

Catalogo

Soluzioni per l'udito





La pace della mente per voi ed i vostri cari.

Per le persone con perdita dell'udito, le cose di tutti i giorni che gli altri danno per scontato, come per esempio sentire il campanello, può diventare una vera e propria sfida. Ma non deve essere così. Al giorno d'oggi, ci sono molti modi per migliorare l'udito. Bellman & Symfon offre prodotti che ti avvisano eventuali segnali nella vostra casa e ti aiuta a partecipare alla conversazione intorno al tavolo da pranzo.

Sistemi di avviso

Panoramica	3
Receventori	5
Trasmettitori	7
Accessori	9
Prodotti Stand-alone	11

Prodotti per l'ascolto

Panoramica	12
Sistemi di ascolto ed amplificatori personali	14
Comparativa prodotti	15
Accessori	16





Sistema Visit

Ascolta la tua casa

Il sistema Visit aiuta le persone con perdita dell'udito a notare segnali nella loro casa, come ad esempio l'allarme campanello, il telefono, il pianto del bambino o fumo. Sapere sempre quando succede qualcosa fornisce la pace della mente e un maggiore senso di sicurezza. Qui si può conoscere di più su come i vari trasmettitori e ricevitori della serie Visit lavorano in una casa tipica.

Trasmettitori

- 1 Trasmettitore Porta**
Rileva quando suona il campanello
Art. BE1410



- 2 Trasmettitore Telefono**
Rileva quando suona il telefono
Art. BE1430 + BE9250



- 3 Trasmettitore Allarme Fumo**
Rileva sia il fumo che il fuoco
Art. BE1480



Ricevitori

- 4 Sveglia con Vibrazione da letto**
Ti sveglia con Suono, Flash e Vibrazioni
Art. BE1580



- 5 Ricevitore Flash**
Ti avvisa con forti Luci Lampeggianti
Art. BE1441



- 6 Cercapersona (Pager)**
Ti avvisa con discrete vibrazioni e Led
Art. BE1470



1. Rilevatore Campanello



4. Avvisatore Notturno



2.Rilevatore Telefono fisso e Cellulare



3.Rilevatore Fumo e Fuoco



5.Avvisatore diurno e notturno



6.Avvisatore all'aperto

segnale di avviso:



Ricevitori Visit

Intelligenti, senza fili e facili da usare

Ricevitore Flash

BE1441 / BE1442



Descrizione

Il ricevitore flash ti avvisa con lampi luminosi quando viene attivato un trasmettitore. E' wireless, e può ruotare la parte superiore in modo da indirizzare la luce dove si preferisce. E' disponibile con batteria di backup (BE1442) per la piena funzionalità anche durante interruzioni di corrente.

Lampi di luce	30 Candele Luci Xenon
Chiara identificazione	Attraverso LED colorati
Rotazione superiore	Facile per dirigere la luce
Batteria di backup	Funziona anche senza corrente
Dimensioni e peso	Ø 88 x 155 mm, 320 g



Ricevitore Portatile

BE1450



Descrizione

Il ricevitore portatile ti avvisa con un forte segnale acustico quando si attiva un trasmettitore. E' facile da usare ed è wireless, in modo da poter essere portato in giardino, nel garage o nella serra.

Forte segnale sonoro	Regolabile fino a 93 dB
Chiara identificazione	Singoli suoni e luci
Facile da configurare	Staffa di montaggio a parete
Lunga durata	La batteria dura fino a 3 anni
Dimensioni e peso	130 x 165 x 36 mm, 590 g



Alarm Clock - Sveglia

BE1580



Descrizione

Il ricevitore Alarm Clock ti sveglia con suono, flash e vibrazioni quando è il momento di alzarsi o quando viene attivato un trasmettitore. Dispone anche di una luce notturna che emette un lieve bagliore blu.

Potente suoneria	Potenziata fino a oltre 100 dB
Lampi di luce	Quattro luci LED lampeggianti
Bed shaker	Ti sveglia con forti vibrazioni
Batteria di backup	Funziona anche senza corrente
Dimensioni e peso	121 x 92 x 108 mm, 390 g



segnale di avviso: **Suono** **Flash** **Vibrazione**



Ricevitore Cercapersona (Pager)

BE1470



Descrizione

Il ricevitore Pager ti avvisa con vibrazioni e luci colorate quando viene attivato un trasmettitore. È piccolo, leggero e può essere portato in tasca o alla cintura. Durante la notte, è possibile collegare fino a 2 Bed Shaker (Vibratori da letto BE1270) all'accessorio di ricarica.

