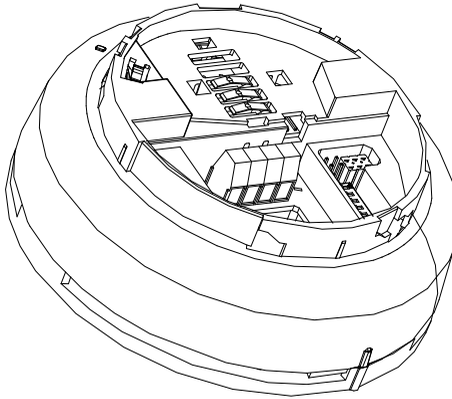


**DISPOSITIVO SONORO DI ALLARME INCENDIO**  
***FIRE ALARM DEVICE - SOUNDER***

**Sch./Ref. 1043/512**



**INSTALLAZIONE**  
***INSTALLATION***

## ITALIANO

### CARATTERISTICHE GENERALI

**1043/512** è una base indirizzata con segnalatore sonoro e ottico di allarme incendio compatibile con le centrali di rivelazione incendio URMET serie 1043/5X0. La base può essere utilizzata sia con un rivelatore della serie 1043/5XX sia come dispositivo sonoro indipendente congiuntamente al coperchio a corredo.

La base indirizzata contiene al suo interno un isolatore di cortocircuito per preservare l'integrità della linea rivelazione e un indicatore a LED bicolore rosso/verde per la visualizzazione dello stato funzionale e l'indirizzo del dispositivo. All'interno sono presenti 8 indicatori LED di colore rosso che sono attivati in modo lampeggiante congiuntamente alla segnalazione sonora. La base indirizzata è configurabile tramite la centrale oppure tramite microinterruttori: è possibile disattivare la segnalazione ottica di allarme, impostare il volume e la modalità dell'emissione sonora.

Nella base indirizzata è implementata la sincronizzazione acustica ed ottica con altre basi 1043/512 installate sulla stessa linea rivelazione.

La base 1043/512 può anche essere utilizzata come base sonora non collegata sulla linea di rivelazione ma alimentata e gestita da una uscita di segnalazione allarme incendio (uscita sirena) di una centrale rivelazione incendio.

### INDIRIZZAMENTO E PROGRAMMAZIONE

L'indirizzo della base (1-128) è impostato via software tramite la centrale di rivelazione incendio con procedura automatica o manuale. L'indirizzo è memorizzato nel dispositivo in una memoria non volatile.

L'indirizzo può essere visualizzato dal LED indicatore mediante apposita procedura attivata sulla centrale. La base indirizzata è riconosciuta dalla centrale come dispositivo di tipo "MU"; la base è attivata o silenziata direttamente dalla centrale secondo la sua programmazione: il rivelatore alloggiato sulla base non ha alcuna influenza sul funzionamento della base.

Definire un gruppo di dispositivi per associare la base al rispettivo rivelatore.

La base può essere configurata tramite la centrale oppure tramite i microinterruttori.

Per ulteriori informazioni consultare il manuale programmazione delle centrali URMET serie 1043/5X0.

### MORSETTIERA E PREDISPOSIZIONI

#### Morsettiera

Nr.	Descrizione
+IN	Ingresso positivo linea rivelazione / Ingresso positivo alimentazione (*)
-IN	Ingresso negativo linea rivelazione / Ingresso negativo alimentazione (*)
-OUT	Uscita negativo linea rivelazione / Uscita positivo alimentazione (*)
+OUT	Uscita positivo linea rivelazione / Uscita negativo alimentazione (*)

(\*) Da utilizzarsi quando la base è alimentata e gestita da una uscita di segnalazione di allarme incendio di una centrale rivelazione incendio.

## Ponticelli

**JP1:** **Chiuso:** cortocircuita l'isolatore di cortocircuito interno alla base. Da eseguire quando la base è collegata ad una uscita di allarme incendio di una centrale rivelazione incendio.  
**Aperto: impostazione di default.**

**Nota:** il ponticello JP1 dovrà essere chiuso durante l'esecuzione della procedura di indirizzamento a percorso ed al termine dovrà essere rimosso.

