

Step 1 - Informazioni generali

Codice Cliente: _____

Centro Acustico: _____

Contatto/Telefono: _____

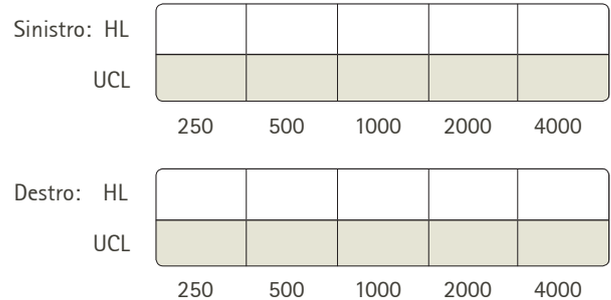
Codice identificativo Utente**:

Sesso/Età: Maschio Femmina Età: _____

Esperienza: Prima Protesizz. Utente già portatore

Data ordine: _____

Audiogramma (richiesto per AOV):



** (in osservanza legge GDPR sulla privacy, non inserire il Nome o il Cognome)

Step 2 - Prodotto

	Virto P-Titanium <input type="checkbox"/> L <input type="checkbox"/> R	Valori FitGuide Sx: ___ Dx: ___
	Virto P-10 NW O <input type="checkbox"/> L <input type="checkbox"/> R	
	Virto P-312 NW O <input type="checkbox"/> L <input type="checkbox"/> R	
	Virto P-312 <input type="checkbox"/> L <input type="checkbox"/> R	

Step 6 - Opzioni

Legenda / (S) = Standard = Optional

Consultare la seconda pagina per maggiori dettagli sulle tipologie prodotto

Dimensioni Guscio	Più piccolo possibile	(S)
	Personalizzato	Tipo:
Tipo Ventilazione	AOV (con audiogramma)	(S)
	AOV-O (per Virto P-Titanium)	<input type="checkbox"/>
	Valori Manuali	Sx: _____ mm Dx: _____ mm
Paracerume	Cerustop (CS)	(S)
	Altra tipologia WS / HF3 / HF4	Tipo:
Controlli	Pulsantino (PM)	<input type="checkbox"/>
	Controllo Volume (VC)	<input type="checkbox"/>
	Abilitazione MiniControl	<input type="checkbox"/>
Filo estraattore (RF)	Trasparente (21)*	<input type="checkbox"/>
	RF+5 mm (RFE)	<input type="checkbox"/>
	No Filo Estraattore	<input type="checkbox"/>
Superficie Titanio	Extra tenuta (ERS)	<input type="checkbox"/>
	Aletta (CL) (nb. l'aletta sarà realizzabile con lo stesso colore del guscio)	<input type="checkbox"/>

*Standard per IIC & CIC

Step 3 - Livello di Performance

Virto P-Titanium
 P90 P70

Virto P-10 NW O/P-312 NW O/P-312
 P90 P70 P50 P30

Step 4 - Matrix / Potenza Ricevitore

Sx: M P SP UP*

Dx: M P SP UP*

Step 5 - Colori

Guscio	Faceplate
<input type="checkbox"/> 06 Nero*	<input type="checkbox"/> 06 Nero***
<input type="checkbox"/> 21 Trasparente	<input type="checkbox"/> 22 Cacao
<input type="checkbox"/> 22 Cacao	<input type="checkbox"/> 26 Rosa
<input type="checkbox"/> 26 Rosa	<input type="checkbox"/> 28 Marrone
<input type="checkbox"/> 28 Marrone	
<input type="checkbox"/> R/B Rosso/Blu	

*Solo per Virto P-312 direzionale

***Non per Virto P-312 NWO

Note /Matricole precedenti

Tipologie Prodotto Standard e Opzionali

Legenda

/ S = Standard = Optional

		Virto P-Titanium 	Virto P-10 NW O 	Virto P-312 NW O 	Virto P-312 
Tipologia		IIC, CIC	IIC, CIC, M, C, HS, FS	M, C, HS, FS	HS, FS
Pulsantino	Standard	No pulsantino (PX)	Pulsantino (PM1)	No pulsantino (PX)	Pulsantino (PM1)
	Optional	Pulsantino (PM1)	No Pulsantino (PX)	Pulsantino (PM1)	-
Controllo Volume	Standard	-	No VC (VCX)	No VC (VCX)	No VC (VCX)
	Optional	-	Digital VC (VC3)	Digital VC (VC3)	Digital VC (VC3)
Bobina Tel.	Standard	No Bobina (TX)	No Bobina (TX)	No Bobina (TX)	-
	Optional	Bobina passiva (TP)	Bobina passiva (TP) (non disponibile in combinazione con VC)	Bobina passiva (TP) (non disponibile in combinazione con VC)	-
Switch Magnetico	Standard	MiniControl (DT5)	EasyPhone (DT4)	EasyPhone (DT4)	-
	Optional	EasyPhone (DT6)	MiniControl (DT3) No reed switch (RX)	No reed switch (RX)	-
Paracerume	Standard	Cerustop (CS)	Cerustop (CS)	Cerustop (CS)	Cerustop (CS)
	Optional	-	HF3 (H3) 2.5mm HF4 (H4) 1,52mm Tubicino ric. esteso (ER) Wax Spring (WS) Tub.esteso + Spring (WE) Paracerume non richiesto (X)	HF3 (H3) 2.5mm HF4 (H4) 1,52mm Tubicino ric. esteso (ER) Wax Spring (WS) Tub.esteso + Spring (WE) Paracerume non richiesto (X)	HF3 (H3) 2.5mm HF4 (H4) 1,52mm Tubicino ric. esteso (ER) Wax Spring (WS) Tub.esteso + Spring (WE) Paracerume non richiesto (X)
Filo Estrattore	Standard	Filo estrattore trasparente (RF)*	Filo estrattore trasparente (RF)*	Filo estrattore trasparente (RF)	Filo estrattore trasparente (RF)
	Optional	Filo estrattore +5mm (RFE)	Filo estrattore +5mm (RFE)	Filo estrattore +5mm (RFE)	Filo estrattore +5mm (RFE)

*IIC & CIC sono dotati di filo estrattore di default

No Filo estrattore

No Filo estrattore

No Filo estrattore

Modelli in Titanio

Opzioni Ventilazione

AOV = Acoustically Optimized Vent. (Ventilazione Acustica Ottimizzata)

Il diametro della ventilazione viene calcolato all'audiogramma/alla geometria guscio/all'antifeedback e il guadagno necessario sulle basse frequenze. (in presenza di già portatori potrebbe essere necessario indicare invece una ventilazione manuale personalizzata, indicando i mm di diametro nella sezione apposita).

AOV-O = Acoustically Optimized Vent-Open. Tipologia di ventilazione più aperta e raccomandata per i primi portatori di apparecchi acustici o clienti con problemi di occlusione.

Titanium FitGuide

Misurazione della profondità di inserzione. Effettuabile con l'apposito strumento, se indicato nel modulo d'ordine, sarà considerato nella realizzazione dell'apparecchio. In caso di valori intermedi, utilizzare il valore più basso.

- Misura M - Per apparecchi con ricevitore M
- Misura P - Per apparecchi con ricevitore P
- Modelli con ricevitore SP non disponibili per questa misurazione

Indicazioni per la corretta presa dell'impronta

- EasyView Otoblock **1** (ordinabile separatamente)
- Dreve Otoform A softX 25 shore A (#2956) **2**
- Parte della conca deve essere sempre presente **3**
- Radice dell'elice visibile **4**
- Lunghezza totale deve essere conforme a quanto indicato **5**