Vibrazioni riservate	Alla cintura o in tasca
Chiara identificazione	Disegni e luci individuali
Portatile	Incl. una clip da cintura e cavo di sicurezza
Caricatore opzionale	Dispone di 2 prese per Bed Shaker
Dimensioni e peso	57 x 86 x 29 mm, 70 g



Ricevitore da Polso

BE8102



Descrizione

Il ricevitore da polso ti avvisa con vibrazioni e luci colorate quando si attiva un trasmettitore. Basta indossarlo intorno al polso come un comune orologio. Un caricabatteria da tavolo con 1 connessione per Bed Shaker (Vibratore da letto BE1270) è incluso nel pacchetto.

Vibrazioni riservate	Direttamente sul tuo polso
Chiara identificazione	Disegni e luci individuali
Caricatore incluso	Dispone di 1 presa per Bed Shaker
Personalizzabile	Include una fascia di tela da polso
Dimensioni e peso	38 x 12 x 49 mm, 27 g



Rilevazione:



Trasmettitori Visit

Riservati, esenti da manutenzione e facili da configurare

Trasmettitore Telefono

BE1430



Descrizione

Il trasmettitore telefonico ti permette di rilevare quando il telefono squilla. Lo segnala al ricevitore che ti avvisa con suono, luci o vibrazioni. È inoltre possibile collegare una vasta gamma di accessori Visit al suo ingresso (trigger) esterno.

Trasmissione affidabile	Raggio di azione fino a 200 mt
Rilevazione multipla	Quattro ingressi trigger separati
Segnale regolabile	Utilizza 1 segnale per ogni telefono
Lunga durata	La batteria dura fino a 3 anni
Dimensioni e peso	60 x 98 x 30 mm, 110 g



Trasmettitore Porta

BE1410



Descrizione

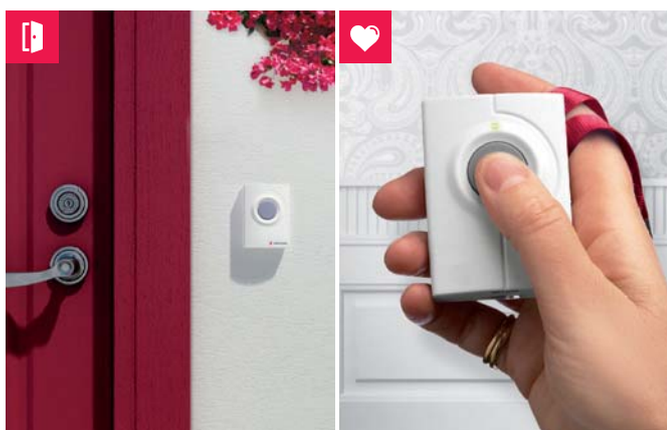
Il trasmettitore porta vi aiuta a rilevare quando il campanello suona. Quando qualcuno suona il campanello o il citofono, lo segnala al ricevitore che ti avvisa con suono, luci o vibrazioni.

Trasmissione affidabile	Raggio di azione fino a 200 mt
Flessibile	Può anche rilevare il citofono
Segnale regolabile	Utilizza 1 segnale per ogni porta
Lunga durata	La batteria dura fino a 3 anni
Dimensioni e peso	80 x 145 x 36 mm, 190 g



Trasmettitore a Pulsante

BE1420



Descrizione

Il trasmettitore a pulsante funziona come un campanello senza fili. Quando qualcuno preme il pulsante, lo segnala al ricevitore che avvisa con suono, luci o vibrazioni. Può anche essere utilizzato come allarme personale portatile o da camera.

Trasmissione affidabile	Raggio di azione fino a 200 mt
Flessibile	Utile anche come allarme personale
Segnale regolabile	Utilizza 1 segnale per ogni porta
Lunga durata	La batteria dura fino a 2 anni
Dimensioni e peso	48 x 66 x 23 mm, 50 g



Rilevazione:



Trasmettitore di allarme Fumo

BE1480



Descrizione

Il trasmettitore di allarme fumo segnalerà immediatamente il ricevitore in caso di incendio. È dotato di controllo della batteria che avvisa l'utente quando le batterie si esauriscono ed è dotato di una funzione per evitare falsi allarmi mentre si cucina.

Opto-termico Rileva sia fumo che calore

Supervisione della batteria Segnala automaticamente i ricevitori

Modalità Toast Utilizzo in aree con fumi di cottura

Modalità broadcast Ignora le impostazioni via radio

Dimensioni e peso Ø 100 x 30 mm, 110 g



Trasmettitore Pianto del Bimbo

BE1490



Descrizione

Il trasmettitore pianto del bimbo ti avviserà non appena il bambino ha bisogno di voi, anche se stai dormendo o se sei in un'altra stanza. Lo segnala al ricevitore che ti avvisa con suono, luci o vibrazioni, in modo che siate sempre vicino al vostro bambino.

