

Bitte lesen Sie alle Anweisungen sorgfältig durch und bewahren Sie sie zur späteren Verwendung auf.

Sicherheitshinweise

Bei der Verwendung elektrischer Geräte sind stets die grundlegenden Sicherheitsvorkehrungen zu beachten. Bewahren Sie das Produkt und das Zubehör außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Halten Sie Kleinteile von Kindern fern, da diese eine Erstickenungsgefahr darstellen können. Kinder unter 8 Jahren sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Produkt spielen. Dieses Produkt ist kein Spielzeug. Dieses Gerät enthält kleine Teile, die vom Benutzer erwartet werden können. Wenn das Produkt und das Zubehör nicht ordnungsgemäß funktionieren oder beschädigt wurden, sollten Sie das Gerät dem Recyclingkreislauf zuführen. Halten Sie das Produkt und das Zubehör von Wärmequellen, direkter Sonneneinstrahlung sowie scharfen Kanten fern, um etwaige Schäden zu vermeiden. Stellen Sie sicher, dass die Luftzirkulation um das Produkt herum gewährleistet ist. Bewahren Sie keine magneempfindlichen Gegenstände (z. B. Bankkarten) in der Nähe des Produkts auf. Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck. Verwenden Sie ausschließlich das mitgelieferte Zubehör. Legen Sie keine Gegenstände in die Öffnungen. Dieses Produkt ist nur für den Hausgebrauch vorgesehen. Es sollte nicht für kommerzielle Zwecke verwendet werden.

△ Hören Sie nicht über einen längeren Zeitraum mit hoher Lautstärke, um Gehörschäden zu vermeiden. Dies kann auch zu Schäden am Produkt führen. **Hinweis:** Es wird empfohlen, das Produkt nicht während des Ladevorgangs zu verwenden, da dies die Lebensdauer des Akkus beeinträchtigen könnte.

Akkusicherheit

Die Versorgungsklemmen dürfen nicht kurzgeschlossen werden. Bei einem undichten Akku oder einer undichten Zelle sollten Sie darauf achten, dass die Flüssigkeit nicht mit der Haut oder den Augen in Kontakt kommt. Waschen Sie bei Kontakt den betroffenen Bereich mit reichlich Wasser und holen Sie ärztlichen Rat ein. Verwenden Sie keine Zellen oder Akkus, die nicht für die Verwendung mit dem Produkt vorgesehen sind. Sekundärzellen und Akkus müssen vor der Verwendung aufgeladen werden. Nach längerer Lagerung kann es erforderlich sein, die Zellen oder Akkus mehrmals zu laden und zu entladen, um eine maximale Leistung zu erzielen. Bewahren Sie die Akkus außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Zerdrücken, durchstechen oder zerlegen Sie keine Akkus und beschädigen Sie sie nicht anderweitig. Lagern Sie sie nicht über 60 °C. Vermeiden Sie die Lagerung bei direkter Sonneneinstrahlung. Geben Sie Akkus nicht ins Feuer, da sie explodieren können. Entsorgen Sie verbrauchte Batterien/Akkus nicht im Hausmüll. Nutzen Sie dafür bitte einen Recycling-/Wertstoffhof vor Ort. Weitere Informationen erhalten Sie bei den örtlichen Behörden. Dieses Gerät ist mit einem Akku mit 3,7 V und 400 mAh ausgestattet (nicht herausnehmbar).

UP Global Sourcing UK Ltd. erklärt hiermit, dass diese Einheit die wesentlichen Anforderungen und andere relevante Bedingungen der Richtlinie 2014/53/EU erfüllt.

Die Konformitätserklärung kann eingesehen werden bei UP Global Sourcing UK Ltd., Victoria Street, Manchester OL9 0DD GB oder unter www.intempo.co.uk/declaration-letters.html EE3376

Ein Lautsprecher mit einem runden Membranlautsprecher, einer Korbhochtönerbox und einem Subwoofer. Die Lautsprecherboxen sind über einen Korb verbunden.

Leggere attentamente le istruzioni e conservare il manuale per riferimento futuro.

Istruzioni di sicurezza

Durante l'uso di apparecchiature elettriche, è necessario osservare le precauzioni di sicurezza di base.

