

SCHEMA TECNICA

CARATTERISTICHE:

- Proiettori di suono resistenti alle intemperie
- Cabinet in plastica
- Staffa di montaggio mobile
- Conformi alla specifica ambientale IP44

SPECIFICHE TECNICHE

SP20

Impedenza Nominale	500Ω/100V
Potenza	20W
Matching	1P, 1/2P, 1/4P
Risposta in Frequenza	120...20.000Hz
SPL (1W/1m)	94dB
Dimensioni (LxA)	Diametro 180 mm x Altezza 251 mm
Peso	2.5 Kg
Colore	Beige

SP20D

Impedenza Nominale	500Ω/100V
Potenza	20W
Matching	5W / 10W / 20W
Risposta in Frequenza	120...20.000Hz
SPL (1W/1m)	94dB
Dimensioni (LxA)	Diametro 180 mm x Altezza 251 mm
Peso	2.9 Kg
Colore	Beige

SP20 SP20D

Proiettori di Suono
Unidirezionale e Bidirezionale



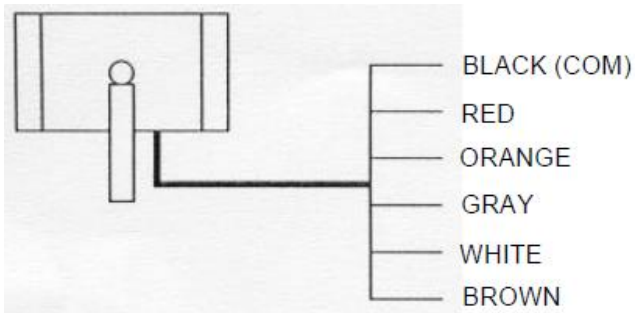
I modelli SP20 ed SP20D sono proiettori di suono, resistenti alle intemperie, per applicazioni in esterno.

Sono costituiti da una calotta in plastica di colore beige e da una staffa di montaggio inclinabile.

Sono anche dotati di uno (SP20) o due (SP20D) chassis fullrange e da un trasformatore a 100V con selezione di 3 diverse potenze.

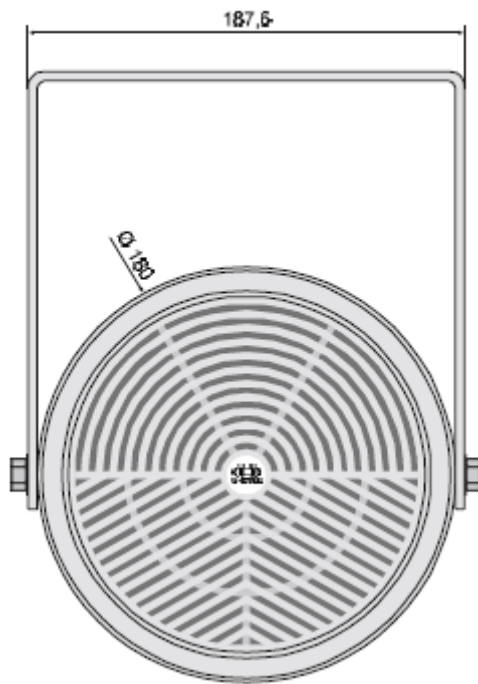
Note per l'installazione

Per l'installazione di questi diffusori, è bene assicurarsi che vengano rispettate le richieste descritte nelle normative EN60065: 2003 e VDE 0100.



		INPUT		
		100V	70V	50V
BROWN	125 ohms	—	—	20W
RED	245 ohms	—	20W	10W
ORANGE	500 ohms	20W	10W	5W
GRAY	1kohms	10W	5W	—
WHITE	2kohms	5W	—	—

Dimensioni



Dimensioni