Trasmissione affidabile Raggio di azione fino a 200 mt

Flessibile Sensibilità e ritardo regolabili

Personalizzabile Utilizza 1 segnale per bambino

Lunga durata La batteria dura fino a 1 anno

Dimensioni e peso 80 x 145 x 36 mm, 190 g



Accessori

Espandi la tua soluzione Visit

Sensore Cellulare

BE9250/BE9251



Descrizione

Il sensore cellulare si attiva quando lo schermo del dispositivo mobile si accende, per esempio per una chiamata o un messaggio. Posizionare il sensore sulla parte superiore del dispositivo e collegarlo al trasmettitore telefonico o direttamente al ricevitore flash.

Rilevamento ottico Attivato dalla luce dello schermo

Sensibilità alla luce Visibilità luce >3 lux

Connettori Sensore: 2.5 mm jack plug
(BE9250) Adattatore: 3.5 mm jack plug

Batteria (BE9250) 1 x AAA 1.5 V alcalina
Tempo di operatività >1 anno



Vibratore da Letto (Bed shaker)

BE1270

Descrizione

Il Bed Shaker genera vibrazioni potenti che svegliano anche i più dormiglioni. Basta posizionarlo sotto il materasso o un cuscino e collegarlo a qualsiasi dei ricevitori Visit o accessori caricabatterie.

Vibrazioni potenti Svegliano anche dal sonno profondo

Superficie antiscivolo Rimane fisso sul posto

Sicuro da utilizzare Funziona a bassa tensione

Lunghezza cavo 2 mt

Dimensioni e peso 88 x 88 x 27 mm, 120 g



Pager charger

BE1260

Descrizione

Il caricabatterie Pager viene utilizzato per ricaricare la batteria del ricevitore cercapersone. Posizionarlo sul comodino, e collegare un Bed shaker per ricevere un avviso se uno dei trasmettitori si attivano mentre si è addormentati.

Tempo di carica ~ 6 h

Batteria di backup Funziona senza corrente

Connettori 2 jack per Bed shaker

Lunghezza cavo 1.7 m

Dimensioni e peso 78 x 88 x 43 mm, 385 g



Ripetitore (Repeater)

BE1510

Descrizione

Il ripetitore è utilizzato per estendere il campo di funzionamento del sistema Visit. È utile in aree di grandi dimensioni o strutture dotate di pareti spesse. Il ripetitore può essere utilizzato anche come trasmettitore multifunzionale.

Trasmissione affidabile Raggio di azione fino a 200 mt

Ripetizione del segnale Consente più ripetitori

Si collega alla rete elettrica No manutenzione

Batteria di backup Funziona in caso di blackout

Dimensioni e peso 60 x 98 x 30 mm, 110 g



Bridge

BE1520

Descrizione

Il Bridge consente di utilizzare i prodotti Visit che operano sul campo di frequenza di 433 MHz insieme a quelli che operano sulla frequenza di 868 MHz. Questi comunicheranno in entrambe le direzioni tra le frequenze.

Trasmissione affidabile Raggio di azione fino a 200 mt

Radio bidirezionale Funziona in entrambe le direzioni

Si collega alla rete elettrica No manutenzione

Batteria di backup Funziona in caso di blackout

Dimensioni e peso 60 x 98 x 30 mm, 110 g



Microfono esterno

BE9199/BE9200

Descrizione

Il microfono esterno viene utilizzato insieme con il trasmettitore porta. In un appartamento è possibile ad esempio utilizzarlo per rilevare il citofono, mentre si utilizza il microfono interno del trasmettitore porta per rilevare il campanello.

Lunghezza cavo	2.5 m / 0.75 m (BE9200)
Microfono	Piezoelettrico
Connettore	3.5 mm mono jack plug
Peso	15 g
Colore	Bianco



Cavo esterno Trigger

BE9086

Descrizione

Il cavo trigger esterno viene utilizzato per collegare le sveglie stand-alone BE1350 BE1370 al ricevitore Flash BE1441. Poi la sveglia ti sveglierà se uno qualsiasi dei trasmettitori sono attivati mentre sei addormentato.