Tenere il prodotto e gli accessori fuori dalla portata dei bambini. Tenere i componenti di piccole dimensioni fuori dalla portata dei bambini per evitare il rischio di soffocamento. È necessario sorvegliare i bambini al di sotto degli 8 anni per assicurarsi che non giochino con il prodotto. Questo prodotto non è un giocattolo. Questo prodotto non contiene componenti riparabili dall'utente. È necessario smaltire in modo appropriato il prodotto e i suoi accessori nel caso in cui non dovessero funzionare correttamente oppure in seguito a cadute o danni evidenti. Tenere il prodotto e gli accessori lontani da fonti di calore, luce diretta del sole oppure da bordi affilati che potrebbero causare danni. Assicurarsi che il prodotto sia ben ventilato. Non lasciare oggetti magneto-sensibili (carte bancomat, ecc.) vicino al prodotto. Non utilizzare il prodotto per scopi diversi dall'uso previsto. Non utilizzare accessori diversi da quelli forniti in dotazione. Non inserire oggetti nelle aperture. Questo prodotto è destinato esclusivamente all'uso domestico, non a scopi commerciali.

△ Per evitare danni all'udito o al prodotto, non ascoltare a volume elevato per periodi di tempo prolungati.

Nota: non utilizzare il prodotto durante la ricarica, poiché ciò potrebbe ridurre la durata della batteria.

Sicurezza della batteria

Evitare di cortocircuolare i morsetti di alimentazione. In caso di fuoriuscita di liquidi dalla batteria e dalla cella, evitare qualsiasi contatto con la pelle o con gli occhi. In caso di contatto, lavare l'area interessata con abbondante acqua e consultare un medico. Non utilizzare pile o batterie non espressamente progettate per l'uso con il prodotto. Caricare le batterie e le pile secondarie prima dell'uso. Dopo lunghi periodi di inattività, potrebbe essere necessario caricare e scaricare più volte le pile o le batterie per ottimizzarne le prestazioni. Tenere le batterie fuori dalla portata dei bambini. Non aprire, forare, smontare o danneggiare le batterie. Non conservare a temperature superiori a 60 °C. Evitare di conservare il prodotto alla luce diretta del sole. Non gettare le batterie nel fuoco poiché potrebbero esplodere. Non smaltire le batterie scariche nei rifiuti domestici. Una volta giunte a esaurimento, smaltire le batterie presso le apposite strutture. Per ulteriori informazioni, contattate gli enti locali. Questa unità è dotata di una batteria ricaricabile da 3,7 V 400 mAh (non rimovibile).

UP Global Sourcing UK Ltd. dichiara con la presente che l'unità è conforme ai requisiti essenziali e alle disposizioni riportate nella direttiva 2014/53/UE.

È possibile consultare la dichiarazione di conformità presso UP Global Sourcing UK Ltd., Victoria Street, Manchester OL9 0DD, UK oppure all'indirizzo www.intempo.co.uk/declaration-letters.html EE3376

Manutenzione

Pulire lo speaker con un panno morbido e privo di lanugine.

Non:

Utilizzare solventi abrasivi per pulire lo speaker. esporre lo speaker a temperature estremamente alte o basse;

Un altoparlante con un diffusore a membrana, un tweeter e un subwoofer. I diffusori sono collegati elettricamente a un unico sistema di altoparlanti.

Un altoparlante con un diffusore a membrana, un tweeter e un subwoofer. I diffusori sono collegati elettricamente a un unico sistema di altoparlanti.

Un altoparlante con un diffusore a membrana, un tweeter e un subwoofer. I diffusori sono collegati elettricamente a un unico sistema di altoparlanti.

Un altoparlante con un diffusore a membrana, un tweeter e un subwoofer. I diffusori sono collegati elettricamente a un unico sistema di altoparlanti.

Un altoparlante con un diffusore a membrana, un tweeter e un subwoofer. I diffusori sono collegati elettricamente a un unico sistema di altoparlanti.

Un altoparlante con un diffusore a membrana, un tweeter e un subwoofer. I diffusori sono collegati elettricamente a un unico sistema di altoparlanti.