**JP2:** **Chiuso: impostazione di default.**  
**Aperto:** toglie alimentazione alla base.

**Nota:** il ponticello JP2 dovrà essere aperto per alcuni secondi durante l'esecuzione della procedura di indirizzamento a percorso; si veda il manuale della centrale.

**JP3:** **Chiuso:** La base è utilizzata senza rivelatore. Da eseguire quando la base è collegata ad una uscita di allarme incendio di una centrale rivelazione incendio.

**Aperto: impostazione di default.** La base è utilizzata congiuntamente ad un rivelatore.

**Nota:** il ponticello JP3 dovrà essere chiuso durante l'esecuzione della procedura di indirizzamento a percorso ed al termine dovrà essere rimosso.

## Microinterruttori

DS-1 Posizione	Collegamenti
ON	La base è collegata ad una uscita di segnalazione allarme incendio di una centrale rivelazione incendio
OFF (*)	La base è collegata su una linea rivelazione di una centrale rivelazione incendio URMET serie 1043/5X0

DS-2 Posizione	Segnalazione luminosa di allarme
ON (*)	La segnalazione luminosa di allarme è abilitata
OFF	La segnalazione luminosa di allarme è disabilitata

DS-3 Posizione	DS-4 Posizione	Volume emissione acustica
OFF	OFF	Volume 0 - emissione acustica disabilitata <sup>(1)</sup>
ON	OFF	Volume 1 – basso
OFF	ON	Volume 2 – medio
ON (*)	ON (*)	Volume 3 – alto

DS-5 Posizione	DS-6 Posizione	Modalità acustica di allarme
OFF	OFF	Modo 1 – sweep in frequenza da 800÷970Hz per 1s
ON	OFF	Modo 2 - tono alternato a 610Hz per 0,5s e 920Hz per 0,5s
OFF	ON	Modo 3 - tono intermittente a 920Hz per 0,5s ON e per 0,5s OFF
ON (*)	ON (*)	Modo 4 - tono continuo a 920Hz

DS-7 Posizione	Sincronizzazione iniziale dell'attivazione di allarme
ON	Attivazione iniziale sincronizzata con altre basi sulla stessa linea
OFF (*)	Attivazione iniziale non sincronizzata

DS-8 Posizione	Configurazione della base
ON	Configurazione definita in centrale (da versione software 13)
OFF (*)	Configurazione definita dai microinterruttori

(\*) Impostazione di default, <sup>(1)</sup> Non conforme a EN54-3

# INSTALLAZIONE

Per il fissaggio della base indirizzata procedere come di seguito indicato:

- Ruotare il disco plastico e separarlo dalla base indirizzata
- Fissare il disco plastico su una superficie piatta sfruttando le cave "a rompere" ed utilizzando appositi tasselli e viti
- Agganciare la base al disco plastico
- Inserire nella base la vite di bloccaggio "A" con il disco plastico ed avvitarla
- Eseguire le connessioni elettriche con la linea rivelazione
- Predisporre i ponticelli e i microinterruttori in base alla configurazione prescelta
- Agganciare, se previsto, il rivelatore alla base oppure è necessario montare il coperchio frontale per coprire la zona relativa ai contatti ed alle connessioni.
- Quando la base è collegata ad una uscita di segnalazione allarme incendio utilizzare esclusivamente il coperchio frontale; non agganciare alcun rivelatore alla base.

## COLLEGAMENTI

### ***Linea rivelazione***

**Utilizzare un cavo schermato:** collegare lo schermo del cavo solo alla massa della centrale (se il collegamento è a loop collegare lo schermo di una sola estremità) ed assicurarsi della sua continuità elettrica su tutta la linea.

La sezione dei conduttori può variare in base alla lunghezza del cavo. Si consiglia un conduttore con sezione di 1,5mm<sup>2</sup>. Usare un cavo elettrico che non ecceda i seguenti limiti:

- Resistenza massima: 50Ω
- Capacità massima: 2μF

Il collegamento elettrico deve essere effettuato rimuovendo circa 10mm di protezione isolante dal conduttore principale inserendolo nella morsettiera.

La base 1043/512 deve essere utilizzata esclusivamente con le centrali URMET della serie 1043/5X0.

