



Scheda tecnica n° 20001

Nome del prodotto: Optime I  
H510A\*, H510B\*, H510F\*, H510P3\*

DPI: II CAT.

Conformità: EN352

Descrizione: Cuffia protettiva CE a basso profilo e peso ridotto. Ha una buona attenuazione, soprattutto alle alte frequenze. Consente ottime possibilità di comunicazione.

Imballaggio: 1

Caratteristiche:  
Applicazione: Ambienti industriali non troppo rumorosi come officine, fucine e tipografie, ma anche per taglio dell'erba, hobby, tempo libero ed altre attività all'aperto.

Attenuazione: Vedere le tabelle sotto indicate.

Modelli disponibili:

- H510A\***  
Modello a bardatura temporale  
Peso 180 g.
- H510B\***  
Modello a bardatura nucale  
Peso 165 g.
- H510F\***  
Modello a bardatura temporale pieghevole  
Peso 200 g.
- H510P3\***  
Modello con attacco per elmetto  
Peso 205 g.



Model	Frequency	125	250	500	1000	2000	4000	8000	H	M	L	SNR
H510A	Mean att.	11.6	18.7	27.5	32.9	33.6	36.1	35.8	32 dB	25 dB	15 dB	27 dB
	Stand. dev.	4.3	3.6	2.5	2.7	3.4	3.0	3.8				
	APV	7.3	15.1	26.0	30.1	30.2	33.2	32.0				

Model	Frequency	125	250	500	1000	2000	4000	8000	H	M	L	SNR
H510B	Mean att.	10.9	17.1	25.4	31.5	32.6	36.3	34.8	30 dB	24 dB	15 dB	26 dB
	Stand. dev.	3.5	2.8	1.8	2.6	4.3	3.4	3.6				
	APV	7.3	14.3	23.6	28.6	28.3	32.9	31.1				

Model	Frequency	125	250	500	1000	2000	4000	8000	H	M	L	SNR
H510F	Mean att.	12.2	18.7	27.1	32.9	35.0	36.5	34.4	32 dB	25 dB	16 dB	28 dB
	Stand. dev.	3.4	3.2	3.0	2.1	4.0	2.9	3.9				
	APV	8.7	15.6	24.1	30.8	31.0	33.6	30.6				

Model	Frequency	125	250	500	1000	2000	4000	8000	H	M	L	SNR
H510P3	Mean att.	11.2	13.4	26.9	33.9	32.0	33.5	36.9	32 dB	23 dB	15 dB	26 dB
	Stand. dev.	2.0	1.9	1.8	1.9	2.4	1.8	1.8				
	APV	9.2	11.5	25.1	31.9	29.6	31.7	35.1				