# Phonak CROS B Manuale d'uso





Il presente manuale d'uso è valido per:

Modelli wireless marcatura CE

Phonak CROS B-312 2016 Phonak CROS B-13 2016

(i) Il presente manuale d'uso riguarda soltanto il dispositivo CROS. Per le istruzioni relative all'apparecchio acustico, consultate il manuale d'uso dell'apparecchio acustico.



#### Il vostro dispositivo CROS

Se nessuna casella è spuntata e non sapete qual è il modello del vostro dispositivo CROS, chiedetelo al vostro Audioprotesista.

Modello	Tipo batteria	
☐ CROS B-312	312	
☐ CROS B-13	13	
Auricolare		
☐ Cupola o SlimTip		
☐ Auricolare tradizionale		

Il vostro dispositivo CROS è stato sviluppato da Phonak, azienda leader mondiale nel campo delle soluzioni uditive, con sede a Zurigo (Svizzera).

Questo prodotto Premium è il risultato di decenni di ricerche ed esperienze ed è progettato per ricollegarvi alla bellezza del mondo dei suoni! Vi ringraziamo per questa ottima scelta e vi auguriamo di godervi il piacere dell'ascolto per molti anni.

Vi preghiamo di leggere attentamente il presente manuale d'uso per capire bene come funziona il vostro dispositivo CROS e ottenerne il massimo delle prestazioni. Per ulteriori informazioni sulle funzioni e i benefici del dispositivo, potete semplicemente contattare il vostro Audioprotesista.

Phonak – life is on www.phonak.com

#### **Indice**

	II vostro dispositivo CROS	
1.	Guida rapida	6
2.	Descrizione del dispositivo CROS	8
	Utilizzo del dispositivo CROS	
3.	Marcature sinistra e destra	10
4.	Acceso/Spento	11
5.	Batterie	12
6.	Posizionamento del dispositivo CROS	14
7.	Rimozione del dispositivo CROS	16
8.	Pulsantino	18
9.	Controllo volume	19
	Ulteriori informazioni	
10.	Cura e manutenzione	20
11.	Assistenza e garanzia	23
12.	Informazioni di conformità	25
13.	Informazioni e descrizione dei simboli	29
14.	Risoluzione dei problemi	32
15	Informazioni importanti ner la sicurezza	34

#### 1. Guida rapida

#### Marcature sinistra e destra







CROS B-13

Marcatura blu per il dispositivo sinistro.

Marcatura rossa per il dispositivo destro.

#### Sostituzione delle batterie



Rimuovere l'adesivo dalla batteria nuova e attendere due minuti



Aprire il coperchio del vano batteria.



Inserire la batteria nell'apposito vano, con il simbolo "+" rivolto verso l'alto.

#### Acceso/Spento



Acceso



Spento

#### **Pulsantino**



Il pulsantino presente sul dispositivo può avere varie funzioni. La funzione è indicata nelle vostre istruzioni personali.

#### Controllo volume



Solo CROS B-13:

Per aumentare il volume, far scorrere verso l'alto il controllo volume. Per diminuire il volume, far scorrere verso il basso il controllo volume.

#### 2. Descrizione del dispositivo CROS

Le figure sottostanti illustrano i modelli descritti nel presente manuale d'uso. Potete individuare il vostro modello:

- controllando "Il vostro dispositivo CROS" a pag. 3
- oppure confrontando dispositivo CROS con i modelli illustrati alla pagina seguente. Fate attenzione alla forma dell'apparecchio acustico e verificate se è presente il controllo volume.

Il dispositivo Phonak CROS è un'applicazione per sordità unilaterale, ipoacusia unilaterale o ipoacusia asimmetrica. Viene posizionato sull'orecchio ipoacusico e trasmette il suono all'apparecchio acustico Phonak sull'altro orecchio in modalità wireless.

