

SONY®

# Guida per l'utente

Altoparlante Smart  
Bluetooth® BSP60

# Indice

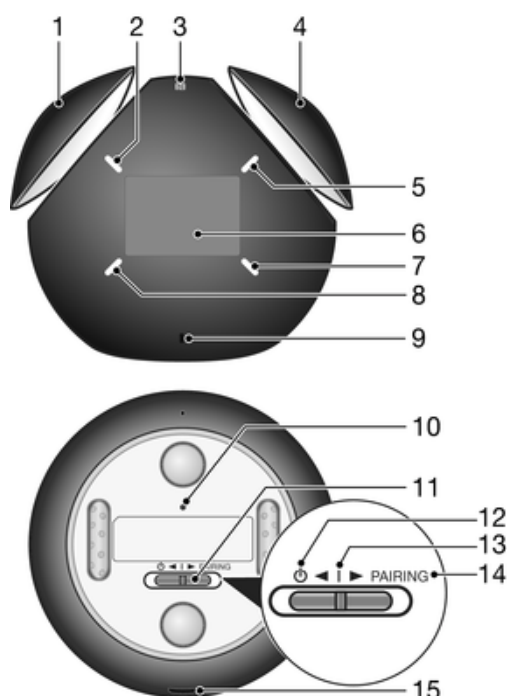
<b>Introduzione.....</b>	<b>3</b>
Panoramica sulle funzioni.....	3
Panoramica sull'hardware.....	3
<b>Informazioni di base.....</b>	<b>4</b>
Procedura di ricarica.....	4
Accensione e spegnimento.....	4
Ripristino del dispositivo.....	4
<b>Introduzione.....</b>	<b>5</b>
Installazione delle applicazioni necessarie sul dispositivo Android™ .....	5
<b>Utilizzo del dispositivo.....</b>	<b>7</b>
Utilizzo della gestione vocale.....	7
Procedura per effettuare le chiamate.....	9
Riproduzione della musica .....	9
Impostazione delle sveglie.....	10
Impostazione della funzione di movimento del dispositivo.....	11
Linee guida per utilizzare l'azione "Movimento a tempo di musica" .....	12
<b>Risoluzione dei problemi.....</b>	<b>13</b>
Perché sul display del dispositivo viene visualizzata l'icona dell'applicazione host?.....	13
Qual è la funzione delle coperture dell'altoparlante? Se vengono danneggiate, è possibile rimuoverle e sostituirle?.....	13
Le coperture dell'altoparlante escono fuori senza alcun motivo mentre sto usando il mio dispositivo Android™. Perché?.....	13
<b>Informazioni legali.....</b>	<b>14</b>
Declaration of Conformity .....	15

# Introduzione

## Panoramica sulle funzioni

L'Altoparlante Smart Bluetooth®BSP60 è stato concepito per semplificare la vita degli utenti. Quando viene associato a uno smartphone oppure a un tablet Android™, può riprodurre vocalmente informazioni di base, ad esempio, le previsioni del tempo o il programma giornaliero. Utilizzando i comandi vocali, è possibile eseguire attività semplici (impostare le sveglie, verificare la presenza di nuovi messaggi nel telefono e così via). Il microfono integrato consente di eseguire conferenze telefoniche. Con la tecnologia NFC One-touch, è sufficiente toccare un dispositivo di chiamata Android™ con NFC abilitato sull'Altoparlante Smart Bluetooth® per essere pronti a parlare in vivavoce. È anche possibile utilizzare la tecnologia NFC One-touch per riprodurre immediatamente contenuti musicali. Inoltre, con una nuova e divertente modalità di movimento, l'Altoparlante Smart Bluetooth® può muoversi a tempo di musica.

## Panoramica sull'hardware




1. Copertura altoparlante	9. Microfono
2. Spia di controllo 1	10. Pulsante di reimpostazione
3. Area di rilevamento NFC	11. Interruttore di alimentazione
4. Copertura altoparlante	12. Posizione OFF
5. Spia di controllo 2	13. Posizione ON
6. Display	14. Posizione ASSOCIAZIONE
7. Spia di controllo 3	15. Porta Micro USB
8. Spia di controllo 4	

💡 Le informazioni sulla compatibilità per gli accessori sono disponibili all'indirizzo [www.sonymobile.com/support](http://www.sonymobile.com/support).

