

**Resta in contatto con il tuo mondo****info@omniacomudito.com**
www.omniacomudito.com**Indice**

Telefoni, amplificatori di cornetta, avvisatori di chiamata telefonica	pag. 4
Orologi da polso, sveglie digitali e analogiche con vibrazione	pag. 20
Generatori di suoni per il tinnito/acufeni	pag. 31
Sistemi di avviso a radio frequenza	pag. 35
Sistemi di ascolto senza fili per TV, e amplificatori personali di ascolto	pag. 42
Cuffia a conduzione ossea, collane e ganci a induzione magnetica	pag. 51
Amplificatori e pannelli portatili a induzione magnetica	pag. 58
Accessori per la pulizia delle protesi acustiche, filtri acustici	pag. 63
Ulteriori prodotti	pag. 67

Copyright

Per la tutela dei diritti di autore, qualsiasi tipo di riproduzione parziale o totale dei testi e/o fotografie contenuti in questo Catalogo, deve essere autorizzata dalla Omnia Com Srl.

L'utilizzo non autorizzato costituisce illecito penale.

I documenti contenuti nel presente catalogo sono pubblicati dalla Omnia Com Srl senza alcun tipo di garanzia.

La Omnia Com Srl si riserva il diritto di apportare ai documenti contenuti in questo catalogo, in qualsiasi momento e senza preavviso, modifiche dovute ad errori di stesura, imprecisioni nel contenuto, esclusione o aggiunta di prodotti o aggiornamento sulle caratteristiche della strumentazione in esso elencati.

Tali variazioni saranno comunque inserite nelle edizioni successive di questo Catalogo.

Telefono amplificato +30dB modello CL-100



Cod. GM11-002-00

Unità che NON necessita di alimentazione elettrica, ideale per quelle installazioni dove non è presente una presa di corrente accanto alla spina telefonica.

Caratteristiche tecniche

Amplificazione fino a +30 dB con attivazione automatica o manuale.
Amplificazione voce in uscita fino a +5 dB regolabile su 3 livelli.
Regolazione del volume e toni di ascolto.
Suoneria fino a +80 dB SPL regolabile su 3 livelli.
Avviso di chiamata telefonica tramite 4 LED rossi ad alta luminosità.
Composizione rapida di 12 numeri telefonici tramite pulsanti P1/P2/P3 da M1 a M9.
Possibilità di utilizzare batterie di back-up (NON incluse) per conservare i numeri telefonici.
Alimentazione tramite solo cavo di linea telefonica con connettore RJ11 (Incluso)
Colore bianco.
Dimensioni H 10 cm, P 23 cm, L 19,5 cm circa.
Peso 750 g circa.

Accessori Opzionali



Cornetta a conduzione ossea (Colore bianco o blu scuro)
Cod. GM11-004-10

Telefono amplificato +50dB modello AmpliPOWER-40



Cod. GM11-045-30

Unità dotata di tecnologia HALF DUPLEX, controlla automaticamente la telefonata sopprimendo l'indesiderato effetto LARSEN.

Caratteristiche tecniche

Amplificazione fino a +50 dB con attivazione automatica o manuale.
Funzione vivavoce.
Regolazione del volume e toni di ascolto.
Suoneria fino a +85 dB SPL e regolabile su 3 livelli.
Avviso di chiamata telefonica tramite 2 LED bianchi ad alta luminosità.
Composizione rapida di 12 numeri telefonici tramite pulsanti P1/P2/P3 e da M1 a M9.
Possibilità di utilizzare batterie di back-up (NON incluse) per conservare i numeri telefonici.
Alimentazione tramite adattatore di rete elettrica 220V (Incluso)
Colore bianco.
Dimensioni H 10 cm, P 23 cm, L 19,5 cm circa.
Peso 775 g circa.

Accessori Opzionali



Cornetta a conduzione ossea
(Colore bianco o blu scuro)
Cod. GM11-004-10



Cuffia con microfono
Cod. GM00-006-10



Dispositivo a vibrazione
Cod. GM11-005-10



Collana a induzione magnetica
Cod. GM30-012-20



Gancio a induzione magnetica MONO
Cod. GM30-024-10

Telefono amplificato +60dB modello AmpliPOWER-50



Cod. GM11-025-30

Unità dotata di tecnologia HALF DUPLEX.
Controlla automaticamente la telefonata sopprimendo l' indesiderato effetto LARSEN.

Caratteristiche tecniche

Amplificazione fino a +60 dB con attivazione automatica o manuale.
Funzione vivavoce.
Regolazione del volume e toni di ascolto.
Suoneria fino a +85 dB SPL regolabile su 3 livelli.
Avviso di chiamata telefonica tramite 2 LED bianchi ad alta luminosità.
Composizione rapida di 12 numeri telefonici tramite pulsanti P1/P2/P3 e da M1 a M9.
Possibilità di utilizzare batterie di back-up (NON incluse) per conservare i numeri telefonici.
Alimentazione tramite adattatore di rete elettrica 220V (Incluso)
Colore antracite.
Dimensioni H 10 cm, P 23 cm, L 19,5 cm circa.
Peso 775 g circa.

Accessori Opzionali



Cornetta a conduzione ossea
(Colore bianco o blu scuro)
Cod. GM11-004-10

Collana a induzione magnetica
Cod. GM30-012-20



Cuffia con microfono
Cod. GM00-006-10

Gancio a induzione magnetica MONO
Cod. GM30-024-10



Dispositivo a vibrazione
Cod. GM11-005-10

6

Telefono amplificato +50dB con segreteria telefonica modello CL-555



Cod. GM11-060-30

Telefono innovativo con segreteria telefonica e display LCD ad alto contrasto regolabile.
Tastiera retroilluminata.

Caratteristiche tecniche

Amplificazione fino a +50 dB con attivazione automatica o manuale.
Funzione vivavoce.
Regolazione del volume e toni di ascolto.
Suoneria fino a +80 dB SPL regolabile su 3 livelli e 11 melodie.
Avviso di chiamata telefonica tramite 4 LED blue ad alta luminosità.
Composizione rapida di 9 numeri telefonici tramite pulsanti P1/P2/P3 e da M1 a M6.
39 numeri in rubrica.
Possibilità di utilizzare batterie di back-up (NON incluse) per conservare i numeri telefonici.
Alimentazione tramite adattatore di rete elettrica 220V (Incluso)
Colore bianco.
Dimensioni H 10 cm, P 29,5 cm, L 19,5 cm circa. Peso 920 g circa.

Accessori Opzionali



Cornetta a conduzione ossea (Colore bianco o blu scuro)
Cod. GM11-004-10

Collana a induzione magnetica
Cod. GM30-012-20



Cuffia con microfono
Cod. GM00-006-10

Gancio a induzione magnetica MONO
Cod. GM30-024-10



Dispositivo a vibrazione
Cod. GM11-005-10

7

Telefono amplificato +30dB con pulsante di chiamata SOS a distanza modello SERENITIES



Pulsante
trasmettitore di SOS

Cod. GM11-103-30

Telefono innovativo dotato di sistema automatico con l'inoltro fino a 5 chiamate di SOS, anche con messaggio vocale. Tastiera retro illuminata.

Caratteristiche tecniche

Apparecchio telefonico dotato di ricevitore RF incorporato con operatività fino a 30 m circa.
Amplificazione fino a +30 dB.
Amplificazione voce in uscita fino a +4 dB regolabile su 3 livelli.
Funzione vivavoce.
Regolazione del volume e toni di ascolto.
Suoneria fino a +80 dB SPL regolabile su 5 livelli e 10 melodie.
Avviso di chiamata telefonica tramite 4 LED bianchi ad alta luminosità.
Composizione rapida di 5 numeri telefonici tramite pulsanti da M1 a M5.
30 numeri in rubrica.
Possibilità di utilizzare SOLO batterie ricaricabili di back-up (NON include) per conservare i numeri telefonici.
Alimentazione tramite adattatore di rete elettrica 220V (Incluso)
Colore bianco.
Dimensioni del telefono H 8 cm, P 26 cm, L 19 cm circa. Peso 900 g circa.
Dimensione del pulsante trasmettitore H 1 cm, P 4 cm, L 4 cm circa. Peso 25 g circa.

Accessori Opzionali



Cuffia con microfono
Cod. GM00-006-10

Collana a induzione magnetica
Cod. GM30-012-20



Pulsante aggiuntivo di chiamata SOS (Fino a 5)
Cod. GM43-105-20

4 Batterie ricaricabili
Cod. SI80-015-70



Telefono amplificato cordless +50dB modello AmpliDECT-260



Cod. GM11-104-40

Innovativo telefono cordless con un'amplificazione di +50 dB.
Compatibile anche con apparecchi acustici.
Dotato di grande tastiera, e display ad alto contrasto retro illuminata.

Caratteristiche tecniche

Amplificazione fino a +50 dB con attivazione automatica o manuale.
Funzione vivavoce.
Regolazione del volume e toni di ascolto.
Suoneria dell'unità portatile +80 dB SPL regolabile su 6 livelli e 10 melodie.
Avviso di chiamata telefonica tramite LED rosso ad alta luminosità.
Composizione rapida di 1 numero telefonico tramite pulsante M1 ubicato sul retro.
150 numeri in rubrica.
Alimentazione dell'unità portatile tramite 2 batterie ricaricabili AAA (Include)
Alimentazione della base tramite adattatore di rete elettrica 220V (Incluso)
Colore bianco.
Dimensioni della base H 8 cm, P 11,5 cm, L 11,5 cm circa.
Peso 130 g circa.
Dimensioni dell'unità portatile H 18 cm, P 3,5 cm, L 5,5 cm circa.
Peso 155 g circa.

Telefono amplificato cordless +30dB modello AmpliDECT-280



Cod. GM11-052-40

**Telefono cordless compatibile anche con apparecchi acustici.
Dotato di grande display LCD e tastiera retro illuminata. Di facile utilizzo.**

Caratteristiche tecniche

Amplificazione fino a +30 dB con attivazione manuale.
Funzione vivavoce.
Regolazione del volume e toni di ascolto.
Suoneria dell'unità portatile +40 dB SPL regolabile su 4 livelli e 10 melodie.
Avviso di chiamata telefonica tramite vibrazione e 2 LED bianchi ad alta luminosità.
Composizione rapida di 4 numeri telefonici tramite pulsanti M1/M2/M3/M4.
50 numeri in rubrica.
Alimentazione dell'unità portatile tramite 3 batterie ricaricabili AAA (Incluse)
Alimentazione della base tramite adattatore di rete elettrica 220V (Incluso)
Colore antracite.
Dimensioni della base H 7 cm, P 15 cm, L 10,5 cm circa. Peso 140 g circa.
Dimensioni dell'unità portatile H 16,5 cm, P 3 cm, L 5,5 cm circa. Peso 165 g circa.

