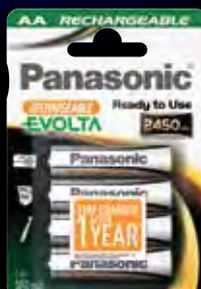


CATALOGO BATTERIE 2015



BATTERIE PANASONIC IL TUO PARTNER PER L'ENERGIA

Alcaline – Evolta	10
Alcaline - Pro Power	12
Alcaline - Everyday Power	14
Ni-MH - Rechargeable Evolta 2450 - 900	18
Ni-MH - Rechargeable Ready to Use 1900 - 750	20
Ni-MH - Rechargeable Ready to Use 1000 e batterie per telefoni	22
Ni-MH - Rechargeable High Capacity	24
Caricabatterie	26
Foto Litio - Lithium Power	28
Batterie a bottone al litio - Lithium Power	30
Micro Alcaline - Cell Power	32
Zinco Aria - Batterie per apparecchi acustici	34
Ossido d'argento - Cell Power	36
Espositori promozionali di cartone	38
Espositori permanenti di metallo	40
Tabella comparativa	42
Specifiche tecniche	44

BATTERIE PANASONIC Il tuo partner per l'energia

IL GRUPPO PANASONIC NEL MONDO

Azienda leader nel mondo

Panasonic Corporation Inc. è una delle più grandi aziende produttrici di elettronica nel mondo. Produce e commercializza una vasta gamma di prodotti con il marchio Panasonic per migliorare lo stile di vita dei consumatori in tutto il mondo.

Ragione sociale:	Panasonic Corporation Inc.
Sede centrale:	Osaka – Giappone
Presidente:	Kazuhiro Tsuga
Fondazione:	Marzo 1918 (incorporata nel dicembre 1935)
Fatturato netto ⁽¹⁾ :	7.736,5 miliardi di yen
Numero di dipendenti ⁽¹⁾ :	271.789
Numero di società consolidate ⁽¹⁾ :	505 (inclusa la casa madre)

⁽¹⁾ al 31 marzo 2014.

Panasonic – Un marchio globale

Panasonic

64th

Marchi più conosciuti a livello mondiale 2014*

5th

Marchi più conosciuti a livello mondiale rispettosi dell'ambiente 2014*

*www.interbrand.com

Panasonic – Brand Slogan

A Better Life, A Better World

Panasonic è impegnata a creare un mondo migliore, una vita migliore, contribuendo allo sviluppo della società ed alla felicità di tutta la popolazione del mondo.

BATTERIE PANASONIC

Il tuo partner per l'energia

BATTERIE PANASONIC - LE BATTERIE NEL MONDO

Vantaggi nella capacità produttiva

- **INTEGRAZIONE**
Ricerca e sviluppo, tecnologia di prodotto e di produzione.
- **EFFICIENZA**
Flessibilità ed efficienza nella produzione; brevi tempi di consegna.
- **COPERTURA**
38 fabbriche a copertura di tutte le aree.
- **ESPERIENZA**
Più di 80 anni nella produzione di batterie (dal 1931).



Leader nell'innovazione

- 1995: LA PRIMA ALCALINA HIGH DRAIN
Per il crescente mercato di applicazioni a elevato consumo.
- 2008: EVOLTA/EVOiA
La batteria alcalina AA n. 1 al mondo per durata, riconosciuta dal Guinness dei Primati.
- 2010: LANCIO DELLE RICARICABILI EVOLTA
Ciclo di vita più lungo: fino a 1.600 cicli per batterie AA e AAA.
- 2011: CONFEZIONI RISPETTOSE DELL'AMBIENTE
Oltre il 90% di cartone riciclato, al fine di salvaguardare l'ambiente.
- 2013: LANCIO DELLE BATTERIE PORTABLE POWER
Nuova soluzione per una riserva di energia destinata al crescente mercato degli smartphone.
- 2013: LANCIO DEGLI ALIMENTATORI PORTABLE POWER
- 2014: LANCIO DI PANASONIC ENELOOP



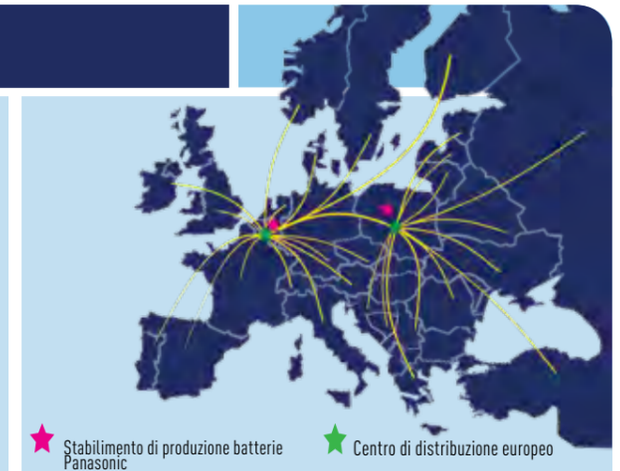
BATTERIE PANASONIC - LE BATTERIE IN EUROPA

Panasonic Energy Europe, il tuo partner professionale per le batterie

- Conoscenza del cliente
- Esperienza nel category management
- Servizio di alto livello
- Marketing e vendite dedicati alle batterie a livello europeo

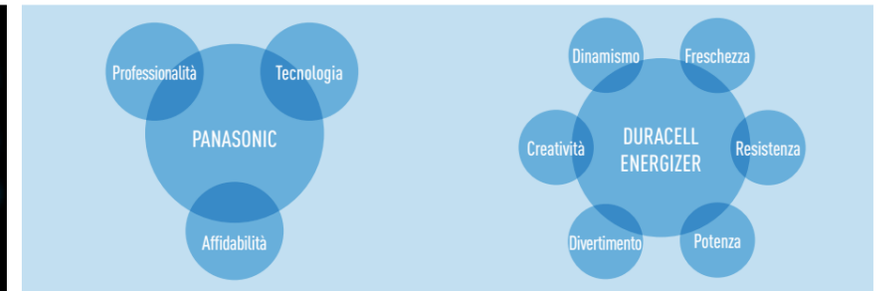
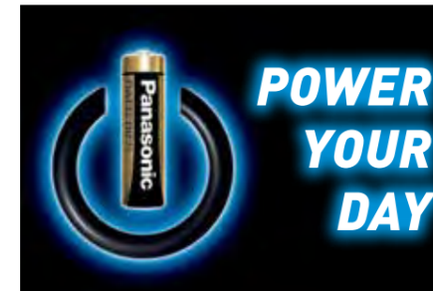
Un'azienda dedicata al 100% alle batterie

- **BUSINESS**
Un'azienda dedicata alle batterie.
- **INTEGRAZIONE**
Produzione unificata, supporto logistico e alle vendite.
- **PRODUZIONE LOCALE**
Due siti produttivi europei:
flessibilità locale e tempi di consegna brevi;
in linea con gli standard europei di qualità e rispetto dell'ambiente.
- **DISTRIBUZIONE**
Centro di distribuzione europeo in Belgio.
Hub per i paesi dell'Europa dell'Est in Polonia.



Un marchio potente

POSIZIONAMENTO DEL MARCHIO DIFFERENTE DAGLI ALTRI FORNITORI DI BATTERIE ⁽¹⁾ Panasonic offre una reale alternativa nella categoria delle batterie.



Shopper insights

IL **68%**

DEI CONSUMATORI DI BATTERIE SCRIVE NELLA SUA LISTA DELLA SPESA ANCHE LE BATTERIE ⁽²⁾
=> Porre attenzione all'esposizione sullo scaffale.

IL **32%**

DEI CONSUMATORI DI BATTERIE ACQUISTA D'IMPULSO ⁽²⁾
=> Massimizzare l'esposizione delle batterie con esposizione secondaria.

IL **70%**

CIRCA DEI CONSUMATORI HA UN APPROCCIO POSITIVO VERSO LE BATTERIE RICARICABILI, MA IL 30% TROVA DIFFICILE SCEGLIERE LE RICARICABILI O I CARICABATTERIE GIUSTI ⁽²⁾ => È necessario semplificare l'offerta della gamma Rechargeable.

I CONSUMATORI ACQUISTANO LE BATTERIE ATTRAVERSO DIVERSI CANALI ⁽²⁾

=> È importante adattare l'approccio ai singoli canali.

