

SCHEDA TECNICA

CUFFIA ANTIRUMORE (EN 352-1:2002) - DIELETTRICA - DPI III CATEGORIA

Prodotto / **modello**: Le cuffie antirumore Opter AU1004 sono protettori dell'udito dotati di coppe regolabili in altezza e padiglioni sostituibili (PU), inserti in espanso e archetti di fermo (plastica UPE con morbida imbottitura dell'archetto).



Istruzioni per l'uso:

Questi prodotti sono progettati per ridurre l'esposizione a livelli di rumorosità pericolosi e rumori forti.

ORGANISMO NOTIFICATO 2754: ALIENOR CERTIFICATION / 21, rue Albert Einstein ZA du Sanital / 86100 Chatellerault / Francia

Marchi:

Opter - denominazione commerciale registrata

Socim Spa, via Tovini 72/74, 25021, Bagnolo Mella (BS), Italia – Indirizzo fabbricante AU1004 – Riferimento del prodotto

CE - conformità con le normative in materia di salute, sicurezza e protezione ambientale 2754 – Numero dell'organismo notificato

EN 352-1:2002 – soddisfa il Regolamento europeo UE 2016/425 e la normativa EN 352-1:2002 01/20 – mese e anno di produzione (esempio)

Esempio:



AU1004 SNR 32 dB **(E** EN352-1:2002 2754 02/20

SOCIM Spa Via Tovini 72/74 25021 Bagnolo Mella (Bs) Italy

Isolamento acustico/attenuazione:

Collaudo in conformità alla normativa EN 352-1 :2002

Dichiarazione di conformità UE:

Per questo prodotto è disponibile una dichiarazione di conformità UE secondo il regolamento DPI (UE) 2016/425 e la direttiva sulla sicurezza generale dei prodotti 2001/95/CE nel seguente sito Web: www.socim.it



SCHEDA TECNICA

frequenza (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	Н	M	L
Valore medio di attenuazione misurato (dB)	18.3	21.1	29.4	37.0	37.5	43.9	43.0	32 (dB)	37 (dB)	29 (dB)	
Deviazione standard misurata (dB)	2.6	2.0	2.0	2.7	2.2	2.9	3.3				
Requisiti minimi (dB)	5	8	10	12	12	12	12				
APV(dB) = (MF - SF)	15.8	19.2	27.4	34.3	35.3	41.0	39.7				

In conformità alla normativa EN ISO 4869-2 per $\alpha=1$

peso: 300 g

Imballo con scatola singola.

Socim Spa, via Tovini 72/74, 25021 Bagnolo Mella (BS) Italy, P.IVA 03204310175, 0039 0306829511