# OTICON | Play PX Scheda dati tecnici

### miniBTF T

		Play PX 1	Play PX 2
Comprensione del Parlato	MoreSound Intelligence™  - Configurazione Ambiente  - Orecchio Esterno Virtuale  - Bilanciamento Spaziale  - Soppressione Rumore Neurale, Difficile / Facile  - Sound Enhancer  MoreSound Amplifier™  Gestione del Feedback  Spatial Sound™  Soft Speech Booster  Abbassamento frequenziale	Livello 1 5 opzioni 3 configurazioni 100% 10 dB / 4 dB 3 configurazioni • MoreSound Optimizer™ e Feedback shield 4 rilevatori • Speech Rescue™	Livello 3 3 opzioni 1 configurazioni 60% 6 dB / 0 dB 1 configurazioni • MoreSound Optimizer™ e Feedback shield 2 rilevatori • Speech Rescue™
Qualità Sonora	Clear Dynamics Priorità Orecchio Migliore Ampiezza Bande Adattamento* Bass Boost (streaming) Canali di Elaborazione	• • 10 kHz • 64	- - 8 kHz • 48
Comfort di Ascolto	Gestione Rumore Transiente  Gestione Rumore del Vento	4 configurazioni •	3 configurazioni
Ottimizzazione adattamento	Bande di Adattamento REM Autofit Modalità adattamento pediatrico Range di adattamento DSL** Criteri di adattamento	24 Verifit®LINK, IMC 2  • • • DSL v5.0, NAL-NL 1/ NAL-NL 2, VAC+	18 Verifit®LINK, IMC 2
Design specifico per i bambini	Cass. Batteria c/Chiusura di Sicurezza LED Biologicamente sicuro Rivestimento nano coating Opzioni colore Comunicazione a mani libere*** Streaming diretto**** Edumic App Oticon ON	• • • • • • • • • • • • •	• • • 12 • •



<sup>\*\*</sup>Disponibile in questa scheda Dati Tecnici e nella Guida al Prodotto di Oticon Play PX

#### Condizioni di operatività

Temperatura: da 1 a 40°C

Umidità: dal 5% al 93%, relativa, senza condensa. Pressione atmosferica: da 700 hPa a 1060 hPa

#### Condizioni di trasporto e stoccaggio

Durante il trasporto e lo stoccaggio, temperatura e umidità non

devono superare i limiti seguenti per periodi prolungati di tempo.

Trasporto

Temperatura: da -25 a +60 °C

Umidità: dal 5% al 93%, relativa, senza condensa.

Pressione atmosferica: da 700 hPa a 1060 hPa

Stoccaggio Temperatura: da -25 a 60 °C

Umidità: dal 5% al 93%, relativa, senza condensa.

Pressione atmosferica: da 700 hPa a 1060 hPa

Apple, il logo Apple, iPhone, iPad e iPod touch sono marchi depositati di Apple Inc., registrati negli USA e in altri paesi



Oticon Play PX miniBTE Tè un modello di piccole dimensioni che si adatta a gran parte delle orecchie. È provvisto di una luce a LED per facilitarne l'uso. È dotato di bobina magnetica, di un pulsante singolo ed è alimentato da una batteria zinco-aria monouso. Si tratta di un apparecchio acustico "Made for iPhone" e compatibile con il nuovo protocollo Android™ per lo streaming audio per apparecchi acustici (ASHA), consentendo lo streaming direttamente da iPhone, iPad, iPod touch e dispositivi Android selezionati.

MoreSound Intelligence™ crea una rappresentazione più precisa e naturale dei suoni con contrasti più chiari e distinti, offrendo accesso a tutti i suoni più importanti.

MoreSound Amplifier™ analizza i dettagli sonori e li amplifica in modo ottimale affinché il cervello possa acquisire le informazioni pertinenti.

Oticon Play PX si basa sull'innovativa piattaforma Polaris™, che utilizza una Rete Neurale Profonda (DNN) per gestire in modo veloce e ottimale i suoni in ingresso secondo le esigenze individuali. È possibile aggiungere nuove funzioni ed esequire gli aggiornamenti in modalità wireless.









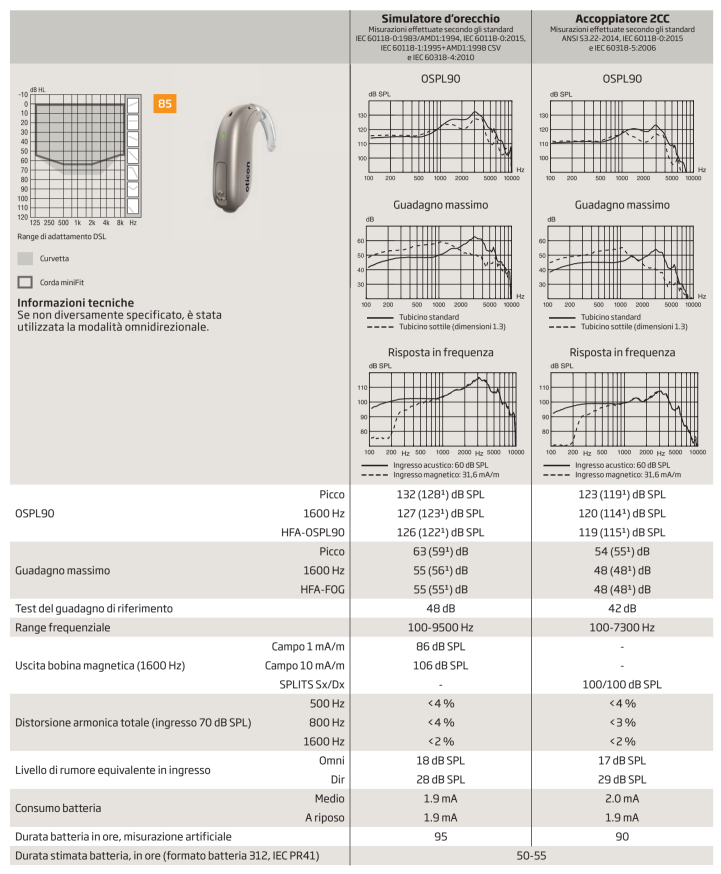




<sup>\*\*\*</sup>Disponibile per Oticon Play PX dal FW 1.1 con selezionati modelli iPhone \*\*\*\*Da iPhone, iPad, iPod touch, e selezionati dispositivi Android