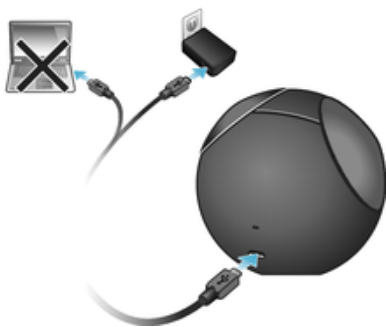
# Informazioni di base

## Procedura di ricarica

Al primo utilizzo, è necessario caricare l'Altoparlante Smart Bluetooth®BSP60 per circa 2 ore. Si consiglia di utilizzare caricabatterie Sony.

Lo stato della batteria è indicato sul display come , quando il l'Altoparlante Smart Bluetooth® è attivo.

### Caricare il dispositivo



- 1 Far scorrere l'interruttore di alimentazione nella posizione OFF.
- 2 Inserire un'estremità del cavo USB nel caricabatterie.
- 3 Inserire l'altra estremità del cavo nella porta Micro USB del dispositivo.

## Accensione e spegnimento

### Attivare il dispositivo

- Far scorrere l'interruttore di alimentazione nella posizione ON.

### Disattivare il dispositivo

- Far scorrere l'interruttore di alimentazione nella posizione OFF.
- ! Quando la batteria si scarica, il dispositivo si spegne automaticamente. Se si verifica ciò, è necessario far scorrere l'interruttore di alimentazione nella posizione OFF prima che il dispositivo possa avviare il caricamento.

## Ripristino del dispositivo

È possibile ripristinare il dispositivo affinché si riavvii quando si comporta in modo imprevisto. A seguito al ripristino, non vengono eliminate impostazioni o informazioni di associazione.

È anche possibile ripristinare le impostazioni di fabbrica dell'Altoparlante Smart Bluetooth®. Tutte le impostazioni vengono eliminate quando si esegue questo tipo di ripristino, spesso necessario per azzerare l'orologio o la sveglia oppure per eliminare informazioni di associazione nell'applicazione Altoparlante Smart Bluetooth®.

### Reimpostare il dispositivo

- Utilizzando la punta di una graffetta aperta (o un oggetto simile con una punta sottile e lunga), premere il pulsante di reimpostazione e quindi rilasciarlo.

### Per ripristinare dati di fabbrica


- Portare l'interruttore di alimentazione sulla posizione **ASSOCIAZIONE** per 12 secondi, quindi rilasciarlo.

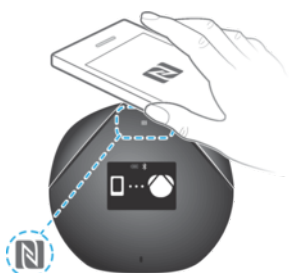
# Introduzione

## Installazione delle applicazioni necessarie sul dispositivo Android™

Affinché l'Altoparlante Smart Bluetooth® funzioni correttamente, è necessario installare prima di tutto l'ultima versione dell'applicazione Altoparlante Smart Bluetooth® sul dispositivo Android™ abbinato all'altoparlante, quindi è necessario associare e collegare i due dispositivi. Esistono due modi per eseguire questa operazione. La prima, prevede l'utilizzo della funzione NFC One-touch, che avvia automaticamente la procedura, mentre la seconda consiste nella configurazione manuale Bluetooth®. Entrambi i metodi richiedono l'installazione dell'applicazione Voice Control, necessaria per utilizzare i comandi vocali.

### Per configurare il metodo NFC One-touch

- 1 Altoparlante: portare l'interruttore di alimentazione sulla posizione di attivazione.
- 2 Portare l'interruttore di alimentazione sulla posizione **ASSOCIAZIONE** finché non compare  sul display a indicare che l'Altoparlante Smart Bluetooth® è in modalità di associazione.
- 3 Dispositivo Android™: assicurarsi che la funzione NFC sia abilitata e che lo schermo sia attivo e sbloccato.



