



Furgone



Camion



Bus



Camper



SUV



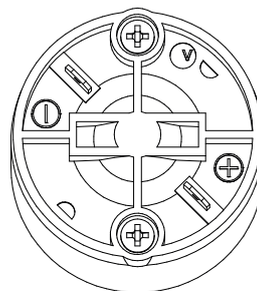
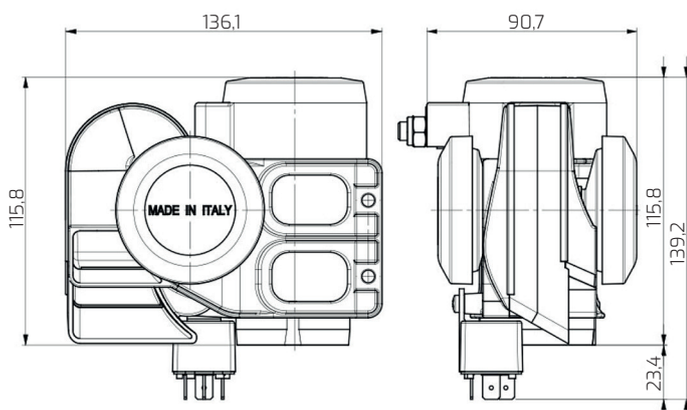
AVVISATORE ACUSTICO ELETTROPNEUMATICO

LINEA PN STORM 24V

E3 28 E3 10

Disegno tecnico

Connessione



LINEA PN STORM 24V

Caratteristiche Tecniche

Tensione Nominale	Vcc	24
Tensione di utilizzo	Vcc	22,8÷27,6
Corrente assorbita	A	<10
Livello sonoro a 2 metri	dB(A)	115
Frequenza fondamentale (tono alto + basso)	Hz	530 + 670
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	gr	730

Dimensioni imballo

Dimensioni scatola singola	mm	120 x 95 x 140 h
N. Scatole per Master Box	pezzi	18
Dimensioni Master Box	cm	29 x 38 x 31 h
Peso Master Box	kg	14,5

Istruzioni di montaggio

Avvisatori Twister e Storm

L'avvisatore deve essere fissato ad una superficie piana, rigida (possibilmente metallica) tramite apposita 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°) quali radiatori, tubi di scarico, motori.

ATTENZIONE!

Si raccomanda di installare l'avvisatore con la connessione elettrica del compressore volta all'ingiù.