Lunghezza cavo	1.5 m
Connettore Sveglia	3.5 mm stereo jack plug
Connettore Ricevitore	3.5 mm mono jack plug
Peso	20 g
Colore	Bianco



Interruttore Magnetico

BE9023

Descrizione

L'interruttore magnetico è utilizzato con il trasmettitore telefonico per rilevare quando ad esempio viene aperta una porta o finestra. Quando i magneti vengono separati, il trasmettitore lo invia al ricevitore che ti avvisa con suono, luci o vibrazioni.

Lunghezza cavo	0.5 m
Connettore	3.5 mm mono jack plug
Interruttore aperto	< 1 cm dal magnete
Interruttore chiuso	> 2 cm dal magnete
Peso	25 g



Staffa a Muro

BE9075

Descrizione

La staffa a parete è utile per montare il ricevitore flash o la suoneria del flash Bellman su una parete, in modo che le luci lampeggianti possano essere viste ovunque nella stanza. Viene fornito completo di viti, tasselli e istruzioni di montaggio.

Materiale	Alluminio
Utilizzo	Solo per uso interno
Misura	45 x 90 x 50 mm
Peso	110 g
Colore	Bianco



Altoparlante da esterno

BE9003

Descrizione

Questo altoparlante da esterno consente di sentire il segnale del ricevitore quando si è fuori in giardino. Viene montato all'esterno della casa, è resistente agli agenti atmosferici e può essere collegato alla suoneria Bellman e alla suoneria flash Bellman.

Lunghezza cavo	9.5 m
Connettore	3.5 mm mono jack plug
Misura	102 x 115 x 115 mm
Peso	500 g
Colore	Nero



Contact mat

BE9024

Descrizione

Il tappetino da contatto viene utilizzato insieme con il trasmettitore telefonico per rilevare quando qualcuno entra o esce da una stanza. Quando fate un passo sul tappeto, il trasmettitore lo segnala al ricevitore, che ti avvisa con suono, luci e vibrazioni.

Lunghezza cavo	1.5 m
Connettore	3.5 mm mono jack plug
Misura	745 x 420 x 3 mm
Peso	675 g
Colore	Nero



Prodotti Stand-Alone

Sveglie e amplificatori di segnale

Segnali di avviso: **Suono** **Flash** **Vibrazione**

Sveglia (Alarm clock) Pro

BE1370



Descrizione

La Alarm clock Pro ti sveglia con suono, flash e vibrazioni quando è il momento di alzarsi. È facile da usare e ricca di funzioni intelligenti come la luce di notte, grandi quadranti ergonomici, la batteria di backup e una presa telefonica integrata (ti avverte quando suona il telefono o altri allarmi collegati).

Potente suoneria Potenziata fino a oltre 100 dB

Lampi di luce Quattro luci LED lampeggianti

Bed shaker Ti sveglia con forti vibrazioni

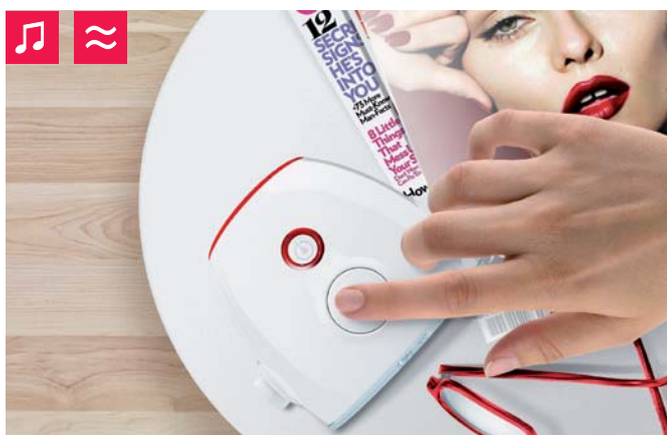
Batteria di backup Funziona anche senza corrente

Size and weight 121 x 92 x 108 mm, 390 g



Sveglia (Alarm clock) Classic

BE1350



Descrizione

La Alarm clock Classic ti sveglia con suono, flash e vibrazioni quando è il momento di alzarsi. È dotata di un display chiaro e grandi quadranti ergonomici che rendono più facile l'impostazione dell'ora e dell'allarme.

Potente suoneria Potenziata fino a oltre 100 dB

Bed shaker Ti sveglia con forti vibrazioni

Facile da usare Grandi quadranti rotanti

Display illuminato Intensità della luce regolabile

Dimensioni e peso 121 x 92 x 108 mm, 390 g



Suoneria (Ringer)

BE1010

Descrizione

La Suoneria Bellman ti avvisa con un potente segnale sonoro potente e una luce chiara, quando il telefono squilla. È molto facile regolare il volume, il tono e il tipo di suoneria in base alle proprie esigenze. È inoltre possibile collegare un altoparlante per uso esterno.

