



www.altesys.com

Altesys Professional Headsets → Technology and Design you can wear

CUFFIE TELEFONICHE PROFESSIONALI PER CALL CENTER, UFFICIO, TELEFONIA CELLULARE E APPLICAZIONI MULTIMEDIALI

Altesys Professional Headsets

→ Technology and Design you can wear

Comunicare è sempre stata una delle necessità primarie del genere umano. Ogni periodo è stato caratterizzato dallo sviluppo di nuovi metodi e tecnologie per rendere la comunicazione più rapida ed efficace. Oggi possiamo affermare con certezza che i prodotti Altesys sono il massimo in questo campo. Grazie alla sua collocazione, a Milano, vicino alla "capitale mondiale del design", Altesys ha utilizzato alcuni dei migliori designers italiani per la realizzazione delle sue linee di prodotti. È con questo impegno costante, unito alla consapevolezza dei requisiti del cliente, che Altesys ha rivoluzionato il mondo delle cuffie telefoniche.

L'immagine Altesys nel mondo intero è quella di un'azienda che offre prodotti altamente tecnologici e affidabili, grazie agli anni di esperienza maturati in questo settore. Inoltre, l'alto livello tecnologico dei suoi prodotti, unito al design ergonomico, crea evidenti benefici nella comunicazione interpersonale, favorendo di conseguenza una più rilassata atmosfera e una migliore qualità della vita. Ma il successo dei suoi prodotti è nella natura stessa della Società. Altesys è una Società fatta di gente "reale", capace di recepire le necessità del mercato. Ogni persona che lavora per Altesys condivide il piacere di essere parte di un team, il cui scopo è quello di aiutare le persone a comunicare meglio e in maniera più efficiente sia sul lavoro, sia nel tempo libero. Il nuovo millennio è l'inizio di un nuovo modo di comunicare ed è l'inizio di una nuova era per Altesys. Comunque l'obiettivo rimane lo stesso: permettere una comunicazione più efficiente e piacevole.

Legenda delle icone**CUFFIE**

-  **Monoaurale:** la cuffia in versione monoaurale è realizzata con un solo padiglione auricolare ed è ideale per chi non necessita di un particolare isolamento acustico. Può essere indossata indifferentemente sia sull'orecchio destro sia sul sinistro.
-  **Binaurale:** la cuffia in versione binaurale è realizzata con due padiglioni auricolari ed è ideale in quelle situazioni in cui è necessaria la massima concentrazione durante la conversazione telefonica o nel caso in cui il rumore dell'ambiente di lavoro è particolarmente elevato.
-  **Supporto auricolare:** la cuffia dotata di supporto auricolare (ear loop) viene indossata agganciandola all'orecchio attraverso un particolare supporto in gomma analergica. Ideale per coloro che non vogliono utilizzare la cuffia con il classico archetto.
-  **Professionale:** la cuffia professionale è indicata per tutte le attività in cui viene richiesto un prodotto capace di garantire le massime prestazioni acustiche e un'affidabilità di funzionamento senza compromessi (attività di Call Center, telemarketing, help desk, etc.).
-  **Cancellazione rumore:** la cuffia a cancellazione di rumore utilizza un particolare microfono che elimina fino al 95% del rumore ambientale, così da ottenere una trasmissione chiara e pulita. Questa tecnologia è indispensabile nei Call Center o comunque dove viene richiesta la massima qualità acustica in trasmissione.
-  **Voice Guide:** la cuffia è realizzata con un esclusivo sistema di trasmissione vocale flessibile denominato "Voice Guide". Il Voice Guide è una guida acustica, leggera, posizionabile e dal design sicuramente accattivante.
-  **Quick Link:** il cavo della cuffia termina con uno speciale connettore di aggancio/sgancio denominato "Quick Link". La struttura di Quick Link è stata progettata per garantire la massima affidabilità nel tempo. I contatti sono auto pulenti e vengono garantiti per più di 100.000 collegamenti. Quick Link, inoltre, permette di scollegare la cuffia temporaneamente dal telefono o dall'amplificatore/Adattatore durante una conversazione senza interrompere il collegamento telefonico.
-  **Indicatore di impegno:** la cuffia con indicatore di impegno linea avvisa che l'operatore è occupato in una conversazione telefonica. L'indicatore LED (disattivabile dall'operatore) è provvisto di una particolare lente creata per accentuare la diffusione della luce.
-  **Wireless:** la cuffia senza fili è stata progettata per garantire la massima libertà nei movimenti, permettendo all'utilizzatore di allontanarsi dalla propria scrivania o posto di lavoro.

AMPLIFICATORI/ADATTATORI, TELEFONI

-  **Versione multimediale:** l'amplificatore/adattatore in versione Multimedia può collegare una cuffia telefonica alternativamente ad un telefono o ad un PC. E' dotato di una porta audio predisposta per il collegamento diretto alle schede audio dei PC, ai registratori digitali e a nastro.
-  **Funzionamento a batterie:** l'amplificatore/adattatore funziona sia a batterie sia con l'ausilio di un alimentatore esterno da rete (opzionale).
-  **Protezione acustica:** L'amplificatore/adattatore è in grado di proteggere l'utilizzatore da elevati livelli acustici. Secondo il nuovo Dlgs. 195/2006, è consigliato per le attività d'ufficio, cioè per chi usa il telefono meno di 3 ore al giorno.
-  **Protezione acustica:** L'amplificatore/adattatore è in grado di proteggere l'utilizzatore da elevati livelli acustici. Secondo il nuovo Dlgs. 195/2006, è consigliato per chi fa ampio utilizzo del telefono, fino a 6 ore giornaliere.
-  **Protezione acustica:** Il dosimetro acustico protegge dinamicamente l'utilizzatore durante lo svolgimento delle chiamate. Secondo il nuovo Dlgs. 195/2006, è consigliato per i Call e Contact Center, dove l'attività telefonica supera le 6 ore al giorno.
-  **Bass Booster:** l'amplificatore/adattatore con la funzione Bass Booster è dotato di un selettore che permette all'operatore di scegliere due differenti configurazioni acustiche, una naturale ed una con l'esaltazione delle frequenze più basse.
-  **Super RX:** l'amplificatore/adattatore con la funzione Super RX è dotato di un selettore che permette all'operatore di aumentare l'efficienza della ricezione. Questa funzione è utile quando il segnale ricevuto è molto basso o quando si lavora in ambienti molto rumorosi.
-  **Porta USB:** il telefono, la cuffia o l'amplificatore/adattatore è provvisto di una porta di comunicazione seriale USB. Questo ne permette il collegamento ad un qualsiasi PC.

TOP LINE PRO → pag. 5 - 17

La nuova linea di cuffie professionali Altesys offre soluzioni rivoluzionarie in fatto di comfort e qualità. La leggerezza, la conformazione della capsula auricolare e l'ergonomia sono i punti di forza delle cuffie Opera, che consentono un utilizzo assolutamente confortevole e riposante, rispondendo finalmente a tutte le esigenze degli operatori professionali nei Call Center o negli uffici. I modelli provvisti di indicatore luminoso sul microfono permettono di visualizzare immediatamente quando l'utente è impegnato in una conversazione.

TOP LINE → pag. 18 - 21

Finalmente è nato qualcosa di nuovo nel settore delle cuffie telefoniche. Usare una cuffia significa ottimizzare le attività in ufficio, potendo conversare e svolgere altre mansioni e favorendo così il lavoro di tutti i giorni. La linea di cuffie Top Line unisce infatti le più avanzate soluzioni tecnologiche ad un design assolutamente innovativo, frutto di studi ergonomici d'avanguardia. Il risultato è una gamma di prodotti in grado di rendere le comunicazioni di tutti i giorni più confortevoli, produttive e piacevoli. Tutta la linea è compatibile con i telefoni più diffusi.

WIRELESS PRO → pag. 22 - 23

Un grande sogno da oggi diventa realtà. La libertà totale durante le attività d'ufficio oggi trova una sua concreta attuazione con l'utilizzo delle cuffie senza filo Altesys.

Altesys ha selezionato le migliori tecnologie per presentare una gamma di cuffie wireless senza compromessi, dal design accattivante, semplicità d'utilizzo e collegamento senza fili: il tutto ad un prezzo senza uguali nel mercato.

La nuova gamma di cuffie wireless Altesys è compatibile con tutti i telefoni d'ufficio, digitali, analogici e DECT. Sono quindi una soluzione ineccepibile ad ogni tipo di applicazione in cui il requisito fondamentale è un collegamento audio di qualità senza fili.

MOBILE → pag. 24 - 25

La nuova linea di cuffie per cellulari/cordless è stata realizzata per rendere ancora più comode e piacevoli le comunicazioni telefoniche di tutti i giorni. L'ampia gamma di soluzioni disponibili risponde infatti ad ogni esigenza di comfort e sicurezza, permettendo la migliore comunicazione a mani libere in auto, in ufficio o nel relax di casa.

MULTIMEDIA PRO → pag. 26 - 30

L'uso del computer e lo sviluppo delle telecomunicazioni stanno cambiando la configurazione geografica del lavoro e del tempo libero. Lo scenario che si comincia a delineare nella nostra società è costituito da gente che lavora da casa, nei centri di lavoro, dalla macchina, dai clienti. Gente che attraverso il computer vede e scarica film, immagini e musica.

Il Personal Computer è sempre più utilizzato per attività specializzate e per questo motivo la necessità di disporre di periferiche professionali e dedicate diventa ogni giorno più importante. In questo contesto, l'esigenza di comunicare attraverso un PC utilizzando tecnologie VOIP, o più semplicemente la necessità di utilizzare applicazioni multimediali professionali, hanno portato Altesys a sviluppare una gamma di cuffie in grado di soddisfare questo mercato in forte crescita.

I principali vantaggi dell'utilizzo di cuffie telefoniche Altesys

1

Benessere

l'utilizzo della cuffia telefonica permette di mantenere una posizione corretta del busto e del collo, evitando la fastidiosa e dolorosa posizione della cornetta tra l'orecchio e la spalla.

2

Efficienza

la possibilità di avere entrambe le mani libere durante una conversazione telefonica consente di svolgere più azioni contemporaneamente come: utilizzare un computer, prendere appunti, sfogliare documenti.

3

Concentrazione

la cuffia telefonica protegge dai rumori circostanti.

4

Personalizzazione

le tecnologie degli amplificatori/adattatori Altesys permettono di controllare il tono delle conversazioni.

5

Chiarezza

la comunicazione telefonica è più chiara e comprensibile per chi parla e per chi ascolta.

6

Protezione

una particolare tecnologia contenuta nelle cuffie, amplificatori/adattatori e telefoni Altesys protegge l'udito da segnali potenzialmente dannosi come: scariche statiche, segnali fax o segnali acustici elevati.

7

Design

le cuffie Altesys sono ergonomiche, leggere ed eleganti.

8

Adattabilità

le cuffie Altesys sono facilmente collegabili a tutti i modelli di telefono in commercio.

9

Immagine

l'utilizzo di una cuffia Altesys comunica modernità e professionalità.

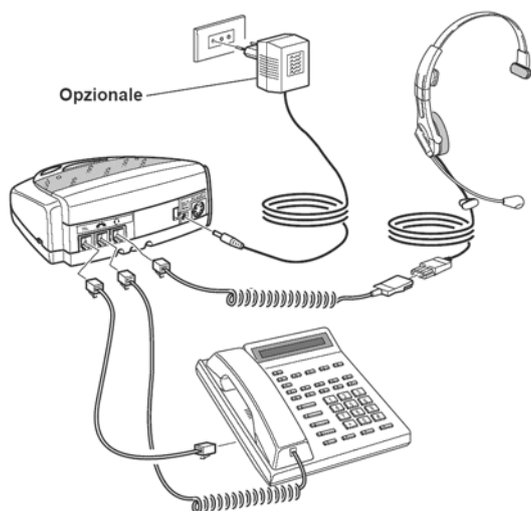
10

Produttività

lavorare con maggior benessere ed efficienza aumenta la produttività di un'azienda.

