



## Batterie per apparecchi acustici – l'assortimento completo 2020/2021



high level hearing



### power one sta per

- › Tecnologia innovativa per batterie e produzione
- › Ottima qualità dei prodotti
- › Tutela ambientale sostenibile
- › Eccezionale assortimento completo di batterie per apparecchi acustici

### Contributo per l'ambiente

- › Sostenibilità nell'intera catena di valore aggiunto
- › Impiego di materiali che tutelano l'ambiente
  - Imballi con materie prime certificate FSC
  - Tecnologia per batterie senza mercurio ed ecologiche
- › Produzione rispettosa dell'ambiente – a Ellwangen (Germania) in uno degli stabilimenti produttivi per batterie per apparecchi acustici più grandi e moderni del mondo.

### Produzione power one con qualità certificata

- › ISO 9001 – sistema di gestione della qualità per processi qualitativi garantiti – Made in Germany
- › ISO 14001 – sistema di gestione ambientale per una produzione sostenibile ed ecologica garantita
- › ISO 50001 – sistema di gestione energetica per la massima efficienza energetica e sostenibilità
- › ISO 13485 – sistema di gestione della qualità per i prodotti medici



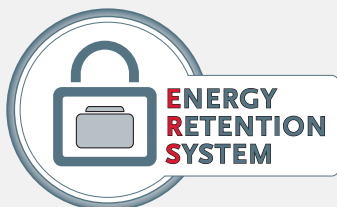
## L'energia per apparecchi acustici in qualità Premium

### L'energia per apparecchi acustici di power one spicca

<b>Sicurezza</b>	per la qualità controllata e un processo di assicurazione qualità a più livelli
<b>Affidabilità in tutte le condizioni d'impiego</b>	per la pregiata qualità dei materiali, il design robusto e il rivestimento ESP dell'alloggiamento
<b>Qualità per un suono purissimo</b>	per la tensione costantemente elevata e l'innovativa tecnologia catodica
<b>Potenza e longevità</b>	per l'elevata capacità – con l'affermata performance di <b>power one</b>
<b>Semplicità di manipolazione</b>	per gli adesivi extra lunghi e la pratica confezione
<b>Ecologiche</b>	per l'utilizzo di tecnologie rispettose dell'ambiente per l'impiego di materiali ecologici e riciclabili
<b>Varietà</b>	per la possibilità di scelta personalizzata della batteria adeguata all'interno dell'intero assortimento <b>power one</b>
<b>Confezione comfort</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Prelievo facile e ottimizzato delle batterie grazie al pratico corsoio rotante</li> <li>➤ Massima protezione del prodotto grazie al sigillo di qualità</li> <li>➤ Conservazione sicura mediante la linguetta richiudibile</li> <li>➤ Codifica a colori bene in vista</li> <li>➤ Materiali ecologici in PET e cartone</li> </ul>
<b>Made in Germany</b>	<b>Assoluta affidabilità grazie alla sigillatura tripla e a severi controlli di qualità</b>
<b>Anticorrosione grazie all'involucro in acciaio inox</b>	<b>power one</b> Le batterie per apparecchi acustici sono da anni sinonimo di alimentazione affidabile e sicura per apparecchi acustici: per tutti i tipi e tutte le classi di potenza degli apparecchi acustici digitali.



## power one **WIRELESS** approved



Grazie all'impiego di tecnologie di produzione innovative, è stato possibile migliorare la capacità di rendimento in diverse condizioni climatiche. Le batterie per apparecchi acustici **power one** funzionano in modo sicuro e affidabile anche dopo un magazzino prolungato grazie all'esclusivo ERS (Energy Retention System).

La batterie per apparecchi acustici **power one** soddisfano i severi requisiti della tecnologia wireless

I moderni apparecchi acustici, alla luce delle complesse funzioni wireless, hanno un elevato fabbisogno di corrente.

Le batterie per apparecchi acustici **power one** **WIRELESS approved** sono potenti batterie con la massima densità energetica, che soddisfano perfettamente i requisiti della nuova generazione di apparecchi acustici.

Per esigenze estreme **power one** **IMPLANT plus**

La **IMPLANT plus** p675 per impianti è talmente efficiente da erogare una potenza molto elevata in condizioni high-power estreme. Ciò soddisfa i requisiti dei processori più esigenti e assicura la massima longevità.

Grazie alla grande potenza della nostra **power one** **WIRELESS approved** tipo 13, la batteria è adatta anche a impianti e ad apparecchi high-power.





power one **EVOLUTION**

**Batterie per apparecchi acustici con la massima densità energetica**

Le batterie per apparecchi acustici con un'alta densità energetica sono il risultato di un costante lavoro di ricerca e di uno sviluppo ulteriore incessante. La nostra competenza in merito si basa sulla sinergia tra una ricerca sui materiali ad ampio raggio, un'esperienza pluriennale nello sviluppo delle celle e una propria tecnologia per gli impianti produttivi.