Potente suoneria Regolabile fino a oltre 95 dB

Impostazioni flessibili Personalizza volume e toni

Lunga durata La batteria dura fino a 3 anni

Facile da settare Include adattatore e cavo telefonico

Dimensioni e peso 95 x 155 x 32 mm, 350 g



Suoneria con Flash (Ringer Flash)

BE1390

Descrizione

La Suoneria con Flash Bellman ti mostra con una forte luce lampeggiante quando il telefono squilla. È facile da installare e può essere utilizzata sia a casa che al lavoro. È inoltre possibile collegare un altoparlante per uso esterno.

Lampi di luce 30 Candele Luci Xenon

Top ruotante Facile per dirigere la luce

Facile da settare include adattatore e cavo telefonico

Design robusto Resiste alle condizioni difficili

Dimensioni e peso Ø 70 x 140 mm, 300 g



Dispositivi di ascolto assistito

Sentire meglio in ambienti rumorosi

Un dispositivo di ascolto assistito, aiuta le persone con perdita di udito a sentire meglio in un ambiente rumoroso, come ad esempio il luogo di lavoro o la scuola. Filtra il rumore e mette in evidenza le parole in modo da poter sentire chiaramente anche quando c'è un sacco di brusio intorno a voi. Questo significa che non c'è bisogno di fare tanta fatica a sentire cosa dice la gente.

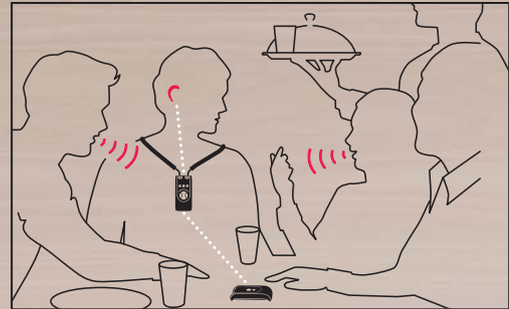
I dispositivi di ascolto assistito Bellman & Symfon sono completamente digitali e interagiscono con apparecchi acustici e impianti cocleari. Offriamo entrambi gli amplificatori personali per tranquille cene di famiglia e ascolto TV, così come sistemi di ascolto avanzati per lezioni e conferenze in luoghi affollati e rumorosi. Qua puoi prendere visione sui nostri prodotti di ascolto.

Domino

Il sistema di ascolto Domino è costituito da un trasmettitore ed un ricevitore. Il ricevitore (1) raccoglie il discorso nelle sue vicinanze. Indossatelo intorno al collo o mettetelo di fronte a voi. Il trasmettitore (2) raccoglie il discorso più lontano. Posizionatelo sull'altro lato del tavolo o chiedete al vostro insegnante di indossarlo.

Maxi and Mino

Maxi e Mino è composto da una singola unità con un microfono incorporato. Basta posizionarlo sul tavolo di fronte a te, regolare il volume a proprio piacimento, e le parole saranno nitide. È possibile ascoltare con le cuffie o utilizzare un Loop (collare) attorno al collo se si dispone di apparecchi acustici o impianti cocleari con induzione.



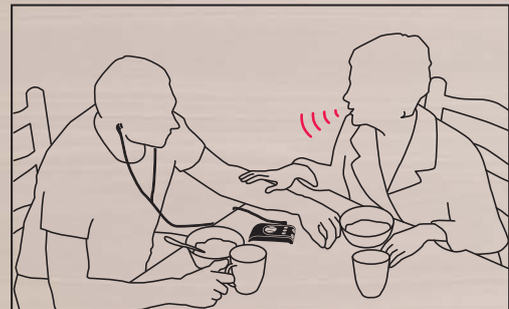
Al ristorante

Un sistema di ascolto vi aiuterà a distinguere i discorsi in ambienti rumorosi.



A lavoro

Mettere il entrambi i alla conver



A casa

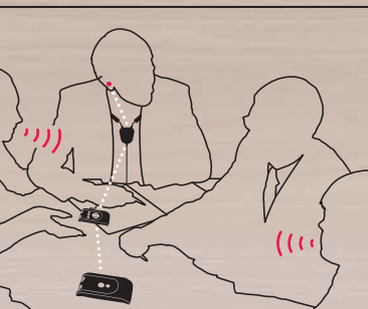
Con un amplificatore personale, il vostro partner non ha bisogno di alzare la voce o ripetere se stessa.



