

MS2.114V

Sirena elettromeccanica
grande in alluminio

Big electromechanical
aluminum siren

Gran aluminio
electromecánico sirena

Große Aluminium
elektromechanische Sirene



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. Rispetto alla serie MS1 questo modello garantisce prestazioni sonore maggiori, come maggiori sono le dimensioni.



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. Compared to the series MS1 this model ensures sound performance further, as the larger.



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. En comparación con la serie MS1 este modelo asegura el rendimiento acústico, como el más grande



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. Im Vergleich zu der Serie MS1 dieses Modell sorgt für Sound-Performance weiter, wie die größeren.

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

MS2.114 / V carenata con calotta e staffa



Generali	General features				
Modello <i>Model</i>	MS2.114/V 12V ac/dc	MS2.114/V 24V ac/dc	MS2.114/V 125V ac/dc	MS2.114/V 230V ac/dc	
Codice <i>Part number</i>	18.42.005B	18.43.005B	18.45.005B	18.46.005B	
Servizio <i>Service</i>	15 min	15 min	15 min	15 min	
Suono	Sound				
Livello <i>Level</i>	116 dB				
Tipo <i>Type</i>	Continuo <i>Continuous</i>				
Frequenza <i>Frequency</i>	725Hz				
Alimentazione	Power Supply				
Tensione nominale <i>Voltage Rating</i>	12V	24V	115V	230V	
Potenza nominale <i>Rated</i>	140W	140W	200W	200W	
Frequenza <i>Frequency</i>	dc - 50Hz	dc - 50Hz	dc - 50Hz	dc - 50Hz	
Corrente media <i>Average Current</i>	11.5A	5.9A	1.6A	0.9A	
Corrente massima <i>Maximum Current</i>	15A	8A	3.3A	1.8A	
Classe isolamento <i>Insulation Class</i>	F	F	F	F	
Meccaniche	Mechanical				
Materiali costruttivi <i>Building materials</i>	Alluminio <i>Aluminium</i>				
Peso <i>Weight</i>	2.00kg				
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