

## Batterie alcaline

### Tipo ad assorbimento standard

Batterie affidabili, sicure, ideali per l'utilizzo quotidiano, adatte per dispositivi a basso e costante assorbimento come p.es. bilance, telecomandi, orologi, ecc.

Con **anti-leak-protection per evitare fuoriuscite di liquidi**

Mantengono la loro carica di energia fino a 3 anni se inutilizzate

**N 9200/1** - In confezione **blister come da tabella sottostante**

**N 9200/2** - In confezione **blister da 20 pezzi**

Tipo batteria	AAA	AA	C	D	9V
<b>Codice</b>	<b>N 9200 1001</b>	<b>N 9200 1002</b>	<b>N 9200 1003</b>	<b>N 9200 1004</b>	<b>N 9200 1005</b>
<b>N 9200/1</b> La cf. €					
<b>Codice</b>	<b>N 9200 2001</b>	<b>N 9200 2002</b>	—	—	—
<b>N 9200/2</b> La cf. €			—	—	—
<b>Codifica internazionale</b>	<b>LR3</b>	<b>LR6</b>	<b>LR14</b>	<b>LR20</b>	<b>6LR61</b>
<b>Tensione nominale</b> V	<b>1,5</b>	<b>1,5</b>	<b>1,5</b>	<b>1,5</b>	<b>1,5</b>
Diametro mm	10,5	14,5	25,7	33,6	—
N 9200/1 in cf. da pz.	4	4	2	2	1



AAA



AA



C



D



9V

### Tipo ad alto assorbimento

Adatte per i dispositivi ad alto assorbimento come torce, lampade da lavoro, rilevatori di fumo  
Con **rivestimento a 3 strati triple-tough-protection** per un flusso di energia costante, evitare scollamenti del rivestimento e malfunzionamenti della batteria

Con **anti-leak-protection per evitare fuoriuscite di liquidi**

Mantengono la loro carica di energia fino a 3 anni se inutilizzate

**N 9201/1** - In confezione **blister come da tabella sottostante**

**N 9201/2** - In confezione **blister da 30 pezzi**

Tipo batteria	AAA	AA	C	D	9V
<b>Codice</b>	<b>N 9201 1001</b>	<b>N 9201 1002</b>	<b>N 9201 1003</b>	<b>N 9201 1004</b>	<b>N 9201 1005</b>
<b>N 9201/1</b> La cf. €					
<b>Codice</b>	<b>N 9201 2001</b>	<b>N 9201 2002</b>	—	—	—
<b>N 9201/2</b> La cf. €			—	—	—
<b>Codifica internazionale</b>	<b>LR3</b>	<b>LR6</b>	<b>LR14</b>	<b>LR20</b>	<b>6LR61</b>
<b>Tensione nominale</b> V	<b>1,5</b>	<b>1,5</b>	<b>1,5</b>	<b>1,5</b>	<b>1,5</b>
Diametro mm	10,5	14,5	25,7	33,6	—
N 9201/1 in cf. da pz.	4	4	2	2	1



AAA



AA



C



D



9V

## Batterie speciali

Batterie di qualità superiore, prive di mercurio, in grado di offrire energia affidabile e massime prestazioni anche a temperature estreme

Particolarmente adatte per calibri digitali, micrometri, strumenti di misura in genere, orologi, flash, telecomandi per cancelli e veicoli

La tecnologia utilizzata per la sigillatura garantisce un'eccellente resistenza alle perdite di liquidi

Senza aggiunta di mercurio

Mantengono la loro carica di energia fino a 3 anni se inutilizzate

**N 9205/1** - In confezione **blister come da tabella sottostante**

**N 9205/2** - In confezione **blister da 6 pezzi**



Codifica internazionale	CR2016	CR2025	CR2032	CR123	SR44	LR44	LRV08
<b>Codice</b>	<b>N 9205 1002</b>	<b>N 9205 1003</b>	<b>N 9205 1004</b>	<b>N 9205 1007</b>	<b>N 9205 1009</b>	<b>N 9205 1012</b>	<b>N 9205 1017</b>
<b>N 9205/1</b> La cf. €							
<b>Codice</b>	<b>N 9205 2002</b>	<b>N 9205 2003</b>	<b>N 9205 2004</b>	—	—	<b>N 9205 2012</b>	—
<b>N 9205/2</b> La cf. €				—	—		—
<b>Composizione</b>	<b>Litio</b>	<b>Litio</b>	<b>Litio</b>	<b>Litio</b>	<b>Ossido di ossigeno</b>	<b>Alcalina</b>	<b>Alcalina</b>
<b>Tensione nominale</b> V	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>1,55</b>	<b>1,5</b>	<b>12</b>
Diametro mm	20	20	20	17,1	11,6	11,5	10,3
N 9205/1 in cf. da pz.	2	2	2	1	1	2	1

## Tester per batterie

Per verificare la carica delle batterie tipo AA, AAA, C, D, a blocco (da 9V) e a pastiglia (solo di piccolo formato)

**Scala a 3 colori** di facile lettura **che indica lo stato di carica residua**

**Campo di misura: 1,5 V - 9,0 V**

Supporto scorrevole in continuo per adattarsi alle dimensioni della batteria

Funziona senza batteria

<b>Codice</b> H 5428 5000	<b>H 5428/5</b>	Cad. €	1
---------------------------	-----------------	--------	---

