

DATI PAZIENTE

Nome e Cognome		Data di nascita / /	
Residenza - Via	Località	Prov.	CAP

DATI AUDIOPROTESISTA

Nome e Cognome	Centro Audioprotesico
Indirizzo	Recapito telefonico

DATI AUDIOPROTESICI

Produttore e Modello		Anno prescrizione	
Applicazione	<input type="checkbox"/> bilaterale	<input type="checkbox"/> monolaterale	<input type="checkbox"/> dx <input type="checkbox"/> sx
Verifica del beneficio	<input type="checkbox"/> in corso	<input type="checkbox"/> completata	
Tipologia	<input type="checkbox"/> retroauricolare	<input type="checkbox"/> RIC/RITE	<input type="checkbox"/> endoauricolare
Gruppo da nomenclatore	<input type="checkbox"/> Gruppo 1	<input type="checkbox"/> dx <input type="checkbox"/> sx	Gruppo 2 <input type="checkbox"/> dx <input type="checkbox"/> sx
Batteria	<input type="checkbox"/> ricaricabile		<input type="checkbox"/> non ricaricabile

ACCOPPIAMENTO ACUSTICO

Auricolare su misura	modello	materiale	<input type="checkbox"/> ventilazione
Dome	<input type="checkbox"/> aperto <input type="checkbox"/> chiuso	<input type="checkbox"/> ventilato	<input type="checkbox"/> altro

TECNOLOGIE ATTIVE

Sistema antifeedback	<input type="checkbox"/> attivo . . . (livello)		<input type="checkbox"/> non attivo	
Algoritmo di abbassamento frequenziale (es. compressione frequenziale)	<input type="checkbox"/> assente	<input type="checkbox"/> non attivo	<input type="checkbox"/> attivo	<input type="checkbox"/> frequenza di taglio attivata
Modalità microfonica	<input type="checkbox"/> omnidirezionale	<input type="checkbox"/> direzionale	altro	
Algoritmo antirumore	<input type="checkbox"/> assente	<input type="checkbox"/> non attivo	<input type="checkbox"/> attivo	
Riconoscimento ambientale	<input type="checkbox"/> assente	<input type="checkbox"/> non attivo	<input type="checkbox"/> attivo	
LED	<input type="checkbox"/> assente	<input type="checkbox"/> non attivo	<input type="checkbox"/> attivo	note
Pulsante	<input type="checkbox"/> assente	<input type="checkbox"/> non attivo	<input type="checkbox"/> attivo	note
Altri algoritmi attivati				
Formula di Fitting	<input type="checkbox"/> DLS (I/O)V5 pediatrico	<input type="checkbox"/> NAL/ NL2	<input type="checkbox"/> proprietaria	<input type="checkbox"/> altro

AUSILI E ACCESSORI

Connettività wireless	<input type="checkbox"/> assente	<input type="checkbox"/> non attiva	<input type="checkbox"/> attiva	tipologia
App per cellulare	<input type="checkbox"/> assente	<input type="checkbox"/> non attivo	<input type="checkbox"/> attivo	note
Microfono esterno	<input type="checkbox"/> non compatibile	<input type="checkbox"/> non fornito	<input type="checkbox"/> compatibile	<input type="checkbox"/> fornito
Sistema scuola (es. Roger)	<input type="checkbox"/> non compatibile	<input type="checkbox"/> non fornito	<input type="checkbox"/> compatibile	<input type="checkbox"/> fornito
Modello sistema scuola				
Connettività RogerDirect	<input type="checkbox"/> si		<input type="checkbox"/> no	

UTILIZZO GIORNALIERO

Quante ore al giorno viene usato:

ALLEGATI

<input type="checkbox"/> Misurazioni elettroacustiche (HIT)	<input type="checkbox"/> Scheda tecnica	<input type="checkbox"/> Fitting	<input type="checkbox"/> Misure in vivo	<input type="checkbox"/> altro
---	---	----------------------------------	---	--------------------------------

NOTE