Un altoparlante con un diffusore a membrana, un tweeter e un subwoofer. I diffusori sono collegati elettricamente a un unico sistema di altoparlanti.

Un altoparlante con un diffusore a membrana, un tweeter e un subwoofer. I diffusori sono collegati elettricamente a un unico sistema di altoparlanti.

Un altoparlante con un diffusore a membrana, un tweeter e un subwoofer. I diffusori sono collegati elettricamente a un unico sistema di altoparlanti.

Un altoparlante con un diffusore a membrana, un tweeter e un subwoofer. I diffusori sono collegati elettricamente a un unico sistema di altoparlanti.

Un altoparlante con un diffusore a membrana, un tweeter e un subwoofer. I diffusori sono collegati elettricamente a un unico sistema di altoparlanti.

Un altoparlante con un diffusore a membrana, un tweeter e un subwoofer. I diffusori sono collegati elettricamente a un unico sistema di altoparlanti.

Un altoparlante con un diffusore a membrana, un tweeter e un subwoofer. I diffusori sono collegati elettricamente a un unico sistema di altoparlanti.

Un altoparlante con un diffusore a membrana, un tweeter e un subwoofer. I diffusori sono collegati elettricamente a un unico sistema di altoparlanti.

Un altoparlante con un diffusore a membrana, un tweeter e un subwoofer. I diffusori sono collegati elettricamente a un unico sistema di altoparlanti.

Un altoparlante con un diffusore a membrana, un tweeter e un subwoofer. I diffusori sono collegati elettricamente a un unico sistema di altoparlanti.

Un altoparlante con un diffusore a membrana, un tweeter e un subwoofer. I diffusori sono collegati elettricamente a un unico sistema di altoparlanti.

Un altoparlante con un diffusore a membrana, un tweeter e un subwoofer. I diffusori sono collegati elettricamente a un unico sistema di altoparlanti.

Un altoparlante con un diffusore a membrana, un tweeter e un subwoofer. I diffusori sono collegati elettricamente a un unico sistema di altoparlanti.

Un altoparlante con un diffusore a membrana, un tweeter e un subwoofer. I diffusori sono collegati elettricamente a un unico sistema di altoparlanti.

Un altoparlante con un diffusore a membrana, un tweeter e un subwoofer. I diffusori sono collegati elettricamente a un unico sistema di altoparlanti.

Un altoparlante con un diffusore a membrana, un tweeter e un subwoofer. I diffusori sono collegati elettricamente a un unico sistema di altoparlanti.

Un altoparlante con un diffusore a membrana, un tweeter e un subwoofer. I diffusori sono collegati elettricamente a un unico sistema di altoparlanti.

Un altoparlante con un diffusore a membrana, un tweeter e un subwoofer. I diffusori sono collegati elettricamente a un unico sistema di altoparlanti.

Un altoparlante con un diffusore a membrana, un tweeter e un subwoofer. I diffusori sono collegati elettricamente a un unico sistema di altoparlanti.

Un altoparlante con un diffusore a membrana, un tweeter e un subwoofer. I diffusori sono collegati elettricamente a un unico sistema di altoparlanti.

Un altoparlante con un diffusore a membrana, un tweeter e un subwoofer. I diffusori sono collegati elettricamente a un unico sistema di altoparlanti.

Un altoparlante con un diffusore a membrana, un tweeter e un subwoofer. I diffusori sono collegati elettricamente a un unico sistema di altoparlanti.

Un altoparlante con un diffusore a membrana, un tweeter e un subwoofer. I diffusori sono collegati elettricamente a un unico sistema di altoparlanti.

Un altoparlante con un diffusore a membrana, un tweeter e un subwoofer. I diffusori sono collegati elettricamente a un unico sistema di altoparlanti.

Un altoparlante con un diffusore a membrana, un tweeter e un subwoofer. I diffusori sono collegati elettricamente a un unico sistema di altoparlanti.

Un altoparlante con un diffusore a membrana, un tweeter e un subwoofer. I diffusori sono collegati elettricamente a un unico sistema di altoparlanti.

Un altoparlante con un diffusore a membrana, un tweeter e un subwoofer. I diffusori sono collegati elettricamente a un unico sistema di altoparlanti.

