



Philips  
Batteria alcalina

AAA/AA  
Alcalina

LR036A16F

## Tecnologia alcalina ideale per dispositivi a consumo elevato.

Batterie di lunga durata e alimentazione affidabile per dispositivi di uso quotidiano come orologi e radio. Le batterie alcaline Philips di livello base offrono un ottimo rapporto qualità-prezzo per le esigenze di base.

### Massime prestazioni

- Tecnologia ideale per dispositivi a consumo elevato
- Le batterie alcaline hanno prestazioni 3 volte superiori allo zinco-carbone
- La batteria è garantita per una durata massima di 10 anni

### Facilità d'uso

- Istruzioni per l'uso di facile comprensione, indipendenti dalla lingua
- Soluzione completa: 1 confezione contiene batterie AA e AAA

### Rispetto per l'ambiente

- Le batterie alcaline di Philips non contengono cadmio, mercurio e piombo

# PHILIPS

Batteria alcalina  
AAA/AA Alcalina

# Specifiche

## Assorbimento

- Tipo di batteria: AA/LR6 alcalina, AAA/LR03 alcalina
- Voltaggio della batteria: 1,5 V

## Specifiche ecologiche

- Composizione chimica: Alcalina
- Metalli pesanti: Assenza di Cd, Assenza di Hg, Assenza di Pb

## Specifiche tecniche

- Scadenza: 10 anni
- Intercambiabile con: AAA/AA, LR03/LR6, AM4/AM3, 24A/15A, MN2400/MN1500

## Dimensioni dell'imballo

- Dimensioni imballaggio (L x A x P):

- 7,2 x 5,1 x 4,1 cm
- Peso netto: 0,3 Kg
- Peso lordo: 0,31 Kg
- Tara: 0,01 Kg
- EAN: 48 95229 10395 5
- Numero di prodotti inclusi: 16
- Tipo di imballaggio: A sospensione

## Scatola esterna

- Scatola esterna (L x L x A): 27 x 16 x 14,6 cm
- Peso netto: 7,2 Kg
- Peso lordo: 8,2 Kg
- Tara: 1 Kg
- GTIN: 1 48 95229 10395 2
- Numero di confezioni consumatori: 24

LR036A16F/10

# In evidenza

## Tecnologia alcalina

La tecnologia basata sulle sostanze alcaline garantisce l'alimentazione a tutti i prodotti che consumano elevate quantità di energia.

## Batterie senza cadmio, mercurio, piombo

Philips garantisce che queste batterie non contengono metalli pesanti nocivi, quali cadmio, mercurio e piombo.

## Durata fino a 10 anni

Quando non vengono utilizzate, le batterie possono perdere energia. Noi garantiamo che la batteria manterrà almeno l'80% dell'energia iniziale.

## Gli alcali superano le zinco-carbone

Le batterie alcaline hanno prestazioni di ben tre volte superiori alla media delle batterie zinco-carbone.



Data di rilascio  
2022-05-09

Versione: 6.0.5

12 NC: 8670 001 64079  
EAN: 48 95229 10395 5

© 2022 Koninklijke Philips N.V.  
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips N.V. o dei rispettivi detentori.

[www.philips.com](http://www.philips.com)