

# ALTOPARLANTE PA A DUE VIE IP66 4" 100V30W RMS COLORE BIANCO

Reference: SONORA-4T-WH



## ALTOPARLANTE PA A 2 VIE IP66 30W RMS COLORE BIANCO TECNOLOGIA 100V

Forte della nostra vasta esperienza nel settore del suono, FONESTAR ha creato SONORA. SONORA è una serie di altoparlanti appositamente progettati per applicazioni di comunicazione al pubblico e suono ambientale. Le sue ottime finiture e il design elegante consentono una perfetta integrazione in qualsiasi spazio. Sono completamente predisposti per l'uso esterno in quanto hanno una griglia in alluminio e protezione contro l'acqua (IP-66) e gli ambienti marini. Inoltre, SONORA offre un'ottima qualità del suono con un suono definito senza distorsioni. Comprendono tutti gli accessori necessari per un'installazione semplice e veloce: staffa di fissaggio regolabile con trattamento agli agenti atmosferici, viti in acciaio inox e cavo di sicurezza in acciaio.

## Specifiche Tecniche

Caratteristica	Specifiche
POTENZA	60 W massimo, 30 W RMS
ALTOPARLANTI	1 woofer in polipropilene da 4" 1 tweeter da 1"
RISPOSTA	120-20.000 Hz
IMPEDENZA	30 W RMS a 100 V (333 ?)
Bassa Z	8 ?
SENSIBILITÀ	84,9 dB a 1 W/1 metro
PRESSIONE SONORA MASSIMA	97,6 dB al massimo. L/1 mt
ANGOLO DI COPERTURA	H/V: 215°/225° @500Hz, 145°/130°@1kHz, 115°/120°@2kHz, 80°/110°@4kHz (-6 dB)
PROTEZIONE	IP-66 in conformità alla norma EN 60529
MATERIALE	ABS, Griglia in alluminio, Supporto con trattamento resistente agli agenti atmosferici, Viti in acciaio inox
INTERRUTTORE	Selettore W in Z alta e Z bassa
CONNETTORI	Euroblock ingresso e uscita per cavo con sezione 0,25 - 2,5 mm <sup>2</sup>

RANGE DI TEMPERATURA	-10°C ~ 60°C
COLORE	Bianco (RAL 9003)
DIMENSIONI	Altoparlante: 125 x 202 x 125 mm di profondità, piastra di montaggio a parete: 68 x 110 mm, altoparlante con supporto: 193 mm di profondità
PESO	1,5 kg
ACCESSORI	Staffa di montaggio regolabile $\pm 60^\circ$ in tutte le direzioni, cavo di sicurezza in acciaio

Vuoi maggiori informazioni in merito al nostro prodotto?

[Contattaci subito!](#)