- 4 Posizionare il dispositivo Android™ sull'Altoparlante Smart Bluetooth® in modo che l'area di rilevamento NFC di ogni dispositivo tocchi l'altra. La pagina di installazione dell'applicazione Altoparlante Smart Bluetooth® su Google Play™ si apre automaticamente sul dispositivo Android™.
  - 5 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per scaricare e installare l'applicazione.
  - 6 Al termine dell'installazione, avviare l'applicazione Altoparlante Smart Bluetooth® e seguire le istruzioni per collegare il dispositivo Android™ all'Altoparlante Smart Bluetooth®.
  - 7 Una volta stabilito il collegamento tra i due dispositivi, il software del dispositivo si aggiorna automaticamente, se necessario. Questa operazione può richiedere alcuni minuti.
  - 8 Dopo l'aggiornamento del software del dispositivo, viene visualizzata una pagina di installazione dell'applicazione Voice Control. Seguire le istruzioni sul dispositivo Android™ per installare l'ultima versione dell'applicazione Voice Control per l'Altoparlante Smart Bluetooth®.
- 💡 Per associare e collegare dispositivi Android™ usati in precedenza con l'Altoparlante Smart Bluetooth®, è sufficiente far toccare l'area di rilevamento NFC del dispositivo Android™ con quella dell'Altoparlante Smart Bluetooth®.

### Per eseguire la configurazione tramite il metodo Bluetooth manuale

- 1 Dispositivo Android™: aprire l'applicazione **Play Store**.
- 2 Sfiare l'icona di ricerca, quindi cercare l'applicazione Altoparlante Smart Bluetooth®.
- 3 Quando viene visualizzato **Altoparlante Smart Bluetooth® BSP60**, sfiorarlo. Si avvia il download dell'applicazione Altoparlante Smart Bluetooth®.
- 4 Avviare l'applicazione Altoparlante Smart Bluetooth® e seguire le istruzioni per il collegamento del dispositivo Android™.
- 5 Altoparlante: portare l'interruttore di alimentazione sulla posizione **ASSOCIAZIONE** per 2 minuti.
- 6 Dispositivo Android™: attivare la funzione Bluetooth®, quindi eseguire la ricerca dei dispositivi Bluetooth® e selezionare Altoparlante Smart Bluetooth®BSP60 dall'elenco di quelli disponibili.
- 7 Una volta collegati i due dispositivi, il software del dispositivo viene aggiornato, se necessario. Questa operazione può richiedere alcuni minuti.
- 8 Dopo l'aggiornamento del software del dispositivo, viene visualizzata una pagina di installazione dell'applicazione **Gestione vocale**. Seguire le istruzioni sul dispositivo Android per installare l'ultima versione dell'applicazione Voice Control per l'Altoparlante Smart Bluetooth®.

# Utilizzo del dispositivo

## Utilizzo della gestione vocale

Quando il dispositivo Android™ e l'Altoparlante Smart Bluetooth® vengono configurati per l'uso, l'applicazione Voice Control per l'altoparlante verrà scaricata come parte della configurazione. È necessario che questa applicazione sia installata prima di poter utilizzare i comandi vocali. Inoltre, è necessario abilitare la parola d'ordine "OK, altoparlante" nelle impostazioni per l'applicazione Altoparlante Smart Bluetooth®. Per maggiori informazioni sull'applicazione Voice Control e sulle funzioni supportate, visitare <http://voicecontrol.sony.net>.

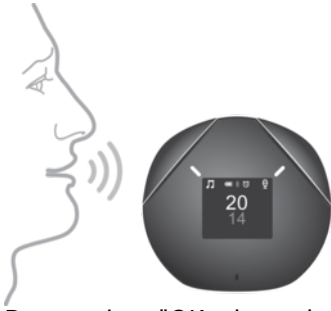
### Per abilitare il comando "OK, altoparlante"

- 1 Dispositivo Android: aprire l'applicazione Altoparlante Smart Bluetooth®.
  - 2 Sfiocare **IMPOSTAZIONI** > **Parola d'ordine**.
  - 3 Selezionare **Sempre attiva**.
- 💡 Per utilizzare soltanto i comandi vocali durante la ricarica del dispositivo, selezionare **Solo durante la carica** al passaggio 3.

### Per avviare l'applicazione Voice Control utilizzando i comandi vocali

- ! Prima di iniziare, assicurarsi che la parola d'ordine "OK, altoparlante" sia abilitata nelle impostazioni per l'applicazione Altoparlante Smart Bluetooth®.

