

# Fontastic®

## World Travel Adapter

### Planet



**D** [Bedienungsanleitung](#) 1

**GB** [User Manual](#) 8

**E** [Manual del usuario](#) 13

**I** [Manuale d'uso](#) 19

## Bedienungsanleitung

Vielen Dank dass Sie sich für dieses Fontastic® Produkt entschieden haben. Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig und beachten Sie die Sicherheitshinweise.

Der Planet verfügt über Stecker für USA, Australien und Großbritannien und ermöglicht die Nutzung Ihrer elektrischen Geräte in über 100 Ländern. Das Gerät verfügt zudem über zwei USB-A Anschlüsse.

### DER ADAPTER IST KEIN SPANNUNGSWANDLER

Der Adapter wandelt keine Spannung um.

Verwendung des Adapter ausschließlich mit

Geräten, die für 100-250 Volt ausgelegt sind.

Die Eingangsspannung des anzuschließenden

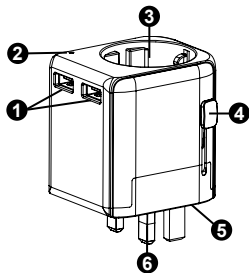
Gerätes muss mit der Spannung des lokalen Stromnetzes übereinstimmen.

### Verpackungsinhalt:

- Universal Welt-Adapter Planet
- Bedienungsanleitung

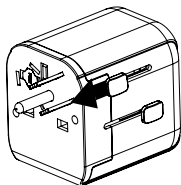
### Übersicht:

1. USB-A-Anschlüsse
2. LED Indikator
3. Schutzkontakt-Dose CEE7/7
4. Stecker-Schieber
5. Sicherung
6. Stecker-Pins



### Planet verwenden

Drücken Sie den Schieber für den gewünschten Stecker und schieben Sie ihn dann ganz nach vorne, bis, die Stecker-Pins vollständig ausgefahren sind und der Stecker-Schieber einrastet.

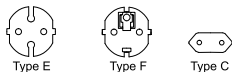


Platzieren Sie den Planet-Adapter in einer entsprechenden Netzsteckdose. Stecken Sie den Netzstecker Ihres Elektrogerätes in die Schutzkontakt-Dose des Planet-Adapters. Der korrekte Betrieb wird durch Leuchten der LED angezeigt. Gehen Sie zum einfahren der Stecker in umgekehrter Reihenfolge vor.

**Hinweis:** Es kann nur ein Steckertyp auf einmal verwendet werden, die anderen Steckertypen werden automatisch gesperrt.

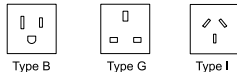
## Geeignete Stecker

Geräte mit folgenden Steckertypen sind für den Betrieb mit dem Planet-Adapter geeignet:



## Geeignete Steckdosen

Der Planet-Adapter kann mit Netz-Steckdosen folgender Typen betrieben werden:



**Typ B:** Amerika, Kanada, Kuba, Costa Rica u.v.m.

**Typ G:** England, Hongkong, Singapur u.v.m.

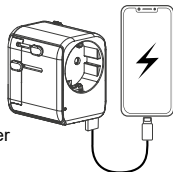
**Typ I:** Australien, China, Argentinien, Uruguay u.v.m.

## USB-Anschlüsse

Planet ist mit 2 USB-A Anschlüssen ausgestattet.

Diese erlauben das gleichzeitige Aufladen USB-fähiger Geräte.

Verbinden Sie Ihre Geräte über ein USB-Ladekabel mit den USB-Ports des Planet-Adapters.



## LED-Indikator

### Leuchtet Dauerhaft:

- Normaler Betrieb

### Leuchtet nicht:

- Mögliche Überlastung, entfernen Sie ein eingestecktes Gerät und prüfen Sie die LED nochmals.
- Defekte Sicherung, bitte prüfen Sie die Sicherung des Planet-Adapters.

## Sicherung austauschen

Der Planet ist mit einer internen 10A Sicherung versehen (entspricht 1000W bei 100V und 2500W bei 250V). Bei Überlastung löst die Sicherung aus und der Stromfluss wird unterbrochen.

Öffnen Sie den mit „fuse“ gekennzeichneten Sicherungsfach mit einem harten Gegenstand und nehmen Sie dann die Sicherung heraus (Abb. 1). Setzen Sie eine neue Sicherung in das Sicherungsfach ein, und setzen Sie dann das Sicherungsfach in das Gerät ein (Abb. 2).

