



> 114 dB max <  
> SUONO LINEARE <

PC CORPO	ABS DIFFUSORE SUONO	50/60 Hz	-30/+40 °C	IP43	ON 1 min. OFF 10 min.	ON BA*
CLASSE 2	AUTO ESTINGUENTE	1	M12	101	2,7	1,3 BA*
miniCELERE			BA*			
110	9,2	2,5	114	13,5	9,5	
CELERE			superCELERE			

\* Versioni basso assorbimento

## miniCELERE | CODICI

	GY	BK
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	BK
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

## superCELERE | CODICI

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

## 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.

Ideale 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 desiderata e in versione BA a basso 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

Sirene elettromeccaniche con suono lineare. Raggiungono la frequenza fondamentale dopo un breve periodo:

miniCELERE: 1020/1730Hz

CELERE: 1020/1430Hz

superCELERE: 800/1120Hz

## DISEGNI, DIMENSIONI E PESI

Model	Weight (kg)
mini CELERE	0,40
mini CELERE BA	0,30
CELERE	1,20
CELERE BA	0,60
super CELERE	1,60
super CELERE BA	1,50

## CERTIFICAZIONI