Dispositivo Phonak CROS B + apparecchio acustico Phonak = sistema Phonak CROS

 Phonak CROS B funziona solo in combinazione con un apparecchio acustico Phonak Belong™ come ricevitore.

#### CROS B-312



#### CROS B-13



#### Auricolari possibili per il dispositivo CROS B



Cupola



SlimTip



Auricolare tradizionale\*

<sup>\*</sup> solo per CROS B-13

#### 3. Marcature sinistra e destra

C'è una marcatura rossa o blu che indica se si tratta del dispositivo sinistro o di quello destro.

#### Solo CROS B-312:

Per aprire il coperchio del vano batteria, premere e tirare verso il basso la sporgenza presente nella parte inferiore del dispositivo.





CROS B-312



TKO2 B-1

Marcatura blu per il dispositivo sinistro.

Marcatura rossa per il dispositivo destro.

#### 4. Acceso/Spento

Il coperchio del vano batteria è anche il commutatore acceso/spento.



Coperchio vano batteria chiuso = il dispositivo CROS è acceso



2

Coperchio vano batteria aperto = il dispositivo CROS è **spento** 



#### 5. Batterie



Rimuovere l'adesivo dalla batteria nuova e attendere due minuti



Aprire il coperchio del vano batteria.



Inserire la batteria nell'apposito vano, con il simbolo "+" rivolto verso l'alto.

- (i) Se è difficile chiudere il coperchio vano batteria, controllare che la batteria sia inserita correttamente e che il simbolo "+" sia rivolto verso l'etichetta "+" all'interno del vano batteria. Se la batteria non è inserita correttamente, il dispositivo CROS non funziona e il coperchio del vano batteria potrebbe danneggiarsi.
- Batteria quasi scarica: quando la batteria del dispositivo CROS è quasi scarica, si sentiranno due beep seguiti da una melodia <u></u>

  i Avete circa

30 minuti per cambiare la batteria (questo può variare a seconda della batteria). Si consiglia di avere sempre una batteria nuova a portata di mano.

#### Sostituzione della batteria

Questo dispositivo CROS richiede batterie zinco-aria. Individuare il formato batteria corretto (312 o 13):

- controllando "Il vostro dispositivo CROS" a pag. 3
- controllando il contrassegno presente sul lato interno del coperchio vano batteria;
- controllando la tabella seguente.

Modello	Formato batteria zinco-aria	Colore indicato sull'imballaggio		codice ANSI
CROS B-312	312	marrone	PR41	7002ZD
CROS B-13	13	arancione	PR48	7000ZD

(i) Assicuratevi di utilizzare il tipo giusto di batteria nel vostro dispositivo CROS (zinco-aria). Leggere anche il paragrafo 15.2 per ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto.

## 6. Posizionamento del dispositivo CROS

## 6.1 Inserimento del dispositivo CROS con cupola o SlimTip

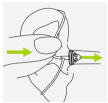


Posizionare il dispositivo CROS dietro l'orecchio.



2

Inserire l'auricolare nel canale uditivo.



3

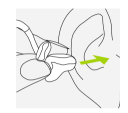
Se vi è un dispositivo di ritenzione collegato all'auricolare, inserirlo all'interno della conca dell'orecchio per tenere fermo il dispositivo CROS



## 6.2 Inserimento del dispositivo CROS con auricolare tradizionale



Portare l'auricolare all'orecchio e posizionare la parte del canale uditivo nel canale uditivo.



2

Posizionare il dispositivo CROS dietro l'orecchio.



3

Inserire la parte superiore dell'auricolare nella parte superiore della conca dell'orecchio.

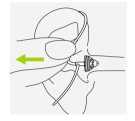


#### 7. Rimozione del dispositivo CROS

## 7.1. Rimozione del dispositivo CROS con cupola o SlimTip



Afferrare il tubicino con le dita e rimuovere CROS da dietro l'orecchio.