LA CATEGORIA DELLE BATTERIE NON È SEMPRE CHIARA PER I CONSUMATORI ⁽²⁾

=> Gli scaffali dovrebbero essere organizzati per soddisfare le necessità del consumatore.
=> Un approccio basato sulle applicazioni può aiutarli a fare la scelta giusta.

BATTERIE PANASONIC

Il tuo partner per l'energia

GAMMA DI BATTERIE PRIMARIE PANASONIC 3 PRINCIPALI VANTAGGI

Background - dati consumatore

Ricerche di mercato hanno rilevato che, all'atto dell'acquisto di batterie, i consumatori prendono in considerazione i seguenti criteri (oltre al prezzo): performance, assenza di fuoriuscite di liquido e lunga scadenza. Naturalmente, il deterioramento delle batterie durante la conservazione ed eventuali perdite sono fattori significativi per i consumatori.

13 PRINCIPALI CRITERI DI ACQUISTO PER I CONSUMATORI*
(oltre al prezzo)



*Ricerca di Insites, Dicembre 2012

Le risposte di Panasonic alle esigenze dei clienti

3 PRINCIPALI VANTAGGI

Assenza di fuoriuscite di liquido	Performance	Scadenza
Protezione contro le fuoriuscite (anti leak)	Prestazioni	Protezione della carica

The Panasonic Alkaline Range



Product	Evolta	Pro Power	Everyday Power	Alkaline Power
Prestazioni	Nr1**	+ 85%*	+50%*	/
Protezione anti-perdite	Sì	Sì	Sì	Sì
Protezione della carica***	10 anni	10 anni	10 anni	7 anni

* vs Panasonic Alkaline Power (2014) in fotocamere digitali ** La batteria alcalina Panasonic N°1 per durata *** Se inutilizzate e conservate correttamente

GAMMA DI BATTERIE PRIMARIE PANASONIC: LUNGA DURATA

Le performance Panasonic

Panasonic ha sviluppato un'ampia gamma di batterie primarie per coprire tutte le esigenze e tutti i segmenti:

- **Evolta**
Segmento High premium
- **Pro Power**
Segmento premium
- **Everyday Power**
Segmento standard

CRESCITA DELLE PERFORMANCE



(1) rispetto alle Alkaline Power (2014) nelle macchine fotografiche
(2) Indice PI medio di 8 modalità IEC

Le prestazioni - visibilità sulla confezione



Migliorate le indicazioni di performance sulla confezione.

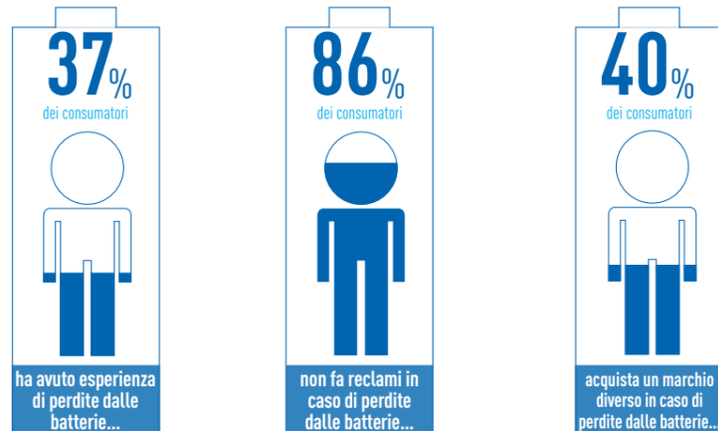
BATTERIE PANASONIC

Il tuo partner per l'energia

GAMMA DI BATTERIE PRIMARIE PANASONIC: PROTEZIONE ANTI-FUORIUSCITE DI LIQUIDO

Perdite di liquido - dati sui consumatori

BATTERIE SICURE



Fonte: ricerca sui consumatori dall'Insites - Agosto 2014

Panasonic: Miglioramenti tecnici

Nelle batterie a tecnologia alcalina, le perdite sono principalmente dovute a un accumulo di idrogeno generato all'interno della batteria in caso di scarica profonda durante l'uso o l'immagazzinamento⁽¹⁾. Il gas aumenta la pressione all'interno della batteria, causando una perdita. La tecnologia con protezione anti-perdite permette di ridurre la quantità di gas generato e aiuta a prevenire eventuali perdite di liquido.



Protezione anti-perdite - visibilità sulla confezione



Migliorata la visibilità delle informazioni sulla confezione in merito alla fuoriuscita di liquido

(1) Continuo miglioramento in tema di riduzione delle perdite - Panasonic Corporation

GAMMA DI BATTERIE PRIMARIE PANASONIC: PROTEZIONE DELLA CARICA

Protezione della carica

CARICA GARANTITA

POWER PROTECTION

Il logo della protezione della carica

Per sottolineare l'affidabilità delle batterie, l'azienda ha lanciato un logo relativo alla protezione della carica: se inutilizzate e conservate correttamente, le batterie Panasonic funzioneranno anche dopo un periodo di stoccaggio prolungato. Ad esempio, le batterie Evolta, Pro Power ed Everyday Power hanno 10 anni di scadenza e garantiscono energia fino a un decennio dalla data di produzione, in caso di inutilizzo e corretto immagazzinamento.

FINO A
10 ANNI
DI PROTEZIONE DELLA CARICA

Protezione della carica - visibilità sulla confezione



Rafforzato il messaggio di conservazione della carica sulla confezione

LA BATTERIA
ALCALINA
PANASONIC
PER DURATA ⁽¹⁾ **N°1**



LR03EVE



LR6EVE



LR14EVE



LR20EVE



6LR61EVE

(1) Indice PI medio di 8 modalità IEC



- La batteria alcalina Panasonic N°1 per durata ⁽¹⁾
- Prestazioni eccezionali in prodotti a basso, medio e alto assorbimento.

Adatte per:



Vantaggi del prodotto:



- Gamma High Premium alcaline: sviluppate per soddisfare le esigenze di energia degli apparecchi elettronici moderni
- eco ideas: maggiore efficienza energetica = meno batterie consumate = minore impatto per l'ambiente



Anti-leak ⁽²⁾



Specifiche:

Modello	CSU EAN	Codice ordine	Batterie/ Blister	Blister/ scatola	Scatole/ involucro	Involucri/ bancale
Blister						
LR03EVE	5410853044840	LR03EVE/2BP	2	12	5	164
	5410853044871	LR03EVE/4BP	4	12	5	164
LR6EVE	5410853044758	LR6EVE/2BP	2	12	5	114
	5410853044789	LR6EVE/4BP	4	12	5	114
LR14EVE	5410853045137	LR14EVE/2BP	2	12	5	75
LR20EVE	5410853045120	LR20EVE/2BP	2	12	5	40
6LR61EVE	5410853045144	6LR61EVE/1BP	1	12	5	84



Possibilità di estrarre 2 o 4 batterie, per semplificare la conservazione. Striscia perforata per una facile apertura.

Model N°	CSU EAN	Codice ordine	Batterie/ Blister	Blister/ scatola	Scatole/ involucro	Involucri/ bancale
Wide Blister						
LR03EVE	5410853044796	LR03EVE/8BW 4+4F	8	12	-	360
LR6EVE	5410853044703	LR6EVE/8BW 4+4F	8	12	-	256



Confezione d'alto impatto con visibilità ottimale del prodotto e messaggio promozionale.

(1) Indice PI medio di 8 modalità IEC

(2) Assenza di perdite in caso di utilizzo normale

(3) Mantengono l'energia per 10 anni se inutilizzate (LR03 - LR6 - LR14 - LR20)

FINO ALL' **85%**
DI DURATA
IN PIÙ⁽¹⁾



LR03PPG LR6PPG LR14PPG LR20PPG 6LR61PPG 3LR12PPG

(1) vs Panasonic Alkaline Power (2014) in fotocamere digitali



- Fino all' 85% di durata in più⁽¹⁾
- La batteria Panasonic Pro Power offre energia premium per le tue applicazioni personali.

Adatte per:



Vantaggi del prodotto:



- Gamma di alcaline Premium: sviluppate per fornire energia affidabile, in qualsiasi momento e in ogni luogo.
- Ideali per applicazioni a medio e alto assorbimento.
- Gamma di prodotto completa.