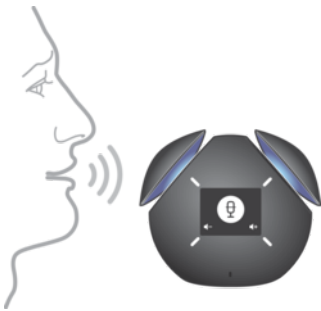
- 1 Assicurarsi che l'Altoparlante Smart Bluetooth® sia acceso.



- 2 Pronunciare "OK, altoparlante". Se il comando vocale viene riconosciuto, si attiva la funzione di gestione vocale e fuoriescono entrambe le coperture dell'altoparlante.



- 3 L'Altoparlante Smart Bluetooth® emette un segnale acustico a indicare che è pronto per ricevere comandi vocali.



- 4 Pronunciare un comando vocale, ad esempio, "Che ora è?"

- ! Il comando "OK, altoparlante" non funziona se l'Altoparlante Smart Bluetooth® è già in uso, ad esempio, durante la riproduzione di musica o la lettura ad alta voce delle informazioni meteorologiche. Per avviare l'applicazione Voice Control in queste situazioni, sfiorare la spia di controllo 2.
- 💡 Non dimenticare di attendere il segnale acustico, prima di pronunciare un comando vocale.

### Per avviare l'applicazione Voice Control sfiorando



- Sfiocare la spia di controllo 2.
- ! Il comando "OK, altoparlante" non funziona se l'Altoparlante Smart Bluetooth® è già in uso, ad esempio, durante la riproduzione di musica o la lettura ad alta voce delle informazioni meteorologiche. Per avviare l'applicazione Voice Control in queste situazioni, sfiorare la spia di controllo 2.



## Per accedere e regolare le impostazioni relative all'applicazione Voice Control

- 1 Dispositivo Android™: aprire l'applicazione Altoparlante Smart Bluetooth®.
- 2 Sfiare **LE MIE APP**, quindi regolare le impostazioni nel modo desiderato.

## Procedura per effettuare le chiamate

Quando l'Altoparlante Smart Bluetooth® è collegato al dispositivo Android™, è possibile avviare la chiamata da quest'ultimo e gestirla sull'Altoparlante Smart Bluetooth®. In alternativa, è possibile chiamare direttamente dall'Altoparlante Smart Bluetooth® utilizzando i comandi vocali. Per maggiori informazioni sull'applicazione Voice Control e sulle funzioni supportate, visitare <http://voicecontrol.sony.net>.

### Per effettuare chiamate

- 1 Assicurarsi che l'applicazione Voice Control sia avviata.
  - 2 Pronunciare "Chiama" e il nome della persona che si desidera chiamare. Ad esempio, dire "Chiama John".
- 💡 È inoltre possibile comporre il numero direttamente sul dispositivo di chiamata Android™ e continuare la chiamata utilizzando l'Altoparlante Smart Bluetooth®.

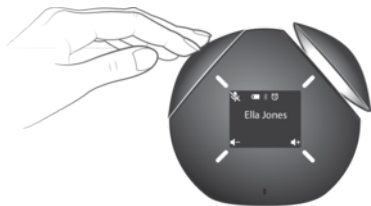
### Accettare una telefonata

- Sfiare la spia di controllo 2.

### Disattivare o attivare il microfono di una telefonata

- Sfiare la spia di controllo 1.

### Rifiutare una chiamata in arrivo



- Abbassare una delle coperture dell'altoparlante.
- 💡 È inoltre possibile rifiutare la chiamata sul dispositivo Android™.

### Annullare una chiamata in uscita

- Abbassare una delle coperture dell'altoparlante.
- 💡 È inoltre possibile annullare la chiamata sul dispositivo Android™.

### Terminare una chiamata

- Abbassare una delle coperture dell'altoparlante.
- 💡 È inoltre possibile terminare la chiamata direttamente sul dispositivo Android™.

## Riproduzione della musica

Quando si riproduce musica dal dispositivo Android™ sull'Altoparlante Smart Bluetooth®, è possibile gestire la riproduzione utilizzando sia i controlli dell'altoparlante che quelli del dispositivo Android™. È inoltre possibile avviare la riproduzione utilizzando la gestione vocale. Per maggiori informazioni sull'applicazione Voice Control e sulle funzioni supportate, visitare <http://voicecontrol.sony.net>.

