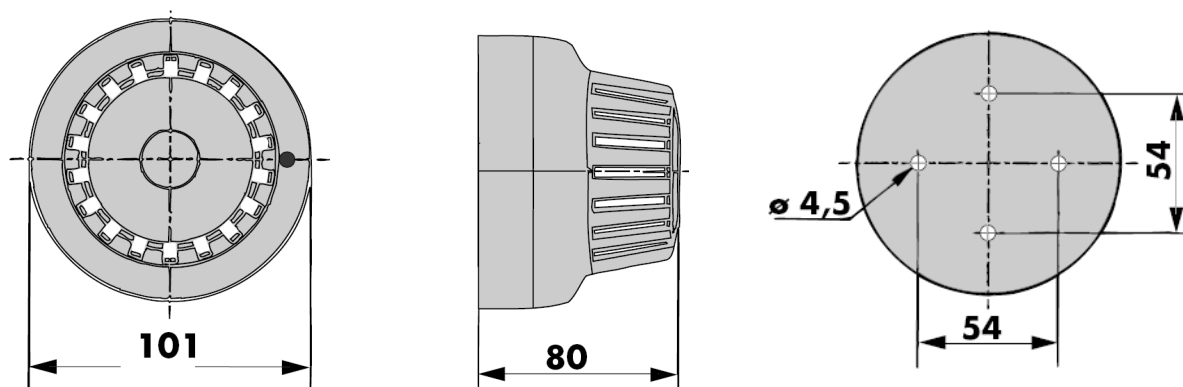
### DATI TECNICI

<b>Alimentazione:</b>	<b>24 VCC (+15%, -10%)</b>
<b>Assorbimento:</b>	<b>25Ma</b>
<b>Rilevazione fumo</b>	<b>0.2 dB/m</b>
<b>Grado di protezione:</b>	<b>IP 42</b>
<b>Portata relais:</b>	<b>20V / 1,0A</b>
<b>Collegamenti:</b>	<b>a contati puliti</b>

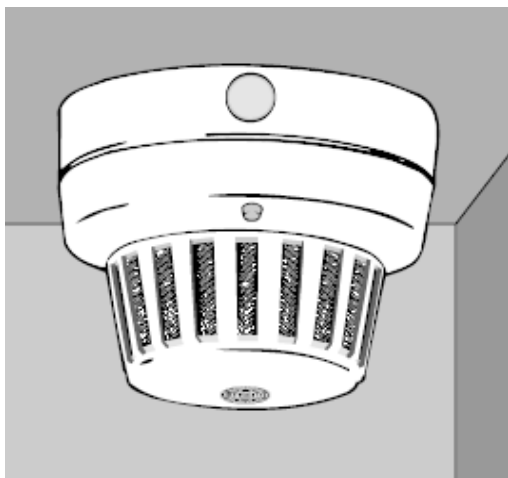
### DIMENSIONI

Tutti i rilevatori **DICTATOR RM 2000 e WM 2000** sono intercambiabili sullo stesso zoccolo standard **RS 2000** in modo che i rilevatori di fumo e di temperatura possano essere posizionati e scambiati a seconda delle esigenze di funzionamento dell'impianto e delle normative, che prevedono impianti con tipologie di rilevatori diversi.

#### 1. RILEVATORI OTTICI DI FUMO E RILEVATORE DI TEMPERATURA



## RILEVATORI DI FUMO E TEMPERATURA RM - WM 2000 CON DOPPIO RELAIS A ZOCCOLO INTEGRATO DI FACILE COLLEGAMENTO A CONTATTI PULITI



Consultate le norme di posizionamento e la quantità di rilevatori necessari per l'impianto di chiusura porta antincendio e collegate l'impianto utilizzando un nostro alimentatore con o senza batteria in tampone come sotto.

