

.batterie



Alkaline Power

Batterie alcaline.

Batterie entry level per sostituire le Zinco Carbono.

Durata di conservazione fino a 7 anni.

Apparecchiature idonee: sistemi portatili, fotocamere, giocattoli (a consumo elevato) e torce a potenza elevata



BA P LR03AP

Batteria AAA in confezione blister da 4

- tensione: 1,5V
- altezza: 44,5 mm
- diametro: 10,5 mm
- peso: 11,2 gr



BA P LR6AP

Batteria AA in confezione blister da 4

- tensione: 1,5V
- altezza: 50,5 mm
- diametro: 14,5 mm
- peso: 23,3 gr



BA P LR14AP

Batteria C in confezione blister da 2

- tensione: 1,5V
- altezza: 50 mm
- diametro: 26,2 mm
- peso: 69,5 gr



BA P LR20AP

Batteria D in confezione blister da 2

- tensione: 1,5V
- altezza: 61,5 mm
- diametro: 34,2 mm
- peso: 142,7 gr



BA P 6LR61AP

Batteria 9V in confezione blister da 1

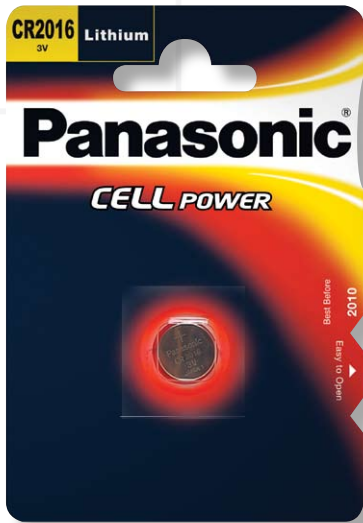
- tensione: 9V
- misure: 48,5 x 17,5 x 26,5 mm
- peso: 44,3 gr

Micropile al Litio

Progettate per garantire un'alimentazione affidabile e di lunga durata.

Lunga durata di conservazione: fino a 10 anni

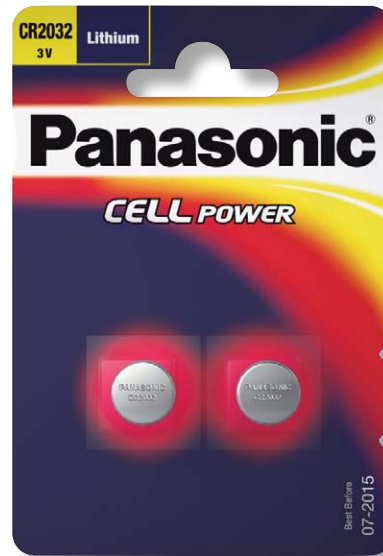
Apparecchiature idonee: piccoli giocattoli, penne luminose, fotocamere, calcolatrici e giochi elettronici.



BA P CR-2016

Batteria a bottone al Litio in confezione blister da 2

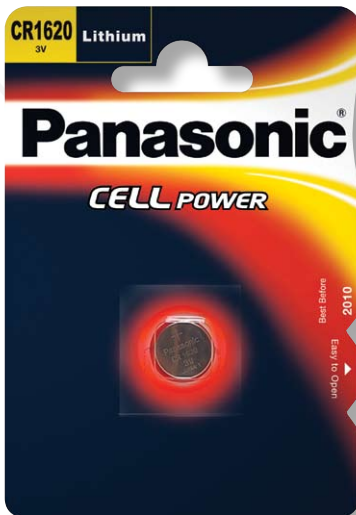
- capacità: 90 mAh
- tensione: 3 V
- altezza: 1,6 mm
- diametro: 20 mm
- peso: 1,6 gr



BA P CR-2032

Batteria a bottone al Litio in confezione blister da 2

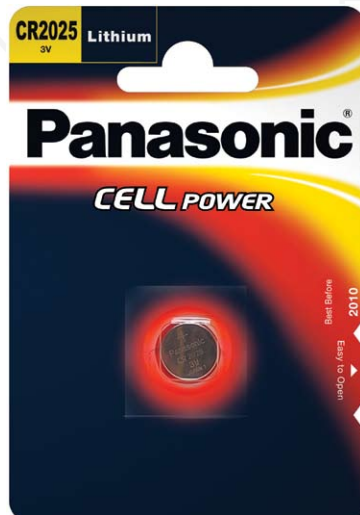
- capacità: 220 mAh
- tensione: 3 V
- altezza: 3,2 mm
- diametro: 20 mm
- peso: 2,9 gr



BA P CR1620

Batteria a bottone al Litio in confezione blister da 1

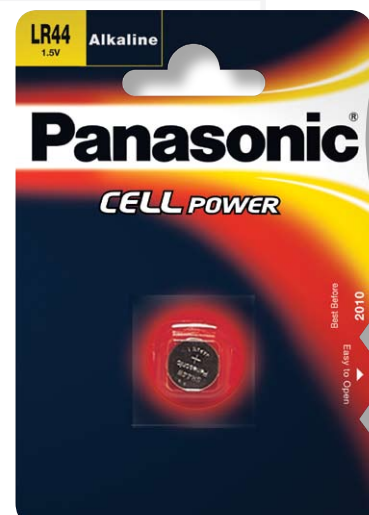
- capacità: 75 mAh
- tensione: 3 V
- altezza: 2 mm
- diametro: 16 mm
- peso: 1,3 gr



BA P CR2025

Batteria a bottone al Litio in confezione blister da 1

- capacità: 165 mAh
- tensione: 3 V
- altezza: 2,5 mm
- diametro: 20 mm
- peso: 2,3 gr



BA P LR44

Batteria a bottone al Litio in confezione blister da 1

- capacità: 120 mAh
- tensione: 1,5 V
- altezza: 5,4 mm
- diametro: 11,60 mm
- peso: 2 gr



Ricarica - Infinium

Batterie NiMH.

Comprate, usate immediatamente, le nuove batterie Panasonic Infinium sono cariche sin dall'inizio!

Restano cariche in stand by per 365 giorni come delle normali alcaline, da 6 a 12 mesi dopo la carica la batteria avrà ancora la capacità dell'80%.

Adatte a tutte le condizioni da -10°C a +65°C.

Mantengono la loro capacità anche dopo 1.000 cicli di carica.



BA P P-03I

Batteria AAA in confezione blister da 4

- tensione: 1,2V
- capacità: 800mAh
- altezza: 44,5 mm
- diametro: 10,5 mm
- peso: 13 gr

BA P P-6I 2100

Batteria AA in confezione blister da 4

- tensione: 1,2V
- capacità: 2100mAh
- altezza: 50,5 mm
- diametro: 14,5 mm
- peso: 29 gr