Alla TV

Collegalo al tuo volu orecchie



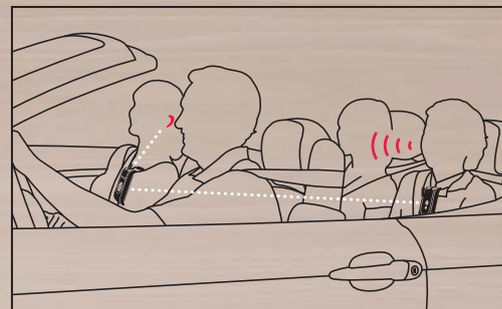


trasmettitore ed il ricevitore su
lati del tavolo per prendere parte
sazione.



A scuola

Chiedi al tuo insegnante di indossare il
trasmettitore per ascoltare le parole in classe.

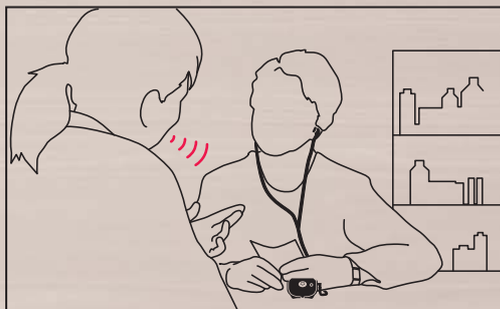


In automobile

Consegna il trasmettitore al tuo compagno di
viaggio per filtrare il rumore del traffico.



alla TV o alla radio e ascolta al
me preferito risparmiando le
della vostra famiglia.



In farmacia

Mettilo sul bancone di fronte a voi per sentire
chiaramente senza perdere informazioni
importanti.



Al teatro

Cattura il suono con la bobina telefonica
incorporata in locali pubblici muniti di un
sistema ad induzione.

2



Dispositivi di ascolto assistito

Scopri la gioia di un udito migliore

DOMINO sistema di ascolto

BE8005



Descrizione

Domino è un sistema di ascolto completamente digitale che mette in evidenza il discorso in ambienti rumorosi facendo sentire chiaramente le parole. È costituito da un ricevitore che raccoglie il discorso nelle sue vicinanze e un trasmettitore che raccoglie il discorso più lontano.

Microfoni	Omnidirezionale e direzionali
Elaborazione del segnale	16 bit digital stereo
Radio link	2.4 GHz broadband
Batterie	Lithium-ion ricaricabili
Dimensioni e peso	99 x 48 x 22 mm, 74 g



MINO Amplificatore personale

BE2030



Descrizione

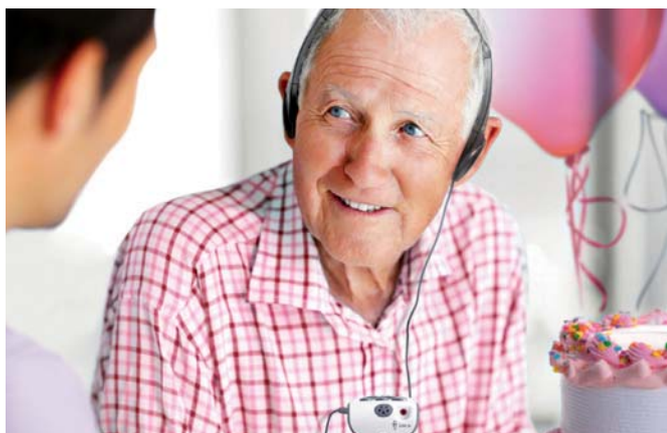
Mino è un amplificatore digitale personale, progettato per coloro che vogliono un dispositivo piccolo e leggero che si posiziona discretamente in tasca. Ascoltare con le cuffie o utilizzare un laccio induttivo attorno al collo se si dispone di apparecchi acustici o impianti cocleari.

Microfono	Omnidirezionale e direzionale
Elaborazione del segnale	16 bit digital stereo
Telecoil integrato	Per locali dotati di sistemi a ciclo
Batteria	Lithium-ion ricaricabile
Dimensioni e peso	99 x 48 x 22 mm, 74 g



MAXI Amplificatore personale

BE2020



Descrizione

Maxi è un amplificatore digitale personale robusto e facile da usare, appositamente progettato per le persone con disabilità visive o bassa destrezza. Ascoltare con le cuffie o utilizzare utilizzare un laccio induttivo attorno al collo se si dispone di apparecchi acustici o impianti cocleari.