Come collegare una cuffia telefonica al tuo telefono

→ “Collegamento con Amplificatore/Adattatore telefonico”



Vantaggi

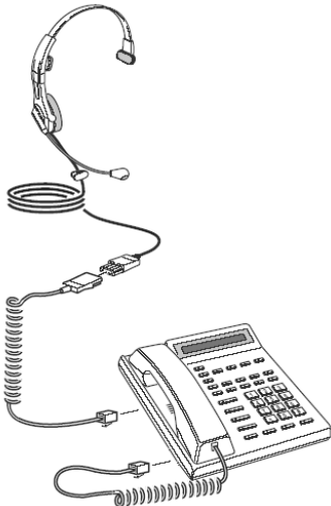
- Possibilità di utilizzare sia la cornetta sia la cuffia per effettuare conversazioni telefoniche.
- Possibilità di regolare il volume in ricezione e trasmissione (massimo comfort acustico).
- Possibilità di interrompere temporaneamente la trasmissione della propria voce durante la conversazione (funzione MUTE del microfono).
- Controllo automatico di guadagno che limita i segnali fastidiosi (fax, livelli acustici elevati, scariche, etc.).
- Possibilità di utilizzare la cuffia telefonica come cuffia multimediale, collegando l'amplificatore/adattatore alla scheda audio del PC (solo versione multimediale).
- Il sistema **DNC** (controllo dinamico del rumore) assicura la protezione dell'operatore da eccessivi livelli acustici fino a un massimo di 6 ore lavorative giornaliere per la serie Studio e fino a un massimo di 3 ore lavorative giornaliere per la serie Igloo.

→ “Collegamento Direct”

Il collegamento diretto permette di utilizzare una cuffia telefonica senza l'utilizzo di un amplificatore/adattatore. Per questa tipologia di collegamento, prima di acquistare la cuffia è consigliabile identificare il modello del telefono al quale la cuffia sarà collegata e verificarne quindi la perfetta compatibilità (guida all'acquisto on line nella home page del sito www.altesys.com). Non tutti i telefoni hanno le stesse caratteristiche: per questo Altesys ha sviluppato tre differenti tipologie di cuffie per il collegamento diretto, così da garantire un perfetto adattamento alle diverse tecnologie utilizzate nei telefoni presenti in commercio.

Per garantire la protezione acustica dell'operatore è necessario l'utilizzo del dosimetro acustico Eustachio.

→ “Direct senza commutatore cuffia/cornetta”



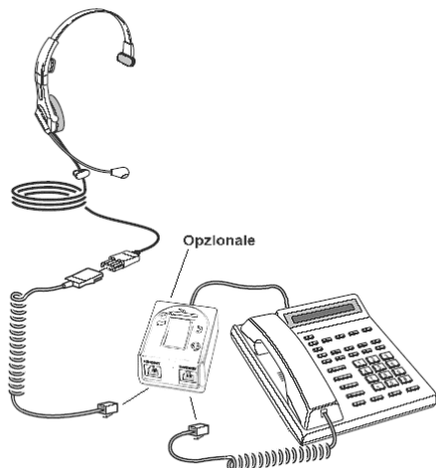
Vantaggi

- Possibilità di utilizzare una cuffia telefonica al posto della cornetta.

Svantaggi

- Volume in ricezione e trasmissione non regolabile (se telefono non predisposto).
- Assenza di controllo automatico di guadagno (limitazione dei segnali fastidiosi quali fax, livelli acustici elevati, scariche, etc.).
- Necessità di cavo specifico per ogni modello di telefono.
- Impossibilità di commutare l'utilizzo tra cuffia o cornetta (se telefono non predisposto).
- Per garantire la protezione acustica dell'operatore è necessario l'utilizzo del dosimetro acustico Eustachio.

→ “Direct con commutatore cuffia/cornetta”



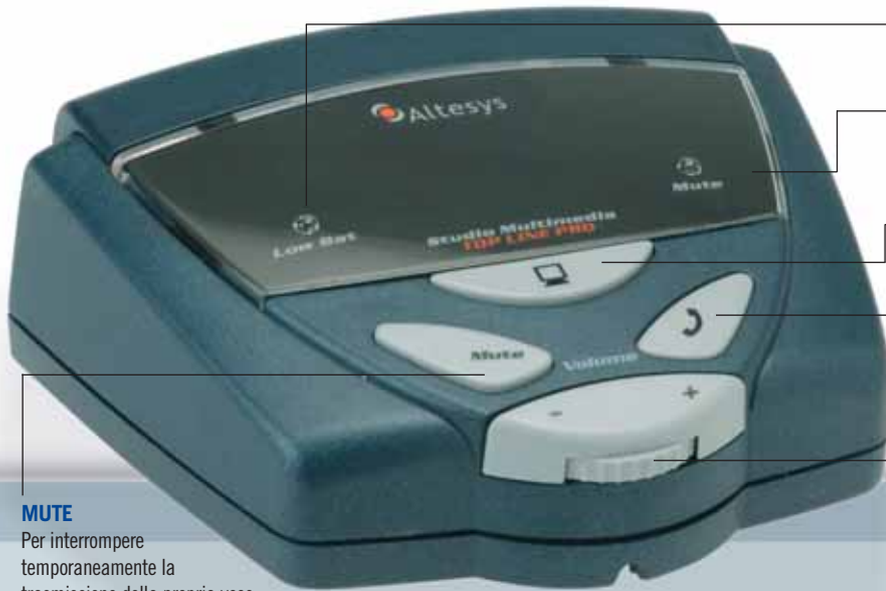
Vantaggi

- Possibilità di utilizzare alternativamente la cuffia telefonica o la cornetta.
- Utilizzo della funzione MUTE.

Svantaggi

- Volume in ricezione e trasmissione non regolabile (se telefono non predisposto).
- Assenza di controllo automatico di guadagno (limitazione dei segnali fastidiosi quali fax, livelli acustici elevati, scariche, etc.).
- Per garantire la protezione acustica dell'operatore è necessario l'utilizzo del dosimetro acustico Eustachio.

→ L'amplificatore/adattatore telefonico professionale compatibile con tutti i telefoni e le cuffie Top Line Pro



Indicatore di Low Bat

Indica all'operatore che le batterie sono scariche.

Indicatore MUTE

Indica all'operatore quando la funzione MUTE è attiva.

Selettore PC/Telefono

Per abilitare la connessione alla scheda audio del PC (solo per la versione Multimedia Telephony).

Selettore cuffia/cornetta

Per scegliere se comunicare tramite cuffia o cornetta.

Volume

Regolazione del volume in ricezione.

MUTE

Per interrompere temporaneamente la trasmissione della propria voce.

Gli amplificatori/adattatori della serie Studio sono compatibili con tutti i telefoni in commercio. Equipaggiati con le più moderne innovazioni tecnologiche, soddisfano tutte le esigenze di chi vuole utilizzare una cuffia telefonica con il massimo del comfort acustico. La versione Multimedia Telephony supporta anche le funzioni multimediali; l'amplificatore/adattatore è infatti predisposto per il collegamento diretto a schede audio PC, registratori digitali e a nastro.

DNC - controllo dinamico del rumore

La risposta Altesys alla nuova normativa sulla sicurezza acustica (2003/10/EC)

Per quanto concerne il rispetto del nuovo criterio di esposizione limite giornaliera a 85dB(A), Altesys, nel suo nuovo Amplificatore/Adattatore professionale **Studio**, ha sviluppato un innovativo sistema di controllo del livello denominato "**DNC**" controllo dinamico del rumore.

Questa tecnologia garantisce una protezione dell'operatore da elevati segnali acustici fino a un massimo di 6 ore lavorative giornaliere.

↓	L E G E N D A
	Versione multimediale
	Funzionamento a batterie
	Protezione acustica
	Bass Booster
	Super RX

01500-0101-00

Studio Telephony



Possibilità di utilizzo della cuffia telefonica o della cornetta
 Funzione MUTE
 Funzione esaltatrice dei bassi Bass Booster
 Possibilità di regolazione separata del volume della ricezione e della trasmissione
 Alimentazione a batterie (a corredo) o con alimentatore (opzionale)
 Astina porta cuffia per minimizzare l'ingombro sul piano di lavoro

L'amplificatore/adattatore Studio Telephony è ideale per chi vuole utilizzare senza compromessi una cuffia telefonica Altesys. Protezione acustica: indicato per un utilizzo fino a un massimo di 6 ore lavorative giornaliere.

01500-0151-00

Studio Multimedia Telephony



Possibilità di utilizzo della cuffia telefonica o della cornetta
 Funzione MUTE
 Funzione esaltatrice dei bassi Bass Booster
 Possibilità di regolazione separata del volume della ricezione e della trasmissione
 Alimentazione a batterie (a corredo) o con alimentatore (opzionale)
 Collegabile alle schede audio PC
 Possibilità di registrare la conversazione se collegato a registratori digitali o a nastro
 Astina porta cuffia per minimizzare l'ingombro sul piano di lavoro

L'amplificatore/adattatore Studio Multimedia Telephony è funzionale ai servizi di telefonia VoIP in quanto strumento ideale per sistemi di comunicazione misti telefonici e multimediali, come ad esempio i Contact Center di nuova generazione. Protezione acustica: indicato per un utilizzo fino a un massimo di 6 ore lavorative giornaliere.

Cuffie OperaLight

→ La cuffia telefonica professionale più leggera al mondo



Archetto Light

L'archetto ultra flessibile e resistente, di dimensioni ridotte, dona a Opera Light estrema leggerezza ed essenzialità.



Connettore Quick Link

Come tutte le cuffie professionali Altesys, anche Opera Light è equipaggiata con lo speciale connettore aggancio/sgancio Quick Link. La struttura di Quick Link è stata concepita per garantire la massima affidabilità nel tempo. I contatti al suo interno sono auto pulenti, per consentire la migliore trasmissione del suono.

Capsula auricolare auto posizionante

Attraverso un innovativo sistema a bilanciere auto regolante ed un elevato grado di rotazione, la capsula auricolare riesce a adattarsi perfettamente all'orecchio.

Microfono Ultra Noise Cancelling

Il microfono Ultra Noise Cancelling è in grado di eliminare fino al 95% del rumore ambientale, così da ottenere una trasmissione chiara e pulita.

Boom microfonico modellabile

Grazie alla sua rotazione di circa 270° ed alla sua alta flessibilità, è possibile adattare e posizionare il boom nella posizione corretta (circa 2 centimetri all'angolo della bocca).

↓	L E G E N D A	
	Monoaurale	_____
	Binaurale	_____
	Supporto auricolare	_____
	Professionale	_____
	Cancellazione di rumore	_____
	Indicatore di impegno	_____
	Voice Guide	_____
	Quick Link	_____

01500-1082-00

Opera Light Binaural Noise Cancelling

Estremamente leggera e confortevole
 Da utilizzare con gli amplificatori/adattatori della serie Studio
 Microfono Ultra Noise Cancelling
 (capace di eliminare fino al 95% del rumore ambientale)
 Cuscinetti auricolari isolanti
 Capsule auricolari auto posizionanti
 Connettore Quick Link
 Boom microfonico modellabile per un corretto posizionamento

L'utilizzo delle cuffie Opera Light Binaural Noise Cancelling è consigliato per operatori telefonici che lavorano in ambienti particolarmente rumorosi, che richiedono la massima concentrazione sulla telefonata e che devono indossare la cuffia per un tempo prolungato (operatori di Call Center).

01500-1084-00

Opera Light Binaural Noise Cancelling con indicatore di impegno linea

Estremamente leggera e confortevole
 Da utilizzare con gli amplificatori/adattatori della serie Studio
 Microfono Ultra Noise Cancelling
 (capace di eliminare fino al 95% del rumore ambientale)
 Cuscinetti auricolari isolanti
 Capsule auricolari auto posizionanti
 Connettore Quick Link
 Boom microfonico modellabile per un corretto posizionamento
 Indicatore di impegno della linea telefonica (telefonata in corso)

L'utilizzo delle cuffie Opera Light Binaural Noise Cancelling è consigliato per operatori telefonici che lavorano in ambienti particolarmente rumorosi, che richiedono la massima concentrazione sulla telefonata e che devono indossare la cuffia per un tempo prolungato (operatori di Call Center).

01500-1086-00

Opera Light Monaural Noise Cancelling

Estremamente leggera e confortevole
 Da utilizzare con gli amplificatori/adattatori della serie Studio
 Microfono Ultra Noise Cancelling
 (capace di eliminare fino al 95% del rumore ambientale)
 Cuscinetto auricolare isolante
 Capsula auricolare auto posizionante
 Connettore Quick Link
 Boom microfonico modellabile per un corretto posizionamento

L'utilizzo delle cuffie Opera Light Monaural Noise Cancelling è consigliato per operatori telefonici che lavorano in ambienti moderatamente rumorosi (Call Center e attività di ufficio), che indossano la cuffia per un tempo prolungato e che desiderano poter comunicare anche con persone vicine.