Accessori Opzionali



Unità portatile aggiuntiva
(Fino a 4) Cod. GM11-055-40

Collana a induzione magnetica
Cod. GM30-012-20



Cuffia con microfono
Cod. GM00-006-10

Gancio a induzione magnetica MONO
Cod. GM30-024-10



Telefono cellulare amplificato +35dB DUAL SIM con bluetooth e fotocamera modello CL-8360



Cod. GM11-107-40

**Innovativo telefono cellulare amplificato DUAL SIM e fotocamera.
Dotato di sistema automatico di SOS, con l'inoltro fino a 5 chiamate telefoniche
con messaggio vocale, ed SMS.**

Caratteristiche tecniche

Apparecchio telefonico GSM Quad-band (850/900/1800/1900 Mhz)
Profilo bluetooth supportato HFP, HSP, OPP, IOPT - versione 3.0
Fotocamera da 300K pixel.
Amplificazione fino a +35 dB con possibilità di attivazione automatica o manuale.
Funzione Vivavoce.
Regolazione del volume e toni di ascolto.
Suoneria fino a +90 dB SPL regolabile su 7 livelli e 5 melodie.
Ulteriore avviso di chiamata telefonica tramite vibrazione.
Funzione torcia tramite 1 LED bianco ad alta luminosità.
300 numeri in rubrica.
Alimentazione tramite batteria ricaricabile ai polimeri Li-Ioni (Inclusa)
Base di ricarica (Inclusa)
Colore nero e argento.
Dimensioni del telefono H 12 cm, P 1,5 cm, L 5,5 cm circa.
Peso 80 g circa.
Dimensioni della base H 2,5 cm, P 6,5 cm, L 6,5 cm circa.
Peso 60 g circa.

Accessori Opzionali



Collana a induzione magnetica
con bluetooth Cod. MS30-001-20

Cuffia a conduzione ossea con
bluetooth Cod. VL30-002-20



Telefono cellulare amplificato +40dB DUAL SIM con bluetooth e fotocamera modello CL-8500



Cod. GM11-102-40

Innovativo telefono cellulare amplificato DUAL SIM con doppio display LCD. Dotato di sistema automatico di SOS, con l'invio fino a 5 chiamate telefoniche con messaggio vocale, ed SMS.

Caratteristiche tecniche

Apparecchio telefonico GSM Quad-band (850/900/1800/1900 Mhz)
Profilo bluetooth supportato HFP, HSP, OPP, IOPT - versione 3.0
Fotocamera da 300K pixel.
Amplificazione fino a +40 dB con possibilità di attivazione automatica o manuale.
Funzione Vivavoce.
Regolazione del volume e toni di ascolto.
Suoneria fino a +90 dB SPL regolabile su 7 livelli e 9 melodie.
Ulteriore avviso di chiamata telefonica tramite vibrazione.
Funzione torcia tramite 2 LED bianchi ad alta luminosità.
Composizione rapida di 3 numeri telefonici tramite pulsanti M1/M2/M3.
300 numeri in rubrica.
Alimentazione tramite batteria ricaricabile ai polimeri Li-Ioni (Inclusa)
Base di ricarica (Inclusa)
Colore nero e argento.
Dimensioni del telefono H 10 cm, P 2 cm, L 5 cm circa. Peso 90 g circa.
Dimensioni della base H 4,5 cm, P 5,5 cm, L 7,5 cm circa. Peso 55 g circa.

Accessori Opzionali



Collana a induzione magnetica con bluetooth Cod. MS30-001-20

Cuffia a conduzione ossea con bluetooth Cod. VL30-002-20



Amplificatore portatile +40dB per telefoni cellulari con bluetooth modello SA-40



Cod. SI30-041-20

Innovativo e potente amplificatore per telefoni cellulari. Di Facile utilizzo. Genera anche un campo a induzione magnetica per l'uso di apparecchi acustici.

Caratteristiche tecniche

Amplifica fino a +40 dB.
Funzione vivavoce.
Operatività fino a 10 m circa.
Profilo bluetooth supportato A2DP, HSP, HFP - versione 2.1.
Attivazione manuale con avviso tramite LED verde ad alta luminosità.
Regolazione del volume e tono di ascolto.
Funzione muto.
Connessione automatica bluetooth all'ultimo dispositivo registrato.
Alimentazione tramite batteria ricaricabile ai polimeri Li-Ioni (Inclusa)
Dotato anche di gancio per una facile aderenza sulla cintura dei pantaloni.
Opzione di ricarica tramite adattatore di rete elettrica 220V (Incluso)
Colore nero.
Dimensione H 13 cm, P 2 cm, L 5 cm circa. Peso 90 g circa.

Accessori Opzionali



Telefono cellulare amplificato +35dB
DUAL SIM con bluetooth e fotocamera
Cod. GM11-107-40

Telefono cellulare amplificato +40dB
DUAL SIM con bluetooth e fotocamera
Cod. GM11-102-40



Amplificatore di cornetta telefonica +40dB modello PL-51



Cod. SR23-018-20

Amplificatore dotato di tecnologia AUTO OFF per il risparmio delle batterie.
Si disattiva automaticamente dopo 30 secondi dal cessato utilizzo.

Caratteristiche tecniche

Compatibile con ogni telefono fisso.
Amplifica fino a +40 dB.
Regolazione del volume e toni di ascolto.
Alla risposta di una chiamata telefonica si attiva automaticamente con avviso tramite LED verde ad alta luminosità.
Alimentazione tramite 2 batterie AA da 1,5V (Incluse)
Uscita ausiliaria solo per un ascolto della conversazione telefonica tramite accessori opzionali.
Colore argento.
Dimensioni H 10 cm, P 4 cm, L 7 cm circa.
Peso 80 g circa.

Accessori Opzionali



Cuffia stereo
Cod. OK00-033-10

Collana a induzione magnetica
Cod. SR00-021-10



Cuffia stereo sottomento
Cod. HH00-009-10

Cuffia sottomento a pressione
acustica Cod. BB00-047-10



Auricolare mono a supporto
padiglione Cod. OK00-004-10

Auricolari stereo
Cod. IC00-010-10



14

Avvisatore sonoro/luminoso di chiamata telefonica fissa e cellulare modello CA-CX



Cod. SI52-043-20

Innovativo avvisatore sonoro/luminoso con trasmettitore a radio frequenza incorporato.
La soluzione ideale per essere sempre avvisati quando arriva una chiamata
sul telefono fisso e cellulare, ed ulteriori notifiche: SMS, Email, SKYPE ecc...

Caratteristiche tecniche

Funziona con ogni modello di telefono cellulare dotato di vibrazione.
Dotato di trasmettitore a radio frequenza 2,4Ghz con operatività fino a 20m circa.
Attivazione automatica con l'arrivo di una chiamata telefonica fissa o cellulare.
Avviso luminoso tramite 4 LED verdi ad alta luminosità.
Segnale di avviso sonoro fino a +90 dB SPL regolabile su 2 livelli.
Possibilità di connessione alla rete telefonica tramite cavo con attacco RJ11 (Incluso)
Cavo Jack/Jack da 2,5 mm a 3,5 mm (Incluso) per notifiche Email, SMS ecc...
Possibilità di utilizzare un dispositivo esterno a vibrazione (Opzione)
Ingresso USB per funzione di ricarica telefono cellulare.
Alimentazione tramite adattatore di rete elettrica 220V (Incluso)
Alimentazione opzionale di emergenza tramite 4 batterie AA da 1,5V (NON Inclusive)
Colore bianco/verde.
Dimensioni H 10 cm, P 9,5 cm, L 11 cm circa.
Peso 165 g circa.

Accessori Opzionali



Mod. CA-PX
Rx portatile sonoro/luminoso e vibrazione
Cod. SI44-042-20

Dispositivo esterno a vibrazione
Cod. SI51-028-10



15

Sensore ottico di chiamata telefonica per cellulare e tablet modello BE9250



Cod. BB51-077-10

Innovativo sensore ottico che notifica l'arrivo di un evento su cellulare e tablet: chiamata telefonica, SMS, Email, SKYPE e altre notifiche.

Utilizzato con un trasmettitore a radio frequenza, vi avviserà in ogni punto della vostra casa. Questo sensore va associato a uno dei dispositivi opzionali.

Caratteristiche tecniche

Posizionamento del sensore a contatto con il display del cellulare o tablet.
Sensibilità ottica del sensore +3 LUX.
Attivazione automatica con l'arrivo di una notifica.
Collegamento base all'accessorio opzionale tramite Jack da 2,5mm.
Collegamento opzionale tramite adattatore da 3,5 mm (Incluso)
Alimentazione per l'adattatore tramite 1 batteria AAA da 1,5V (Inclusa)
Colore bianco.
Dimensioni del sensore H 3,5 cm, P 2,5 cm, L 2,5 cm circa. Peso 22 g circa.
Lunghezza del cavo 1,20 m circa.
Dimensioni del corpo dell'adattatore H 5 cm, P 2 cm, L 2,5 cm circa. Peso 15 g circa.
Lunghezza del cavo dell'adattatore 1 m circa.

Dispositivi Opzionali



BE1370 - Sveglia digitale
Cod. BB61-065-30



BE1430 - Trasmettitore RF
Cod. BB43-027-20
(Da utilizzare con ricevitore/i RF)

Avvisatore sonoro/luminoso e vibrazione per PC modello SEC200



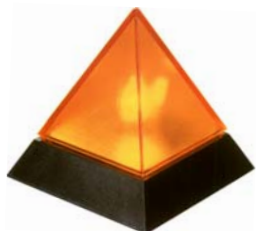
Cod. SA30-081-10

Innovativo e di facile installazione, è la soluzione per essere sempre avvisati quando arriva una Email, chiamata SKYPE e altre notifiche.

Caratteristiche tecniche

Software di installazione disponibile gratuitamente sul sito web: www.geemarc.com
Compatibile solo con piattaforma Windows.
Attivazione automatica con l'arrivo di una notifica sul PC.
Avviso luminoso tramite 5 LED bianchi e 4 rossi ad alta luminosità.
Ulteriore tipologia di notifica tramite bip/vibrazione combinabili tra di loro.
Suoneria fino a +75 dB SPL.
Alimentazione tramite cavo con presa USB collegata al PC.
Colore nero.
Dimensioni H 8 cm, P 3,5 cm, L 6 cm circa.
Peso 60 g circa.
Lunghezza del cavo 1,00 m circa.

Avvisatore luminoso di chiamata telefonica modello PYRAMIDE ONE



Cod. SD52-001-30

**E' da anni il migliore avvisatore luminoso di chiamata telefonica sul mercato.
Di facile installazione.**

Caratteristiche tecniche

Dispositivo dotato di lampada alogena da 75W.
Attivazione automatica con l'arrivo di una chiamata telefonica.
Alimentazione tramite cavo con presa elettrica 220V (Incluso)
Collegamento alla linea telefonica tramite cavo con attacco RJ11 (Incluso)
Colore nero/arancione.
Dimensioni H 10,5 cm, P 9,5 cm, L 9,5 cm circa.
Peso 160 g circa.
Lunghezza del cavo elettrico 1,50 m circa.
Lunghezza del cavo telefonico 2,50 m circa.

Suoneria telefonica amplificata +95dB per telefonia fissa modello BE1010



Cod. BB53-001-20

**Elegante design con facile istallazione e attivazione, rendono
questa suoneria la migliore sul mercato.**

Caratteristiche tecniche

Segnale di avviso sonoro fino a +95 dB SPL.
Personalizzazione frequenza del suono su 4 valori da 500 a 1300 Hz: 500, 765, 1030, 1300.
Regolazione tonalità del suono su 4 livelli.
Attivazione con avviso tramite LED rosso ad alta luminosità.
Alimentazione tramite 4 batterie AA da 1,5V (non incluse).
Cavetto e sdoppiatore telefonico con attacco RJ11 (Incluso)
Colore bianco.
Dimensioni H 15,5 cm, P 3 cm, L 8,7 cm circa.
Peso 245 g circa.

