

SCHEMA TECNICA

ST/205

CUFFIE ANTIRUMORE**Codice 5CA7002****Caratteristiche**

L'archetto ruotabile permette all'utilizzatore di selezionare la posizione sopra il capo, dietro la nuca o sotto il mento. La tecnologia Air Flow Control™ brevettata da Bilsom consente di ottenere un'ottima attenuazione su tutte le frequenze, senza incrementare la dimensione o il peso delle coppe. Alternativa alle cuffie montate su elmetto - possibilità di indossare la cuffia con elmetti, visiere, respiratori e altri dispositivi di protezione. Archetto indeformabile resistente alle condizioni di lavoro più impegnative. I cuscinetti a scatto rendono la sostituzione rapida e facile. Fascetta di sostegno in dotazione, per garantire la stabilità della cuffia quando l'archetto è ruotato dietro la nuca o sotto il mento. Cuffie dielettriche adatte a tutti gli ambienti di lavoro, anche in presenza di elettricità.

Vantaggi

Le cuffie con archetto ruotabile della linea Viking™ permettono all'utilizzatore di indossare le cuffie sopra il capo, dietro la nuca e sotto il mento. Le cuffie Viking possono essere abbinare ad altri dispositivi di protezione, inclusi elmetti, visiere, maschere, respiratori e maschere per la saldatura. Completamente priva di parti metalliche, è dielettrica. OGGI CON TECNOLOGIA AIR FLOW CONTROL™.

Settori d'utilizzo :

Edilizia e Costruzioni - Energia - Industria meccanica / metalmeccanica - Area Verde - Industria siderurgica - Industrie cartiere
Industrie tessili - Industrie del legno - Cantieri Navali - Industria generica

Dati tecnici

SNR (dB)	30
H (dB)	32
M (dB)	28
L (dB)	21

Dati di attenuazione

Frequenza in Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuazione Media (Mf) in dB	14,1	20,6	25,8	32	32,1	33,7	34,4
Deviazione Standard(Sf) in dB	2,3	3,1	2,5	2,8	2,5	3,1	2,5
Protez. Presunta (APvf) in dB	11,8	17,5	23,3	29,2	29,6	30,6	31,9

Categoria DPI : 5**Numero certificazione CE : 1486 numero attestato CE 060353**