

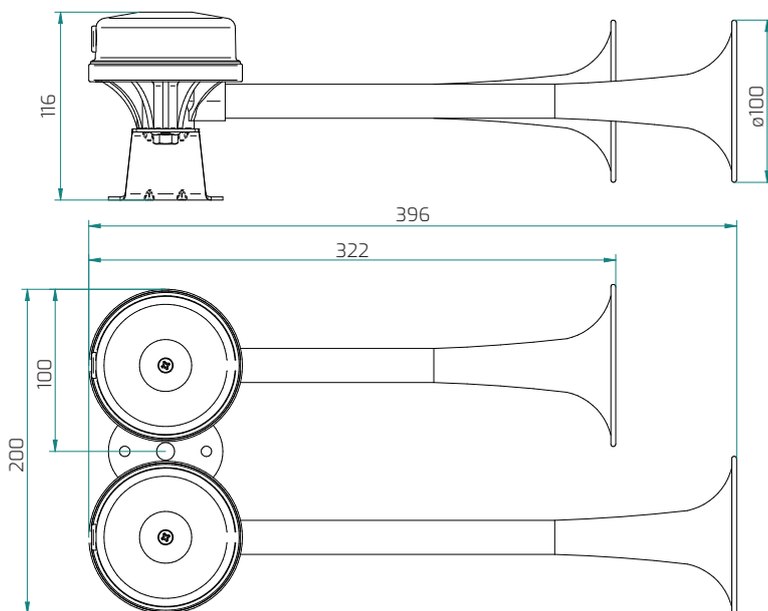


## AVVISATORE ACUSTICO ELETTROMAGNETICO A CORNETTO

### LINEA C91 C91/2 24V

**E3** 28

#### Disegno tecnico



#### Connessione

Cavi elettrici

# LINEA C91 C91/2 24V

## Caratteristiche Tecniche

Tensione nominale	Vcc	24
Tensione di utilizzo	Vcc	22,8÷27,6
Corrente assorbita	A	<3 x 2
Livello sonoro a 2 metri	dB(A)	111
Frequenza fondamentale (tono alto + basso)	Hz	370 + 450
N. terminali (Faston 6,3 x 0,8mm)	nr	2
Durata a cicli (1" On + 4" Off )	cicli	>50.000
Resistenza alla corrosione (UNI 9227)	h	>192
Temperatura di esercizio o stoccaggio	°C	da -30 a +80
Isolamento elettrico (a 1000Vcc)	MΩ	>10
Vibrazioni (30 min x 3 assi)	g	3
Peso con staffa e viteria	gr	1.160

## Dimensioni imballo

Dimensioni scatola singola	mm	520 x 210 x 130 h
N. Scatole per Master Box	pezzi	8
Dimensioni Master Box	cm	53 x 47 x 50 h
Peso Master Box	kg	10,2

## Istruzioni di montaggio

### Avvisatori C91 - C91/LUX - INOXSEA (collegamenti con fili elettrici)

L'avvisatore deve essere fissato ad una superficie piana, rigida (possibilmente metallica) tramite apposita staffa e viteria in dotazione.

L'avvisatore deve essere installato in una posizione protetta da:

- spruzzi d'acqua generati dalla marcia del veicolo o da sistemi di lavaggio;
- corpi estranei quali sassi, insetti, fango, neve, ecc.;
- fonti di calore eccessive (superiori agli 80°).

### ATTENZIONE!

Si raccomanda di installare l'avvisatore con le bocche dei cornetti leggermente rivolte verso il basso in modo da evitare al massimo l'entrata di corpi estranei (acqua, fango, insetti, ecc.).

Nel caso di montaggio orizzontale dell'avvisatore è raccomandato il montaggio di apposito SPOILER

