

PREVIDIA ULTRA

TSU 700/30 PP

DIFFUSORE ACUSTICO A COLONNA PER MONTAGGIO A PARETE DA 30W

L'altoparlante a colonna TSU 700/30 PP per sistemi di evacuazione vocale è uno speaker da 30W che combina un design elegante con una robusta struttura in alluminio verniciata a polvere e composta da due altoparlanti, una morsettiera in ceramica e un fusibile termico.

Con classe di protezione IP65, questo dispositivo è ideale per essere installato in ambienti interni, come hotel, sale conferenze ed edifici amministrativi, ma soprattutto in ambienti semi-esterni, come aeroporti e stazioni ferroviarie, grazie alle sue caratteristiche tecniche che garantiscono un'ottima propagazione del suono (riproduzione di allarmi vocali e musica di sottofondo).

Certificato EN54-24.



SPECIFICHE TECNICHE

Caratteristiche principali

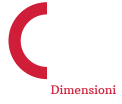
- Sei speaker da 3"
- Adatto per linee 70V o 100V
- Dotato di trasformatore interno per adattamento dei parametri della potenza
- Montaggio a parete
- Selettore interno per regolare la potenza di uscita a 30 / 15 / 7.5 $\rm W$
- Colore grigio
- Terminale di connessione in ceramica
- Termofusibile di protezione incluso
- Certificato EN54-24

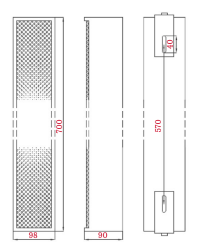
Specifiche elettriche

Potenza (PHC)	30 / 15 / 7.5 W (selettore interno)
SPL (Sound Pressure Level)	106 dB (1W @ 1m)
Risposta in frequenza	120 Hz – 13.300 KHz (-10 dB)
Tensione di lavoro	70 – 100 Vrms

Specifiche meccaniche

Grado di protezione IP (secondo EN54-24 / IP Rating)	44/65
Materiale	Alluminio
Dimensioni	700 x 100 x 92 mm
Peso	3,7 Kg
Colore	Grigio RAL 9006
Tipo di fissaggio	A parete





CODICE D'ORDINE

TSU 700/30 PP Diffusore acustico a colonna per montaggio a parete da 30W



Centobuchi, via Dei Lavoratori 10 63076 Monteprandone (AP), ITALIA Tel. +39 0735 705007 _ Fax +39 0735 704912

info@inim.biz _ www.inim.biz