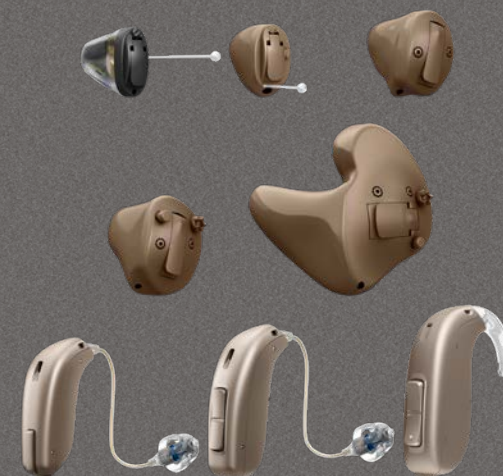


	Oticon Opn 1	Oticon Opn 2	Oticon Opn 3
Discriminazione Vocale			
OpenSound Navigator™	Livello 1	Livello 2	Livello 3
- Effetto bilanciamento di potenza	100%	50%	50%
- Rimozione massima del rumore	9 dB	5 dB	3 dB
Speech Guard™ LX	Livello 1	Livello 2	Livello 3
Spatial Sound™ LX	4 rilevatori	2 rilevatori	2 rilevatori
Soft Speech Booster LX	•	•	•
Speech Rescue™ LX	•	•	•
Qualità Sonora			
Clear Dynamics	•	•	-
Gestione Spatial Noise	•	•	-
Ampiezza Banda di Adattamento	10 kHz	8 kHz	8 kHz
Canali di Elaborazione	64	48	48
Bass Boost (streaming)	•	•	•
Comfort di Ascolto			
Gestione del Rumore Transiente	4 configurazioni	On/Off	On/Off
Scudo Antifeedback LX	•	•	•
Gestione del Rumore del Vento	•	•	•
Personalizzazione e Ottimizzazione Adattamento			
YouMatic™ LX	3 configurazioni	2 configurazioni	1 configurazione
Bande di Adattamento	16	14	12
Programmi di Ascolto	•	•	•
Opzioni di Direzionalità Multipla	•	•	•
Adaptation Manager	•	•	•
Criteri di Adattamento	VAC+, NAL-NL1+2, DSL v5.0	VAC+, NAL-NL1+2, DSL v5.0	VAC+, NAL-NL1+2, DSL v5.0
Connessioni Esterne			
Stereo streaming (2.4 GHz)	•	•	•
Compatibile con iPhone®	•	•	•
App ON Oticon	•	•	•
ConnectClip	•	•	•
Telecomando 3.0	•	•	•
Adattatore TV 3.0	•	•	•
Esigenze Particolari			
Tinnitus SoundSupport™	•	•	•

OTICON | Opn

Caratteristiche prodotti



TwinLink
NFMI + 2.4 GHz

oticon
PEOPLE FIRST