### Spezifikation der Sicherung:

250V AC, max 10A, 6,3 x 25,4mm

Abb. 1.

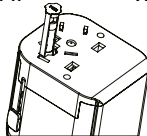
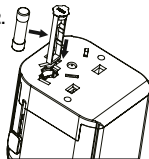


Abb. 2.



## Sicherheitshinweise:

- Netzsteckdosen für den Betrieb mit dem Planet-Adapter müssen frei zugänglich sein.
- Öffnen Sie niemals das Gerät.
- Tauchen Sie das Gerät nicht in Wasser und schützen Sie es vor Feuchtigkeit.
- Den Adapter nie mit Gewalt an Verbraucher anschließen.
- Halten Sie Elektrogeräte fern von Kindern.
- Entfernen Sie elektronische Geräte vom Netz, wenn sie für einen längeren Zeitraum nicht gebraucht werden.
- Das Gerät nicht benutzen, wenn es sichtbare Schäden aufweist.

Bei falscher Bedienung wird keine Haftung für eventuelle Schäden übernommen.

Falls Sie Technischen Support benötigen, kontaktieren Sie bitte unser Support-Team per E-Mail unter der Adresse [service@fontastic.eu](mailto:service@fontastic.eu).

## Technische Daten:

- Eingangsspannung: 100V-250V AC
- Eingangsfrequenz: 50/60Hz
- Ausgangsstrom: 10A max. 2500W
- Gesamtleistung: 12 Watt
- USB-A Anschlüsse: 5V DC/2.4A
- Sicherung: BS1362, 10A
- Integrierte Stecker: UK, US, AUS
- Durchschnittliche Effizienz im Betrieb: 84.06 %
- Effizienz bei geringer Last (10 %): 79.49 %
- Leistungsaufnahme bei Nulllast: 0.1 Watt
- Material: Feuerfestes PC + Kupfer

- Gewicht: 135g
- Abmessungen: 6,6 x 6,1 x 4,5 cm

**CE** Hiermit erklären wir, dass dieses Gerät die CE-Kennzeichnung gemäß den Bestimmungen und Vorgaben trägt. Es entspricht somit den grundlegenden Anforderungen der EMV-Richtlinie 2014/30/EU, Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU sowie der RoHS 2 2011/65/EU Richtlinie. [Unter www.d-parts.de/Konfo](http://www.d-parts.de/Konfo) finden Sie die komplette Konformitätserklärung.

## Hinweis zum Umweltschutz:



Ab dem Zeitpunkt der Umsetzung der europäischen Richtlinie 2012/19/EU in nationales Recht gilt folgendes:

Elektrische und elektronische Geräte dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Der Verbraucher ist gesetzlich verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte, sowie Batterien am Ende ihrer Lebensdauer an den dafür eingerichteten, öffentlichen Sammelstellen oder an die Verkaufsstelle zurückzugeben. Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht. Das Symbol auf dem Produkt, der Gebrauchsanleitung oder der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin. Mit der Wiederverwertung, der stofflichen Verwertung oder anderer Formen der Verwertung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt.

## User manual

Thank you for choosing this Fontastic® product. Please read the instruction manual carefully and follow the safety instructions.

The Planet has plugs for USA, Australia and UK and allows you to use your electrical devices in over 100 countries. The device also has two USB-A ports.

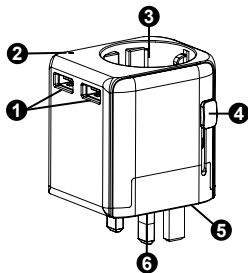
**THE ADAPTER IS NOT A VOLTAGE CONVERTER**  
**The adapter does not convert voltage. Use the adapter only with devices rated for 100-250 volts. The input voltage of the device to be connected must match the voltage of the local power grid.**

### Package contents:

- Universal World Adapter Planet
- Instruction manual

### Overview:

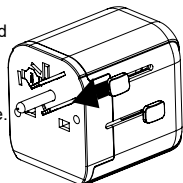
1. USB-A connectors
2. LED indicator
3. Protective contact socket CEE7/7
4. Plug slider
5. Fuse
6. Connector pins



### Use Planet

Press the slider for the desired plug and then slide it all the way forward until, the plug pins are fully extended and the plug slider locks into place. Place the Planet adapter in an appropriate power outlet.