### ***Uscita segnalazione allarme incendio (uscita sirena)***

Collegare la base sonora all'uscita di segnalazione allarme incendio della centrale rispettando le polarità. Connettere, sull'ultima base sonora o sirena di segnalazione incendio, il resistore di fine-linea indicato nella documentazione della centrale utilizzata.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione di funzionamento	20Vcc (-15%, +10%) modulata – linea rivelazione 24Vcc (-15%, +10%) – uscita sirena
Assorbimento in condizioni normali	250µA @ 20Vcc
Assorbimento in condizioni di allarme	2,5mA @ 20Vcc / 3mA @ 24Vcc
Potenza sonora a 1m per ciascuna modalità	Volume alto: 78dB, 77dB, 77dB, 77dB Volume medio: 76dB, 74dB, 73dB, 74dB Volume basso: 74dB, 73dB, 73dB, 73dB
Emissione acustica a 1m: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Modalità continua a 920Hz</li> <li>• Volume massimo</li> </ul>	<p>Diagramma a semicerchio che mostra la distribuzione della potenza sonora (dB) a 1m per diverse angolazioni. L'angolo 0° ha 79dB, 15° ha 80dB, 45° ha 80dB, 75° ha 77dB, 105° ha 78dB, 135° ha 80dB, 165° ha 81dB.</p>
Modalità sonore	Rampa 800-970Hz durata 1s Bitonale 610/920Hz cadenza 1Hz Intermittente 920/0Hz cadenza 1Hz Continua 920Hz
Frequenza di lampeggio	0,5Hz
LED bi-colore	Verde lampeggiante lento (2s): stato normale
	Verde lampeggiante veloce: indirizzo duplicato
	Verde/Rosso lampeggiante: visualizzazione indirizzo
Numero massimo di basi in allarme per linea in relazione alla resistenza del cavo di linea	64(10Ω); 46(20Ω); 34(30Ω); 26(40Ω); 20(50Ω)
Numero massimo di basi in allarme per linea con 5 rivelatori in allarme (LED rivelatori accesi fissi) in relazione alla resistenza del cavo di linea	45(10Ω); 32(20Ω); 23(30Ω); 16(40Ω); 10(50Ω)
Temperatura di funzionamento	-10 ÷ 55°C ± 2°C (14 ÷ 131°F)
Umidità relativa	93% ± 2% non condensante
Temperatura di immagazzinamento	30 ÷ 70°C (-22 ÷ 158°F)
Classe ambientale	Tipo A – Interno
Grado di protezione	IP21C
Dimensioni	∅ 114mm    H 51mm con coperchio H 66÷75mm con rivelatore
Peso	170g



URMET S.p.A.  
Via Bologna, 188/c  
10154 Torino (TO) – ITALY

16

DoP 1293-CPR-0535

EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006  
EN 54-17:2005/AC:2007

Dispositivo sonoro di allarme incendio con isolatore di cortocircuito  
Tipo A per uso interno  
1043/512

Destinato all'uso di sistemi di rivelazione  
e segnalazione d'incendio installati internamente e  
attorno agli edifici

Durata di funzionamento:  $\Delta(L_{pA}) \leq 6$  dB

Disposizione per conduttori esterni: spazio nell'involucro, fori di ingresso e fissaggio conduttori

Infiammabilità dei materiali: classe V-0

Protezione dell'involucro: IP21C (tipo A),  $\Delta(L_{pA}) \leq 6$  dB, drenaggio adeguato

Accesso: nessun accesso per la rimozione di parti o l'esecuzione di regolazioni

Regolazioni del fabbricante: mezzi speciali richiesti

Regolazione in loco del comportamento: mezzi speciali richiesti, impostazioni marcate chiaramente

Livello di pressione acustica:  $L_{pA} \geq 65$  dB(A),  $L_{pA} \geq$  valore dichiarato in tutti gli angoli misurati

Frequenze e modelli sonori: come dichiarato dal fabbricante

#### **Durata dei parametri prestazionali in condizioni di incendio**

Caldo secco (prova di funzionamento): nessun falso malfunzionamento  $\Delta(L_{pA}) \leq 6$  dB

Freddo (prova di funzionamento): nessun falso malfunzionamento  $\Delta(L_{pA}) \leq 6$  dB

