

# ALPHA SOTA M2



## CUFFIE ANTIRUMORE AD ATTENUAZIONE MEDIA

Le cuffie antirumore modello M2 sono leggerissime, comode e ad alte prestazioni, con cuscinetti ampi e morbidi e archetto pieghevole e imbottito. Sono inoltre completamente regolabili, per adattarsi in modo ottimale a teste di quasi tutte le dimensioni.

### CARATTERISTICHE

- ✓ SNR 33dB
- ✓ Padiglioni con profilo molto basso
- ✓ Cuscinetti ampi per adattarsi comodamente a quasi tutte le conformazioni di orecchie
- ✓ Aste telescopiche, regolabili separatamente, per una maggiore praticità
- ✓ Archetto robusto e imbottito per un comfort di lunga durata
- ✓ Cuffie antirumore a bassa pressione, ma dalle prestazioni elevate
- ✓ Elegante design nero e verde
- ✓ Finitura lucida di alta qualità per semplificare la manutenzione
- ✓ Perfettamente integrabili con altri DPI
- ✓ Approvazione EN352-1:2002



### INFORMAZIONI PER GLI ORDINI

<b>Codice:</b>	M2
<b>Imballaggio:</b>	1 cuffia per scatola, 20 scatole per cartone
<b>Certificazione:</b>	EN352-1: 2002

### ADATTE PER LE SEGUENTI ATTIVITÀ

Una soluzione efficace per chi è esposto a livelli di rumore molto alti. Particolarmente indicate per i seguenti settori professionali:

- Attività aeroportuali
- Sale macchine
- Impianti di imbottigliamento
- Compressori
- Artigianato
- Perforazione del cemento
- Lavori manuali
- Settore alimentare
- Industria pesante
- Lavorazione del ferro
- Settore minerario
- Settore petrolifero e del gas
- Utensili pneumatici
- Trasporti
- Servizi pubblici e manutenzione stradale



### SPECIFICHE TECNICHE

#### DATI SULL'ATTENUAZIONE

Frequenza (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuazione media (dB)	18,4	22,5	33,4	38,8	37,0	39,6	40,4
Deviazione standard (dB)	3,7	2,9	2,3	2,4	2,6	3,1	2,3
Protezione presunta (dB)	14,8	19,6	31,2	36,4	34,4	36,5	38,0

CUFFIE ANTIRUMORE M2

SNR = 33dB, H = 36dB, M = 30dB, L = 22dB.

#### MATERIALI

Componente	Imbottitura archetto	Connettore archetto	Telaio	Clip	Padiglioni	Imbottitura padiglioni	Anello
Materiale	Schiuma ricoperta con tela di PVC e tessuto	ABS	Acciaio cromato	ABS	ABS (con schiuma all'interno)	Schiuma ricoperta con tela di PVC	ABS

Protezione presunta arrotondata a un decimale.

Risultati dei test svolti in conformità all'standard BS EN 352-1:2002.

### CERTIFICAZIONE

Certificazione UE secondo il Regolamento (UE) 2016/425 pubblicato da: SATRA Technology Europe Limited, Bracetown Business Park, Clonee D15 YN2P, Repubblica di Irlanda [O.N. n.2777].

### CONSERVAZIONE E MANUTENZIONE

Prima dell'uso, conservare sempre le cuffie antirumore nella loro confezione originale e in un luogo, asciutto, pulito e senza contaminazioni. Per evitare possibili danni, assicurarsi che i cuscinetti delle cuffie non siano premuti l'uno contro l'altro durante la conservazione.

Controllare regolarmente le cuffie per verificare che non vi siano danni o riduzione della capacità di attenuazione del rumore. Questo prodotto può essere pulito con un panno umido e acqua leggermente insaponata. Non usare prodotti chimici. Lasciare asciugare prima di riutilizzarlo. Non utilizzare spazzole o panni abrasivi che potrebbero danneggiare il prodotto entrando a contatto con la sua superficie. Per maggiori informazioni, contattare il produttore.