### Avviare la riproduzione di musica utilizzando la gestione vocale

- 1 Assicurarsi che l'applicazione Voice Control sia avviata.
- 2 Pronunciare "riproduci" e quindi il titolo del brano o dell'album.

### Avviare la riproduzione di musica tramite sfioramento

- Sfiare la spia di controllo 1.
- 💡 È inoltre possibile avviare la riproduzione musicale direttamente sul dispositivo Android™.

### Sospendere la musica durante la riproduzione

- Abbassare una delle coperture dell'altoparlante.
- 💡 È inoltre possibile sospendere la musica nell'applicazione del lettore musicale sul dispositivo Android™.

### Per regolare il volume

- Sfiare la spia di controllo 3 per aumentare il volume oppure la numero 4 per abbassarlo.
- 💡 È possibile regolare il volume utilizzando i controlli del volume presenti sul dispositivo Android™.
- ! Assicurarsi che il livello del volume sia moderato sul dispositivo Android™, prima del collegamento all'Altoparlante Smart Bluetooth®.

### Riprodurre il brano musicale successivo o precedente

- Sfiare la spia di controllo 1 e quindi la spia di controllo 3 per riprodurre il brano successivo o la spia di controllo 4 per riprodurre il brano precedente.
- 💡 È inoltre possibile utilizzare i controlli nell'applicazione del lettore musicale sul dispositivo Android™.

## Impostazione delle sveglie

È possibile impostare le sveglie sul proprio dispositivo Android™ e riprodurle sull'Altoparlante Smart Bluetooth®. In alternativa, è possibile impostare le sveglie direttamente sull'Altoparlante Smart Bluetooth® utilizzando la gestione vocale. Per maggiori informazioni sull'applicazione Voice Control e sulle funzioni supportate, visitare <http://voicecontrol.sony.net>.

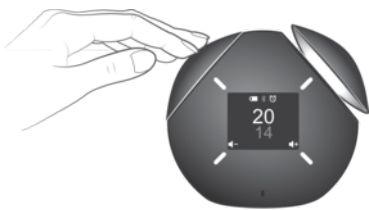
### Impostare una sveglia utilizzando la gestione vocale

- 1 Per avviare l'applicazione Voice Control, pronunciare "OK, speaker".
- 2 Pronunciare un comando vocale (ad esempio, "Svegliami alle 7").

### Per impostare una sveglia usando l'applicazione Altoparlante Smart Bluetooth®

- 1 Dispositivo Android: aprire l'applicazione Altoparlante Smart Bluetooth®.
- 2 Sfiare **IMPOSTAZIONI** > **Sveglia** e selezionare una sveglia.
- 3 Specificare l'ora di una nuova sveglia e regolare la frequenza di ripetizione, se necessario.
- 4 Al termine, sfiorare **Fine**.

### Per posticipare una sveglia quando suona



- Abbassare una delle coperture dell'altoparlante.

### Interrompere una sveglia mentre suona



- Abbassare entrambe le coperture dell'altoparlante.

### Per attivare una sveglia

- 1 Dispositivo Android: aprire l'applicazione Altoparlante Smart Bluetooth®.
- 2 Sfiare **IMPOSTAZIONI** > **Sveglia**.
- 3 Trascinare lo slider accanto alla sveglia desiderata su **ON**.

### Per disattivare una sveglia

- 1 Dispositivo Android: aprire l'applicazione Altoparlante Smart Bluetooth®.
- 2 Sfiare **IMPOSTAZIONI** > **Sveglia**.
- 3 Trovare la sveglia da disattivare, quindi trascinare lo slider sulla posizione **OFF**.

### Per eliminare una sveglia

- 1 Dispositivo Android: aprire l'applicazione Altoparlante Smart Bluetooth®.
- 2 Sfiare **IMPOSTAZIONI** > **Sveglia**.
- 3 Tenere premuta la sveglia da eliminare, quindi sfiorare **OK**.