Caldo umido, ciclico (prova di funzionamento): nessun falso malfunzionamento  $\Delta(L_{pA}) \leq 6$  dB

Caldo umido, stato stazionario (prova di durata):  $\Delta(L_{pA}) \leq 6$  dB

Sollecitazione (prova di funzionamento):  $\Delta(L_{pA}) \leq 6$  dB

Urto (prova di funzionamento): nessun falso malfunzionamento  $\Delta(L_{pA}) \leq 6$  dB

Vibrazione (prova di funzionamento): nessun falso malfunzionamento  $\Delta(L_{pA}) \leq 6$  dB

Vibrazione (prova di durata): nessun falso malfunzionamento  $\Delta(L_{pA}) \leq 6$  dB

Resistenza alla corrosione ( $SO_2$ ):  $\Delta(L_{pA}) \leq 6$  dB

Stabilità elettrica (immunità CEM): nessun falso malfunzionamento  $\Delta(L_{pA}) \leq 6$  dB

## ENGLISH

### GENERAL DESCRIPTION

1043/512 is a fire alarm addressable sounder base with optical indicator compatible with URMET 1043/5X0 fire detection control panels. The base can be used in conjunction with a detector of the series 1043/5XX or alone using the provided cap. The base contains a short circuit isolator in order to preserve the detection circuit integrity and a bicolour red/green LED to show the operating status and the device address. Inside the base, there are 8 red LED that blink during the acoustic signalling. The addressable base is configurable by the control panel or using a set of micro-switches: it is possible to disable the optical signalling, set the volume and the tones.

In the addressable base the acoustic and optical synchronization with the other 1043/512 bases installed on the same detection circuit is implemented

The 1043/512 base can be used as a sounder base not connected to the detection circuit but power supplied and controlled by a fire alarm signalling circuit (siren output) coming of a fire detection control panel.

### ADDRESSING AND PROGRAMMING

The address of the base (1-128) is configured via software by using the fire control panel with automatic or manual procedure. The address is stored, into the device, in a non volatile memory. The address can be displayed by the bicolour LED indicator using a specific procedure activated in the control panel. The addressable base is recognized by the control panel as an "OM" device; the base is activated or silenced by the control panel according to its settings: the detector hooked on the base does not influence in the base operation.

Define a group of points in order to associate the base to the relevant detector.

The base can be configured by the control panel or using the micro-switches.

For further information refer to the 1043/5X0 series Control Panel's programming manual.

### TERMINAL BLOCKS AND SETTING

#### Terminal-blocks

Nr.	Description
+IN	Detection circuit positive input / Power supply positive input (*)
-IN	Detection circuit negative input / Power supply negative input (*)
-OUT	Detection circuit negative output / Power supply positive output (*)
+OUT	Detection circuit positive output / Power supply negative output (*)

(\*) To be used when the base is power supplied and controlled by a fire alarm signalling circuit of a fire detection control panel.

## Jumpers

**JP1:** **Closed:** the internal short-circuit isolator of the base is shorted. To be closed when the base is power supplied and controlled by a fire alarm signalling circuit of a fire detection control panel.

**Open: default setting.**

**Note:** the JP1 jumper must be closed during the walk addressing procedure and at the end it must be removed.

**JP2:** **Closed: default setting.**

**Open:** power off the base.

**Note:** the JP2 jumper must be removed for a few seconds during the walk addressing procedure; see the control panel programming manual.

**JP3:** **Closed:** The addressable base is used in stand-alone mode. To be closed when the base is power supplied and controlled by a fire alarm signalling circuit of a fire detection control panel.

**Open: default setting.** The addressable base is used in conjunction with a detector.

**Note:** the JP3 jumper must be closed during the walk addressing procedure and at the end it must be removed.

## Micro-switches

DS-1 Position	Connections
ON	The base is connected to a fire alarm signalling circuit of a fire detection control panel
OFF (*)	The base is connected to a detection circuit of an URMET 1043/5X0 series fire detection control panel

DS-2 Position	Alarm optical signalling
ON (*)	The alarm optical signalling is enabled
OFF	The alarm optical signalling is disabled

DS-3 Position	DS-4 Position	Sound volume
OFF	OFF	Volume 0 - sound disabled (¹)
ON	OFF	Volume 1 - low
OFF	ON	Volume 2 - medium
ON (*)	ON (*)	Volume 3 - high