Il nostro sviluppo è **power one EVOLUTION**, basata sulla tecnologia a pellicola sottile (TFT).

Ha una densità energetica molto alta, una maggiore capacità rispetto alle nostre note batterie per apparecchi acustici e, quindi, un tempo di funzionamento maggiore fino al 15%\*.



\*Tipo p312

## power one **ACCU plus**

L'alternativa particolarmente ecologica –  
sistemi di carica mobili per batterie  
ricaricabili power one

Tecnologia ecologica

Ricarica veloce

Nessun effetto memoria

Made in Germany

mercurio 0%, piombo 0%,  
cadmio 0%

power one **ACCU plus** – le batterie ricaricabili per  
apparecchi acustici

- Funzionalità illimitata in condizioni ambientali diversificate
- Elevata stabilità e protezione anticorrosione sicura grazie all'alloggiamento in acciaio inox con rivestimento superficiale tramite nanotecnologia
- Ricarica veloce mediante **power one pocketcharger**

**pocketcharger** – sistema di ricarica  
rapida in formato tessera

Con il **power one pocketcharger** si possono  
ricaricare completamente in circa 2,5 ore una  
o due batterie per apparecchi acustici  
**power one ACCU plus** delle misure p13 accu,  
p312 accu o p10 accu.

Il **pocketcharger** viene alimentato da una  
batteria ricaricabile ai polimeri di litio.



**power one 675charger**

Il **power one 675charger** carica entro 5 ore  
la batteria **power one p675 accu**.



## power one Tecnologia per batterie ricaricabili al litio

**Potenti e affidabili batterie  
ricaricabili power one  
per le soluzioni energetiche  
specifiche dei produttori**

Le batterie ricaricabili agli ioni di litio **power one** per apparecchi acustici sono state sviluppate prestando attenzione alle esigenze dei clienti di oggi e di domani. Sono progettate per la massima potenza e sicurezza. La lunga esperienza nella ricerca e nello sviluppo è il motivo per cui Made in Germany rappresenta un sigillo di qualità per la nostra tecnologia per batterie ricaricabili al litio.

### **Caratteristiche principali**

- Design delle celle robusto e affidabile
- Massima densità energetica
- Ottimizzate per lo spazio limitato a disposizione negli apparecchi acustici
- Soddisfano i requisiti di potenza dei moderni apparecchi acustici e sono concepite per l'uso stabile e prolungato
- Prodotte con severi controlli di qualità
- Realizzate in processi produttivi precisamente definiti
- Qualità Made in Germany



## Per una partnership di successo

### Supporto del marketing per la fidelizzazione della clientela



### Materiali POS

Pregiati articoli pubblicitari a supporto delle vendite come ad es il nostro espositore in plexiglas con quattro ganci per presentare i prodotti in poco spazio e in maniera elegante.

### Esperienza di mercato

Le conoscenze più aggiornate sulla clientela e sul mercato confluiscono in modo continuo sullo sviluppo delle nostre batterie e delle nostre prestazioni e servizi assicurando la massima soddisfazione dei consumatori.



### Distribuzione tramite i produttori e i distributori di apparecchi acustici leader su scala mondiale.

#### America

VARTA Microbattery Inc.  
555 Theodore Fremd Avenue  
Suite C 304, Rye, NY 10580, USA  
Tel +1 914 592 25 00

#### Germania ed Europa Centrale

VARTA Microbattery GmbH  
VARTA-Platz 1  
73479 Ellwangen, Deutschland  
Tel +49 79 61 921 - 790

#### Francia

VARTA Microbattery GmbH  
12 - 14, Rue Raymond RIDEL  
92250 La Garenne Colombes, Frankreich  
Tel +33 1 47 84 84 54

#### Asia

VARTA Microbattery Pte. Ltd.  
300, Tampines Avenue 5, #05-01  
Tampines Junction, 529653 Singapur  
Tel +65 6 260 58 01

#### Giappone

VARTA Microbattery K.K.  
Kyobashi Y'SUS Bldg  
3F.1-6-12 Kyobashi, Chuo-Ku  
Tokyo 104-0031, Japan  
Tel +81 3 35 67 81 71

[www.powerone-batteries.it](http://www.powerone-batteries.it)

Telefonateci al numero +49 79 61 921 790  
o rivolgetevi ai nostri rivenditori di zona.

power one  
App

