

## Modulo d'ordine

**Mandante**

**Indirizzo**

**Persona di contatto**

**Commissione / Nome del cliente**

**Prodotto**

**Selezione del lato**

- Binaurale
  Orecchio sinistro
  Orecchio destro

**Materiale**

- Acrilico HLP3D
  Millicone – il nuovo silicone fresabile

**Tipo**

- Auricolari classici
  RIC / Ricevitore esterno
  Tubetto Slim

**Configurazione**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Scheletro (anello)</li> <li><input type="radio"/> Artiglio</li> <li><input type="radio"/> Con aletta corta</li> <li><input type="radio"/> Con aletta lunga</li> <li><input type="radio"/> Koki</li> <li><input type="radio"/> Peduncolo</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Mesh<sup>3</sup></li> <li><input type="radio"/> Mesh<sup>4</sup> (solo in acrilico)</li> <li><input type="radio"/> Mesh<sup>X</sup> (solo in acrilico)</li> <li><input type="radio"/> Peduncolo</li> <li><input type="radio"/> Peduncolo scavato</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Open CIC</li> <li><input type="radio"/> Open CIC + Vent</li> <li><input type="radio"/> Peduncolo</li> </ul> |
|---|--|--|

**Opzioni**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Scavato</li> <li><input type="radio"/> Conca cerume</li> <li><input type="radio"/> Ventilazione scalata</li> <li><input type="radio"/> Cordino d'estrazione</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Con aletta corta</li> <li><input type="radio"/> Con aletta lunga</li> <li><input type="radio"/> Scheletro (anello)</li> <li><input type="radio"/> Artiglio</li> <li><input type="radio"/> Koki</li> <li><input type="radio"/> Cordino d'estrazione</li> <li><input type="radio"/> Foro di vent. guidato (solo con chiocciole scavate)</li> <li><input type="radio"/> Sistema di filtro HF4</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Mesh<sup>3</sup></li> <li><input type="radio"/> Mesh<sup>4</sup> (solo in acrilico)</li> <li><input type="radio"/> Mesh<sup>X</sup> (solo in acrilico)</li> <li><input type="radio"/> Con aletta corta</li> <li><input type="radio"/> Con aletta lunga</li> <li><input type="radio"/> Scheletro (anello)</li> <li><input type="radio"/> Artiglio</li> <li><input type="radio"/> Cordino d'estrazione</li> </ul> |
|---|--|--|

**Connettività**

- |  |  |  |
|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Tubicino da 2.5mm</li> <li><input type="radio"/> Tubicino da 3.0mm</li> <li><input type="radio"/> Tubetto da 3.1mm</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Oticon</li> <li><input type="radio"/> Phonak</li> <li><input type="radio"/> Widex</li> <li><input type="radio"/> GN Resound</li> <li><input type="radio"/> Sivantos</li> <li><input type="radio"/> Altri</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Apertura per tubicino separato (1.6mm) (solo in acrilico)</li> <li><input type="radio"/> Moduli clic per fabbricanti specifici</li> </ul> |
|--|--|--|

Tipo per ricevitore esterno:

Tipo per Tubetto Slim:

## Guarnizione

- normale (1x cera)       forte (1.5x cera)       molto forte (2x cera)

## Superficie

- lucida / smaltatura       opaca  
(solo in acrilico)       superficie di contatto  
lucida / superficie  
visibile opaca  
(solo in acrilico)

## Marcatura

- marcatura laterale s/d       Incisione laser sinistra:  
(max. 8 caratteri – solo in acrilico)       nessuna
- 
- Incisione laser destra:  
(max. 8 caratteri – solo in acrilico)
- 

## Ventilazione

- | Orecchio sinistro                             |                           |                           | Orecchio destro                               |                           |                           |
|---|---------------------------|---------------------------|---|---------------------------|---------------------------|
| <input type="radio"/> 0.8                     | <input type="radio"/> 1.6 | <input type="radio"/> 2.4 | <input type="radio"/> 0.8                     | <input type="radio"/> 1.6 | <input type="radio"/> 2.4 |
| <input type="radio"/> 1.0                     | <input type="radio"/> 1.8 | <input type="radio"/> 2.6 | <input type="radio"/> 1.0                     | <input type="radio"/> 1.8 | <input type="radio"/> 2.6 |
| <input type="radio"/> 1.2                     | <input type="radio"/> 2.0 | <input type="radio"/> 2.8 | <input type="radio"/> 1.2                     | <input type="radio"/> 2.0 | <input type="radio"/> 2.8 |
| <input type="radio"/> 1.4                     | <input type="radio"/> 2.2 | <input type="radio"/> 3.0 | <input type="radio"/> 1.4                     | <input type="radio"/> 2.2 | <input type="radio"/> 3.0 |
| <input type="radio"/> il più aperto possibile |                           |                           | <input type="radio"/> il più aperto possibile |                           |                           |

## Servizio espresso - 24 ore di lavorazione (con supplemento)

- sì       no

## Si prega di richiamare

- sì

## Il vostro messaggio per noi