



Cuffie antirumore

Cuffie antirumore protettive per ambienti poco rumorosi, eccezionale attenuazione a tutte le frequenze, archetto in acciaio con doppia Elastansystem©.

Conforme alla norma EN 352-1.

Codice	€	Livello di attenuazione SNR (dB)	
S251500005	-, ♦	26	







Cuffie antirumore

Cuffie antirumore protettive per ambienti con rumorosità media, eccezionale attenuazione a tutte le frequenze, archetto in acciaio con doppia Elastansystem©. Conforme alla norma EN 352-1.

Codice	€	Livello di attenuazione SNR (dB)	
S251550005	-, ♦	28	





Cuffie antirumore

Cuffie antirumore protettive per ambienti rumorosi, eccezionale attenuazione a tutte le frequenze, archetto in acciaio con doppia Elastansystem©. Conforme alla norma EN 352-1.

Codice	€	Livello di attenuazione SNR (dB)	
S251450005	-, <	32	





Cuffie antirumore

Cuffie antirumore protettive (mod. Sync™ Stereo), consentono di ascoltare con la massima sicurezza lettore MP3, Blackberry o simili, non hanno comandi per la regolazione del volume, interruttori da azionare o batterie da sostituire. Dispositivo audio non incluso.

Conforme alle norme EN 352-1, EN 352-4.

Codice	€	Livello di attenuazione SRN (dB)	
S252000005	-, ♦	31	







Cuffie antirumore

Cuffie antirumore protettive (mod. Sync™) con radio digitale AM/FM e display LCD, è possibile preimpostare 10 stazioni personalizzate e il volume, le coppe leggere e sfilate sono confortevoli da indossare durante la giornata lavorativa, munite di spinotto di ingresso AUX da 3,5 mm e di cavetto di collegamento.

Conforme alle norme EN 352-1, EN 352-8.

Codice	€	Livello di attenuazione SRN (dB)	
S252050005	-, ♦	29	







Cuffie antirumore

Cuffie antirumore (mod. VeriShield™), archetto robusto in acciaio con imbottitura, sistema di attenuazione brevettato Air Flow Control, regolazione della coppa in altezza, cuscinetti ad inserimento rapido, che velocizzano la manutenzione, con memory foam per maggior comfort e miglior tenuta, anche in abbinamento con occhiali. Conforme alle norme EN 352-1.

Codice	€	Livelli di attenuazione SNR (dB)	Tipo
S251350005	-, ♦	27	VS110
S251350010	-, ♦	31	VS120
S251350015	-, ♦	35	VS130