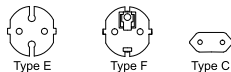
Place the Planet adapter in an appropriate mains socket. Insert the mains plug of your electrical appliance into the protective contact socket of the Planet adapter. Correct operation is indicated by the LED lighting up. Reverse the procedure to retract the connectors.



**Note: Only one type of plug can be used at a time, the other plug types are automatically locked.**

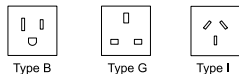
## Suitable plugs

Devices with the following plug types are suitable for operation with the Planet adapter:



## Suitable sockets

The adapter can be operated with mains sockets of the following types:



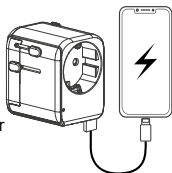
**Type B:** America, Canada, Cuba, Costa Rica, etc.

**Type G:** England, Hong Kong, Singapore, etc.

**Type I:** Australia, China, Argentina, Uruguay, etc.

## USB ports

The Planet adapter is equipped with 2 USB-A ports. These allow simultaneous charging of USB-enabled devices. Connect your devices to the USB ports of the Planet adapter using a USB charging cable.



## LED Indicator

**Lights up continuously:**

- Normal operation

## Not lit:

- Possible overload, remove a plugged device and check the LED again.
- Defective fuse, please check the fuse of the Planet adapter.

## Replace fuse

The Planet is equipped with an internal 10A fuse (equivalent to 1000W at 100V and 2500W at 250V). If overloaded, the fuse will blow and the current flow will be interrupted. Open the fuse compartment marked „fuse“ with a hard object, then remove the fuse as shown (Fig.1). Insert a new fuse into the fuse compartment, and then insert the fuse compartment into the unit (Fig.2).

## Fuse specification:

250V AC, max 10A, 6.3 x 25.4mm.

Fig. 1

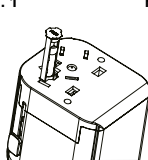
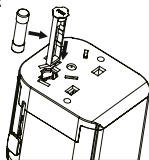


Fig. 2



## Safety instructions:

- Mains sockets for operation with the Planet adapter must be freely accessible.
- Never open the device.
- Do not immerse the device in water and protect it from moisture.

- Never connect the adapter to consumers by force.
- Keep electronic devices away from children.
- Disconnect electronic equipment from the mains if it is not going to be used for a long period of time.
- Do not use the device if it shows visible damage.

No liability will be accepted for any damage caused by incorrect operation.

If you need technical support, please contact our support team by e-mail at the address [service@fontastic.eu](mailto:service@fontastic.eu).

### Technical Specifications:

- Input voltage: 100V-250V AC
- Input frequency: 50/60Hz
- Output current: 10A max. 2500W
- Total power: 12W
- USB-A connections: 5V DC/2.4A
- Fuse: BS1362, 10A
- Integrated plugs: UK, US, AUS
- Average efficiency during operation: 84.06 %.
- Efficiency at low load (10 %): 79.49 %
- Power consumption at no load: 0.1 Watt
- Material: Fireproof PC + Copper
- Weight: 135g
- Dimensions: 6.6 x 6.1 x 4.5 cm

**CE** We hereby declare that this device bears the CE marking according to the regulations and specifications. It therefore complies with the essential requirements of the EMC Directive 2014/30/EU, Low Voltage Directive 2014/35/EU and the RoHS 2 2011/65/EU Directive. You can find the complete declaration of conformity under [www.d-parts.de/Konfo](http://www.d-parts.de/Konfo).

### Note on environmental protection:



After the implementation of the European Directive 2012/19/EU in the national legal system, the following applies:

Electrical and electronic devices may not be disposed of with domestic waste. Consumers are obliged by law to return electrical and electronic devices at the end of their service lives to the public collecting points set up for this purpose or point of sale. Details of this are defined by the national law of the respective country. This symbol on the product, the instruction manual or the package indicates that a product is subject to these regulations. By recycling, re-using the materials or other forms of utilising old devices, you are making an important contribution to protecting our environment.

## Manual del usuario

Gracias por elegir este producto Fontastic®. Por favor, lea atentamente el manual de instrucciones y siga las indicaciones de seguridad.

El Planet dispone de enchufes para EE.UU., Australia y Reino Unido y le permite utilizar sus aparatos eléctricos en más de 100 países. También dispone de dos puertos USB-A.