In rarissimi casi l'auricolare può rimanere nel canale uditivo quando si rimuove il dispositivo dall'orecchio. Nel caso improbabile in cui l'auricolare rimanga incastrato nel canale uditivo, si consiglia vivamente di contattare un medico specialista per una rimozione sicura.

## 7.2 Rimozione del dispositivo CROS con auricolare tradizionale (chiocciola)



Sollevare il dispositivo al di sopra della parte superiore dell'orecchio.



2

Afferrare l'auricolare nell'orecchio e rimuoverlo con delicatezza.



(i) Cercare di evitare di afferrare il tubicino per rimuovere il dispositivo CROS.

#### 8. Pulsantino

Il pulsantino presente sul vostro dispositivo CROS può avere varie funzioni, oppure non è attivo. Ciò dipende dalla programmazione del dispositivo CROS, indicata nelle vostre "Istruzioni per l'apparecchio acustico" personali. Chiedete il documento stampato al vostro Audioprotesista.



#### 9. Controllo volume

Solo CROS B-13: Per aumentare il volume. far scorrere verso l'alto il controllo volume. Per diminuire il volume, far scorrere verso il basso il controllo volume. Il controllo volume del vostro dispositivo CROS può avere varie funzioni. oppure non è attivo. Ciò dipende dalla programmazione, indicata nelle vostre "Istruzioni per l'apparecchio acustico" personali. Chiedete il documento stampato al vostro Audioprotesista.



#### 10. Cura e manutenzione

Una cura attenta e continua del dispositivo CROS contribuisce a ottenere performance eccellenti e una lunga durata del sistema.

Usare le specifiche riportate di seguito come linee guida. Per ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, consultare il paragrafo 15.2.

#### Informazioni generali

Prima di usare lacca per capelli o cosmetici, rimuovere dall'orecchio il dispositivo CROS, poiché questi prodotti potrebbero danneggiarlo.

Quando il dispositivo CROS non viene usato, lasciare il vano batteria aperto per consentire all'eventuale umidità di evaporare. Accertarsi che il dispositivo CROS sia sempre completamente asciutto dopo l'uso. Riporlo in un luogo pulito, asciutto e sicuro.

Il vostro dispositivo CROS è resistente all'acqua, al sudore e alla polvere nelle seguenti condizioni:

Il vano batteria è completamente chiuso. Assicurarsi che nessun corpo estraneo, ad esempio i capelli, rimanga all'interno del vano batteria, una volta chiuso.

- Dopo l'esposizione ad acqua, sudore o sporcizia, è necessario pulire e asciugare asciugare il dispositivo.
- Il dispositivo CROS viene utilizzato e sottoposto a manutenzione come descritto nel manuale d'uso.
  - L'uso del dispositivo CROS in prossimità dell'acqua può ridurre il flusso d'aria alla batteria e interromperne il funzionamento. Se il dispositivo CROS non funzionasse più a seguito del contatto con l'acqua, fare riferimento ai passaggi della Risoluzione dei problemi, capitolo 14.

#### Manutenzione quotidiana

Ispezionare l'auricolare (cupola o SlimTip) per controllare l'eventuale presenza di depositi di cerume o umidità. Pulire le superfici con un panno che non si sfilacci o usare la spazzolina fornita in dotazione nella custodia rigida. Non usare agenti di pulizia come i detergenti per la casa, il sapone e così via, per pulire il dispositivo CROS. Si raccomanda di non utilizzare liquidi. Se occorre pulire il dispositivo CROS in modo profondo, consultare l'Audioprotesista per consigli e informazioni sui filtri o sulle capsule deumidificanti.

#### Manutenzione settimanale

Pulire l'auricolare (cupola o SlimTip) con un panno morbido e umido o con un panno speciale per la pulizia degli apparecchi acustici. Per istruzioni più dettagliate sulla manutenzione o per una pulizia più profonda, consultare il proprio Audioprotesista.