01500-1088-00

Opera Light Monaural Noise Cancelling con indicatore di impegno linea

Estremamente leggera e confortevole
 Da utilizzare con gli amplificatori/adattatori della serie Studio
 Microfono Ultra Noise Cancelling
 (capace di eliminare fino al 95% del rumore ambientale)
 Cuscinetto auricolare isolante
 Capsula auricolare auto posizionante
 Connettore Quick Link
 Boom microfonico modellabile per un corretto posizionamento
 Indicatore di impegno della linea telefonica (telefonata in corso)

L'utilizzo delle cuffie Opera Light Monaural Noise Cancelling è consigliato per operatori telefonici che lavorano in ambienti moderatamente rumorosi (Call Center e attività di ufficio), che indossano la cuffia per un tempo prolungato e che desiderano poter comunicare anche con persone vicine.



Appoggio cranico

L'innovativo sistema di ripartizione del peso sulla testa conferisce una piacevole sensazione di leggerezza.

Capsula auricolare auto posizionante

Attraverso un innovativo sistema a bilanciere autoregolante ed un elevato grado di rotazione, la capsula auricolare riesce ad adattarsi perfettamente all'orecchio.

Borsa personalizzabile

Con tutte le cuffie Top Line Pro viene data in dotazione una comoda borsa personalizzabile con il nome dell'operatore.



Connettore Quick Link

Come tutte le cuffie professionali Altesys, Opera è equipaggiata con lo speciale connettore aggancio/sgancio Quick Link. La struttura di Quick Link è stata concepita per garantire la massima affidabilità nel tempo. I contatti al suo interno sono auto pulenti, per consentire la migliore trasmissione del suono.



Cuscinetti auricolari isolanti

I tre cuscinetti auricolari forniti a corredo, (spugna, similpelle, microfibra), permettono un eccezionale comfort ed isolamento dal rumore ambientale, adattandosi alle esigenze acustiche dell'utilizzatore.

Indicatore di impegno linea

L'indicatore luminoso si attiva in caso di impegno linea. Avvisa che l'operatore è occupato in una conversazione telefonica. L'indicatore (disattivabile dall'operatore) è provvisto di una particolare lente creata per accentuare la diffusione della luce.

Microfono Ultra Noise Cancelling

Il microfono Ultra Noise Cancelling è in grado di eliminare fino al 95% del rumore ambientale, così da ottenere una trasmissione chiara e pulita.

Boom microfonico modellabile

Grazie alla sua rotazione di circa 270° ed alla sua alta flessibilità, è possibile adattare e posizionare il boom nella posizione corretta (circa 2 centimetri all'angolo della bocca).

Uscita cavi da un lato solo

Nella versione Binaurale i cavi escono da un solo auricolare, garantendo maggiore comodità all'operatore.

↓	LEGENDA
	Monoaurale
	Binaurale
	Supporto auricolare
	Professionale
	Cancellazione di rumore
	Indicatore di impegno
	Voice Guide
	Quick Link

01500-1030-00

Opera Binaural Noise Cancelling

Estremamente robusta e confortevole
 Da utilizzare con gli amplificatori/adattatori della serie Studio
 Microfono Ultra Noise Cancelling
 (capace di eliminare fino al 95% del rumore ambientale)
 Cuscinetti auricolari isolanti
 Capsule auricolari auto posizionanti
 Connettore Quick Link
 Archetto e appoggi cranici con quattro punti di regolazione
 Boom microfonico modellabile per un corretto posizionamento

L'utilizzo delle cuffie Opera Binaural Noise Cancelling è consigliato per operatori telefonici che lavorano in Call Center o uffici estremamente rumorosi. La sua particolare robustezza la rende indicata nei casi in cui l'affidabilità del prodotto è un aspetto fondamentale.

01500-1040-00

Opera Binaural Noise Cancelling con indicatore di impegno linea

Estremamente robusta e confortevole
 Da utilizzare con gli amplificatori/adattatori della serie Studio
 Microfono Ultra Noise Cancelling
 (capace di eliminare fino al 95% del rumore ambientale)
 Cuscinetti auricolari isolanti
 Capsule auricolari auto posizionanti
 Connettore Quick Link
 Archetto e appoggi cranici con quattro punti di regolazione
 Boom microfonico modellabile per un corretto posizionamento
 Indicatore di impegno della linea telefonica (telefonata in corso)

L'utilizzo delle cuffie Opera Binaural Noise Cancelling è consigliato per operatori telefonici che lavorano in Call Center o uffici estremamente rumorosi. La sua particolare robustezza la rende indicata nei casi in cui l'affidabilità del prodotto è un aspetto fondamentale.

01500-1050-00

Opera Monaural Noise Cancelling

Estremamente robusta e confortevole
 Da utilizzare con gli amplificatori/adattatori della serie Studio
 Microfono Ultra Noise Cancelling
 (capace di eliminare fino al 95% del rumore ambientale)
 Cuscinetto auricolare isolante
 Capsula auricolare auto posizionante
 Connettore Quick Link
 Archetto e appoggio cranico con tre punti di regolazione
 Boom microfonico modellabile per un corretto posizionamento

L'utilizzo delle cuffie Opera Monaural Noise Cancelling è consigliato per operatori telefonici che lavorano in Call Center o uffici moderatamente rumorosi. Ideale per tutte le applicazioni in cui affidabilità e robustezza sono caratteristiche fondamentali.

01500-1080-00

Opera Monaural Noise Cancelling con indicatore di impegno linea

Estremamente robusta e confortevole
 Da utilizzare con gli amplificatori/adattatori della serie Studio
 Microfono Ultra Noise Cancelling
 (capace di eliminare fino al 95% del rumore ambientale)
 Cuscinetto auricolare isolante
 Capsula auricolare auto posizionante
 Connettore Quick Link
 Archetto e appoggio cranico con tre punti di regolazione
 Boom microfonico modellabile per un corretto posizionamento
 Indicatore di impegno della linea telefonica (telefonata in corso)

L'utilizzo delle cuffie Opera Monaural Noise Cancelling è consigliato per operatori telefonici che lavorano in Call Center o uffici moderatamente rumorosi. Ideale per tutte le applicazioni in cui affidabilità e robustezza sono caratteristiche fondamentali.

→ Scegli come indossarla, Orbit si adatta alle tue esigenze



Archetto Light

L'archetto di dimensioni ridotte, dona un aspetto di estrema leggerezza ed essenzialità.

Supporto auricolare anatomico

La possibilità di utilizzare questo comodo supporto auricolare, fornito a corredo, rende Orbit una cuffia ultra leggera, particolarmente apprezzata da operatori alla ricerca di una soluzione di aggancio alternativa all'archetto.



Sistema di aggancio a sfera

Questo sistema, oltre a garantire un'ottima distribuzione dei pesi, rende particolarmente semplice e intuitiva la possibilità di passare da archetto a supporto auricolare.

Microfono Ultra Noise Cancelling

Il microfono Ultra Noise Cancelling è in grado di eliminare fino al 95% del rumore ambientale, così da ottenere una trasmissione chiara e pulita.

Connettore Quick Link

Come tutte le cuffie professionali Altesys, anche Orbit è equipaggiata con lo speciale connettore aggancio/sgancio Quick Link. La struttura di Quick Link è stata concepita per garantire la massima affidabilità nel tempo. I contatti al suo interno sono auto pulenti, per consentire la migliore trasmissione del suono.



Indicatore di impegno linea

L'indicatore luminoso si attiva in caso di impegno linea. Avvisa che l'operatore è occupato in una conversazione telefonica. L'indicatore (disattivabile dall'operatore) è provvisto di una particolare lente creata per accentuare la diffusione della luce.

Boom microfonico modellabile

Grazie alla sua rotazione di circa 270° ed alla sua alta flessibilità, è possibile adattare e posizionare il boom nella posizione corretta (circa 2 centimetri all'angolo della bocca).

↓	L E G E N D A	
	Monoaurale	_____
	Binaurale	_____
	Supporto auricolare	_____
	Professionale	_____
	Cancellazione di rumore	_____
	Indicatore di impegno	_____
	Voice Guide	_____
	Quick Link	_____

01500-1095-00

Orbit Noise Cancelling

Estremamente leggera e confortevole
 Doppio sistema di utilizzo (con archetto o con supporto auricolare)
 Da utilizzare con gli amplificatori/adattatori della serie Studio
 Microfono Ultra Noise Cancelling
 (capace di eliminare fino al 95% del rumore ambientale)
 Cuscinetto auricolare isolante
 Connettore Quick Link
 Boom microfonico modellabile per un corretto posizionamento

L'utilizzo della cuffia Orbit Noise Cancelling è consigliato per coloro che lavorano in ambienti poco rumorosi tipicamente svolgendo attività di ufficio.

01500-1100-00

Orbit Voice Guide

Estremamente leggera e confortevole
 Doppio sistema di utilizzo (con archetto o con supporto auricolare)
 Da utilizzare con gli amplificatori/adattatori della serie Studio
 Dotata di astina microfonica trasparente Voice Guide, modellabile per un corretto posizionamento
 Cuscinetto auricolare isolante
 Connettore Quick Link

L'utilizzo della cuffia Orbit Voice Guide è consigliato per coloro che lavorano in ambienti non rumorosi.

01500-1120-00

Orbit Noise Cancelling con indicatore di impegno linea

Estremamente leggera e confortevole
 Doppio sistema di utilizzo (con archetto o con supporto auricolare)
 Da utilizzare con gli amplificatori/adattatori della serie Studio
 Microfono Ultra Noise Cancelling
 (capace di eliminare fino al 95% del rumore ambientale)
 Cuscinetto auricolare isolante
 Connettore Quick Link
 Boom microfonico modellabile per un corretto posizionamento
 Indicatore di impegno della linea telefonica (telefonata in corso)

L'utilizzo della cuffia Orbit Noise Cancelling è consigliato per coloro che lavorano in ambienti poco rumorosi tipicamente svolgendo attività di ufficio.

→ La cuffia telefonica professionale più leggera con l'aggancio all'orecchio più innovativo



Ear Loop

Il sistema di aggancio "under the ear" di Arko, grazie all'utilizzo di una gomma con caratteristiche anallergiche e speciali polimeri plastici, offre un comfort eccezionale oltre che un design all'avanguardia.

Capsula auricolare basculante

Questo innovativo sistema di fissaggio all'orecchio consente livelli di stabilità e comfort da primato. La capsula, inoltre, è in grado di ruotare di 180° per garantire l'indossabilità della cuffia sia sull'orecchio destro sia sul sinistro.

Indicatore di impegno linea

L'indicatore luminoso si attiva in caso di impegno linea. Avvisa che l'operatore è occupato in una conversazione telefonica. L'indicatore (disattivabile dall'operatore) è posizionato nella parte superiore della cuffia per una maggiore visibilità.

Boom microfonico orientabile

Il boom microfonico ruota di 360° per un corretto posizionamento.

Connettore Quick Link

Come tutte le cuffie professionali Altesys, anche Arko è equipaggiata con lo speciale connettore aggancio/sgancio Quick Link. La struttura di Quick Link è stata concepita per garantire la massima affidabilità nel tempo. I contatti al suo interno sono auto pulenti, per consentire la migliore trasmissione del suono.

↓	L E G E N D A	
	Monoaurale	_____
	Binaurale	_____
	Supporto auricolare	_____
	Professionale	_____
	Cancellazione di rumore	_____
	Indicatore di impegno	_____
	Voice Guide	_____
	Quick Link	_____

01500-1135-00

Arko Voice Guide



Estremamente leggera, discreta e confortevole
 Innovativo sistema di aggancio sotto l'orecchio ("under the ear")
 Da utilizzare con gli amplificatori/adattatori della serie Studio
 Connettore Quick Link
 Boom microfonico che ruota per un corretto posizionamento

Arko nasce per soddisfare le esigenze di coloro che, oltre a voler comunicare con un'eccellente qualità acustica, desiderano utilizzare una cuffia caratterizzata da stile, design e da una perfetta indossabilità.

01500-1140-00

Arko Voice Guide con indicatore di impegno linea



Estremamente leggera, discreta e confortevole
 Innovativo sistema di aggancio sotto l'orecchio ("under the ear")
 Da utilizzare con gli amplificatori/adattatori della serie Studio
 Connettore Quick Link
 Boom microfonico che ruota per un corretto posizionamento
 Indicatore di impegno della linea telefonica (telefonata in corso)

Arko nasce per soddisfare le esigenze di coloro che, oltre a voler comunicare con un'eccellente qualità acustica, desiderano utilizzare una cuffia caratterizzata da stile, design e da una perfetta indossabilità. L'indicatore di impegno linea segnala ai colleghi quando è in corso una conversazione telefonica.