Un altoparlante con un diffusore a membrana, un tweeter e un subwoofer. I diffusori sono collegati elettricamente a un unico sistema di altoparlanti.

Un altoparlante con un diffusore a membrana, un tweeter e un subwoofer. I diffusori sono collegati elettricamente a un unico sistema di altoparlanti.

Un altoparlante con un diffusore a membrana, un tweeter e un subwoofer. I diffusori sono collegati elettricamente a un unico sistema di altoparlanti.

Un altoparlante con un diffusore a membrana, un tweeter e un subwoofer. I diffusori sono collegati elettricamente a un unico sistema di altoparlanti.

Un altoparlante con un diffusore a membrana, un tweeter e un subwoofer. I diffusori sono collegati elettricamente a un unico sistema di altoparlanti.

Un altoparlante con un diffusore a membrana, un tweeter e un subwoofer. I diffusori sono collegati elettricamente a un unico sistema di altoparlanti.

Un altoparlante con un diffusore a membrana, un tweeter e un subwoofer. I diffusori sono collegati elettricamente a un unico sistema di altoparlanti.

Un altoparlante con un diffusore a membrana, un tweeter e un subwoofer. I diffusori sono collegati elettricamente a un unico sistema di altoparlanti.

Un altoparlante con un diffusore a membrana, un tweeter e un subwoofer. I diffusori sono collegati elettricamente a un unico sistema di altoparlanti.

Un altoparlante con un diffusore a membrana, un tweeter e un subwoofer. I diffusori sono collegati elettricamente a un unico sistema di altoparlanti.

Un altoparlante con un diffusore a membrana, un tweeter e un subwoofer. I diffusori sono collegati elettricamente a un unico sistema di altoparlanti.

Un altoparlante con un diffusore a membrana, un tweeter e un subwoofer. I diffusori sono collegati elettricamente a un unico sistema di altoparlanti.

Un altoparlante con un diffusore a membrana, un tweeter e un subwoofer. I diffusori sono collegati elettricamente a un unico sistema di altoparlanti.

Un altoparlante con un diffusore a membrana, un tweeter e un subwoofer. I diffusori sono collegati elettricamente a un unico sistema di altoparlanti.

Un altoparlante con un diffusore a membrana, un tweeter e un subwoofer. I diffusori sono collegati elettricamente a un unico sistema di altoparlanti.

Un altoparlante con un diffusore a membrana, un tweeter e un subwoofer. I diffusori sono collegati elettricamente a un unico sistema di altoparlanti.

Un altoparlante con un diffusore a membrana, un tweeter e un subwoofer. I diffusori sono collegati elettricamente a un unico sistema di altoparlanti.

Un altoparlante con un diffusore a membrana, un tweeter e un subwoofer. I diffusori sono collegati elettricamente a un unico sistema di altoparlanti.

Un altoparlante con un diffusore a membrana, un tweeter e un subwoofer. I diffusori sono collegati elettricamente a un unico sistema di altoparlanti.

Un altoparlante con un diffusore a membrana, un tweeter e un subwoofer. I diffusori sono collegati elettricamente a un unico sistema di altoparlanti.

Un altoparlante con un diffusore a membrana, un tweeter e un subwoofer. I diffusori sono collegati elettricamente a un unico sistema di altoparlanti.

Un altoparlante con un diffusore a membrana, un tweeter e un subwoofer. I diffusori sono collegati elettricamente a un unico sistema di altoparlanti.

Un altoparlante con un diffusore a membrana, un tweeter e un subwoofer. I diffusori sono collegati elettricamente a un unico sistema di altoparlanti.

Un altoparlante con un diffusore a membrana, un tweeter e un subwoofer. I diffusori sono collegati elettricamente a un unico sistema di altoparlanti.

Un altoparlante con un diffusore a membrana, un tweeter e un subwoofer. I diffusori sono collegati elettricamente a un unico sistema di altoparlanti.

Un altoparlante con un diffusore a membrana, un tweeter e un subwoofer. I diffusori sono collegati elettricamente a un unico sistema di altoparlanti.

Un altoparlante con un diffusore a membrana, un tweeter e un subwoofer. I diffusori sono collegati elettricamente a un unico sistema di altoparlanti.