Anti-leak⁽²⁾



Specifications:

Modello	CSU EAN	Codice ordine	Batterie/ Blister	Blister/ scatola	Scatole/ involucro	Involucri/ bancale
Blister						
LR03PPG	5410853040125	LR03PPG/2BP	2	12	5	164
	5410853039006	LR03PPG/4BP	4	12	5	164
LR6PPG	5410853039891	LR6PPG/2BP	2	12	5	114
	5410853038948	LR6PPG/4BP	4	12	5	114
LR14PPG	5410853038917	LR14PPG/2BP	2	12	5	75
LR20PPG	5410853038887	LR20PPG/2BP	2	12	5	40
6LR61PPG	5410853038979	6LR61PPG/1BP	1	12	5	84
3LR12PPG	5410853039037	3LR12PPG/1BP	1	12	4	80



Possibilità di estrarre 2 o 4 batterie, per semplificare la conservazione. Striscia perforata per una facile apertura.

Modello	CSU EAN	Codice ordine	Batterie/ Blister	Blister/ scatola	Scatole/ involucro	Involucri/ bancale
Wide Blister						
LR03PPG	5410853040156	LR03PPG/6BP 4+2F	6	12	-	410
	5410853040170	LR03PPG/8BW	8	12	-	360
	5410853040217	LR03PPG/8BW 4+4F	8	12	-	360
	5410853048497	LR03PPG/10BW 6+4F	10	12	-	360
LR6PPG	5410853039921	LR6PPG/6BP 4+2F	6	12	-	304
	5410853039945	LR6PPG/8BW	8	12	-	256
	5410853039983	LR6PPG/8BW 4+4F	8	12	-	256
	5410853048480	LR6PPG/10BW 6+4F	10	12	-	256



Confezione d'alto impatto con visibilità ottimale del prodotto e messaggio promozionale.

Modello	CSU EAN	Codice ordine	Batterie/ Blister	Blister/ scatola	Scatole/ involucro	Involucri/ bancale
Power Diamond						
LR03PPG	5410853049487	LR03PPG/24PD	24	12	-	160
LR6PPG	5410853049463	LR6PPG/24PD	24	12	-	96



Multiuso: scaffali, ceste, scaffale basso.

(1) vs Panasonic Alkaline Power (2014) in fotocamere digitali

(2) Assenza di perdite in caso di utilizzo normale

(3) Mantengono l'energia per 10 anni se inutilizzate (LR03 - LR6 - LR14 - LR20)

FINO AL **50%**
DI DURATA
IN PIÙ ⁽¹⁾



LR03EPS

LR6EPS

LR14EPS

LR20EPS

6LR61EPS

(1) vs Panasonic Alkaline Power (2014) in fotocamere digitali



- Fino al 50% di durata in più ⁽¹⁾
- Le batterie Panasonic Everyday Power sono la soluzione ideale per applicazioni di uso comune.

Adatte per:



Vantaggi del prodotto:



- Gamma di alcaline standard: formulata per fornire energia affidabile.
- Ottimo prezzo rispetto al rapporto di qualità.

Anti-leak ⁽²⁾



Specifiche:

Modello	CSU EAN	Codice ordine	Batterie/ blister	Blister/ scatola	Scatole/ involucro	Scatole/ bancale
Blister						
LR03EPS	5410853024750	LR03EPS/2BP	2	12	5	164
	5410853048077	LR03EPS/4BP	4	12	5	164
LR6EPS	5410853024705	LR6EPS/2BP	2	12	5	144
	5410853047964	LR6EPS/4BP	4	12	5	114
LR14EPS	5410853047827	LR14EPS/2BP	2	12	5	75
LR20EPS	5410853047810	LR20EPS/2BP	2	12	5	40
6LR61EPS	5410853047971	6LR61EPS/1BP	1	12	5	84



Possibilità di estrarre 2 o 4 batterie, per semplificare la conservazione.

Modello	CSU EAN	Codice ordine	Batterie/ blister	Blister/ scatola	Scatole/ involucro	Scatole/ bancale
Wide Blister						
LR03EPS	5410853048015	LR03EPS/8BW	8	12	-	360
	5410853049449	LR03EPS/20BW 10+10F	20	6	-	360
LR6EPS	5410853047889	LR6EPS/8BW	8	12	-	256
	5410853047865	LR6EPS/20BW 10+10F	20	6	-	256



Confezione d'alto impatto con visibilità ottimale del prodotto.

(1) vs Panasonic Alkaline Power (2014) in fotocamere digitali

(2) Assenza di perdite in caso di utilizzo normale

(3) Mantengono l'energia per 10 anni se inutilizzate (LR03 - LR6 - LR14 - LR20)

RICARICABILI PANASONIC



Ready to use

Rimangono cariche fino a 1 anno ⁽¹⁾

Tutte le batterie ricaricabili Panasonic sono pre-caricate e rimangono cariche fino a 365 giorni. ⁽¹⁾

Una ricerca al consumo mostra che si verificano meno casi di insoddisfazione rispetto alle ricaricabili standard ⁽²⁾:

- La capacità delle batterie si esaurisce se non vengono utilizzate con frequenza.
- Le batterie ricaricabili devono essere caricate prima dell'uso.

GRANDI POTENZIALITÀ PER LA NOSTRA NUOVA GAMMA RECHARGEABLE READY TO USE



Per utilizzi MOLTO FREQUENTI



Per utilizzi FREQUENTI



Per utilizzi OCCASIONALI

Panasonic Rechargeable – Gamma completa di batterie pronte all'uso ⁽¹⁾

All'acquisto ⁽²⁾	Dopo la carica	Dopo 365 giorni di non utilizzo ⁽²⁾
<p>Ready to use</p> <p>Ricaricabili PANASONIC: 80% Ricaricabili normali: 10%</p>	<p>Ricaricabili PANASONIC: 100% Ricaricabili normali: 100%</p>	<p>Ancora pronte all'uso</p> <p>Ricaricabili PANASONIC: 80% Ricaricabili normali: 10%</p>

RIMANGONO CARICHE DOPO 1 ANNO

Tutte le batterie Panasonic Rechargeable sono pre-caricate e rimangono cariche fino a 365 giorni.

Eco Ideas



Batteria Rechargeable Ready to Use Panasonic*
*Min. 1.000 mAh.

Batterie alcaline

Alta capacità + maggior numero di cicli = maggiore efficienza = meno rifiuti.

Nuova Direttiva UE

- Le batterie immesse sul mercato a partire dal 30 maggio 2012 devono conformarsi alla nuova Direttiva UE. Ciò significa che la capacità minima deve essere chiaramente indicata su ogni singola batteria ricaricabile venduta. Tutte le nostre batterie ricaricabili rispettano questa nuova direttiva, perché Panasonic è un produttore di batterie trasparente e rispettoso delle normative.



(1) Max. 80% dopo la carica. In condizioni domestiche di conservazione. Escluse D/C/9V.
(2) Studio InSites per Regno Unito, Francia, Germania e Polonia - 2010.

(1) Max. 80% dopo la carica. In condizioni domestiche di conservazione. Escluse D/C/9V.
(2) Condizioni di test - test IEC interno Panasonic.

RECHARGEABLE
Evolta 2450 - 900

PER UTILIZZI MOLTO FREQUENTI



HHR-4XXE



HHR-3XXE

Più potenza

	AA	AAA	
Capacità minima in mAh	2.450 mAh	900 mAh	
Cicli di carica	Fino a 500 cicli	Fino a 500 cicli	Adatte per:
Carica residua dopo 1 anno	80%	80%	

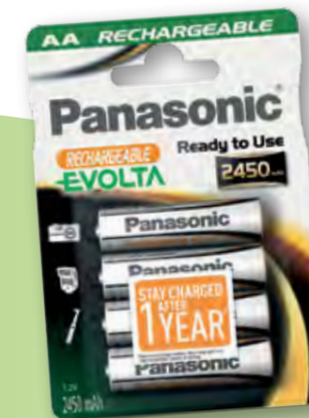
Vantaggi del prodotto:

- Pronte all'uso: utilizzabili immediatamente dopo l'acquisto.
- Rimangono cariche: dopo 1 anno, rimane ancora fino all'80% della capacità, senza ricarica.
- Alta capacità: durata fino a 7 volte maggiore rispetto alle alcaline.*
- Combinano utilizzo immediato e alta capacità grazie alla tecnologia di produzione n. 1 al mondo.
- Progettate appositamente per i clienti interessati soprattutto alla potenza.
- La soluzione ideale per applicazioni ad alto assorbimento e utilizzate con frequenza.

