

# AUDIOMETRO PORTATILE CONTROLLATO DA PC O PC+iPAD

## AUDIOMETRI PORTATILI PICCOLO

Piccolo è un audiometro portatile che offre funzionalità di audiometria aerea, ossea e vocale. Piccolo può essere controllato sia da un PC con sistema operativo Windows sia, per la prima volta assoluta, da un iPad®. Leggero, dal design compatto, potente, con un software user-friendly e la connettività Noah: queste caratteristiche contribuiscono a rendere Piccolo la scelta ideale per i professionisti del settore. Disponibile in tre modelli:

- **Basic** (solo AEREA) da utilizzare con il PC
- **Plus** (AEREA/OSSEA) da utilizzare con il PC o l'iPad® (versione Aero)
- **Speech** (AEREA/OSSEA/VOCALE) da utilizzare con il PC o l'iPad®
- L'opzione Aero (solo 33616, 33618) consente di controllare Piccolo direttamente dall'iPad® tramite una connessione Bluetooth. L'App Maestro offre un database completo del paziente e permette di esportare i dati nel software Noah e Daisy. Porta USB

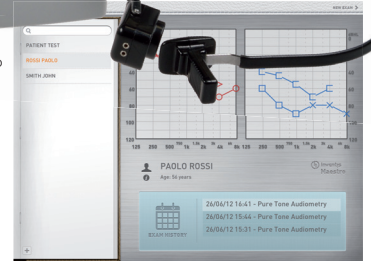
- piccolo e leggero
- alimentazione con cavo USB da computer.
- Produzione italiana.

Lingue software:  
GB, FR, IT, ES, DE, PL, PT, RU.  
Manuale su CD e guida rapida:  
GB, FR, IT, ES, DE, PL, PT, NL



### CARATTERISTICHE TECNICHE

	Piccolo Basic	Piccolo Plus	Piccolo Speech
Tipo di dispositivo	Controllato da PC	Controllato da PC (33615) e iPad® (33616)	Controllato da PC e iPad®
Classe EN 60645-1, ANSI S3.6	4 - screening	3 - diagnostico	3 - diagnostico
Versione	AC	AC, BC	AC, BC, Vocale
Mascheramento	NBN	NBN	NBN, WN, SN
Tono warble	Si	Si	Si
Tono pulsato	0,5 Hz, 1 Hz, 2 Hz	0,5 Hz, 1 Hz, 2 Hz	0,5 Hz, 1 Hz, 2 Hz
Gamma di frequenza	125 - 8000 Hz	125 - 8000 Hz	125 - 8000 Hz
Intensità massima dei segnali	AC: -10 a 120 dB HL	AC: -10 a 120 dB HL BC: -10 a 80 dB HL	AC: -10 a 120 dB HL BC: -10 a 80 dB HL
Passo attenuatori	5 dB	5 dB	5 dB
Audiometria automatica	Soglia automatica HW	Soglia automatica HW	Soglia automatica HW
Audiometria vocale	No	No	Si
Input audiometria vocale	-	-	EXT1, EXT2, Mic
Talk over	Microfono esterno	Microfono esterno	Microfono esterno
Connessione al PC	USB (senza driver)	USB (senza driver)	USB (senza driver)
Software di controllo	Daisy o Noah con modulo Maestro		
Connessione all'iPad	-	Bluetooth 4 (solo 33616)	Bluetooth 4
App di controllo	-	Maestro (App Store)	Maestro (App Store)
Dimensioni	16x16x3 cm		
Peso	300 g (10,6 oz)	300 g (10,6 oz)	300 g (10,6 oz)
Alimentazione	100-240 V, 50/60 Hz	100-240 V, 50/60 Hz	100-240 V, 50/60 Hz



Codice GIMA	AUDIOMETRI DA SCREENING E DIAGNOSTICI	Controllato da
33613	Piccolo Basic da screening - aerea + mascheramento	PC
33615	Piccolo Plus diagnostico - aerea + ossea + mascheramento	PC
33616	Piccolo Plus Aero diagnostico - aerea + ossea + mascheramento	PC + iPad
33618	Piccolo Speech Aero diagnostico - aerea + ossea + vocale* + mascheramento	PC + iPad

\*Modulo vocale standard in IT, su richiesta anche FR

DOTAZIONE STANDARD	
Cuffie sovraurali TDH-39	Software gestione pazienti Daisy
Vibratore osseo B71 (solo 33615/6/8)	Inventis con modulo Maestro
Pulsante risposta paziente	Modulo Maestro per Noah
Microfono a clip per comunicazione operatore-paziente	Cavo di connessione USB
Cavo jack/jack (Ø 3,5 mm) - solo 33618	Alimentatore medicale
	Manuale utente

# BELL PLUS: AUDIOMETRO DIAGNOSTICO

- **33635 AUDIOMETRO DIAGNOSTICO BELL PLUS - aerea + ossea + mascheramento + software DAISY-MAESTRO**
- Bell è un audiometro diagnostico di base per audiometria ossea e aerea, veloce ed accurata. Semplicità d'uso, modalità "esame automatico" veloce ed affidabile, interfaccia user-friendly e facile trasportabilità rendono Bell lo strumento ideale per le cliniche private, gli studi multi specialistici e le applicazioni di medicina del lavoro. Audiometria toni puri in AC/BC
- Test soglia automatica Hughson-Westlake
- Display grafico a colori
- Memoria interna per 100 pazienti
- Soluzione economica
- Fornito con cuffia per conduzione aerea e vibratore osseo.
- Produzione italiana

Manuale:  
GB, FR, IT, ES, DE, PT



33635

## Interfaccia software Maestro

Il modulo Maestro è il software relativo all'audiometro Bell Plus. Connettendo il dispositivo al PC tramite USB, è possibile visualizzare in tempo reale i risultati degli esami e scaricare i dati. Con tale software è inoltre possibile comandare totalmente le funzioni dell'audiometro.

DOTAZIONE STANDARD	
Cuffie sovraurali TDH-39	Cover di plastica
Vibratore osseo B71	Alimentatore medicale
Pulsante risposta paziente	Manuale utente

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Tipo di dispositivo	Audiometro ibrido
Classe EN 60645-1, ANSI S3.6	3 - diagnostico
Versione	AC/BC
Mascheramento	NBN, WN
Auricolare ad inserzione per mascheramento	Si
Tono warble	Si
Tono pulsato	0,5 Hz, 1 Hz, 2 Hz
Gamma di frequenza	125- 8000 Hz
Intensità massima dei segnali	AC: -10 a 120 dB HL BC: -10 a 80 dB HL
Passo attenuatori	5 dB
Audiometria automatica	Soglia automatica HW
Talk over	Microfono interno o esterno
Tipo display	Grafico a colori
Risoluzione, dimensioni display	480x272, 4,3"
Memoria interna	100 pazienti
Alimentazione	100-240 V, 50/60 Hz
Dimensioni - peso	32x32x9 cm - 1,8 kg