## Oticon Play PX 1

### miniBTE T 85



<sup>1)</sup> Per apparecchi acustici adattati con Corda miniFit Power.

<sup>2)</sup> Misurato con il controllo di guadagno dell'apparecchio acustico regolato al massimo meno 20 dB e con un ingresso SPL di 70 dB. Ciò consente di ottenere

una risposta di guadagno equivalente a quella del massimo guadagno da, per es.: IEC 60118-0:1983+A1:1994, ma senza influenzare il feedback
3) Corrente batteria misurata secondo gli standard IEC 60118-0:1983/AMD1:1994 §7.11, IEC 60118-0:2015 §7.7 e ANSI S3.22:2014 §6.13 dopo un tempo di stabilizzazione di almeno 3 minuti.

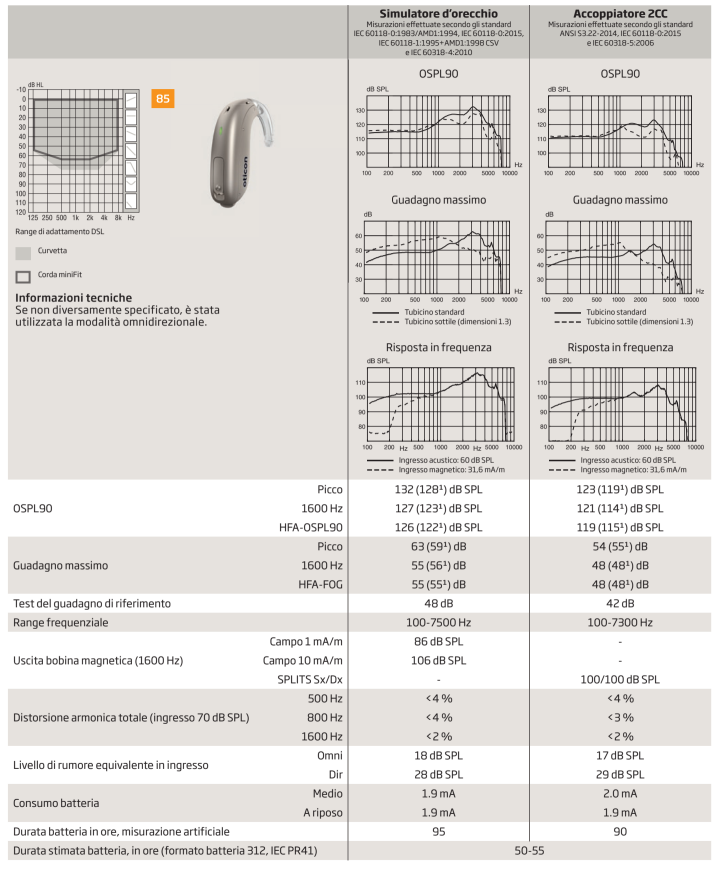
<sup>4)</sup> Basata su misurazioni standard di consumo batteria (IEC 60118-0:1983/AMD1:1994). La durata effettiva della

batteria è in funzione della sua qualità, modalità d'uso, configurazioni attive, perdita uditiva e ambiente sonoro.

5) Il consumo effettivo batteria è mostrato come un intervallo stimato, basato su misurazioni con livelli variabili di amplificazione e di ingresso, inclusi lo streaming stereo diretto da una TV (25% del tempo) e lo streaming da un telefono cellulare (6% del tempo).

## Oticon Play PX 2

### miniBTE T85



<sup>1)</sup> Per apparecchi acustici adattati con Corda miniFit Power.

<sup>2)</sup> Misurato con il controllo di guadagno dell'apparecchio acustico regolato al massimo meno 20 dB e con un ingresso SPL di 70 dB. Ciò consente di ottenere

una risposta di guadagno equivalente a quella del massimo guadagno da, per es.: IEC 60118-0:1983+A1:1994, ma senza influenzare il feedback
3) Corrente batteria misurata secondo gli standard IEC 60118-0:1983/AMD1:1994 §7.11, IEC 60118-0:2015 §7.7 e ANSI S3.22:2014 §6.13 dopo un tempo di stabilizzazione di almeno 3 minuti.

<sup>4)</sup> Basata su misurazioni standard di consumo batteria (IEC 60118-0:1983/AMD1:1994). La durata effettiva della

batteria è in funzione della sua qualità, modalità d'uso, configurazioni attive, perdita uditiva e ambiente sonoro.

5) Il consumo effettivo batteria è mostrato come un intervallo stimato, basato su misurazioni con livelli variabili di amplificazione e di ingresso, inclusi lo streaming stereo diretto da una TV (25% del tempo) e lo streaming da un telefono cellulare (6% del tempo).

Sede centrale Oticon A/S Kongebakken 9 DK-2765 Smørum Danimarca