DURATA FINO A
7 VOLTE*
MAGGIORE RISPETTO
ALLE ALCALINE

Specifiche:

Modello	CSU EAN	Batterie/	Blister/	Scatole/	
		blister	scatola	involucro	
Blister					
HHR-3XXE/4BC (P-6/4BC2450)	5410853050865	4	12	5	
HHR-3XXE/2BC (P-6/2BC2450)	5410853050872	2	12	5	
HHR-4XXE/4BC (P-03/4BC900)	5410853050889	4	12	5	
HHR-4XXE/2BC (P-03/2BC900)	5410853050896	2	12	5	



* Rispetto alle batterie Panasonic Alkaline Power in modalità IEC per fotocamere digitali. Dato variabile a seconda dei dispositivi e degli utilizzi. Estate 2012.

RECHARGEABLE
Ready to use 1900 - 750

PER UTILIZZI FREQUENTI



HHR-4MVE



HHR-3MVE



Più praticità

	AA	AAA	Adate per:	
Capacità minima in mAh	1.900 mAh	750 mAh		
Cicli di carica	Fino a 1.000 cicli	Fino a 1.600 cicli		
Carica residua dopo 1 anno	80%	80%		

Vantaggi del prodotto:

- Pronte all'uso: utilizzabili immediatamente dopo l'acquisto.
- Rimangono cariche: dopo 1 anno, rimane ancora fino all'80% della capacità, senza ricarica.
- Combinano la praticità delle batterie usa e getta con i vantaggi delle batterie ricaricabili in termini di prestazioni e costi.
- Una gamma di batterie per soddisfare tutte le esigenze dei clienti.
- Ideali per utilizzi frequenti.

RIMANGONO
CARICHE
DOPO
1 ANNO⁽¹⁾

Specifiche:

Modello	CSU EAN	Batterie/	Blister/	Scatole/	
		blister	scatola	involucro	
Blister					
HHR-1SRE/2B ⁽²⁾	(P-20/2BC2800)	5410853034520	2	6	5
HHR-2SRE/2B ⁽²⁾	(P-14/2BC2800)	5410853034537	2	12	5
HHR-9SRE/1B ⁽²⁾	(P-22/1BC170)	5410853034605	1	12	5
HHR-3MVE/4BC	(P-6/4BC1900)	5410853045250	4	12	5
HHR-3MVE/2BC	(P-6/2BC1900)	5410853045243	2	12	5
HHR-3MVE/4B1	(P-6/4BC1900 3+1)	5410853045991	4	12	5
HHR-4MVE/4BC	(P-03/4BC750)	5410853045274	4	12	5
HHR-4MVE/2BC	(P-03/2BC750)	5410853045267	2	12	5
HHR-4MVE/4B1	(P-03/4BC750 3+1)	5410853046004	4	12	5

(1) Max. 80% dopo la carica. In condizioni domestiche di conservazione.

(2) Tutte le batterie Panasonic Rechargeable sono pre-caricate e rimangono cariche fino a 365 giorni. Escluse D/C/9V.

RECHARGEABLE

Ready to Use 1000 e batterie per telefoni

PER UTILIZZI OCCASIONALI



HHR-3LVE

Più risparmio

Ready to use 1000 - 750 AA		Batterie DECT	
		AA	AAA
Capacità minima in mAh	1000 mAh	1.000 mAh	750 mAh
Cicli di carica	Fino a 2.100 cicli	Fino a 2.100 cicli	Fino a 1.600 cicli
Carica residua dopo 1 anno	80%	80%	80%

Adatte per:

Vantaggi del prodotto - Batterie Ready to use 1000:

- Pronte all'uso: utilizzabili immediatamente dopo l'acquisto.
- Rimangono cariche: dopo 1 anno, rimane ancora fino all'80% della capacità, senza ricarica.
- Ideali per utilizzi frequenti.
- Lungo ciclo di vita: fino a 2.100 cicli.

Vantaggi del prodotto - Batterie DECT:

- La soluzione ideale per telefoni cordless.
- Confezionate in blister adatti alle più diffuse applicazioni, quali telefoni DECT o i walkie talkie.

Specifiche:

Modello	CSU EAN	Batterie/blister	Blister/scatola
Blister			
HHR-3LVE/4BC (P-6/4BC1000)	5410853045304	4	12
HHR-4MVE/2BD (P-03/2BC750 DECT)	5410853045359	2	12
HHR-4MVE/3BD (P-03/3BC750 DECT)	5410853045366	3	12
HHR-3LVE/2BC (P-6/2BC1000 DECT)	5410853046011	2	12



RECHARGEABLE
ALTA CAPACITA'

NOVITÀ!

PER I DISPOSITIVI AD ALTO CONSUMO DI ENERGIA



BK-4HGAE

BK-3HGAE



Più convenienza:

	AA	AAA	Adatte per:
Capacità minima in mAh	2500mAh	930 mAh	
Cicli di carica	Fino a 300 cicli	Fino a 300 cicli	

Vantaggi del prodotto:

- Le nostre batterie ricaricabili ad alta capacità sono così potenti da essere considerate la batteria ricaricabile ideale per i dispositivi ad alto consumo di energia.
- Rapporto prezzo qualità eccellente

Capacity
min. *1
2500
mAh

AA

Capacity
min. *1
930
mAh

AAA

*Test interni Panasonic IEC61951-2(7.3.2)
(variazioni legate alle condizioni d'uso)

ALTA
CAPACITA'

Specifications:

Modello	CSU EAN	Batterie/	Blister/	Scatole/	
		Blister	Scatola	Bundle	
BK-3HGAE/2BE	AA	5410853052791	2	12	5
BK-3HGAE/4BE	AA	5410853052807	4	12	5
BK-4HGAE/2BE	AAA	5410853052821	2	12	5
BK-3HGAE/BF1	AA	5410853052777	1	500	N/A
BK-4HGAE/BF1	AAA	5410853052814	1	500	N/A

CARICABATTERIE

Vantaggi del prodotto:

- Migliore comunicazione al consumatore, per incrementare la rotazione di prodotto.
- Chiare indicazioni del tempo e delle funzioni.
- Una garanzia gratuita di 5 anni per maggior sicurezza.
- Saldatura senza piombo, meno dannosa per l'ambiente.
- Compatibilità internazionale.
- Sicurezza: riconosce le batterie non ricaricabili.
- Indicatore di carica pronta con timer LED.
- Per tutte le batterie Ni-MH.

GARANZIA DI 5 ANNI



BQ-CC16 Controllo intelligente della carica

Capacità

- AA + AAA Ni-MH
- AA/AAA 1-4 batterie
- AAA 750 - 900 mAh
- AA 1000 - 2450 mAh

Ulteriori vantaggi del prodotto

- Controllo intelligente della carica

2 ORE DI CARICA

Riepilogo caricabatterie

- 1.5 - 4 ore.
- Spegnimento automatico a carica avvenuta (DeltaV).

BQ-CC03 timer quattro

Capacità

- AA + AAA Ni-MH
- AA 1 - 4 batterie.
- AAA 1 - 2 batterie.
- AAA 750 - 900 mAh
- AA 1.000 - 2.450 mAh

Riepilogo caricabatterie

- Timer di sicurezza: max. 10 ore. ⁽¹⁾



8 ORE DI CARICA

BQ-CC07 timer quattro

Capacità

- AA + AAA Ni-MH
- AA 1 - 4 batterie.
- AAA 1 - 2 batterie.
- AAA 750 - 900 mAh
- AA 1.000 - 2.450 mAh

Riepilogo caricabatterie

- Timer di sicurezza: max. 24 ore. ⁽¹⁾

FACILI DA USARE



BQ-CC06 timer twin

Capacità

- AA + AAA Ni-MH
- AA 1 - 4 batterie.
- AAA 1 - 2 batterie.
- AAA 750 - 900 mAh
- AA 1.000 - 2.450 mAh

Riepilogo caricabatterie

- Timer di sicurezza: max. 24 ore ⁽¹⁾

FACILI DA USARE

BQ-CC15 caricabatterie universale

Capacità

- AA/AAA 1 - 4 batterie
- D/C/9V 1 - 2 batterie
- AAA 750 - 900 mAh
- AA 1.000 - 2.450 mAh
- D/C 2800 mAh
- 9V 170 mAh (stop manuale)

Riepilogo caricabatterie

- Spegnimento automatico a carica avvenuta (DeltaV).