Cuffie Opera e OperaLight Direct

→ Per il collegamento diretto a telefoni e terminali per Call Center

- 01500-5000-00
Commutatore cuffia/cornetta
- 01500-5002-00
Kit Commutatore cuffia/cornetta e cavo S2

Accessorio indispensabile per collegare una cuffia della serie "Direct" ai telefoni non predisposti. Consente di utilizzare a scelta sia la cornetta sia la cuffia telefonica. Compatibile con qualsiasi tipo di telefono e semplicissimo da installare.



Attenzione! Il cavo di collegamento NON è compreso e va ordinato separatamente. Per il codice corretto consultare la guida all'acquisto online.

Verifica la compatibilità del tuo telefono con le Cuffie "Direct" di Altesys grazie alla guida all'acquisto online presente nella home page del sito www.altesys.com e ordina separatamente il cavo di collegamento adeguato.

Le cuffie "Direct" sono dotate delle più avanzate tecnologie specifiche in trasmissione e ricezione per il collegamento diretto ai più diffusi terminali telefonici e telefoni da Call e Contact Center. La tecnologia predominante per un perfetto rendimento acustico è la ST. Inoltre, per espandere ulteriormente le potenzialità di compatibilità, Altesys ha sviluppato altre tre tecnologie per le sue cuffie: HR, HT e XT.

Esteticamente identiche ai modelli per amplificatori/adattatori Studio, sono disponibili nelle versioni Monaural o Binaural e non necessitano di amplificatore/adattatore.



Scegliere la tecnologia XT per ottenere le migliori performance da qualsiasi telefono VoIP.



Anni di Garanzia

Opera Light Monaural Noise Cancelling



- 01500-1800-00
Opera Light Monaural Noise Cancelling HT
- 01500-1810-00
Opera Light Monaural Noise Cancelling ST
- 01500-1820-00
Opera Light Monaural Noise Cancelling HR
- 01500-1830-00
Opera Light Monaural Noise Cancelling XT

Opera Monaural Noise Cancelling



- 01500-1566-00
Opera Monaural Noise Cancelling HT
- 01500-1700-00
Opera Monaural Noise Cancelling ST
- 01500-1740-00
Opera Monaural Noise Cancelling HR

Opera Light Binaural Noise Cancelling



- 01500-1805-00
Opera Light Binaural Noise Cancelling HT
- 01500-1815-00
Opera Light Binaural Noise Cancelling ST
- 01500-1825-00
Opera Light Binaural Noise Cancelling HR
- 01500-1835-00
Opera Light Binaural Noise Cancelling XT

Opera Binaural Noise Cancelling



- 01500-1578-00
Opera Binaural Noise Cancelling HT
- 01500-1720-00
Opera Binaural Noise Cancelling ST
- 01500-1750-00
Opera Binaural Noise Cancelling HR

Telefono SoftelPlus

→ Utilizzare una cuffia telefonica non è mai stato così semplice e funzionale



Display

Visualizza tutte le funzioni attivate e il numero del telefono chiamante.

Tasti funzione:

- Ripetizione ultimo numero chiamato
- Trasferimento chiamata
- Cancellazione numero digitato
- Chiamata rapida
- Visualizzazione elenco chiamate effettuate

Tasto HOLD

Per interrompere temporaneamente la trasmissione della propria voce.

Tasto di risposta/impegno linea

Consente di impegnare la linea ed effettuare la chiamata o conversazione.

Tastiera alfa-numerica

Realizzata con speciali tasti anti usura

Connettore cuffia

Regolazione volume in ricezione

Permette una perfetta regolazione del segnale ricevuto.

Tasti funzione:

- Tasto MENU
- Tasto di memorizzazione
- Tasto RECALL
- Tasto impostazione numeri privati

Softel Plus è il nuovo telefono concepito per l'utilizzo della cuffia telefonica nelle applicazioni Call Center.

Molto compatto, è stato sviluppato per soddisfare le esigenze professionali degli operatori di Call Center, Telemarketing e personale d'ufficio che utilizza assiduamente il telefono.

Softel Plus è meno ingombrante di un comune telefono da scrivania, è in grado di soddisfare in questo modo le esigenze di compattezza sempre più frequenti nei Call Center moderni.

01500-5012-00

Softel Plus Telefono per Call Center



Tasto risposta/impegno linea
Regolazione del volume in cuffia
Tasto di mute
Ampio display
Dispositivo per l'identificazione del chiamante
Visualizzazione delle ultime 100 chiamate ricevute e relativa durata
Visualizzazione delle ultime 30 chiamate effettuate e relativa durata
Data e ora
Uscita per la registrazione della telefonata
Compatibile con tutte le linee telefoniche analogiche
Indicatore d'impegno linea
Indicatore di mancata risposta
Astina porta cuffia per minimizzare l'ingombro sul piano di lavoro
Completo di cavo per il collegamento alle cuffie della famiglia Top Line Pro
3 livelli di suoneria, di cui uno silenzioso (solo in cuffia)
Suoneria in cuffia

Softel Plus è stato sviluppato per soddisfare le esigenze professionali degli operatori di Call Center, Telemarketing e personale d'ufficio che utilizza assiduamente il telefono.

Telefono Ziphone

→ Lo stato dell'arte nell'integrazione tra computer e telefono



Porta USB
Permette il collegamento e la gestione di Ziphone da un PC.

Tasto AUTORISPOSTA

Tasto MUTE

Per interrompere temporaneamente la trasmissione della propria voce.

Connettori cuffia

Due diversi connettori per collegare la cuffia dell'operatore o dell'eventuale istruttore (RJ9 e Jack 2,5 mm).

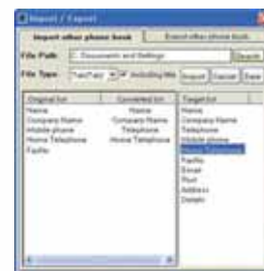
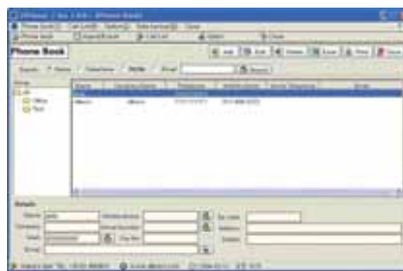
Selettore COMPUTER/TELEFONO e impegno linea

Consente di utilizzare la cuffia con il telefono o il PC.

Regolazione volume in ricezione

Permette una perfetta regolazione del segnale ricevuto.

L'utilizzo in abbinamento con la cuffia telefonica rende Ziphone uno strumento particolarmente indicato per tutti coloro che hanno la necessità di avere le mani libere per utilizzare la tastiera del PC mentre comunicano. Tutte le funzioni normalmente utilizzabili dalla tastiera di Ziphone possono essere attivate attraverso il software di gestione presente nel CD fornito a corredo. Con Ziphone è possibile importare elenchi di nominativi da Outlook o da molteplici data base per effettuare le telefonate semplicemente cliccando sul contatto memorizzato. La funzione di registrazione e archiviazione delle telefonate rende Ziphone uno strumento insostituibile, in tutte quelle attività che richiedono il mantenimento in archivio della conversazione telefonica ed il monitoraggio del servizio.



Client telefonico su PC



Attenzione! Ziphone è un telefono per linee analogiche interfacciato al PC attraverso la porta USB. Può essere sostituito a telefoni d'ufficio collegati ad interni analogici di un centralino aziendale. Per il suo funzionamento è necessario che il PC a cui è collegato sia acceso.

01500-5016-00

Ziphone Telefono USB



Registrazione audio delle conversazioni telefoniche tramite collegamento alla scheda audio
Possibilità di programmare le telefonate da effettuare
Gestione della rubrica su PC
Lista delle chiamate effettuate e relativa durata
Musica d'attesa
Segreteria telefonica
Risponditore automatico

Ziphone è un sofisticato telefono USB particolarmente indicato per le sempre più diffuse applicazioni CTI (Computer Telephony Integration). Ziphone si collega direttamente al PC tramite la porta USB (Universal Serial Bus), da cui preleva l'alimentazione ed è direttamente compatibile con alcune cuffie della famiglia Top Line Pro. E' incluso nella confezione il cavo di collegamento Quick Link Altesys tipoS25

 Anni di Garanzia

T O P L I N E P R O

Dosimetro Acustico Eustachio

→ Proteggere l'udito degli operatori di Call e Contact Center e salvaguardare l'azienda da cause legali

Tempo di esposizione residuo

Calcolo in tempo reale del tempo di esposizione residuo in base all'utilizzo precedente.

Esposizione Istantanea

Eustachio è in grado di calcolare in tempo reale l'esposizione acustica dell'operatore e segnalare. Al valore è affiancato un disegno intuitivo che indica l'opportunità di alzare o abbassare il volume.

Database istantanei

Invio dei dati istantanei al Database residente sul PC.

Informazioni utili del display

Data, ora, stato di carica della batteria.

Porta USB

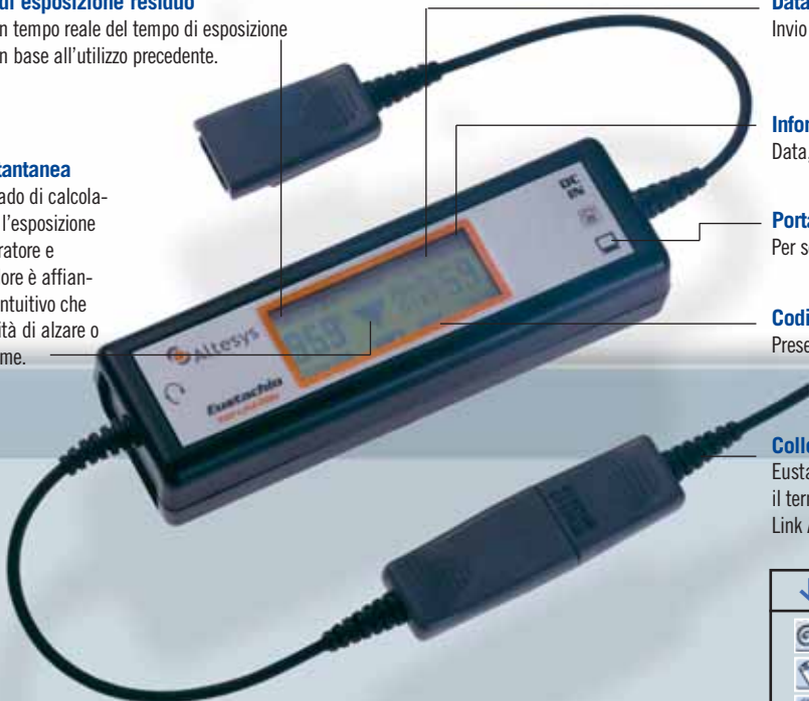
Per scaricare i dati al proprio PC tramite cavo USB.

Codice utente

Presente sul display LCD e assegnato per ogni dispositivo.

Collegamento

Eustachio è stato concepito come un accessorio leggero, da interporre tra il terminale telefonico e la cuffia dell'utente, attraverso i connettori Quick-Link Altesys e dei principali produttori di cuffie telefoniche.



Rispetto dei limiti legali previsti per la sicurezza acustica (Direttiva Europea 2003/10/CE)

In attuazione della Direttiva Europea 2003/10/CE, il nuovo Dlgs. 195/2006 sulla sicurezza nei luoghi di lavoro e il Dlgs. 626/94 impongono al datore di lavoro il controllo costante del rumore ambientale per prevenire il superamento dei limiti imposti. I Call e Contact Center diventano un punto cruciale della nuova e più restrittiva normativa, proprio per la difficoltà di misurare il rumore percepito attraverso la cuffia telefonica, principale sorgente acustica. Per questi motivi Altesys ha sviluppato Eustachio, un innovativo Dosimetro Acustico, da collegare tra la cuffia e l'apparecchio telefonico, in grado di proteggere la salute degli operatori di Call e Contact Center e salvaguardare i Manager di Call e Contact Center dal rischio di azioni legali.

