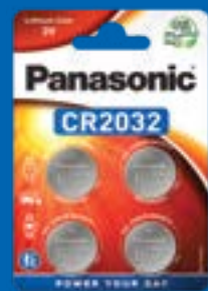




Panasonic

INFONDI ENERGIA
ALLA TUA GIORNATA



Indice dei contenuti

Perizia tecnica 4

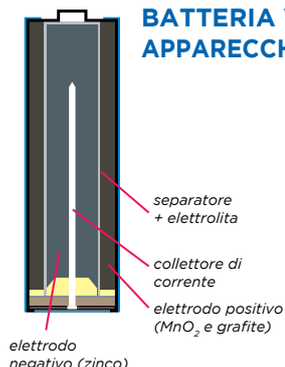
Batterie alcaline	EVOLTA	8
	Pro Power	10
	Everyday Power	12
	Alkaline Power	14
Batterie ricaricabili (Ni-MH)	Perché scegliere delle batterie ricaricabili?	16
	Ready to Use 2450 - 900 mAh	18
	Ready to Use 1900 - 750 mAh	20
	Batterie per smartphone	22
	Caricabatterie	24
Batterie specialistiche	Batterie a bottone al litio	26
	Batterie cilindriche al litio	28
	Batterie alcaline AAA	30
	Batterie all'ossido di argento	32
	Batterie per apparecchi acustici zinco-aria	34
Espositori	Da posizionare come preferisci in negozio	36
	Espositore batterie a bottone	39
	Espositori promozionali di cartone	40
	Espositori permanenti di metallo	42
Informazioni utili	Specifiche tecniche delle batterie	44
	Tabella comparativa	46
	Consigli utili per l'uso delle batterie	48
	Comunicazione online	50

Competenza tecnica

BATTERIE NON RICARICABILI (PRIMARIE)

BATTERIE ALCALINE (p. 20-27) 1.5V/4.5V/9V

BATTERIA VERSATILE PER APPARECCHI A BASSO E ALTO CONSUMO



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

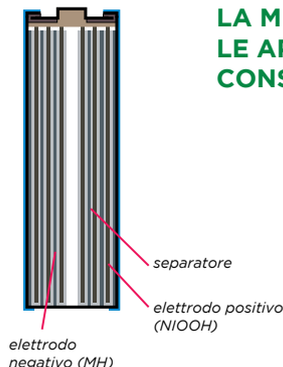
Panasonic 4 classi, specifiche per ogni tipo di apparecchio

4 BATTERIE ALCALINE		Una categoria di alta qualità, appositamente concepita per garantire prestazioni ottimali per dispositivi con il maggior consumo energetico.
		Prodotto di eccellenza, progettato per garantire un'alimentazione affidabile e sicura a tutti gli apparecchi con consumi medi e elevati.
		Mostra prestazioni ottimali in dispositivi con bassi e continui consumi energetici.

BATTERIE RICARICABILI (SECONDARIE)

Ni-MH (p. 30-39) 1.2V

LA MIGLIORE SOLUZIONE PER LE APPLICAZIONI AD ELEVATO CONSUMO



- Tecnologia sviluppata nel 1989
- L'avvolgimento dell'elettrodo positivo, del separatore e dell'elettrodo negativo riduce la resistenza interna.

Panasonic 4 classi, specifiche per ogni tipo di apparecchio

4 DELLA GAMMA BATTERIE RICARICABILI	Ready to Use min. 2450mAh (AA) min. 900mAh (AAA)	Ideale per gli utenti più esigenti che utilizzano frequentemente batterie per dispositivi ad alto consumo.
	Ready to Use min. 1900mAh (AA) min. 750mAh (AAA)	Le batterie Ready to Use sono pensate per apparecchi di fascia medio-alta che richiedono ricariche frequenti.
	Ready to Use min. 1000mAh (AA) e batterie per smartphone	Pronto all'uso, progettato per l'uso occasionale o per l'impiego in apparecchi sottoposti a una ricarica frequente o costante, in particolare i telefoni DECT.
	Caricatori ca. 2700 mAh (AA) ca. 1000 mAh (AAA)	Batterie ottimali per dispositivi ad alta potenza.

ECO-FRIENDLY: ricaricabile fino a 1000 volte⁽¹⁾ e oltre

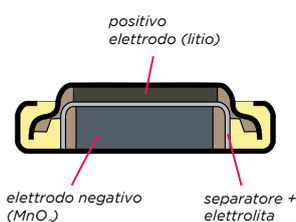


(1) Test interni condotti da Panasonic conforme alla normativa IEC 61951-2 del 2011 (7.5.1.3) su batterie AA da 1900 mAh; 500 cicli secondo la normativa IEC 61951-2 del 2017 (7.5.1.4).

BATTERIE SPECIALISTICHE (PILE A SECCO - PRIMARIE)

BATTERIE A BOTTONE IN LITIO (p. 42-43) 3V

ENERGIA AFFIDABILE PER PICCOLE E GRANDI APPLICAZIONI

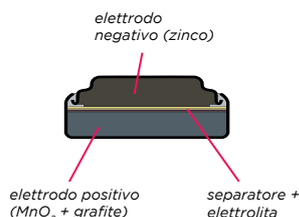


- Alta densità energetica
- Lunga durata di conservazione
- Non si deteriora
- Autoscarica bassa
- Elettrodo positivo = litio
- Elettrodo negativo = MnO_2
- Compatibile con dispositivi ad alto consumo energetico, a basso consumo, ad impulsi

a base di litio

BATTERIE ALCALINE AAA (p. 46-47) 1.5V/12V

BATTERIA A BOTTONE UNIVERSALE PER APPARECCHI CON CONSUMO DA BASSO AD ALTO

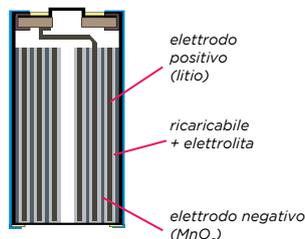


- **Progettata con le stesse dimensioni della batteria alcalina standard**
- Autoscarica stabile
- Eccellente resistenza alle perdite
- Elettrodo negativo = zinco
- Elettrodo positivo = MnO_2

a base di zinco

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

BATTERIA AL LITIO PREMIUM PER GLI ELETTRODOMESTICI AD ALTO CONSUMO ENERGETICO



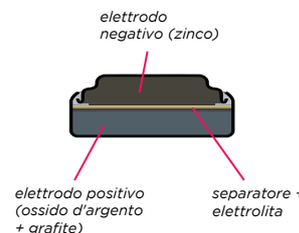
- Fornisce un'energia fino a 3-5 volte superiore densità rispetto alle batterie alcaline di dimensioni standard
- Prestazioni eccellenti a temperature estreme (da $-40^{\circ}C$ a $+70^{\circ}C$)
- Elettrodo positivo = litio
- Elettrodo negativo = MnO_2

*Esempio mostrato: CR-123

a base di litio

OSSIDO D'ARGENTO (p. 48-49) 1.55V/6.2V

BATTERIE A BOTTONE DI QUALITÀ PREMIUM PER DISPOSITIVI AD ALTO E BASSO CONSUMO



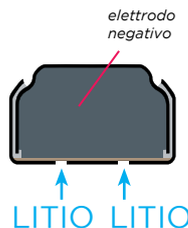
- Elevata densità energetica
- Autoscarica stabile
- Eccellente resistenza alle perdite
- Elettrodo negativo = zinco
- Elettrodo positivo = Ossido d'argento
- Elettrolita extra alcalino

a base di zinco

ZINCO-ARIA (p. 50-51)

1.4V

ECCELLENTE PER SISTEMI DI AUSILIO PER L'UDITO



- Alta densità energetica per tutti i sistemi elettrochimici
- La reazione chimica con l'ossigeno attiva la batteria
- Solo uno dei materiali attivi all'interno della batteria
- Elettrodo negativo = zinco

a base di zinco





Proteggi i tuoi preziosi elettrodomestici

Tecnologia unica per la soppressione dei gas

Le batterie alcaline Panasonic sono dotate di un'innovativa protezione anti-perdita che previene l'accumulo di gas quando la batteria viene scaricata eccessivamente o conservata per un lungo periodo di tempo. La minore pressione riduce il rischio di cedimenti strutturali e rotture, garantendo la protezione dei vostri dispositivi da danni potenziali.



**ANTI-LEAK⁽¹⁾
PROTECTION**



Conservare le batterie in modo sicuro per un massimo di 10 anni⁽²⁾

Anche dopo un prolungato periodo di stoccaggio, le batterie alcaline Panasonic mantengono elevate prestazioni. I materiali di eccellente qualità prevengono il deterioramento, mentre la protezione anti-perdite riduce al minimo il rischio di perdite, garantendo una stabilità di lunga durata prima e durante l'utilizzo.

**POWER PROTECTION FINO A 10 ANNI⁽²⁾
IN MAGAZZINO**

(1) Se usato correttamente (vedi retro del blister)

(2) Conserva l'energia fino a 10 anni quando non viene utilizzata (LR03 - LR6 - LR14 - LR20). Non valido per APB.

EVOLTA's

Innovazioni tecniche



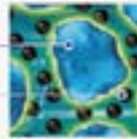
Evoluzione materiale

Utilizzando una miscela unica di ingredienti altamente reattivi, come il titanio* e biossido di manganese ad alta purezza, la batteria EVOLTA è in grado di fornire una tensione aggiuntiva per soddisfare le esigenze dei dispositivi ad alto consumo energetico.

* Varia a seconda del tipo di batteria.

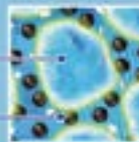
Cella convenzionale

Biossido di manganese
Grafite



EVOLTA

Nuova purezza
superiore biossido
di manganese
Additivo al titanio*

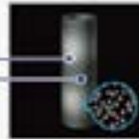


Evoluzione dell'ingegneria

Grazie alla densità di riempimento uniforme all'interno delle batterie EVOLTA, la corrente può fluire con una maggiore coerenza, consentendo a queste batterie di rimanere operative anche quando la concorrenza si arrende.

Cella convenzionale

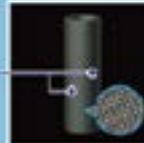
Bassa densità
Alta densità



Densità irregolare

EVOLTA

Densità omogenea



Evoluzione strutturale

Le prestazioni più durature sono ottenute grazie a un design strutturale migliorato che lascia più spazio agli ingredienti attivi. La robusta struttura interna e il robusto rivestimento esterno garantiscono una maggiore resistenza agli urti.

Cella convenzionale

Spessore uniforme
Volume ridotto
Guarnizione spessa



EVOLTA

Volume interno
incrementato
Ultrasottile con
spessore variabile
Guarnizione sottile



Tutte queste innovazioni tecnologiche contribuiscono a rendere le batterie EVOLTA ESTREMAMENTE DUREVOLI.

EVOLTA



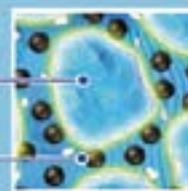
L'idea di **EVOLTA** deriva dalla fusione di "evoluzione" e "volta" (potenza), e la nostra tecnologia si è sviluppata fino a guadagnarsi il rispetto nell'intero settore. **EVOLTA** possiede un'energia di lunga durata e costantemente supera i prodotti premium della concorrenza nei test di prestazioni indipendenti ampiamente riconosciuti.



3 Evoluzioni tecnologiche

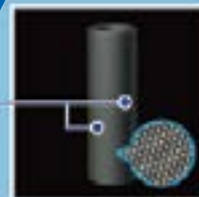
Evoluzione materiale

Nuova purezza
superiore biossido
di manganese
Additivo al titanio



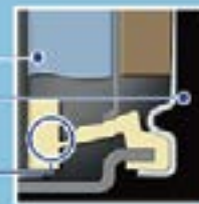
Evoluzione dell'ingegneria

Densità omogenea



Evoluzione strutturale

Volume interno
incrementato
Contenitore ultrasottile con
spessore variabile
Tecnologia con giunti sottili



ULTIMATE BATTERIA A LUNGA DURATA

POWER PROTECTION **10** ANNI⁽¹⁾
FINO A **10** ANNI IN MAGAZZINO



**PROTEZIONE
ANTIPERDITA**⁽²⁾



LR03EGE
AAA

LR6EGE
AA

LR14EGE
C

LR20EGE
D

6LR61EGE
9V

(1) Conserva l'energia per un massimo di 10 anni in condizioni di inutilizzo (LR03 - LR6 - LR14 - LR20).

(2) Se usato correttamente (vedi retro del blister)



Specifiche:

BLISTER STANDARD

Formato	CSU EAN	Numero di riordino	Batterie/ Blister	Blister/ Scatola	Scatola/ Pacchetto	Pacchetto/ Pallet
LR6 / AA	5410853044758	LR6EGE/2BP	2	12	5	114
	5410853044789	CR2016/4BP	4	12	5	114
LR03 / AAA	5410853044840	LR03EGE/2BP	2	12	5	164
	5410853044871	LR03EGE/4BP	4	12	5	164
LR14 / C	5410853045137	LR14EGE/2BP	2	12	5	75
LR20 / D	5410853045120	LR20EGE/2BP	2	12	5	40
6LR61 / 9V	5410853045144	6LR61EGE/1BP	1	18	5	69



APERTURA
SEMPLIFICATA

BLISTER
GRANDE

Formato	CSU EAN	Numero di riordino	Batterie/ Blister	Blister/ Scatola	Scatola/ Pallet
LR03 / AAA	5410853044796	LR03EGE/8BW 4+4F	8	12	468
AA	5410853044703	LR6EGE/8BW 4+4F	8	12	256



CONFEZIONI
SPECIALI

Formato	CSU EAN	Numero di riordino	Batterie/ Blister	Blister/ Scatola	Pacchetto/ Pallet
LR03 / AAA	5410853044826	LR03EGE/6BP 4+2F	6	12	410
LR6 / AA	5410853044734	LR6EGE/6BP 4+2F	6	12	216



EVOLTA è adatto per:



* Non tutti gli apparecchi menzionati sono compatibili con batterie di qualsiasi dimensione. Controllare prima l'imballaggio.

Pro Power



La batteria **PRO POWER** offre energia di prima qualità per i tuoi elettrodomestici. È stata progettata per garantire un'alimentazione affidabile e duratura, ovunque e in qualsiasi momento. Offrendo una vasta gamma di prodotti, la **PRO POWER** è la scelta ideale per dispositivi con alto e medio consumo di energia.



Nessuna connessione instabile, nessuna preoccupazione

Triplo rivestimento resistente per un flusso di energia omogeneo

Nelle batterie tradizionali, l'accumulo di resistenza sui terminali può provocare il distacco dello strato di nichel, portando al malfunzionamento della batteria. Il rivestimento Triple Tough risolve efficacemente questa problematica mediante l'utilizzo di una lega di ferro/nichelatura sui terminali positivi e negativi, migliorando l'adesione e riducendo la resistenza al contatto. Il risultato? Flusso di energia potenziato e maggiore durata.

Struttura convenzionale



Struttura di Panasonic



TRIPLE TOUGH COATING

**AVANZATO
BATTERIA A
LUNGA DURATA**



POWER PROTECTION FINO A 10 ANNI⁽¹⁾ IN MAGAZZINO



PROTEZIONE ANTIPERDITA⁽²⁾

(1) Conserva l'energia per un massimo di 10 anni in condizioni di inutilizzo (LR03 - LR6 - LR14 - LR20).

(2) Se usato correttamente (vedi retro del blister)

Specifiche:

BLISTER STANDARD

Formato	CSU EAN	Numero di riordino	Batterie/ Blister	Blister/ Scatola	Scatole/ Pacchetti	Pacchetti/ Pallet
LR6 / AA	5410853039891	LR6PPG/2BP	2	12	5	114
	5410853038948	LR6PPG/4BP	4	12	5	114
LR03 / AAA	5410853040125	LR03PPG/2BP	2	12	5	164
	5410853039006	LR03PPG/4BP	4	12	5	164
LR14 / C	5410853038917	LR14PPG/2BP	2	12	5	75
LR20 / D	5410853038887	LR20PPG/2BP	2	12	5	40
6LR61 / 9V	5410853038979	6LR61IPO/1CP	1	12	5	90
	5410853041573	6LR61PPG/2BP	2	12	5	345
3LR12 / 4.5V	5410853039037	3LR12PPG/1BP	1	12	4	80



APERTURA
SEMPLIFICATA

BLISTER GRANDE

Formato	CSU EAN	Numero di riordino	Batterie/ Blister	Blister/ Scatola	Scatole/ Pallet
LR6 / AA	5410853039945	LR6PPG/8BW	8	12	256
	5410853039969	LR6PPG/8BW 6+2F	8	12	256
	5410853039983	LR6PPG/8BW 4+4F	8	12	256
	5410853070863	LR6PPG/10BW 7+3F	10	12	256
	5410853048480	LR6PPG/10BW 6+4F	10	12	256
	5410853048619	LR6PPG/16BW 8+8F	16	6	256
LR03 / AAA	5410853040170	LR03PPG/8BW	8	12	468
	5410853040194	LR03PPG/8BW 6+2F	8	12	468
	5410853040217	LR03PPG/8BW 4+4F	8	12	468
	5410853070870	LR03PPG/10BW 7+3F	10	12	360
	5410853048497	LR03PPG/10BW 6+4F	10	12	360
	5410853048626	LR03IPO/10CB 8+2	16	6	360
LR14 / C	5410853041504	LR14PPG/4BW	4	12	126



CONFEZIONI SPECIALI

Formato	CSU EAN	Numero di riordino	Batterie/ CSU	CSU/ Scatola	Scatole/ Pallet
LR6 / AA	5410853040002	LR6PPG/12HH	12	20	140
	5410853063568	LR6PPG/20CB	20	12	156
	5410853049463	LR6PPG/24CD	24	12	115
	5410853039921	LR6PPG/6BP 4+2F	6	12	304
	5410853040026	LR6PPG/12HH 8+4F	12	20	140
LR03 / AAA	5410853040231	LR03PPG/12HH	12	24	200
	5410853063575	LR03PPG/20CB	20	12	288
	5410853049487	LR03PPG/24CD	24	12	200
	5410853040156	LR03PPG/6BP 4+2F	6	12	410
	5410853040255	LR03PPG/12HH 8+4F	12	24	200



Molteplici utilizzi: scaffali, cestini, fondo di scaffali.

PRO POWER è particolarmente indicato per:



* Non tutti gli apparecchi sopra citati sono adatti a batterie di tutte le dimensioni. Controllare prima l'imballaggio.

Everyday Power



La batteria **EVERYDAY POWER** di Panasonic è la scelta ideale per alimentare dispositivi di uso quotidiano. Fornisce un'alimentazione affidabile e sicura.

Le batterie **EVERYDAY POWER** vantano un eccellente rapporto qualità/prezzo.



BATTERIA A LUNGA DURATA



LR03IPO/8HH
AAA



LR6EPS
AA



LR14EPS
C



LR20EPS
D



6LR61EPS
9V

POWER PROTECTION FINO A **10 ANNI**⁽¹⁾
IN MAGAZZINO



PROTEZIONE⁽²⁾
DALLA DISPER-
SIONE

(1) Conserva l'energia per un massimo di 10 anni in condizioni di inutilizzo (LR03 - LR6 - LR14 - LR20).

(2) Se usato correttamente (vedi retro del blister)

Specifiche:

BLISTER STANDARD

Formato	CSU EAN	Numero di riordino	Batterie/ Blister	Blister/ Scatola	Scatola/ Pacchetto	Pacchetto/ Pallet
LR6 / AA	5410853024705	LR6EPS/2BP	2	12	5	114
	5410853047964	LR6EPS/4BP	4	12	5	114
LR03 / AAA	5410853024750	LR03EPS/2BP	2	12	5	164
	5410853048077	LR03EPS/4BP	4	12	5	164
LR14 / C	5410853047827	LR14EPS/2BP	2	12	5	75
LR20 / D	5410853047810	LR20EPS/2BP	2	12	5	40
6LR61 / 9V	5410853047971	6LR61EPS/1BP	1	18	5	69



FACILE APERTURA

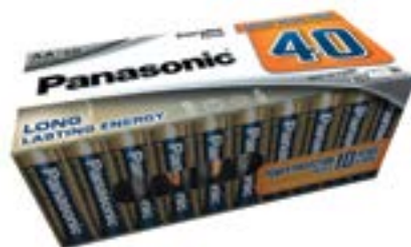
BLISTER GRANDE

Formato	CSU EAN	Numero di riordino	Batterie/ Blister	Blister/ Scatola	Scatola/ Pallet
AA	5410853047889	LR6EPS/8BW	8	12	256
	5410853047940	LR6EPS/20BW	20	6	256
	5410853047872	LR6EPS/8BW 6+2F	8	12	256
	5410853056829	LR6EPS/10BW 7+3F	10	12	256
	5410853049326	LR6EPS/10BW 6+4F	10	12	256
LR03 / AAA	5410853047865	LR6EPS/20BW 10+10F	20	6	256
	5410853048015	LR03EPS/8BW	8	12	468
	5410853050094	LR03EPS/20BW	20	6	468
	5410853048008	LR03EPS/8BW 6+2F	8	12	468
	5410853056836	LR03EPS/10BW 7+3F	10	12	360
	5410853049340	LR03EPS/10BW 6+4F	10	12	360
	5410853049449	LR03EPS/20BW 10+10F	20	6	468



PACCHETTI SPECIALI

Formato	CSU EAN	Numero di riordino	Batterie/ CSU	CSU/ Scatola	Scatola/ Pallet
LR6 / AA	5410853070740	LR6EPS/10CB	10	12	312
	5410853062943	LR6EPS/20CBE	20	12	156
	5410853061601	LR6EPS/40CBE	40	6	156
	5410853049265	LR6EPS/4BP 3+1F	4	12	114
	5410853047896	LR6EPS/6BP 4+2F	6	12	304
	5410853047926	LR6EPS/12HH 8+4F	12	24	156
LR03 / AAA	5410853070757	LR03EPS/10CB	10	12	576
	5410853062936	LR03EPS/20CBE	20	12	288
	5410853062974	LR03EPS/40CBE	40	6	288
	5410853049296	LR03EPS/4BP 3+1F	4	12	164
	5410853048022	LR03EPS/6BP 4+2F	6	12	410
	5410853061953	LR03EPS/12HH 8+4F	12	24	200



Uso multiplo: in scaffali, cestini, fondo di scaffali.

EVERYDAY POWER è adatto a:



* Non tutti gli apparecchi menzionati sono compatibili con batterie di qualsiasi dimensione. Controllare prima l'imballaggio.

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



LR03APB
AAA

LR6APB
AA

LR14APB
C

LR20APB
D

6LR61APB
9V

POWER PROTECTION FINO A **7 ANNI**⁽¹⁾
IN MAGAZZINO



PROTEZIONE⁽²⁾
DALLA DISPER-
SIONE

(1) Conserva l'energia per un massimo di 7 anni in condizioni di inutilizzo (LR03 - LR6 - LR14 - LR20).

(2) Se usato correttamente (vedi retro del blister)

Specifiche:

BLISTER STANDARD

Formato	CSU EAN	Numero di riordino	Batterie/ Blister	Blister/ Scatola	Scatola/ Pacchetto	Pacchetto/ Pallet
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
6LR61/9V	5410853039303	6LR61APB/1BP	1	18	5	69



FACILE APERTURA

BLISTER GRANDE

Formato	CSU EAN	Numero di riordino	Batterie/ Blister	Blister/ Scatola	Scatola/ Pallet
LR03 / AAA	5410853060789	LR03APB/8BW	8	12	468
	5410853042174	LR03APB/10BW	10	12	360
	5410853043157	LR03APB/20BW	20	6	468
LR6 / AA	5410853060772	LR6APB/8BW	8	12	256
	5410853042167	LR6APB/10BW	10	12	256
	5410853043133	LR6APB/20BW	20	6	256



PACCHETTI SPECIALI

Formato	CSU EAN	Numero di riordino	Batterie/ CSU	CSU/ Scatola	Scatola/ Pallet
LR03 / AAA	5410853062196	LR03APB/30CB	30	8	288
LR6 / AA	5410853062189	LR6APB/30CB	30	8	156



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.

Batterie ricaricabili Ni-MH Ready to Use

**Ricaricabili Panasonic
batterie pronte all'uso
subito dopo l'acquisto**

**Perché scegliere delle batterie
ricaricabili?**



ECO-FRIENDLY



IDEALE PER L'UTILIZZO AD ALTO CONSUMO



CICLO DI VITA

Le batterie Panasonic possono essere ricaricate fino a 500 volte⁽¹⁾.



CONSUMO ENERGETICO

Durante l'utilizzo, le batterie ricaricabili Panasonic forniscono una distribuzione più uniforme dell'energia al dispositivo rispetto alle batterie alcaline.



RISPARMIO ECONOMICO



(1) Test interni Panasonic IEC61951-2 2017(7.5.1.4)

Batterie ricaricabili Panasonic Ready to Use



Per **ELEVATO**
utilizzo



Per usi
FREQUENTI



Per utilizzi
OCCASIONALI



For telefoni
DECT

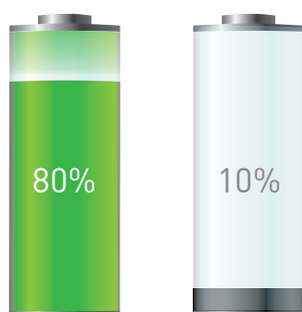
**RIMANGONO
CARICHE
DOPO 1 ANNO⁽²⁾**

**OGNI BATTERIA RICARICABILE PANASONIC
VIENE PRECARICATA E MANTIENE LA
CARICA PER UN MASSIMO DI 365 GIORNI.⁽²⁾**

**PRONTE ALL'USO E IDEALI PER
L'UTILIZZO RIPETUTO IN DISPOSITIVI
AD ALTO CONSUMO.**

In produzione⁽³⁾

Ready to Use



PANASONIC
Batterie
ricaricabili

Batterie ricaricabili
standard

Dopo la ricarica



PANASONIC
Batterie
ricaricabili

Batterie ricaricabili
standard

Dopo 365 giorni di inattività⁽²⁾

Ready to Use



PANASONIC
Ricaricabili

Batterie ricaricabili
standard

Tutte le gamme di Panasonic Ready to Use sono precaricate e rimangono cariche fino a 365 giorni.

(2) Ca. l'80% della capacità è mantenuta dopo un anno di stoccaggio a 20°C, (3) escluso il test di scarica/carica. Questi dati derivano dai test interni Panasonic IEC sulle batterie AA Ready to Use da 1900mAh

Ready to Use

min. 2,450_{mAh} (AA) - 900_{mAh} (AAA)



PER **ELEVATO**
UTILIZZO



HHR-3XXE
AA



HHR-4XXE
AAA

Adatto per:





Formato	Capacità min. mAh	Ciclo di vita	Autoscarica dopo 1 anno ⁽¹⁾
AA	2,450 mAh	Fino a 150 volte ⁽²⁾	80%
AAA	900 mAh	Fino a 150 volte ⁽²⁾	80%



Specifiche:

BLISTER STANDARD

Formato	CSU EAN	Numero di riordino	Batterie/Blister	Blister/Scatola	Scatola/Pacchetto
AA	5410853050872	HHR-3XXE/2BP	2	12	5
AA	5410853050865	HHR-3XXE/4BP	4	12	5
AAA	5410853050896	HHR-4XXE/2BP	2	12	5
AAA	5410853050889	HHR6-2000IT/4CP	4	12	5

BENEFICI DEL PRODOTTO

- Pronte all'uso: puoi utilizzarle subito dopo l'acquisto
- Ancora carica dopo 1 anno⁽¹⁾
- Capacità elevata: durata fino a 6 volte superiore rispetto alle batterie alcaline⁽²⁾
- Combinazione tra 'Ready to Use' e 'capacità elevata'
- Pensate appositamente per i consumatori che hanno a cuore la potenza
- Una soluzione ideale per utilizza ad alto consumo

FINO A
6X⁽²⁾
 BATTERIA DI
 LUNGA DURATA VS.
 BATTERIA ALCALINA

(1) Approx. l'80% della capacità rimane dopo un anno di conservazione a 20°C. Escluso D/C.

(2) Test interni Panasonic IEC61951-2 2017(7.5.1.4).

Ready to Use

min. 1,900_{mAh} (AA) - 750_{mAh} (AAA)



PER
FREQUENTE
UTENTI



HHR-3MVE
AA



HHR-4MVE
AAA

Adatto per:





Formato	Capacità min. mAh	Ciclo di vita	Scarica automatica dopo 1 anno ⁽¹⁾
AA	1,900 mAh	Fino a 500 volte ⁽²⁾	80%
AAA	750 mAh	Fino a 500 volte ⁽²⁾	80%



Specifiche:

BLISTER STANDARD	Formato	CSU EAN	Numero di riordino	Batterie/ Blister	Blister/ Scatola	Scatola/ Pacchetto
	AA	5410853045243	HHR-3MVE/2BP	2	12	5
	AA	5410853045250	HHR6-2000IT/4CP	4	12	5
	AAA	5410853045267	HHR6-2000IT/2CP	2	12	5
	AAA	5410853045274	HHR6-2000IT/4CP	4	12	5

BENEFICI DEL PRODOTTO

- Pronte all'uso: puoi utilizzarle subito dopo l'acquisto
- Carica duratura: fino a 1 anno⁽¹⁾
- Combina la comodità di una batteria usa e getta con le prestazioni e i vantaggi in termini di costi di una batteria ricaricabile
- Per l'utente che utilizza frequentemente batterie ricaricabili.

**ANCORA
CARICHE
DOPO
1 ANNO⁽¹⁾**

(1) ca. 80% della capacità residua dopo 1 anno di conservazione a 20°C. Escluso D/C.

(2) Test interni Panasonic conforme a IEC61951-2 2017 (7.5.1.4).

Ready to Use

Batterie per smartphone



PER
USO OCCASIONALE
UTILIZZO



HHR-4MVE
AAA

Adatto per:





Batterie per smartphone

Formato	Capacità min. mAh	Ciclo di vita	Autoscarica dopo 1 anno ⁽¹⁾
AAA	650 mAh	Fino a 500 volte ⁽²⁾	80%



Specifiche:

BLISTER STANDARD

Formato	CSU EAN	Numero di riordino	Batterie/Blister	Blister/Scatola	Scatola/Pacchetto
AAA	5410853045359	HHR-4MVE/2BD	2	12	5
AAA	5410853045366	HHR-4MVE/3BD	3	12	5

Ready to Use 750 BENEFICI DEL PRODOTTO

- Ready to Use: puoi utilizzarle subito dopo l'acquisto
- Carica duratura: fino a 1 anno ⁽¹⁾
- Ideale per l'utilizzo occasionale
- Ciclo di vita lungo: fino a 500 cicli ⁽²⁾

BATTERIE PER SMARTPHONE BENEFICI DEL PRODOTTO

Fornisce una soluzione di alimentazione ideale per gli apparecchi di comunicazione senza fili

- Quantità di confezioni in blister adatte agli apparecchi utilizzati più di frequente, come telefoni DECT o walkie talkie

(1) Approx. 80% della capacità rimane dopo un anno di conservazione a 20°C. Escluso D/C.

(2) Test interni Panasonic IEC61951-2 2017(7.5.1.4).

CARICATORI

5 ANNI GARANZIA

PER UN USO PIÙ FREQUENTE



Avvio rapido e intelligente - BQ CC55

- Carica rapida
- Controllo individuale della ricarica ("Smart Charge"⁽¹⁾)
- Utilizzabile in tutto il mondo (100-240 V)
- Colore custodia: bianco

Articolo	Specifiche
Input	AC100-240V 50-60Hz
Struttura input	Spina fissa
Monitoraggio della ricarica	Ricarica smart ¹ / -ΔV / Timer
Indicatore	LED x 4 caricatori: ON, completamente carica: OFF
Batteria caricatore	AA x 1, 2, 3, 4 / AAA x 1, 2, 3, 4 celle
Tempo di ricarica ⁽²⁾	AA: circa 1,5 ore / 3 ore [2.000 mAh]. AAA: circa 1,5 ore / 3 ore [800 mAh].
Dimensioni del caricatore (L x A x D)	68 x 120 x 65.5 mm (EU) / 68 x 120 x 62 mm (UK)
Peso	con spina UE: 124 g - con spina UK: 131 g

⁽¹⁾ Il caricabatterie è dotato della funzione "Smart Charge" che controlla automaticamente la tensione e la temperatura della batteria. Grazie alla funzione Smart Charge, risparmia tempo di ricarica e perdite di energia e denaro.

UTENTI ABITUALI

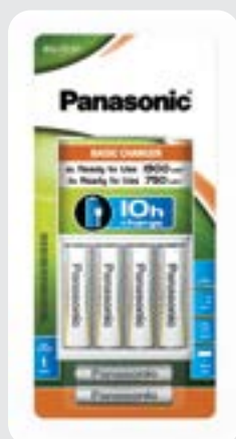


Caricabatterie avanzato: BQ CC17

- Può caricare 4 celle AA / AAA
- Utilizzabile in tutto il mondo (100-240 V)
- Controllo Vper per la gestione individuale
- Colore custodia: bianco

Articolo	Specifiche
Input	AC 100-240 V 50-60 Hz
Struttura input	Spina fissa
Monitoraggio della ricarica	-ΔV /Timer
Indicatore	LED x 4 Carica: ON, completamente carica: OFF
Caricatore	AA x 1, 2, 3, 4 / AAA x 1, 2, 3, 4 celle
Tempo di ricarica ⁽²⁾	AA: circa 7 ore [2.000 mAh]; AAA: circa 6 ore [800 mAh].
Dimensioni del caricatore (L x A x D)	65 x 105 x 65 mm
Peso	107 g

UTILIZZO OCCASIONALE



Caricabatterie standard: BQ CC51

- Può caricare AA / AAA a 2 o 4 celle
- Utilizzabile in tutto il mondo (100-240 V)
- Controllo temporizzato
- Colore custodia: bianco

Articolo	Specifications
Input	AC 100-240 V 50-60 Hz
Struttura input	Spina fissa
Monitoraggio della ricarica	Timer di spegnimento (13 ore)
Indicatore	LED x 2 Carica: ON, completamente carica: OFF
Caricatore per batteria	AA x 2, 4 / AAA x 2, 4 celle
Tempo di ricarica ⁽²⁾	AA: circa 10 ore [2.000 mAh]; AAA: circa 10 ore [800 mAh].
Dimensioni del caricatore (L x A x D)	66 x 108 x 65.1 mm (EU) / 66 x 108 x 62 mm (UK)
Peso	con spina UE: 100 g - con spina UK: 110 g

(2) AA/AAA 4 celle

BENEFICI DEL PRODOTTO

- Comunicazione ottimizzata con i consumatori, studiata per favorire la rotazione del prodotto
- Indicazioni e caratteristiche chiare dell'ora
- Garanzia di 5 anni per una maggiore sicurezza
- Tutti i caricatori sono dotati di saldature senza piombo, meno dannose per l'ambiente
- Compatibilità globale
- Sicurezza: rilevamento non ricaricabile
- Indicatore LED del timer
- Per tutte le batterie Ni-MH

Caricabatterie compatto: BQ CC50

- Può caricare 2 celle AA / AAA
- Utilizzabile in tutto il mondo (100-240 V)
- Timer di sicurezza: max. 13 ore
- Colore custodia: bianco

Articolo	Specifiche
Input	AC 100-240 V 50-60 Hz
Struttura input	Spina fissa
Monitoraggio della ricarica	Timer cut-off (13 ore) individuale
Indicatore	LED x 2 Carica: ON, completamente carica: OFF
Batteria caricatore	AA x 1, 2 / AAA x 1, 2 celle
Tempo di ricarica ⁽²⁾	AA: circa 10 ore [2.000 mAh]; AAA: circa 10 ore [800 mAh].
Dimensioni del caricatore (L x A x D)	50 x 121 x 66,2 mm (UE) / 50 x 121 x 61,2 mm (UK)
Peso	con spina UE: 86 g - con spina UK: 96 g



UTENTI MENO ESPERTI

Specifiche:

CARICATORE	Numero di riordino (Kit)	CSU EAN	Batterie incluse nel kit	Dimensioni del blister (mm) (L x A x D)	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

(3) AA/AAA 2 celle

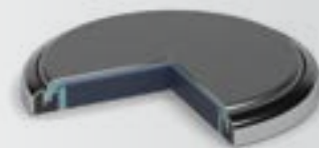
BATTERIA A BOTTONE IN LITIO

SPECIALE TECNOLOGIA DI TENUTA PANASONIC

Garantisce un basso tasso di autoscarica e prestazioni elevate della batteria, soprattutto dopo la conservazione.

AUTOSCARICA DURATURA

I materiali di reazione delle batterie al litio sono più stabili di quelli delle altre batterie. Per garantire una maggiore durata, Panasonic testa le sue batterie al litio in tutte le condizioni e per lunghi periodi.



Confezione sicura per i bambini

Consigli per la sicurezza dello stoccaggio delle batterie al litio:

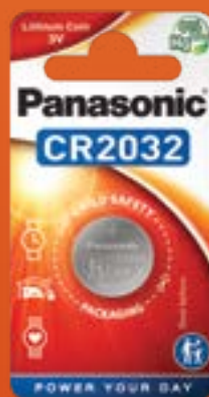
- Conservare tutte le batterie in un contenitore sigillato in un luogo alto.
- Tenere i prodotti lontani dalla portata se il vano batterie non è protetto.
- Rimuovi immediatamente le batterie "scariche" o "esaurite" e riciclatele in modo sicuro.

Si consiglia di tenere le batterie fuori dalla portata dei bambini. Se si sospetta che il bambino abbia ingerito una batteria al litio, agire in questo modo:

- Porta tuo figlio in ospedale.
- Non lasciare che tuo figlio mangi o beva.
- Non indurre al vomito.

Per maggiori informazioni, visita il nostro sito web:

<https://ap.solutions/en/faq>



PER LUNGA DURATA POTENZA



CR1025



CR1216



CR1220



CR1616



CR1620



CR1632



CR2012



CR2016



CR2025



CR2032



CR2354



CR2430



CR2450

Specifiche:

BLISTER

Modello n.	CSU EAN	Numero di riordino	Batterie/ Blister	Blister/Confezione interna	Confezione interna/Pacchetti
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/6BW	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/6BW	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/6BW	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 a prova di bambino
**BATTERIA A
BOTTONE AL LITIO**
Adatto per:
**ALTA TENSIONE**

Le batterie a bottone al litio Panasonic forniscono una potenza superiore con un'uscita di 3V.

**TEMPERATURE
COMPRESSE TRA
-30°C E 60°C.**

Questa batteria garantisce un'energia affidabile anche in un'ampia gamma di temperature operative.

**FINO A 10 ANNI**

Le batterie possono essere conservate fino a 10 anni senza essere utilizzate.

**VANTAGGI
ECOLOGICI**

Le batterie a moneta in litio della Panasonic hanno lo 0% di mercurio aggiunto

LITIO CILINDRICO



PER LEGGERE
ELETTRODOMESTICI
CHE HANNO
BISOGNO DI **POTENZA**



CR2



CR123



2CR5



CRP2



Esempio:
batteria CR-123

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Grazie a 4 funzioni di sicurezza integrate, Panasonic garantisce una struttura sicura per le sue batterie al litio cilindriche e un'interruzione dell'alimentazione in caso di sovraccarico.

PRESTAZIONI ECCELLENTE A TEMPERATURE ESTREME

Grazie alla composizione unica di litio e biossido di manganese, questa batteria è in grado di funzionare senza problemi a temperature estreme (da -40°C a +70°C).

Specifiche:

BLISTER

Modello n.	CSU EAN	Numero di riordino	Batterie/ Blister	Blister/Confezione interna	Confezione interna/Pacchetti
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	CR2IT/1BP	1	10	10



**FACILE
APERTURA**

LITIO CILINDRICO Adatto per:



ELEVATA DENSITÀ ENERGETICA

Grazie all'affidabile alimentazione a base di litio



DA -40 °C A 70 °C

Le batterie forniscono un'energia affidabile in condizioni di temperatura estrema



FINO A 10 ANNI

Le batterie possono essere conservate fino a 10 anni senza essere utilizzate.



TEMPO DI RECUPERO RAPIDO DEL FLASH

Bassa resistenza interna per assicurare un rapido recupero del flash e una rapida attivazione dell'otturatore.

BATTERIE ALCALINE AAA



**PER PICCOLE
ELETTRODOMESTICI
CON CARICA DI LUNGA DURATA**



LR41



LR44



LR1130



LRV08



LR1

**TENSIONE DI SCARICA STABILE**

Grazie alle innovative tecniche di Panasonic, le nostre batterie alcaline AAA sono progettate per assicurare una tensione di scarica stabile e ottimale, oltre a offrire eccellenti prestazioni durante l'uso ad alto consumo.

RESISTENZA OTTIMALE ALLE DISPERSIONI

Grazie alla nostra eccellente tecnica di sigillatura, le batterie alcaline AAA di Panasonic vantano una resistenza ottimale alle dispersioni.

Specifiche:

BLISTER

Modello n.	CSU EAN	Numero di riordino	Batterie/Blister	Blister/ Inscatola	Cartoni/ contenitori
LR41	5410853061700	LR-41EL/1B	1	12	10
LR44/1BP	5019068083035	LR-44EL/1B	1	12	10
	5410853018469	LR-44EL/2B	2	12	10
	5410853049135	CR2016IT/6BW	6	20	-
LR1130	5019068083011	LR-1130EL/1B	1	12	10
LRV08	5410853057345	CR2IT/1BP	1	10	10
	5410853057376	LR44/2BP	2	10	10
LR1/1BP	5019068592551	LR1/1BP	1	10	10



BATTERIE ALCALINE AAA

Adatto per:

**SCARICA
STABILE**

Autoscarica
stabile e ottime
caratteristiche

**RESISTENZA OTTIMALE
ALLE PERDITE**

Progettato per evitare
perdite grazie a una tecnica
di tenuta avanzata

**VANTAGGI
ECOLOGICI**

Le batterie alcaline AAA
Panasonic hanno lo 0% di
mercurio aggiunto

**FINO A 3 ANNI**

Queste batterie
possono essere
conservate per
un massimo di tre
anni senza essere
utilizzate.

OSSIDO D'ARGENTO



PER PICCOLI
ALTO CONSUMO
ELETTRODOMESTICI



SR521



SR616



SR621



SR626



SR721



SR920



SR927



SR936



SR1130



SR41



SR44



4SR44


ALTA DENSITÀ ENERGETICA

Grazie al know-how di Panasonic nei materiali, come gli antiossidanti e i separatori ad alte prestazioni, è possibile raggiungere una densità energetica elevata e migliorare le caratteristiche di conservazione.

VOLTAGGIO OUTPUT COSTANTE

Una prestazione di scarica stabile può essere garantita utilizzando l'argento quale componente attivo all'interno della cella a bottone.

Specifiche:
BLISTER

Modello n.	CSU EAN	Numero di riordino	Batterie/ Blister	Blister/Confezione interna	Confezione interna/Pacchetti
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
LR44/1BP	5410853013976	SR-44EL/1B	1	12	10
4SR44	5410853013990	4SR44L/1BP	1	10	10


OSSIDO D'ARGENTO

Adatto per:


PRESTAZIONI ELEVATE

I materiali di alta qualità (argento) e la costruzione (separatori) garantiscono elevate prestazioni della batteria.


TENSIONE DI SCARICA STABILE

I materiali pregiati (argento) assicurano una prestazione di scarica stabile


VANTAGGI ECOLOGICI

Le batterie Panasonic all'ossido d'argento hanno lo 0% di mercurio aggiunto


FINO A 3 ANNI

Queste batterie possono essere conservate per un massimo di tre anni senza essere utilizzate.

ZINCO-ARIA



PER **PER L'UDITO SISTEMI**
DI AUSILIO PER L'UDITO



PR10



PR13



PR312



PR675

**COMPOSIZIONE ESCLUSIVA**

Le batterie zinco-aria di Panasonic si distinguono nella loro gamma, poiché contengono solo uno dei materiali attivi all'interno della batteria. Alla rottura della linguetta, avviene l'ingresso di ossigeno che attiva la batteria.

MASSIMA DENSITÀ ENERGETICA

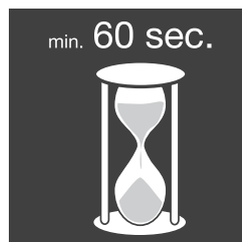
Grazie alla massima densità energetica tra tutti i sistemi elettrochimici e alle loro dimensioni compatte, queste batterie sono ideali per alimentare dispositivi di piccole dimensioni che richiedono un'affidabile erogazione continua di energia.

Specifiche:

BLISTER	Modello n.	CSU EAN	Numero di riordino	Batterie/ Blister	Blister/Confezione interna	Confezione interna/Pacchetti
	PR10 (PR230/PR536)	5410853057024	PR230(10)/6LB	6	10	5
	PR13 (PR48)	5410853057017	PR-13/6LB	6	10	5
	PR312 (PR41)	5410853057031	PR312(41)/6LB	6	10	5
	PR675 (PR44)	5410853057048	PR-675/6LB	6	10	5

Blister di dimensioni compatte. Facile da riporre, entra in borsa o nel portafoglio.

ISTRUZIONI PER L'UTENTE:


ZINCO-ARIA
 Adatto per:
**PRESTAZIONI PIÙ DURATURE**

Progettato per garantire prestazioni più durature negli elettrodomestici

**NUOVA GENERAZIONE**

Eccellente per apparecchi acustici Bluetooth di ultima generazione

**VARIE CONDIZIONI DI TEMPERATURA**

La batteria fornisce un'alimentazione affidabile in varie condizioni di temperatura per godersi le attività all'aperto più a lungo.

**LIVELLO DI PRESTAZIONI ELEVATO E COSTANTE**

L'energia rimane sempre al massimo.

ESPOSITORI

Da posizionare dove preferisci nel negozio

Dato che gli acquisti di batterie sono spesso impulsivi, è fondamentale posizionare le batterie in diversi punti del negozio: sugli scaffali dedicati, vicino ai reparti dei giocattoli/ elettrodomestici, su display secondari e vicino alle casse. Posizionare espositori in più punti è fondamentale per ottenere successo nel settore delle batterie e può generare un notevole incremento delle vendite.

Attivazione in negozio per l'acquisto di batterie:



ESPOSITORI PER MOLTEPLICI POSTAZIONI

- ① ripiano batteria standard
- ② espositore in prossimità di apparecchi a batteria (ad es. giocattoli, apparecchi elettronici, telefoni DECT)
- ③ espositore da terra a gondola e
- ④ grucce laterali
- ⑤ espositori magnetici (ad es. attaccati a cestini)
- ⑥ espositori da banco alla cassa

ESPOSITORE DA BANCO E LISTELLI A INCASTRO

Espositori promozionali di cartone

Espositore da banco



- Paramenti orizzontali
- Pre-caricato
- Adatti a diversi tipi di imballaggio
- Cartone espositivo con possibilità di comunicazione extra

Altezza escl. cartone espositivo	90 mm
Larghezza	190 mm
Profondità	390 mm
Dimensioni del cartone espositivo	A 185 x L 170 mm
Peso netto ⁽¹⁾	0,155 kg
N. rivestimenti del prodotto	N.D.
N. Max AA/8BW	30
Opzione con o senza cartone espositivo	

Espositore batterie zinco-aria



- Formato compatto
- Pre-caricato
- Cartone superiore incluso
- Crea maggiore visibilità in negozio

Altezza del cartone espositivo	170 mm
Larghezza	165 mm
Profondità	200 mm
Dimensioni del cartone espositivo	A 170 x L 165 mm
Peso netto ⁽¹⁾	0,322 kg
# rivestimenti del prodotto	3 (2 se 4BP)
# csu	24
Opzione con o senza cartone espositivo	

Espositore da banco per batterie a bottone



4 PER 1 ESPOSITORE

- Unico
- Impilabile
- In cima a un espositore a pavimento 15WSU
- Ganci per appendere

Altezza del cartone espositivo	185 mm
Larghezza	275 mm
Profondità	62 mm
Dimensioni del cartone espositivo	A 55 x L 273 mm
Peso netto	0.107 kg
N. rivestimenti del prodotto	5 (3 se 4BP)
N. Max AA/8BW	60 (36 se 4BP)
N. espositore / pallet	288

Espositore da banco F4



- Espositore da banco
- Pre-caricato
- Cartone espositivo girevole
- Eccellente visibilità e accessibilità dei prodotti

Altezza comprensiva di cartone espositivo	265 mm
Larghezza	375 mm
Profondità	185 mm
Dimensioni del cartone espositivo	A 141 x L 375 mm
Peso netto ⁽¹⁾	0.147 kg
N. rivestimenti del prodotto	2 (4 se 4BP)
N. Max AA/8BW	24

listelli a incastro 2xeco



- Pre-caricato
- Confezionate in piccole scatole perfette per la spedizione
- Non occupa spazio sugli scaffali
- Eccellente visibilità e accessibilità dei prodotti

Altezza comprensiva di cartone espositivo	890 mm
Larghezza	173 mm
Profondità	0,5 mm
Dimensioni del cartone espositivo	A 55 x P 273 kg
Peso netto ⁽¹⁾	0,062 kg
N. rivestimenti del prodotto	6 (12 se 4BP)
Max # AA/8BW	6 (12 se 4BP)

Espositore da banco

EAN	Descrizione del prodotto	N. blister	N. blister	N. blister AAA
5410853050292	CODIS TC LR03PPG/8BW 4+4F	40	0	40
5410853050285	CODIS TC LR6PPG/8BW 4+4F	30	30	0

Espositore da banco F4

EAN	Descrizione del prodotto	N. blister	N. blister AA	N. blister AAA	N. blister CR
5410853062615	Codis F4 LR6+LR03PPG/10BW 6+4F	28	12	16	
5410853063544	Codis F4 LR6+LR03PPG+CR2032/4BP	54	28	20	6
5410853051206	CODIS F4 LR6+LR03PPG/4BP	52	36	16	
5410853051244	CODIS F4 LR6+LR03APB/4BP	52	36	16	
5410853061854	Codis F4 LR6+LR03APB/10BW	24	16	8	

Espositore da banco

EAN	Descrizione del prodotto	N. blister	N. blister CR2016	N. blister CR2025	N. blister CR2032
5410853061977	batterie a bottone CR2016+CR2025+CR2032/ZB	60	12	12	36

Clipstrip ecologico

EAN	Descrizione del prodotto	N. blister	N. blister AA	N. blister AAA
5410853065340	2xEco clipstrip LR03EPS/10BW 6+4F	12	0	12
5410853065326	2xEco clipstrip LR03PPG/10BW 6+4F	12	0	12
5410853065302	2xEco clipstrip LR03EGE/8BW 4+4F	12	0	12
5410853065333	2xEco clipstrip LR6EPS/10BW 6+4F	12	12	0
5410853065319	2xEco clipstrip LR6PPG/10BW 6+4F	12	12	0
5410853065296	2xEco clipstrip LR6EGE/8BW 4+4F	12	12	0

ESPOSITORI DA TERRA

Espositori promozionali di cartone

Espositore da terra 12W



- Piede pop-up e cartone espositivo ribaltabile
- Pre-caricato
- Facile da montare / veloce da configurare
- Meno rifiuti (solo materiali in cartone)
- Perfetti da portare in auto

Altezza del cartone espositivo	1300 mm
Larghezza	375 mm
Profondità	435 mm
Dimensioni del cartone espositivo	A 340 x L 375 mm
Peso netto ⁽¹⁾	3.25 kg
# rivestimenti del prodotto	12
# piatti	2
N. Max. AA/8BW	108
N. espositori/pallet	12

Espositore da terra 15W



- Cartone espositivo girevole
- Pre-caricato e assemblato per una minore necessità di manipolazione
- Consegnato su 1/4 di pallet per un trasporto facile e sicuro
- Espositore monomateriale in cartone
- 100% pronte per essere vendute

Altezza comprensiva di cartone espositivo e pallet	1625 cm
Width	560 mm
Profondità	395 mm
Dimensioni del cartone espositivo	A 320 x L 560 mm
Peso netto ⁽¹⁾	4.6 kg
N. rivestimenti del prodotto	15
N. dischi	N.D.
N. Max. AA/8BW	213
N. espositore/pallet	4

Espositore da terra LCFD



- Pre-caricato e assemblato
- Consegnato su 1/4 di pallet per un trasporto facile e sicuro
- Adatto a diversi tipi di imballaggio
- Espositore monomateriale in cartone

Altezza comprensiva di cartone espositivo e pallet	1375 mm
Larghezza	400 mm
Depth	600 mm
Dimensioni del cartone espositivo	A 400 x L 395 mm
Peso netto ⁽¹⁾	3,77 kg
# rivestimenti del prodotto	N.D.
# piatti	4
N. Max. AA/8BW	196
N. espositore/pallet	4

(1) Il peso mostrato non include i prodotti inseriti nell'espositore.

Si prega di notare: gli espositori possono differire da un paese all'altro. Contattare il rappresentante/rivenditore locale.

Espositore da terra 12W

EAN	Descrizione del prodotto	N. blister	N. blister AA	N. blister AAA
5410853062875	FLODIS 12WPU LR6+LR03EPS/10BW 7+3F*	120	72	48
5410853071068	FLODIS 12WPU LR6+LR03EPS/12HH 8+4	108	64	44
5410853071099	FLODIS 12WPU LR6+LR03PPG/10BW 7+3	120	72	48
5410853071105	FLODIS 12WPU LR6+LR03PPG/12HH 8+4	108	64	44
5410853055365	FLODIS 12WPU LR6+LR03EPS/10BW 6+4F*	120	72	48
5410853055297	FLODIS 12WPU LR6+LR03EGE/8BW 4+4F*	120	72	48
5410853062875	FLODIS 12WPU LR6+LR03EPS/10BW 7+3F*	120	72	48
5410853062776	FLODIS 12WPU LR6+LR03PPG/8BW 6+2F*	120	72	48
5410853055327	Flodis 12WPU LR6+LR03PPG/10BW 6+4F*	120	72	48

Espositore da terra 15W

EAN	Descrizione del prodotto	N. blister	N. blister AA	N. blister AAA
5410853059738	FLODIS 15WSU LR6+LR03EPS/20BW 10+10F*	120	72	48
5410853059752	FLODIS 15WSU LR6+LR03PPG/8BW 6+2F*	240	144	96
5410853063315	FLODIS 15WSU LR6+LR03EGE/8BW 4+4F*	240	144	96
5410853062882	FLODIS 15WSU LR6+LR03EPS/10BW 7+3F	240	144	96
5410853062769	FLODIS 15WSU LR6+LR03PPG/8BW 6+2F	320	190	130
5410853055396	FLODIS 15WSU LR6+LR03PPG/10BW 6+4F*	240	144	96
5410853062882	FLODIS 15WSU LR6+LR03EPS/10BW 7+3F	240	144	96
5410853062523	Flodis 15WSU LR6+LR03PPG/12HH 8+4F	225	135	90
5410853071112	FLODIS 15WSU LR6+LR03PPG/10BW 7+3F	240	144	96
5410853071082	Flodis 15WSU LR6+LR03EPS/12HH 8+4F	225	135	90

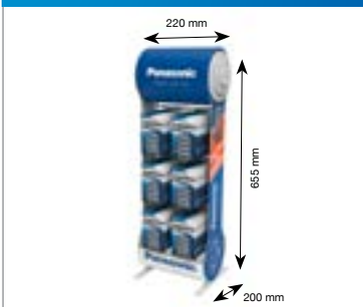
Espositore da terra LCFD

EAN	Descrizione del prodotto	N. blister	N. blister AA	N. blister AAA
5410853062844	LCFD LR6+LR03APB/10BW QCHEP	224	128	96
5410853060468	LCFD2 LR6+LR03EPS/20BW 10+10F	190	126	64
5410853060482	LCFD2 LR6+LR03PPG/16BW 8+8F	190	126	64
5410853056621	LCFD LR6+LR03APB/20BW QCHEP	95	63	32

ESPOSITORI DA BANCO

Permanente in metallo

Espositore da banco 6 ganci



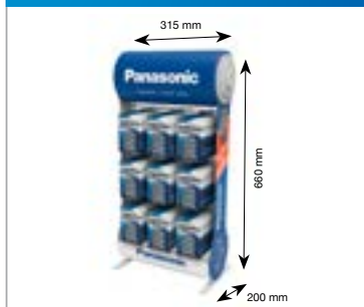
Altezza	655 mm
Larghezza	220 mm
Profondità	200 mm
Peso netto ⁽¹⁾	2.5 kg
N. di ganci	6 fissi
Lunghezza gancio	18 cm
Max. N. AA/4BP per gancio	12
Max. N. AAA/4BP per gancio	16
Max. N. C/2BP per gancio	8
Max. N. D/2BP per gancio	6
Max. di 9V/1BP per gancio	11
Per blister singoli e larghi	

Espositore da banco 12 ganci



Altezza	805 mm
Larghezza	315 mm
Profondità	200 mm
Peso netto ⁽¹⁾	3.7 kg
N. di ganci	12 ganci fissi
Lunghezza gancio	18 cm
N. max di AA/4BP per gancio	12
N. max di AAA/4BP per gancio	16
N. max di C/2BP per gancio	8
N. max di D/2BP per gancio	6
Max. di 9V/1BP per gancio	11
Per blister singoli e larghi	

Espositore da banco 9 ganci

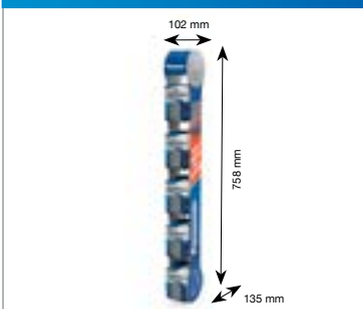


Altezza	660 mm
Larghezza	315 mm
Profondità	200 mm
Peso netto ⁽¹⁾	3,4 kg
N. di ganci	9 fisso
Lunghezza gancio	18 cm
N. max di AA/4BP per gancio	12
N. max di AAA/4BP per gancio	16
N. max di C/2BP per gancio	8
N. max di D/2BP per gancio	6
Max. N. 9V/1BP per gancio	11
Per blister singoli e larghi	

GANCI LATERALI

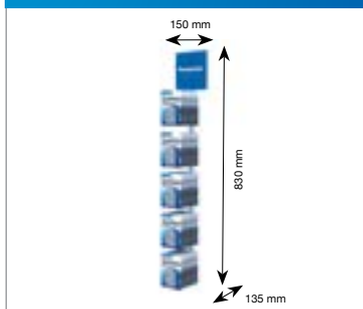
Permanente in metallo

Banda magnetica premium 5H



Altezza	758 mm
Larghezza	102 mm
Profondità	135 mm
Peso netto ⁽¹⁾	1.4 kg
N. di ganci	5 Fissi
Lunghezza gancio	11.5 cm
N. max di AA/4BP per gancio	7
N. max di AAA/4BP per gancio	9
N. max di C/2BP per gancio	4
N. max di D/2BP per gancio	3
Max. N. di 9V/1BP per gancio	6
Per blister singoli	

Striscia 5 ganci



Altezza	830 mm
Larghezza	150 mm
Profondità	135 mm
Peso netto ⁽¹⁾	0.8 kg
N. di ganci	5 Fissi
Lunghezza gancio	11.5 cm
N. max di AA/4BP per gancio	7
N. max di AAA/4BP per gancio	9
N. max di C/2BP per gancio	4
N. max di D/2BP per gancio	3
Max. di 9V/1BP per gancio	6
Per blister singoli	

ESPOSITORI DA TERRA

Permanente in metallo



Altezza	2030 mm
Lu	495 mm
Prodo	365 mm
Peso netto ⁽¹⁾	25.5 kg
N. di ganci	28 fisso
Lunghezza gancio	30 cm
N. max di AA/4BP per gancio	20
N. max di AAA/4BP per gancio	25
N. max di C/2BP per gancio	12
N. max di D/2BP per gancio	9
Max. di 9V/1BP per gancio	16
Per blister singoli e larghi	



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

(1) Il peso mostrato non include i prodotti inseriti nell'espositore.

Si prega di notare: gli espositori possono differire da un paese all'altro. Contattare il rappresentante/rivenditore locale.

EVOLTA

Modello n.	Formato	Tecnologia	Voltaggio (V)	Altezza (mm)	Diametro (mm)	Peso (g)	Periodo di validità (anni)
LR03EGE	S	AAA	Batteria alcalina	1.5	44.5	10.5	11.3
LR6EGE	M	AA	Batteria alcalina	1.5	50.5	14.25	23.5
LR14EGE	L	C	Batteria alcalina	1.5	50	26	68
LR20EGE	XL	D	Batteria alcalina	1.5	61.5	33	141
6LR61EGE	9V	9V	Batteria alcalina	9	48	25 x 17	44.5

Pro Power

Modello n.	Formato	Tecnologia	Voltaggio (V)	Altezza (mm)	Diametro (mm)	Peso (g)	Periodo di validità (anni)
LR03PPG	S	AAA	Batteria alcalina	1.5	44.5	10.5	11.3
LR6PPG	M	AA	Batteria alcalina	1.5	50.5	14.25	23.5
LR14PPG	L	C	Batteria alcalina	1.5	50	26	68
LR20PPG	XL	D	Batteria alcalina	1.5	61.5	33	141
6LR61PPG	9V	9V	Batteria alcalina	9	48	25 x 17	44.5
3LR12PPG	-	-	Alkaline	4.5	67	62 x 22	163

Everyday Power

Modello n.	Formato	Tecnologia	Voltaggio (V)	Altezza (mm)	Diametro (mm)	Peso (g)	Periodo di validità (anni)
LR03EPS	S	AAA	Batteria alcalina	1.5	44.5	10.5	11.3
LR6EPS	M	AA	Batteria alcalina	1.5	50.2	14.25	23.5
LR14EPS	L	C	Batteria alcalina	1.5	50	26	68
LR20EPS	XL	D	Batteria alcalina	1.5	61.5	33	141
6LR61EPS	9V	9V	Batteria alcalina	9	48	25 x 17	44.5

Batteria a bottone alcalina AAA

Modello n.	Tecnologia	Voltaggio (V)	Capacità (mAh)	Altezza (mm)	Diametro (mm)	Peso (g)	Periodo di validità (anni)
LR41	Batteria alcalina	1.5	44	3.60	4.90	0.60	3
LR44	Batteria alcalina	1.5	120	5.10	11.50	1.95	3
LR1130	Batteria alcalina	1.5	65	3.00	11.60	1.27	3
LRV08	Batteria alcalina	12	52	28.50	10.30	7.92	3
LR1	Batteria alcalina	1.5	900	30.20	12.00	9.20	5

Ossido d'argento

Model N°	Technology	Voltage (V)	Capacità (mAh)	Alte	Diametro	Peo	Periodo di validità (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 n.	Tecnologia	Voltaggio (V)	Capacità (mAh)	Altezza (mm)	Diametro (mm)	Peso (g)	Periodo di validità (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

Batterie ricaricabili Ready to Use 2450 - 900 mAh

Model N°	Formato	Tecnologia	Voltaggio (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 n.	Formato	Tecnologia	Voltaggio (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

Batterie ricaricabili Ready to Use 1000 mAh + batteria smartphone

Modello n.	Formato	Tecnologia	Voltaggio (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

Batteria a bottone al litio

Modello n.	Tecnologia	Voltaggio (V)	Capacità (mAh)	Altezza (mm)	Diametro (mm)	Peso (g)	Periodo di validità (anni)
CR1025	Batteria a litio	3	30	2.50	10.00	0.7	10
CR1216	Batteria a litio	3	25	1.60	12.50	0.7	10
CR1220	Batteria a litio	3	35	2.00	12.50	0.9	10
CR1616	Lithium	3	55	1.60	16.00	1.2	10
CR1620	Batteria a litio	3	75	2.00	16.00	1.3	10
CR1632	Litio	3	140	3.2	16.00	1.8	10
CR2012	Batteria a litio	3	55	1.2	20.00	1.4	10
CR2016	Batteria a 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	Batteria a litio	3	565	5.4	23.00	5.8	10
CR2430	Batteria a litio	3	285	3.00	24.50	3.9	10
CR2450	Batteria a litio	3	620	5.00	24.50	6.3	10

Batteria al litio cilindrica

Modello n.	Tecnologia	Voltaggio (V)	Capacità (mAh)	Altezza (mm)	Diametro (mm)	Peso (g)	Periodo di validità (anni)
CR2	Batterie fotografiche a litio	3	850	27	15.6	11.08	10
CR123	Batterie fotografiche a litio	3	1400	34.5	17.1	17	10
2CR5	Batterie fotografiche a litio	6	1400	45	17 x 34	38	10
CRP2	Batterie fotografiche a litio	6	1400	36	19.5 x 34	37	10

Batteria alcalina

PANASONIC	DURACELL	ENERGIZER	VARTA	KODAK	RAYOVAC	SONY	GP	ALTRI
LR03	MN/MX2400	E92	4X03	K3A	824	AM4	24A(UP)	AAA
LR6	MN/MX1500	E91	4X06	KAA	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	-	-	-	-	4,5V

zinco carbone

PANASONIC	ENERGIZER	VARTA	KODAK	GP	MAXELL	RAYOVAC	ALTRI
R03	A91/R03	R03/2003	K3A HZ/ZM	24PL/G	R03P(AB)	3AAA	AAA
R6	A92/R6	R6/2006	KAA 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

Separatore

PANASONIC	DURACELL	ENERGIZER	VARTA	PHILIPS	MEMOREX	GP	ALTRI
HHR4 (P03)	HR03	HR03	5XXX3	NCR03P	HR03	AAAH(B)	AAA
HHR3 (P6)	HR6	HR6	5XXX6	NCR6P	HR6	AAH(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

Batteria a bottone al litio

PANASONIC	DURACELL	ENERGIZER	VARTA	KODAK	ALTRI
CR1025	1025	CR2025/4BP	-	-	-
CR1216	1216	CR2016/4BP	CR2016/4BP	-	-
CR1220	1220	CR123/2BP	CR123/2BP	-	-
CR1616	1616	CR2016/1BP	CR2016/1BP	-	-
CR1620	1620	CR123/1BP	CR123/1BP	-	-
CR1632	1632	CR2032/4BP	CR2032/4BP	-	-
CR2012	-	Formati disponibili: CR2032 - CR2025 - CR2016 3V		KCR2012	-
Formati disponibili: CR2032 - CR2025 - CR2016 3V	2016	CR2016	CR2016	KCR2016	LM2016
CR2025	2025	Formati disponibili: CR2032 - CR2025 - CR2016 3V		KCR2025	LM2025
CR2032	2032	CR2032	CR2032	KCR2032	LM2032
CR2354	-	-	-	KCR2354	-
CR2430	2430	CR2032/4BP	CR2032/4BP	KCR2430	LM2430
CR2450	2450	CR2450	CR2450	KCR2450	-

Batteria al litio cilindrica

PANASONIC	DURACELL	ENERGIZER	VARTA	KODAK	RAYOVAC	IEC
CR2	CR2	CR2	CR2/1BP	KCR1	CR2/1BP	CR17355
CR123	123	E123A	CR123	K123L	23A/1BP	CR17345
2CR5	245	2CR5	2CR5	KL2CR5	2CR5	2CR5
CRP2	223	223	CR2/1BP	KCRP2A	23A/1BP	CRP2

Batteria alcalina AAA

PANASONIC	DURACELL	ENERGIZER	VARTA	PHILIPS	KODAK	RAYOVAC	MAXELL	SONY	CEI
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

Utilizzare la stessa tipologia/ tecnologia di batteria



Quando è necessario sostituire le batterie, è importante cambiarle tutte contemporaneamente, utilizzando lo stesso tipo di batteria. L'impiego di tipologie diverse di batterie (come batterie alcaline e al nichel, di marche diverse o nuove e vecchie) non solo può abbreviarne la durata, ma anche causare perdite e potenziali esplosioni.

Evitare di maneggiare in modo brusco.



Manipolare le batterie con cura. Evitare di danneggiare l'etichetta e di esporla a fonti di calore elevate. Non tentare di smontare, alterare o saldare la batteria, e non immergerla in liquidi. In caso contrario, potrebbero verificarsi cortocircuiti, danni alla batteria, perdite e potenziali rischi per la sicurezza.

Evitare di installare le batterie nella direzione sbagliata



Un'installazione scorretta delle batterie potrebbe causare il loro danneggiamento durante la carica. Ciò provoca l'accumulo di gas e accresce la pressione interna. Questo potrebbe provocare un surriscaldamento potenzialmente pericoloso, perdite, danni e, in ultima analisi, lesioni personali.

Proteggiti dai cortocircuiti



In caso di cortocircuito accidentale delle batterie, si genera istantaneamente una corrente eccessiva che può causare surriscaldamento e potenziale rottura. Evitare che le batterie entrino in contatto con oggetti metallici come collane, chiavi dell'auto o graffette, per prevenire cortocircuiti o danni.

Cosa fare in caso di dispersioni



In caso di perdita di elettrolita (il liquido della batteria) a causa di un uso improprio e se questo dovesse venire a contatto con gli occhi, sciacquarli accuratamente con acqua e consultare immediatamente un medico. Se l'elettrolita viene a contatto con la pelle o con gli indumenti, sciacquare accuratamente con acqua la zona esposta.

Consigli per la sicurezza nella conservazione delle batterie al litio



- Keep all batteries in a sealed container in a high cupboard.
- Keep products well out of reach if the battery compartment isn't secured.
- Put 'flat' or 'dead' batteries out of reach straight away and recycle safely.

SI RACCOMANDA DI TENERE LE BATTERIE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.

Se si sospetta che il bambino abbia ingerito una batteria al litio, agire in questo modo:

- Take your child straight to hospital.
- Do not let your child eat or drink.
- Do not induce vomiting.



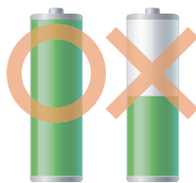
Per batterie ricaricabili Ni-MH

Non caricare mai le batterie primarie



La manipolazione delle batterie non ricaricabili è estremamente pericolosa e può causare lesioni. Ricaricare solo le batterie Ni-MH in un dispositivo di ricarica approvato. In caso di ricarica delle batterie Ni-MH con un dispositivo non appositamente progettato per quel tipo di batterie, vi è il rischio di surriscaldamento, danni e fuoriuscita di liquidi.

Ricaricare le batterie Ni-MH quando sono completamente scariche



È preferibile ricaricare le batterie Ni-MH dopo averle scaricate completamente. In questo modo si può garantire un utilizzo più lungo e prolungare la durata del prodotto. Una volta completata la ricarica, è bene rimuovere le batterie dal caricatore il prima possibile. Rimuovere il caricabatterie dalla presa elettrica quando le batterie vengono ricaricate.

Sostituisci tutte le batterie nello stesso momento



Se si combinano batterie con diversi livelli di carica all'interno del dispositivo, potrebbero verificarsi perdite di liquido dalla batteria e potenziali rischi di lesioni. Quando si utilizzano batterie ricaricabili, si consiglia di installare celle ricaricate contemporaneamente.

Suggerimenti per ottenere prestazioni migliori



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 la conservazione: da 10 °C a 25 °C (da 50 °F a 77 °F)

Per ulteriori informazioni, consultate anche la sezione Domande frequenti sul sito web di APS:
www.ap.solutions/en/faq



Comunicazione online



ap.solutions/en/our-brands/panasonic

- **Design adattabile**
(desktop + tablet + smartphone)
- **articoli mensili**
- Domande frequenti

www.facebook.com/Panasonic.Batteries.Europe

Seguici su Facebook per rimanere informati sui nostri prodotti, le nostre campagne, curiosità divertenti e molto altro!



www.dealer.ap.solutions/

Abbiamo sviluppato un **PORTALE DEDICATO AI RIVENDITORI** al quale i nostri partner, possono accedere a tutte le informazioni necessarie sui nostri prodotti.

- immagini dei prodotti
- dossier di vendita
- dati tecnici
- loghi
- pubblicità
- immagini di stile di vita
- film
- ecc.

Per maggiori informazioni,
chiedi al tuo referente locale.

TUTTO IN
UN UNICO
POSTO



www.ap.solutions

Copyright© Advanced Power Solutions NV (2024) - Tutti i diritti riservati.

Tutte le informazioni relative ai prodotti fornite in questo opuscolo sono fornite unicamente a scopo informativo. Poiché le specifiche e la disponibilità dei prodotti possono variare da una nazione all'altra, le informazioni presenti in questo documento non dovrebbero essere utilizzate o considerate come un sostituto delle informazioni reperibili presso i rivenditori locali. Le informazioni contenute nel presente documento sono state redatte per essere il più possibile esaustive. Tuttavia, APS si riserva il diritto di effettuare modifiche in qualsiasi momento, senza preavviso, a modelli, dispositivi, specifiche e disponibilità. 01/2024. Promotore: Advanced Power Solutions NV, Nieuwe Gentssesteenweg 21, 1702 Groot-Bijgaarden, Belgio.

Panasonic®