6 ORE DI CARICA

Specifiche:

Modello	CSU EAN	Dimensioni caricabatterie (mm) (L x A x P)	Dimensioni blister (mm) (L x A x P)	Blister/ scatola
Clam blister				
BQ-CC03E/1KA*4P6*1900	5025232638444	70 x 115 x 55	105 x 230 x 66	12
BQ-CC06E/1KA*2P6*1000	5025232631292	52 x 120 x 65	105 x 230 x 66	6
BQ-CC07UK/1KA*4P61900	5025232631308	70 x 115 x 55	105 x 230 x 66	12
BQ-CC07E/1KA*4P61900*2P03*750	5025232631254	70 x 115 x 55	105 x 230 x 66	12
K-KJ16MGDE	5410853054283	65 x 105 x 75	109 x 230 x 76	8
K-KJ16MCCU	5410853052289	65 x 105 x 75	109 x 230 x 76	8
BQ-CC15E/1B	5025232672141	110 x 200 x 55	130 x 265 x 75	6

(1) L'interruzione provocata dal timer di sicurezza previene i sovraccarichi.

(1) L'interruzione provocata dal timer di sicurezza previene i sovraccarichi.
V = volt

COMBINANO
MATERIALI MOLTO
LEGGERI
CON LA TECNOLOGIA
AL LITIO



CR2



CR123



2CR5



CR-P2



CRV3

Tecnologia al litio



- Le batterie LITHIUM POWER di Panasonic combinano materiali molto leggeri con la tecnologia al litio, per creare una fonte di energia sia per le macchine fotografiche che per altre applicazioni che usano batterie al litio.

Adatte per:



Vantaggi del prodotto:

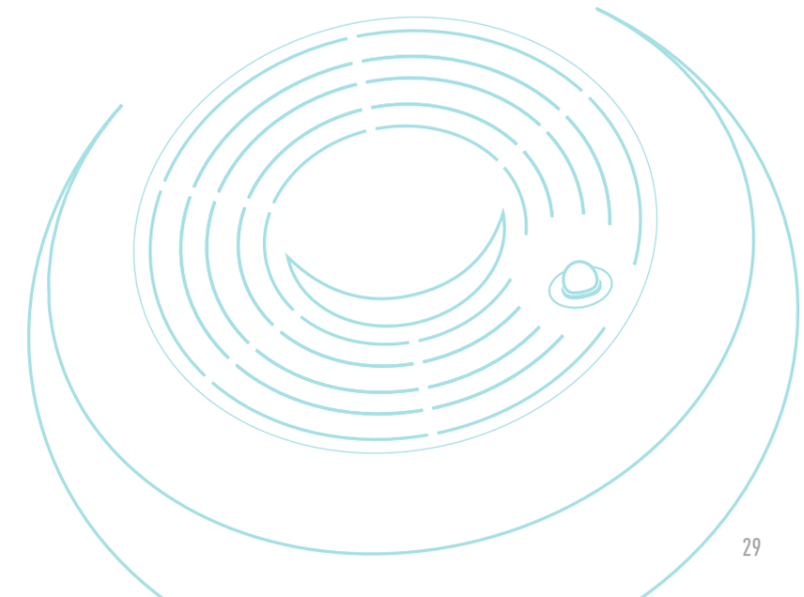
- Bassa resistenza interna per permettere una rapida ricarica del flash e uno scatto veloce.
- Una lunga durata utile nel punto vendita (fino a 10 anni).
- Affidabili anche in un ampio spettro di temperature (da -40 a +70 °C).
- Per CRV3:
 - Adatte a molte macchine fotografiche digitali ⁽¹⁾;
 - Doppia capacità: durata prolungata ⁽²⁾.

Specifiche:

Modello	CSU EAN	Codice ordine	Batterie/ blister	Blister/ scatola interna	Scatole interne/ scatola esterna
Blister					
CR2	5025232016082	CR-2L/1BP	1	10	10
	5410853013464	CR-2L/2BP	2	10	10
CR123	5410853017097	CR-123AL/1BP	1	10	10
	5410853017110	CR-123AL/2BP	2	10	10
2CR5	5410853017158	2CR-5L/1BP	1	10	10
CRP2	5410853017134	CR-P2L/1BP	1	10	10
CRV3	5410853014430	CR-V3L/1BP	1	10	10



Striscia perforata per una facile apertura.



(1) Controllare sul manuale di istruzioni.

(2) Dovuta all'uso parallelo di 2 batterie AA al litio (con 3 V).

PROGETTATE PER GARANTIRE UN'ENERGIA AFFIDABILE E DURATURA

Lithium Power



- Le batterie a bottone Panasonic LITHIUM POWER sono progettate per garantire un'energia affidabile e duratura.

Adatte per:



Vantaggi del prodotto:



- Una lunga durata utile nel punto vendita (fino a 10 anni).
- Affidabili anche in un ampio spettro di temperature (da -30 a +60 °C).
- Una vasta gamma disponibile in blister.
- Tabella comparativa completa sul blister.

Specifiche:

Model N°	CSU EAN	Re-order N°	Batteries/ Blister	Blister/ Innercarton	Innecartons/ Outercarton
Blister					
CR1025	5410853010227	CR-1025EL/1B	1	12	10
CR1216	5410853010210	CR-1216EL/1B	1	12	10
CR1220	5019068085091	CR-1220EL/1B	1	12	10
CR1616	5019068085107	CR-1616EL/1B	1	12	10
CR1620	5025232068258	CR-1620EL/1B	1	12	10
CR1632	5410853038320	CR-1632EL/1B	1	12	10
CR2012	5410853038450	CR-2012EL/1B	1	12	10
CR2016	5019068085114	CR-2016EL/1B	1	12	10
CR2025	5025232060665	CR-2016EL/2B	2	12	10
	5410853043812	CR-2016EL/6BP	6	20	5
	5019068085121	CR-2025EL/1B	1	12	10
CR2032	5025232060672	CR-2025EL/2B	2	12	10
	5410853043829	CR-2025EL/6BP	6	20	5
	5019068085138	CR-2032EL/1B	1	12	10
CR2354	5025232060689	CR-2032EL/2B	2	12	10
	5410853043836	CR-2032EL/6BP	6	20	5
	5410853038481	CR-2354EL/1B	1	12	10
CR2430	5410853012313	CR-2430EL/1B	1	12	10
CR2450	5410853014355	CR-2450EL/1B	1	12	10
	5410853049074	CR-2450EL/6BP	6	20	5



Nuovo blister di dimensioni ridotte, ma con tutte le informazioni necessarie.



Blister perforato per ognuna delle 6 batterie.



CR1025



CR1216



CR1220



CR1616



CR1620



CR1632



CR2012



CR2016



CR2025



CR2032



CR2354



CR2430



CR2450



Le batterie Panasonic a bottone al litio non prevedono alcuna aggiunta di mercurio

PROGETTATE
PER GARANTIRE UN'ENERGIA
AFFIDABILE E
DURATURA



LR44



LR1130



LR43



LRV08



LR1

Micro Alcaline



- Le batterie MICRO ALKALINE Cell Power sono progettate per garantire un'energia affidabile e duratura.