#### Manutenzione mensile

Ispezionare il tubicino per rilevare eventuali variazioni di colore, indurimenti o rotture. Se sono presenti, occorre sostituire il tubicino. Consultare il proprio Audioprotesista.

#### 11. Assistenza e garanzia

#### Garanzia locale

Per i termini della garanzia del paese di acquisto, rivolgersi all'Audioprotesista presso il quale è stato acquistato il dispositivo CROS.

#### Garanzia internazionale

Phonak offre una garanzia internazionale limitata valida un anno in tutto il mondo a partire dalla data di acquisto. Tale garanzia limitata copre i difetti di materiali e di produzione del dispositivo CROS ma non quelli degli accessori quali batterie, tubicini, auricolari e ricevitori esterni. La garanzia è valida solo dietro ricevuta della prova di acquisto.

La garanzia internazionale non pregiudica in alcun modo i diritti previsti per legge secondo le normative locali vigenti in materia di vendita dei beni di consumo.

#### Limitazioni della garanzia

Non sussiste alcun diritto ad avvalersi della presente garanzia in caso di trattamento o pulizia non adeguato/a, esposizione a sostanze chimiche o sovrasollecitazioni. In caso di danni provocati da terzi o da centri di assistenza non autorizzati, si perde ogni diritto ad avvalersi della garanzia. Questa garanzia non copre alcun servizio prestato dall'Audioprotesista nel proprio centro acustico.

Numero di serie:	Audioprotesista autorizzato (timbro/firma):
Data di acquisto:	

#### 12. Informazioni di conformità

#### Europa

#### Dichiarazione di Conformità

Con la presente Phonak AG dichiara che questo prodotto Phonak soddisfa i requisiti della direttiva 93/42/EEC sui dispositivi medici, nonché quelli della Direttiva 1999/5/CE sulle apparecchiature radio terminali e di telecomunicazione. Il testo completo della Dichiarazione di Conformità può essere richiesto al produttore o al rappresentante locale Phonak, il cui indirizzo è reperibile nell'elenco riportato alla pagina www.phonak.com (per tutto il mondo).

#### Australia/Nuova Zelanda



R-N7

Indica la conformità di un dispositivo con le disposizioni normative sulla gestione dello spettro radio (RSM) e quelle dell'autorità australiana per le comunicazioni e i mezzi di comunicazione (ACMA) per la vendita legale in Australia e Nuova Zelanda.
L'etichetta di conformità R-NZ è per i prodotti

L'etichetta di conformità R-NZ è per i prodotti radio forniti sul mercato neozelandese con il livello di conformità A1.

I modelli wireless elencati a pag. 2 sono provvisti delle seguenti certificazioni:

#### Phonak CROS B-312

USA	FCC ID: KWC-WHSRIC2
Canada	IC: 2262A-WHSRIC2

#### Phonak CROS B-13

USA	FCC ID: KWC-WHSRIC4
Canada	IC: 2262A-WHSRIC4

#### Avviso 1:

Questo dispositivo è conforme alla Sezione 15 delle normative FCC ed allo standard industriale RSS-210 del Canada. Il funzionamento è soggetto a due condizioni:

- 1) il dispositivo non deve causare interferenze dannose;
- 2) il dispositivo deve essere in grado di supportare qualunque interferenza in ricezione, comprese interferenze che possono causare un funzionamento non desiderato.

#### Avviso 2:

Modifiche o cambiamenti apportati a questo dispositivo e non approvati esplicitamente da Phonak possono causare l'annullamento dell'autorizzazione FCC all'utilizzo del dispositivo stesso.