Protezione dagli Shock Acustici e controllo costante

Inoltre, Eustachio, riducendo istantaneamente il livello sonoro, protegge e previene gli utilizzatori di cuffie telefoniche dai cosiddetti "Shock Acustici", picchi acustici inaspettati, tipicamente riscontrati nel contesto telefonico (si pensi a fax, urla, allarmi, etc.), primaria causa di disturbi e conseguentemente di cause legali alle aziende. In modalità automatica, Eustachio viene impostato per misurare costantemente il suono percepito in cuffia e, grazie a sofisticati algoritmi, assicura il mantenimento di un livello inferiore ai limiti previsti fino al termine del turno di lavoro. Per ottimizzare le prestazioni della cuffia e venire incontro alle esigenze degli operatori, Eustachio è stato inoltre dotato di un sistema in grado di riconoscere un livello acustico troppo basso, per aumentare automaticamente il volume ed il conseguente comfort acustico. In modalità manuale, gli utilizzatori potranno regolarsi autonomamente il volume d'ascolto, secondo le esigenze personali: Eustachio continuerà a monitorare il suono percepito e segnalerà sul display il numero rimanente di ore lavorative a disposizione dell'operatore prima che sia raggiunto il limite stabilito.

↓	LEGENDA
	Quick Link
	Funzionamento a batterie
	Protezione acustica

Eustachio Dosimetro acustico



01500-3000-00
per connettori e cuffie Altesys

01500-3002-00
per connettori e cuffie Plantronics

01500-3004-00
connettori e cuffie GN Netcom

- Progettato per rispettare i limiti della Direttiva Europea 2003/10/CE e i Dlgs. 195/2006 e 626/94
- Protezione automatica dai picchi acustici che oltrepassano i limiti di sicurezza
- Riduzione automatica del volume ad un determinato livello entro i limiti legali
- Gestione manuale del volume grazie all'indicazione del tempo lavorativo residuo
- Segnalazione in tempo reale del livello acustico per l'operatore
- Segnalazione del rimanente tempo consentito di esposizione
- Possibilità di scaricare e salvare su PC le informazioni relative a ciascun utente
- Memoria interna per la registrazione dell'esposizione acustica
- Codice Utente assegnato per ogni dispositivo
- Visualizzazione del Codice Utente assegnato
- Gestione centralizzata di tutti i dati sugli utenti tramite un'unica interfaccia
- Batteria Li-ion compresa, con possibilità di alimentazione via USB o con apposito trasformatore
- Compatibile con le cuffie telefoniche Altesys, Plantronics e GN Netcom

Accessori



01500-3050-00
Modulo USB di Eustachio

Il modulo USB permette il collegamento di Eustachio al Personal Computer per il set up delle opzioni relative alla cuffia telefonica in uso o ai limiti di esposizione acustica. La connessione USB permette il download di tutti i dati raccolti da Eustachio durante la sua attività di monitoraggio acustico: i dati possono così essere memorizzati in un database centralizzato e richiamati quando necessario.



Cavo spiralato da Quick Link a RJ11 o Jack per la connessione diretta delle cuffie Altesys agli amplificatori/adattatori o telefoni

Cavo spiralato

Quick Link / RJ11 tipo S1
Quick Link / RJ11 tipo S2
Quick Link / RJ11 tipo S3
Quick Link / RJ11 tipo S4
Quick Link / RJ11 tipo S5
Quick Link / RJ11 tipo S6
Quick Link / RJ11 tipo S7
Quick Link / RJ11 tipo S8
Quick Link / RJ11 tipo S9
Quick Link / RJ11 tipo S10
Quick Link / RJ11 tipo S11
Quick Link / RJ11 tipo S12
Quick Link / Jack 2,5 mm tipo S25
Quick Link / Jack 3,5 mm tipo S28
Quick Link / 2 Jack per scheda audio PC

Codice

01500-6120-00
01500-6140-00
01500-6160-00
01500-6162-00
01500-6164-00
01500-6166-00
01500-6168-00
01500-6170-00
01500-6172-00
01500-6174-00
01500-6176-00
01500-6178-00
01500-6210-00
01500-6215-00
01500-6400-00



01500-6020-00
Cavo istruttore per ricezione e trasmissione
01500-6040-00
Cavo istruttore solo per ricezione



01500-6211-00
Cavo per interfaccia AEI telefoni Tenovis tipo S26

Cavo adattatore per il collegamento degli amplificatori Studio e Igloo alla porta AEI dei telefoni Tenovis



01500-6300-00
Cavo con regolazione volume e mute tipo S1
01500-6301-00
Cavo con regolazione volume e mute tipo S2

01500-6460-00
Adattatore Altesys-Plantronics
Consente il collegamento di cuffie Altesys a preesistenti cavi Plantronics



01500-4010-00 (10pz)
01500-4020-00 (30pz)
Cuscinetti in spugna per cuffie serie Opera



01500-4030-00 (10pz)
01500-4040-00 (30pz)
Cuscinetti in similpelle per cuffie serie Opera



01500-4050-00 (10pz)
01500-4060-00 (30pz)
Cuscinetti in microfibra per cuffie serie Opera



01500-5050-00
Modulo di registrazione KJ per conversazioni telefoniche
Consente il collegamento al telefono per effettuare le registrazioni delle chiamate

01500-4310-00 (10pz)
Voice Guide di ricambio per cuffia Orbit Voice Guide



01500-4550-00
MAC Modulo Alza Cornetta per impegnare la linea telefonica da un telefono meccanicamente compatibile



01500-6105-00
Adattatore USB per cuffie Top Line Pro

L'adattatore USB è un utilissimo adattatore per convertire la vostra cuffia Top Line Pro in una cuffia Multimediale, utile per applicazioni professionali di Voice Recognition e telefonia VOIP. Il cavo a corredo (Quick Link) consente di collegare la cuffia Top Line Pro direttamente all'adattatore



01500-6106-00
Adattatore USB con connettore Quick Link

Consente il collegamento delle cuffie telefoniche professionali Top Line Pro di Altesys direttamente al Personal Computer



01500-4150-00 (10pz)
01500-4170-00 (30pz)
Cuscinetti in spugna per cuffie serie Orbit



01500-4175-00 (10pz)
01500-4180-00 (30pz)
Cuscinetti in similpelle per cuffie serie Orbit



01500-4200-00 (10pz)
01500-4220-00 (30pz)
Filtri microfonici in spugna per cuffie serie Opera e Orbit, versioni con indicatore di impegno linea



01500-4230-00 (10pz)
01500-4240-00 (30pz)
Filtri microfonici in spugna per cuffie serie Opera e Orbit

01500-6100-00 (Non amplificato)
01500-6101-00 (Amplificato)
Adattatore per ingresso PJ-327



01500-4715-00 (Europa)
01500-4720-00 (U.K.)
01500-4725-00 (U.S.A.)
Alimentatore per amplificatori/adattatori serie Studio



Amplificatori/Adattatori Igloo

→ Anche in ufficio è possibile comunicare efficientemente e con il massimo comfort acustico utilizzando l'amplificatore/adattatore Igloo



Selettore cuffia/cornetta

Per scegliere se comunicare tramite cuffia o cornetta.

Indicatore MUTE

Indica all'operatore quando la funzione MUTE è attiva.

Selettore PC/Telefono

Per abilitare la connessione alla scheda audio del PC (solo per la versione Multimedia Telephony).

Indicatore Low Bat

Indica all'operatore che le batterie sono scariche.

MUTE

Per interrompere temporaneamente la trasmissione della propria voce.

Volume

Regolazione del volume in ricezione.

Con Igloo viene garantito il collegamento delle cuffie Jazz, Rap e Next a qualsiasi telefono.

Gli amplificatori/adattatori della serie Igloo, oltre che da connotazioni stilistiche particolarmente innovative, sono caratterizzati da soluzioni tecnologiche derivati dalla famiglia di prodotti professionali. Igloo Telephony e Igloo Multimedia Telephony sono dotati di molti comandi utili per le normali attività tra cui il tasto MUTE per l'esclusione della voce durante la comunicazione e il selettore cuffia/cornetta.

L'alimentazione è a batterie o tramite rete (alimentatore non compreso). Igloo Telephony è espressamente studiato per le sole applicazioni telefoniche, mentre Igloo Multimedia Telephony ha la possibilità di collegarsi direttamente anche a un registratore per la memorizzazione della telefonata in corso, ed è collegabile alle principali schede multimediali in commercio.

↓	L E G E N D A	
	Versione multimediale	—
	Funzionamento a batterie	—
	Protezione Acustica	—
	Bass Booster	—
	Super RX	—

01600-0055-00

Igloo Telephony



Possibilità di utilizzo della cuffia telefonica o della cornetta
 Funzione MUTE
 Possibilità di regolazione del volume della ricezione e della trasmissione
 Alimentazione a batterie (a corredo) o con alimentatore (opzionale)
 Astina porta cuffia per minimizzare l'ingombro sul piano di lavoro

Igloo è l'amplificatore/adattatore ideale per le comuni attività d'ufficio. E' assicurata la protezione acustica dell'operatore fino a un massimo di 3 ore lavorative giornaliere.

01600-0105-00

Igloo Multimedia Telephony



Possibilità di utilizzo della cuffia telefonica o della cornetta
 Funzione MUTE
 Possibilità di regolazione del volume della ricezione e della trasmissione
 Alimentazione a batterie (a corredo) o con alimentatore (opzionale)
 Collegabile alla scheda audio PC
 Possibilità di registrare la conversazione
 Astina porta cuffia per minimizzare l'ingombro sul piano di lavoro

Igloo Multimedia è l'amplificatore/adattatore funzionale ai servizi di telefonia VoIP, in quanto strumento ideale per le attività d'ufficio che utilizzano interfacce telefoniche e schede audio PC. E' assicurata la protezione acustica dell'operatore fino a un massimo di 3 ore lavorative giornaliere.



Comodità e stabilità
I materiali professionali e le soluzioni tecniche utilizzate per la realizzazione dell'archetto permettono all'operatore di indossare Jazz per lunghi periodi.

Capsula auricolare auto posizionante
Grazie all'elevato grado di rotazione, la capsula auricolare da 27 mm riesce a adattarsi perfettamente all'orecchio.

Boom microfonico modellabile
Grazie alla sua rotazione di circa 270° ed alla sua alta flessibilità, è possibile adattare e posizionare il boom nella posizione corretta (circa 2 centimetri all'angolo della bocca).

Microfono Noise Cancelling
Il microfono Noise Cancelling è in grado di eliminare buona parte del rumore ambientale, così da ottenere una trasmissione chiara e pulita.

↓	L E G E N D A	
	Monoaurale	_____
	Binaurale	_____
	Supporto auricolare	_____
	Professionale	_____
	Cancellazione di rumore	_____
	Indicatore di impegno	_____
	Voice Guide	_____
	Quick Link	_____

Comfort e leggerezza sono le caratteristiche principali di Jazz.
Jazz è una cuffia dalla buona resa acustica. Sia la versione monoaurale sia quella binaurale sono dotate di microfono Noise Cancelling, che ne consente l'utilizzo anche in ambienti rumorosi.

01600-1050-00 Jazz Monoaural Noise Cancelling		
	<p>↓</p> <p> </p> <p>Estremamente leggera e confortevole Da utilizzare con gli amplificatori/adattatori della serie Igloo Microfono Noise Cancelling Cuscinetto auricolare isolante Boom microfonico modellabile per un perfetto posizionamento</p>	<p>La versione monoaurale di Jazz è particolarmente indicata a chi si avvicina per la prima volta al mondo delle cuffie telefoniche. Jazz assicura il suo funzionamento tramite l'abbinamento all'amplificatore/adattatore Igloo.</p>

01600-1150-00 Jazz Binaural Noise Cancelling		
	<p>↓</p> <p> </p> <p>Estremamente leggera e confortevole Da utilizzare con gli amplificatori/adattatori della serie Igloo Microfono Noise Cancelling Cuscinetti auricolari isolanti Boom microfonico modellabile per un perfetto posizionamento</p>	<p>La versione binaurale di Jazz è particolarmente indicata a chi si avvicina per la prima volta al mondo delle cuffie telefoniche e necessita un particolare isolamento acustico. Jazz assicura il suo funzionamento tramite l'abbinamento all'amplificatore/adattatore Igloo.</p>

CuffiaRap

→ Comfort estremo



Doppio sistema di fissaggio

Due sistemi di fissaggio forniti a corredo di Rap. Sopra il fissaggio "around the head", sotto il fissaggio "ear loop".

Boom microfonico regolabile

Grazie alla sua rotazione di circa 270° ed alla possibilità di modificarne la lunghezza, è possibile adattare e posizionare il boom nella posizione corretta (circa 2 centimetri all'angolo della bocca).

Microfono Noise Cancelling

Il microfono Noise Cancelling è in grado di eliminare buona parte del rumore ambientale, così da ottenere una trasmissione chiara e pulita.



Rap è una cuffia telefonica particolarmente innovativa che può di essere indossata utilizzando un comodo e discreto archetto che gira intorno alla testa, garantisce la massima stabilità e non rovina l'acconciatura di chi la indossa.