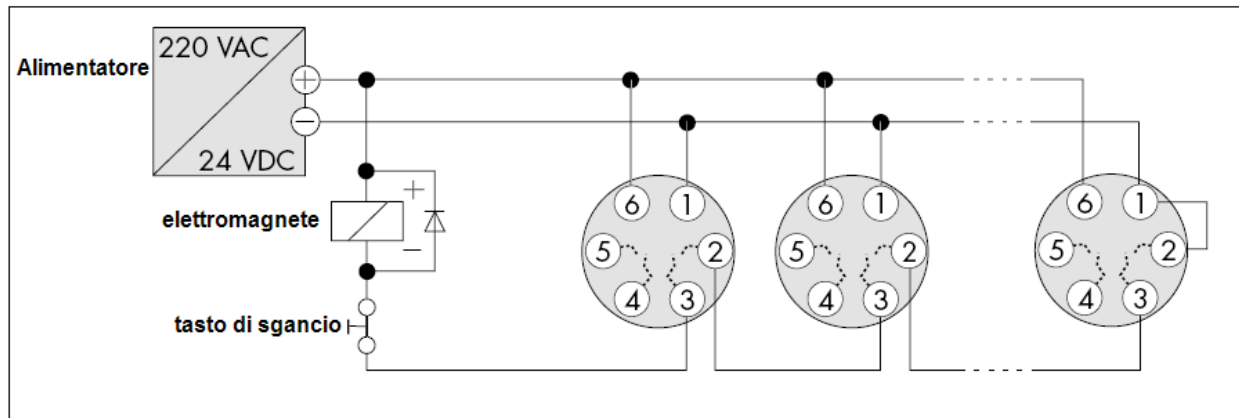
In caso si aggiunga alla rete di rilevatori ulteriori rilevatori, ricordate che il tasto di chiusura porte va collegato sempre al primo rilevatore e gli elettromagneti all'ultimo rilevatore.

### CODICI DI ORDINAZIONE:

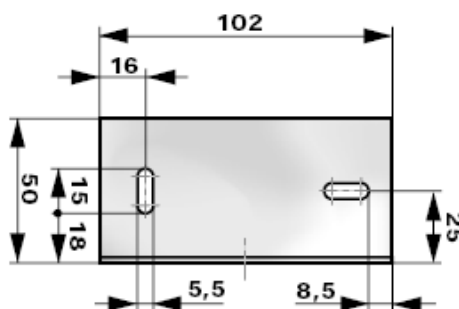
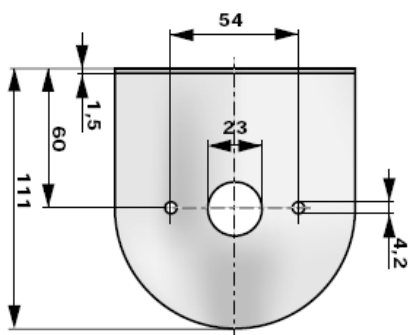
Rilevatori di fumo DICTATOR RM 2000 con doppio relais pulito n.c. + n.a. **Cod. 040502**

Rilevatori di fumo DICTATOR RM 2000 con doppio relais pulito n.c. + n.a. **Cod. 040500**

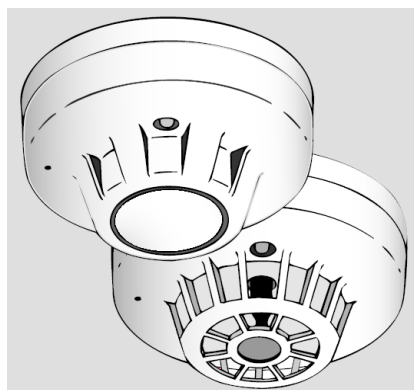
### Collegamenti:



Angolare per parete **Cod. 040570**



## RILEVATORI DI FUMO E TEMPERATURA DICTATOR RM - WM3000 PER COMANDO PORTE ANTINCENDIO



I rilevatori **DICTATOR RM - WM 3000** UNI EN 54.7 – EN54.6 CE sono studiati specificatamente per il comando di chiusura di porte e portoni antincendio.

I rilevatori di fumo **RM 3000** sono ottici e lavorano secondo il principio di dispersione ottica luminosa (Tyndall) senza elementi radioemissivi.