Un altoparlante con un diffusore a membrana, un tweeter e un subwoofer. I diffusori sono collegati elettricamente a un unico sistema di altoparlanti.

Un altoparlante con un diffusore a membrana, un tweeter e un subwoofer. I diffusori sono collegati elettricamente a un unico sistema di altoparlanti.

Un altoparlante con un diffusore a membrana, un tweeter e un subwoofer. I diffusori sono collegati elettricamente a un unico sistema di altoparlanti.

Un altoparlante con un diffusore a membrana, un tweeter e un subwoofer. I diffusori sono collegati elettricamente a un unico sistema di altoparlanti.

Un altoparlante con un diffusore a membrana, un tweeter e un subwoofer. I diffusori sono collegati elettricamente a un unico sistema di altoparlanti.

Un altoparlante con un diffusore a membrana, un tweeter e un subwoofer. I diffusori sono collegati elettricamente a un unico sistema di altoparlanti.

Un altoparlante con un diffusore a membrana, un tweeter e un subwoofer. I diffusori sono collegati elettricamente a un unico sistema di altoparlanti.

Un altoparlante con un diffusore a membrana, un tweeter e un subwoofer. I diffusori sono collegati elettricamente a un unico sistema di altoparlanti.

Un altoparlante con un diffusore a membrana, un tweeter e un subwoofer. I diffusori sono collegati elettricamente a un unico sistema di altoparlanti.

Un altoparlante con un diffusore a membrana, un tweeter e un subwoofer. I diffusori sono collegati elettricamente a un unico sistema di altoparlanti.

Un altoparlante con un diffusore a membrana, un tweeter e un subwoofer. I diffusori sono collegati elettricamente a un unico sistema di altoparlanti.

Un altoparlante con un diffusore a membrana, un tweeter e un subwoofer. I diffusori sono collegati elettricamente a un unico sistema di altoparlanti.

Un altoparlante con un diffusore a membrana, un tweeter e un subwoofer. I diffusori sono collegati elettricamente a un unico sistema di altoparlanti.

Un altoparlante con un diffusore a membrana, un tweeter e un subwoofer. I diffusori sono collegati elettricamente a un unico sistema di altoparlanti.

Un altoparlante con un diffusore a membrana, un tweeter e un subwoofer. I diffusori sono collegati elettricamente a un unico sistema di altoparlanti.

Un altoparlante con un diffusore a membrana, un tweeter e un subwoofer. I diffusori sono collegati elettricamente a un unico sistema di altoparlanti.

Un altoparlante con un diffusore a membrana, un tweeter e un subwoofer. I diffusori sono collegati elettricamente a un unico sistema di altoparlanti.

Un altoparlante con un diffusore a membrana, un tweeter e un subwoofer. I diffusori sono collegati elettricamente a un unico sistema di altoparlanti.

Un altoparlante con un diffusore a membrana, un tweeter e un subwoofer. I diffusori sono collegati elettricamente a un unico sistema di altoparlanti.

Un altoparlante con un diffusore a membrana, un tweeter e un subwoofer. I diffusori sono collegati elettricamente a un unico sistema di altoparlanti.

Un altoparlante con un diffusore a membrana, un tweeter e un subwoofer. I diffusori sono collegati elettricamente a un unico sistema di altoparlanti.

Un altoparlante con un diffusore a membrana, un tweeter e un subwoofer. I diffusori sono collegati elettricamente a un unico sistema di altoparlanti.

Un altoparlante con un diffusore a membrana, un tweeter e un subwoofer. I diffusori sono collegati elettricamente a un unico sistema di altoparlanti.

Un altoparlante con un diffusore a membrana, un tweeter e un subwoofer. I diffusori sono collegati elettricamente a un unico sistema di altoparlanti.

Un altoparlante con un diffusore a membrana, un tweeter e un subwoofer. I diffusori sono collegati elettricamente a un unico sistema di altoparlanti.

Un altoparlante con un diffusore a membrana, un tweeter e un subwoofer. I diffusori sono collegati elettricamente a un unico sistema di altoparlanti.

