



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

- (1) La Cuffia CDF01628 è progettata per coprire le orecchie e per ridurre l'esposizione a livelli pericolosi di rumore e altri suoni forti.
- (2) Produttore: C.D.F. Consorzio Distributori Ferramenta, Piazza di Villa Carpegna 43, 00165 Roma, Italia.
- (3) La responsabilità esclusiva per il rilascio della presente Dichiarazione di Conformità UE è del produttore: C.D.F. Consorzio Distributori Ferramenta (vedi 2)
- (4) Oggetto della dichiarazione: la Cuffia CDF01628 è progettata per coprire le orecchie e per ridurre l'esposizione a livelli pericolosi di rumore e altri suoni forti.
- (5) La Cuffia è conforme ai requisiti essenziali di salute e sicurezza di cui all'allegato II del regolamento sui DPI 2016/425/UE e alla direttiva sulla sicurezza generale dei prodotti 2001/95/UE.
- (6) Norme armonizzate e regole tecniche utilizzate: EN 352-1:2020
- (7) L'organismo notificato Alienor Certification n° 2754 (Za Du Sanital - 21 Rue Albert Einstein - 86100 Chatelleraut - Francia) ha effettuato l'esame UE del tipo (modulo B) e ha emesso il certificato UE del Tipo N ° 2754/4768/159/07/23/0353 del 25 luglio 2023.
- (8) Il DPI è soggetto alla procedura di valutazione della conformità secondo il modulo C2 dell'allegato VII del regolamento DPI 2016/425/UE: conformità al tipo, basata su un controllo interno della produzione con controlli periodici del prodotto a intervalli casuali, sotto la supervisione dell'organismo notificato Alienor Certification n° 2754 (Za Du Sanital - 21 Rue Albert Einstein - 86100 Chatelleraut - Francia).

Dati Tecnici

Marcatura

Significato della Marcatura

Cuffia: ABS		 → Marchio del fabbricante
Altro materiale: PVC, POM, Spugna		 → Marcatura CE
Isolante: no		 → Data fabbricazione AA / MM
Colore: rosso, nero		CDF01627 → Codice modello
Taglia: M		EN352-1:2020 → Norma armonizzata
Peso: 211 g		SNR 24dB → Valutazione decibel
Stile fascia: sopra la testa		Roma Italia → Città e paese del fabbricante
		2754 → Numero Organismo Notificato

Frequenza (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuazione media Mf (dB)	16,2	15,2	17,8	27,7	39	30,6	29,3	33,4
Deviazione standard sf (dB)	5,3	3,2	2,8	6	3,8	3,6	4	4,1
Protezione Presunta: Mf--sf, $\alpha = 1$	10,9	12	14,9	21,7	35,1	27	25,3	29,3
Valutazione, $\alpha = 1$	H (dB) 28		M (dB) 25		L (dB) 18		SNR (dB) 26	
Valore medio	Hm (dB) 30,2		Mm (dB) 27,3		Lm (dB) 20,3		SNRm (dB) 28,5	
Deviazione standard	Hs (dB) 2,7		Ms (dB) 2,8		Ls (dB) 2,8		SNRs (dB) 2,4	
Requisiti minimi	H (dB) 12			M (dB) 11			L (dB) 9	

Firmato a nome e per conto di

C.D.F. Consorzio Distributori Ferramenta
Piazza di Villa Carpegna 43
00165 Roma
Italia

Roma, 29 agosto 2023

Il Presidente

Franco Stramaglia