## Impostazione della funzione di movimento del dispositivo

L'Altoparlante Smart Bluetooth® comprende due impostazioni di azione che controllano il modo in cui si muove in risposta a comandi vocali o alla musica. L'impostazione di azione predefinita è **Reazione alla voce**. Quando questa impostazione è abilitata, l'Altoparlante Smart Bluetooth® risponde ai comandi vocali ed effettua piccoli movimenti. Per fare in modo che l'Altoparlante Smart Bluetooth® balli a ritmo di musica, è possibile abilitare l'impostazione **Movimento a tempo di musica**. Ogni sequenza di movimenti a tempo di musica dura massimo 7 minuti. Entrambe le impostazioni di azione possono essere abilitate contemporaneamente.

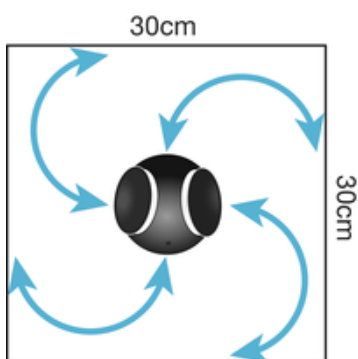
## Per abilitare le azioni di movimento

- 1 Dispositivo Android: aprire l'applicazione Altoparlante Smart Bluetooth®.
  - 2 Sfiare **IMPOSTAZIONI** > **Azione**.
  - 3 Selezionare **Reazione alla voce** o **Movimento a tempo di musica** (oppure entrambi, a seconda dell'azione preferita), quindi trascinare su **ON** lo slider accanto all'azione scelta.
  - 4 Sfiare **ATTIVA**.
- 💡 Prima di abilitare un'azione di movimento, assicurarsi che non siano collegati cavi USB. Per visualizzare altri suggerimenti di utilizzo, vedere *Linee guida per utilizzare l'azione "Movimento a tempo di musica"*.

## Linee guida per utilizzare l'azione "Movimento a tempo di musica"

Quando l'azione "Movimento a tempo di musica" è abilitata, evitare di utilizzare l'Altoparlante Smart Bluetooth® nei seguenti ambienti:

- Luoghi irregolari o instabili, soggetti a vibrazioni
  - Superfici scivolose
  - Tappeti spessi
  - Superfici morbide (ad esempio, lenzuola)
  - Luoghi soggetti all'accumulo di terra, sabbia o polvere
  - Luoghi umidi (acqua) o con presenza di olio
  - Spazi esterni
  - Interni di automobili
- ⚠ Per evitare che l'Altoparlante Smart Bluetooth® cada a terra da una superficie elevata o che venga in altro modo danneggiato, quando si utilizza l'azione "Movimento a tempo di musica", assicurarsi che il dispositivo disponga di uno spazio libero circostante di 30 cm quadrati in totale. Generalmente, l'Altoparlante Smart Bluetooth® ritorna nella sua posizione iniziale dopo una sequenza "Movimento a tempo di musica". Tuttavia, tenere presente che l'Altoparlante Smart Bluetooth® non ritorna nella sua posizione iniziale se si eseguono azioni durante la sequenza che utilizza direttamente l'Altoparlante Smart Bluetooth®. Ad esempio, se si interrompe la riproduzione musicale abbassando una delle coperture dell'altoparlante. L'Altoparlante Smart Bluetooth® non è dotato di un sensore anti-caduta. Inoltre assicurarsi che il cavo USB sia collegato.



# Risoluzione dei problemi

## Perché sul display del dispositivo viene visualizzata l'icona dell'applicazione host?

È necessario aggiornare l'applicazione Altoparlante Smart Bluetooth®. È necessario installare l'ultima versione dell'applicazione Altoparlante Smart Bluetooth® da Google Play™ sul dispositivo Android™.