Adatte per:



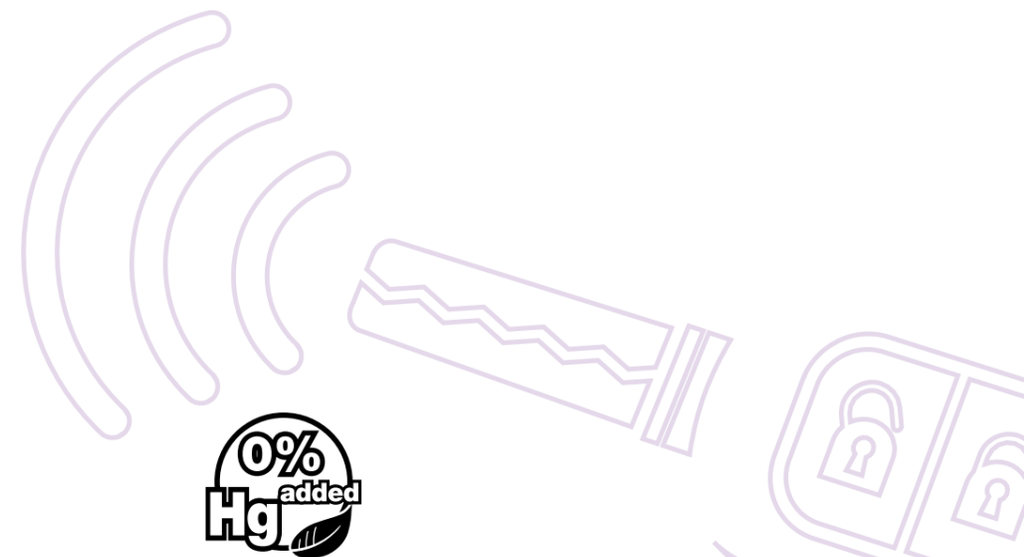
Vantaggi del prodotto:



- Eccellente rapporto prezzo/prestazioni.
- Tabella comparativa completa sul blister

Specifiche:

Model N°	CSU EAN	Re-order N°	Batteries/ Blister	Blisters/ Innercarton	Innecartons/ Outercarton
Blister					
LR44	5019068083035	LR-44EL/1B	1	12	10
	5410853018469	LR-44EL/2B	2	24	10
	5410853049135	LR-44L/6BP	6	20	5
LR1130	5019068083011	LR-1130EL/1B	1	12	10
LR43	5019068083028	LR-43EL/1B	1	12	10
LRV08	5019068592568	LRV08L/1BE	1	10	10
	5410853049104	LRV08L/2BE	2	10	10
LR1	5019068592551	LR1L/1BE	1	10	10



Le batterie Panasonic micro alcaline non prevedono alcuna aggiunta di mercurio

**CAPACITÀ AUMENTATA
ANCHE DEL 20%***



PR10



PR13



PR312



PR675

* Rispetto alle precedenti Panasonic PR-675H (44H) e PR-675P (44P) - Condizioni di test IEC fino a 1,05 V.

Zinco Aria

- Le batterie Panasonic ZINCO ARIA per apparecchi acustici sono sviluppate considerando le esigenze del consumatore.

Adattabilità:



Vantaggi del prodotto:

- Capacità aumentata anche del 20% rispetto alle precedenti batterie Panasonic Zinco Aria.
- Ideali per le nuove generazioni di apparecchi acustici digitali.
- Comode, leggere e in grado di offrire un livello costante di energia per gli apparecchi di supporto all'udito.
- Affidabili anche in diverse temperature di esercizio.

Vantaggi della confezione:

- Pratica: facile da conservare, da aprire, da scegliere.
- Istruzioni per il cliente con chiare informazioni di prodotto.
- Design attraente.

Specifiche:

Modello	CSU EAN	Codice ordine	Batterie/ blister	Blister/ scatola interna	Scatole interne/ scatola esterna
Blister					
PR10 (PR230/PR536)	5410853023296	PR-10L/6LB	6	10	40
PR13 (PR48)	5410853023289	PR-13/6LB	6	10	40
PR312 (PR41)	5410853023302	PR-312/6LB	6	10	40
PR675 (PR44)	5410853023319	PR-675/6LB	6	10	40



Blister compatti.
Facili da riporre in borsa o nel portamonete.



PROGETTATE PER OFFRIRE **ALTE PRESTAZIONI**
IN UNA **VASTA GAMMA** DI **APPLICAZIONI**



Progettate per offrire alte prestazioni in una vasta gamma di applicazioni



- Le batterie Panasonic ALL'OSSIDO D'ARGENTO Cell Power sono progettate per offrire alte prestazioni in una vasta gamma di applicazioni.

Adatte per:



Vantaggi del prodotto:



- Batterie ad alte prestazioni per diversi tipi di orologi e altri piccoli apparecchi elettronici.
- Una vasta gamma disponibile in blister.
- Tabella comparativa completa sul blister.

Specifiche:

Model N°	CSU EAN	Re-order N°	Batteries/ Blister	Blisters/ Innercarton	Innercartons/ Outercarton
Blister					
SR521	5410853035466	SR-521EL/1B	1	12	10
SR616	5410853035473	SR-616EL/1B	1	12	10
SR621	5410853035480	SR-621EL/1B	1	12	10
SR626	5410853035497	SR-626EL/1B	1	12	10
SR721	5410853035503	SR-721EL/1B	1	12	10
SR920	5410853035527	SR-920EL/1B	1	12	10
SR927	5410853035534	SR-927EL/1B	1	12	10
SR936	5410853035541	SR-936EL/1B	1	12	10
SR1130	5410853035428	SR-1130EL/1B	1	12	10
SR41	5410853035435	SR-41EL/1B	1	12	10
SR44	5410853013976	SR-44EL/1B	1	12	10
4SR44	5410853013990	4SR44L/1BP	1	12	10



Nuovo blister di dimensioni ridotte, ma con tutte le informazioni necessarie.



Le batterie Panasonic all'ossido di argento non contengono mercurio (0%)

ESPOSITORI

Promozionali di cartone



Espositori da banco⁽¹⁾



SRP



Codis



Codis F4

Espositori da terra⁽¹⁾



Flodis 12W



Flodis18SW



CFD



BFD

ESPOSITORI PROMOZIONALI DI CARTONE

Gli espositori di cartone Panasonic sono creati per offrire vantaggi sia ai consumatori che ai rivenditori. Panasonic offre diversi tipi di espositori: espositori contenenti unità SRP impilabili, espositori con tasche tradizionali ed espositori con vassoi.

VANTAGGI DEL PRODOTTO - UNITÀ SRP (Shelf Ready Packaging)

- Comodità e risparmio di tempo: un'unità SRP è un pratico espositore preconfezionato con blister di batterie. Pronto per essere inserito a scaffale, subito dopo essere stato disimballato.
- Alta visibilità del marchio: in un'unità SRP i blister stanno fermi in piedi grazie a un solido vassoio in plastica. Ciò rende i blister molto visibili al consumatore. Inoltre, su ogni unità SRP è presente il marchio.
- Grande flessibilità: un'unità SRP può contenere blister di tipi e misure diverse.
- Le unità SRP possono essere utilizzate come espositori da banco autonomi oppure come espositori impilabili, ad es. 8S e 18S.

Specifiche:



Espositori ⁽²⁾	Dimensioni senza insegna			Insegna		Caratteristiche	Pallet	Tipo		
	Altezza (cm)	Larghezza (cm)	Profondità (cm)	Inclusa	Dimensioni (altezza x larghezza) (cm)			Peso netto (kg) / espositore ⁽³⁾	SRP	Con tasche
Espositori da banco										
SRP	3	18,5	18,5	Si	15 x 17	0,043	NA	X		
Codis	12	19	39	Si	15 x 17	0,16	NA			X
Codis F4	12,5	35,5	16	Si	12,5 x 35,5	0,32	NA	X		
Espositori da terra										
Flodis 12W	117	37	40	Si	35 x 37	2,6	NO		X	
Flodis 18SW	142	60	40	Si	42 x 60	13,4	Si	X		
CFD	115	39,5	55	Si	40 x 39	9,3	Si			X
BFD	97	80	60	Yes	46 x 80	18,5	Si			X

⁽¹⁾ Questi tipi di espositori possono essere diversi da paese a paese. Contattare il proprio rappresentante/rivenditore locale.

⁽²⁾ Display: il design finale dipende dalla campagna promozionale.

⁽³⁾ Il peso non comprende le confezioni di riempimento.

ESPOSITORI

Permanenti di metallo⁽¹⁾

CREATI PER OFFRIRE **VANTAGGI**
SIA AI **CONSUMATORI**
CHE AI **RIVENDITORI**



ESPOSITORI PERMANENTI DI METALLO

Gli espositori permanenti di metallo Panasonic sono creati per offrire vantaggi sia ai consumatori che ai rivenditori.

VANTAGGI DEL PRODOTTO

Design attraente, in linea con gli espositori Panasonic di cartone.

- Visibilità del marchio massimizzata.
- Espositori per diversi canali: soluzioni per le casse, espositori secondari, grandi volumi e alto valore.
- Facili da montare.
- Qualità eccellente.