I rilevatori di temperatura **WM 3000** sono dotati di 2 sensori di temperatura separati con circuito atto a recepire sia un innalzamento graduale della temperatura che repentino della stessa.

Il circuito elettronico del **RM 3000** e **WM 3000** richiede 3 risposte positive prima del segnale definitivo antincendio a garanzia di falsi allarmi.

I rilevatori **DICTATOR RM 3000** e **WM 3000** sono omologati secondo Norme UNI EN 54.7 UNI EN 54.6 sono certificati da LCPB VdS e UL hanno marchio CE.

I rilevatori **DICTATOR RM 3000** e **WM 3000** sono certificati unitamente a elettromagneti chiudiporta con fermo elettromagnetico – motorizzazioni antincendio – per lo specifico comando di porte antincendio in modo che sia possibile la certificazione dell'impianto come da D.M. 37/2008.

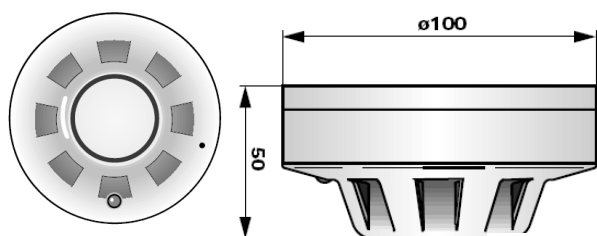
### DATI TECNICI

<b>Alimentazione:</b>	<b>18 – 28 VCC</b>
<b>Assorbimento:</b>	<b>25Ma a 24VCC 50mA in allarme</b>
<b>Grado di protezione:</b>	<b>RM 3000 IP 43 WM 3000 IP 54</b>
<b>Temperatura ambiente:</b>	<b>- 20C°+ 60C°</b>
<b>Portata relais:</b>	<b>30W / 60A</b>
<b>Soglia allarme rilevatore temperatura:</b>	<b>65° C standard</b>
<b>* Altre soglie a richiesta</b>	

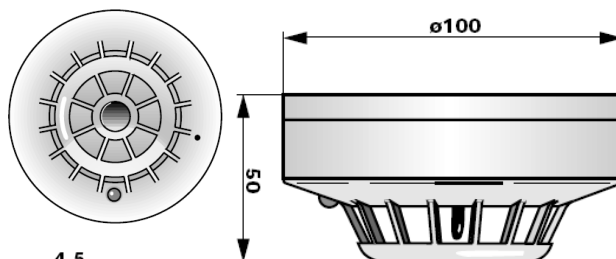
### DIMENSIONI

Tutti i rilevatori **DICTATOR RM 3000** e **WM 3000** sono intercambiabili sullo stesso zoccolo standard **RS 3000** in modo che i rilevatori di fumo e di temperatura possano essere posizionati e scambiati a seconda delle esigenze di funzionamento dell'impianto e delle normative, che prevedono impianti con tipologie di rilevatori diversi.

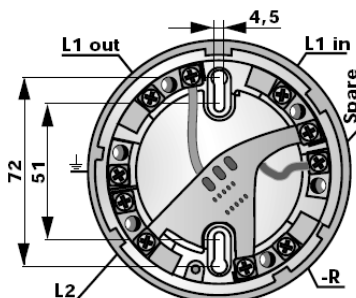
#### 1. RILEVATORI OTTICI DI FUMO



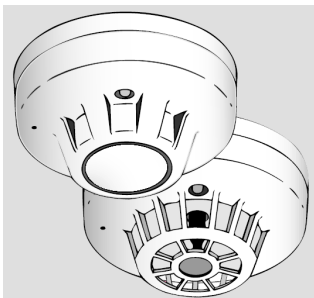
#### 2. RILEVATORI DI TEMPERATURA



#### 3.- ZOCCOLO CON CIRCUITO STAMPATO E RELAIS



## RILEVATORI DI FUMO RM 3000 RILEVATORI DI TEMPERATURA WM 3000 CON RELAIS A ZOCCOLO INTEGRATO DI FACILE COLLEGAMENTO



Consultate le norme di posizionamento e la quantità e tipologia di rilevatori necessari per l'impianto di chiusura porta antincendio e collegate l'impianto utilizzando un nostro alimentatore con o senza batteria in tampone come sotto.