Orologio a carica solare con vibrazione e base di ricarica modello WATCH AND SHAKE-10



Cod. GM61-100-20

Un orologio da polso con vibrazione innovativo. Dotato di batterie a carica solare. E' nel suo campo un gioiello di precisione ed eleganza.

Caratteristiche tecniche

Orologio analogico dotato anche di display LCD retroilluminabile e attivabile tramite pulsante.
Cassa in acciaio inox e cinturino in similpelle.
Vetro antigraffio.
Resistente all'acqua.
Fino a 4 allarmi con attivazione tramite vibrazione ad impulsi.
Funzione snooze automatica per 5 minuti.
Impostazione sul display LCD dell'orario in modalità AM/PM.
Visualizzazione sul display LCD del livello di carica della batteria.
Fornito di elegante cofanetto in colore nero e base di ricarica.
Colore acciaio lucido con cinturino nero.
Dimensioni della cassa H 5 cm, P 1,5 cm, L 4 cm circa.
Peso 75 g circa.



Completo di base di ricarica
Dimensioni H 3,5 cm, P 5,5 cm, L 5,5 cm circa.
Lunghezza del cavo di alimentazione 1,5 m.
Peso 45 g circa.

Orologio da polso con vibrazione/suono e 12 allarmi modello VibraLite Mini



Cod. GG61-020-20

Innovativo orologio da polso dal design ultra compatto. Possibilità di regolare fino a 12 allarmi.

Caratteristiche tecniche

Display LCD retroilluminabile e attivabile tramite pulsante.
Cassa in materiale sintetico e cinturino in similpelle.
Vetro antigraffio.
Resistente all'acqua.
Impostazione dell'ora in modalità 12 o 24 ore.
Fino a 12 allarmi con scelta di tipologia: Bip/Vibrazione combinabili tra loro.
Conto alla rovescia riprogrammabile.
Alimentazione tramite batteria CR-1632 da 3V (Inclusa)
Colore nero.
Dimensioni della cassa H 3,5 cm, P 1,5 cm, L 3,5 cm circa.
Peso 25 g circa.

Orologio da polso con vibrazione/ suono e 12 allarmi modello VibraLite Mini/PINK



Cod. GG61-021-20

**Innovativo orologio da polso dal design ultra compatto.
Possibilità di regolare fino a 12 allarmi.**

Caratteristiche tecniche

Display LCD retroilluminabile e attivabile tramite pulsante.
Cassa in materiale sintetico e cinturino in velcro.
Vetro antigraffio.
Resistente all'acqua.
Impostazione dell'ora in modalità 12 o 24 ore.
Fino a 12 allarmi con scelta di tipologia: Bip/Vibrazione combinabili tra loro.
Conto alla rovescia riprogrammabile.
Alimentazione tramite batteria CR-1632 da 3V (Inclusa)
Colore rosa.
Dimensioni della cassa H 3,5 cm, P 1,5 cm, L 3,5 cm circa.
Peso 25 g circa.

Sveglia digitale con dispositivo esterno a vibrazione modello WAKE AND SHAKE CURVE



Cod. GM61-110-30

Smartphone
non incluso

**Innovativa sveglia con display curvo, e dotata anche di porta USB.
Grande display con retro illuminazione regolabile, e potente vibrazione.**

Caratteristiche tecniche

Retro illuminazione dei numeri digitali regolabile su 3 livelli d'intensità.
Allarme sonoro e vibrazione con possibilità di combinazione tra loro.
Suoneria regolabile su 3 livelli di frequenza: 800-Hz, 1-KHz, 1,5-KHz.
Volume suoneria regolabile fino a + 95 dB SPL.
Ulteriore avviso tramite 2 LED bianchi ad alta luminosità.
Possibilità di regolare su 2 livelli l'intensità di vibrazione del dispositivo esterno (Incluso)
Funzione snooze regolabile da 5 a 60 minuti.
Possibilità di utilizzare una batteria di back-up (NON inclusa) per conservare l'ora.
Ingresso USB per funzione di ricarica telefono cellulare.
Alimentazione tramite adattatore di rete elettrica 220V (Incluso).
Colore nero.
Dimensioni Wake And Shake Curve H 9,5 cm, P 6 cm, L 18 cm circa.
Peso 270 g circa.
Dimensioni del dispositivo esterno a vibrazione H 2,5 cm, P 9,5 cm, L 9,5 cm circa.
Peso 80 g circa.
Lunghezza del cavo 2,00 m circa.

Sveglia digitale con dispositivo esterno a vibrazione modello BE1350



Cod. BB61-067-30

Sveglia dall'elegante design, affidabile e dalla potente vibrazione.

Caratteristiche tecniche

Retro illuminazione del display regolabile su 4 livelli d'intensità e attivabile tramite pulsante.
Allarme sonoro e vibrazione con possibilità di combinazione tra loro.
Suoneria fino a +100 dB SPL con regolazione automatica crescente del volume.
Dispositivo esterno a vibrazione Mod. BE1271 (Incluso)
Funzione snooze ogni 9 minuti con diminuzione automatica dell'intervallo di 2 minuti per volta.
Possibilità di utilizzare batterie di back-up (Opzione) per conservare l'ora e l'allarme.
Alimentazione tramite adattatore di rete elettrica (Incluso)
Colore bianco.
Dimensioni BE1350 H 11 cm, P 9,5 cm, L 12,5 cm circa.
Peso 300 g circa.
Dimensioni del dispositivo a vibrazione BE1271 H 3 cm, P 9 cm, L 9 cm circa.
Peso 100 g circa.
Lunghezza del cavo 2,00 m circa.

Sveglia digitale con dispositivo esterno a vibrazione modello BE1370



Cod. BB61-065-30

Sveglia dall'elegante design, affidabile con LED luminosi e potente vibrazione.

Caratteristiche tecniche

Retro illuminazione del display regolabile su 5 livelli d'intensità e attivabile tramite pulsante.
Allarme sonoro e vibrazione con possibilità di combinazione tra loro.
Ulteriore avviso tramite 4 LED bianchi ad alta luminosità.
Suoneria fino a +100 dB SPL con regolazione automatica crescente del volume.
Dispositivo esterno a vibrazione con suoneria incorporato Mod. BE1272 (Incluso)
Funzione snooze ogni 9 minuti con diminuzione automatica dell'intervallo di 2 minuti per volta.
Batterie di back-up (Incluse) per conservare l'ora e l'allarme.
Possibilità di connessione alla rete telefonica tramite cavo con attacco RJ11 (NON incluso)
Ingresso trigger da 3,5 mm.
Alimentazione tramite adattatore di rete elettrica 220V (Incluso).
Colore bianco.
Dimensioni BE1370 H 11 cm, P 9,5 cm, L 12,5 cm circa. Peso: 350 g circa.
Dimensioni del dispositivo BE1272 H 3 cm, P 9 cm, L 9 cm circa. Peso: 105 g circa.
Lunghezza del cavo 2,00 m circa.

Accessori Opzionali



Tappeto con contatti a pressione
Cod. BB51-064-10



Contatti magnetici
Cod. BB51-063-10

Sensore ottico per cellulare e
tablet Cod. BB51-077-10



Sveglia digitale con 2 allarmi e dispositivo esterno a vibrazione modello SONIC GREEN



Cod. SA61-002-30

**Sveglia ultra compatta e dotata di 2 differenti allarmi.
Potente suoneria regolabile e vibrazione.**

Caratteristiche tecniche

Retro illuminazione dei numeri digitali regolabile su 5 livelli d'intensità.
Fino a 2 allarmi sonoro e vibrazione con possibilità di combinazione tra loro.
Volume suoneria e tono regolabile fino a + 113 dB SPL.
Dispositivo esterno a vibrazione Mod. SUPER SHAKER (Incluso)
Funzione snooze ogni 9 minuti.
Possibilità di utilizzare una batteria di back-up (NON inclusa) per conservare l'ora.
Alimentazione tramite adattatore di rete elettrica 220V (Incluso).
Colore grigio la Sonic Green.
Colore bianco il dispositivo Super Shaker.
Dimensioni Sonic Green H 9 cm, P 5 cm, L 15 cm circa.
Peso 205 g circa.
Dimensioni del dispositivo Super Shaker H 3 cm, P 9,5 cm, L 9,5 cm circa.
Peso 150 g circa.
Lunghezza del cavo 2,00 m circa.

Sveglia analogica con dispositivo esterno a vibrazione modello SONIC BLUE



Cod. SA62-001-30

Sveglia con potente vibrazione e suoneria regolabile.

Caratteristiche tecniche

Retro illuminazione del quadrante attivabile tramite pulsante o con impostazione fissa e regolabile su 2 livelli d'intensità.
Allarme sonoro e vibrazione con possibilità di combinazione tra loro.
Volume suoneria e tono regolabile fino a + 113 dB SPL.
Ulteriore avviso tramite 3 LED rossi ad alta luminosità e quadrante lampeggiante.
Dispositivo esterno a vibrazione Mod. SUPER SHAKER (Incluso)
Funzione snooze ogni 4 minuti.
Possibilità di utilizzare una batteria di back-up (NON inclusa) per conservare l'ora.
Alimentazione tramite adattatore di rete elettrica 220V (Incluso).
Colore grigio la Sonic Blue.
Colore bianco il dispositivo a vibrazione Super Shaker.
Dimensioni Sonic Blue H 14 cm, P 7 cm, L 14 cm circa.
Peso 365 g circa.
Dimensioni del dispositivo Super Shaker H 3 cm, P 9,5 cm, L 9,5 cm circa.
Peso 150 g circa.
Lunghezza del cavo 2,00 m circa.

Sveglia digitale con vibrazione incorporata modello SONIC TRAVEL



Cod. SA61-003-20

Sveglia ultra compatta, con display basculante e potente vibrazione.

Caratteristiche tecniche

Display basculante illuminato tramite LED verde ad alta luminosità e attivabile con pulsante.
Allarme con scelta di tipologia Suono/Vibrazione combinabili tra loro.
Volume suoneria di + 85 dB SPL.
Funzione snooze ogni 4 minuti.
Impostazione dell'ora in modalità 12 o 24 ore.
Alimentazione tramite 2 batterie AA + 1 AAA da 1,5V (Include)
Fornita di elegante pochette in colore nero.
Colore bianco.
Dimensioni H 3 cm, P 9,5 cm, L 9,5 cm circa.
Peso 120 g circa.

Sveglia digitale con vibrazione incorporata modello VA-3



Cod. SI61-001-20

**Nonostante le sue dimensioni ridotte ha un ottimo display LCD di facile lettura.
Potente vibrazione e avviso luminoso.**

Caratteristiche tecniche

Retroilluminazione del display attivabile tramite pulsante.
Allarme con scelta di tipologia Bip/Vibrazione combinabili tra loro.
Volume suoneria e tono regolabile fino a + 85 dB SPL.
Ulteriore avviso tramite 2 LED bianchi ad alta luminosità.
Funzione snooze ogni 8 minuti.
Impostazione dell'ora in modalità 12 o 24 ore.
Termometro ambientale incorporato.
Funzione torcia tramite LED bianco ad alta luminosità.
Alimentazione tramite 3 batterie AA da 1,5V (Include).
Colore nero.
Dimensioni H 7 cm, P 2,5 cm, L 11,5 cm circa.
Peso 190 g circa.