Un altoparlante con un diffusore a membrana, un tweeter e un subwoofer. I diffusori sono collegati elettricamente a un unico sistema di altoparlanti.

Un altoparlante con un diffusore a membrana, un tweeter e un subwoofer. I diffusori sono collegati elettricamente a un unico sistema di altoparlanti.

Un altoparlante con un diffusore a membrana, un tweeter e un subwoofer. I diffusori sono collegati elettricamente a un unico sistema di altoparlanti.

Un altoparlante con un diffusore a membrana, un tweeter e un subwoofer. I diffusori sono collegati elettricamente a un unico sistema di altoparlanti.

Un altoparlante con un diffusore a membrana, un tweeter e un subwoofer. I diffusori sono collegati elettricamente a un unico sistema di altoparlanti.

Un altoparlante con un diffusore a membrana, un tweeter e un subwoofer. I diffusori sono collegati elettricamente a un unico sistema di altoparlanti.

Un altoparlante con un diffusore a membrana, un tweeter e un subwoofer. I diffusori sono collegati elettricamente a un unico sistema di altoparlanti.

Un altoparlante con un diffusore a membrana, un tweeter e un subwoofer. I diffusori sono collegati elettricamente a un unico sistema di altoparlanti.

Un altoparlante con un diffusore a membrana, un tweeter e un subwoofer. I diffusori sono collegati elettricamente a un unico sistema di altoparlanti.

Un altoparlante con un diffusore a membrana, un tweeter e un subwoofer. I diffusori sono collegati elettricamente a un unico sistema di altoparlanti.

Un altoparlante con un diffusore a membrana, un tweeter e un subwoofer. I diffusori sono collegati elettricamente a un unico sistema di altoparlanti.

Un altoparlante con un diffusore a membrana, un tweeter e un subwoofer. I diffusori sono collegati elettricamente a un unico sistema di altoparlanti.

Un altoparlante con un diffusore a membrana, un tweeter e un subwoofer. I diffusori sono collegati elettricamente a un unico sistema di altoparlanti.

Un altoparlante con un diffusore a membrana, un tweeter e un subwoofer. I diffusori sono collegati elettricamente a un unico sistema di altoparlanti.

Un altoparlante con un diffusore a membrana, un tweeter e un subwoofer. I diffusori sono collegati elettricamente a un unico sistema di altoparlanti.

Un altoparlante con un diffusore a membrana, un tweeter e un subwoofer. I diffusori sono collegati elettricamente a un unico sistema di altoparlanti.

Un altoparlante con un diffusore a membrana, un tweeter e un subwoofer. I diffusori sono collegati elettricamente a un unico sistema di altoparlanti.

Un altoparlante con un diffusore a membrana, un tweeter e un subwoofer. I diffusori sono collegati elettricamente a un unico sistema di altoparlanti.

Un altoparlante con un diffusore a membrana, un tweeter e un subwoofer. I diffusori sono collegati elettricamente a un unico sistema di altoparlanti.

Un altoparlante con un diffusore a membrana, un tweeter e un subwoofer. I diffusori sono collegati elettricamente a un unico sistema di altoparlanti.

Un altoparlante con un diffusore a membrana, un tweeter e un subwoofer. I diffusori sono collegati elettricamente a un unico sistema di altoparlanti.

Un altoparlante con un diffusore a membrana, un tweeter e un subwoofer. I diffusori sono collegati elettricamente a un unico sistema di altoparlanti.

Un altoparlante con un diffusore a membrana, un tweeter e un subwoofer. I diffusori sono collegati elettricamente a un unico sistema di altoparlanti.

Un altoparlante con un diffusore a membrana, un tweeter e un subwoofer. I diffusori sono collegati elettricamente a un unico sistema di altoparlanti.

Un altoparlante con un diffusore a membrana, un tweeter e un subwoofer. I diffusori sono collegati elettricamente a un unico sistema di altoparlanti.

Un altoparlante con un diffusore a membrana, un tweeter e un subwoofer. I diffusori sono collegati elettricamente a un unico sistema di altoparlanti.

Un altoparlante con un diffusore a membrana, un tweeter e un subwoofer. I diffusori sono collegati elettricamente a un unico sistema di altoparlanti.