Microfono	Omnidirezionale
Elaborazione del segnale	16 bit digital stereo
Telecoil integrato	Per locali dotati di sistemi a ciclo
Batteria	2 x AA 1.5V alkaline
Dimensioni e peso	140 x 45 x 27 mm, 133 g



Comparativa

Domino

Mino

Maxi



Un avanzato sistema di ascolto che offre discorso chiaro e nitido anche in ambienti rumorosi



Un piccolo e versatile amplificatore personale che si inserisce con discrezione in tasca o sul bavero



Un robusto e semplice amplificatore personale con grandi comandi tattili e indicatori chiari

Situazioni di ascolto ideale

Facile



Difficile

Ascolto TV
Conversazioni private
Riunioni di famiglia
Ristorante e café
Shop e grandi magazzini
Scuola e luoghi di lavoro
Lezioni e conferenze

Ascolto TV
Conversazioni private
Riunioni di famiglia
Ristorante e café
Shop e grandi magazzini

Ascolto TV
Conversazioni private
Riunioni di famiglia

Radio link

2.4 GHz broadband, 128-bit encryption
Copertura: fino a 40 metri all'interno

–

–

Microfoni

2 Omnidirezionali
2 Direzionali

1 Omnidirezionale
1 Direzionale

1 Omnidirezionale
–

Elaborazione del segnale

16 bit digital stereo
Range di frequenza: 20 Hz to 10 KHz
10-channel dynamic compression
10-channel dynamic noise reduction
Adaptive feedback manager
–

16 bit digital stereo
Range di frequenza: 20 Hz to 10 KHz
10-channel dynamic compression
10-channel dynamic noise reduction
Adaptive feedback manager
Bobina integrata per sistemi induttivi

16 bit digital stereo
Range di frequenza: 40 Hz to 10 KHz
10-channel dynamic compression
10-channel dynamic noise reduction
Adaptive feedback manager
Bobina integrata per sistemi induttivi

Alimentazione e batteria

Batteria ricaricabile agli ioni di litio
Tempo di operatività: fino a 12 h
Tempo di ricarica: fino a 2.5 h

Batteria ricaricabile agli ioni di litio
Tempo di operatività: fino a 18 h
Tempo di ricarica: fino a 2.5 h

2 x AA Pile alkaline 1,5V
Tempo di operatività: fino a 150 h
–

Pulsanti e controlli

Pulsante On/Off
9 livelli di volume (5dB/step)
9 livelli di tonalità (3dB/step)
9 livelli di bilanciamento (5dB/step)
Chiara indicazione di volume, tono, modalità Mic e RF
Menù impostazioni avanzato, che contiene 9 parametri

Pulsante On/Off
9 livelli di volume (5dB/step)
9 livelli di tonalità (3dB/step)
9 livelli di bilanciamento (5dB/step)
Chiara indicazione di volume, tono, bobina e modalità Mic e RF
Menù impostazioni avanzato, che contiene 9 parametri

Pulsante On/Off
9 livelli di volume (5dB/step)
5 livelli di tonalità
9 livelli di bilanciamento (5dB/step)
Chiara indicazione di volume, tono, Mic, Bobina e modalità PTL
Menù impostazioni avanzato, che contiene 3 parametri

Connessioni

2.5 mm stereo jack
3.5 mm stereo headphone jack
Universal charger connector

2.5 mm stereo jack
3.5 mm stereo headphone jack
Universal charger connector

2.5 mm stereo jack
3.5 mm stereo headphone jack
–

Peso e dimensioni

99 mm x 48 mm x 22 mm (l x a x p)
Peso: 74 g / unit

99 mm x 48 mm x 22 mm (l x a x p)
Peso: 74 g

104 mm x 45 mm x 27 mm (l x a x p)
Peso: 133 g (incl. batteries)

Incluso nella confezione

- ✓ DOMINO trasmettitore e ricevitore
- ✓ Clip da cintura in acciaio inox
- ✓ Cordino con chiusura di sicurezza
- ✓ Robusta custodia e auricolari
- ✓ Microfono esterno e kit di cavi
- ✓ Caricatore universale
- ✓ Manuale d'uso e guida pratica

- ✓ MINO amplificatore personale
- ✓ Clip da cintura in acciaio inox
- ✓ Cordino con chiusura di sicurezza
- ✓ Caricatore universale
- ✓ Manuale d'uso e guida pratica

- ✓ MAXI amplificatore personale
- ✓ Clip da cintura
- ✓ Cordino con chiusura di sicurezza
- ✓ 2 x AA Pile alkaline 1,5V
- ✓ Manuale d'uso e guida pratica

Accessori

Completate la vostra soluzione

Neckloop

BE9159/BE9161



Descrizione

Il neckloop è comodo, leggero e genera un'alta potenza di uscita. Collegalo all'amplificatore personale o un telefono cellulare e posiziona gli apparecchi acustici in posizione "T". Disponibile con cavo lungo (BE9159) e corto (BE9161).

