



Batterie alcaline

Batterie alcaline **LongLife Power** al biossido di manganese, per l'utilizzo con dispositivi ad alto consumo energetico, ideali per il funzionamento di lampade e torce, lunga durata di stoccaggio a magazzino (fino a 10 anni), confezionate in blister ad apertura facilitata.



P900410020



P900410015



P900410010



P900410005



P900410025

Codice	€	Tipo	Denominazione (IEC)	Voltaggio (V)	Batterie nel blister (Pz)
P900410020	◆	Ministilo (AAA)	LR03	1,5	4
P900410015	◆	Stilo (AA)	LR06	1,5	4
P900410010	◆	Mezza torcia (C)	LR14	1,5	2
P900410005	◆	Torcia (D)	LR20	1,5	2
P900410025	◆	Transistor (9V)	6LR61	9	1



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



P900420025



P900420005

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
P900420025	◆	Transistor (9V)	HR9V	200	9	1
P900420005	◆	Torcia (D)	HR20	3000	1,5	2