

**Mandante**

	<b>Persona di contatto</b> _____
<b>Indirizzo</b>	<b>Nome del cliente</b> _____
	Servizio espresso _____
	24 ore di lavorazione (con supplemento)

**Auricolari su misura**

<b>Lato</b>	Binaurale	Orecchio sinistro	Orecchio destro		
<b>Materiale</b>	Acrilico	Millicone 2.0	Thermo3D	ThermoStrong	Silicone
					Colore: _____ Brillantini: _____
<b>Tipo</b>	Auricolare classico	RIC / Ricevitore esterno	SlimTube		
<b>Forma della chiocciola</b>	Mesh <sup>1</sup> (non in silicone) Peduncolo scavato	Mesh <sup>3</sup> (non in silicone) Peduncolo	Mesh <sup>X</sup> (solo in acrilico)		
<b>Supporto</b>	Aletta / Staffa corta Artiglio	Aletta / Staffa lunga Koki	Scheletro / Anello		
<b>Opzioni</b>	Cordino d'estrazione Foro di ventilazione guidato (non in silicone / ThermoStrong)	Ventilazione scalata Canale scavato (non in silicone)	Sistema di filtro HF3/4 (solo in acrilico)		
<b>Connettività</b>	Tubo piccolo Fabbricante per RIC: _____ Fabbricante SlimTube per moduli clic: _____	Tubo grande Tipo di ricevitore: _____ Tipo SlimTube per moduli clic: _____	Tubetto  Apertura per tubicino separato		
<b>Spessore</b>	Standard (1x cera)	Forte (1.5x cera)	Molto forte (2x cera)		
<b>Laccatura</b>	Lucida / Smaltatura	Opaca	Superficie di contatto lucida / Superficie visibile opaca (non in silicone)		
<b>Incisione</b>	Laser sinistro _____ (Max. 8 caratteri – acrilico o Thermo3D)  Laser destra _____ (Max. 8 caratteri – acrilico o Thermo3D)	Marcatura laterale S/D (Puntino blu/rosso)	Nessuna		
<b>Ventilazione</b>	S:      mm / D:      mm	Il più aperto    S    D	Nessuna    S    D		
<b>Commento</b>					