



### Batterie alcaline

Batterie alcaline **Ultra Lithium** al litio, per utilizzi professionali con dispositivi a consumo energetico intenso, ideali per il funzionamento di fotocamere e sistemi GPS, resistenti allo stress di temperature estreme, confezionate in blister ad apertura facilitata.



P909410020



P909410015



P909410025

Codice	€	Tipo	Denominazione (IEC)	Voltaggio (V)	Batterie nel blister (Pz)
P909410020	◆	Ministilo (AAA)	LR03	1,5	4
P909410015	◆	Stilo (AA)	LR06	1,5	4
P909410025	◆	Transistor (9V)	6LR61	9	1



### Batterie ricaricabili

Batterie ricaricabili **Accu Power** al nichel-metalidrato, tecnologia "Ready to Use" per l'utilizzo immediato, bassa auto scarica, senza effetto memoria, grande capacità per l'utilizzo con dispositivi ad alto consumo energetico.



P900420022



P900420017



P900420010



P900420005



P900420025

Codice	€	Tipo	Denominazione (IEC)	Capacità (mAh)	Voltaggio (V)	Batterie nel blister (Pz)
P900420022	◆	Ministilo (AAA)	HR03	1000	1,5	2
P900420017	◆	Stilo (AA)	HR6	2600	1,5	2
P900420010	◆	Mezza torcia (C)	HR14	3000	1,5	2
P900420005	◆	Torcia (D)	HR20	3000	1,5	2
P900420025	◆	Transistor (9V)	HR9V	200	9	1



### Caricabatterie

Caricabatterie per batterie ricaricabili al nichel-metalidrato, indicatore progressivo dello stato di carica, ampio schermo LCD, spegnimento a meno delta V, timer di sicurezza, protezione da cortocircuito, rilevamento delle alcaline e delle pile difettose, porta USB 5V - 2400 mA aggiuntiva per ricaricare dispositivi esterni come smartphone e tablet, ricarica a slot singolo, ricarica rapida e modalità refresh.

- **P909460005** con alimentatore integrato e presa a muro, ricarica le batterie formato AA, AAA e 9V, porta USB per ricarica smartphone e tablet.

- **P909460010** completo di alimentatore esterno, ricarica le batterie formato AA, AAA, C, D e 9V, porta USB per ricarica smartphone e tablet.



P909460005



P909460010

Codice	€	Alimentazione	Tempo di ricarica (h)	Voltaggio (V)	Peso (g)
P909460005	◆	Interna	4 <sup>1)</sup>	100÷240	156
P909460010	◆	Esterna	4 <sup>1)</sup>	100÷240	390

<sup>1)</sup> basato su 4 batterie AA da 1600 mAh.



### Batterie a bottone

Batterie a bottone progettate per l'alimentazione di dispositivi elettronici, strumenti di misura, telecomandi, dispositivi medici, dispositivi per le smart home e molte altre applicazioni elettroniche moderne.



Codice	€	Tipo	Tecnologia	Tensione (V)	Dimensione øxh (mm)
F030272002	◆	CR 1216	litio	3	12,5x1,6
F030272005	◆	CR 1220	litio	3	12,5x2
F030272010	◆	CR 1616	litio	3	16,0x1,6
F030272015	◆	CR 1620	litio	3	16,0x2
F030272020	◆	CR 2016	litio	3	20,0x1,6
F030272025	◆	CR 2025	litio	3	20,0x2,5

Codice	€	Tipo	Tecnologia	Tensione (V)	Dimensione øxh (mm)
F030272032	◆	CR 2032	litio	3	20,0x3,2
F030272035	◆	CR 2320	litio	3	23,0x2
F030272040	◆	CR 2430	litio	3	24,5x3
F038850005	◆	CR 2450	litio	3	24,5x5
F030270357	◆	V13GS/V357	ossido d'argento	1,55	11,6x5,4