### EL ADAPTADOR NO ES UN CONVERTIDOR DE VOLTAJE

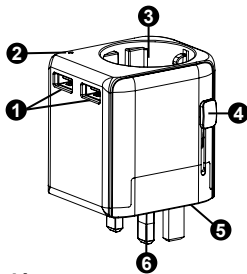
**El adaptador no convierte el voltaje. Utilice el adaptador sólo con dispositivos de 100-250 voltios. El voltaje de entrada del dispositivo que se va a conectar debe coincidir con el voltaje de la red eléctrica local.**

### Contenido del paquete:

- Adaptador Universal World Planet
- Manual de instrucciones

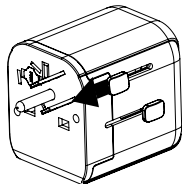
### Descripción general:

1. Conexiones USB-A
2. Indicador LED
3. Toma de contacto de protección CEE7/7
4. Deslizador de enchufe
5. Fusible
6. clavijas



### Utilización

Presione el control deslizante de la clavija deseada y, a continuación, empújelo hacia delante hasta que las patillas de la clavija estén completamente extendidas y el control deslizante de la clavija encaje en su sitio.



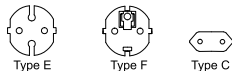
Coloque el adaptador Planet en una toma de corriente adecuada. Inserte el enchufe de red de su aparato eléctrico en la toma de contacto de protección del adaptador Planet. El funcionamiento correcto se indica mediante el encendido del LED. Para retraer las clavijas, proceda en orden inverso.

**Nota: Sólo se puede utilizar un tipo de clavija a la vez, los demás tipos de clavija se bloquean automáticamente.**



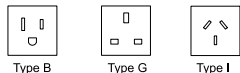
## Enchufes adecuados

Los aparatos con los siguientes tipos de clavija son adecuados para su uso con el adaptador Planet:



## Enchufes adecuados

El adaptador puede funcionar con tomas de corriente de los siguientes tipos:



**Tipo B:** América, Canadá, Cuba, Costa Rica, etc.

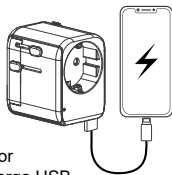
**Tipo G:** Inglaterra, Hong Kong, Singapur, etc.

**Tipo I:** Australia, China, Argentina, Uruguay, etc.

## Conexiones USB

El adaptador Planet está equipado con 2 puertos USB-A. Estos puertos le permiten cargar dispositivos USB al mismo tiempo.

Conecte sus dispositivos a los puertos USB del adaptador Planet mediante un cable de carga USB.



## Indicador LED

**Se ilumina continuamente:**

- Funcionamiento normal

## No se enciende:

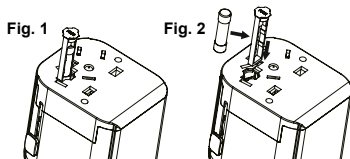
- Posible sobrecarga, retire un dispositivo enchufado y compruebe de nuevo el LED.
- Fusible defectuoso, compruebe el fusible del adaptador Planet.

## Sustituya el fusible

El Planet está equipado con un fusible interno de 10A (equivalente a 1000W a 100V y 2500W a 250V). Si se sobrecarga, el fusible se fundirá y se interrumpirá el flujo de corriente. Abra el compartimento de fusibles marcado con „fusible“ con un objeto duro y, a continuación, extraiga el fusible tal y como se muestra (Fig.1). Inserte un fusible nuevo en el compartimento de fusibles y, a continuación, inserte el compartimento de fusibles en la unidad (Fig.2).

## Especificación del fusible:

250 V CA, máx. 10 A, 6,3 x 25,4 mm.



## Instrucciones de seguridad:

- Las tomas de corriente para el funcionamiento con el adaptador Planet deben ser libremente accesibles.

- No abra nunca la unidad.
- No sumerja el aparato en agua y protéjalo de la humedad.
- No conecte nunca el adaptador a los consumidores por la fuerza.
- Mantenga los aparatos eléctricos fuera del alcance de los niños.
- Desconecte los aparatos electrónicos de la red eléctrica si no va a utilizarlos durante un largo periodo de tiempo.
- No utilice el aparato si presenta daños visibles.

No se acepta ninguna responsabilidad por daños causados por un funcionamiento incorrecto.

