







#### > 114 dB max < > SUONO LINEARE <















ВА\*





((点點))

110



9,2



2,5

BA



114



13,5



CELERE

# \* Versioni basso assorbimento

#### mini**CELERE** | CODICI

	GY	вк
12V ACDC	42000	42010
24V ACDC	42001	42011
48V ACDC	42002	42012
110V ACDC	42003	42013
240V ACDC	42005	42015
12V DC BA	42006	42016
24V DC BA	42007	42017

### CELERE | CODICI

	GY	вк
12V ACDC	42020	42030
24V ACDC	42021	42031
48V ACDC	42022	42032
110V ACDC	42023	42033
240V ACDC	42025	42035
12V DC BA	42026	42036
24V DC BA	42027	42037

## super**CELERE** | CODICI

•		
	GY	вк
12V ACDC 24V ACDC	42040 42041	42050 42051
48V ACDC	42042	42052
110V ACDC 240V ACDC	42043 42045	42053 42055
12V DC BA 24V DC BA	42046 42047	42056 42057
24V DC BA	42047	42007

## CELERE-

Sirena elettromeccanica progettata per applicazioni industriali.

Il dispositivo, costituito da un motore elettrico collegato ad una ventola interna, genera un suono lungo ed acuto. Il suono, ad alta frequenza, replica le caratteristiche tipiche di un fischio, permettendo il riconoscimento dello stesso da parte dell'utenza.

per applicazioni industriali. dalla segnalazione generica all'allertamento di pericoli incombenti.

Disponibile in 3 formati (miniCELERE, CELERE e superCELERE) a seconda della potenza di uscita а desiderata e in versione BA assorbimento.

Il dispositivo è di facile installazione grazie alla pratica staffetta di fissaggio.

#### **CARATTERISTICHE PRINCIPALI-**

#### NUMERO SUONI

1 (Suono Lineare)

#### **TENSIONE OPERATIVA**

12V ACDC, 24V ACDC, 48V ACDC, 110V ACDC, 240V ACDC +/-10% BA: 12V DC, 24V DC +/-10%

## GRADO DI PROTEZIONE

**IP43** 

#### TEMPERATURA OPERATIVA

-30/+40 °C

#### CARATTERISTICHE MECCANICHE

Corpo in policarbonato autoestinguente ad alta resistenza agli impatti. Diffusore suono in ABS

Termointerruttore di protezione motore montato nelle versioni CELERE e superCELERE

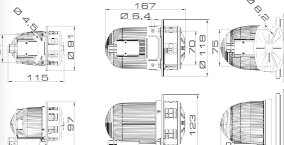
Fissaggio tramite viteria standard non fornita

### CARATTERISTICHE ACUSTICHE

elettromeccaniche con Raggiungono la frequenza fondamentale dopo un breve periodo:

miniCELERE: 1020/1730Hz CELERE: 1020/1430Hz superCELERE: 800/1120Hz

#### DISEGNI, DIMENSIONI E PESI



mini mini CELERE CELERE BA



M12





M12



M12 4 185,5 super super
CELERE CELERE BA

Q kg Q kg

1,50

1,60

### **CERTIFICAZIONI** -