### Per installare la versione più recente dell'applicazione Altoparlante Smart Bluetooth®

- 1 Dispositivo Android™: aprire l'applicazione **Play Store**.
- 2 Sfiare l'icona di ricerca, quindi cercare l'applicazione Altoparlante Smart Bluetooth®.
- 3 Quando viene visualizzato **Altoparlante Smart Bluetooth® BSP60**, sfiorarlo. Si avvia il download dell'applicazione Altoparlante Smart Bluetooth®.
- 4 Avviare l'applicazione Altoparlante Smart Bluetooth® e seguire le istruzioni per il collegamento del dispositivo Android™.
- 5 Altoparlante: portare l'interruttore di alimentazione sulla posizione **ASSOCIAZIONE** per 2 minuti.
- 6 Dispositivo Android™: attivare la funzione Bluetooth®, quindi eseguire la ricerca dei dispositivi Bluetooth® e selezionare Altoparlante Smart Bluetooth®BSP60 dall'elenco di quelli disponibili.
- 7 Una volta collegati i due dispositivi, il software del dispositivo viene aggiornato, se necessario. Questa operazione può richiedere alcuni minuti.
- 8 Dopo l'aggiornamento del software del dispositivo, viene visualizzata una pagina di installazione dell'applicazione **Gestione vocale**. Seguire le istruzioni sul dispositivo Android per installare l'ultima versione dell'applicazione Voice Control per l'Altoparlante Smart Bluetooth®.

## Qual è la funzione delle coperture dell'altoparlante? Se vengono danneggiate, è possibile rimuoverle e sostituirle?

Le coperture dell'altoparlante proteggono il dispositivo Altoparlante Smart Bluetooth® dalla polvere, quando non è in uso. Possono staccarsi se viene applicata una forza eccessiva, ma possono essere riposizionate se viene seguita la procedura corretta. Per maggiori informazioni, contattare il rappresentante dell'assistenza clienti locale.

## Le coperture dell'altoparlante escono fuori senza alcun motivo mentre sto usando il mio dispositivo Android™. Perché?

Talvolta, le coperture dell'altoparlante possono aprirsi durante l'utilizzo di determinate app sul dispositivo Android™, che reagiscono al tocco emettendo dei suoni. Per risolvere questo problema, disattivare **Suoni di tocco** e i suoni di notifica tramite le impostazioni audio sul dispositivo Android™.

# Informazioni legali

## Sony BSP60



Prima dell'utilizzo, leggere il documento *Informazioni importanti* fornito separatamente.

Questa Guida per l'utente è pubblicata da Sony Mobile Communications Inc. o da una società affiliata, senza alcuna garanzia. Sony Mobile Communications Inc. si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento e senza preavviso eventuali modifiche e miglioramenti alla presente Guida per l'utente, dovuti a errori tipografici, imprecisioni delle informazioni correnti oppure aggiornamenti di programmi e/o dispositivi. Tali modifiche verranno inserite nelle edizioni successive della presente Guida per l'utente. Tutti i diritti riservati.

© 2015 Sony Mobile Communications Inc.

L'interoperabilità e la compatibilità tra i dispositivi Bluetooth® possono variare. In genere il dispositivo supporta i prodotti che utilizzano la versione Bluetooth 1.2 o superiore, Headset o il profilo Handsfree. Sony è un marchio o un marchio registrato di Sony Corporation. Bluetooth è un marchio registrato di Bluetooth (SIG) Inc. ed è autorizzato. Tutti gli altri marchi sono proprietà dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti riservati.

Tutti i nomi di prodotti e società citati nel presente documento sono marchi o marchi registrati dei rispettivi proprietari. Qualsiasi diritto non espressamente garantito nel presente documento è riservato. Tutti gli altri marchi registrati appartengono ai rispettivi proprietari.

Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web [www.sonymobile.com](http://www.sonymobile.com).

Tutte le illustrazioni vengono fornite a titolo puramente indicativo e potrebbero non rappresentare esattamente l'accessorio.

## Declaration of Conformity

We, **Sony Mobile Communications AB** of

Nya Vattentorget

SE-221 88 Lund, Sweden

declare under our sole responsibility that our product

**Sony type RD-0180**

and in combination with our accessories, to which this declaration relates is in conformity with the appropriate standards **EN 300 328:V1.8.1, EN 300 330-2:V1.5.1, EN 301 489-7:V1.3.1 EN 301 489-17:V2.2.1, EN 301 489-3:V1.6.1 and EN 60 950-1: 2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011, A2:2013** following the provisions of, Radio Equipment and Telecommunication Terminal Equipment directive **1999/5/EC**.

Lund, February 2015

CE 0682



Pär Thuresson,  
*Quality Officer, SVP, Quality & Customer Services*

## FCC Statement

This device complies with Part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Any change or modification not expressly approved by Sony may void the user's authority to operate the equipment.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

## Industry Canada Statement

This device complies with RSS-210 of Industry Canada.

Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

## Avis d'industrie Canada

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence.

L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et, and (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.