Si necesita asistencia técnica, póngase en contacto con nuestro equipo de asistencia por correo electrónico en [service@fontastic.eu](mailto:service@fontastic.eu).

### Datos técnicos:

- Tensión de entrada: 100V-250V AC
- Frecuencia de entrada: 50/60Hz
- Corriente de salida: 10A máx. 2500W
- Potencia total: 12 vatios
- Conexiones USB-A: 5V CC/2,4A
- Fusible: BS1362, 10A
- Enchufes integrados: UK, US, AUS
- Eficiencia media durante el funcionamiento: 84,06
- Eficiencia a baja carga (10%): 79,49
- Consumo en vacío: 0,1 vatios
- Material: PC ignífugo + cobre
- Peso: 135 g
- Dimensiones: 6,6 x 6,1 x 4,5 cm

**CE** Por la presente declaramos que este aparato lleva el marcado CE de conformidad con la normativa y las especificaciones. Por lo tanto, cumple los requisitos esenciales de la Directiva CEM 2014/30/UE, la Directiva de baja tensión 2014/35/UE y la Directiva RoHS 2 2011/65/UE. En [www.d-parts.de/Konfo](http://www.d-parts.de/Konfo) encontrará la declaración de conformidad completa.

### Nota sobre la protección del medio ambiente:



A partir de la fecha de transposición de la Directiva europea 2012/19/UE a la legislación nacional, se aplica lo siguiente:

Los aparatos eléctricos y electrónicos no deben eliminarse con los residuos domésticos. El consumidor tiene la obligación legal de devolver los aparatos eléctricos y electrónicos, así como las pilas, al final de su vida útil a los puntos de recogida públicos establecidos a tal efecto o al punto de venta. Los detalles están regulados por la legislación nacional correspondiente. El símbolo que aparece en el producto, en las instrucciones de uso o en el embalaje indica esta normativa. Mediante el reciclaje, la recuperación de materiales u otras formas de valorización de aparatos viejos, usted contribuye de forma importante a la protección de nuestro medio ambiente.

## Manuale d'uso

Grazie per aver scelto questo prodotto Fontastic®. Si prega di leggere attentamente il manuale di istruzioni e di seguire le istruzioni di sicurezza.

Il Planet è dotato di spine per gli Stati Uniti, l'Australia e il Regno Unito e consente di utilizzare i dispositivi elettrici in oltre 100 Paesi. L'unità dispone anche di due porte USB-A.

### L'ADATTATORE NON È UN CONVERTITORE DI TENSIONE

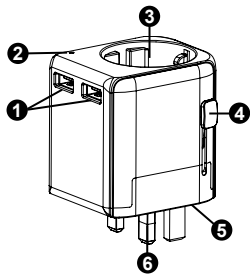
L'adattatore non converte la tensione. Utilizzare l'adattatore solo con dispositivi con tensione nominale di 100-250 volt. La tensione di ingresso del dispositivo da collegare deve corrispondere alla tensione della rete elettrica locale.

### Contenuto della confezione:

- Adattatore universale Planet
- Istruzioni per l'uso

### Panoramica:

1. Collegamenti USB-A
2. Indicatore LED
3. Presa di contatto di protezione CEE7/7
4. Corsore della spina
5. Fusibile
6. Pin della spina



### Uso del pianeta

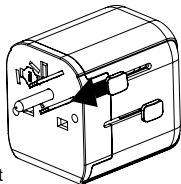
Premere il cursore della spina desiderata e poi spingerlo in avanti fino a quando i pin della spina sono completamente estesi e il cursore della spina scatta in posizione.

Posizionare l'adattatore Planet in una presa di corrente adeguata.

Inserire la spina di rete dell'apparecchio elettrico nella presa di contatto di protezione dell'adattatore Planet. Il corretto funzionamento è indicato dall'accensione del LED.

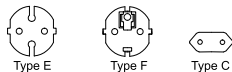
Per ritrarre le spine, procedere in ordine inverso.

**Nota: è possibile utilizzare solo un tipo di spina alla volta; gli altri tipi di spina sono automaticamente bloccati.**



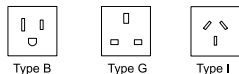
## Spine adatte

Gli apparecchi con i seguenti tipi di spina sono adatti all'uso con l'adattatore Planet:



## Prese adatte

L'adattatore può essere utilizzato con le prese di rete dei seguenti tipi:



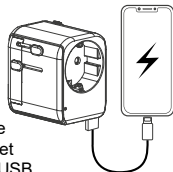
**Tipo B:** America, Canada, Cuba, Costa Rica, ecc.

