

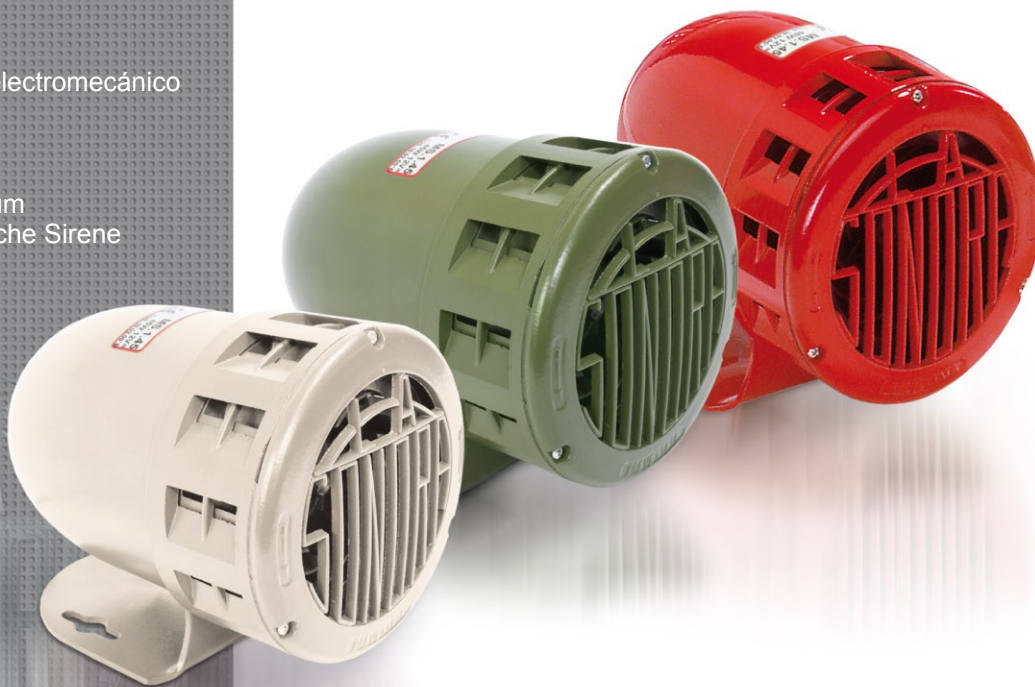
Sirena elettromeccanica  
media in alluminio

Medium electromechanical  
aluminum siren

Medio aluminio electromecánico  
sirena

Medium Aluminium  
elektromechanische Sirene

# MS1.45V



E' la sirena caratterizzata da una grande pressione sonora con bassissimo consumo elettrico. L'esterno è in alluminio pressofuso e la ventola in ABS. Colore esterno standard beige oppure su richiesta RAL specifico. E' fornita con staffa.



The siren is characterized by a large sound pressure with very low power consumption. The exterior is made of die cast aluminum and the fan of ABS. Exterior color standard beige or request specific RAL. Is supplied with bracket.



La sirena se caracteriza por una presión de sonido con gran consumo de energía muy bajo. El exterior está hecho de aluminio fundido a presión y el ventilador de ABS. **Color exterior estándar beige o solicitud específica RAL.** Es suministrado con el soporte.



Die Sirene wird durch einen hohen Schalldruck bei sehr geringen Stromverbrauch aus. Das Äußere ist aus Aluminium-Druckguss und der Lüfter aus ABS. Außenfarbe standard beige oder Anfrage spezifischen RAL. Ist im Lieferumfang der Halterung.

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 elettromeccanica in alluminio | Electromechanical Cast Siren



# MS1.45 / V caremata con calotta

Generali	General features			
Modello <i>Model</i>	MS1.45/V 12V dc	MS1.45/V 24V ac/dc	MS1.45/V 125V ac/dc	MS1.45/V 230V ac/dc
Codice <i>Part number</i>	16.02.005B	16.03.005B	16.45.005B	16.046.005B
Servizio <i>Service</i>	15 min	15 min	15 min	15 min
Suono	Sound			
Livello <i>Level</i>	114 dB@1m		112 dB@1m	
Tipo <i>Type</i>	Continuo   <i>Continuous</i>			
Frequenza <i>Frequency</i>	1300Hz			
Alimentazione	Power Supply			
Tensione nominale <i>Voltage Rating</i>	12V	24V	115V	230V
Potenza nominale <i>Rated</i>	45W	45W	70W	70W
Frequenza <i>Frequency</i>	dc	dc - 50Hz	dc - 50Hz	dc - 50Hz
Corrente media <i>Average Current</i>	3.75A	1.85A	0.56A	0.32A
Classe isolamento <i>Insulation Class</i>	E	E	F	F
Meccaniche	Mechanical			
Materiali costruttivi <i>Building materials</i>	Alluminio   <i>Aluminum</i>			
Peso <i>Weight</i>	1.200kg			
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