

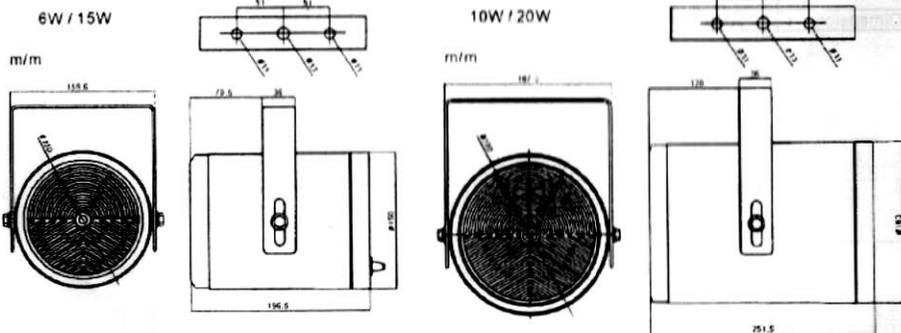
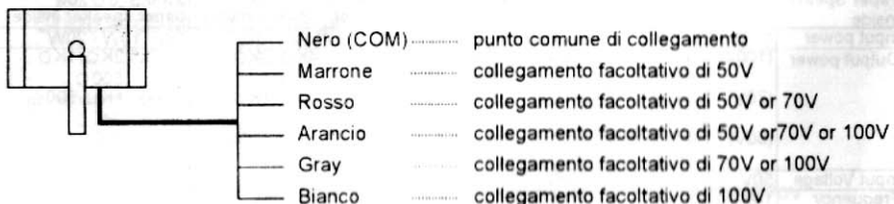
Altoparlante Proiettore

Leggere prego con attenzione questo manuale delle istruzioni prima di installazione. Aderire alle istruzioni per la messa a punto ed il funzionamento adeguati. Prendere prego la cura adeguata di questo manuale per riferimento pratico in avvenire.

Note:

1. Non installare mai questo prodotto unto un autoveicolo.
2. Non funzionare mai questo prodotto oltre le relative specifiche, che potrebbero influenzare la relativa durata così come le prestazioni.
3. Non installare mai questo prodotto ad un posto suscettibile di pioggia o di acqua.

Scelta di tensione in ingresso



Attenzione: La messa a punto errata dell' input di tensione ha potuto causare danni dell' altoparlante.

Tipo di apparecchi	6W	15W	10W	20W
Altoparlante con parte interna Di carta	1 x 5.5" 8Ω 6w Altoparlante di parte interna di carta	1 x 5.5" 8Ω 15w Altoparlante di parte interna di carta	1 x 6.5" 8Ω 10w Altoparlante di parte interna di carta	1 x 6.5" 8Ω 20w Altoparlante di parte interna di carta
Pontenza dell' Entrata	1.5W / 3W / 6W	3.75W / 7.5W / 15W	2.5W / 5W / 10W	5W / 10W / 20W
Pontenza dell' Uscita	(100V): 6.6KΩ / 3.3KΩ 1.66KΩ (70V): 3.3KΩ / 1.66KΩ 816Ω (50V): 1.66KΩ / 816Ω 416Ω	(100V): 2.66KΩ 1.33KΩ / 666Ω (70V): 1.33KΩ / 666Ω 326Ω (50V): 666Ω / 326Ω 166Ω	(100V): 4KΩ / 2KΩ 1KΩ (70V): 2KΩ / 1KΩ 490Ω (50V): 1KΩ / 490Ω 250Ω	(100V): 2KΩ / 1KΩ 500Ω (70V): 1KΩ / 500Ω 245Ω (50V): 500Ω / 245Ω 125Ω
Tensione in ingresso	50V / 70V / 100V	50V / 70V / 100V	50V / 70V / 100V	50V / 70V / 100V
Frequenza	140-20,000Hz	140-20,000Hz	120-20,000Hz	120-20,000Hz
Pressione e Tensione dell' s-onido di Uscita	92dB (1W / M)	92dB (1W / M)	94dB (1W / M)	94dB (1W / M)
Dimensione	φ 150 x 196mm	φ 150 x 196mm	φ 180 x 251mm	φ 180 x 251mm

Tipo di apparecchi	6W	15W	10W	20W
Altoparlante con parte interna Di carta	2 x 5.5" 8Ω 6w Altoparlante di parte interna di carta	2 x 5.5" 8Ω 15w Altoparlante di parte interna di carta	2 x 6.5" 8Ω 10w Altoparlante di parte interna di carta	2 x 6.5" 8Ω 20w Altoparlante di parte interna di carta
Pontenza dell' Entrata	1.5W / 3W / 6W	3.75W / 7.5W / 15W	2.5W / 5W / 10W	5W / 10W / 20W
Pontenza dell' Uscita	(100V): 6.6KΩ / 3.3KΩ 1.66KΩ (70V): 3.3KΩ / 1.66KΩ 816Ω (50V): 1.66KΩ / 816Ω 416Ω	(100V): 2.66KΩ 1.33KΩ / 666Ω (70V): 1.33KΩ / 666Ω 326Ω (50V): 666Ω / 326Ω 166Ω	(100V): 4KΩ / 2KΩ 1KΩ (70V): 2KΩ / 1KΩ 490Ω (50V): 1KΩ / 490Ω 250Ω	(100V): 2KΩ / 1KΩ 500Ω (70V): 1KΩ / 500Ω 245Ω (50V): 500Ω / 245Ω 125Ω
Tensione in ingresso	50V / 70V / 100V	50V / 70V / 100V	50V / 70V / 100V	50V / 70V / 100V
Frequenza	140-20,000Hz	140-20,000Hz	120-20,000Hz	120-20,000Hz
Pressione e Tensione dell' s-onido di Uscita	92dB (1W / M)	92dB (1W / M)	94dB (1W / M)	94dB (1W / M)
Dimensione	φ 150 x 196mm	φ 150 x 196mm	φ 180 x 251mm	φ 180 x 251mm