**Tipo G:** Inghilterra, Hong Kong, Singapore, ecc.

**Tipo I:** Australia, Cina, Argentina, Uruguay, ecc.

## Collegamenti USB

L'adattatore Planet è dotato di 2 porte USB-A. Queste consentono la ricarica simultanea di dispositivi compatibili con la tecnologia USB. Collegare i dispositivi alle porte USB dell'adattatore Planet utilizzando un cavo di ricarica USB.



## Indicatore LED

**Si accende continuamente:**

- Funzionamento normale

## Non acceso:

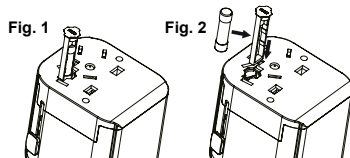
- Possibile sovraccarico, rimuovere il dispositivo collegato e controllare nuovamente il LED.
- Fusibile difettoso: controllare il fusibile dell'adattatore Planet.

## Sostituire il fusibile

Il Planet è dotato di un fusibile interno da 10A (equivalente a 1000W a 100V e 2500W a 250V). In caso di sovraccarico, il fusibile si brucia e il flusso di corrente si interrompe. Aprire il vano del fusibile contrassegnato dalla dicitura „fuse“ con un oggetto duro e quindi rimuovere il fusibile come mostrato (Fig. 1). Inserire un nuovo fusibile nel vano fusibili, quindi inserire il vano fusibili nell'unità (Fig. 2).

## Specifiche del fusibile:

250 V CA, max 10 A, 6,3 x 25,4 mm.



## Istruzioni di sicurezza:

- Le prese di rete per il funzionamento con l'adattatore Planet devono essere liberamente accessibili.
- Non aprire mai l'unità.

- Non immergere l'unità in acqua e proteggerla dall'umidità.
- Non collegare mai l'adattatore alle utenze con la forza.
- Tenere gli apparecchi elettrici lontani dalla portata dei bambini.
- Scollegare l'apparecchiatura elettronica dalla rete se non viene utilizzata per un lungo periodo di tempo.
- Non utilizzare l'apparecchio se presenta danni visibili.

Si declina ogni responsabilità per eventuali danni causati da un utilizzo non corretto.

Se avete bisogno di assistenza tecnica, contattate il nostro team di supporto via e-mail all'indirizzo [service@fontastic.eu](mailto:service@fontastic.eu).

### Dati tecnici:

- Tensione di ingresso: 100V-250V CA
- Frequenza di ingresso: 50/60Hz
- Corrente di uscita: 10A max. 2500W
- Potenza totale: 12 watt
- Connessioni USB-A: 5V DC/2,4A
- Fusibile: BS1362, 10A
- Spine integrate: UK, US, AUS
- Efficienza media durante il funzionamento: 84,06%.
- Efficienza a basso carico (10%): 79,49
- Consumo di energia a vuoto: 0,1 Watt
- Materiale: PC ignifugo + rame
- Peso: 135 g
- Dimensioni: 6,6 x 6,1 x 4,5 cm

**CE** Con la presente dichiariamo che questo dispositivo ha la marcatura CE in conformità alle normative e alle specifiche. È pertanto conforme ai requisiti essenziali della Direttiva EMC 2014/30/UE, della Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE e della Direttiva RoHS 2 2011/65/UE. Sul sito [www.d-parts.de/Konfo](http://www.d-parts.de/Konfo) è disponibile la dichiarazione di conformità completa.

### Nota sulla protezione dell'ambiente:



A partire dalla data di recepimento della direttiva europea 2012/19/UE nella legislazione nazionale, si applica quanto segue: Le apparecchiature elettriche ed elettroniche non devono essere smaltite con i rifiuti domestici. Il consumatore è obbligato per legge a restituire le apparecchiature elettriche ed elettroniche, così come le batterie, al termine della loro vita utile ai punti di raccolta pubblici istituiti a tale scopo o al punto vendita. I dettagli sono regolati dalle rispettive leggi nazionali. Il simbolo sul prodotto, le istruzioni per l'uso o l'imballaggio indicano queste norme. Con il riciclaggio, il recupero dei materiali o altre forme di recupero dei vecchi apparecchi, date un importante contributo alla tutela dell'ambiente.