#### Avviso 3:

Questo dispositivo è stato testato e trovato conforme ai limiti previsti per i dispositivi digitali di Classe B, in conformità alla Parte 15 delle normative FCC e alla normativa canadese ICES-003 di Industry Canada. Questi limiti sono previsti per garantire una protezione ragionevole contro interferenze dannose all'interno di impianti residenziali. Questo dispositivo genera, utilizza e

può irradiare energia di radio frequenze e, se non installato e utilizzato in conformità alle relative istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Non sussiste comunque alcuna garanzia che si posso generare interferenza in installazioni particolari. Se questo dispositivo causasse interferenze dannose alla ricezione radio o televisiva, condizione rilevabile allo spegnimento e all'accensione dell'apparecchiatura, si consiglia caldamente all'utente di provare a correggere l'interferenza adottando una o più delle misure seguenti:

- Riorientare o riposizionare l'antenna di ricezione.
- Aumentare la distanza tra il dispositivo e il ricevitore.
- Collegare il dispositivo ad una presa di un circuito diverso da quello al quale è collegato il ricevitore.
- Consultare il rivenditore o un tecnico radio/TV qualificato per ottenere assistenza.

# 16. Informazioni e descrizione dei simboli



Con il simbolo CE, Phonak AG conferma che questo prodotto Phonak, comprensivo degli accessori, soddisfa i requisiti della direttiva 93/42/CEE sui dispositivi medici, nonché la direttiva R&TEE 1999/5/CE sulle apparecchiature radio terminali e di telecomunicazione. I numeri che seguono il simbolo CE corrispondono al codice degli enti di certificazione consultati nell'ambito delle suddette direttive.



Questo simbolo indica che i prodotti descritti in queste istruzioni per l'uso soddisfano i requisiti previsti di un componente di tipo B in conformità a EN 60601-1. La superficie del dispositivo è specificata come parte applicata di Tipo B.



Indica il produttore del dispositivo medico, come specificato nella direttiva europea 93/42/CEE.



Durante il trasporto proteggere dall'umidità.



Questo simbolo indica che è importante per l'utente leggere e tenere in considerazione le informazioni contenute in queste istruzioni per l'uso.



Questo simbolo indica che è importante per l'utente prestare attenzione alle avvertenze contenute in queste istruzioni per l'uso.



Informazioni importanti per la gestione e la sicurezza del prodotto.

### operative

condizioni Questo prodotto è stato progettato per un funzionamento operativo corretto senza problemi o restrizioni se utilizzato come previsto, salvo ove diversamente indicato in questo manuale.



Indica il numero di serie del produttore, in modo da poter identificare un determinato dispositivo medico



Indica il numero di catalogo del produttore, in modo da poter identificare il dispositivo medico.



Temperatura durante il trasporto e lo stoccaggio:  $da -20^{\circ} a +60^{\circ}$  Celsius ( $da -4^{\circ} a +140^{\circ}$  Fahrenheit).



Umidità durante il trasporto: fino al 90% (non condensante). Umidità durante la conservazione: dallo 0% al 70%, se non in uso. Vedere istruzioni al capitolo 15.2 sull'asciugatura del dispositivo dopo l'uso.



Pressione atmosferica: da 200 hPa a 1500 hPa.



Il simbolo con una croce sul bidone dei rifiuti indica che questo dispositivo non deve essere smaltito come un rifiuto domestico. Si prega di consegnare il dispositivo vecchio o inutilizzato all'apposito punto di raccolta per il riciclaggio delle apparecchiature elettroniche oppure portarlo al proprio Audioprotesista che provvederà a uno smaltimento adeguato. Il corretto smaltimento protegge l'ambiente e la salute umana.

#### 14. Risoluzione dei problemi

Problema	Cause
II dispositivo CROS non	Batteria scarica
funziona	Batteria non inserita correttamente
	Il dispositivo CROS è spento
	Apparecchio acustico spento
L'apparecchio acustico emette due beep	Indica che la batteria dell'apparecchio acustico è quasi scarica
L'apparecchio acustico emette due beep seguiti da una melodia	Indica che la batteria del dispositivo CROS è quasi scarica
Il suono si accende e si spegne (a intermittenza)	Umidità sulla batteria dell'apparecchio acustico o del dispositivo CROS

 Se il problema persiste, contattare il proprio Audioprotesista per ottenere assistenza.