Elevata potenza di uscita	Uscita a doppio canale
Tubo in tessuto morbido	Confortevole ed igienico
Cavo anti attorcigliamento	Facile da maneggiare
Connettori in oro placcato	Prevengono la corrosione
Lunghezza cavo	90 cm or 15 cm



Microset™

BE9129



Descrizione

MicroSet™ è un accessorio sviluppato appositamente per MINO, che consiste in un piccolo microfono da bavero e un auricolare. Fissate il microfono sul bavero, indossate l'auricolare, infilate il MINO in tasca e lasciare le mani libere per altre cose.

Lunghezza cavo	95 cm
Connettore	3.5 mm stereo jack plug
Microfono	Omnidirezionale
Peso	15 g
Colore	Nero



Microfono esterno

BE9127

Descrizione

Il Microfono esterno può essere utilizzato come un microfono remoto durante riunioni al fine di migliorare il rapporto segnale-rumore. È inoltre possibile collegarlo vicino agli altoparlanti del televisore e utilizzarlo per l'ascolto TV.

Lunghezza cavo	5 m
Connettore	2.5 mm mono jack plug
Microfono	Omnidirezionale
Peso	35 g
Colore	Nero



Kit cavi

BE9126

Descrizione

Il kit di cavi consente di collegare il dispositivo di ascolto assistito alla TV o stereo e godere di un suono di alta qualità in modalità full stereo. La confezione include un cavo da 5 mt con una presa jack stereo e un adattatore RCA (phono).

Lunghezza del cavo	5 mt
Connettori	2.5 to 3.5 mm stereo
Lunghezza del cavo adattatore	25 cm
Connettori adattatore	Phono to 3.5 mm stereo
Colore	Nero



Cuffie

BE9122

Descrizione

Le cuffie stereo sono dotate di driver semi-chiusi e offrono un suono chiaro con feedback minimo. Sono dotate di un unico filo di lato e sono molto robuste e facili da usare.

Range di frequenza 20 Hz - 20 kHz

Impedenza $32 \Omega \pm 10\%$

Sensibilità 113 dB/mW @ 1 kHz SPL

Connettore 3.5 mm stereo jack plug

Lunghezza cavo 1.2 m



Stetoclips

BE9125

Descrizione

Gli stetoclips sono stati appositamente selezionati per i nostri amplificatori personali e sono in grado di produrre un livello sonoro in mono fino a un massimo di 140 dB. Sono confortevoli, leggeri e molto facile da mettere e togliere.

Range di frequenza 800 - 3000 Hz

Livello di uscita 124 dB SPL @ 1kHz, 50 mW

Connettore 3.5 mm stereo jack plug

Peso 38 g

Lunghezza cavo 1.5 m



Auricolari

BE9124

Descrizione

Gli auricolari stereo sono leggeri e offrono un suono chiaro con grande dettaglio. Sono dotati di driver chiusi che si traducono in perdite minime del suono e grande isolamento dal rumore ambientale.

Range di frequenza 20 Hz - 20 kHz

Impedenza $16 \Omega \pm 10\%$

Sensibilità 104 dB/mW @ 1 kHz SPL

Connettore 3.5 mm stereo jack plug

Lunghezza cavo 1.2 m



Custodia da viaggio

BE9147

Descrizione

La custodia da viaggio è appositamente progettata per la nostra gamma di dispositivi di ascolto. E' realizzata in resistente tela nera con una copertura rinforzata che protegge efficacemente i vostri componenti di ascolto durante il viaggio.

Tela resistente Resiste all'uso pesante

Copertura rinforzata Tiene al sicuro i vostri prodotti

Chiusura magnetica Facile da aprire e chiudere

Colore Nero con guarnizioni bianche

Dimensioni e peso 19 x 15 x 5 cm, 240 g





Siamo appassionati di udito.

Bellman & Symfon di Svezia è impegnata a migliorare la qualità della vita delle persone con perdita dell'udito. I nostri clienti e partner sono dedicati a questa missione e lavoriamo a stretto contatto con professionisti dell'udito e del settore sanitario, per spingere gli esperti a creare il migliore udito possibile per tutti.

Bellman & Symfon
Södra Långebergsgatan 30
421 32 Västra Frölunda
Sweden
Phone +46 31 68 28 20
Fax +46 31 68 28 90
Email info@bellman.com

Distribuito da:
AURICOM - Trenove Servizi Srl
Via del Chionso, 14
42122 Reggio Emilia - Italia
Telefono +39 522 886100
Fax +39 522 1757528
Email italia@auricom.it

