

**Sezione** Evac

**Categoria** Diffusori sonori

**Serie** Diffusore pendente

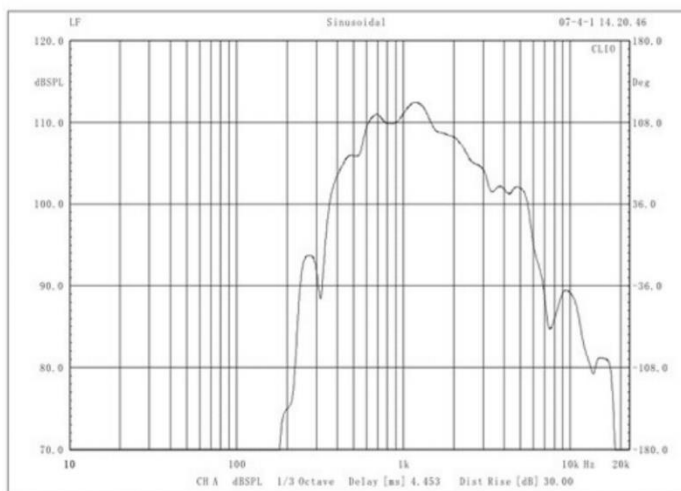
**Codice** HSK-30TEN

**Certificazione** EN54-24

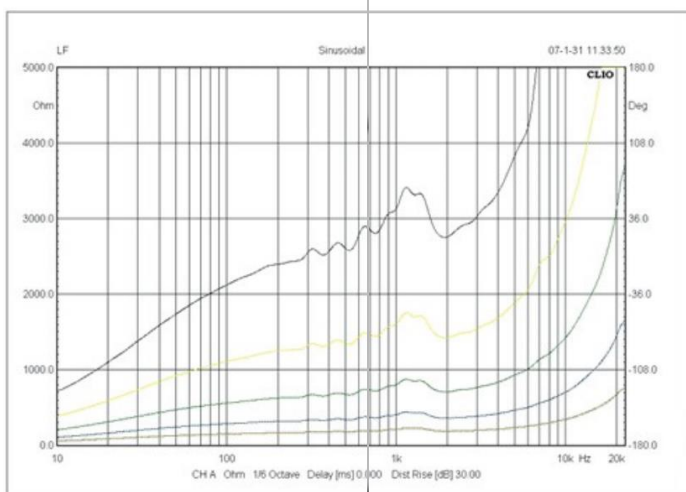


**Descrizione**

**Altoparlante a tromba** da esterno con trasformatore per allarme vocale e sistema di evacuazione. Ideale per cercapersone all'aperto e uso vocale a scuola, ufficio, hotel, centri commerciali, ecc. Certificazione EN54-24 Scatola di giunzione con connettore in ceramica, cavo resistente al fuoco fino a 95°C e fusibile termico. Potenza nominale in uscita 30 W//15 W 7,5 W/3,75 W e 8 Ohm. Grado di protezione IP66. Ingresso linea 100V o 70V tramite coda di cavo. Contenitore in ABS e staffa in alluminio inossidabile di colore bianco. Installazione rapida grazie alla staffa di montaggio in acciaio inossidabile fornita .  
**Certificazione CPR**



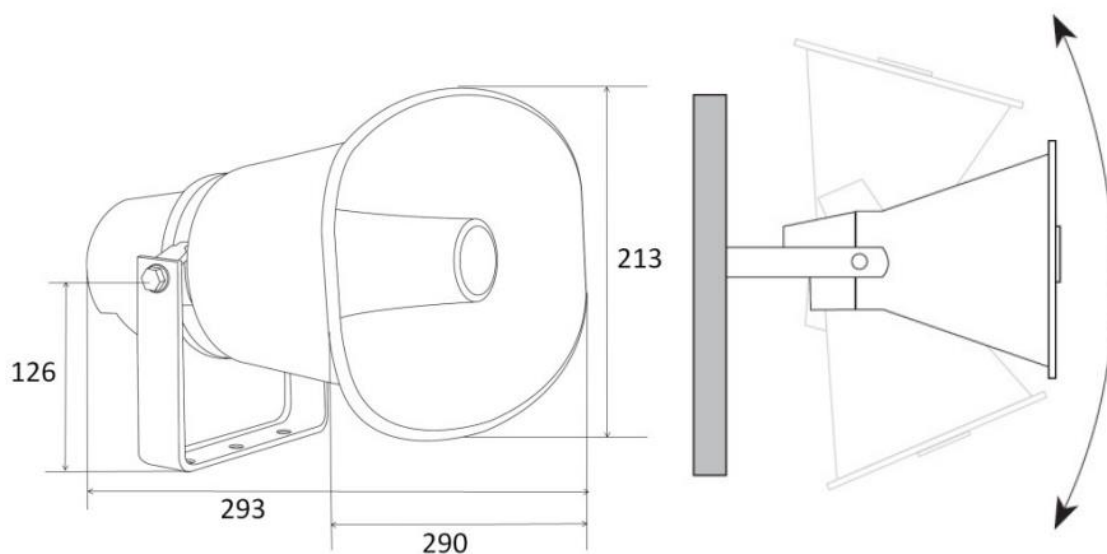
**Risposta in frequenza**



**SPL**

## Dati Tecnici

Descrizione	PSK-20PSEN
Potenza	30 W//15 W 7,5 W/3,75 W e 8 Ohm
Risposta in frequenza	400-8KHz
SPL	110 dB
Altoparlante	Woofer full range da 6,5".
Linee ingresso	70 Volt o 100 Volt
Dati meccanici	
Dimensione	290×213×293mm
IP Rating	IP66
Peso	2 kg
Connessione	Morsetti
Temperatura di funzionamento	-10 / +55 °C
Montaggio	A parete o palo
Contenitore	Custodia in ABS e staffa in alluminio inossidabile di colore bianco
Colore	Bianco



## CODICI ARTICOLO

HSK-30TEN

DIFFUSORE A TROMBA 30W EN54-24