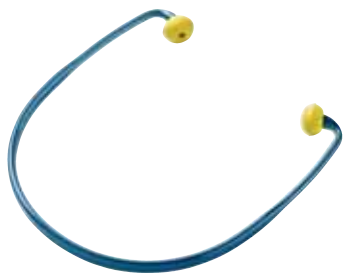




◀ **Cod. 186403 | Art. A1**

- Inserto auricolare con archetto
- Archetto in ABS
 - Inserti in schiuma di poliuretano
 - Peso 11 g

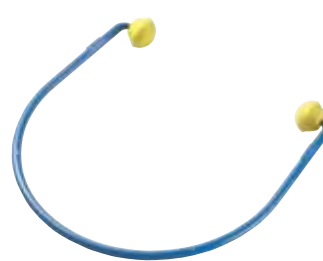


Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	25	15	13	20



◀ **Cod. 186022 | Art. EARCAPS**

- Inserto auricolare con archetto
- Archetto in ABS
 - Inserti in schiuma di poliuretano
 - Peso 8 g



Cod. 186032 | Art. EARCAPS RICAMBI

- Inserti di ricambio per EarCaps
- Confezione 10 paia

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	27	19	17	23



◀ **Cod. 186016 | Art. REFLEX**

- Inserto auricolare con archetto
- Archetto in ABS
 - Inserti in schiuma di poliuretano
 - Modellati per adattarsi ai condotti uditivi di qualsiasi dimensione
 - Dielettrici e ipoallergenici
 - Archetto leggero e snodabile



Cod. 186017 | Art. REFLEX RICAMBI

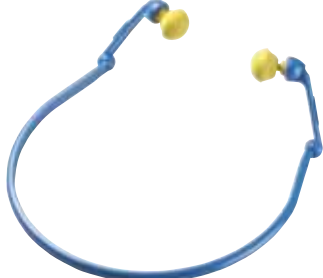
- Inserti di ricambio per Reflex
- Confezione 25 paia

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	30	23	22	27



◀ **Cod. 186004 | Art. FLEXY CAP**

- Inserto auricolare con archetto
- Il protettore dell'udito Flexy Cap raggruppa le caratteristiche dell'Ear Caps (cuscineti) e le caratteristiche del Reflex (archetto). I cuscineti di ricambio sono quelli dell'Ear Caps.



Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	27	19	17	23





3M

Bilsom®

Aearo **EAR**
Aearo **PELTOR**

newtec



EN 352-2



◀ **Cod. 186075 | Art. 1310**

- Inserto auricolare con archetto
- Archetto flessibile di nuova concezione
 - Inserti in schiuma di poliuretano
 - La particolare flessibilità dell'archetto garantisce una pressione minima e costante indipendentemente dalle dimensioni del capo

Cod. 186076 | Art. 1311

- Inserti di ricambio
- Confezione 20 paia

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	30	22	19	26

Non DPI*



◀ **Cod. 122022 | Art. ORANGE**

- Cuffie antirumore
- Tipo economico
 - Ideale per hobbistica
 - Archetto in plastica regolabile
 - Colore arancio

3M

newtec



EN 352-1



◀ **Cod. 122070 | Art. MACH 1**

- Cuffie antirumore
- Leggerissima
 - Ottimo rapporto qualità prezzo
 - Buon livello di attenuazione
 - Peso 127 g

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	29	20	13	23



EN 352-1



◀ **Cod. 122025 | ARTON 2200**

- Cuffie antirumore
- Archetto in plastica regolabile
 - Cuscinetti in morbida gomma
 - Colore rosso

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	27	20	14	23

Bilsom®

newtec



EN 352-1



◀ **Cod. 122077 | Art. V1**

- Cuffie antirumore
- Ottimo rapporto qualità prezzo
 - Archetto ruotabile
 - Regolazione dell'altezza a scatto
 - Peso 166 g

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	31	23	14	26



EN 352



◀ **Cod. 122501 | C1**

- Cuffie antirumore
- Eccellente rapporto qualità prezzo
 - Archetto ruotabile
 - Regolazione dell'altezza a scatto
 - Peso 189 g

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	29	23	17	26

Bilsom®

newtec



EN 352-1



◀ **Cod. 122027 | Art. ARTON 2020**

- Cuffie antirumore ripiegabili
- Archetto in plastica regolabile
 - Cuscinetti in morbida gomma
 - Adatta per elettricisti
 - Colore beige

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	32	25	17	28



EN 352-1



◀ **Cod. 122295 | Art. H4A**

- Cuffie antirumore
- Cuscinetti ampi e morbidi
 - Buon livello di attenuazione
 - Ottimo rapporto qualità prezzo
 - Peso 130 g

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	31	21	12	24

newtec

Aearo **PELTOR**