DS-5 Position	DS-6 Position	Tones
OFF	OFF	Tone 1 - frequency sweep 800÷970Hz in 1s
ON	OFF	Tone 2 - two tones 610Hz for 0,5s and 920Hz for 0,5s
OFF	ON	Tone 3 - pulsed 920Hz for 0,5s ON and for 0,5s OFF
ON (*)	ON (*)	Tone 4 - continuous 920Hz

DS-7 Position	Initial synchronization of alarm activation
ON	Initial activation synchronized with other bases on the same circuit
OFF (*)	Initial activation non synchronized

DS-8 Position	Base configuration
ON	Configuration defined by the control panel (from software rev. 13)
OFF (*)	Configuration defined by the micro-switches

(\*) Default setting, (¹) Not compliant with EN54-3

# INSTALLATION

Fix the addressable base by following the instructions reported below:

- Rotate the plastic disk and separate it from the addressable base
- Fix the plastic disk to a flat surface using the breakable holes and relative plastic dowels and screws
- Hook the base to the plastic disk
- Insert the locking screw "A" in order to lock the base with the plastic disk and screw it
- Execute the electrical connections with the detection circuit
- Set jumpers and micro-switches according to the desired configuration
- Hook, if required, the detector to the base or it is necessary to mount the cap to cover the contacts area.
- When the base is connected to the fire alarm signalling circuit do not mount any detector over the base but use only the cap.

## CONNECTIONS

### Detection circuit

**A shielded cable must be used:** connect the shield of the cable (one end in a loop mode) to the ground in the control panel only and connect the shield between a devices.

The section of leads can vary according to the length of the detection line. A lead section of 1,5mm<sup>2</sup> is advised. Do not use cable that exceed these limits:

- Maximum resistance: 50Ω
- Maximum capacitance: 2μF

The electrical connection must be performed by removing approximately 10mm of insulating cover from the main lead and insert it on the terminal block.

The 1043/512 base is only to be used with URMET 1043/5X0 series Control Panels.

### ***Fire alarm signalling circuit (siren output)***

Connect the sounder base to the fire alarm signalling circuit of a fire detection control panel observing the correct polarity. Connect the EOL resistor on the last sounder base or fire siren as indicated in the instruction manual of the fire detection control panel.

# TECHNICAL SPECIFICATIONS

Operating voltage	20Vdc (-15%, +10%) modulated – detection circuit 24Vdc (-15%, +10%) – fire alarm signalling circuit
Power consumption in normal condition	250µA @ 20Vdc
Power consumption in alarm condition	2,5mA @ 20Vdc / 3mA @ 24Vdc
Sound output at 1m for each tone	High volume: 78dB, 77dB, 77dB, 77dB Medium volume: 76dB, 74dB, 73dB, 74dB Low volume: 74dB, 73dB, 73dB, 73dB
Acoustic emission at 1m: <ul style="list-style-type: none"> <li>920Hz continuous mode</li> <li>High volume</li> </ul>	
Tones	Sweep 800÷970Hz in 1s Two tones 610/920Hz cadence 1Hz Pulsed 920/0Hz cadence 1Hz Continuous 920Hz
Blinking frequency	0,5Hz
Bi-Colour LED	Green blinking slow (2s): normal condition
	Green blinking fast: duplicate address
	Green/Red: device address display
Max number of devices in alarm per circuit related to the circuit resistance	64(10Ω); 46(20Ω); 34(30Ω); 26(40Ω); 20(50Ω)
Max number of devices in alarm per circuit with 5 detectors in alarm (detectors LED steady on) related to the circuit resistance	45(10Ω); 32(20Ω); 23(30Ω); 16(40Ω); 10(50Ω)
Operative temperature	-10 ÷ 55°C ± 2°C (14 ÷ 131°F)
Relative humidity	93% ± 2% non condensing
Storage/shipping temperature	-30 ÷ 70°C (-22 ÷ 158°F)
Environmental class	Type A – Internal use
Protection degree	IP21C
Dimensions	∅ 114mm H 51mm with cap H 66÷75mm with detector
Weight	170g