#### Che cosa fare

Sostituire la batteria (capitolo 1 + 5)

Inserire correttamente la batteria (capitolo 1 + 5)

Accendere il dispositivo CROS chiudendo perfettamente il coperchio del vano batteria (capitolo 4)

Accendere l'apparecchio acustico chiudendo perfettamente il coperchio vano batteria (se necessario, consultare il manuale d'uso dell'apparecchio acustico)

Cambiare la batteria dell'apparecchio acustico entro 30 minuti (se necessario, consultare il manuale d'uso dell'apparecchio acustico)

Cambiare la batteria del dispositivo CROS entro 30 minuti (capitolo 1 + 5)

Pulire le batterie e l'involucro dell'apparecchio acustico e del dispositivo CROS con un panno asciutto

# 15. Informazioni importanti per la sicurezza

Leggere attentamente le informazioni contenute nelle pagine seguenti prima di usare il dispositivo CROS.

Un dispositivo CROS non consente di recuperare l'udito normale e non impedisce il progredire dell'ipoacusia dovuta a condizioni organiche, né la migliora. L'uso discontinuo non permette all'utente di ottenere un beneficio completo. L'uso di un dispositivo CROS è solo una parte della riabilitazione acustica e può essere necessario integrarlo con un training uditivo e con istruzioni sulla lettura labiale.

#### 15.1 Avvertenze sui pericoli



🐧 L'uso a cui è destinato un dispositivo CROS consiste nella trasmissione del suono ad un apparecchio acustico posizionato sull'orecchio con l'udito migliore, per compensare in tal modo il deficit uditivo Dal momento che è programmato in modo specifico per ciascuna ipoacusia, il sistema CROS deve essere utilizzato unicamente dalla persona per la quale è stato progettato e non da altri, in quanto potrebbe danneggiare l'udito.



Non è consentito apportare cambiamenti o modifiche al sistema CROS senza l'autorizzazione esplicita di Phonak Tali modifiche potrebbero danneggiare l'orecchio o il sistema CROS



Non usare il sistema CROS in aree esplosive (miniere o zone industriali a rischio d'esplosione, ambienti ricchi di ossigeno o aree in cui si maneggiano anestetici infiammabili) o in cui sono vietate le apparecchiature elettroniche

Le batterie degli apparecchi acustici sono tossiche se ingerite! Tenerle fuori dalla portata di bambini, persone affette da disturbi mentali e animali domestici. In caso di ingerimento delle batterie. consultare immediatamente il proprio medico.

Se si avverte dolore all'interno o dietro l'orecchio, oppure se l'orecchio si infiamma o la pelle si irrita e si formano velocemente accumuli di cerume, consultare l'Audioprotesista o il medico



🔨 In casi molto rari. l'auricolare può rimanere nel canale uditivo quando si rimuove il tubicino dall'orecchio Nel caso

improbabile in cui l'auricolare rimanga incastrato nel canale uditivo, si consiglia vivamente di contattare un medico per una rimozione sicura

I programmi uditivi in modalità microfono direzionale riducono i rumori di fondo Occorre ricordare che i segnali di avvertimento o i rumori provenienti posteriormente come, ad esempio, le automobili, vengono soppressi parzialmente o completamente.

♠ Questo sistema CROS non deve essere utilizzato su bambini al di sotto dei 36 mesi. Contiene componenti di piccole dimensioni che, se ingerite da bambini,

possono causare soffocamento. Tenerle fuori dalla portata di bambini, persone affette da disturbi mentali e animali domestici. In caso di ingestione chiamare subito un medico o recarsi direttamente in ospedale.

🔨 Non collegare i propri apparecchi acustici tramite cavi a nessuna sorgente audio esterna come radio ecc Ciò potrebbe causare gravi lesioni fisiche (shock elettrico).

