

Sirena elettromeccanica piccola

Small electromechanical siren

Pequeña sirena electromecánica

Kleine elektromechanische Sirene

# Miniwatt



Dimensioni ridottissime, eccezionale resa acustica e minimo consumo sono le caratteristiche principale delle sirene serie Miniwatt. Indispensabili ovunque si richiedano eccellenti e sicure prestazioni sonore ed l'eventualità di dover nascondere la sirena. Trovano ideale applicazione in impianti antifurto, quadri di comando, segnali di emergenza in generale.

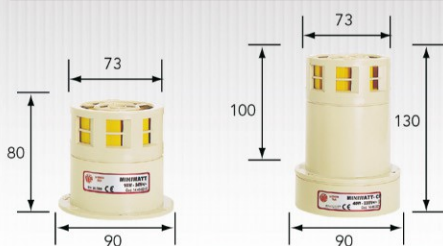
Small size, exceptional acoustic performance and minimum power consumption are the main features of the sirens Miniwatt. Indispensable wherever they require excellent sonic performance and secure and the possibility of having to hide the siren. Finds its ideal application in alarm systems, control panels, emergency signals in general.



Pequeño tamaño, rendimiento acústico excepcional y mínimo consumo de energía son las principales características de la Miniwatt sirenas. Indispensable dondequiera que requieren un excelente rendimiento sónico y seguro y la posibilidad de tener que ocultar la sirena. Encuentra su aplicación ideal en sistemas de alarma, paneles de control, señales de emergencia en general.

Kleine Größe, außergewöhnliche akustische Leistung und minimalen Stromverbrauch sind die wichtigsten Merkmale der Sirenen Miniwatt. Überall dort, wo sie eine hervorragende Klangqualität und sicher und der Möglichkeit, um die Sirene zu verstecken müssen. Findet ihre ideale Anwendung in Alarmanlagen, Bedienfelder, Notsignale im Allgemeinen.

Quote di ingombro in mm  
Share space in mm



LA SONORA® s.r.l.

Via Conciliazione, 16 - 20024 Garbagnate Milanese (MI) - Italy

Tel. +39 02 9955503 r.a. - Fax +39 02 9955786 - info@lasonora.it - www.lasonora.it



## Sirena elettromeccaniche piccola | Small Electromechanical Sirens

# Miniwatt



Generali	General features				
	Modello <i>Model</i>	Miniwatt 12v ac/dc	Miniwatt 24V ac/dc	Miniwatt 125V ac/dc	Miniwatt 230Vac/dc
	Codice <i>Part number</i>	14.42.001C	14.43.001C	14.45.001C	16.046.001C
	Servizio <i>Service</i>	15 min	15 min	15 min	15 min
Suono	Sound				
	Livello <i>Level</i>	98 dB@1m		103 dB@1m	
	Tipo <i>Type</i>	Continuo   <i>Continuous</i>			
	Frequenza <i>Frequency</i>	1000Hz		1500Hz	
Alimentazione	Power Supply				
	Tensione nominale <i>Voltage Rating</i>	12V	24V	125V	230V
	Potenza nominale <i>Rated</i>	10W	10W	42W	42W
	Frequenza <i>Frequency</i>	dc - 50Hz	dc - 50 Hz	dc -50Hz	dc - 50Hz
	Corrente media <i>Average Current</i>	0.83A	0.41A	0.36A	0.20A
	Classe isolamento <i>Insulation Class</i>	E	E	F	F
Meccaniche	Mechanical				
	Materiali costruttivi <i>Building materials</i>	ABS			
	Peso <i>Weight</i>	0.190kg		0.385kg	
	Ingombro massimo <i>Maximum Size</i>	Prima pagina   <i>First page</i>			
Ambiente	Environment				
	Temperatura esercizio <i>Operating Temperature</i>	-20 ÷ 40°C			
	Grado IP motore <i>Engine IP degree</i>	44			
	Grado IP sirena <i>Fan IP degree</i>	14			
Marcature	Marking				
	Europa <i>Europe</i>	CE			



Azienda certificata UNI EN ISO 9001 - 2008  
dal 2002



**LA SONORA® s.r.l.**

Via Conciliazione, 16 - 20024 Garbagnate Milanese (MI) - Italy

Tel. +39 02 9955503 r.a. - Fax +39 02 9955786 - info@lasonora.it - www.lasonora.it