Sveglia digitale con vibrazione incorporata modello TRAVEL TIM



Cod. SR61-012-20

Sveglia dal design ultra compatto e display ad alto contrasto.
Potente vibrazione e LED bianco ad alta luminosità.

Caratteristiche tecniche

Retroilluminazione del display attivabile tramite pulsante.
Allarme con scelta di tipologia Bip/Vibrazione combinabili tra loro.
Volume suoneria di + 85 dB SPL.
Ulteriore avviso tramite LED bianco ad alta luminosità.
Funzione snooze ogni 8 minuti.
Impostazione dell'ora in modalità 12 o 24 ore.
Alimentazione tramite 2 batterie AA + 1 AAA da 1,5V (Include).
Colore nero/verde.
Dimensioni H 9,5 cm, P 3 cm, L 7,5 cm circa.
Peso 150 g circa.

Generatore di suoni per il tinnito/acufeni modello NATURCARE



Cod. SC92-029-40

Ultra compatto e di facile utilizzo.

Caratteristiche tecniche

Regolazione del volume di ascolto.
Funzione timer con disattivazione automatica dopo 30 minuti.
7 sonorità incluse e attivabili tramite pulsanti.
Alimentazione tramite 4 batterie AA da 1,5V (Include)
Alimentazione opzionale tramite adattatore di rete elettrica 220V (Opzione)
Colore avorio.
Dimensioni H 11,5 cm, P 13,5 cm, L 13,5 cm circa.
Peso 390 g circa.

Sonorità incluse: **Heart Beat** - Il suono di un battito cardiaco, lento e ritmato **Sea Waves** - La risacca lenta dell'oceano che si infrange sulla spiaggia **Brook** - Il lento scorrere delle acque di un ruscello **Rain** - L'armoniosa melodia della pioggia **White Noise** - Il rumore bianco prodotto da un canale TV non sintonizzato **Woods** - Suono pacato di una notte d'estate che riproduce il canto delle cicale **Birds** - Il piacevole cinguettio degli uccelli.

Accessori Opzionali



Alimentatore di rete elettrica
Cod. GB83-002-10

Generatore di suoni per il tinnito/acufeni modello S-550



Cod. HW61-002-40

Elegante design, di facile utilizzo e con sonorità espandibili.

Caratteristiche tecniche

Regolazione del volume di ascolto.

Funzione timer con disattivazione automatica regolabile a 30/60/90 minuti.

6 sonorità incluse, attivabili tramite pulsanti ed espandibili tramite sound card (Opzione)

Alimentazione tramite adattatore di rete elettrica 220V (Incluso)

Alimentazione opzionale tramite 4 batterie AA da 1,5V (NON incluse)

Colore bianco/argento.

Dimensioni H 16 cm, P 4,5 cm, L 16 cm circa.

Peso 390 g circa.

Sonorità incluse: **Ocean Surf** - La risacca lenta dell'oceano che si infrange sulla spiaggia **Stream** - Il lento scorrere delle acque di un ruscello **Rain** - L'armoniosa melodia della pioggia **White Noise** - Il flusso costante prodotto da una cascata, è il rumore naturale perfetto quale "Rumore Bianco", per mascherare suoni di sottofondo indesiderato **Summer Night** - Suoni pacati di una notte d'estate con il lento gracidiare di rane **Wind** - Leggere folate di vento.

Accessori Opzionali



Set di altoparlanti per guanciaie
Cod. HW00-005-00

Sound card (Suoni dei tropici)
Cod. HW00-004-00



Sound card (Viaggio nella natura)
Cod. HW00-003-00



Generatore di suoni per il tinnito/acufeni con orologio sveglia modello S-650



Cod. HW61-006-40

Innovativo e di facile utilizzo con sonorità espandibili.
Dotato di orologio sveglia e display LCD retroilluminato.

Caratteristiche tecniche

Allarme sveglia tramite buzzer o sonorità selezionata.

Funzione snooze ogni 10 minuti.

Impostazione dell'ora in modalità AM o PM.

Regolazione del volume di ascolto su 25 livelli.

Retroilluminazione del display LCD regolabile su 3 livelli di intensità.

Funzione timer con disattivazione automatica regolabile a 30/60/90 minuti.

12 sonorità incluse, attivabili tramite pulsanti ed espandibili tramite sound card (Opzione)

Alimentazione tramite adattatore di rete elettrica 220V (Incluso)

Alimentazione opzionale tramite 4 batterie AA da 1,5V (NON incluse)

Colore argento/indaco.

Dimensioni H 14 cm, P 9 cm, L 12,5 cm circa.

Peso 450 g circa.

Accessori Opzionali



Set di altoparlanti per guanciaie
Cod. HW00-005-00

Sonorità incluse nel generatore di suoni per il tinnito/acufeni modello S-650

Ocean Surf - La risacca lenta dell'oceano che si infrange sulla spiaggia.

Stream - Il lento scorrere delle acque di un ruscello.

Rain - L'armoniosa melodia della pioggia.

White Noise - Il flusso costante prodotto da una cascata, è il rumore naturale perfetto quale "Rumore Bianco", per mascherare suoni di sottofondo indesiderato.

Energy Chimes - Miscellanea di un lento coro di grilli combinato con il suono dolce di un carillon che stimola la produzione di onde cerebrali Beta, importanti per combattere stati di stress e ansietà.

Thunderstorm - Rilassarsi con le sonorità prodotte da un temporale a distanza.

Alpha Clouds - Il suono dolce di un'arpa attiverà le onde cerebrali Alfa per stimolare un piacevole stato di rilassamento.

Delta Voyage - Un rumore bianco ritmato ricco di frequenze Delta (0,51 e 2 Hz), farà risonare le tue onde cerebrali per un sonno rilassante e ristoratore.

Tranquility - Suoni ritmici e delicati di uno xilofono combinati con le onde cerebrali Alfa (8 Hz) attiveranno un profondo stato di rilassamento.

Sleep Surf - Combina le sonorità di Ocean Surf con delle frequenze a 2 Hz stimolando il cervello a produrre onde cerebrali Alfa nel range di frequenza, che hanno come effetto, un profondo rilassamento che facilita il sonno.

Dream Echoes - Sonorità con frequenze 0,25- 0,51 & 2 Hz. Lo stimolo prodotto dalle onde cerebrali facilita un sonno profondo e ristoratore.

Woodlands - Il cinguettio pacato di uccelli ti farà appartare in una foresta dove rilassarti e meditare.

Accessori Opzionali



Sound card (Spa Retreat)
Cod. HW00-009-00



Sound card (Sleep sound for baby)
Cod. HW00-010-00



Sound card (Ear therapy)
Cod. HW00-007-00



Sound card (Nature journey)
Cod. HW00-011-00

Sistema di segnalazione personale a radio frequenza modello PG-200



Cod. SI74-045-40

**Innovativo sistema di segnalazione mediante suono, vibrazione e luminoso.
Ideale per chiamare a distanza e in qualsiasi momento una persona.**

Caratteristiche tecniche

Sistema di segnalazione a radio frequenza 868 Mhz configurabile anche con più ricevitori.
Operatività in area libera fino a 30 m circa.
Volume suoneria fino a +80 dB SPL.
Avviso di chiamata tramite 2 LED bianchi ad alta luminosità.
Ulteriore avviso mediante vibrazione.
Alimentazione tramite batteria ai polimeri Li-Ioni (Inclusa)
Forniti di laccetto porta unità.
Dotati di gancio per una facile aderenza sulla cintura dei pantaloni.
Colore nero.
Dimensioni dei moduli H 9 cm, P 3 cm, L 5 cm circa.
Peso 55 g circa.

Accessori Opzionali



Ricevitore aggiuntivo (Fino a 2)
Cod. SI44-056-20

Avvisatore luminoso/sonoro +95dB per porta e telefono modello AMPLICALL-20



Cod. GM56-076-30

**Innovativo avvisatore dalle caratteristiche interessanti.
Di facile installazione e utilizzo, compatto e potente.**

Caratteristiche tecniche

Avvisatore dotato di ricevitore e pulsante a radio frequenza con operatività fino a 10 m circa.
Possibilità di connessione alla rete telefonica tramite cavo con attacco RJ11 (Incluso)
Volume suoneria e tono regolabili fino a +95 dB SPL.
Allarme con scelta di tipologia: Suono/Vibrazione combinabili tra loro.
Ulteriore avviso tramite LED bianco ad alta luminosità.
Alimentazione tramite adattatore di rete elettrica 220V (Incluso)
Alimentazione opzionale tramite 4 batterie AA da 1,5V (NON incluse)
Alimentazione pulsante trasmettitore tramite batteria da 12V (Inclusa)
Colore nero.
Dimensioni dell'avvisatore H 12 cm, P 5 cm, L 14 cm circa. Peso 110 g circa.
Dimensioni del pulsante trasmettitore H 6 cm, P 2,5 cm, L 4,5 cm circa. Peso 20 g circa.

Accessori Opzionali



Pulsante aggiuntivo (Fino a 3)
Cod. GM43-084-20

Pulsante aggiuntivo
con laccetto (Fino a 3)
Cod. GM43-090-20



Dispositivo a vibrazione
Cod. GM11-005-10



Trasmettitori a radio frequenza linea CENTRAL ALERT



Mod. CA-AX
Tx fumo/incendio
Cod. SI43-026-20
(Fino a 10)



Mod. CA-BX
Tx pianto del bimbo
Cod. SI43-021-20
(Fino a 3)



Mod. CA-DX
Tx campanello
Cod. SI43-025-20
(Fino a 4)



Mod. CA-DXH
Tx vibrazione porta
Cod. SI43-019-20
(Fino a 4)



Mod. CA-DB
Tx pulsante
Cod. SI43-020-20
(Fino a 4)



Mod. CA-SOS
Tx pulsante di soccorso
Cod. SI43-027-20
(Fino a 4)



Mod. CA-MX
Tx sensore di movimento
Cod. SI43-044-20
(Fino a 2)



Mod. CA-CX
Tx telefono & cellulare
Cod. SI52-043-20
(Fino a 2)

Caratteristiche tecniche

Sistema di segnalazione a radio frequenza 2,4 Ghz configurabile con più trasmettitori.
Per poter funzionare necessita di uno o più ricevitori a radio frequenza consultabili a pag. 38
Operatività in area libera fino a 20 m circa.
Attivazione automatica con avviso tramite LED verde ad alta luminosità.
Alimentazione tramite 2 batterie AA da 1,5V (NON incluse)
Alimentazione tramite 2 batterie AAA da 1,5V (Inclusa) solo per il modello CA-MX.
Alimentazione tramite batteria CR-2032 da 3V (Inclusa) per i modelli CA-DB e CA-SOS.
Alimentazione tramite alimentatore di rete elettrica 220V (Incluso) solo per il modello CA-CX.
Colore bianco e nero o bianco e verde in base al modello.
Dimensioni e peso variabile in base al modello.