URMET S.p.A.  
Via Bologna, 188/c  
10154 Torino (TO) – ITALY

16

DoP 1293-CPR-0535

EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006  
EN 54-17:2005/AC:2007

Fire alarm device – Sounder with short circuit isolator  
Type A for internal use  
1043/512

Intended for use in fire detection and  
fire alarm systems in and  
around buildings

Duration of operation:  $\Delta(L_{pA}) \leq 6$  dB

Provision for external conductors: space in enclosure, entry holes and conductor clamping provided

Flammability of materials: class V-0

Enclosure protection: IP21C (type A),  $\Delta(L_{pA}) \leq 6$  dB, adequate drainage

Access: no access to remove parts or make adjustments

Manufacturer's adjustment: special means required

On-site adjustment of behaviour: special means required, setting clearly marked

Sound pressure level:  $L_{pA} \geq 65$  dB(A),  $L_{pA} \geq$  declared value at all measured angles

Frequencies and sound patterns: as declared by the manufacturer

**Durability of performance parameters under fire conditions:**

Dry heat (operational): no false operations  $\Delta(L_{pA}) \leq 6$  dB

Cold (operational): no false operations  $\Delta(L_{pA}) \leq 6$  dB

Damp heat, cyclic (operational): no false operations  $\Delta(L_{pA}) \leq 6$  dB

Damp heat, steady state (endurance):  $\Delta(L_{pA}) \leq 6$  dB

Shock (operational):  $\Delta(L_{pA}) \leq 6$  dB

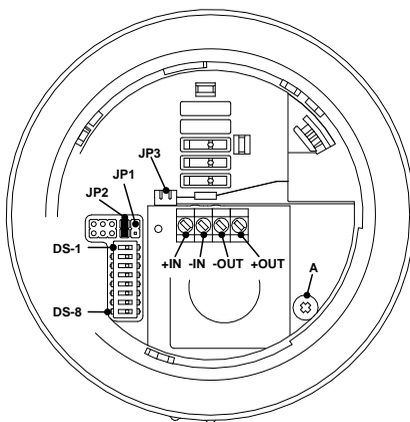
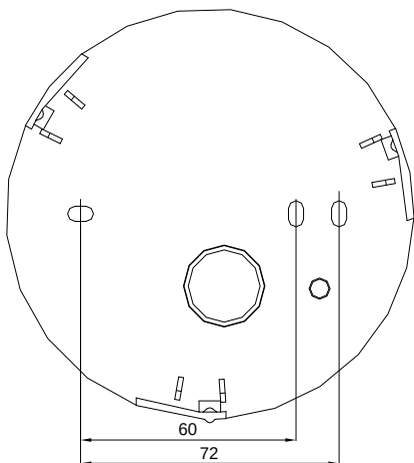
Impact (operational): no false operations  $\Delta(L_{pA}) \leq 6$  dB

Vibration (operational): no false operations  $\Delta(L_{pA}) \leq 6$  dB

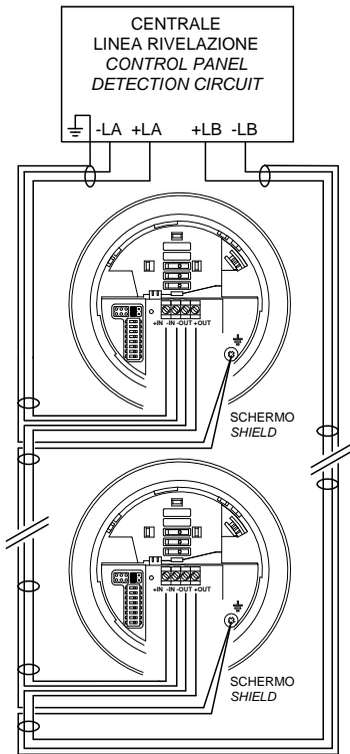
Vibration (endurance): no false operations  $\Delta(L_{pA}) \leq 6$  dB