🔨 Le istruzioni seguenti valgono solo per utenti con dispositivi medicali impiantabili (ad es. pacemaker, defibrillatori, ecc.):

Tenere l'apparecchio acustico wireless o il dispositivo CROS ad almeno 15 cm dall'impianto attivo. Se si

- riscontrano interferenze non utilizzare ali apparecchi acustici wireless né il dispositivo CROS e contattare il produttore dell'impianto attivo. Si fa notare che le interferenze possono essere causate anche da linee elettriche. scariche elettrostatiche. metal detector in aeroporto, ecc.
- Tenere i magneti (ad es. strumenti per la batteria, magnete EasyPhone, ecc.) ad almeno 15 cm dall'impianto attivo.
- Se si usa un accessorio wireless Phonak, consultare il capitolo "Informazioni importanti per la sicurezza" del manuale d'uso dell'accessorio wireless

#### 15.2 Informazioni sulla sicurezza del prodotto

- $\bigcirc$ I dispositivi Phonak CROS sono resistenti all'acqua ma non impermeabili. Sono previsti per resistere alle normali attività e all'esposizione accidentale occasionale in condizioni estreme. Non immergere mai il dispositivo CROS nell'acqua. I dispositivi Phonak CROS non sono specificamente previsti per immersioni prolungate e continue in acqua, cioè non devono essere indossati per praticare attività come il nuoto o per fare il bagno. Togliere sempre il dispositivo CROS prima di intraprendere queste attività, poiché contiene parti elettroniche delicate
- (i) Non lavare gli ingressi del microfono, perché in tal modo potrebbe perdere le sue speciali caratteristiche acustiche.
- (i) Proteggere il dispositivo
  CROS dal calore (non
  lasciarlo mai vicino a una
  finestra o in macchina).
  Non usare mai un forno a
  microonde o altri dispositivi
  di riscaldamento per
  asciugare il dispositivo
  CROS. Chiedere
  informazioni sulle
  procedure corrette al
  proprio Audioprotesista.
- Quando il dispositivo CROS non viene usato, lasciare il vano batteria aperto per

- consentire all'eventuale umidità di evaporare. Accertarsi che il dispositivo CROS sia sempre completamente asciutto dopo l'uso. Riporre il dispositivo CROS in un luogo pulito, asciutto e sicuro.
- Non far cadere il dispositivo CROS! La caduta su una superficie dura potrebbe danneggiarlo.
- i Usare sempre batterie nuove nell'apparecchio acustico. Se la batteria dovesse rilasciare del liquido interno, sostituirla immediatamente con una nuova per evitare irritazioni cutanee. Le batterie usate possono essere restituite al proprio Audioprotesista.
- i Le batterie utilizzate nel dispositivo CROS non devono avere un voltaggio superiore a 1,5 volt. Si prega di non utilizzare batterie ricaricabili argento-zinco o agli ioni di litio, in quanto potrebbero danneggiare gravemente il dispositivo CROS. Nella tabella al capitolo 5 sono elencate con precisione le batterie per tipologia di modello.
  - i Rimuovere la batteria se si prevede di non usare il proprio dispositivo CROS per un lungo periodo.

- i Esami medici o dentali particolari, tra cui le procedure radianti descritte di seguito, possono ripercuotersi negativamente sul corretto funzionamento del vostro dispositivo CROS. Rimuoverli e tenerli fuori dalla sala/area di esame prima di sottoporsi a:
  - Esame medico o dentale a raggi X (anche scansione TC).
  - Esami medici con scansioni MRI/NMRI, che generano campi magnetici.
     Non è necessario rimuovere i dispositivi CROS quando si passa attraverso gate di sicurezza (aeroporti, ecc.).
     Anche se vengono utilizzati i raggi X, i loro dosaggi sono molto bassi e non compromettono il dispositivo CROS.

Note	



#### Produttore:

Phonak AG

Laubisrütistrasse 28

Il vostro Audioprotesista:

CH-8712 Stäfa

Svizzera

www.phonak.com