Ricevitori a radio frequenza linea CENTRAL ALERT



Mod. CA-360
Rx orologio/sveglia
Cod. SI44-022-20



Mod. CA-RX
Rx portatile sonoro/luminoso
Cod. SI44-023-20 (Fino a 10)

Mod. CA-PX
Rx portatile sonoro/luminoso e vibrazione
Cod. SI44-042-20 (Fino a 10)



Caratteristiche tecniche

Sistema di segnalazione a radio frequenza 2,4 Ghz configurabile con più ricevitori.
Per poter funzionare necessita di uno o più trasmettitori a radio frequenza consultabili a pag. 37
Operatività in area libera fino a 20 m circa.
Avviso tramite suono, vibrazione, flash (In base al modello) e con attivazione LED di diverso colore per distinguere i segnali emanati dai trasmettitori.
Alimentazione tramite alimentatore di rete elettrica 220V (Incluso)
Alimentazione opzionale tramite batterie ricaricabili (Incluse) solo per il modello CA-PX
Colore bianco e nero il CA-360. Colore nero il CA-RX e CA-PX.
Dimensioni e peso variabile in base al modello.

Accessori Opzionali



Dispositivo esterno a vibrazione
Cod. SI51-028-10
(Incluso solo nel Mod. CA-360)
(Opzionale per il Mod. CA-RX e CA-PX)

Sensore ottico per cellulare e tablet
Cod. BB51-077-10
(Solo per il Mod. CA-360)



Trasmettitori a radio frequenza linea BELLMAN VISIT 868



Mod. BE1411
Tx campanello
Cod. BB43-080-20



Mod. BE1430
Tx telefono/multisito
Cod. BB43-027-20



Mod. BE1491
Tx pianto del bimbo
Cod. BB43-082-20



Mod. BE1420
Tx pulsante
Cod. BB43-034-20



Mod. BE1510
Tx ripetitore
Cod. BB43-036-20



Mod. BE1530
Tx fumo/incendio
Cod. BB43-028-20

Caratteristiche tecniche

Sistema di segnalazione a radio frequenza 868 Mhz configurabile con più trasmettitori.
Per poter funzionare necessita di uno o più ricevitori a radio frequenza consultabili a pag. 40 e 41
Operatività in area libera fino a 100 m circa.
Attivazione automatica con avviso tramite LED verde o rosso ad alta luminosità.
Alimentazione tramite batterie (NON incluse) ad eccezione dei modelli BE1530 e BE1420.
Alimentazione opzionale tramite adattatore di rete elettrica 220V (Incluso) per il modello BE1510.
Colore bianco.
Dimensioni e peso variabile in base al modello.

Accessori Opzionali



Tappeto con contatti a pressione
Cod. BB51-064-10
(Solo per il Mod. BE1430, BE1491)



Microfono esterno
(Solo per il Mod. BE1410)
Con cavo da 2,5 m Cod. BB00-038-20
Con cavo da 0,75 m Cod. BB00-037-20

Sensore per cellulare e tablet
Cod. BB51-077-10
(Solo per il Mod. BE1430)



Contatti magnetici
Cod. BB51-063-10
(Solo per il Mod. BE1430)



Ricevitori a radio frequenza linea BELLMAN VISIT 868



Mod. BE1450
Rx portatile sonoro/luminoso
Cod. BB44-030-20



Mod. BE1441
Rx flash
Cod. BB44-076-20



Mod. BE1540
Rx portatile flash
Cod. BB44-040-20



Mod. BE1470
Rx portatile a vibrazione
Cod. BB44-031-20



Mod. BE1580
Rx orologio/sveglia
Cod. BB44-069-20
(A PAGINA 41)



Mod. BE8101
Rx braccialeto a vibrazione
Cod. BB43-054-20



Ricevitore a
vibrazione



Dispositivo a
vibrazione

Caratteristiche tecniche

Sistema di segnalazione a radio frequenza 868 Mhz configurabile con più ricevitori.
Per poter funzionare necessita di uno o più trasmettitori a radio frequenza consultabili a pag. 39
Operatività in area libera fino a 100 m circa.
Avviso tramite suono, vibrazione, flash (In base al modello) e con attivazione LED di diverso colore per indicare il segnale emanato dai trasmettitori/i.
Alimentazione tramite batterie o adattatore di rete elettrica 220V (In base al modello)
Colore bianco.
Dimensioni e peso variabile in base al modello.

Accessori Opzionali



Dispositivo esterno a vibrazione
Cod. BB51-004-10
(Solo per il Mod. BE1450, BE1441, BE1540)

Carica batteria Cod. BB82-009-10
(Solo per il Mod. BE1470)
(Opzione) Dispositivo a vibrazione
Cod. BB51-004-10 (Fino a 2)



Adattatore di rete elettrica
Cod. GB83-002-10
(Solo per il Mod. BE1450)

Sensore ottico per cellulare e tablet Cod. BB51-077-10
(Solo per il Mod. BE1430, BE1441, BE1580, BE1540)



Supporto per montaggio a parete
Cod. BB00-074-00
(Solo per il Mod. BE1441)

40

Contatti magnetici
Cod. BB51-063-10
(Solo per il Mod. BE1580)



Sveglia digitale con ricevitore incorporato e dispositivo esterno a vibrazione modello BE1580



Cod. BB44-069-20

Sveglia dotata di ricevitore a radio frequenza incorporato.
Affidabile, con LED luminosi e potente vibrazione.

Caratteristiche tecniche

Dotata di ricevitore a radio frequenza 868 Mhz con operatività in area libera fino a 100 m circa, e configurabile con più trasmettitori, consultabili a pag. 39
Attivazione LED di diverso colore per indicare il segnale emanato dai trasmettitori/i.
Retroilluminazione del display regolabile su 4 livelli d'intensità e attivabile tramite pulsante.
Allarme sonoro e vibrazione con possibilità di combinazione tra loro.
Suoneria fino a +100 dB SPL con regolazione automatica crescente del volume.
Dispositivo esterno a vibrazione Mod. BE1272 (Incluso)
Funzione snooze ogni 9 minuti con diminuzione automatica dell'intervallo di 2 minuti per volta.
Batterie di back-up (Incluse) per conservare l'ora e l'allarme.
Possibilità di connessione alla rete telefonica tramite cavo con attacco RJ11 (NON incluso)
Ingresso trigger da 3,5 mm.
Alimentazione tramite adattatore di rete elettrica 220V (Incluso).
Colore bianco.
Dimensioni BE1580 H 11 cm, P 9,5 cm, L 12,5 cm circa. Peso: 355 g circa.
Dimensioni del dispositivo BE1272 H 3 cm, P 9 cm, L 9 cm circa. Peso: 105 g circa.
Lunghezza del cavo 2,00 m circa.

Accessori Opzionali



Tappeto con contatti a pressione
Cod. BB51-064-10

Contatti magnetici
Cod. BB51-063-10



Sensore ottico per cellulare e tablet Cod. BB51-077-10



41

Sistema di ascolto senza fili a raggi infrarossi +120dB modello CL-7100



Cod. GM71-071-40

**Questo sistema di ascolto offre libertà di movimento, leggerezza e flessibilità.
Riproduzione del suono in alta definizione.**

Caratteristiche tecniche

Sistema di ascolto senza fili dotato di tecnologia a raggi infrarossi.
Operatività del ricevitore fino a 10 m circa.
Regolazione del volume e toni di ascolto fino a +120 dB SPL.
Regolazione bilanciamento del canale destro e sinistro.
Attivazione manuale del ricevitore con avviso tramite LED rosso ad alta luminosità.
Alimentazione del ricevitore tramite batteria ricaricabile Li-Ion 3,7V (Inclusa)
Alimentazione base trasmettitrice tramite adattatore di rete elettrica 220V (Incluso)
Prelevamento del segnale audio dal dispositivo collegato (TV, CD, Mp3 ecc...) tramite cavo Jack/RCA, presa scart (Incluso) o microfono esterno (Opzionale)
Colore nero.
Dimensioni del ricevitore H 21 cm, P 2 cm, L 14 cm circa.
Peso 60 g circa.
Dimensioni della base trasmettitrice H 5 cm, P 11 cm, L 15 cm circa.
Peso 170 g circa.

Accessori Opzionali



Ricevitore aggiuntivo
Cod. GM75-091-20



Microfono esterno con cavo
da 4,5 m Cod. SI00-030-20

Sistema di ascolto senza fili a radio frequenza +120dB modello CL-7350



Codice: GM74-108-40

**Innovativo sistema di ascolto che trasmettere su due canali a radiofrequenza differenti.
Inoltre offre libertà di movimento, leggerezza e flessibilità.**

Caratteristiche tecniche

Sistema di ascolto senza fili dotato di tecnologia a radio frequenza.
Possibilità di trasmettere su 2 canali a radiofrequenza 863 o 864 MHz.
Operatività del ricevitore fino a 25 m circa.
Regolazione del volume e toni di ascolto fino a +120 dB SPL.
Regolazione bilanciamento del canale destro e sinistro.
Ricevitore dotato di microfono interno per utilizzo supplementare come amplificatore di suoni ambientali.
Attivazione manuale del ricevitore con avviso tramite LED verde ad alta luminosità.
Alimentazione del ricevitore tramite batteria integrata ricaricabile Li-Po 3,7V (Inclusa)
Alimentazione base trasmettitrice tramite adattatore di rete elettrica 220V (Incluso)
Prelevamento del segnale audio dal dispositivo collegato (TV, CD, Mp3 ecc...) tramite cavo Jack/Jack, Jack/RCA o presa scart (Inclusi)
Colore bianco/nero.
Dimensioni del ricevitore H 23 cm, P 2,3 cm, L 14 cm circa. Peso 60 g circa.
Dimensioni della base H 5,5 cm, P 13 cm, L 10,5 cm circa. Peso 150 g circa.

Accessori Opzionali



Ricevitore aggiuntivo
Cod. GM75-109-20

Sistema di ascolto senza fili a radio frequenza +120dB modello CL-7400



Cod. GM74-082-40

**Cuffia dal design classico ma con un'avanzata tecnologia di trasmissione senza fili.
Compatibile anche con apparecchi acustici provvisti di bobina T-Coil.**

Caratteristiche tecniche

Sistema di ascolto senza fili dotato di tecnologia a radio frequenza 2,4 Ghz.
Operatività del ricevitore fino a 25 m circa.
Regolazione del volume e toni di ascolto fino a +120 dB SPL.
Regolazione bilanciamento del canale destro e sinistro.
Attivazione manuale del ricevitore con avviso tramite LED verde ad alta luminosità.
Alimentazione del ricevitore tramite batteria ricaricabile Li-Ioni 3,7V (Inclusa)
Alimentazione base trasmettitrice tramite adattatore di rete elettrica 220V (Incluso)
Prelevamento del segnale audio dal dispositivo collegato (TV, CD, Mp3 ecc...) tramite cavo Jack/Jack, Jack/RCA o presa scart (Inclusi)
Colore argento/nero.
Dimensioni del ricevitore H 18,5 cm, P 6,5 cm, L 15,5 cm circa.
Peso 135 g circa.
Dimensioni della base H 20 cm, P 13 cm, L 7,5 cm circa.
Peso 150 g circa.