↓	L E G E N D A	
	Monoaurale	_____
	Binaurale	_____
	Supporto auricolare	_____
	Professionale	_____
	Cancellazione di rumore	_____
	Indicatore di impegno	_____
	Voice Guide	_____
	Quick Link	_____

01600-1250-00

Rap "around the head" Noise Cancelling



Da utilizzare con gli amplificatori/adattatori della serie Igloo
 Innovativo sistema di utilizzo (archetto intorno alla testa)
 Microfono Noise Cancelling
 Boom microfonico regolabile per un corretto posizionamento
 Doppio sistema di fissaggio ("around the head" e "ear loop")

La cuffia telefonica Rap è l'ideale per le comuni attività d'ufficio. Il suo doppio sistema di aggancio rende Rap un oggetto unico, comodo ed originale. Rap per funzionare deve essere collegata all'amplificatore/adattatore Igloo.

→ Discrezione e leggerezza: la microcuffia tecnologicamente più innovativa



Ear loop

Il sistema di aggancio di Next, grazie all'utilizzo di gomma con caratteristiche anallergiche, offre un comfort eccezionale oltre che un design all'avanguardia.

Microfono ultrasensibile

L'utilizzo di un microfono ultrasensibile ha permesso ad Altesys di realizzare una cuffia di dimensioni ridotte. Il microfono è posizionato verso l'interno della cuffia ed è protetto ed impreziosito da un'elegante gemma colorata.

Ear loop

L'ear loop può essere facilmente rimosso, per un utilizzo ancora più discreto.

Next è una microcuffia telefonica caratterizzata da un gradevolissimo design high-tech, realizzata con speciali polimeri plastici, particolarmente leggera e fornita di comodo supporto auricolare anatomico in gomma. Next è una cuffia discreta, elegante e facilissima da indossare.

↓	L E G E N D A	
	Monoaurale	_____
	Binaurale	_____
	Supporto auricolare	_____
	Professionale	_____
	Cancellazione di rumore	_____
	Indicatore di impegno	_____
	Voice Guide	_____
	Quick Link	_____

01600-1410-00

Next



Da utilizzare con gli amplificatori/adattatori della serie Igloo
 Aggancio con supporto auricolare anatomico
 Microfono ad alta sensibilità

La cuffia telefonica Next è l'ideale per le comuni attività d'ufficio.
 Next per funzionare deve essere collegata all'amplificatore/adattatore Igloo.

Accessori e parti di ricambio prodotti Top Line

	01600-4010-00 (10pz) Cuscinetti in similpelle per cuffie serie Jazz		01600-4100-00 (10pz) Cuscinetti auricolari in spugna per Next
	01600-4200-00 (10pz) Filtri microfonici per cuffie Jazz e Rap		01600-4700-00 (Europa) 01600-4705-00 (U.K.) 01600-4710-00 (U.S.A.) Alimentatore per amplificatori/adattatori serie Igloo

Cuffia Wireless Mobility

→ Trasforma il telefono della tua scrivania in un fantastico sistema di comunicazione senza fili

Cuffia

Cuffia Wireless Noise Cancelling per il collegamento senza fili al telefono d'ufficio.

Archetto

Fornito a corredo, per un utilizzo alternativo all'ear loop di Mobility.

Base

Per riporre e ricaricare la cuffia. Garantisce il perfetto collegamento di Mobility a qualsiasi telefono.

Selettore cuffia/cornetta

Per scegliere se comunicare tramite cuffia o cornetta.

Ear loop

Per il fissaggio all'orecchio.

Volume

Regolazione volume in ricezione (4 step).

Attivazione

Tasto di accensione/spengimento della cuffia per prolungare l'autonomia delle batterie

Volete rimanere in comunicazione telefonica allontanandovi dalla scrivania ?

Le mani libere sono un bisogno irrinunciabile ?

La soluzione da oggi è alla portata di tutti. La gamma di cuffie telefoniche Altesys, infatti, è in grado di soddisfare tutte le esigenze di comunicazione senza fili negli uffici e nelle situazioni dove la libertà dalla cornetta telefonica è un fattore critico. Mobility è un sistema wireless composto da una base che viene connessa al telefono e da una comoda cuffia utilizzabile indifferentemente con archetto o con supporto auricolare (ear loop). La base di Mobility garantisce la perfetta compatibilità del sistema con tutti i telefoni presenti in commercio, consentendo la regolazione del volume (sia del ricevitore sia del microfono) e la scelta di effettuare la conversazione telefonica con la cuffia o con la cornetta.

Molto leggera e compatta, la cuffia è realizzata con un microfono Noise Cancelling che permette una trasmissione audio di alta qualità.

↓	L E G E N D A
	Monoaurale
	Binaurale
	Supporto auricolare
	Professionale
	Cancellazione di rumore
	Indicatore di impegno
	Voice Guide
	Wireless

02000-0010-00

Mobility



BASE

La base è compatibile con tutti i telefoni presenti in commercio

Tasto per la regolazione del volume di ascolto (4 step)

Tasto per la commutazione cuffia/cornetta

Regolazione del volume in trasmissione

CUFFIA

Tasto di accensione/spengimento della cuffia per prolungare la durata delle batterie

Microfono Ultra Noise Cancelling

Boom microfonico modellabile per un corretto posizionamento

Indicatore di impegno della linea telefonica (telefonata in corso)

Area di utilizzo di 10 m - 3 ore di talk time, 120 ore di stand by

Strumento di lavoro indispensabile in alberghi, agenzie turistiche, assicurazioni, uffici e comunque in ogni situazione in cui è necessario parlare al telefono allontanandosi dalla postazione di lavoro.

Cuffia Wireless Connex 100

→ Cuffia wireless con tastiera, compatibile con telefoni DECT/GAP



Tastiera

Per configurare la cuffia e comporre il numero da chiamare.

Indicatore luminoso

Indica lo stato di connessione al telefono.

Membrana isolante

Per il massimo comfort acustico.

Carica batteria

Collegando il carica batterie fornito in dotazione è possibile ricaricare la batteria interna.

Ear loop

Per il fissaggio all'orecchio.

Connex 100 è una cuffia wireless che garantisce un perfetto funzionamento in abbinamento a qualsiasi telefono DECT/GAP compatibile.

Connex 100 può essere registrata alla base DECT/GAP come un terminale aggiuntivo e consente all'utilizzatore di comunicare a mani libere con un'ottima qualità audio.

Inoltre Connex 100 è dotata di una tastiera che permette all'operatore di comporre il numero desiderato e di effettuare la chiamata senza utilizzare il telefono.

Connex 100 si fissa all'orecchio attraverso un confortevole ear loop anatomico: il suo peso ridotto le consente di essere riposta dopo l'utilizzo nel taschino della camicia.

02000-0100-00

Connex 100 cuffia wireless DECT con tastiera



Compatibile DECT/GAP

Tastiera per effettuare chiamate

Unico tasto per agganciare la linea, per rispondere ad una chiamata e per regolare il volume di ascolto

Area di utilizzo di 15 m - 4 ore di talk time, 40 ore di stand by

Peso 33 gr.

Batteria interna ricaricabile (caricabatterie incluso nella confezione)

Strumento di lavoro indispensabile dove è necessario parlare al telefono allontanandosi dalla postazione di lavoro, con la necessità di effettuare chiamate (alberghi, agenzie turistiche, assicurazioni, etc.).

Cuffia Wireless Connex 500

→ Cuffia wireless per impieghi gravosi compatibile con telefoni DECT/GAP

Carica batteria

Collegando il carica batterie fornito in dotazione è possibile ricaricare la batteria interna.

Archetto monoaurale

I materiali professionali e le soluzioni tecniche utilizzate per la realizzazione dell'archetto permettono all'operatore di indossare Connex 500 per lunghi periodi.

Capsula auricolare auto posizionante

Attraverso un innovativo sistema auto regolante, la capsula auricolare riesce ad adattarsi perfettamente all'orecchio.

Microfono Ultra Noise Cancelling

Il microfono Ultra Noise Cancelling è in grado di eliminare fino al 95% del rumore ambientale, così da ottenere una trasmissione chiara e pulita.

Boom microfonico modellabile

Grazie alla sua rotazione di circa 270° ed alla sua alta flessibilità, è possibile adattare e posizionare il boom nella posizione corretta.

Indicatore luminoso

Indica all'operatore lo stato di connessione al telefono.

Connex 500 è una cuffia wireless che garantisce un perfetto funzionamento in abbinamento a qualsiasi base dei telefoni cordless DECT/GAP compatibili. Connex 500 è realizzata utilizzando materiali particolarmente robusti che la rendono quindi ideale per applicazioni gravose dove è richiesta un'ottima resistenza meccanica (magazzinieri, tecnici installatori, responsabili di produzione, etc.). Connex 500 può essere registrata alla base DECT/GAP come un terminale aggiuntivo consentendo all'utilizzatore di comunicare a mani libere con una qualità audio elevatissima.

02000-0500-00

Connex 500 cuffia wireless DECT



Compatibile DECT/GAP

Archetto monoaurale

Unico tasto per rispondere alla chiamata e per regolare il volume di ascolto

Area di utilizzo di 15 m - 4 ore di talk time e 40 di stand by

Peso 66 gr.

Batteria interna ricaricabile (caricabatterie incluso nella confezione)

Strumento di lavoro indispensabile in alberghi, agenzie turistiche, assicurazioni, uffici e comunque in ogni situazione in cui è necessario parlare al telefono allontanandosi dalla postazione di lavoro.

Cuffia auricolare Bluetooth Prodigy

→ Mini cuffia auricolare senza fili per cellulari Bluetooth compatibili

Ear loop

Modellabile per il massimo confort.

Carica batteria

Collegando il carica batterie fornito in dotazione alla piccola presa presente, è possibile ricaricare la batteria della cuffia.

Microfono

L'utilizzo di un microfono ultrasensibile ha consentito di realizzare una cuffia di dimensioni ridotte.

Indicatori luminosi

Un comodo LED color ambra indica lo stato di carica della batterie, mentre il tipico led blu della tecnologia Bluetooth indica all'operatore lo stato di connessione al telefono cellulare.

Tasti di utilizzo

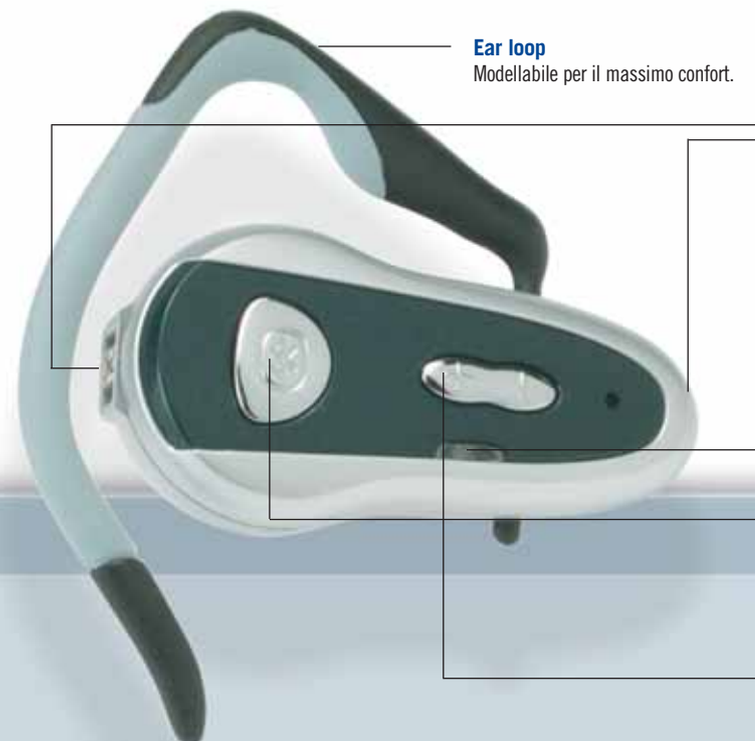
La tecnologia evoluta che è stata utilizzata per la realizzazione di questa cuffia, ha permesso di utilizzare solo due tasti per tutte le operazioni:

TASTO 1

- Accensione/spengimento;
- Risposta/fine chiamata;
- Pairing.

TASTO 2

- Regolazione volume;
- Funzione mute.