Corrosion resistance (SO<sub>2</sub>):  $\Delta(L_{pA}) \leq 6$  dB

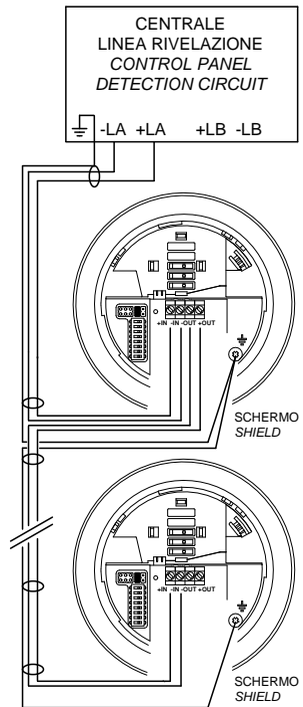
Electrical stability (EMC immunity): no false operations  $\Delta(L_{pA}) \leq 6$  dB



**Dima di foratura e disposizione predisposizioni / Drill template and settings position**

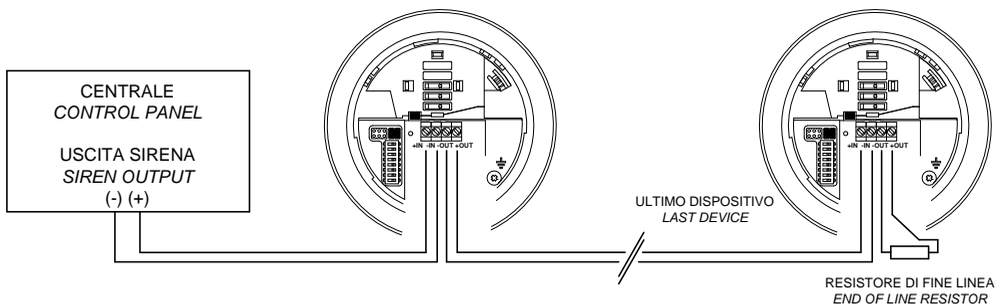


Loop

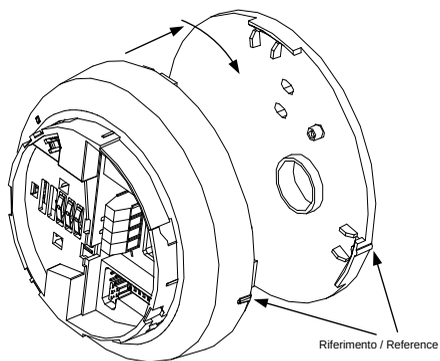


Circuito Aperto / Open circuit

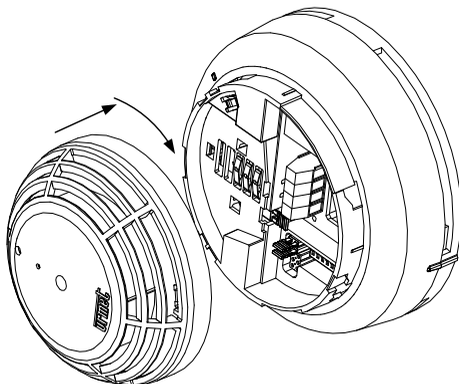
Connessioni elettriche – Linea rivelazione / Electrical connections – Detection circuit



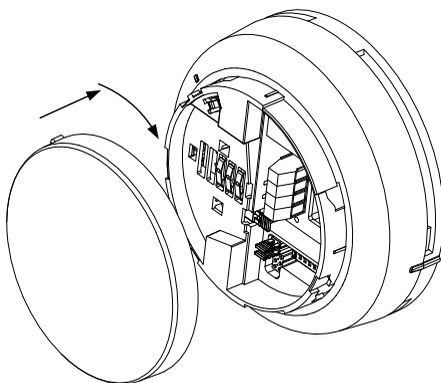
Connessioni elettriche – Uscita sirena / Electrical connections – Siren output



Montaggio della base sul disco / Base mounting to the disk



Montaggio della rivelatore sulla base / Detector mounting on the base



Montaggio della coperchio sulla base / Cap mounting on the base

DS1043-218

**urmet**

LBT20173

URMET S.p.A.  
10154 TORINO (ITALY)  
VIA BOLOGNA 188/C  
Telef. +39. 011.24.00.000 (RIC.AUT.)  
Fax +39. 011.24.00.300 - 323

Area tecnica  
servizio clienti +39. 011.23.39.810  
<http://www.urmet.com>  
e-mail: [info@urmet.com](mailto:info@urmet.com)

MADE IN ITALY