Sistema di ascolto senza fili a radio frequenza +120dB modello INTROSON - LOOP



Cod. SR74-008-40

**Sistema a induzione magnetica che utilizza un'innovativa trasmissione del segnale,
riproducendo il suono in alta definizione. Inoltre ha una rapida ricarica delle batterie.**

Caratteristiche tecniche

Sistema di ascolto digitale senza fili dotato di tecnologia a radio frequenza 2,4 Ghz.
Operatività del ricevitore fino a 25 m circa. (In aria libera)
Regolazione del volume e toni di ascolto fino a +120 dB SPL.
Regolazione bilanciamento del canale destro e sinistro.
Ricevitore dotato di microfono interno per utilizzo supplementare come amplificatore di suoni ambientali.
Attivazione manuale del ricevitore con avviso tramite LED verde ad alta luminosità.
Alimentazione del ricevitore tramite batteria ricaricabile Li-Po 3,7V (2 Batterie incluse)
Alimentazione base trasmettitrice tramite adattatore di rete elettrica 220V (Incluso)
Prelevamento del segnale audio dal dispositivo collegato (TV, CD, Mp3 ecc...) tramite cavo Jack/Jack, Jack/RCA, o microfono esterno (Inclusi)
Colore bianco e grigio.
Dimensioni corpo centrale del ricevitore H 6,5 cm, P 2,5 cm, L 6 cm circa.
Peso 65 g circa.
Dimensioni della base H 4 cm, P 9,5 cm, L 13,5 cm circa.
Peso 105 g circa.
Lunghezza della collana 35 cm circa.

Pannello portatile amplificato a radio frequenza +50dB modello TV-SB



Cod. SI74-037-40

Innovativo sistema di ascolto senza fili.
Compatibile anche con apparecchi acustici provvisti di bobina T-Coil.

Caratteristiche tecniche

Sistema di ascolto senza fili dotato di tecnologia a radio frequenza 2,4 Ghz.
 Operatività del ricevitore fino a 30 m circa.
 Regolazione del volume e toni di ascolto fino a +50 dB SPL.
 Attivazione manuale del ricevitore con avviso tramite LED verde ad alta luminosità.
 Alimentazione del ricevitore tramite batteria ricaricabile Li-Ioni 7,4V (Inclusa)
 Alimentazione base trasmettitrice tramite adattatore di rete elettrica 220V (Incluso)
 Prelevamento del segnale audio dal dispositivo collegato (TV, CD, Mp3 ecc...) tramite cavo Jack/Jack, Jack/RCA (Inclusi) o microfono esterno (Opzionale)
 Colore nero/grigio.
 Dimensioni del ricevitore H 15 cm, P 8 cm, L 22 cm circa. Peso 600 g circa.
 Dimensioni della base H 3 cm, P 8 cm, L 23 cm circa. Peso 130 g circa.

Accessori Opzionali



Cuffia sottonto a pressione acustica
 Cod. BB00-047-10



Collana a induzione magnetica
 Cod. SR00-021-10

Ganci stereo a induzione magnetica
 Cod. GM30-023-10

Cuffia stereo
 Cod. OK00-033-10

Microfono esterno con cavo da 4 m
 Cod. SR00-014-20



Sistema di ascolto senza fili e amplificatore personale +120dB modello DOMINO PRO



Trasmettitore

Ricevitore/Amplificatore personale

Cod. BB21-055-20

Sistema di ascolto affidabile e versatile.
Il ricevitore può essere utilizzato anche come amplificatore personale di ascolto.

Caratteristiche tecniche

Sistema di ascolto senza fili dotato di tecnologia a radio frequenza 2,4 Ghz.
 Operatività del ricevitore fino a 25 m circa.
 Prelevamento automatico di tutti i suoni ambientali tramite 2 microfoni interni (Entrambi)
 Regolazione del volume e toni di ascolto fino a +120 dB SPL (Ricevitore)
 Attivazione manuale con avviso tramite LED verde ad alta luminosità (Entrambi)
 Alimentazione dei 2 moduli tramite batteria ricaricabile Li-Ioni da 3,7V (Inclusa)
 Opzione di ricarica dei 2 moduli tramite adattatore di rete elettrica 220V o cavo USB (Inclusi)
 Prelevamento audio aggiuntivo tramite cavo Jack/Jack, Jack/RCA o microfono esterno (Inclusi)
 Fornito di elegante cofanetto e auricolari in colore nero.
 Colore antracite.
 Dimensioni del trasmettitore H 10 cm, P 2,5 cm, L 4,5 cm circa. Peso 0,45 g circa.
 Dimensioni del ricevitore H 10 cm, P 2,5 cm, L 4,5 cm circa. Peso 0,45 g circa.

Accessori Opzionali



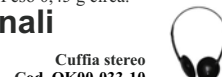
Cuffia sottonto a pressione acustica
 Cod. BB00-047-10



Collana a induzione magnetica
 Cod. SR00-021-10



Auricolare con microfono
 Cod. BB00-061-10



Cuffia stereo
 Cod. OK00-033-10



Gancio mono a induzione magnetica
 Cod. GM30-069-10



Ganci stereo a induzione magnetica
 Cod. GM30-023-10

Amplificatore personale di ascolto +120dB modello CRESCENDO-50



Cod. SR21-004-20

Pratico e potente. Questo amplificatore è la soluzione per facilitare l'ascolto a chi porta apparecchi acustici e NON.

Caratteristiche tecniche

Prelevamento automatico di tutti i suoni ambientali tramite microfono interno.
Regolazione del volume e toni di ascolto fino a +120 dB SPL.
Dotato di bobina T-Coil per un ascolto mediante l'induzione magnetica.
Attivazione manuale con avviso tramite LED verde ad alta luminosità.
Alimentazione tramite 2 batterie AA da 1,5V (Include)
Prelevamento audio (Opzionale) tramite cavo, o microfono esterno.
Fornito di laccetto porta unità, e cuffia stereo sottotono.
Colore argento/grigio scuro.
Dimensioni H 9 cm, P 2,5 cm, L 6 cm circa.
Peso 65 g circa. Lunghezza del laccetto porta unità 40 cm circa.

Accessori Opzionali



Gancio mono a induzione magnetica Cod. GM30-069-10



Ganci stereo a induzione magnetica Cod. GM30-023-10



Auricolare mono a supporto padiglione Cod. OK00-004-10

Collana a induzione magnetica Cod. SR00-021-10



Auricolari stereo Cod. IC00-010-10



Microfono esterno con cavo da 4 m Cod. SR00-014-20



Amplificatore personale di ascolto +120dB modello BE2020



Cod. BB21-042-20

Questo amplificatore potente e semplice da utilizzare è la soluzione per facilitare l'ascolto a chi porta apparecchi acustici e NON.

Caratteristiche tecniche

Unità che necessita di un accessorio opzionale per poter funzionare (Cuffie, Collana o Auricolari)
Prelevamento automatico di tutti i suoni ambientali tramite microfono interno.
Regolazione del volume e toni di ascolto fino a +120 dB SPL.
Dotato di bobina T-Coil per un ascolto mediante l'induzione magnetica.
Regolazione bilanciamento canale destro e sinistro.
Attivazione manuale con avviso tramite LED verde ad alta luminosità.
Alimentazione tramite 2 batterie AA da 1,5V (Non incluse)
Prelevamento audio (Opzionale) tramite cavo o microfono esterno.
Colore bianco/grigio.
Dimensioni H 14 cm, P 2,5 cm, L 4,5 cm circa.
Peso 55 g circa.

Accessori Opzionali



Cuffia sottotono a pressione acustica Cod. BB00-047-10



Auricolari stereo Cod. IC00-010-10



Kit cavi Jack/RCA Cod. BB00-048-00

Collana a induzione magnetica Cod. SR00-021-10



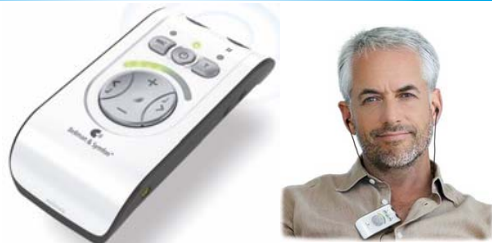
Cuffia stereo Cod. OK00-033-10



Microfono esterno con cavo da 5 m Cod. BB00-044-20



Amplificatore personale di ascolto +120dB modello BE2030



Cod. BB21-060-20

Pratico e potente, questo amplificatore è la soluzione per facilitare l'ascolto a chi porta apparecchi acustici e NON.

Caratteristiche tecniche

Unità che necessita di un accessorio opzionale per poter funzionare (Cuffie, Collana o Auricolari)
Prelevamento automatico di tutti i suoni ambientali tramite 2 microfoni interni.
Regolazione del volume e toni di ascolto fino a +120 dB SPL.
Dotato di bobina T-Coil per un ascolto mediante l'induzione magnetica.
Regolazione bilanciamento canale destro e sinistro.
Attivazione manuale con avviso tramite LED verde ad alta luminosità.
Alimentazione tramite batteria ricaricabile Li-Ioni da 3,7V (Inclusa)
Opzione di ricarica tramite adattatore di rete elettrica 220V o cavo USB (Inclusi)
Prelevamento audio (Opzionale) tramite cavo o microfono esterno.
Colore bianco/grigio.
Dimensioni H 10 cm, P 2,5 cm, L 4,5 cm circa. Peso 50 g circa.

Accessori Opzionali



Cuffia sottontesa a pressione acustica
Cod. BB00-047-10

Collana a induzione magnetica
Cod. SR00-021-10



Auricolari stereo
Cod. IC00-010-10



Kit cavi Jack/RCA
Cod. BB00-048-00

Cuffia stereo
Cod. OK00-033-10



Auricolare con microfono
Cod. BB00-061-10

Microfono esterno con cavo
da 5 m Cod. BB00-044-20



Cuffia a conduzione ossea con bluetooth e microfono modello AS330



Cod. VL30-002-20

Cuffia con bluetooth e innovativo sistema di ascolto. Grazie ai suoi due trasduttori a vibrazione, consente l'ascolto tramite conduzione ossea.

Caratteristiche tecniche

Operatività fino a 10 m circa.
Profilo bluetooth supportato A2DP, AVRCP, HSP, HFP - versione 2.1.
Riproduce la chiamata telefonica, e i file audio del dispositivo collegato.
Attivazione manuale con avviso tramite LED blu ad alta luminosità.
Regolazione del volume di ascolto.
Alimentazione tramite batteria ricaricabile ai polimeri Li-Ioni (Inclusa)
Fornita di custodia in colore nero.
Opzione di ricarica tramite adattatore di rete elettrica 220V o cavo USB (Inclusi)
Colore nero.
Dimensione H 5,5 cm, P 2,5 cm, L 2,5 cm circa.
Peso 45 g circa.

Accessori Opzionali



Telefono cellulare amplificato +35dB
DUAL SIM con bluetooth e fotocamera
Cod. GM11-107-40

Telefono cellulare amplificato +40dB
DUAL SIM con bluetooth e fotocamera
Cod. GM11-102-40



Cuffia con microfono modello CLA-3



Cod. GM00-006-10

Cuffia dotata di microfono, copri altoparlanti in morbido materiale per una perfetta aderenza e isolamento al feedback.