Un altoparlante con un diffusore a membrana, un tweeter e un subwoofer. I diffusori sono collegati elettricamente a un unico sistema di altoparlanti.

Un altoparlante con un diffusore a membrana, un tweeter e un subwoofer. I diffusori sono collegati elettricamente a un unico sistema di altoparlanti.

Un altoparlante con un diffusore a membrana, un tweeter e un subwoofer. I diffusori sono collegati elettricamente a un unico sistema di altoparlanti.

Un altoparlante con un diffusore a membrana, un tweeter e un subwoofer. I diffusori sono collegati elettricamente a un unico sistema di altoparlanti.

Un altoparlante con un diffusore a membrana, un tweeter e un subwoofer. I diffusori sono collegati elettricamente a un unico sistema di altoparlanti.

Un altoparlante con un diffusore a membrana, un tweeter e un subwoofer. I diffusori sono collegati elettricamente a un unico sistema di altoparlanti.

Un altoparlante con un diffusore a membrana, un tweeter e un subwoofer. I diffusori sono collegati elettricamente a un unico sistema di altoparlanti.

Un altoparlante con un diffusore a membrana, un tweeter e un subwoofer. I diffusori sono collegati elettricamente a un unico sistema di altoparlanti.

Un altoparlante con un diffusore a membrana, un tweeter e un subwoofer. I diffusori sono collegati elettricamente a un unico sistema di altoparlanti.

Un altoparlante con un diffusore a membrana, un tweeter e un subwoofer. I diffusori sono collegati elettricamente a un unico sistema di altoparlanti.

Un altoparlante con un diffusore a membrana, un tweeter e un subwoofer. I diffusori sono collegati elettricamente a un unico sistema di altoparlanti.

Un altoparlante con un diffusore a membrana, un tweeter e un subwoofer. I diffusori sono collegati elettricamente a un unico sistema di altoparlanti.

Un altoparlante con un diffusore a membrana, un tweeter e un subwoofer. I diffusori sono collegati elettricamente a un unico sistema di altoparlanti.

Un altoparlante con un diffusore a membrana, un tweeter e un subwoofer. I diffusori sono collegati elettricamente a un unico sistema di altoparlanti.

Un altoparlante con un diffusore a membrana, un tweeter e un subwoofer. I diffusori sono collegati elettricamente a un unico sistema di altoparlanti.

Un altoparlante con un diffusore a membrana, un tweeter e un subwoofer. I diffusori sono collegati elettricamente a un unico sistema di altoparlanti.

Un altoparlante con un diffusore a membrana, un tweeter e un subwoofer. I diffusori sono collegati elettricamente a un unico sistema di altoparlanti.

Un altoparlante con un diffusore a membrana, un tweeter e un subwoofer. I diffusori sono collegati elettricamente a un unico sistema di altoparlanti.

Un altoparlante con un diffusore a membrana, un tweeter e un subwoofer. I diffusori sono collegati elettricamente a un unico sistema di altoparlanti.

Un altoparlante con un diffusore a membrana, un tweeter e un subwoofer. I diffusori sono collegati elettricamente a un unico sistema di altoparlanti.

Un altoparlante con un diffusore a membrana, un tweeter e un subwoofer. I diffusori sono collegati elettricamente a un unico sistema di altoparlanti.

Un altoparlante con un diffusore a membrana, un tweeter e un subwoofer. I diffusori sono collegati elettricamente a un unico sistema di altoparlanti.

Un altoparlante con un diffusore a membrana, un tweeter e un subwoofer. I diffusori sono collegati elettricamente a un unico sistema di altoparlanti.

Un altoparlante con un diffusore a membrana, un tweeter e un subwoofer. I diffusori sono collegati elettricamente a un unico sistema di altoparlanti.

Un altoparlante con un diffusore a membrana, un tweeter e un subwoofer. I diffusori sono collegati elettricamente a un unico sistema di altoparlanti.

Un altoparlante con un diffusore a membrana, un tweeter e un subwoofer. I diffusori sono collegati elettricamente a un unico sistema di altoparlanti.

Un altoparlante con un diffusore a membrana, un tweeter e un subwoofer. I diffusori sono collegati elettricamente a un unico sistema di altoparlanti.