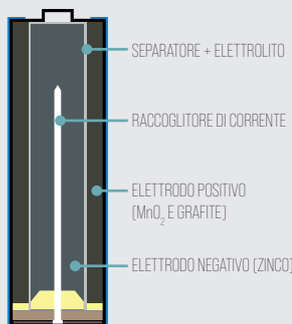


Alcaline / Uso generico

BATTERIE ALKALINE POWER



- + Ideali sia per dispositivi ad alto che a basso consumo.
- + Tecnologia ampiamente collaudata.
- + Elettrodo negativo costituito da gel di zinco e additivi.
- + Elettrodo positivo ad alta densità in MnO₂.
- + All'interno del separatore è presente un elettrolito per permettere una reazione più regolare.
- + Struttura avanzata con maggiori componenti rispetto alle batterie allo zinco.
- + Ideali per dispositivi come bilance, telecomandi, orologi da parete ecc.

9V - Panasonic



Caratteristiche Generali
 Marca: Panasonic
 Adatto per: Sensori Allarme, Bilance
 Codice dimensione: 9V, 6AM6, Transistor, 4022, MN1604, K9V
 Tecnologia: Alcalina
 Codice IEC: 6LR61
 Ricaricabile: no

Caratteristiche Meccaniche
 Dimensioni: 48.5mm x 26.5mm x 17.5mm
 Connessioni: contatti a pressione

Articolo	Tensione	Terminali	Codice EAN
PAP-6LR61AP/1BP	9V		

Confezione: Blister da 1pz., Imballo: Scatola da 12 blister
 Prezzo per: 1 blister da 1pz.
 Multiplo di vendita: 12 blister da 1pz.

AA- 1,5V - Panasonic



Caratteristiche Generali
 Marca: Panasonic
 Codice dimensione: AA, Stilo, AM3, 4006, MN 1500, KAA
 Tecnologia: Alcalina
 Codice IEC: LR6
 Ricaricabile: no

Caratteristiche Meccaniche
 Dimensioni: ø14.5mm x 50.5mm
 Connessioni: standard

Articolo	Tensione	Terminali	Codice EAN
PAP-LR6AP/4BP	1.5V		

Confezione: Blister da 4pz., Imballo: Scatola da 12 blister
 Prezzo per: 1 blister da 4pz.
 Multiplo di vendita: 12 blister da 4pz.

AAA - 1,5V - Panasonic



Caratteristiche Generali
 Marca: Panasonic
 Codice dimensione: AAA, Ministilo, AM4, 4003, MN2400, KAAA
 Tecnologia: Alcalina
 Codice IEC: LR03
 Ricaricabile: no

Caratteristiche Meccaniche
 Dimensioni: ø10.5mm x 44.5mm
 Connessioni: standard

Articolo	Tensione	Terminali	Codice EAN
PAP-LR03AP/4BP	1.5V		

Confezione: Blister da 4pz., Imballo: Scatola da 12 blister
 Prezzo per: 1 blister da 4pz.
 Multiplo di vendita: 12 blister da 4pz.

C - 1,5V - Panasonic



Caratteristiche Generali
 Marca: Panasonic
 Adatto per: Orologi da parete, Torce
 Codice dimensione: C, 1/2 Torcia, AM2, 4014, MN 1400, KC
 Tecnologia: Alcalina
 Codice IEC: LR14
 Ricaricabile: no

Caratteristiche Meccaniche
 Dimensioni: ø26.5mm x 50mm
 Connessioni: standard

Articolo	Tensione	Terminali	Codice EAN
PAP-LR14AP/2BP	1.5V		

Confezione: Blister da 2pz., Imballo: Scatola da 12 blister
 Prezzo per: 1 blister da 2pz.
 Multiplo di vendita: 12 blister da 2pz.

D - 1,5V - Panasonic



Caratteristiche Generali
 Marca: Panasonic
 Adatto per: Orologi da parete, Torce
 Codice dimensione: D
 Tecnologia: Alcalina
 Codice IEC: LR20, Torcia, AM1, 4020, MN 1300, KD
 Ricaricabile: no

Caratteristiche Meccaniche
 Dimensioni: ø34.2mm x 61.5mm
 Connessioni: standard

Articolo	Tensione	Terminali	Codice EAN
PAP-LR20AP/2BP	1.5V		

Confezione: Blister da 2pz., Imballo: Scatola da 12 blister
 Prezzo per: 1 blister da 2pz.
 Multiplo di vendita: 12 blister da 2pz.



BATTERIE ALKALINE POWER

particolarmente adatte per:

