



Panasonic

POWER YOUR DAY



Table of Contents

Competenza tecnica	4
Alcaline	
EVOLTA	8
Pro Power	10
Everyday Power	12
Alkaline Power	14
Zinco-Carbone	
Red Zinc	16
Ni-MH ricaricabili	
Perché scegliere le batterie ricaricabili?	18
Ready to Use 2450 - 900 mAh	20
Ready to Use 1900 - 750 mAh	22
Ready to Use 1000 mAh e Batterie per telefono	24
Caricabatterie	26
Batterie specialistiche	
A bottone al litio	28
Batterie cilindriche al litio	30
Micro Alcaline	32
Ossido d'argento	34
Zinco Aria - Batterie per apparecchi acustici	36
Espositori	
Luoghi multipli nel negozio	38
NUOVI espositori da banco per le batterie a forma di bottone	39
Espositori promozionali di cartone	40
Espositori permanenti di metallo	44
Informazioni utili	
Specifiche tecniche delle batterie	49
Tabella comparativa	52
Consigli e trucchi per l'utilizzo delle batterie	54
Comunicazione online	56

Competenza tecnica

NON RICARICABILI (PRIMARIE)

ALCALINA (p. 20-27) 1,5 V/4,5 V/9 V

BATTERIA VERSATILE PER DISPOSITIVI DA BASSO CONSUMO AD ALTO CONSUMO



- Tecnologia sviluppata nel 1957
- Elettrodo negativo = gel di zinco + additivi
- Elettrodo positivo = alta densità MnO_2
- Elettrolito all'interno del separatore per una reazione più regolare
- Struttura avanzata con maggiori componenti rispetto allo zinco

4 gradi Panasonic, specifici per ogni tipo di apparecchio

4 SERIE DI BATTERIE ALCALINE	EVOLTA	Grado molto superiore, progettata specificamente per garantire prestazioni ottimali per gli apparecchi ad altissimo consumo.
	Pro Power	Grado superiore, sviluppata per fornire alimentazione affidabile e costante per tutti gli apparecchi a consumo da medio ad alto.
	Everyday Power	Funziona bene con i dispositivi a consumo di energia basso e continuo.
	Alkaline Power	Fornisce energia per le esigenze di base.

ZINCO-CARBONE (p. 28-29) 1,5 V/4,5 V/9 V

È IDEALE PER GLI APPARECCHI A BASSO CONSUMO

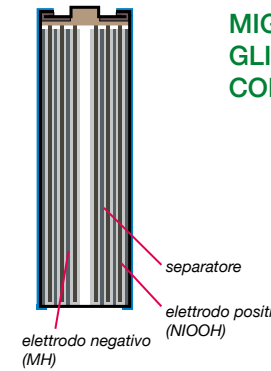


- Tecnologia sviluppata nel 1876
- Elettrodo negativo = recipiente di zinco
- Elettrodo positivo = MnO_2
- Elettrolito all'interno dell'elettrodo positivo
- Struttura di base

RICARICABILI (SECONDARIE)

Ni-MH (p. 30-39) 1,2 V

MIGLIORE SOLUZIONE PER GLI APPARECCHI AD ALTO CONSUMO



- Tecnologia sviluppata nel 1989
- L'elettrodo positivo a spirale, il separatore e l'elettrodo negativo producono meno resistenza interna

4 gradi Panasonic, specifici per ogni tipo di apparecchio

4 SERIE DI BATTERIE RICARICABILI	Ready to Use min. 2450mAh (AA) min. 900mAh (AAA)	È ottimale per gli utenti frequenti, che necessitano solitamente di batterie per i dispositivi di consumo altamente scaricabili.
	Ready to Use min. 1900mAh (AA) min. 750mAh (AAA)	È pronta all'uso ed è stata progettata per impieghi frequenti in apparecchi a consumo medio/alto che devono essere ricaricati frequentemente.
	Ready to Use min. 1000mAh (AA) e batterie per telefoni	Pronta all'uso, progettata per utilizzi occasionali oppure in apparecchi sottoposti a ricarica costante o frequente, specialmente i telefoni DECT.

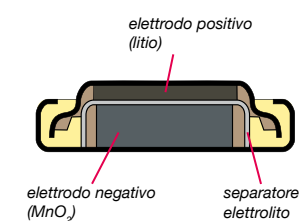
ECOLOGICHE: ricaricabili fino a ⁽¹⁾ più di 1000 volte



BATTERIE SPECIALISTICHE (A SECCO - PRIMARIE)

A FORMA DI BOTTONE AL LITIO (p. 42-43) 3V

BATTERIA IDEALE PER APPARECCHI PICCOLI CHE CONSUMANO MOLTA ENERGIA

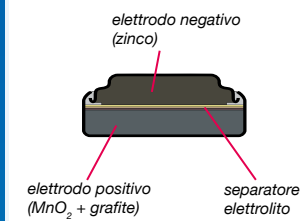


- Densità energetica alta
- Lunga durata di conservazione
- Nessun deterioramento
- Bassa scarica spontanea
- Elettrodo positivo = litio
- Elettrodo negativo = MnO_2
- Idonea per i dispositivi a impulsi a consumo alto e basso

a base di litio

MICRO ALCALINE (p. 46-47) 1,5 V/12 V

BATTERIA A FORMA DI BOTTONE VERSATILE PER DISPOSITIVI DA BASSO CONSUMO AD ALTO CONSUMO

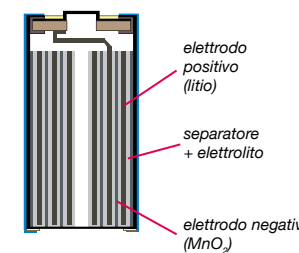


- Costruzione uguale a quella delle batterie alcaline di dimensioni standard
- Scarica stabile
- Eccellente resistenza alle perdite di liquidi
- Elettrodo negativo = zinco
- Elettrodo positivo = MnO_2

a base di zinco

AL LITIO CILINDRICHE (p. 44-45) 3V/6V

BATTERIA AL LITIO PREMIUM PER APPARECCHI CHE CONSUMANO MOLTA ENERGIA



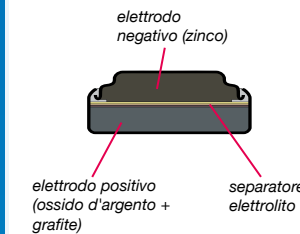
- Densità energetica più alta da 3 a 5 volte rispetto alle batterie alcaline di dimensioni standard
- Prestazioni eccellenti a temperature estreme (da $-40^{\circ}C$ a $+70^{\circ}C$)
- Elettrodo positivo = litio
- Elettrodo negativo = MnO_2

*esempio mostrato: CR-123

a base di litio

OSSIDO D'ARGENTO (p. 48-49) 1,55 V/6,2 V

BATTERIA A BOTTONE PREMIUM PER APPARECCHI DA BASSO CONSUMO AD ALTO CONSUMO

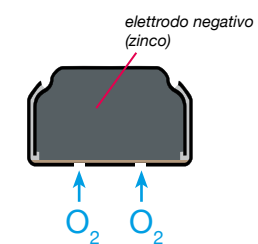


- Densità energetica più alta
- Scarica stabile
- Eccellente resistenza alle perdite di liquidi
- Elettrodo negativo = zinco
- Elettrodo positivo = ossido d'argento
- Elettrolito extra alcalino

a base di zinco

ZINCO-ARIA (p. 50-51) 1,4 V

ECCELLENTE PER GLI APPARECCHI ACUSTICI



- Densità energetica più alta di tutti i sistemi elettrochimici
- La reazione chimica con l'ossigeno attiva la batteria
- Soltanto 1 materiale attivo all'interno della batteria
- Elettrodo negativo = zinco

a base di zinco

(1) Test interno Panasonic IEC61951-2 2011(7.5.1.3) su AA 1900mAh; 500 cicli in base a IEC61951-2 2017(7.5.1.4).



Proteggi le apparecchiature a cui tieni di più

Esclusiva tecnologia di eliminazione dei gas

Le celle alcaline Panasonic sono dotate di una protezione anti-perdita in grado di eliminare l'accumulo di gas quando una batteria è eccessivamente scarica o durante periodi di stoccaggio prolungati. Una pressione inferiore significa minori possibilità di cedimenti della struttura e di rotture, così da proteggere le tue apparecchiature di valore da eventuali danni.



**ANTI-LEAK
PROTECTION**⁽¹⁾

Conserva in tutta sicurezza le batterie fino a 10 anni⁽²⁾

Puoi sempre contare sulle batterie Panasonic alcaline per mantenere prestazioni energetiche elevate anche dopo periodi di stoccaggio prolungati. I materiali di altissima qualità impediscono la degradazione mentre la Protezione anti-perdite riduce al minimo eventuali fuoriuscite per assicurare una lunghissima stabilità prima e durante l'utilizzo.

POWER PROTECTION 10 YEARS⁽²⁾
FOR UP TO IN STORAGE

(1) PROTEZIONE ANTI-PERDITA: Se utilizzata correttamente (vedere il lato posteriore del blister)

(2) PROTEZIONE DELLA POTENZA FINO AD UN MASSIMO DI 10 ANNI DURANTE LA CONSERVAZIONE: Mantengono la loro energia per 10 anni se inutilizzate (LR03 - LR6 - LR14 - LR20). Non valido per APB.

Innovazioni tecniche di EVOLTA



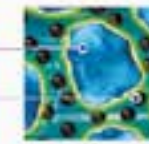
Evoluzione del materiale

Grazie alla combinazione di ingredienti esclusivi altamente reattivi (come il titanio) e all'elevata purezza del biossido di manganese, la batteria EVOLTA è in grado di generare tensione supplementare per i dispositivi ad alto consumo di energia.

* A seconde del tipo di batteria

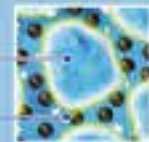
Cella tradizionale

Diossido di manganese
Grafite



EVOLTA

Nuovo biossido di manganese ad alta purezza
Additivo al titanio

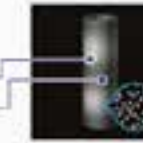


Evoluzione ingegneristica

Grazie a una densità di carica costante all'interno delle batterie EVOLTA, la corrente scorre in modo più uniforme, consentendo a queste batterie di funzionare molto più a lungo rispetto alle batterie concorrenti

Cella tradizionale

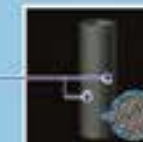
Bassa densità
Alta densità



Densità non uniforme

EVOLTA

Densità omogeneizzata



Evoluzione strutturale

Prestazioni più durevoli vengono ottenute grazie a un design strutturale migliorato che fornisce spazio maggiore agli ingredienti attivi. Una forte struttura interna e un resistente rivestimento esterno garantiscono una migliore resistenza agli urti.

Cella tradizionale

Spessore del recipiente uniforme
Meno volume
Guarnizione spessa



EVOLTA

Volume interno aumentato
Recipiente ultrasottile con spessori vari
Tecnologia della guarnizione sottile



Tutte queste innovazioni tecnologiche rendono le batterie EVOLTA DEFINITIVAMENTE LE BATTERIE DI PIÙ LUNGA DURATA

EVOLTA



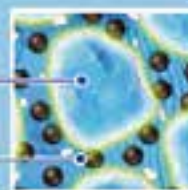
Il concetto **EVOLTA** nasce da una combinazione di "evoluzione" e "tensione" (potenza), e la nostra tecnologia è cresciuta e ha acquisito il massimo rispetto nell'intero settore. **EVOLTA** garantisce un'energia di durata definitivamente più lunga a supera regolarmente i prodotti di alta gamma della concorrenza nei test delle prestazioni più comunemente accettati.



3 Evoluzioni tecnologiche

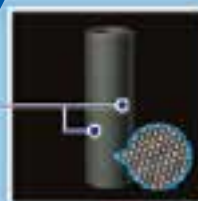
Evoluzione del materiale

Nuovo biossido di manganese ad alta purezza
Additivo al titanio



Evoluzione ingegneristica

Densità omogeneizzata



Evoluzione strutturale

Volume interno aumentato
Recipiente ultrasottile con spessori vari
Tecnologia della guarnizione sottile



ENERGIA A LUNGA DURATA DEFINITIVA



POWER PROTECTION FOR UP TO **10 YEARS**⁽¹⁾ IN STORAGE

ANTI-LEAK PROTECTION⁽²⁾

(1) PROTEZIONE DELLA POTENZA FINO AD UN MASSIMO DI 10 ANNI DURANTE LA CONSERVAZIONE: Mantengono la loro energia per 10 anni se inutilizzate (LR03 - LR6 - LR14 - LR20).

(2) PROTEZIONE ANTI-PERDITA: Se utilizzata correttamente (vedere il lato posteriore del blister)

Specifiche:

BLISTER

Dimensioni	CSU EAN	Codice ordine	Batterie/Blister	Blister/Scatola	Scatole/Involucro	Involucri/Bancale
LR03 / AAA	5410853044840	LR03EGE/2BP	2	12	5	164
	5410853044871	LR03EGE/4BP	4	12	5	164
	5410853044826	LR03EGE/6BP 4+2F	6	12	-	410
LR6 / AA	5410853044758	LR6EGE/2BP	2	12	5	114
	5410853044789	LR6EGE/4BP	4	12	5	114
	5410853044734	LR6EGE/6BP 4+2F	6	12	-	216
LR14 / C	5410853045137	LR14EGE/2BP	2	12	5	75
LR20 / D	5410853045120	LR20EGE/2BP	2	12	5	40
6LR61 / 9V	5410853045144	6LR61EGE/1BP	1	12	5	84



FACILE APERTURA

WIDEBLISTER

Dimensioni	CSU EAN	Codice ordine	Batterie/Blister	Blister/Scatola	Scatole/Bancale
LR03 / AAA	5410853044796	LR03EGE/8BW 4+4F	8	12	360
	5410853059226	LR03EGE/8BW 5+3F	8	12	360
	5410853044802	LR03EGE/8BW 6+2F	8	12	360
LR6/AA	5410853044703	LR6EGE/8BW 4+4F	8	12	256
	5410853059219	LR6EGE/8BW 5+3F	8	12	256
	5410853044710	LR6EGE/8BW 6+2F	8	12	256



EVOLTA è particolarmente adatta per:



* Non tutti gli apparecchi di cui sopra sono adatti per tutti i formati di batteria. Si prega di verificare la confezione prima.

Pro Power



La batteria **PRO POWER** offre energia superiore per le tue apparecchiature professionali. È stata sviluppata per fornire energia affidabile e disponibile in ogni momento e in ogni luogo. Con una linea completa di prodotti, la batteria **PRO POWER** è ideale per le apparecchiature a consumo alto e medio.

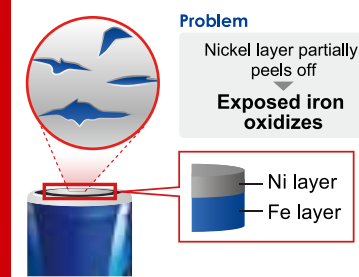


Alimentazione costante e senza stress

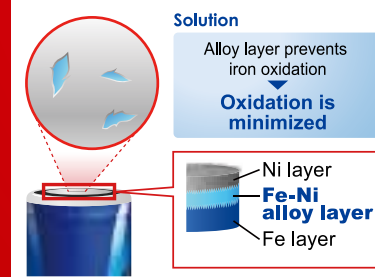
Rivestimento a tre strati Triple Tough Coating per un flusso di energia costante

Nelle normali batterie, la resistenza di contatto sui poli può accumularsi e causare lo scollamento dello strato di nichel e, di conseguenza, il malfunzionamento della batteria. Il Triple Tough Coating risolve questo problema grazie a una lega ferro/nichel applicata su entrambi i poli (positivo e negativo) in grado di migliorare l'adesione e di ridurre la resistenza di contatto. Il risultato? Un flusso di energia migliore e una durata utile della batteria più lunga.

Struttura tradizionale



Struttura di Panasonic



TRIPLE TOUGH COATING

ENERGIA A LUNGA DURATA AVANZATA

POWER PROTECTION 10 YEARS⁽¹⁾
FOR UP TO 10 YEARS IN STORAGE

ANTI-LEAK PROTECTION⁽²⁾



(1) PROTEZIONE DELLA POTENZA FINO AD UN MASSIMO DI 10 ANNI DURANTE LA CONSERVAZIONE: Mantengono la loro energia per 10 anni se inutilizzate (LR03 - LR6 - LR14 - LR20).

(2) PROTEZIONE ANTI-PERDITA: Se utilizzata correttamente (vedere il lato posteriore del blister)

Specifiche:

BLISTER

Dimensioni	CSU EAN	Codice ordine	Batterie/Blister	Blister/Scatola	Scatole/Involucro	Involucri/Bancale
LR03 / AAA	5410853040125	LR03PPG/2BP	2	12	5	164
	5410853039006	LR03PPG/4BP	4	12	5	164
	5410853040156	LR03PPG/6BP 4+2F	6	12	-	410
LR6 / AA	5410853039891	LR6PPG/2BP	2	12	5	114
	5410853038948	LR6PPG/4BP	4	12	5	114
	5410853039921	LR6PPG/6BP 4+2F	6	12	-	304
LR14 / C	5410853038917	LR14PPG/2BP	2	12	5	75
LR20 / D	5410853038887	LR20PPG/2BP	2	12	5	40
6LF22 / 9V	5410853038979	6LF22PPG/1BP	1	12	5	84
	5410853041573	6LF22PPG/2BP	2	12	5	84
3LR12 / 4,5 V	5410853039037	3LR12PPG/1BP	1	12	4	80



FACILE APERTURA

WIDEBLISTER

Dimensioni	CSU EAN	Codice ordine	Batterie/Blister	Blister/Scatola	Scatole/Bancale
LR03 / AAA	5410853040170	LR03PPG/8BW	8	12	360
	5410853059103	LR03PPG/8BW 5+3F	8	12	360
	5410853040194	LR03PPG/8BW 6+2F	8	12	360
	5410853048497	LR03PPG/10BW 6+4F	10	12	360
LR6 / AA	5410853058977	LR03PPG/16BW 10+6F	16	6	360
	5410853039945	LR6PPG/8BW	8	12	256
	5410853059097	LR6PPG/8BW 5+3F	8	12	256
	5410853039969	LR6PPG/8BW 6+2F	8	12	256
LR14 / C	5410853048480	LR6PPG/10BW 6+4F	10	12	256
	5410853058960	LR6PPG/16BW 10+6F	16	6	256
LR20 / D	5410853041504	LR14PPG/4BW	4	12	336
	5410853041481	LR20PPG/4BW	4	12	98



IMBALLAGGI SPECIALI

Dimensioni	CSU EAN	Codice ordine	Batterie/CSU	CSU/Scatola	Scatole/Bancale
LR03 / AAA	5410853040231	LR03PPG/12HH	12	24	156
	5410853040255	LR03PPG/12HH 8+4F	12	24	156
	5410853049487	LR03PPG/24CD	24	12	200
LR6 / AA	5410853058434	LR03PPG/30BB	30	12	192
	5410853040002	LR6PPG/12HH	12	20	140
	5410853040026	LR6PPG/12HH 8+4F	12	20	140
	5410853049463	LR6PPG/24CD	24	12	115
	5410853058373	LR6PPG/30BB	30	12	105



Multiuso: scaffali, ceste, lato posteriore dello scaffale.

PRO POWER è particolarmente adatta per:



* Non tutti gli apparecchi di cui sopra sono adatti per tutti i formati di batteria. Si prega di verificare la confezione prima.

Everyday Power



La batteria Panasonic EVERYDAY POWER è la soluzione ideale per applicazioni di uso comune. È formulata per fornire energia affidabile e sicura. Le batterie EVERYDAY POWER presentano un eccellente rapporto qualità/prezzo.



ENERGIA A LUNGA DURATA



(1) PROTEZIONE DELLA POTENZA FINO AD UN MASSIMO DI 10 ANNI DURANTE LA CONSERVAZIONE: Mantengono la loro energia per 10 anni se inutilizzate (LR03 - LR6 - LR14 - LR20).

POWER PROTECTION **10 YEARS**⁽¹⁾
FOR UP TO IN STORAGE

ANTI-LEAK PROTECTION⁽²⁾

(2) PROTEZIONE ANTI-PERDITA: Se utilizzata correttamente (vedere il lato posteriore del blister)

Specifiche:

Dimensioni	CSU EAN	Codice ordine	Batterie/ Blister	Blister/ Scatola	Scatole/ Involucro	Involucri/ Bancale
LR03 / AAA	5410853024750	LR03EPS/2BP	2	12	5	164
	5410853048077	LR03EPS/4BP	4	12	5	164
LR6 / AA	5410853024705	LR6EPS/2BP	2	12	5	114
	5410853047964	LR6EPS/4BP	4	12	5	114
LR14 / C	5410853047827	LR14EPS/2BP	2	12	5	75
LR20 / D	5410853047810	LR20EPS/2BP	2	12	5	40
6LF22 / 9V	5410853047971	6LF22EPS/1BP	1	12	5	84

Dimensioni	CSU EAN	Codice ordine	Batterie/ Blister	Blister/ Scatola	Scatole/ Bancale
LR03 / AAA	5410853048015	LR03EPS/8BW	8	12	360
	5410853048008	LR03EPS/8BW 6+2F	8	12	360
	5410853049340	LR03EPS/10BW 6+4F	10	12	360
LR6 / AA	5410853048039	LR03EPS/16BW	16	6	360
	5410853047889	LR6EPS/8BW	8	12	256
	5410853047872	LR6EPS/8BW 6+2F	8	12	256
	5410853049326	LR6EPS/10BW 6+4F	10	12	256
	5410853047902	LR6EPS/16BW	16	6	256

Dimensioni	CSU EAN	Codice ordine	Batterie/ CSU	CSU/ Scatola	Scatole/ Bancale
LR03 / AAA	5410853051770	LR03EPS/12HH	12	24	156
	5410853061953	LR03EPS/12HH 8+4F	12	24	156
	5410853047995	LR03EPS/24CD	24	12	200
LR6 / AA	5410853061618	LR03EPS/40CB	40	6	288
	5410853051763	LR6EPS/12HH	12	20	140
	5410853047926	LR6EPS/12HH 8+4F	12	24	156
	5410853047841	LR6EPS/24CD	24	12	112
	5410853061601	LR6EPS/40CB	40	6	156



FACILE APERTURA



EVERYDAY POWER è particolarmente adatta per:



* Non tutti gli apparecchi di cui sopra sono adatti per tutti i formati di batteria. Si prega di verificare la confezione prima.

Alkaline Power



La batteria Panasonic **ALKALINE POWER** è una soluzione conveniente per gli utilizzi di tutti i giorni. È formulata per fornire energia affidabile e sicura, ed ha un ottimo rapporto qualità-prezzo.



OTTIMO RAPPORTO
QUALITÀ-PREZZO



POWER PROTECTION FOR UP TO **7 YEARS**⁽¹⁾
IN STORAGE

ANTI-LEAK PROTECTION⁽²⁾

(1) PROTEZIONE DELLA POTENZA FINO AD UN MASSIMO DI 7 ANNI DURANTE LA CONSERVAZIONE: Mantengono la loro energia per 10 anni se inutilizzate (LR03 - LR6 - LR14 - LR20).

(2) PROTEZIONE ANTI-PERDITA: Se utilizzata correttamente (vedere il lato posteriore del blister)

Specifiche:

BLISTER

Dimensioni	CSU EAN	Codice ordine	Batterie/ Blister	Blister/ Scatola	Scatole/ Involucro	Involucri/ Bancale
LR03 / AAA	5410853042907	LR03APB/2BP	2	12	5	164
	5410853039334	LR03APB/4BP	4	12	5	164
LR6 / AA	5410853042259	LR6APB/2BP	2	12	5	114
	5410853039273	LR6APB/4BP	4	12	5	114
LR14 / C	5410853039242	LR14APB/2BP	2	12	5	75
LR20 / D	5410853039211	LR20APB/2BP	2	12	5	40
6LF22 / 9V	5410853039303	6LF22APB/1BP	1	12	5	84



FACILE
APERTURA

WIDEBLISTER

Dimensioni	CSU EAN	Codice ordine	Batterie/ Blister	Blister/ Scatola	Scatole/ Bancale
LR03 / AAA	5410853042174	LR03APB/10BW	10	12	360
	5410853043157	LR03APB/20BW	20	6	360
LR6 / AA	5410853042167	LR6APB/10BW	10	12	256
	5410853043133	LR6APB/20BW	20	6	360



SHRINK

Dimensioni	CSU EAN	Codice ordine	Batterie/ Confezione	Pacchetti/ Scatola	Scatole/ Involucro	Involucri/ Bancale
LR03 / AAA	5410853041290	LR03APB/8P	8	6	5	208
LR6 / AA	5410853041238	LR6APB/8P	8	6	5	144
LR14 / C	5410853041320	LR14APB/4P	4	6	5	88
LR20 / D	5410853041351	LR20APB/4P	4	6	5	48



ALKALINE POWER è particolarmente adatta per:

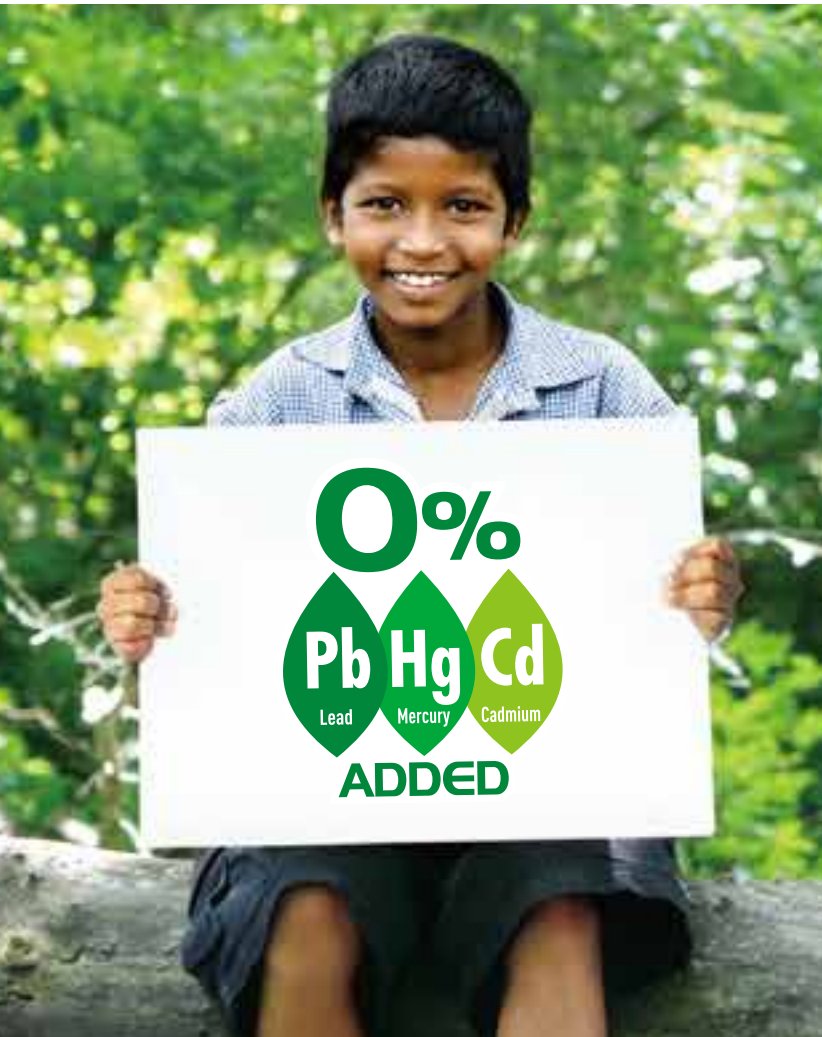


* Non tutti gli apparecchi di cui sopra sono adatti per tutti i formati di batteria. Si prega di verificare la confezione prima.

Zinco-Carbone

Red Zinc

Batterie Panasonic **zinco-carbone** forniscono una fonte di energia economica per dispositivi a basso consumo.



Protezione anti-perdita grazie a:

- Struttura sigillante speciale, che previene la perdita di liquidi attraverso l'asta al carbonio o il recipiente di zinco.
- Il tubo interno viene utilizzato per prevenire le perdite di liquidi causate dall'usura del contenitore di zinco.
- Il solido recipiente esterno metallico previene i danni causati dalla pressione esterna.

DOVREBBERO ESSERE UTILIZZATE SOLO IN APPARECCHIATURE A BASSO CONSUMO!

Specifiche:

BLISTER

Dimensioni	CSU EAN	Codice ordine	Batterie/Blister	Blister/Scatola	Scatole/Involucro	Involucri/Bancale
R03 / AAA	5410853032861	R03RZ/4BP	4	12	5	164
R6 / AA	5410853032830	R6RZ/4BP	4	12	5	114
R14 / C	5410853032809	R14RZ/2BP	2	12	5	75
R20 / D	5410853032779	R20RZ/2BP	2	12	5	42
6F22 / 9V	5410853032892	6F22RZ/1BP	1	12	5	84
3R12 / 4,5 V	5410853033134	3R12RZ/1BP	1	12	4	80



SHRINK IMBALLAGGI SPECIALI

Dimensioni	CSU EAN	Codice ordine	Batterie/Blister	Blister/Scatola	Scatole/Bancale
R03 / AAA	5410853051169	R03RZ/12HH	12	20	306
R6 / AA	5410853051152	R6RZ/12HH	12	20	168



Dimensioni	CSU EAN	Codice ordine	Batterie/Blister	Blister/Scatola	Scatole/Involucro	Involucri/Bancale
R03 / AAA	5410853034889	R03RZ/4P	4	12	5	208
R6 / AA	5410853034872	R6RZ/4P	4	12	5	114



Le batterie Panasonic zinco-carbone forniscono una fonte di energia economica per dispositivi a basso consumo.

BENEFICI DEL PRODOTTO

- Tecnologia semplice e affidabile
- Eccellente rapporto qualità/prezzo
- Conveniente in termini di costo all'ora per gli apparecchi a basso consumo
- Gamma di prodotto ampia e completa
- Niente mercurio e piombo aggiunti ⁽¹⁾

Ideale per:

R03RZ
AAAR6RZ
AAR14RZ
CR20RZ
D6F22RZ
9V3R12RZ
4,5V






Ni-MH ricaricabile Ready to Use

Le batterie ricaricabili Panasonic sono pronte per l'uso subito dopo l'acquisto

(esclusa la gamma ad Alta Capacità Panasonic)



Perché scegliere le batterie ricaricabili?

-  **ECOLOGICA**
-  **È IDEALE PER L'UTILIZZO NEGLI APPARECCHI AD ALTO CONSUMO**
-  **ASPETTATIVA DI VITA**
Le batterie ricaricabili Panasonic possono essere caricate fino a 1000 volte⁽¹⁾.
-  **CONSUMO ENERGETICO**
Durante l'utilizzo, le batterie ricaricabili Panasonic garantiscono un flusso più costante di energia verso il dispositivo rispetto alle batterie alcaline.
-  **RISPARMIO SUI COSTI**



Direttiva UE

Le batterie ricaricabili immesse sul mercato a partire da luglio 2012 devono conformarsi ai requisiti di marcatura della capacità della Direttiva UE 2006/66 sulle batterie (e successivi emendamenti). Ciò significa che la capacità minima deve essere chiaramente indicata su ogni singola batteria ricaricabile venduta. Tutte le nostre batterie ricaricabili rispettano questa direttiva, perché Panasonic è un produttore di batterie trasparente e rispettoso delle normative.

⁽¹⁾ Test interno Panasonic IEC61951-2 2011(7.5.1.3) su AA 1900 mAh; 500 cicli in base a IEC61951-2 2017(7.5.1.4).

Batterie ricaricabili "Ready to Use" di Panasonic



Per utilizzi
MOLTO FREQUENTI



Per utilizzi
FREQUENTI



Per utilizzi
OCCASIONALI



Per i telefoni
DECT

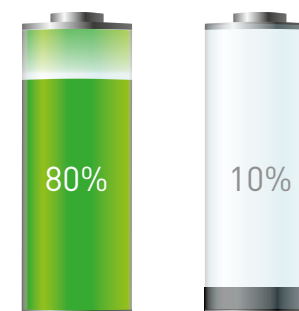
RIMANGONO CARICHE 1 ANNO⁽²⁾

TUTTE LE BATTERIE RICARICABILI PANASONIC SONO PRE-CARICATE E RIMANGONO CARICHE FINO A 365 GIORNI.⁽²⁾

PRONTE PER L'USO E IDEALI PER L'USO RIPETUTO NEI DISPOSITIVI AD ALTO CONSUMO.

Alla produzione⁽³⁾

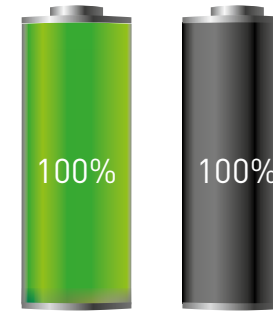
Pronte all'uso



Ricaricabili
PANASONIC

Ricaricabili
normali

Dopo la carica

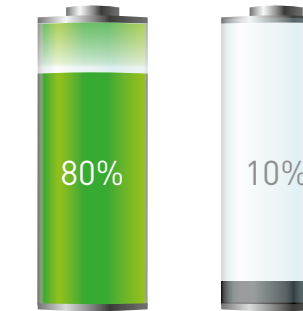


Ricaricabili
PANASONIC

Ricaricabili
normali

Dopo 365 giorni di non utilizzo⁽²⁾

Ancora pronte all'uso



Ricaricabili
PANASONIC

Ricaricabili
normali

Tutte le serie di batterie Panasonic Ready to Use sono pre-caricate e rimangono cariche fino a 365 giorni.

⁽²⁾ Circa l'80% della capacità dopo 1 anno di stoccaggio a 20°C. Escludendo D/C

⁽³⁾ Condizioni di prova - test interno Panasonic - IEC - AA pronta all'uso 1900 mAh

Ready to Use

min. 2450_{mAh} (AA) - 900_{mAh} (AAA)



PER UTILIZZI
MOLTO FREQUENTI



Dimensioni	Capacità minima in mAh	Cicli di carica	Carica residua dopo 1 anno ⁽¹⁾
AA	2450 mAh	Fino a 500 volte ⁽²⁾	80%
AAA	900 mAh	Fino a 500 volte ⁽²⁾	80%



Specifiche:

BLISTER	Dimensioni	CSU EAN	Codice ordine	Batterie/Blister	Blister/Scatola	Scatole/ Involucro
	AA	5410853050872	HHR-3XXE/2BC	2	12	5
AA	5410853050865	HHR-3XXE/4BC	4	12	5	
AAA	5410853050896	HHR-4XXE/2BC	2	12	5	
AAA	5410853050889	HHR-4XXE/4BC	4	12	5	



HHR-3XXE
AA



HHR-4XXE
AAA

Particolarmente adatta per:



BENEFICI DEL PRODOTTO

- Pronte all'uso: utilizzabili immediatamente dopo l'acquisto
- Rimangono cariche: dopo 1 anno⁽¹⁾
- Alta capacità: durata fino a 6 volte maggiore rispetto alle alcaline⁽²⁾
- Combinano "utilizzo immediato" e "alta capacità" nello stesso momento
- Progettate appositamente per i clienti interessati soprattutto alla potenza
- La soluzione ideale per applicazioni ad alto assorbimento e utilizzate con frequenza

⁽¹⁾ Circa l'80% della capacità dopo 1 anno di stoccaggio a 20°C. Escludendo D/C

⁽²⁾ Test interno Panasonic

Ready to Use

min. **1900**_{mAh} (AA) - **750**_{mAh} (AAA)



PER UTILIZZI
FREQUENTI



HHR-3MVE
AA



HHR-4MVE
AAA

Particolarmente adatta per:



Dimensioni	Capacità minima in mAh	Cicli di carica	Carica residua dopo 1 anno ⁽¹⁾
AA	1900 mAh	Fino a 1.000 volte ⁽²⁾	80%
AAA	750 mAh	Fino a 1.600 volte ⁽²⁾	80%



Specifiche:

BLISTER

Dimensioni	CSU EAN	Codice ordine	Batterie/ Blister	Blister/ Scatola	Scatole/ Involucro
AA	5410853045243	HHR-3MVE/2BC	2	12	5
AA	5410853045250	HHR-3MVE/4BC	4	12	5
AAA	5410853045267	HHR-4MVE/2BC	2	12	5
AAA	5410853045274	HHR-4MVE/4BC	4	12	5
C	5410853034537	HHR-2SRE/2B ⁽²⁾	2	12	5
D	5410853034520	HHR-1SRE/2B ⁽²⁾	2	12	5



BENEFICI DEL PRODOTTO

- Pronte all'uso: utilizzabili immediatamente dopo l'acquisto
- Rimangono cariche: dopo 1 anno⁽²⁾
- Combinano la praticità delle batterie usa e getta con i vantaggi delle batterie ricaricabili in termini di prestazioni e costi
- Ideali per utilizzi frequenti

RIMANGONO
CARICHE
DOPO
1 ANNO⁽¹⁾

⁽¹⁾ Circa l'80% della capacità dopo 1 anno di stoccaggio a 20°C. Escludendo D/C.

⁽²⁾ Test interno Panasonic IEC61951-2 2011(7.5.1.3); 500 cicli in base a IEC61951-2 2017(7.5.1.4).

Ready to Use

min. **1000_{mAh}** (AA) e batterie per telefoni



PER UTILIZZI
OCCASIONALI

Ready to Use 1000

Dimensioni	Capacità minima in mAh	Cicli di carica	Carica residua dopo 1 anno ⁽¹⁾
AA	1000 mAh	Fino a 2.100 volte ⁽²⁾	80%

Batterie per telefoni

Dimensioni	Capacità minima in mAh	Cicli di carica	Carica residua dopo 1 anno ⁽¹⁾
AA	1000 mAh	Fino a 2.100 volte ⁽²⁾	80%
AAA	750 mAh	Fino a 1.600 volte ⁽²⁾	80%



Specifiche:

BLISTER	Dimensioni	CSU EAN	Codice ordine	Batterie/Blister	Blister/Scatola	Scatole/ Involucro
	AA	5410853046011	HHR-3LVE/2BC	2	12	5
AA	5410853045304	HHR-3LVE/4BC	4	12	5	
AAA	5410853045359	HHR-4MVE/2BD	2	12	5	
AAA	5410853045366	HHR-4MVE/3BD	3	12	5	

READY TO USE 1000 BENEFICI DEL PRODOTTO

- Pronte all'uso: utilizzabili immediatamente dopo l'acquisto
- Rimangono cariche: dopo 1 anno⁽¹⁾
- Ideali per utilizzi occasionali
- Cicli di carica: fino a 2.100 cicli.

BATTERIE PER TELEFONI BENEFICI DEL PRODOTTO

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



HHR-3LVE
AA

Particolarmente adatta per:



(1) Circa l'80% della capacità dopo 1 anno di stoccaggio a 20°C. Escludendo D/C.

(2) Test interno Panasonic IEC61951-2 2011(7.5.1.3); 900 cicli in base a IEC61951-2 2017(7.5.1.4).

CARICABATTERIE

GARANZIA DI 5 ANNI

UTILIZZI MOLTO FREQUENTI



Caricabatterie "Smart & Quick" – BQ CC55

- Carica rapida
- Gestione individuale/controllo della carica ("Smart Charge"⁽¹⁾)
- Può essere utilizzato in tutto il mondo (100-240 V)
- Colore del rivestimento: bianco

Caratteristica	Specifiche
Ingresso	AC 100-240 V 50-60 Hz
Tipo di spina	Spina fissa
Controllo carica	Smart Charge ¹ / -ΔV / Timer
Indicatore	4 LED - Carica: ON (ACCESO), Interamente carica: OFF (SPENTO)
Batterie	AA x 1, 2, 3, 4 / AAA x 1, 2, 3, 4 celle
Tempo di carica ⁽²⁾	AA: Circa 1,5 ore / 3 ore [2000 mAh] AAA: Circa 1,5 ore / 3 ore [800 mAh]
Dimensioni caricabatterie (L x A x P)	68 x 120 x 65,5 mm (UE) / 68 x 121 x 62 mm (Regno Unito)
Peso	con spina UE: 124 g - con spina del Regno Unito: 132 g

⁽¹⁾ Questo caricabatterie è dotato di funzione "Smart Charge" che controlla automaticamente il voltaggio e la temperatura della batteria, per risparmiare energia e soldi durante la carica. Grazie alla funzione "Smart Charge", è possibile risparmiare tempo di carica ed evitare lo spreco di energia e denaro.

UTILIZZI FREQUENTI



Caricabatterie avanzato – BQ CC17

- Per batterie AA / AAA a 4 celle
- Può essere utilizzato in tutto il mondo (100-240 V)
- Gestione indipendente/Controllo -ΔV
- Colore del rivestimento: bianco

Caratteristica	Specifiche
Ingresso	AC 100-240 V 50-60 Hz
Tipo di spina	Spina fissa
Controllo carica	-ΔV /Timer
Indicatore	4 LED - Carica: ON (ACCESO), Interamente carica: OFF (SPENTO)
Batterie	AA x 1, 2, 3, 4 / AAA x 1, 2, 3, 4 celle
Tempo di carica ⁽²⁾	AA: Circa 7 ore [2000 mAh]; AAA: Circa 6 ore [800 mAh]
Dimensioni caricabatterie (L x A x P)	65 x 105 x 65 mm
Peso	107,4 g

UTILIZZI OCCASIONALI



Caricabatterie di base – BQ CC51

- Per batterie AA / AAA a 2 o 4 celle
- Può essere utilizzato in tutto il mondo (100-240 V)
- Con timer
- Colore del rivestimento: bianco

Caratteristica	Specifiche
Ingresso	AC 100-240 V 50-60 Hz
Tipo di spina	Spina fissa
Controllo carica	Interruzione tramite timer (13 ore)
Indicatore	2 LED - Carica: ON (ACCESO), Interamente carica: OFF (SPENTO)
Batterie	AA x 2, 4 / AAA x 2, 4 celle
Tempo di carica ⁽²⁾	AA: Circa 10 ore; AAA: Circa 10 ore
Dimensioni caricabatterie (L x A x P)	66 x 108 x 65,1 mm (UE) / 66 x 108 x 62 mm (Regno Unito)
Peso	con spina UE: 100 g - con spina del Regno Unito: 108 g

⁽²⁾ AA/AAA a 4 celle.

BENEFICI DEL PRODOTTO

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

Caricabatterie compatto – BQ CC50

- Per batterie AA / AAA a 2 celle
- Può essere utilizzato in tutto il mondo (100-240 V)
- Con timer: max. 13 ore
- Colore del rivestimento: bianco

Caratteristica	Specifiche
Ingresso	AC 100-240 V 50-60 Hz
Tipo di spina	Spina fissa
Controllo carica	Interruzione tramite timer (13 ore) individuale
Indicatore	2 LED - Carica: ON (ACCESO), Interamente carica: OFF (SPENTO)
Batterie	AA x 1, 2 / AAA x 1, 2 celle
Tempo di carica ⁽²⁾	AA: Circa 10 ore; AAA: Circa 10 ore
Dimensioni caricabatterie (L x A x P)	50 x 121 x 66,2 mm (UE) / 50 x 121 x 61,2 mm (Regno Unito)
Peso	con spina UE: 86 g - con spina del Regno Unito: 96 g



UTILIZZO OCCASIONALE

Caricabatterie universale – BQ CC15

- Per batterie AA / AAA / C / D 1-4 celle
- Per batterie 9 V 1-2 celle
- Può essere utilizzato in tutto il mondo (100-240 V)
- Spegnimento automatico a carica avvenuta (ΔV)
- Colore del rivestimento: bianco

Caratteristica	Specifiche
Ingresso	AC 100-240 V 50-60 Hz
Tipo di spina	Cavo CA
Controllo carica	Interruzione tramite timer (13 ore) individuale
Indicatore	2 LED - Carica: ON (ACCESO), Interamente carica: OFF (SPENTO)
Batterie	AA x 1-4 / AAA x 1-4 / C x 1-4 / D x 1-4 / 9 V x 1-2 celle
Tempo di carica ⁽²⁾	AA: Circa 6 ore; AAA: Circa 6 ore
Dimensioni caricabatterie (L x A x P)	110 x 200 x 55 mm
Peso	con spina UE: 489 g - con spina del Regno Unito: 499 g



DIVERSI TIPI DI BATTERIE

Specifiche:

Caricabatterie	Codice ordine (Kit)	CSU EAN	Batterie incluse nel kit	Dimensioni del blister (mm) (L x A x P)	Blister/Scatola
BQ-CC55	K-KJ55MGD40E	5410853057789	4x P6 1900	105 x 200 x 72	8
BQ-CC55	K-KJ55MGD40U	5410853057802	4x P6 1900	105 x 200 x 72	8
BQ-CC17	K-KJ17MGD40E	5410853057796	4x P6 1900	105 x 200 x 72	8
BQ-CC51	K-KJ51MGD42E	5410853056973	4x P6 1900 / 2x P03 750	105 x 200 x 72	8
BQ-CC51	K-KJ51MGD40U	5410853057819	4x P6 1900	105 x 200 x 72	8
BQ-CC50	K-KJ50LGA20E	5410853056966	2x P6 1900	105 x 200 x 72	8
BQ-CC15	BQ-CC15E	5025232672141	-	167 x 342 x 67	8

⁽³⁾ AA/AAA a 2 celle.

AL LITIO A FORMA DI BOTTONE

SPECIALE TECNOLOGIA SIGILLANTE PANASONIC

Garantisce un basso tasso di scarica spontanea ed elevate prestazioni della batteria, soprattutto dopo l'immagazzinaggio.

SCARICA A LUNGO TERMINE

I materiali di reazione nelle batterie al litio sono più stabili rispetto alle altre batterie. Per garantire una durata in servizio più lunga, Panasonic valuta le batterie al litio in tutte le condizioni e per lunghi periodi di tempo.



Confezione sicura per i bambini

Consigli di sicurezza sull'immagazzinaggio delle batterie al litio:

- Conservare tutte le batterie in un recipiente sigillato in una dispensa situata in alto.
- Se il contenitore delle batterie non è sigillato, tenere i prodotti fuori dalla portata.
- Collocare le batterie in posizione "piatta" appena "esaurite" e fuori dalla portata di qualsiasi soggetto pronte per essere riciclate in modo sicuro.



Panasonic consiglia di conservare le batterie fuori dalla portata dei bambini. Qualora si sospetti che un bambino abbia inghiottito una batteria al litio, agire come indicato di seguito:

- Portare immediatamente il bambino in ospedale.
- Non lasciare che il bambino mangi o beva.
- Non indurre il vomito.

Per ulteriori informazioni, visitare il nostro sito web:

www.panasonic-batteries.com

PER UNA **POTENZA**
DI LUNGA
DURATA



Specifiche:

BLISTER

Modello	CSU EAN	Codice ordine	Batterie/Blister	Blister/ Scatola interna	Scatole interne/ Involucro
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
	5025232060665	CR-2016EL/2B	2	12	10
	5410853059028	CR-2016EL/4B	4	12	10
	5410853043812	CR-2016EL/6BP	6	20	5
CR2025	5019068085121	CR-2025EL/1B	1	12	10
	5025232060672	CR-2025EL/2B	2	12	10
	5410853059035	CR-2025EL/4B	4	12	10
	5410853043829	CR-2025EL/6BP	6	20	5
CR2032	5019068085138	CR-2032EL/1B	1	12	10
	5025232060689	CR-2032EL/2B	2	12	10
	5410853058663	CR-2032EL/4B	4	12	10
	5410853043836	CR-2032EL/6BP	6	20	5
CR2354	5410853038481	CR-2354EL/1B	1	12	10
CR2430	5410853012313	CR-2430EL/1B	1	12	10
CR2450	5410853014355	CR-2450EL/1B	1	12	10



Confezione sicura per i bambini

LA BATTERIA AL LITIO
A FORMA DI BOTTONE
è particolarmente idonea per:



ALTA TENSIONE

Le batterie al litio a forma di bottone Panasonic garantiscono maggiore potenza con un'uscita di 3 V



DA 30° C A 60° C

Questa batteria offre energia affidabile anche in un ampio spettro di temperature d'esercizio



FINO A 10 ANNI

Queste batterie possono essere conservate per un massimo di 10 anni senza utilizzarle



VANTAGGI ECOLOGICI

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

BATTERIE CILINDRICHE AL LITIO



PER GLI APPARECCHI **LEGERI** CHE RICHIEDONO **ENERGIA**



CR2



CR123



2CR5



CRP2



Esempio mostrato:
Batteria CR-123

GARANZIA DI SICUREZZA
Utilizzando le 4 funzioni di sicurezza integrate, Panasonic garantisce una struttura sicura per le sue batterie al litio cilindriche, e l'interruzione della fornitura di energia in caso di sovraccarico.

PRESTAZIONI ECCELLENTI A TEMPERATURE ESTREME
Grazie alla speciale composizione di litio e biossido di manganese, questa batteria è in grado di funzionare a temperature estreme (da -40° C a +70° C) senza esitazioni.

Specifiche:

Modello	CSU EAN	Codice ordine	Batterie/Blister	Blister/Scatola interna	Scatole interne/Involucro
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

BLISTER



FACILE APERTURA

IL LITIO CILINDRICO
è particolarmente adatto per:



DENSITÀ ENERGETICA PIÙ ALTA
Grazie all'energia affidabile basata su litio



DA -40° C A 70° C
Le batterie al litio garantiscono un'energia affidabile in temperature estreme



FINO A 10 ANNI
Queste batterie possono essere conservate per un massimo di 10 anni senza utilizzarle



TEMPO DI RICARICA DEL FLASH RAPIDO
Bassa resistenza interna per permettere una rapida ricarica del flash e riprese celeri

MICRO ALCALINE



PER **PICCOLI APPARECCHI**
CON ENERGIA DI LUNGA DURATA



LR41



LR44



LR1130



LRV08



LR1



PRESTAZIONI A SCARICA STABILE

Grazie alle tecniche innovative di Panasonic, i nostri prodotti "Micro Alkaline" sono stati progettati per garantire risultati di scarica ottimali e stabili, e presentano anche eccellenti caratteristiche di scarica ad alto consumo.

ECCELLENTE RESISTENZA ALLE PERDITE DI LIQUIDI

Grazie alla nostra eccellente tecnologia sigillante le batterie "Micro Alkaline" di Panasonic hanno una resistenza alle perdite di liquidi ottimale.

Specifiche:

BLISTER

Modello	CSU EAN	Codice ordine	Batterie/Blister	Blister/Scatola interna	Scatole interne/Involucro
LR41	5410853061700	LR-41EL/1B	1	12	10
LR44	5019068083035	LR-44EL/1B	1	12	10
	5410853018469	LR-44EL/2B	2	12	10
	5410853049135	LR-44L/6BP	6	20	-
LR1130	5019068083011	LR-1130EL/1B	1	12	10
LRV08	5410853057345	LRV08L/1BE	1	10	10
	5410853057376	LRV08L/2BE	2	10	10
LR1	5019068592551	LR1L/1BE	1	10	10



LA MICRO ALCALINA
è particolarmente adatta per:



SCARICA STABILE
Risultati di scarica ottimali e stabili, e presenta eccellenti caratteristiche di scarica ad alto consumo



ECCELLENTE RESISTENZA ALLE PERDITE DI LIQUIDI
È stata progettata in modo da evitare le perdite di liquidi attraverso l'avanzata tecnica di sigillo



VANTAGGI ECOLOGICI
Le batterie micro alcaline Panasonic non prevedono alcuna aggiunta di mercurio



FINO A 3 ANNI
Queste batterie possono essere conservate per un massimo di 3 anni senza utilizzarle

OSSIDO D'ARGENTO



PER I PICCOLI APPARECCHI
AD ALTO
CONSUMO



SR521



SR616



SR621



SR626



SR721



SR920



4SR44



SR927



SR936



SR1130



SR41



SR44



AD ALTA DENSITÀ ENERGETICA

Il know-how di Panasonic, per quanto riguarda i materiali, come nel caso dei separatori antiossidanti ad alte prestazioni, permette di ottenere una densità ad alta energia e migliori caratteristiche di immagazzinaggio.

USCITA COSTANTE DI TENSIONE

Le prestazioni di scarica stabile sono garantite utilizzando l'argento come componente attivo nelle batterie a bottone.

Specifiche:

BLISTER

Modello	CSU EAN	Codice ordine	Batterie/Blister	Blister/ Scatola interna	Scatole interne/ Involucro
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	10	10



LA BATTERIA
ALL'OSSIDO D'ARGENTO
è particolarmente idonea per:



ALTE PRESTAZIONI

Il materiale superiore (argento) e la costruzione (separatori) garantisce prestazioni eccellenti della batteria



SCARICA STABILE

I materiali superiori (argento) assicurano stabili prestazioni di scarica



VANTAGGI ECOLOGICI

Le batterie Panasonic all'ossido d'argento non prevedono alcuna aggiunta di mercurio



FINO A 3 ANNI

Queste batterie possono essere conservate per un massimo di 3 anni senza utilizzarle

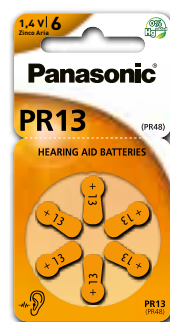
ZINCO ARIA



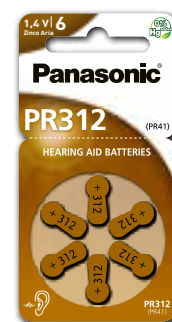
PER GLI **APPARECCHI ACUSTICI**



PR10



PR13



PR312



PR675



COMPOSIZIONE UNICA

Le batterie zinco-aria sono esclusive nella gamma Panasonic, infatti soltanto uno dei materiali attivi si trova all'interno della batteria. Quando si stacca la linguetta, l'ossigeno entra e attiva la batteria.

DENSITÀ ENERGETICA MASSIMA

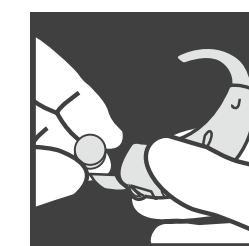
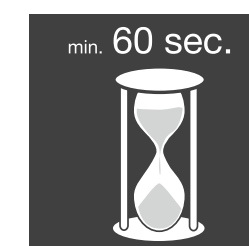
Con la più elevata densità energetica di tutti i sistemi elettrochimici, e grazie alle piccole dimensioni, queste batterie sono eccellenti per alimentare i piccoli dispositivi che consumano molta energia e che richiedono una scarica continua.

Specifiche:

BLISTER	Modello	CSU EAN	Codice ordine	Batterie/Blister	Blister/Scatola interna	Scatole interne/Involucro
	PR10 (PR230/PR536)	5410853057024	PR-10L/6LB	6	10	5
	PR13 (PR48)	5410853057017	PR-13/6LB	6	10	5
	PR312 (PR41)	5410853057031	PR-312/6LB	6	10	5
	PR675 (PR44)	5410853057048	PR-675/6LB	6	10	5

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

LINEE GUIDA PER L'UTENTE:



LA BATTERIA ZINCO ARIA è idonea per:



PRESTAZIONI PIÙ LUNGHE
Progettata per fornire prestazioni più lunghe durature negli apparecchi



NUOVA GENERAZIONE
Eccellente per la nuovissima generazione di apparecchi acustici Bluetooth



DIVERSE TEMPERATURE DI ESERCIZIO
La batteria fornisce un'energia affidabile anche in diverse temperature di esercizio, per svolgere attività all'aperto più a lungo.



LIVELLO DELLE PRESTAZIONI ELEVATO E COSTANTE
L'energia rimane sempre al meglio in questa batteria leggera.

ESPOSITORI DA BANCO

Scatola promozionale

Espositore da banco



- Posizionamento orizzontale
- Pre-riempito
- Adatto a diversi tipi di confezioni
- Insegna con possibile comunicazione extra

Altezza esclusa insegna	90 mm
Larghezza	190 mm
Profondità	390 mm
Dimensioni dell'insegna	A 185 x L 170 mm
Peso netto ⁽¹⁾	0,155 kg
# facing dei prodotti	N.A.
Max. # AA/8 BW	30
Possibile con o senza insegna	

Espositore da banco F2



- Posizionamento verticale (confezione pronta per lo scaffale)
- Pre-riempito
- Impilabile
- Insegna ripiegabile

Altezza inclusa insegna	260 mm
Larghezza	190 mm
Profondità	195 mm
Dimensioni dell'insegna	A 135 x L 190 mm
Peso netto ⁽¹⁾	0,110 kg
# facing dei prodotti	1 (2 se 4BP)
Max. # AA/8 BW	12
Possibile con o senza insegna	

Espositore da banco delle batterie a forma di bottone



ESPOSITORE 4 IN 1

- Autonomo
- Impilabile
- Sopra un espositore da pavimento 15 WSU
- Sospeso su ganci

Altezza inclusa insegna	185 mm
Larghezza	275 mm
Profondità	62 mm
Dimensioni dell'insegna	A 55 x L 273 mm
Peso netto	0,107 kg
# facing dei prodotti	5 (3 se 4 BP)
Max. # AA/8 BW	60 (36 se 4 BP)
# espositori / bancale	288

Espositore da banco F4



- Espositore da banco di alta qualità
- Pre-riempito
- Insegna ripiegabile
- Eccellente visibilità e accessibilità del prodotto

Altezza inclusa insegna	265 mm
Larghezza	375 mm
Profondità	185 mm
Dimensioni dell'insegna	A 141 x P 375 mm
Peso netto ⁽¹⁾	0,147 kg
# facing dei prodotti	2 (4 se 4 BP)
Max. # AA/8 BW	24

Eco clipstrip



- Pre-riempito
- Spedite ripiegate in una scatola piccola
- Non ingombrano gli scaffali
- Eccellente visibilità e accessibilità del prodotto

Height incl. topcard	1750 mm
Larghezza	173 mm
Profondità	1 mm
Dimensioni dell'insegna	A 55 x P 273 kg
Peso netto ⁽¹⁾	0,120 kg
# facing dei prodotti	12 (24 se 4BP)
Max. # AA/8 BW	12 (24 se 4BP)
# espositori/bancale	168 (AA, mix) o 216 (AAA)

Espositore da banco F2

Cod. articolo	EAN	Descrizione	#blister	AA # CSU	AAA # CSU	CR2032 # CSU	Retail	Discount
00730859A	5410853061304	Codis F2 LR6EPS/10BW 6+4F	12	12	0	0	•	•
00760859A	5410853061311	Codis F2 LR03EPS/10BW 6+4F	16	0	16	0	•	•

Espositore da banco F4

Cod. articolo	EAN	Descrizione	#blister	AA # CSU	AAA # CSU	CR2032 # CSU	Retail	Discount
00705998	5410853063544	Codis F4 LR6+LR03PPG+CR2032/4BP	54	28	20	6	•	
00705956A	5410853062615	Codis F4 LR6+LR03PPG/10BW 6+4F	28	12	16	0	•	
00700899H	5410853051213	Codis F4 LR6+LR03EPS/4BP	52	36	16	0		•
00701959A	5410853053057	Codis F4 LR6+LR03APB/10BW	24	14	10	0		•
00701999H	5410853051244	Codis F4 LR6+LR03APB/4BP	52	36	16	0		•

Espositore da banco delle batterie a forma di bottone

Cod. articolo	EAN	Descrizione	#blister	CR2016 # CSU	CR2025 # CSU	CR2032 # CSU	LR44 # CSU	LRV08 # CSU	Retail	Discount
00700096(A)	5410853061991	Coin codis CR2016+CR2025+CR2032/4B	36	12	12	12	0	0	•	
00700097(A)	5410853061984	Coin codis CR2016+25+32+LR44+LRV08/2B	52	12	12	12	4	12	•	
00700098A	5410853061977	Coin codis CR2016+CR2025+CR2032/2B	60	12	12	36	0	0	•	

Eco Clipstrip

Cod. articolo	EAN	Descrizione	#blister	AA # CSU	AAA # CSU	Retail	Discount
00936445A	5410853063605	Eco clipstrip LR6EGE/8BW 4+4F	12	12	0	•	
00966445A	5410853063612	Eco clipstrip LR03EGE/8BW 4+4F	12	0	12	•	
00935957A	5410853063629	Eco clipstrip LR6PPG/10BW 6+4F	12	12	0	•	
00965957A	5410853063636	Eco clipstrip LR03PPG/10BW 6+4F	12	0	12	•	
00930859A	5410853063643	Eco clipstrip LR6EPS/10BW 6+4F	12	12	0	•	
00960859A	5410853063650	Eco clipstrip LR03EPS/10BW 6+4F	12	0	12	•	

ESPOSITORI DA TERRA

Display promozionale

Espositore da terra estraibile 12 W



- Supporto estraibile e insegna ripiegabile
- Pre-riempito
- Facile montaggio/rapido allestimento
- Meno rifiuti (solo materiali di cartone)
- L'espositore entra in un'auto

Altezza inclusa insegna	1300 mm
Larghezza	375 mm
Profondità	435 mm
Dimensioni dell'insegna	A 340 x L 375 mm
Peso netto ⁽¹⁾	3,25 kg
# facing dei prodotti	12
# di vassoi	2
# Max. AA/8BW	108
# espositori/bancale	12

Espositore da terra configurabile 15 W



- Insegna ripiegabile
- Pre-riempito e montato, meno preparazione
- Consegnato su bancale da 1/4 per un trasporto facile e sicuro
- Espositore in cartone con materiale monouso
- 100% pronto per la vendita

Altezza inclusa insegna e bancale	1625 cm
Larghezza	560 mm
Profondità	395 mm
Dimensioni dell'insegna	A 320 x L 560 mm
Peso netto ⁽¹⁾	4,6 kg
# facing dei prodotti	15
# di vassoi	N.A.
# Max. AA/8BW	213
# espositori/bancale	4

Espositore da terra LCFD



- Pre-riempito è montato
- Consegnato su bancale da 1/4 per un trasporto facile e sicuro
- Adatto a diversi tipi di confezioni
- Espositore in cartone con materiale monouso

Altezza inclusa insegna e bancale	1375 mm
Larghezza	400 mm
Profondità	600 mm
Dimensioni dell'insegna	A 400 x L 395 mm
Peso netto ⁽¹⁾	3,77 kg
# facing dei prodotti	N.A.
# di vassoi	4 o 6
# Max. AA/8BW	196 a 294
# espositori/bancale	4

Espositore da terra estraibile 12 W

Cod. articolo	EAN	Descrizione	#blister	AA # CSU	AAA # CSU	9V # CSU	Retail	Discount	Commenti
00611640A	5410853063285	Flodis 12WPU LR6+LR03EGE/8BW 5+3F SMART	151	89	62	0	•		
00611516A	5410853063261	Flodis 12WPU LR6+LR03PPG/8BW SMART	151	89	62	0	•		
00611540A	5410853062776	Flodis 12WPU LR6+LR03PPG/8BW 6+2F SMART	151	89	62	0	•		Stock
00611558A	5410853063278	Flodis 12WPU LR6+LR03PPG/10BW 6+4F SMART	123	74	49	0	•		Stock
00611258A	5410853063254	Flodis 12WPU LR6+LR03EPS/10BW 6+4F SMART	123	74	49	0	•	•	Stock
00611298(A)	5410853063711	Flodis 12WPU LR6+LR03/4BP+9V/1BP EPS SMART	338	174	140	24		•	
00611398(A)	5410853063728	Flodis 12WPU LR6+LR03/4BP+9V/1BP APB SMART	338	174	140	24		•	

Espositore da terra configurabile 15 W

Cod. articolo	EAN	Descrizione	#blister	AA # CSU	AAA # CSU	Retail	Discount	Commenti
00625646A	5410853063315	Flodis 15WSU LR6+LR03EGE/8BW 4+4F SMART	320	190	130	•		
00625599A	5410853063537	Flodis 15WSU LR6+LR03PPG/4BP SMART	640	380	260	•		
00625546A	5410853062769	Flodis 15WSU LR6+LR03PPG/8BW 6+2F SMART	320	190	130	•		
00625518(A)	5410853063568	Flodis 15WSU LR6+LR03PPG/8BW 4+4F SMART	320	190	130		•	
00625558A	5410853063353	Flodis 15WSU LR6+LR03PPG/10BW 6+4F SMART	255	153	102	•		Stock
00625565A	5410853062523	Flodis 15WSU LR6+LR03PPG/12HH 8+4F	225	135	90	•		
00625556A	5410853063346	Flodis 15WSU LR6+LR03PPG/16BW 8+8F SMART	164	98	66	•	•	
00625258A	5410853063308	Flodis 15WSU LR6+LR03EPS/10BW 6+4F SMART	255	153	102	•	•	Stock
00625271A	5410853063339	Flodis 15WSU LR6+LR03EPS/20BW 12+8F SMART	136	81	55	•		
00625242A	5410853063322	Flodis 15WSU LR6+LR03EPS/20BW 10+10F SMART	136	81	55	•	•	

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

NOTA: i tipi di espositori possono variare da Paese a Paese. Contattare il proprio rappresentante/rivenditore locale.

ESPOSITORI DA BANCO

Permanente in metallo

Espositore da banco 6H



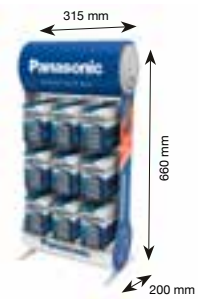
Altezza	655 mm
Larghezza	220 mm
Profondità	200 mm
Peso netto ⁽¹⁾	2,5 kg
N. ganci	6 fissi
Lunghezza del gancio	18 cm
Max. N. AA/4BP per gancio	12
Max. N. AAA/4BP per gancio	16
Max. # C/2BP per gancio	8
Max. # D/2BP per gancio	6
Max. # 9V/1BP per gancio	11
Per blister e wide blister singoli	

Espositore da banco 6H AT



Altezza	655 mm
Larghezza	220 mm
Profondità	200 mm
Peso netto ⁽¹⁾	2,5 kg
N. ganci	6 fissi
Lunghezza del gancio	18 cm
Max. N. AA/4BP per gancio	12
Max. N. AAA/4BP per gancio	16
Max. # C/2BP per gancio	8
Max. # D/2BP per gancio	6
Max. # 9V/1BP per gancio	11
Per blister e wide blister singoli	

Espositore da banco 9H



Altezza	660 mm
Larghezza	315 mm
Profondità	200 mm
Peso netto ⁽¹⁾	3,4 kg
N. ganci	9 fissi
Lunghezza del gancio	18 cm
N. max. # AA/4BP per gancio	12
N. max. # AAA/4BP per gancio	16
N. max. # C/2BP per gancio	8
N. max. # D/2BP per gancio	6
Max. # 9V/1BP per gancio	11
Per blister e wide blister singoli	

Espositore da banco 12H



Altezza	805 mm
Larghezza	315 mm
Profondità	200 mm
Peso netto ⁽¹⁾	3,7 kg
N. ganci	12 fissi
Lunghezza del gancio	18 cm
N. max. # AA/4BP per gancio	12
N. max. # AAA/4BP per gancio	16
N. max. # C/2BP per gancio	8
N. max. # D/2BP per gancio	6
Max. # 9V/1BP per gancio	11
Per blister e wide blister singoli	

Espositore da banco confezionato piatto



Altezza	660 mm
Larghezza	220 mm
Profondità	275 mm
Peso netto ⁽¹⁾	3,192 kg
N. ganci	10
Lunghezza del gancio	16,5 cm
Max. N. AA/4BP per gancio	12
Max. N. AAA/4BP per gancio	15
Max. # C/2BP per gancio	6
Max. # D/2BP per gancio	5
Max. # 9V/1BP per gancio	9
Max. # a forma di bottone/1B per gancio	36
Per blister e wide blister singoli	

ESPOSITORI MAGNETICI

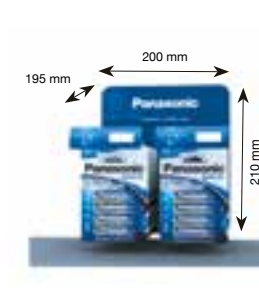
Permanente in metallo

1H magnetico



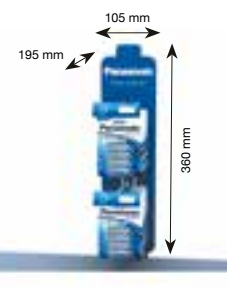
Altezza	230 mm
Larghezza	105 mm
Profondità	195 mm
Peso netto ⁽¹⁾	0,382 kg
N. ganci	1
Lunghezza del gancio	16,5 cm
N. max. # AA/4BP per gancio	12
N. max. # AAA/4BP per gancio	15
N. max. # C/2BP per gancio	6
N. max. # D/2BP per gancio	5
Max. # 9V/1BP per gancio	9
Solo per blister singoli	

2H magnetico orizzontale



Altezza	210 mm
Larghezza	200 mm
Profondità	195 mm
Peso netto ⁽¹⁾	0,926 kg
N. ganci	2
Lunghezza del gancio	16,5 cm
N. max. # AA/4BP per gancio	12
N. max. # AAA/4BP per gancio	15
N. max. # C/2BP per gancio	6
N. max. # D/2BP per gancio	5
Max. # 9V/1BP per gancio	9
Per blister e wide blister singoli	

2H magnetico verticale



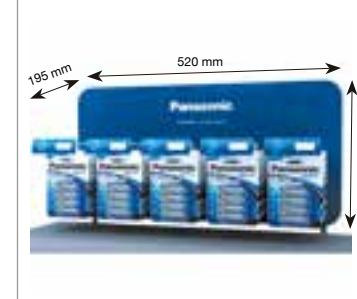
Altezza	360 mm
Larghezza	105 mm
Profondità	195 mm
Peso netto ⁽¹⁾	0,708 kg
N. ganci	2
Lunghezza del gancio	16,5 cm
N. max. # AA/4BP per gancio	12
N. max. # AAA/4BP per gancio	15
N. max. # C/2BP per gancio	6
N. max. # D/2BP per gancio	5
Max. # 9V/1BP per gancio	9
Solo per blister singoli	

4H magnetico



Altezza	300 mm
Larghezza	400 mm
Profondità	195 mm
Peso netto ⁽¹⁾	1,045 kg
N. ganci	4
Lunghezza del gancio	16,5 cm
N. max. # AA/4BP per gancio	12
N. max. # AAA/4BP per gancio	15
N. max. # C/2BP per gancio	6
N. max. # D/2BP per gancio	5
Max. # 9V/1BP per gancio	9
Max. # a forma di bottone/1B per gancio	36
Per blister e wide blister singoli	

5H magnetico



Altezza	300 mm
Larghezza	520 mm
Profondità	195 mm
Peso netto ⁽¹⁾	1,594 kg
N. ganci	5
Lunghezza del gancio	16,5 cm
N. max. # AA/4BP per gancio	12
N. max. # AAA/4BP per gancio	15
N. max. # C/2BP per gancio	6
N. max. # D/2BP per gancio	5
Max. # 9V/1BP per gancio	9
Max. # a forma di bottone/1B per gancio	36
Per blister e wide blister singoli	

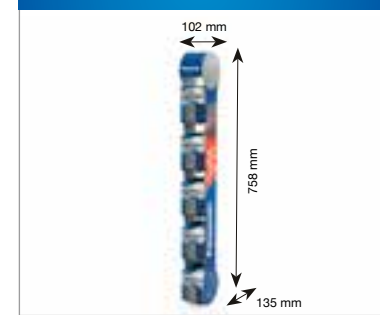
(1) Il peso non comprende le confezioni di riempimento.

NOTA: i tipi di espositori possono variare da Paese a Paese. Contattare il proprio rappresentante/rivenditore locale.

MONTAGGI LATERALI

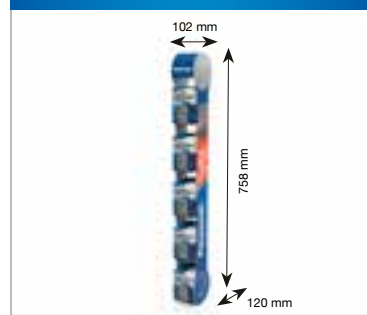
Permanente in metallo

5H a striscia magnetica superiore



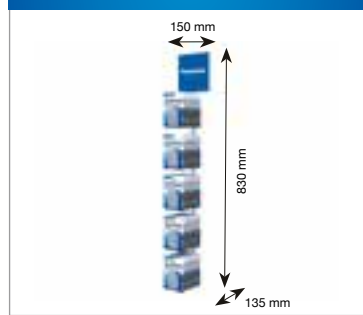
Altezza	758 mm
Larghezza	102 mm
Profondità	135 mm
Peso netto ⁽¹⁾	1,4 kg
N. ganci	5 fissi
Lunghezza del gancio	11,5 cm
N. max. # AA/4BP per gancio	7
N. max. # AAA/4BP per gancio	9
N. max. # C/2BP per gancio	4
N. max. # D/2BP per gancio	3
Max. # 9V/1BP per gancio	6
Solo per blister singoli	

5H a striscia superiore



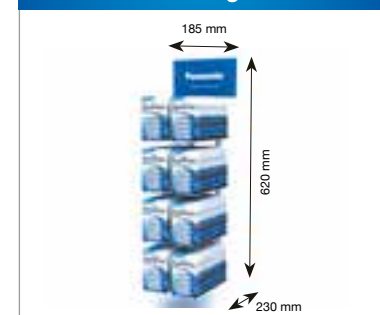
Altezza	758 mm
Larghezza	102 mm
Profondità	120 mm
Peso netto ⁽¹⁾	1,2 kg
N. ganci	5 fissi
Lunghezza del gancio	11,5 cm
N. max. # AA/4BP per gancio	7
N. max. # AAA/4BP per gancio	9
N. max. # C/2BP per gancio	4
N. max. # D/2BP per gancio	3
Max. # 9V/1BP per gancio	6
Solo per blister singoli	

5H a striscia magnetica



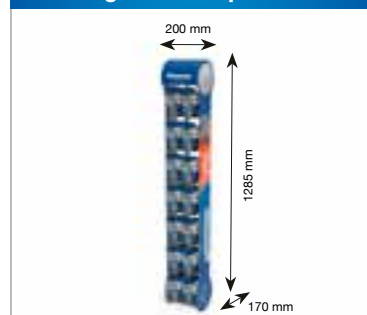
Altezza	830 mm
Larghezza	150 mm
Profondità	135 mm
Peso netto ⁽¹⁾	0,8 kg
N. ganci	5 fissi
Lunghezza del gancio	11,5 cm
N. max. # AA/4BP per gancio	7
N. max. # AAA/4BP per gancio	9
N. max. # C/2BP per gancio	4
N. max. # D/2BP per gancio	3
Max. # 9V/1BP per gancio	6
Solo per blister singoli	

8H a montaggio laterale magnetico



Altezza	620 mm
Larghezza	185 mm
Profondità	230 mm
Peso netto ⁽¹⁾	2 kg
N. ganci	8 fissi
Lunghezza del gancio	20,5 cm
N. max. # AA/4BP per gancio	13
N. max. # AAA/4BP per gancio	17
N. max. # C/2BP per gancio	8
N. max. # D/2BP per gancio	6
Max. # 9V/1BP per gancio	12
Per blister e wide blister singoli	

14H a striscia magnetica superiore



Altezza	1285 mm
Larghezza	200 mm
Profondità	170 mm
Peso netto ⁽¹⁾	4,4 kg
N. ganci	14 fissi
Lunghezza del gancio	16 cm
N. max. # AA/4BP per gancio	9
N. max. # AAA/4BP per gancio	12
N. max. # C/2BP per gancio	6
N. max. # D/2BP per gancio	5
Max. # 9V/1BP per gancio	8
Per blister e wide blister singoli	

ESPOSITORI DA TERRA

Permanente in metallo

28H espositore da terra



Altezza	2030 mm
Larghezza	495 mm
Profondità	365 mm
Peso netto ⁽¹⁾	25,5 kg
N. ganci	28 fissi
Lunghezza del gancio	30 cm
N. max. # AA/4BP per gancio	20
N. max. # AAA/4BP per gancio	25
N. max. # C/2BP per gancio	12
N. max. # D/2BP per gancio	9
Max. # 9V/1BP per gancio	16
Per blister e wide blister singoli	

36H espositore da terra



Altezza	1500 mm
Larghezza	450 mm
Profondità	350 mm
Peso netto ⁽¹⁾	25,5 kg
N. ganci	32 fissi
Lunghezza del gancio	16,5 cm
N. max. # AA/4BP per gancio	12
N. max. # AAA/4BP per gancio	15
N. max. # C/2BP per gancio	6
N. max. # D/2BP per gancio	5
Max. # 9V/1BP per gancio	9
Per blister e wide blister singoli	

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

NOTA: i tipi di espositori possono variare da Paese a Paese. Contattare il proprio rappresentante/rivenditore locale.

ESPOSITORI DA TERRA

Permanente in metallo



Altezza	2030 mm
Larghezza	597 mm
Profondità	365 mm
Peso netto ⁽¹⁾	31 kg
N. ganci	40 fixed
Lunghezza del gancio	30 cm
N. max. # AA/4BP per gancio	20
N. max. # AAA/4BP per gancio	25
N. max. # C/2BP per gancio	12
N. max. # D/2BP per gancio	9
Max. # 9V/1BP per gancio	16
Per blister e wide blister singoli	



Altezza	2069 mm
Larghezza	600 mm
Profondità	600 mm
Peso netto ⁽¹⁾	65 kg
N. ganci	128 flexi
Lunghezza del gancio	12.3 cm
N. max. # AA/4BP per gancio	7
N. max. # AAA/4BP per gancio	9
N. max. # C/2BP per gancio	4
N. max. # D/2BP per gancio	3
Max. # 9V/1BP per gancio	6
Per blister e wide blister singoli	

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

NOTA: i tipi di espositori possono variare da Paese a Paese. Contattare il proprio rappresentante/rivenditore locale.

EVOLTA

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

Pro Power

Modello	Dimensioni		Tecnologia	Tensione (V)	Altezza (mm)	Diametro (mm)	Peso (g)	Scadenza (anni)
LR03PPG	S	AAA	alcaline	1,5	44,5	10,5	11,4	10
LR6PPG	M	AA	alcaline	1,5	50,5	14,5	23,1	10
LR14PPG	L	C	alcaline	1,5	50	25,7	68,7	10
LR20PPG	XL	D	alcaline	1,5	61,5	33,6	140,9	10
6LF22PPG	9V	9V	alcaline	9	47,5	25,25 x 16,3	43,3	5
3LR12PPG	-	-	alcaline	4,5	67	62 X 22	163	5

Everyday Power

Modello	Dimensioni		Tecnologia	Tensione (V)	Altezza (mm)	Diametro (mm)	Peso (g)	Scadenza (anni)
LR03EPS	S	AAA	alcaline	1,5	44,5	10,5	10,8	10
LR6EPS	M	AA	alcaline	1,5	50,5	14,5	23,1	10
LR14EPS	L	C	alcaline	1,5	50	25,7	66,6	10
LR20EPS	XL	D	alcaline	1,5	61,5	33,6	136,5	10
6LF22EPS	9V	9V	alcaline	9	47,5	25,25 x 16,3	42,9	5

Alkaline Power

Modello	Dimensioni		Tecnologia	Tensione (V)	Altezza (mm)	Diametro (mm)	Peso (g)	Scadenza (anni)
LR03APB	S	AAA	alcaline	1,5	44,5	10,5	10,8	7
LR6APB	M	AA	alcaline	1,5	50,5	14,5	22,8	7
LR14APB	L	C	alcaline	1,5	50	25,7	66,6	7
LR20APB	XL	D	alcaline	1,5	61,5	33,6	136,5	7
6LF22APB	9V	9V	alcaline	9	47,5	25,25 x 16,3	42,9	5

Red Zinc

Modello	Dimensioni		Tecnologia	Tensione (V)	Altezza (mm)	Diametro (mm)	Peso (g)	Scadenza (anni)
R03RZ	S	AAA	Zinco-carbone	1,5	44	10,2	8,85	3
R6RZ	M	AA	Zinco-carbone	1,5	50,25	13,9	17,5	3
R14RZ	L	C	Zinco-carbone	1,5	49,4	25,4	47,7	3
R20RZ	XL	D	Zinco-carbone	1,5	60,7	32,9	98,5	3
6F22RZ	9V	9V	Zinco-carbone	9	48,5	17,5 x 26,5	37,9	2,5
3R12RZ	-	-	Zinco-carbone	4,5	67	62 X 22	110	2,5
PP9RZ	-	-	Zinco-carbone	9	78	65 X 50	368,76	2

Ricaricabili - Ready to Use 2450 - 900 mAh

Modello	Dimensioni		Tecnologia	Tensione (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

Ricaricabili - Ready to Use 1900 - 750 mAh

Modello	Dimensioni		Tecnologia	Tensione (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

Ricaricabili - Ready to Use 1000 mAh e batterie per telefoni

Modello	Dimensioni		Tecnologia	Tensione (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

Batterie bottone al litio

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

Batterie cilindriche al litio

Modello	Tecnologia	Tensione (V)	Capacità (mAh)	Altezza (mm)	Diametro (mm)	Peso (g)	Scadenza (anni)
CR2	Foto Litio	3	850	27	15,6	11,08	10
CR123	Foto Litio	3	1400	34,5	17,1	17	10
2CR5	Foto Litio	6	1400	45	17 X 34	38	10
CRP2	Foto Litio	6	1400	36	19,5 x 34	37	10

(1) Capacità minima

Micro Alcaline a bottone

Modello	Tecnologia	Tensione (V)	Capacità (mAh)	Altezza (mm)	Diametro (mm)	Peso (g)	Scadenza (anni)
LR41	alcaline	1,5	44	3,60	4,90	0,60	3
LR44	alcaline	1,5	120	5,10	11,50	1,95	3
LR1130	alcaline	1,5	65	3,00	11,60	1,27	3
LRV08	alcaline	12	52	28,50	10,30	7,92	3
LR1	alcaline	1,5	900	30,20	12,00	9,20	5

Ossido d'argento

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

Zinco Aria

Modello	Tecnologia	Tensione (V)	Capacità (mAh)	Altezza (mm)	Diametro (mm)	Peso (g)	Scadenza (anni)
PR10 (PR230/PR536)	Zinco Aria	1,4	100	3,6	5,8	0,30	3
PR13 (PR48)	Zinco Aria	1,4	300	5,4	7,9	0,83	3
PR312 (PR41)	Zinco Aria	1,4	170	3,6	7,9	0,58	3
PR675 (PR44)	Zinco Aria	1,4	650	5,4	11,6	1,85	3

Alcaline

PANASONIC	DURACELL	ENERGIZER	VARTA	KODAK	RAYOVAC	SONY	GP	ALTRE
LR03	MN/MX2400	E92	4X03	K3A	824	AM4	24A(UP)	AAA
LR6	MN/MX1500	E91	4X06	KA	815	AM3	15A(UP)	AA
LR14	MN/MX1400	E93	4X14	KC	814	AM2	14A(UP)	C
LR20	MN/MX1300	E95	4X20	KD	813	AM1	13A(UP)	D
6LR61/6LF22	MN/MX1604	522	4X22	K9V	A1604	AM6	1604A(UP)	9V
3LR12	MN/MX1203	3LR12PL	4X12	-	-	-	-	4,5 V

Zinco-Carbone

PANASONIC	ENERGIZER	VARTA	KODAK	GP	MAXELL	RAYOVAC	ALTRE
R03	A91/R03	R03/2003	K3A HZ/ZM	24PL/G	R03P(AB)	3AAA	AAA
R6	A92/R6	R6/2006	KA HZ/ZM	15PL/G	R6P	5Aw	AA
R14	A93/R14	R14/2014	KC HZ/ZM	14S/G	R14P	4C	C
R20	A95/R20	R20/2020	KD HZ/ZM	13S/G	R20P	6D	D
6F22	A522/6F22	6F22/2022	K9V VZM	1604 S/G	-	D1604	9V

Ricaricabile

PANASONIC	DURACELL	ENERGIZER	VARTA	PHILIPS	MEMOREX	GP	ALTRE
HHR4 (P03)	HR03	HR03	5XXX3	NCR03P	HR03	AAHC(B)	AAA
HHR3 (P6)	HR6	HR6	5XXX6	NCR6P	HR6	AAHC(B)	AA
HHR2 (P14)	HR14	HR14	56714	NCR14P	HR14	CHC(B)	C
HHR1 (P20)	HR20	HR20	23720	NCR20P	HR20	DHC(B)	D
HHR9 (P22)	HR9V	HR22	56722	6NCR22P	9V	17R8H(B)	9V

Batterie bottone al litio

PANASONIC	DURACELL	ENERGIZER	VARTA	KODAK	ALTRE
CR1025	1025	CR1025	-	-	-
CR1216	1216	CR1216	CR1216	-	-
CR1220	1220	CR1220	CR1220	-	-
CR1616	1616	CR1616	CR1616	-	-
CR1620	1620	CR1620	CR1620	-	-
CR1632	1632	CR1632	CR1632	-	-
CR2012	-	CR2012	-	KCR2012	-
CR2016	2016	CR2016	CR2016	KCR2016	LM2016
CR2025	2025	CR2025	CR2025	KCR2025	LM2025
CR2032	2032	CR2032	CR2032	KCR2032	LM2032
CR2354	-	-	-	KCR2354	-
CR2430	2430	CR2430	CR2430	KCR2430	LM2430
CR2450	2450	CR2450	CR2450	KCR2450	-

Batterie cilindriche al litio

PANASONIC	DURACELL	ENERGIZER	VARTA	KODAK	RAYOVAC	IEC
CR2	CR2	CR2	CR2	KCR1	CR2	CR17355
CR123	123	E123A	CR123	K123L	123A	CR17345
2CR5	245	2CR5	2CR5	KL2CR5	2CR5	2CR5
CRP2	223	223	CRP2	KCRP2A	223A	CRP2

Micro Alcaline

PANASONIC	DURACELL	ENERGIZER	VARTA	PHILIPS	KODAK	RAYOVAC	MAXELL	SONY	IEC
LR41	-	-	-	LR41	-	-	LR41	192/LR41	LR41
LR44	LR44	A76	V13GA	A76	KA76	A76	LR44	-	LR44
LR1130	LR54	189	V10GA	-	KA54	-	-	-	-
LRV08	MN21	A23	V23GA	8LR932	K23A	KE23A	-	-	8LR932
LR1	MN9100/N	E90	4001	LR1	KN	KE810/N	LR1	AM5	LR1

Ossido d'argento

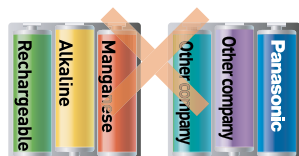
PANASONIC	DURACELL	ENERGIZER	VARTA	KODAK	MAXELL	RAYOVAC	RENATA	PHILIPS	IEC
SR516	317	317	V317	-	SR516SW	317	317	317	-
SR521	379	379	V379	-	SR521SW	379	379	379	SR63
SR616	321	321	V321	-	SR616SW	321	321	321	SR65
SR621	364	364/363	V364	-	SR621SW	364	364	364	SR60
SR626	377	377	V377	-	SR626SW	377	377	377	SR66
	376	376	-	-	SR626W	376	376	376	-
SR721	362	362	V362	-	SR721SW	362	362	362	SR58
	361	361	V361	-	SR721W	361	361	361	-
SR726	397/396	397/396	V397	-	SR726SW	397	397	397	SR59
SR920	371	371	V371	-	SR920SW	371	371	371	SR69
	370	370	V370	-	SR920W	370	370	370	-
SR927	395	395	V395	-	SR927SW	395	395	395	SR57
	399	399	V399	-	SR927W	399	399	399	-
SR936	394	394/380	V394	-	SR936SW	394	394	394	SR45
SR1120	391	391	V391	-	SR1120SW	391	391	391	SR55
	381	381	V381	-	SR1120W	381	381	381	-
SR1130	390	390	V390	-	SR1130SW	390	390	390	SR54
	389	389	V389	-	SR1130W	389	389	389	-
SR41	384	384	V384	-	SR41SW	384	384	384	SR41
	392	392	V392	-	SR41W	392	392	392	-
SR44	357/303	EPX76	V76PX/357/303	KS76	SR44	357	357	357	SR44
4SR44	PX28	544	V28PX	KS28	-	RPX28	RPX28	RPX28	4SR44

Zinco Aria

PANASONIC	DURACELL	ENERGIZER	VARTA	MAXELL	RAYOVAC
PR10(230)	10	10	10	-	10
PR13	13	13	13	EP13E	13
PR312	312	312	312	EP312E	312
PR675	675	675	675	EP675E	675
PR675	-	EP675E	-	675AP	-

Per tutte le batterie

Usare lo stesso tipo/ tecnologia di batteria



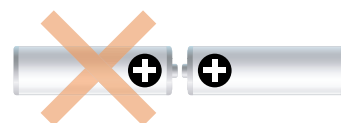
Quando è giunto il momento di cambiare le batterie, sostituirle tutte contemporaneamente con lo stesso tipo di batteria. L'utilizzo di tipi diversi (come un mix di batterie alcaline e di zinco, un mix di aziende produttrici di batterie diverse o un mix di batterie vecchie e nuove) potrebbe non soltanto ridurre la durata in servizio, ma anche causare perdite di liquidi e esplosioni delle batterie.

Evitare di maneggiarle con violenza



Cercare di maneggiare le batterie con attenzione. Evitare di danneggiare l'etichetta e non esporle a calore eccessivo. Non aprirle, smontarle, modificarle o saldarle e non immergerle in liquidi. Questo potrebbe provocare cortocircuiti, rottura, perdita di liquido e lesioni personali.

Non installare le batterie nel verso sbagliato



Se installate incorrettamente, le batterie possono sovraccaricarsi. Questo può causare l'accumulo di gas, e aumentare la pressione interna. Potrebbero quindi verificarsi un surriscaldamento pericoloso, perdite di liquido, rotture e, possibilmente, lesioni personali.

Non provocare il corto circuito delle batterie



Se accidentalmente avviene un corto circuito delle batterie, si genera corrente eccessiva istantaneamente con un conseguente surriscaldamento e possibile rottura. Evitare che le batterie vengano a contatto con oggetti di metallo, come le collane, le chiavi dell'auto o le graffette.

Cosa fare in caso di perdita di liquidi



Se la batteria perde liquido a causa di cattivo uso accidentale e l'elettrolito (liquido della batteria) viene a contatto con gli occhi, sciacquarli con acqua e richiedere immediatamente assistenza medica. Se l'elettrolito viene a contatto con la pelle o con l'abbigliamento, sciacquare l'area esposta accuratamente con acqua.

Consigli di sicurezza sull'immagazzinaggio delle batterie al litio



- Conservare tutte le batterie in un recipiente sigillato in una dispensa situata in alto.
- Se il contenitore delle batterie non è sigillato, tenere i prodotti fuori dalla portata.
- Collocare le batterie in posizione "piatta" appena "esaurite" e fuori dalla portata di qualsiasi soggetto prone per essere riciclate in modo sicuro.

CONSIGLIAMO DI CONSERVARE LE BATTERIE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.

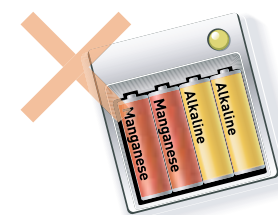
Qualora si sospetti che un bambino abbia inghiottito una batteria al litio, agire come indicato di seguito:

- Portare immediatamente il bambino in ospedale.
- Non lasciare che il bambino mangi o beva.
- Non indurre il vomito.



Per le batterie Ni-MH ricaricabili

Non caricare mai le batterie primarie



La carica delle batterie primarie è molto pericolosa e potrebbe provocare lesioni. Ricaricare soltanto le batterie Ni-MH in un dispositivo di carica approvato. Se le batterie Ni-MH vengono caricate con un dispositivo non specificamente progettato per tale prodotto, la batteria potrebbe surriscaldarsi, rompersi e perdere liquido.

Ricaricare le batterie Ni-MH quando sono interamente scariche



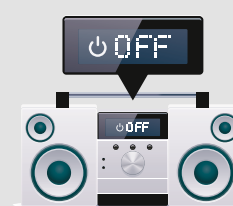
È preferibile ricaricare le batterie Ni-MH dopo che si sono scaricate completamente. In questo modo, il prodotto durerà e sarà utilizzabile più a lungo. Quando la carica è completa, è anche consigliabile rimuovere le batterie dal caricabatterie il prima possibile. Quando le batterie sono cariche, rimuovere il caricabatterie dalla presa elettrica.

Sostituire tutte le batterie contemporaneamente

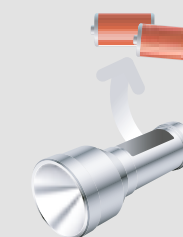


Mescolare batterie con livelli di carica diversi all'interno dello stesso dispositivo può provocare perdite di liquido e lesioni personali. Quando si utilizzano batterie ricaricabili, si raccomanda di utilizzare prodotti che siano stati ricaricati nello stesso momento.

Consigli per prestazioni ottimali



Spegnere il dispositivo dopo l'uso



Rimuovere le batterie dai dispositivi non utilizzati per lunghi periodi



Portare con sé un set di batterie di riserva



Consigli per un immagazzinaggio sicuro
Da 10° C a 25° C
(da 50° F a 77° F)

Per ulteriori informazioni, fare riferimento anche alla sezione delle Domande frequenti sul nostro sito web Panasonic: www.panasonic-batteries.com/faq



Comunicazione online



www.panasonic-batteries.com

- Design reattivo (desktop + tablet + smartphone)
- Interessanti post mensili su blog
- Domande frequenti

www.facebook.com/Panasonic.Batteries.Europe

Seguitemi su Facebook per rimanere al corrente dei nostri prodotti e delle nostre campagne, e per conoscere fatti divertenti e altro ancora!



partner.advanced-power-solutions.com

Abbiamo creato un PORTALE PER I PARTNER, dove voi, o i vostri partner, potrete trovare tutte le informazioni di cui avete bisogno sui nostri prodotti:

- elementi visivi dei prodotti
- cartelle per le vendite
- dati tecnici
- loghi
- pubblicità
- elementi visivi degli stili di vita
- film
- ecc.

Per ottenere altre informazioni, chiedete al vostro contatto locale addetto alle vendite.



TUTTO IN
1 SOLO
POSTO

www.panasonic-batteries.com

Copyright© Advanced Power Solutions NV (2021) - All rights reserved.

All product information contained in this brochure is for information purposes only. Since product specifications/availability may differ from country to country, the information contained herein should not be used or relied upon as a substitute for information that is available to you from our local dealers. The information contained herein is designed to be as comprehensive as possible. Advanced Power Solutions NV reserves the right, however, to make changes at any time, without notice, to models, equipment, specifications and availability. 05/2021. Promoter: Advanced Power Solutions NV, M. Grohmann, Brusselsesteenweg 502, 1731 Zellik, Belgium.

Panasonic®