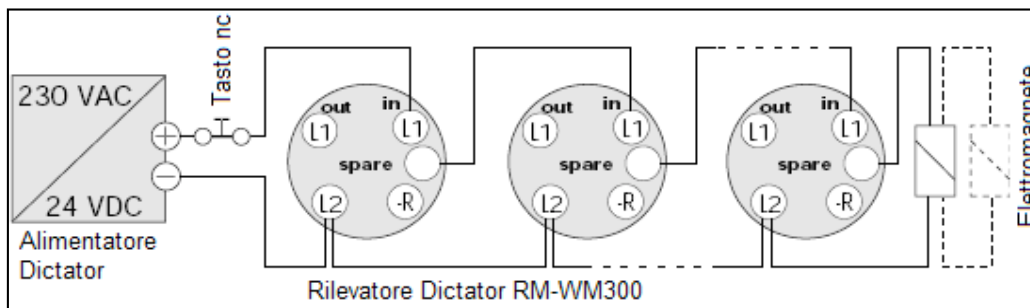
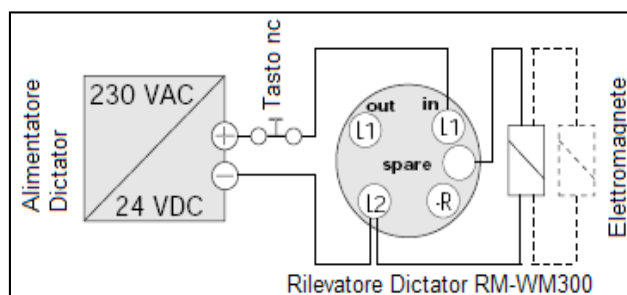
In caso si aggiunga alla rete di rilevatori ulteriori rilevatori, ricordate che il tasto di chiusura porte va collegato sempre al primo rilevatore e gli elettromagneti all'ultimo rilevatore.

In caso di necessità si può pilotare il disinserimento degli elettromagneti con notevoli assorbimenti o diversi voltaggi utilizzando un relais separato. Consultare il nostro Ufficio Tecnico.

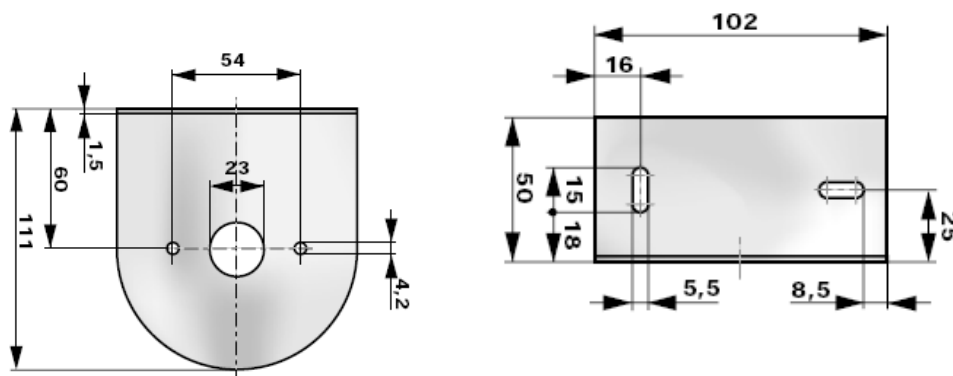
Rilevatore di fumo RM 3000 Cod. 040800

Rilevatore di temperatura WM 3000 Cod. 040821

### Collegamenti:



Angolare per parete Cod. 040570









**ROSTRO (PIVOTTA) TERMICO**

A circa 70° - 80° C il perno fuoriesce stabilizzando l'anta sul telaio di porte e portoni antincendio, montaggio orizzontale e/o verticali con il perno verso il basso.

**CODICE : 700226H3**