Prodigy rappresenta il nuovo punto di arrivo per le cuffie con tecnologia Bluetooth. La sofisticata tecnologia elettronica utilizzata rende Prodigy una delle più leggere cuffie per cellulari Bluetooth in commercio. Infatti, Prodigy offre ai suoi utilizzatori un tempo di conversazione e di stand by straordinari: rispettivamente, un massimo di 4 e 120 ore. L'utilizzo di componentistica digitale di ultima generazione vi regalerà un segnale chiaro e potente, offrendo contemporaneamente al vostro interlocutore la possibilità di ascoltarvi finalmente in modo chiaro e cristallino. Con Prodigy potrete regolare il livello del segnale ricevuto, inserire la funzione MUTE (per disabilitare temporaneamente il microfono) oppure agganciare o chiudere una telefonata. Progettata per soddisfare gli utenti più esigenti ed esperti, Prodigy garantisce la compatibilità con tutti i telefoni cellulari correnti che supportano profili HSP o HFP Bluetooth. 9,5 grammi di tecnologia rendono Prodigy la cuffia Bluetooth ideale per chi vuole solo accessori raffinati ed esclusivi, per chi vuole dire addio ai cavi ed essere così sempre al passo coi tempi.

↓	L E G E N D A
	Monoaurale
	Binaurale
	Supporto auricolare
	Professionale
	Cancellazione di rumore
	Indicatore di impegno
	Voice Guide
	Wireless



01700-6000-00

Prodigy



Fino a 4 ore di autonomia di conversazione e a 120 ore di tempo di stand by
Eccellente qualità acustica
Livello di compatibilità avanzato: supporta entrambi i profili HSP e HFP Bluetooth
Pulsante di controllo chiamate multi funzione che consente di controllare il dispositivo in punta di dita
Auricolare comodo e leggero che si adatta ad entrambe le orecchie
Crittografia digitale per conversazioni sicure
Area di utilizzo di 10 m

Strumento indispensabile per chi, anche mentre è al volante, deve comunicare e non vuole l'impiccio del cavo.

Accessori



01900-5050-00

Adattatore USB Wireless Bluetooth WLink

Permette di utilizzare una cuffia per telefoni cellulari Bluetooth (come ad esempio Prodigy di Altesys) come cuffia multimediale per PC e consente l'utilizzo di softphone VoIP (Skype, MSN Messenger, X-Lite, etc.), per una perfetta integrazione tra computer e telefonia.

E' inoltre Plug & Play e dà la possibilità di telefonare a mani libere e muovendosi fino a 10 metri dalla propria scrivania.

Cuffia OrbitMobile

→ Molti modi per indossarla, qualità acustica senza compromessi

Archetto Light

L'archetto di dimensioni ridotte dona un aspetto di estrema leggerezza ed essenzialità.



Le cuffie si collegano direttamente ai cellulari con presa Jack da 2,5 mm. Per gli altri modelli è necessario un adattatore il cui codice è identificabile consultando la guida all'acquisto on line.

Ear Loop

Come per la versione professionale da ufficio, anche per la versione mobile di Orbit è disponibile il sistema di aggancio Ear loop.

Boom microfonico modellabile

Grazie alla sua rotazione di circa 270° ed alla sua alta flessibilità, è possibile adattare e posizionare il boom nella posizione corretta (circa 2 centimetri all'angolo della bocca).

Microfono Ultra Noise Cancelling

Il microfono Ultra Noise Cancelling è in grado di eliminare fino al 95% del rumore ambientale, così da ottenere una trasmissione chiara e pulita.

Versatilità, leggerezza e qualità acustica, questi sono i punti di forza della cuffia Orbit anche in versione Mobile. Il microfono Ultra Noise Cancelling permette di eliminare gran parte dei rumori presenti nell'ambiente, rendendo Orbit la cuffia ideale per managers, venditori e chiunque abbia bisogno di usare il telefono cellulare per molte ore al giorno magari al volante della propria autovettura. Orbit è una cuffia per professionisti e per coloro che hanno bisogno di telefonare a mani libere con un livello di conversazione qualitativamente ineccepibile. Orbit Mobile è fornita sia con il supporto auricolare in gomma anallergica, sia con un comodo archetto. La possibilità di passare da un sistema di fissaggio all'altro in pochi secondi rende Orbit una cuffia in grado di soddisfare le esigenze e le aspettative dei clienti più esigenti.

01700-1010-00

Orbit Mobile Noise Cancelling



Compatta ed estremamente leggera
Indossabile con archetto monoaurale o ear loop
Tasto di MUTE e aggancio/sgancio linea sul cavo
Microfono Ultra Noise Cancelling
Boom microfonico modellabile

Strumento indispensabile per chi, anche mentre è al volante, deve comunicare professionalmente per molte ore.

Cuffia auricolare NextMobile

→ La micro cuffia auricolare compagna insostituibile in auto o a passeggio

Ear Loop

Grazie all'utilizzo di gomma con caratteristiche anallergiche offre un comfort eccezionale oltre che un design all'avanguardia.

Microfono ultrasensibile

L'utilizzo di un microfono ultrasensibile ha permesso ad Altesys di realizzare una cuffia di dimensioni ridotte. Il microfono è posizionato verso l'interno della cuffia ed è protetto ed impreziosito da un'elegante gemma colorata.

Next è una microcuffia per telefoni cellulari caratterizzata da un gradevolissimo design high-tech, realizzata con speciali polimeri plastici, particolarmente leggera e fornita di comodo supporto auricolare anatomico in gomma anallergica. Next è una cuffia discreta, elegante e facilissima da indossare. Anche Next, come Orbit, è dotata di un comodo e pratico dispositivo posto lungo il cavo che, a seconda dei modelli di telefono cellulare, ha la funzione MUTE (per disabilitare temporaneamente il microfono) oppure di aggancio/sgancio linea.

01700-5210-00

Next Mobile



Compatta ed estremamente leggera
Tasto di MUTE e aggancio/sgancio linea sul cavo

Strumento indispensabile per chi, anche mentre è al volante, deve comunicare.

Kit Igloo Multimedia Telephony e Jazz

→ Telefono e PC, la comunicazione integrata



Jazz

La cuffia Jazz dispone delle seguenti funzioni:
 Microfono Noise Cancelling in grado di eliminare buona parte del rumore ambientale;
 Boom modellabile per un corretto posizionamento;
 Versione Monaural o Binaural per adattarsi ad ogni condizione d'utilizzo.

Igloo Multimedia Telephony

L'amplificatore/adattatore Igloo Multimedia Telephony dispone delle seguenti funzioni:
 Possibilità di commutare il collegamento della cuffia tra telefono e scheda audio PC;
 Funzione MUTE;
 Selezione cuffia/cornetta;
 Regolazione volume ricezione e trasmissione;
 Indicatore funzione MUTE attivata;
 Indicatore di batterie scariche;
 Simpatico ed utile portapenne.

L'amplificatore/adattatore Igloo Telephony Multimedia, oltre che da connotazioni stilistiche particolarmente innovative, è caratterizzato da soluzioni tecnologiche e da accorgimenti derivati dalla famiglia per Call Center Top Line Pro. Dotato di due prese, una multimediale per la connessione al PC ed una per il telefono, rende finalmente possibile l'integrazione delle due piattaforme, per parlare liberamente tramite il proprio telefono e passare a Skype o a un qualsiasi Softphone semplicemente premendo un tasto. Strumento ideale per la telefonia Voice over IP (VoIP), dispone di molti comandi utili per le normali attività tra cui il tasto MUTE per l'esclusione della voce durante la comunicazione, il selettore cornetta/cuffia e la regolazione del volume sia in trasmissione sia in ricezione. L'alimentazione è a batterie o tramite rete (alimentatore non compreso). Jazz è una cuffia dalla buona resa acustica. Sia la versione monoaurale sia quella binaurale sono dotate di microfono Noise Cancelling, così da poter essere utilizzate anche in ambienti particolarmente rumorosi.

01900-3000-00

Igloo Multimedia Telephony con cuffia Jazz Monaural



Kit con cuffia Jazz Monaural versione telefonica
 Regolazione del volume
 Selettore cuffia/cornetta
 Funzione MUTE
 Selettore di compatibilità
 Design unico
 Astina porta cuffia per minimizzare l'ingombro sul piano di lavoro
 Collegamento a PC e telefono ideale per l'utilizzo di servizi di telefonia VoIP

Ideale per applicazioni di Voice Recognition, Telefonia VOIP, compatibile con tutti i sistemi telefonici e schede audio. Consente di utilizzare contemporaneamente la stessa cuffia per le attività telefoniche e multimediali.

01900-3010-00

Igloo Multimedia Telephony con cuffia Jazz Binaural



Kit con cuffia Jazz Binaural versione telefonica
 Regolazione del volume
 Selettore cuffia/cornetta
 Funzione MUTE
 Selettore di compatibilità
 Design unico
 Astina porta cuffia per minimizzare l'ingombro sul piano di lavoro
 Collegamento a PC e telefono ideale per l'utilizzo di servizi di telefonia VoIP

Ideale per applicazioni di Voice Recognition, Telefonia VOIP, compatibile con tutti i sistemi telefonici e schede audio. Consente di utilizzare contemporaneamente la stessa cuffia per le attività telefoniche e multimediali.

Capsule auricolari auto posizionanti

Grazie all'elevato grado di rotazione, la capsula auricolare riesce a adattarsi perfettamente all'orecchio.

Comodità e stabilità

I materiali professionali e le soluzioni tecniche utilizzate per la realizzazione dell'archetto, permettono all'operatore di indossare Techno USB per lunghi periodi.

Regolazione volume

Sul cavo di collegamento è presente un comodo dispositivo per la regolazione del volume d'ascolto, per il livello di segnale microfonico e per la disattivazione del microfono (funzione MUTE).

Collegamento

Il cavo termina con un connettore USB per una rapido collegamento "Plug & Play" al PC.

Microfono Noise Cancelling

Il microfono Noise Cancelling è in grado di eliminare buona parte del rumore ambientale, così da ottenere una trasmissione chiara e pulita.

Boom microfonico medellabile

Grazie alla sua rotazione di circa 270° ed alla sua alta flessibilità, è possibile adattare e posizionare il boom nella posizione corretta (circa 2 centimetri all'angolo della bocca).

La cuffia multimediale Techno USB è stata appositamente studiata per le applicazioni VoIP e di riconoscimento vocale, dove la qualità gioca un ruolo fondamentale. La connessione al Personal Computer è semplicissima, grazie all'attacco USB per un rapido collegamento "Plug & Play". Sul cavo è presente un controller intuitivo per la regolazione del volume audio, del livello microfonico e l'attivazione della funzione MUTE. Il microfono a cancellazione di rumore, il morbido cuscinetto auricolari e la connessione digitale USB forniscono una qualità audio superiore alla media: una soluzione indispensabile per la telefonia Voice Over IP, le applicazioni di Voice Recognition, per registrare la propria voce o semplicemente ascoltare musica.



Questa cuffia multimediale è particolarmente indicata per le applicazioni di telefonia Voice over IP (VoIP)

01900-1400-00

Techno USB Monaural



Estremamente leggera e confortevole
Microfono Noise Cancelling
Cuscinetto auricolare isolante in pelle
Boom microfonico modellabile per un perfetto posizionamento
Regolazione del volume d'ascolto e del livello microfonico sul cavo
Funzione MUTE
Plug & Play
Connettore USB

Ideale per applicazioni di Voice Recognition, per la telefonia VoIP e per i PC sprovvisti di scheda audio.

01900-1410-00

Techno USB Binaural



Estremamente leggera e confortevole
Microfono Noise Cancelling
Cuscinetti auricolari isolanti in pelle
Boom microfonico modellabile per un perfetto posizionamento
Audio Stereo
Regolazione del volume d'ascolto e del livello microfonico sul cavo
Funzione MUTE
Plug & Play
Connettore USB

Ideale per applicazioni di Voice Recognition, per la telefonia VoIP e per i PC sprovvisti di scheda audio.

Cuffie Jazz Multimedia

→ La cuffia ideale per le applicazioni multimediali



Capsule auricolari auto posizionanti

Grazie all'elevato grado di rotazione, la capsula auricolare da 27 mm riesce a adattarsi perfettamente all'orecchio.

Comfort e leggerezza sono le caratteristiche principali di Jazz.

Jazz Multimedia è una cuffia dalla buona resa acustica (stereo nella versione binaurale). Sia la versione monoaurale sia quella binaurale sono dotate di microfono Noise Cancelling, così da poter essere utilizzate anche in ambienti particolarmente rumorosi.

Comodità e stabilità

I materiali professionali e le soluzioni tecniche utilizzate per la realizzazione dell'archetto, permettono all'operatore di indossare Jazz per lunghi periodi.

