

# SERIE OMNI

Sorgenti sonore omnidirezionali e dodecaedriche



OMNI 5''



OMNI 5'' 3D



OMNI 4'' LT



OMNI 4'' HP



SMART OMNI

Le sorgenti sonore della serie OMNI vengono utilizzate per irradiare un suono uniforme in tutte le direzioni, consentendo una corretta misurazione del tempo di isolamento e di riverbero sia in acustica architettonica che edilizia.

Ntek offre una gamma completa di 5 sorgenti sonore omnidirezionali conformi agli standard ISO 140 e ISO 3382.

Le cinque diverse sorgenti sonore della serie OMNI sono progettate in base alle diverse esigenze di logistica, potenza e tipo di misurazione: tutte rappresentano il miglior compromesso tra peso, portabilità e prestazioni.

Inoltre, le nuove sorgenti sonore sferiche della serie OMNI stampate con l'innovativo sistema di produzione additiva, sono state specificamente progettate per garantire un'ottimale radiazione della trasmissione sonora ed un'isotropia omogenea.

La serie OMNI è alimentata dal leggero e portatile amplificatore di potenza AMG Mini, che include un generatore di rumore rosa e bianco con un segnale di uscita equalizzato.

Le sorgenti sonore della serie OMNI, se utilizzate con l'amplificatore di potenza AMG Mini, garantiscono livelli di potenza elevati per avere misurazioni accurate anche in caso di partizioni ad elevato isolamento e in caso di ampi spazi.

## Scopri il potenziale illimitato della nostra serie OMNI e i dettagli tecnici in ogni scheda tecnica specifica.

MODELLO	INVOLUCRO	PESO	DIAMETRO	MAX Lw
<b>OMNI 5"</b>	Legno	12,5 Kg	350 mm	124 dB
<b>OMNI 5" 3D</b>	Stampa 3D	11,0 Kg	340 mm	124 dB
<b>SMART OMNI</b>	Stampa 3D	9,5 Kg	280 mm	124 dB
<b>OMNI 4" HP</b>	Stampa 3D	7,5 Kg	280 mm	123 dB
<b>OMNI 4" LT</b>	Stampa 3D	4,5 Kg	280 mm	119 dB



## OMNI 5'' e AMG Mini

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- AMG Mini: Set-up 1
- Diametro: 350 mm
- Peso: 12,5 kg
- Potenza massima sonora: 124 dB
- Impedenza: 3 + 3  $\Omega$



## OMNI 5'' 3D e AMG Mini

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- AMG Mini: Set-up 1
- Diametro: 340 mm
- Peso: 11 kg
- Potenza massima sonora: 124 dB
- Impedenza: 3 + 3  $\Omega$



## SMART OMNI e AMG Mini

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- AMG Mini: Set-up 1
- Diametro: 280 mm
- Peso: 9,5 kg
- Potenza massima sonora: 124 dB
- Impedenza: 3 + 3  $\Omega$



## OMNI 4'' HP e AMG Mini

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- AMG Mini: Set-up 3
- Diametro: 280 mm
- Peso: 7,5 kg
- Potenza massima sonora: 123 dB
- Impedenza: 3 + 3  $\Omega$



## OMNI 4'' LT e AMG Mini

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- AMG Mini: Set-up 4
- Diametro: 280 mm
- Peso: 4,5 kg
- Potenza massima sonora: 119 dB
- Impedenza: 3 + 3  $\Omega$

### IDENTITÀ AZIENDALE

Ntek è specializzata in prodotti e servizi per la misurazione ed il controllo del rumore e delle vibrazioni. L'azienda si è evoluta progettando, sviluppando e producendo soluzioni che coniugano la semplicità, la facilità di utilizzo e la trasportabilità con la qualità dei prodotti.

In Ntek il nostro obiettivo è fornire un servizio qualificato, puntuale nei tempi e completo nelle soluzioni per dare ai clienti la possibilità di concentrarsi sul loro business in totale tranquillità.

Per mantenere questa promessa continuiamo ad investire fortemente nell'innovazione e nei processi di produzione.

### LA NOSTRA VISIONE

Per noi di Ntek l'acustica è alla base del benessere e del miglioramento della qualità della vita ed è per questo che sviluppiamo, innoviamo e produciamo apparecchiature ispirate a questa filosofia.

### COME LAVORIAMO

Ntek è in grado di assicurare uno standard di servizio elevato grazie alle moderne apparecchiature e ai nuovi laboratori completamente rinnovati per le diverse operazioni di progettazione, produzione, misura, verifica e controllo.

### LOGISTICA INTERNA E MAGAZZINO

Ntek con la sua sede operativa di 500 m<sup>2</sup> ed il suo magazzino interno garantisce prodotti disponibili in tempi rapidi rispetto ad un tempo standard di consegna che varia da 45 a 60 giorni.

L'azienda è strutturata per essere flessibile nello svolgimento delle attività logistiche e rispondere in modo efficiente alle esigenze produttive dei nostri clienti.

### SOSTENIBILITÀ

Green Company con orientamento all'ambiente ed al miglioramento continuo della qualità e della sicurezza nei processi industriali.



### Ntek S.r.l.

Via Gabrielli 18  
10077 San Maurizio Canavese (TO)  
ITALY  
[www.ntek.it](http://www.ntek.it)  
[info@ntek.it](mailto:info@ntek.it)  
+39 011 40 53 600

