

ATTENUAZIONE SONORA (tabella 2 & 3)

Los valores de atenuación sonora de los protectores auriculares han sido medidos según la norma EN 24869-1 (con la electrónica desactivada) en BGIA y FIOH, y los resultados se presentan en la tabla 2 & 3. Explicación:

75300	Supreme Basic	Fleje	(Table 2)
75301	Supreme Basic AUX	Fleje	(Table 2)
75302	Supreme Pro X	Fleje	(Table 2)
75302-X	Supreme Pro WW	Fleje	(Table 2)
75318	Supreme Pro CC	Fleje	(Table 2)
75328	Supreme Pro	Cina de nuca	(Table 2)
76328	Supreme Pro CC	Cina de nuca	(Table 3)

Valores de atenuación sonora, explicación:

F = Frecuencias de medición de la atenuación de ruido

MF = Valor medio

SF = Desviación estándar

APV (ML-Sf) = Electro protector previsto

H = Valor de atenuación de alta frecuencia (atenuación prevista de sonido con LC-LA = -2 dB)

M = Valor de atenuación de frecuencia media (atenuación prevista de sonido con LC-LA = +2 dB)

L = Valor de atenuación de baja frecuencia (atenuación prevista de sonido con LC-LA = +10 dB)

SNR = Single Number Rating (valor que se sustituye del nivel de presión acústica medido con ponderación C, L, para estimar la presión acústica efectiva de ponderación A en el interior del oído)

W = Peso total de los protectores auriculares en gramos, excepto pilas

NIVELES DE CRITERIO (tabla 4) Supreme Basic Line / Supreme Pro Line

Característica de conformidad con la norma EN 352-4:2001, anexo A, con el volumen a nivel máximo, Tabla 4 Explicación:

H = Nivel de presión acústica de alta frecuencia (LC-LA = 1,2 dB)

M = Nivel de presión acústica de frecuencia media (LC-LA = 2 dB)

L = Nivel de presión acústica de baja frecuencia (LC-LA = 6 dB)

Para información adicional acerca de los protectores, visite www.msa-sordin.com o póngase en contacto con MSA-SORDIN, Rönligångsvägen 8, SE-331 53 VARNA/MO, Suecia.

IT

SUPREME LINE

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Supreme è una protezione acustica dotata di elettronica per la riproduzione dei suoni circostanti. Due microfoni esterni captano i suoni dell'ambiente circostante (figura A1). I suoni sono riprodotti da altoparlanti posti all'interno della protezione acustica. La riproduzione dei suoni è limitata a un livello massimo di 82 dB(A) per prevenire danni all'udito. Supreme fa parte di una linea di prodotti sviluppati per migliorare l'ambiente di lavoro e il tempo libero quando occorre soggiornare in ambienti rumorosi. Per raggiungere il massimo livello di soddisfazione da questo prodotto, leggere attentamente le presenti istruzioni. Se il prodotto non soddisfa le aspettative, restituirlo senza indugio al rivenditore per ottenere il rimborso. Nota: Questa garanzia decade in caso di utilizzo regolare del prodotto.

BASIC LINE

Supreme Basic:

Supreme Basic AUX:

75300: Modello base, bardatura temporale.

75301: Modello base, bardatura temporale, ingresso audio.

PRO LINE:

Supreme Pro:

Supreme Pro X:

Supreme Pro WW:

Supreme Pro CC:

Supreme Pro:

Supreme Pro CC:

Supreme Pro CC:

Supreme Pro CC:

Supreme Pro CC:

Supreme Pro CC:

Supreme Pro CC:

Nota: Alcuni modelli potrebbero non essere disponibili in tutti i mercati.

SPECIFICA DEI MATERIALI

Prodotto / Tipo di cuffie protettive	Materiale del rivestimento bardatura temporale	Materiale della bardatura temporale	Materiale degli auricolari
MSA Sordin / Supreme Basic	Similpelle, 50% cotone, 50% poliestere, 30% poliuretano	Acciaio inox per molle e plastica	Rivestimento PVC/TPU
MSA Sordin / Supreme Basic AUX	Similpelle, 50% cotone, 50% poliestere, 30% poliuretano	Acciaio inox per molle e plastica	Rivestimento PVC/TPU
MSA Sordin / Supreme Pro	Pelle	Acciaio inox per molle e plastica	Rivestimento PVC/TPU
MSA Sordin / Supreme Pro X	Pelle o tessuto colorato 50% cotone, 50% nylon	Acciaio inox per molle e plastica	Rivestimento PVC/TPU
MSA Sordin / Supreme Pro WW	Pelle o tessuto colorato 50% cotone, 50% nylon	Acciaio inox per molle e plastica	Rivestimento PVC/TPU
MSA Sordin / Supreme Pro CC	Pelle o tessuto colorato 50% cotone, 50% nylon	Acciaio inox per molle e plastica	Rivestimento PVC/TPU

Prodotto / Tipo di cuffie protettive	Materiale della rete della bardatura temporale	Materiale della bardatura nucleare	Materiale degli auricolari
MSA Sordin / Supreme Pro	Poliuretano	Acciaio inox per molle e poliuretano	Rivestimento PVC/TPU
MSA Sordin / Supreme Pro CC	Poliuretano	Acciaio inox per molle e poliuretano	Rivestimento PVC/TPU