Regolazione Volume e MUTE

Sul cavo di collegamento è presente un comodo dispositivo per la regolazione del volume d'ascolto e per la disattivazione del microfono (funzione MUTE).

Collegamento

Il cavo è terminato con due connettori Jack Stereo da 3,5 mm (uno per la trasmissione ed uno per la ricezione) standard nelle schede audio PC.

Boom microfonico modellabile

Grazie alla sua rotazione di circa 270° ed alla sua alta flessibilità, è possibile adattare e posizionare il boom nella posizione corretta (circa 2 centimetri all'angolo della bocca).

Microfono Noise Cancelling

Il microfono Noise Cancelling è in grado di eliminare buona parte del rumore ambientale, così da ottenere una trasmissione chiara e pulita.

↓	L E G E N D A
	Monoaurale
	Binaurale
	Supporto auricolare
	Professionale
	Cancellazione di rumore
	Indicatore di impegno
	Voice Guide
	Quick Link

01900-1000-00

Jazz Monaural Multimedia



Estremamente leggera e confortevole
 Compatibile con tutte le schede audio
 Microfono Noise Cancelling
 Cuscinetto auricolare isolante
 Boom microfonico modellabile per un perfetto posizionamento
 Regolazione del volume sul cavo
 Funzione MUTE
 Connettore doppio Jack

L'eccellente qualità audio rende Jazz particolarmente indicata per le conversazioni Voice over IP (VoIP).

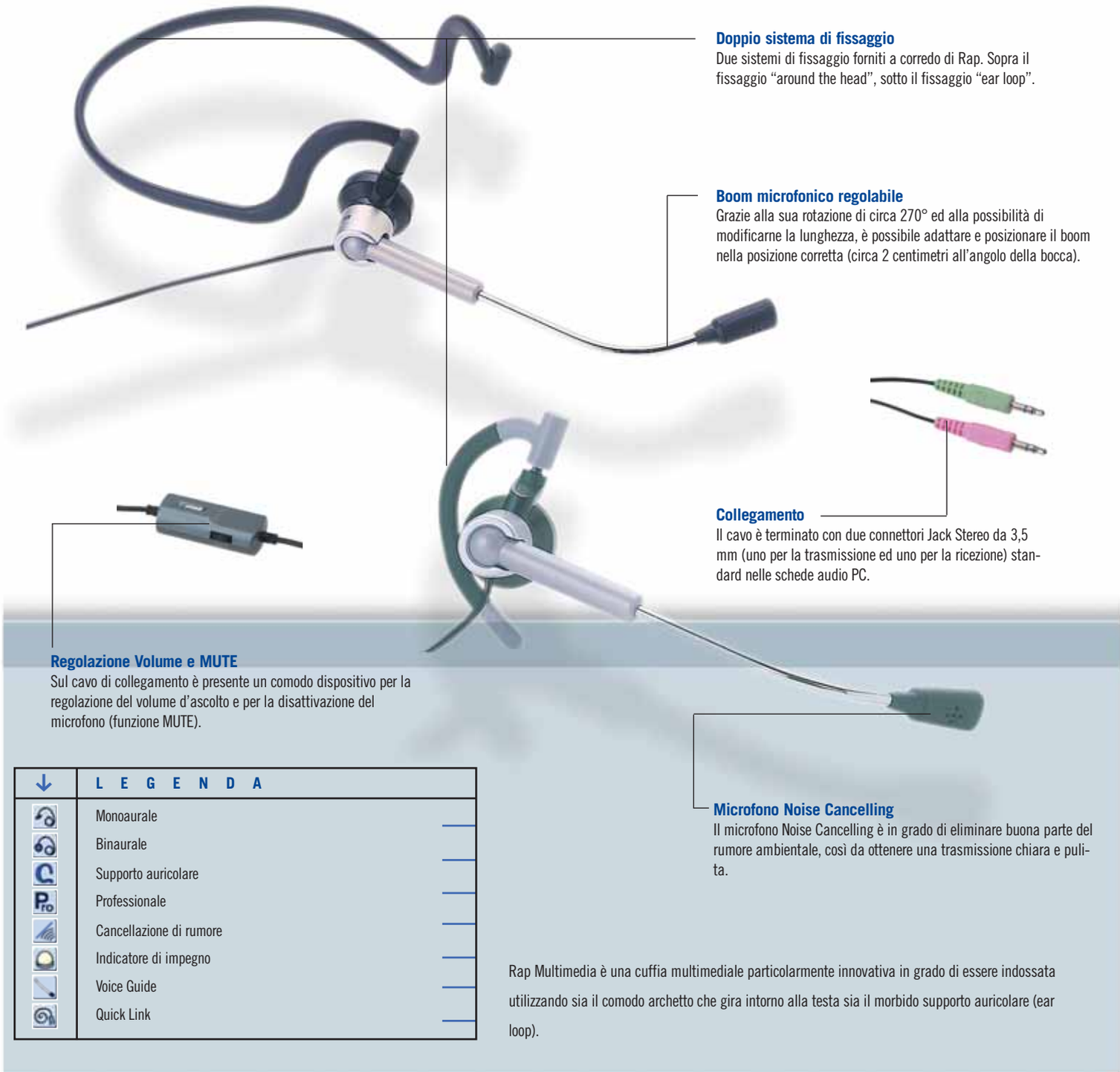
01900-1010-00

Jazz Binaural Multimedia



Estremamente leggera e confortevole
 Compatibile con tutte le schede audio
 Microfono Noise Cancelling
 Audio stereo
 Cuscinetti auricolari isolanti
 Boom microfonico modellabile per un perfetto posizionamento
 Regolazione del volume sul cavo
 Funzione MUTE
 Connettore doppio Jack

L'eccellente qualità audio rende Jazz particolarmente indicata per le conversazioni Voice over IP (VoIP).



Doppio sistema di fissaggio

Due sistemi di fissaggio forniti a corredo di Rap. Sopra il fissaggio "around the head", sotto il fissaggio "ear loop".

Boom microfonico regolabile

Grazie alla sua rotazione di circa 270° ed alla possibilità di modificarne la lunghezza, è possibile adattare e posizionare il boom nella posizione corretta (circa 2 centimetri all'angolo della bocca).

Collegamento

Il cavo è terminato con due connettori Jack Stereo da 3,5 mm (uno per la trasmissione ed uno per la ricezione) standard nelle schede audio PC.

Regolazione Volume e MUTE

Sul cavo di collegamento è presente un comodo dispositivo per la regolazione del volume d'ascolto e per la disattivazione del microfono (funzione MUTE).

Microfono Noise Cancelling

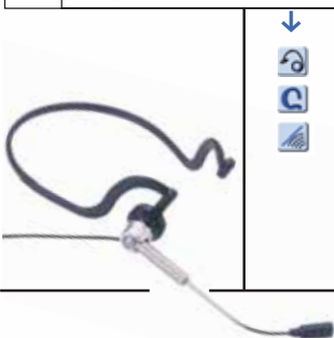
Il microfono Noise Cancelling è in grado di eliminare buona parte del rumore ambientale, così da ottenere una trasmissione chiara e pulita.

Rap Multimedia è una cuffia multimediale particolarmente innovativa in grado di essere indossata utilizzando sia il comodo archetto che gira intorno alla testa sia il morbido supporto auricolare (ear loop).

↓	LEGENDA
	Monoaurale
	Binaurale
	Supporto auricolare
	Professionale
	Cancellazione di rumore
	Indicatore di impegno
	Voice Guide
	Quick Link

01900-1100-00

Rap "around the head" Multimedia



Compatibile con tutte le schede audio
 Doppio sistema di fissaggio ("around the head" e "ear loop")
 Microfono Noise Cancelling
 Boom microfonico estensibile per un corretto posizionamento
 Regolazione del volume sul cavo
 Funzione MUTE
 Connettore doppio Jack

L'eccellente qualità audio rende Rap particolarmente indicata per le conversazioni in Voice over IP (VoIP).

Cuffia Rock Multimedia

→ Le vibrazioni positive della musica



Archetto comodo e professionale

I materiali professionali e le soluzioni tecniche utilizzate per la realizzazione dell'archetto assicurano comfort e stabilità.

Regolazione Volume, Bass Vibration e MUTE

Sul cavo di collegamento è presente un comodo dispositivo per la regolazione del volume d'ascolto, per l'attivazione della funzione Bass Vibration e per la disattivazione di microfono (funzione MUTE).

Collegamento

Il cavo è terminato con due connettori Jack Stereo da 3,5 mm (uno per la trasmissione ed uno per la ricezione) standard nelle schede audio PC.

Boom microfonico modellabile

Grazie alla sua alta flessibilità, è possibile adattare e posizionare il boom nella posizione corretta (circa 2 centimetri all'angolo della bocca).

Microfono Noise Cancelling

Il microfono Noise Cancelling è in grado di eliminare buona parte del rumore ambientale, così da ottenere una trasmissione chiara e pulita.

Qualità d'ascolto

I grossi speaker, equipaggiati con il sistema Bass Vibration, garantiscono la perfezione del suono stereofonico ascoltato dando un effetto tridimensionale.

Prova anche tu la fantastica sensazione di un incredibile suono tridimensionale. PC games e file musicali ti coinvolgeranno totalmente grazie all'esclusiva funzione di Bass Vibration da oggi disponibile in abbinamento con la cuffia Rock di Altesys. La funzione di Bass Vibration ti porterà in una dimensione sonora tridimensionale, dove le frequenze basse dello spettro audio sono esaltate, rendendo incredibilmente reale il suono ascoltato. Il modulo Bass Vibration permette la regolazione dell'intensità dell'effetto e viene alimentato direttamente dalla porta USB del personal computer.

↓	L E G E N D A	
	Monoaurale	—
	Binaurale	—
	Supporto auricolare	—
	Professionale	—
	Cancellazione di rumore	—
	Indicatore di impegno	—
	Voice Guide	—
	Quick link	—

01900-1300-00

Rock Multimedia



Compatibile con tutte le schede audio
Alimentata direttamente dalla porta USB del PC
Microfono Noise Cancelling
Audio stereo
Boom microfonico modellabile per un corretto posizionamento
Regolazione del volume sul cavo
Selettore Bass Vibration
Funzione MUTE
Connettore doppio Jack

Ideale per la telefonia VoIP e l'ascolto di file musicali HI-FI, banchi linguistici e PC Games

Accessori



01900-5000-00

Adattatore USB per cuffie Multimedia Pro

L'adattatore USB è utilissimo per collegare le cuffie analogiche Multimedia Pro alla porta USB del PC. Non necessita di scheda audio e migliora la qualità acustica grazie al mantenimento degli algoritmi di Noise ed Echo Cancelling, risultando così la soluzione ideale per le applicazioni di telefonia VoIP.



www.altesys.com Il nostro sito web



Abbiamo realizzato un sito web capace di rispondere a tutte le vostre domande e, se questo non dovesse bastare, un professionista sarà sempre disponibile al numero verde 800-020346.

Nel sito web Altesys troverete le ultime novità aggiornate in tempo reale, nuovi prodotti e strumenti importanti per il vostro lavoro.

Se deciderete di registrarvi nel nostro database, riceverete in tempo reale le ultime novità dei prodotti Altesys.

la guida all'acquisto online sempre la soluzione giusta



La guida all'acquisto online, presente sulla home page del sito, è uno strumento aggiornato quotidianamente, attraverso il quale Altesys certifica il perfetto funzionamento delle cuffie che produce con i telefoni in commercio garantendone, contemporaneamente, la perfetta compatibilità.

La guida è stata realizzata grazie ad un'esperienza decennale che ci ha permesso di verificare migliaia di telefoni trovando sempre, con le cuffie Altesys, la migliore soluzione tecnologica e il perfetto adattamento acustico.

Servizio riparazioni le cuffie Altesys durano nel tempo



Le nostre cuffie sono costruite per durare nel tempo: per questo Altesys garantisce ben 3 anni di garanzia sulla gamma Top Line Pro. Altesys offre comunque un servizio di riparazioni veloce e professionale, gestito da tecnici capaci e innamorati dei prodotti che riparano. Altesys impiegherà pochissimi giorni per riconsegnarvi le cuffie perfettamente efficienti come il primo giorno che le avete utilizzate e con la garanzia aggiuntiva Altesys.

I prodotti Altesys sono distribuiti da:

Timbro del rivenditore



www.altesys.com

Altesys SpA – Via Verdi, 20 – 20090 Assago (Milano)
Tel. 02 488863.1 – Fax 02 488863.60 – info@altesys.com

