

## QM24+



<b>Codice:</b>	3302152
<b>Materiali:</b>	Coppe: polipropilene Imbottitura coppe: poliuretano Cuscinetti e fascia di sostegno: materiale plastico Archetto: POM
<b>Peso:</b>	g 300
<b>Ampiezza coppe (interno)</b>	Larghezza: mm 40 - Lunghezza: mm 65
<b>Regolazione coppe in altezza:</b>	mm 38
<b>Temperatura di utilizzo:</b>	- 20°C + 60°C
<b>Certificazione:</b>	EN 352-1
<b>Caratterisitche</b>	La cuffia si caratterizza per un ottimo compromesso tra attenuazione e confort. La cuffia è inoltre fornita con una fascia di sostegno aggiuntiva, che consente di utilizzarla ruotando l'archetto dietro il capo, o sotto il mento. Questo consente l'utilizzo combinato con elmetti di protezione. Le cuffie QM24+ sono prive di parti metalliche, e dunque dielettriche
<b>Dati di attenuazione:</b>	con archetto posizionato sopra il capo

SNR = 26 dB

H = 29 dB

M = 23 dB

L = 15 dB

Frequenza in Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuazione media	14.0	10.6	16.2	24.1	31.2	31.4	31.4	35.4
Deviazione std.	3.9	2.9	2.5	3.2	3.2	2.7	3.0	3.6
Protezione presunta	10.1	7.7	13.7	20.9	28.0	28.7	28.4	31.8

*Dati di attenuazione:* con archetto posizionato dietro il capo

SNR 25 dB	H = 30 dB		M = 23 dB		L = 14 dB			
Frequenza in Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
<b>Attenuazione media</b>	10.5	11.3	15.9	24.3	32.6	32.9	32.5	34.5
<b>Deviazione std.</b>	4.5	3.8	2.6	2.7	4.3	3.7	3.9	3.3
<b>Protezione presunta</b>	6.0	7.5	13.3	21.6	28.3	29.2	28.6	31.2

*Confezionamento:* Ogni cuffia è contenuta in un blister trasparente, con cavalletto che riporta il nome commerciale del prodotto, un disegno dell'articolo per una veloce identificazione del contenuto, i dati di attenuazione, la normativa di riferimento ed il marchio CE. Ogni confezione contiene una nota informativa, con tutte le informazioni necessarie per il corretto utilizzo e la manutenzione.

*Numero di lotto:* Il numero di lotto è stampato all'interno del cavallotto