VANTAGGI DEL PRODOTTO - ESPOSITORI

- Tutti gli espositori di metallo vengono spediti con l'insegna, i pannelli laterali e
- le barre pre-montate per i ganci.
- Tutti gli espositori da banco e laterali sono spediti senza batterie in un'unica scatola con l'insegna standard Panasonic.



Specifiche:

Espositori	EAN	Dimensioni				Caratteristiche		Logistica			
		Altezza (cm)	Larghezza (cm)	Profondità (cm)	Lunghezza del gancio (cm)	N. ganci	N. file	Peso netto (kg)	Peso lordo (kg)	Scatole/bancale	Dimensioni scatola esterna (cm) (L x A x P)
Espositori da banco											
Counter 6H	5410853043287	61,4	23	20	18	6	3	2,4	3,6	50	24 x 62 x 24
Counter 6H AT	5410853043294	61,4	23	20	18	6	3	2,4	3,6	50	24 x 62 x 24
Counter 6H flex	5410853043300	61,4	23	20	18	6	3	2,9	4,1	50	24 x 62 x 24
Counter 6H Battery Shaped	5410853043485	56	28	23	18	6	3	8	9	12	29 x 58 x 24
Counter 6H Battery Shaped AT	5410853047308	56	28	23	18	6	3	8	9	12	29 x 58 x 24
Counter 9H	5410853043539	61,4	32,5	20	19	9	3	2,8	5	25	35 x 80 x 24
Counter 12H	5410853043546	77,9	32,5	20	18	12	4	3,7	4,9	30	35 x 65 x 24
Metal clip strips											
Metal Strip 5H	5410853043324	80	15	12	12	5	5	0,5	0,7	50	17 x 80 x 13
Espositori da terra (incluso pannello laterale con marchio)											
Floor 20H	5410853043348	146	53	40	30	20	5	21	25,7	10	58 x 118 x 19
Floor 28H	5410853043379	180	53	40	30	28	7	27	31,7	10	58 x 118 x 19
Floor 28H Flexi	5410853043386	180	53	40	27	28	7	24,8	29,5	10	58 x 118 x 19
Floor 30H	5410853043409	230	43,5	40	30	30	10	27	29,7	10	60 x 120 x 21
Floor 40H	5410853043416	230	53	40	30	40	10	30,1	33,1	5	58 x 118 x 19
Floor 50H	5410853043423	230	62,5	40	30	50	10	33,1	36,1	5	68 x 118 x 25
Floor basket	5410853043478	180	80	50,8	27	24	4	30	33,5	10	80 x 85 x 15
Floor 2x32H Battery Shape	5410853043454	167,2	40,2	57,1	23	64	16	40	53,3	2	40 x 167 x 57

(1) Espositori spediti senza batterie. L'allestimento degli espositori illustrato è soltanto a titolo di esempio. Questi tipi di espositori possono essere diversi da paese a paese. Contattare il proprio rappresentante/rivenditore locale.

Espositori da banco



Espositori verticali



Espositore verticale 5H

Floor Basket



Floor Basket with hooks

2x32H Battery Shaped⁽³⁾



Espositori da terra



(2) Gli espositori flessibili contengono ganci singoli posizionabili in qualsiasi punto della piastra posteriore
(3) Display disponibili su richiesta

Tabella comparativa

Alcaline

PANASONIC	DURACELL	ENERGIZER	VARTA	KODAK	RAYOVAC	SONY	OTHERS
LR03	MN2400	E92	4003	K3A	824	AM4	AAA
LR6	MN1500	E91	4006	KA	815	AM3	AA
LR14	MN1400	E93	4014	KC	814	AM2	C
LR20	MN1300	E95	4020	KD	813	AM1	D
6LR61	MN1604	522	4022	K9V	A1604	AM6	9V
3LR12	MN1203	-	4012	-	-	-	4,5V

Foto litio

PANASONIC	DURACELL	ENERGIZER	KODAK	IEC
CR2	DL CR2	CR2	KCR2	CR17355
CR123	DL 123A	EL CR123AP	K123LA	CR17345
2CR5	DL 245	EL 2CR5	KL2CR5	2CR5
CRP2	DL 223A	EL 223AP	KCRP2A	CRP2
CRV3	DL CRV3	EL CRV3	CRV3	-

Rechargeable

PANASONIC	DURACELL	ENERGIZER	VARTA	PHILIPS	MEMOREX
HHR4 (P03)	HR03	RX03	5003	NCR03P	HR03
HHR3 (P6)	HR6	RX6	5006	NCR6P	HR6
HHR2 (P14)	HR14	RC14S	5014	NCR14P	HR14
HHR1 (P20)	HR20	RC20S	5020	NCR20P	HR20
HHR9 (P22)	HR22	-	-	6NCR22P	9V

Zinco Aria

PANASONIC	DURACELL	ENERGIZER	VARTA	MAXELL	RAYOVAC
PR10(230)	DA230	230AP	V230A	-	10AE
PR13	DA13	13AP	V13A	EP13E	13AE
PR312	DA312	312AP	V312A	EP312E	312AE
PR675	DA675	675AP	V675A	EP675E	675AE
PR675	-	EP675E	-	675AP	-

Micro Alcaline

PANASONIC	DURACELL	ENERGIZER	VARTA	PHILIPS	KODAK	RAYOVAC	MAXELL	SONY	IEC
LR44	LR44	A76	V13GA	A76	KA76	RW82	LR44	-	LR44
LR1130	LR54	189	V10GA	-	KA54	RW89	-	-	-
4LR44	4LR44	A544	V4034PX	PX4034	K28A	-	4LR44	-	4LR44
LR43	LR43	186	V12GA	186	KA43	RW84	-	-	LR43
LRV08	MN21	E23A	V23GA	8LR932	K23A	23A-SP1	-	-	8LR932
LR1	MN9100	E90	4001	LR1	KN	LR01 (801)	LR1	AM5	LR1

Batterie bottone al litio

PANASONIC	DURACELL	KODAK	OTHERS
CR1025	DL1025	-	-
CR1216	DL1216	-	-
CR1220	DL1220	-	-
CR1616	DL1616	-	-
CR1620	DL1620	-	-
CR1632	-	-	-
CR2012	-	KCR2012	-
CR2016	DL2016	KCR2016	LM2016
CR2025	DL2025	KCR2025	LM2025
CR2032	DL2032	KCR2032	LM2032
CR2354	-	KCR2354	-
CR2430	DL2430	KCR2430	LM2430
CR2450	DL2450	KCR2450	-

Ossido d'argento

PANASONIC	DURACELL	ENERGIZER	VARTA	KODAK	MAXELL	RAYOVAC	IEC
SR516	D317	317	V317	-	SR516SW	317 (RW326)	-
SR521	D379	379	V379	-	SR521SW	379 (RW327)	SR63
SR616	D321	321	V321	-	SR616SW	321 (RW321)	SR65
SR621	D364	364	V364	-	SR621SW	364 (RW320)	SR60
SR626	D377	377	V377	-	SR626SW	377 (RW329)	SR66
	D376	376	V376	-	SR626W	-	-
SR721	D362	362	V362	-	SR721SW	362 (RW310)	SR58
	D361	361	V361	-	SR721W	361 (RW410)	-
SR726	D397	397	V397	-	SR726SW	397 (RW311)	SR59
SR920	D371	371	V371	-	SR920SW	371 (RW315)	SR69
	D370	370	V370	-	SR920W	370 (RW415)	-
SR927	D395	395	V395	-	SR927SW	395 (RW313)	SR57
	D399	399	V399	-	SR927W	399 (RW413)	-
SR936	D394	394	V394	-	SR936SW	394 (RW33)	SR45
SR1120	D391	391	V391	-	SR1120SW	391 (RW40)	SR55
	D381	381	V381	-	SR1120W	381 (RW30)	-
SR1130	D390	390	V390	-	SR1130SW	390 (RW39)	SR54
	D389	389	V389	-	SR1130W	389 (RW49)	-
SR41	D384	384	V384	-	SR41SW	384 (RW37)	SR41
	D392	392	V392	-	SR41W	392 (RW47)	-
SR44	D357	EPX76	V76PX	KS76	SR44	357	SR44
4SR44	PX28	544	V28PX	KS28	-	RPX28	4SR44

