

# HOLA

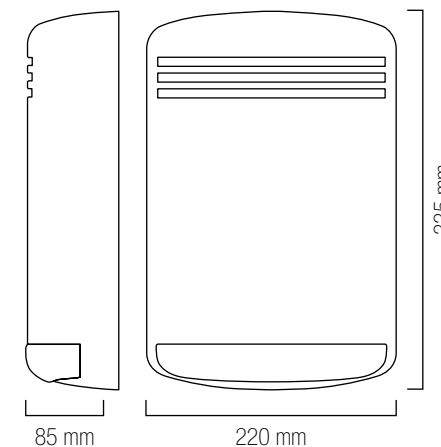
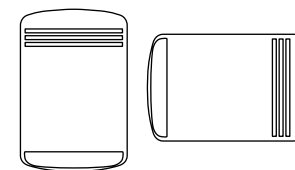


Hola è una sirena di design dalle colorazioni ricercate, caratterizzata da linee moderne, capaci di adattarsi in qualsiasi tipo di ambiente, dal più rustico al più moderno. La possibilità di montaggio orizzontale e verticale e le sue dimensioni rivisitate, favoriscono una maggiore libertà di installazione, oltre che ad un'ampia possibilità di personalizzazione.

EN 50131-4







## SIRENA DA ESTERNO

### MONTAGGIO






### COLORI

#### Coperchio esterno

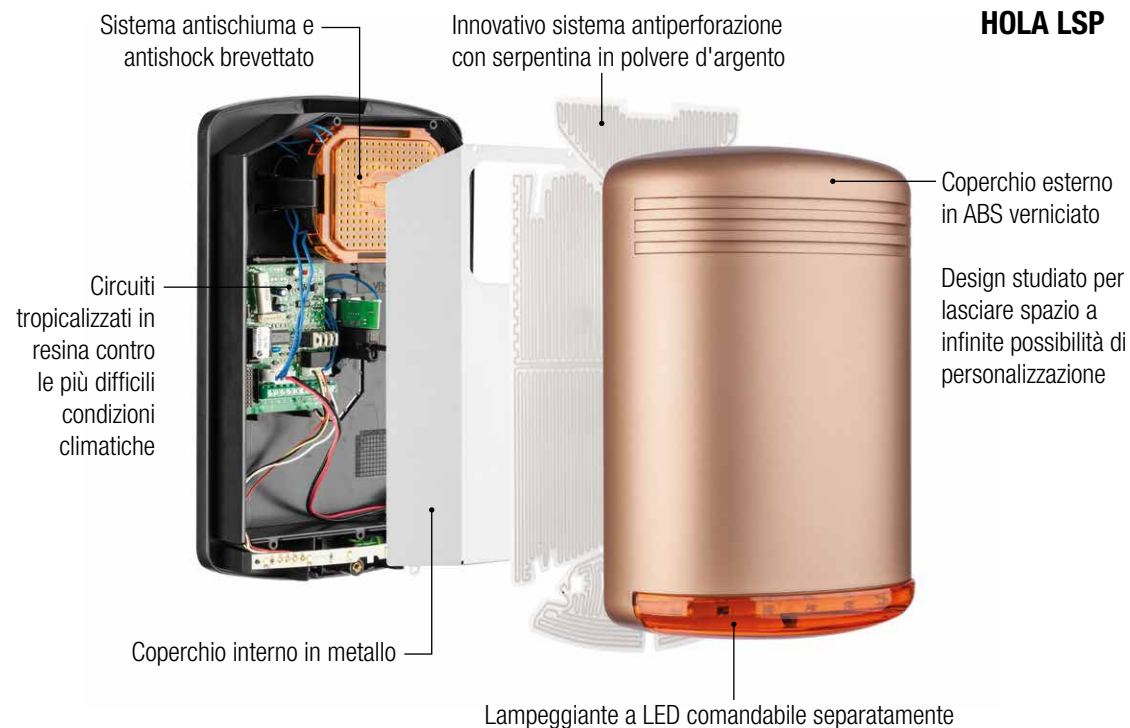
	Bianco opaco		Rame
	Grigio opaco		Bianco perlato
	Champagne		Cromo <small>Colore disponibile con supplemento</small>

#### Calotte

	Arancione
	Fumè
	Azzurro

### PERSONALIZZAZIONI

- Supplemento per colore cromo
- Supplemento per colorazioni personalizzate (min. 100 pz.)
- Adesivi (min. 200 pz.)
- Serigrafie (min. 50 pz.)
- Decalco (min. 50 pz.)





	HOLA L	HOLA LS	HOLA LSP
Alimentazione: <b>13,8 Vcc / 0,6 A</b>	•	•	•
Assorbimento MAX dalla centrale: <b>800 mA</b>	•	•	•
Assorbimento a riposo: <b>15 mA</b>	•	•	•
Assorbimento in allarme dalla batteria: <b>1,4 A</b>	•	•	•
Assorbimento LED: <b>100 mA</b>	•	•	•
Frequenza fondamentale: <b>1432 Hz</b>	•	•	•
Potenza sonora MAX a 1 m: <b>dB</b>	106,2	109,2	109,5
Memoria allarme	•	•	•
Possibilità di comando a 3 o 2 fili	•	•	•
Limite allarmi giornalieri / allarmi infiniti (settabili da dip switch)	•	•	•
Test sirena e batteria comandabile da remoto	•	•	•
Uscita anomalia	•	•	•
LED interno per individuazione anomalia (su circuito sirena)	•	•	•
Sistema antiapertura e antirimozione a doppio tamper	•	•	•
Sistema antischiama e antishock brevettato a doppia rilevazione		•	•
Sistema antiperforazione			•
Grado di sicurezza	3	3	3
Classe ambientale: <b>IV</b>	•	•	•
Grado protezione: <b>IP 44</b>	•	•	•
Temperatura di funzionamento: <b>-25°C ÷ +55°C</b>	•	•	•
Resistenza all'impatto: <b>IK 08</b>	•	•	•
Batteria: <b>12 V 2,1 Ah Pb o 12 V 1,2 Ah Pb</b>	•	•	•
Certificazione <b>EN 50131-4</b>	•	•	•
Peso (gr.)	1743	1715	1752