Caratteristiche tecniche

Regolazione facilitata del volume di ascolto tramite potenziometro ubicato sul cavo.
Prelevamento del segnale audio dal dispositivo collegato tramite 2 Jack da 3,5 mm.
Fornito di adattatore con presa Jack da 2,5 mm.
Fornito di adattatore con presa Jack da 3,5 mm (OMPT) per telefoni cellulari.
Fornito di adattatore con presa Jack da 3,5 mm (CTIA) per telefoni smartphone.
Colore nero.
Dimensioni H 17 cm (Variabile), P 6 cm, L 14 cm (Variabile) circa.
Peso 70 g circa.
Lunghezza del cavo 1,90 m circa.

Collana a induzione magnetica con bluetooth e microfono modello BH-03



Cod. MS30-001-20

Il suo elegante design e le dimensioni molto ridotte, rendono questa collana a induzione magnetica con bluetooth unica nel suo campo.

Caratteristiche tecniche

Collana compatibile solo con apparecchi acustici provvisti di bobina T-Coil.
Operatività fino a 10 m circa.
Profilo bluetooth supportato HSP, HFP 1,5 - versione 2.1.
Riproduce la sola chiamata telefonica del telefono cellulare collegato.
Attivazione manuale con avviso tramite LED blu e rosso ad alta luminosità.
Regolazione del volume di ascolto.
Funzione muto.
Connessione automatica bluetooth all'ultimo dispositivo registrato.
Alimentazione tramite batteria ricaricabile ai polimeri Li-Ioni 3,7V (Inclusa)
Opzione di ricarica tramite adattatore di rete elettrica 220V (Incluso)
Colore nickel lucido.
Dimensioni del corpo centrale H 4,9 cm, P 1,1 cm, L 2,6 cm circa.
Peso 26 g circa. Lunghezza della collana 40 cm circa.

Accessori Opzionali



**Telefono cellulare amplificato +35dB
DUAL SIM con bluetooth e fotocamera
Cod. GM11-107-40**



**Telefono cellulare amplificato +40dB
DUAL SIM con bluetooth e fotocamera
Cod. GM11-102-40**

Collana amplificata a induzione magnetica con microfono e jack da 2,5 mm modello CLA-7



Cod. GM30-012-20

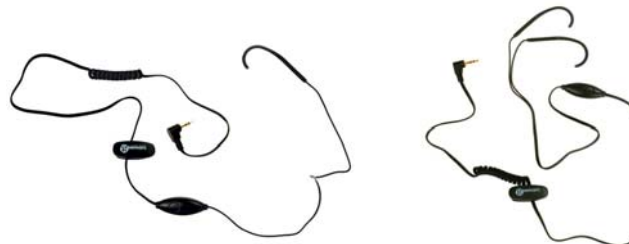
Dotata di microfono e possibilità di regolare il volume di ascolto, questa collana a induzione magnetica è ideale per una conversazione telefonica a mani libere.

Caratteristiche tecniche

Collana compatibile solo con apparecchi acustici provvisti di bobina T-Coil.
Connessione al dispositivo telefonico tramite Jack da 2,5 mm.
Attivazione con avviso tramite LED verde ad alta luminosità.
Regolazione del volume di ascolto.
Dotata di microfono interno per una conversazione telefonica a mani libere.
Alimentazione tramite 2 batterie AAA 1,5V (NON incluse)
Colore antracite.
Dimensioni del corpo centrale H 7 cm, P 2 cm, L 3,5 cm circa.
Peso 30 g circa.
Lunghezza della collana 40 cm circa.
Lunghezza del cavo 100 cm circa.

Nel caso di utilizzo con modelli particolari di telefoni cellulari, la collana amplificata a induzione magnetica con microfono, potrebbero necessitare di un adattatore (Accessorio Opzionale)

Ganci a induzione magnetica con microfono e jack da 2,5 mm modelli CLHOOK/1 e CLHOOK/6



CLHOOK/1 Cod. GM30-024-10

CLHOOK/6 Cod. GM30-077-10

Dotati di microfono ed estremamente pratici, questi ganci a induzione magnetica sono i migliori nel loro campo.

Caratteristiche tecniche

Ganci compatibili solo con apparecchi acustici provvisti di bobina T-Coil.
Alimentazione tramite connessione Jack da 2,5 mm al dispositivo collegato.
Dotati di microfono e pulsante di risposta per una conversazione telefonica a mani libere.
Ascolto in modalità stereo con il modello CLHOOK/6.
Ascolto in modalità mono con il modello CLHOOK/1.
Sezione a spirale del cavo per un'estensione aggiuntiva di +20 cm.
Dotati di piccolo gancio clip per una facile aderenza sugli indumenti.
Colore nero (Entrambi i modelli)
Dimensioni del corpo centrale H 3,5 cm, P 1 cm, L 1,5 cm circa (Entrambi i modelli)
Peso 6 g circa (CLHOOK/1)
Peso 7 g circa (CLHOOK/6)
Lunghezza dell'intero cavo con gancio 80 cm circa (Entrambi i modelli)

Nel caso di utilizzo con modelli particolari di telefoni cellulari, entrambi i ganci a induzione magnetica con microfono, potrebbero necessitare di un adattatore (Accessorio Opzionale)

Collana a induzione magnetica con campo rinforzato e jack da 3,5 mm modello NL-6



Cod. SR00-021-10

**Innovativa collana a induzione magnetica, con campo rinforzato.
Ideale per l'ascolto di CD, Mp3, Radio ecc...**

Caratteristiche tecniche

Collana che genera un campo a induzione magnetica utilizzando l'ingresso di entrambi i canali audio (Destro/Sinistro)

Compatibile solo con apparecchi acustici provvisti di bobina T-Coil.

Prelevamento del segnale audio dal dispositivo collegato tramite Jack da 3,5 mm.

Dotata di aggancio/sgancio a innesto per un confortevole e rapido utilizzo.

Colore nero.

Dimensioni del corpo centrale H 4,5 cm, P 1 cm, L 3 cm circa.

Peso 50 g circa.

Lunghezza della collana 35 cm circa.

Lunghezza del cavo 1 m circa.

Nel caso di utilizzo con modelli particolari di telefoni cellulari, la collana a induzione magnetica, potrebbero necessitare di un adattatore (Accessorio Opzionale)

Ganci a induzione magnetica con jack da 3,5 mm modelli CLHOOK/3 e CLHOOK/7



CLHOOK/3 Cod. GM30-023-10



CLHOOK/7 Cod. GM30-069-10

Estremamente pratici e funzionali, questi ganci a induzione magnetica sono i migliori nel loro campo. Ideali per l'ascolto di CD, MP3, Radio ecc.

Caratteristiche tecniche

Ganci compatibili solo con apparecchi acustici provvisti di bobina T-Coil.

Attivazione tramite connessione Jack da 3,5 mm al dispositivo audio collegato.

Alimentazione tramite dispositivo audio collegato.

Ascolto in modalità stereo con il modello CLHOOK/3.

Ascolto in modalità mono con il modello CLHOOK/7.

Dotati di piccolo gancio clip per una facile aderenza sugli indumenti.

Sezione a spirale del cavo per un'estensione aggiuntiva di +20 cm.

Colore nero (Entrambi i modelli)

Peso 9 g circa (CLHOOK/3)

Peso 7 g circa (CLHOOK/7)

Lunghezza dell'intero cavo con gancio 80 cm circa (Entrambi i modelli)

Nel caso di utilizzo con modelli particolari di telefoni cellulari, entrambi i ganci a induzione magnetica, potrebbero necessitare di un adattatore (Accessorio Opzionale)

Amplificatore a induzione magnetica per 15 m² modello LA-60



Cod. SR32-013-30

Ultra compatto, di facile installazione e potente, questo amplificatore a induzione magnetica è tra i migliori da utilizzare in ambienti domestici.

Caratteristiche tecniche

Unità che necessita di un accessorio opzionale per poter funzionare (Cuscino o Matassa di cavo)
Amplificatore che genera un campo a induzione magnetica tramite cuscino o fino a 15 m² tramite matassa di cavo, compatibile solo con apparecchi acustici provvisti di bobina T-Coil.
Attivazione con avviso tramite LED verde ad alta luminosità.
Prelevamento del segnale audio dal dispositivo collegato (TV, CD, Mp3 ecc...) tramite cavo Jack/Jack, Jack/RCA o presa scart (Inclusi) o microfono esterno (Opzione)
Regolazione del volume e toni di ascolto.
Alimentazione tramite collegamento diretto dell'amplificatore alla rete elettrica 220V.
Colore nero.
Dimensioni H 12 cm, P 5 cm, L 6,5 cm circa.
Peso 30 g circa.

Accessori Opzionali



Cuscino a induzione magnetica Cod. SR00-015-10
Dimensioni H 0,5 cm, P 34 cm, L 34 cm circa.
Lunghezza del cavo 4,5 m Peso 205 g circa.



Matassa di cavo da 37 m
Cod. SR00-017-00

Microfono esterno con cavo da 4 m
(Fino a 2) Cod. SR00-014-20



58

Amplificatore a induzione magnetica per 50 m² modello DLS-50



Cod. BE31-020-30

Affidabile e potente, il migliore amplificatore a induzione magnetica da utilizzare in ambienti domestici.

Caratteristiche tecniche

Unità che necessita di un accessorio opzionale per poter funzionare (Cuscino o Matassa di cavo)
Amplificatore che genera un campo a induzione magnetica tramite cuscino o fino a 50 m² tramite matassa di cavo, compatibile solo con apparecchi acustici provvisti di bobina T-Coil.
Attivazione con avviso tramite LED blu ad alta luminosità.
Prelevamento del segnale audio dal dispositivo collegato (TV, CD, Mp3 ecc...) tramite cavo Jack/Jack, Jack/RCA o presa scart (Inclusi) o microfono esterno (Opzione)
Regolazione del volume e toni di ascolto.
Alimentazione tramite adattatore di rete elettrica 220V (Incluso)
Colore nero.
Dimensioni H 2,5 cm, P 8,5 cm, L 15 cm circa.
Peso 255 g circa.

Accessori Opzionali



Cuscino a induzione magnetica Cod. SR00-015-10
Dimensioni H 0,5 cm, P 34 cm, L 34 cm circa.
Lunghezza del cavo 4,5 m Peso 205 g circa.



Matassa di cavo da 37 m
Cod. SR00-017-00

Microfono esterno con cavo da 4 m
Cod. SR00-014-20



59

Amplificatore a induzione magnetica per 50 m² modello LA-215



Cod. SR32-009-30

Elegante design, il migliore amplificatore a induzione magnetica nel suo campo da utilizzare in diversi ambienti.

Caratteristiche tecniche

Unità dotata di funzioni AGC (Equalizzatore) e PRIORITY (Controllo dei suoni ambiente)
Amplificatore che genera un campo a induzione magnetica tramite cuscino o fino a 50 m² tramite matassa di cavo, compatibile solo con apparecchi acustici provvisti di bobina T-Coil.
Attivazione con avviso tramite LED blu ad alta luminosità.
Prelevamento del segnale audio (Fino a 2) dal dispositivo collegato (TV, CD, Mp3 ecc...)
tramite cavo Jack/RCA, presa scart o microfono esterno (Inclusi)
Regolazione del volume e toni di ascolto.
Alimentazione tramite cavo di rete elettrica 220V (Incluso)
Supporto per il posizionamento in verticale dell'unità (Incluso)
Matassa di cavo da 37 m (Inclusa)
Colore argento.
Dimensioni H 4 cm, P 14,5 cm, L 18 cm circa.
Peso 600 g circa.