Specifiche tecniche

Evolta

Modello	Dimensioni		Tecnologia	Vtaggio (V)	Altezza (mm)	Diametro (mm)	Peso (g)	Scadenza
LR03EGE	S	AAA	Alkaline	1,5	44,5	10,5	11,4	10
LR6EGE	M	AA	Alkaline	1,5	50,5	14,5	23,1	10
LR14EGE	L	C	Alkaline	1,5	50,0	25,7	68,7	10
LR20EGE	XL	D	Alkaline	1,5	61,5	33,6	140,9	10
6LR61EGE	9V	9V	Alkaline	9	47,5	25,25 x 16,3	43,3	5

Pro Power

Modello	Dimensioni		Tecnologia	Vtaggio (V)	Altezza (mm)	Diametro (mm)	Peso (g)	Scadenza
LR03PPG	S	AAA	Alkaline	1,5	44,5	10,5	11,4	10
LR6PPG	M	AA	Alkaline	1,5	50,5	14,5	23,1	10
LR14PPG	L	C	Alkaline	1,5	50,0	25,7	68,7	10
LR20PPG	XL	D	Alkaline	1,5	61,5	33,6	140,9	10
6LR61PPG	9V	9V	Alkaline	9	47,5	25,25 x 16,3	43,3	5
3LR12PPG	-	-	Alkaline	4,5	67	62 x 22	163	5

Everyday Power

Modello	Dimensioni		Tecnologia	Vtaggio (V)	Altezza (mm)	Diametro (mm)	Peso (g)	Scadenza
LR03EPS	S	AAA	Alkaline	1,5	44,5	10,5	10,8	10
LR6EPS	M	AA	Alkaline	1,5	50,5	14,5	23,1	10
LR14EPS	L	C	Alkaline	1,5	50,0	25,7	66,6	10
LR20EPS	XL	D	Alkaline	1,5	61,5	33,6	136,5	10
6LR61EPS	9V	9V	Alkaline	9	47,5	25,25 x 16,3	42,9	5

Rechargeable Evolta

Modello	Dimensioni		Tecnologia	Vtaggio (V)	Capacità (mAh) ⁽¹⁾	Altezza (mm)	Diametro (mm)	Peso (g)
HHR-4XXE	AAA	S	Ni-MH	1,2	900	43,9	10,2	12,6
HHR-3XXE	AA	M	Ni-MH	1,2	2450	50,35	14,2	29,2

Rechargeable Ready to Use 1900 - 750

Modello	Dimensioni		Tecnologia	Vtaggio (V)	Capacità (mAh) ⁽¹⁾	Altezza (mm)	Diametro (mm)	Peso (g)
HHR-4MVE	AAA	S	Ni-MH	1,2	750	44,5	10,5	13
HHR-3MVE	AA	M	Ni-MH	1,2	1900	50,5	14,5	29
HHR-2SRE	C	L	Ni-MH	1,2	2800	49,8	25,6	69,4
HHR-1SRE	D	XL	Ni-MH	1,2	2800	61,6	32,9	81,1
HHR-9SRE	9V	9V	Ni-MH	8,4	170	47,6	15,35x25,7	31,6

Rechargeable Ready to Use 1000 e batterie per telefoni

Modello	Dimensioni		Tecnologia	Vtaggio (V)	Capacità (mAh) ⁽¹⁾	Altezza (mm)	Diametro (mm)	Peso (g)
HHR-3LVE	AA	M	Ni-MH	1,2	1000	50,5	14,5	20,35

Foto Litio

Modello	Tecnologia	Vtaggio (V)	Capacità (mAh) ⁽¹⁾	Altezza (mm)	Diametro (mm)	Peso (g)	Scadenza
CR2	Photo lithium	3	850	27	15,6	11,08	10
CR123	Photo lithium	3	1400	34,5	17,1	17	10
2CR5	Photo lithium	6	1400	45	17 x 34	38	10
CRP2	Photo lithium	6	1400	36	19,5 x 34	37	10
CRV3	Photo lithium	3	3300	52	14 X 28	39	10

Batterie a bottone al litio

Modello	Tecnologia	Vtaggio (V)	Capacità (mAh) ⁽¹⁾	Altezza (mm)	Diametro (mm)	Peso (g)	Scadenza
CR1025	Lithium	3	30	2,50	10,00	0,7	10
CR1216	Lithium	3	25	1,60	12,50	0,7	10
CR1220	Lithium	3	35	2,00	12,50	0,9	10
CR1616	Lithium	3	55	1,60	16,00	1,2	10
CR1620	Lithium	3	75	2,00	16,00	1,3	10
CR1632	Lithium	3	140	3,2	16,00	1,8	10
CR2012	Lithium	3	55	1,2	20,00	1,4	10
CR2016	Lithium	3	90	1,60	20,00	1,7	10
CR2025	Lithium	3	165	2,50	20,00	2,6	10
CR2032	Lithium	3	220	3,20	20,00	3,1	10
CR2354	Lithium	3	565	5,4	23,00	5,8	10
CR2430	Lithium	3	285	3,00	24,50	3,9	10
CR2450	Lithium	3	620	5,00	24,50	6,3	10

⁽¹⁾ Capacità minima.

Micro Alcaline coin

Modello	Tecnologia	Voltaggio (V)	Capacità (mAh) ⁽¹⁾	Altezza (mm)	Diametro (mm)	Peso (g)	Scadenza
LR44	Alkaline	1,5	120	5,10	11,50	1,95	3
LR1130	Alkaline	1,5	65	3,00	11,60	1,27	3
LR43	Alkaline	1,5	100	4,12	11,60	1,50	3
LRV08	Alkaline	12,0	38	28,00	10,00	7,50	3
LR1	Alkaline	1,5	900	30,20	12,00	9,20	5

Zinco Aria

Modello	Tecnologia	Voltaggio (V)	Capacità (mAh) ⁽¹⁾	Altezza (mm)	Diametro (mm)	Peso (g)	Scadenza
PR10 (PR230/PR536)	Zinc air	1,4	75	3,6	5,8	0,28	3
PR13 (PR48)	Zinc air	1,4	300	5,4	7,9	0,8	3
PR312 (PR41)	Zinc air	1,4	170	3,6	7,9	0,49	3
PR675 (PR44)	Zinc air	1,4	605	5,4	11,6	1,76	3

Ossido d'argento

Modello	Tecnologia	Voltaggio (V)	Capacità (mAh) ⁽¹⁾	Altezza (mm)	Diametro (mm)	Peso (g)	Scadenza
SR521	Silver Oxide	1,55	17	2,15	5,80	0,24	3
SR616	Silver Oxide	1,55	16	1,65	6,80	0,25	3
SR621	Silver Oxide	1,55	23	2,15	6,80	0,31	3
SR626	Silver Oxide	1,55	28	2,60	6,80	0,39	3
SR721	Silver Oxide	1,55	25	2,10	7,90	0,41	3
SR920	Silver Oxide	1,55	45	2,05	9,50	0,60	3
SR927	Silver Oxide	1,55	55	2,70	9,50	0,80	3
SR936	Silver Oxide	1,55	70	3,60	9,50	1,07	3
SR1130	Silver Oxide	1,55	82	3,10	11,60	1,50	3
SR41	Silver Oxide	1,55	45	3,60	7,90	0,70	3
SR44	Silver Oxide	1,55	180	5,40	11,60	2,40	3
4SR44	Silver Oxide	6,20	160	25,10	13,00	11,00	3

**Panasonic Italia S.p.A. - Battery
Department**
Via dell'Innovazione 3, 20126 Milano
Italy
Tel: +39 02 6788 1
Fax: +39 02 6788 397

Copyright © Panasonic Energy Europe ("PECE") 2015 - Tutti i diritti riservati. "Tutte le informazioni contenute in questo catalogo sono solo a scopo informativo. Le specifiche e la disponibilità dei prodotti possono variare da paese a paese, pertanto tali informazioni non sono da ritenersi sostitutive di quelle che si possono ottenere dai rivenditori locali di batterie PANASONIC. Le informazioni contenute in questo catalogo mirano a essere il più esauritive possibile. Tuttavia PECE si riserva il diritto di modificare in qualsiasi momento prodotti, specifiche e disponibilità senza alcun obbligo di preavviso. 06/2014. Autore: Panasonic Energy Europe N.V., P. Celis, Brusselssesteenweg 502, 1731 Zellik, Belgio. Per altri uffici locali: www.panasonic-batteries.com" - 99152008

Panasonic

Per ulteriori informazioni:
www.panasonic-batteries.com