

CARATTERISTICHE TECNICHE
TECHNICAL FEATURES

Tensione <i>Tension</i>	Nominale di alimentazione <i>Nominal power supply</i>	13,8 Vdc
	Alimentazione minima <i>Minimum power supply</i>	9 Vdc
	Alimentazione massima <i>Maximum power supply</i>	16 Vdc
Assorbimento <i>Consumption</i>	Assorbimento suono <i>Sound absorption</i> SIRENA SUPPLEMENTARE <i>ADDITIONAL SOUNDER</i>	110 mA
	Assorbimento suono <i>Sound absorption</i> AVVISATORE ACUSTICO <i>WARNING DEVICE</i>	25 mA
Frequenza "HI" <i>"HI" Frequency</i>	SIRENA SUPPLEMENTARE USO INTERNO <i>INDOOR ADDITIONAL SOUNDER</i>	3306 Hz
Pressione sonora <i>Sound pressure</i>		95 dB (A) 3 m
Frequenza "LO" <i>"LO" Frequency</i>	AVVISATORE ACUSTICO DI CONTROLLO USO INTERNO <i>INDOOR CONTROL ACOUSTIC DEVICE</i>	3213 Hz
Pressione sonora <i>Sound pressure</i>		82 dB (A) 3 m
Grado di protezione <i>Protection level</i>		IP3X
Condizioni ambientali <i>Operating temperature</i>		Da +5° C a +40° C <i>From +5° C to +40° C</i>
Dimensioni <i>Size</i>		ø 135 P 38 mm
Peso <i>Weight</i>		180 g



MADE IN ITALY



CERTIFICAZIONI SP200
SP200 CERTIFICATION

SIRENA SUPPLEMENTARE USO INTERNO
ADDITIONAL INDOOR SOUNDER

Collegare un positivo al morsetto "HI"
Connect positive to "HI" terminal

AVVISATORE ACUSTICO DI CONTROLLO USO INTERNO
INDOOR CONTROL ACOUSTIC DEVICE

Collegare un positivo al morsetto "LO"
Connect positive to "LO" terminal

NB: NON AGIRE SUL TRIMMER "TR1" REGOLATO DA FABBRICA ALTRIMENTI SI PERDE LA CERTIFICAZIONE IMQ
ATTENTION: DON'T MODIFY TRIMMER "TR1" ADJUSTED BY DEFAULT IN ORDER NOT TO LOOSE IMQ CERTIFICATION

CHIUSURA SIRENA CLOSE SIREN

Per una regolare chiusura del coperchio e per un funzionamento corretto del microswitch chiudere la sirena dall'alto verso il basso come illustrato nella fig. 1, avendo cura di posizionare il coperchio in modo tale che le griglie interne si trovino in corrispondenza del diffusore piezo. Il riferimento è dato dalla tacca presente sul coperchio e dalla fessura sulla base come illustrato in fig. 2.

For a correct functioning of the microswitch close the siren from the top to the bottom as show on pict. 1.

Pay attention to positioning of the cover: the internal rails must correspond to the internal piezo cover notch against Base slot (see pict.2)

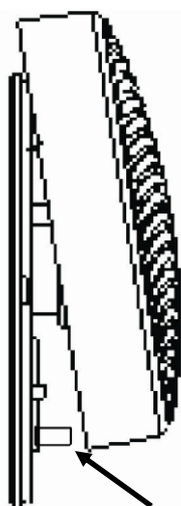
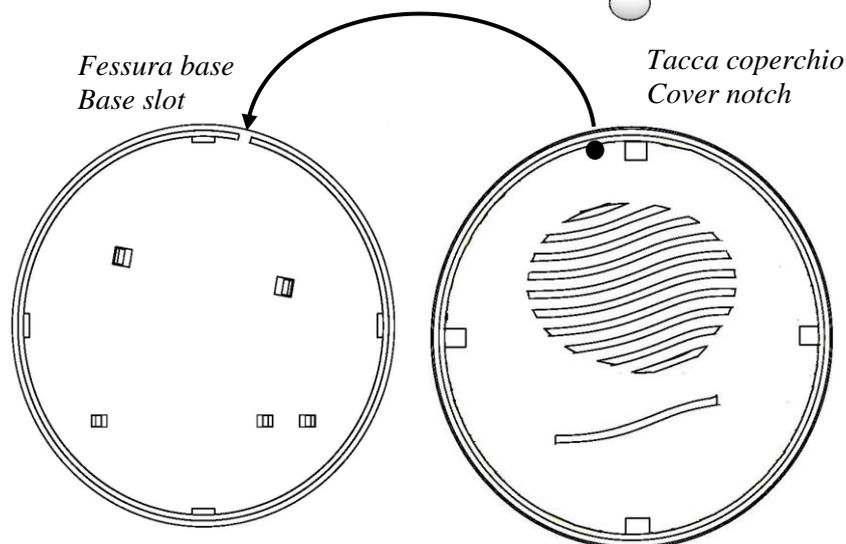


Fig. 1
Pict. 1

MICROSWITCH

Fig. 2
Pict. 2



Fessura base
Base slot

Tacca coperchio
Cover notch

Connessioni Connection

- GND	<i>Negativo Negative power supply</i>
+ HI	<i>Positivo per suono alto SIRENA SUPPLEMENTARE Positive for high sound ADDITIONAL SOUNDER</i>
+ LO	<i>Positivo per suono basso AVVISATORE ACUSTICO DI CONTROLLO Positive for low sound CONTROL ACOUSTIC DEVICE</i>
TAMPER	<i>Da collegare alla linea TAMPER della centrale</i>
TAMPER	<i>To connect to TAMPER input of the control panel</i>

APERTURA SIRENA OPEN SIREN

Per aprire la sirena inserire un cacciavite, con punta larga 5 mm, nel foro presente sulla parte inferiore della sirena quindi ruotarlo in senso orario o antiorario per sganciare i ganci interni, quindi rimuovere il coperchio. (fig.3)

For opening the sounder insert a 5 mm. screwdriver in the hole on the bottom of the sounder then rotate clockwise or counterclockwise (Pict. 3) and remove the cover.

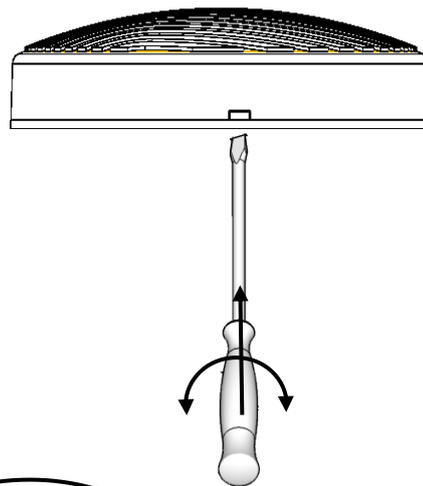


Fig. 3
Pict. 3