

SCHEMA TECNICA

ST/339

CUFFIE ANTIRUMORE

Codice 5CA7003

**Caratteristiche**

Offre una protezione adeguata ad un costo ridotto. CUFFIA LEGGERA La cuffia si caratterizza per una grande leggerezza, ed è dunque confortevole anche in caso di utilizzo prolungato. DIELETTICA Adatta a tutti gli ambienti di lavoro, anche in presenza di elettricità, in quanto priva di parti metalliche

Vantaggi

Mach 1 è la soluzione conveniente per una protezione in ambienti con rumorosità contenuta. Leggera e dielettrica

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) 24
H (dB) 29
M (dB) 21
L (dB) 14

Dati di attenuazione

Frequenza in Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuazione Media (Mf) in dB	14,4	13,3	11,7	17,6	31,8	30,9	34,7	31,4
Deviazione Standard(Sf) in dB	3,8	2,9	1,8	2,4	2,9	2,8	2,4	4,9
Protez. Presunta (APVf) in dB	10,6	10,4	9,9	15,2	28,9	28,1	32,3	26,5

Categoria DPI : 0

Numero certificazione CE : IFA1501262 numero attestato CE 200421670