Accessori Opzionali



Cuscino a induzione magnetica Cod. SR00-015-10
Dimensioni H 0,5 cm, P 34 cm, L 34 cm circa.
Lunghezza del cavo 4,5 m Peso 205 g circa.

Amplificatore automatico a induzione magnetica per 50 m² modello AUTOLOOP



Cod. BE31-022-30

Innovativo e unico, regola automaticamente il suono facilitando l'installazione.

Caratteristiche tecniche

Unità che necessita di un accessorio opzionale per poter funzionare (Cuscino o Matassa di cavo)
Amplificatore che genera un campo a induzione magnetica tramite cuscino o fino a 50 m² tramite matassa di cavo, compatibile solo con apparecchi acustici provvisti di bobina T-Coil.
Attivazione con avviso tramite LED blu ad alta luminosità.
Prelevamento del segnale audio dal dispositivo collegato (TV, CD, Mp3 ecc...) tramite cavo Jack/Jack, Jack/RCA o presa scart (Inclusi) o microfono esterno (Opzione)
Regolazione automatica del volume e toni di ascolto.
Alimentazione tramite adattatore di rete elettrica 220V (Incluso)
Colore nero.
Dimensioni H 3 cm, P 9,5 cm, L 15 cm circa.
Peso 210 g circa.

Accessori Opzionali



Cuscino a induzione magnetica Cod. SR00-015-10
Dimensioni H 0,5 cm, P 34 cm, L 34 cm circa.
Lunghezza del cavo 4,5 m Peso 205 g circa.



Matassa di cavo da 37 m
Cod. SR00-017-00

Microfono esterno con cavo da 4 m
Cod. SR00-014-20



Pannello portatile a induzione magnetica fino a 2,5 m modello LA-90



Cod. SR31-016-30

**Portatile, affidabile e pratico da utilizzare.
Ideale per conversare con portatori di apparecchi acustici provvisti di bobina T-Coil.**

Caratteristiche tecniche

Pannello che genera un campo a induzione magnetica fino a 2,5 m circa di distanza, compatibile solo con apparecchi acustici provvisti di bobina T-Coil.
Attivazione con avviso tramite LED verde ad alta luminosità.
Prelevamento di tutti i suoni ambientali tramite microfono interno o esterno (Incluso)
Possibilità di regolare il volume del microfono esterno.
Possibilità di ascoltare tramite cuffia (Opzione) il segnale audio riprodotto dal pannello.
Alimentazione tramite pacco batterie ricaricabile (Incluso)
Alimentazione opzionale tramite adattatore di rete elettrica 220V (Incluso)
Colore argento con banda intercambiabile di colore blu, gialla o marrone.
Dimensioni H 19 cm, P 7,5 cm, L 20 cm circa.
Peso 450 g circa.

Aspiratore/pulitore per apparecchi acustici modello HC-200



Cod. SI100-036-20

**Pratico ed estremamente funzionale, questo accessorio è indispensabile
per la cura quotidiana degli apparecchi acustici.**

Caratteristiche tecniche

Specifico per una pulizia efficace di ogni chiocciola.
Attivazione manuale tramite pulsante.
Alimentazione tramite 4 batterie AA da 1,5V (NON Include)
Fornito di puntali in morbido silicone con due diverse misure.
Dotato di filtro interno in spugna rimovibile e lavabile.
Colore bianco e turchese.
Dimensioni H 23 cm, P 5 cm, L 4,5 cm circa.
Peso 145 g circa.

Sterilizzatore a raggi UV e deumidificatore per apparecchi acustici modello DB-100



Cod. SI00-005-30

Molto efficace grazie al suo sistema di deumidificazione e sterilizzazione UV. Questo accessorio è indispensabile per la cura quotidiana degli apparecchi acustici.

Caratteristiche tecniche

Specifico per una pulizia efficace di ogni apparecchio acustico o impianto cocleare.
Attivazione con avviso tramite LED rossi ad alta luminosità.
Tempo di deumidificazione regolabile su 3 livelli (2/4/8 Ore)
Tester batterie incorporato con 5 indicatori luminosi per visualizzare il livello di carica.
Alimentazione tramite adattatore di rete elettrica 220V (Incluso)
Colore bianco e turchese.
Dimensioni H 5 cm, P 9 cm, L 15 cm circa.
Peso 270 g circa.

Kit di pulizia a pastiglie per apparecchi acustici



Cod. MS00-006-30

Grazie alle sue pastiglie che svolgono un'importante azione antimicrobica e antibatterica, questo kit di pulizia è indispensabile per la cura quotidiana degli apparecchi acustici.

Caratteristiche tecniche

Specifico per una pulizia efficace di ogni chiocciola.
Contenitore dotato di pratico filtro per facilitare l'operazione di recupero delle parti introdotte all'interno.
Fornito con 8 pastiglie detergenti effervescenti.
Colore bianco e nero.
Dimensioni del contenitore H 4,5 cm, P 7,5 cm, L 7,5 cm circa.
Peso 30 g circa.
Dimensioni della pompetta H 9,5 cm, P 4,5 cm, L 4,5 cm circa.
Peso 33 g circa.

Filtri per attenuazione rumori ambientali modelli NOIZEZZ



Gli unici filtri che preservano la comprensione del parlato e i segnali d'allarme essenziali. Molto confortevoli grazie al loro design e forniti in quattro diverse misure S, M, L, XL.

Facili da conservare grazie al pratico contenitore (Incluso)

Dimensioni del contenitore H 2 cm, P 4,2 cm, L 4,2 cm circa. Peso 11 g circa



Cod. MS00-002-10

I Noizezz **VIOLA** sono filtri con un'attenuazione lieve fino a 17dB. Utili per la protezione e attenuazione del rumore di un aereo durante il volo, il chiasso dei vicini o del traffico. Ideali per dormire.



Cod. MS00-003-10

I Noizezz **VERDI** sono filtri con un'attenuazione media fino a 24dB. Utili per la protezione e attenuazione dei rumori in discoteca o ai concerti. Particolarmente indicati per persone che lavorano in ambienti come palestre e piscine.



Cod. MS00-004-10

I Noizezz **ARANCIO** sono filtri con un'attenuazione marcata fino a 30dB. Utili per la protezione e attenuazione dai rumori del vento quando si va in moto e/o da rumori prodotti da attrezzi elettrici (trapani, seghe ecc.)



Cod. MS00-005-10

I Noizezz **ROSSI** sono filtri con un'attenuazione estrema fino a 33dB. Utili per la protezione e attenuazione dei rumori prodotti in fabbrica o nei cantieri.

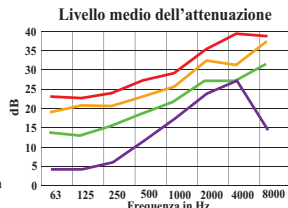
I filtri Noizezz sono diversi dai normali filtri in commercio generalmente creati con materiale fono assorbente.

Dopo anni di ricerca sono stati creati filtri che hanno un'ottima protezione per il tuo udito, permettendo allo stesso tempo una buona intelligibilità del parlato.

L'orecchio è molto sensibile ai suoni intorno a 4 kHz, e meno sensibile alle frequenze più basse in particolare tra i 2 kHz e 4 kHz.

Per facilitare questo compito è necessario rispondere con un'adeguata protezione.

In questa tabella si può vedere chiaramente l'attenuazione media che offrono questi filtri.



Telefono con amplificazione voce in uscita + 40dB per soggetti con disfonia modello HD-40S



Cod. SI11-033-30

Telefono innovativo con regolazione della voce in uscita. Indicato per soggetti affetti da disfonia.

Caratteristiche tecniche

Unità dotata di tecnologia HDS che riproduce il suono in alta definizione.

Amplificazione fino a +18 dB con attivazione automatica o manuale.

Regolazione del volume di ascolto.

Regolazione volume della voce in uscita fino a +40 dB.

Suoneria fino a +95 dB SPL regolabile su 3 livelli.

Avviso di chiamata telefonica tramite 3 LED rossi ad alta luminosità.

Composizione rapida di 9 numeri telefonici tramite pulsanti con foto.

Possibilità di utilizzare batterie di back-up (NON incluse) per conservare i numeri telefonici.

Alimentazione tramite adattatore di rete elettrica 220V (Incluso)

Colore bianco.

Dimensioni H 8 cm, P 23,5 cm, L 19 cm circa.

Peso 800 g circa.

Orologio digitale per soggetti con Alzheimer modello VISO-10



Cod. GM00-099-20

Orologio dotato di sincronizzatore radio a distanza, per mantenere aggiornati tutti i dati.
Indicato per aiutare soggetti con Alzheimer.

Caratteristiche tecniche

Dotato di grande display LCD ad alto contrasto per una facile lettura.
Possibilità di impostare fino a 8 linguaggi (Compreso Italiano)
Visualizzazione nome del giorno e mese (Senza abbreviazioni)
Calendario perpetuo fino al 2099.
Sincronizzatore radio a distanza automatica, o attivabile anche tramite pulsante.
Funzione blocco tasti.
Alimentazione tramite 2 batterie AA da 1,5V (NON incluse)
Dotato di foro asolato per un'installazione a muro.
Colore bianco/nero.
Dimensioni H 19 cm, P 3 cm, L 28 cm circa.
Peso 60 g circa.

Sterilizzatore a raggi UV per protesi odontoiatriche modello UP-32A



Cod. DM00-001-30

Rivoluzionario ed efficace sistema di pulizia e sterilizzazione UV.
Questo accessorio è indispensabile per la cura quotidiana delle protesi dentarie.

Caratteristiche tecniche

Specifico per la pulizia di protesi dentarie, paragingive, allineatori per ortodonzia (Invisaling e Retainers) spazzolini da denti.
Sistema di pulizia tramite ultrasuoni, ultravioletti e nano particelle.
Attivazione con avviso tramite LED blu/rosso ad alta luminosità.
Disattivazione automatica dei cicli di pulizia dopo 5/15/20 minuti.
Alimentazione tramite adattatore di rete elettrica 220V (Incluso)
Alimentazione opzionale tramite 3 batterie AA da 1,5V (NON incluse)
Colore bianco/giallo.
Dimensioni H 9,5 cm, P 12 cm, L 10 cm circa.
Peso 370 g circa.

Specifiche

(Ultrasuoni) La vaschetta di pulizia è alloggiata sopra due speciali agitatori che generano nell'acqua delle vibrazioni ultrasoniche a 18.000 cicli al minuto. L'azione di questi ultrasuoni rimuove residui di cibo.
(Ultravioletti) All'interno del dispositivo sotto il coperchio, è ubicato un LED ad ultravioletti. Come è noto, i raggi ultravioletti hanno la capacità di inibire la crescita di batteri e germi.
(Nano particelle) La superficie interna della vaschetta di pulizia è stata trattata con delle nano particelle di Argento, le quali durante il ciclo di pulizia generano degli Ioni estremamente efficaci per deodorizzare e sterilizzare le protesi dai batteri.