

Pile Alcaline X-Power



- Pile alcaline.
- Ideali per le applicazioni piu' svariate.
- Forniscono prestazioni affidabili e lunga durata a una vasta gamma di dispositivi di uso quotidiano.
- Non ricaricabili.

Codice	Desc.	Tensione (V)	Diam. mm	Altezza mm	Peso gr.	Modello	Dimensioni
5120001000	350-LR20	1,5	34,2	60,0	140,6	Torcia	D
5120001280	557-LR14	1,5	14,1	50	67,4	1/2 torcia	.
5120001020	360-LR6	1,5	14,1	50,5	23,1	Stilo	AA
5120001030	365-LR03	1,5	10,5	44,5	11,4	Ministilo	AAA
5120001040	370-6LF22	9	17,5X26,5	48,5	46,1	Transistor	9V

Pile Extreme Lithium



- Pile al litio.
- Progettata per i clienti piu'esigenti che chiedono il massimo dai loro dispositivi alimentati a pile.
- Ideali per le applicazioni piu' svariate, garantiscono prestazioni e durate maggiori rispetto alle normali pile alcaline.
- 700% di energia in piu'.
- Peso inferiore del 30% rispetto alle pile alcaline.
- Non ricaricabili

Codice	Desc.	Modello	Dimensioni	Tensione (V)	Altezza mm	Diam. mm	Peso gr.
5120001200	500 - FR6	Stilo	AA	1,5	50,5	14,1	15,4
5120001210	505 - FR03 M	Ministilo	AAA	1,5	44,5	10,5	7,2

Pile per telecomandi



- Pile di alta qualita' per alimentare dispositivi elettrici tra cui telecomandi, orologi, calcolatrici, computer e altre applicazioni.
- Assicurano prestazioni affidabili e lunga durata.

Codice	Desc.	Tensione (V)	Altezza mm	Diam. mm	Peso gr.	Tipo	Capacità (mAh)
5120001050	375 - LR44	1,5	5,4	11,6	2	Alcaline	115
5120001060	380 - LR43	1,5	4,2	11,6	1,6	Alcaline	75
5120001070	385 - LR1	1,5	30,2	12,0	9,2	Alcaline	/
5120000250	250 - LRV08	12	28,9	10,3	6	Alcaline	33
5120001080	390 - CR1220	3	2,0	12,5	0,9	Litio	40
5120001090	395 - CR1616	3	1,6	16,0	1,2	Litio	50
5120001100	400 - CR1620	3	2,0	16,0	1,3	Litio	70
5120001102	402 - CR1632	3	3,0	16,0	1,3	Litio	120
5120001110	405 - CR2016	3	1,6	20,0	1,7	Litio	75
5120001120	410 - CR2025	3	2,5	20,0	2,5	Litio	150
5120001130	415 - CR2032	3	3,2	20,0	3,3	Litio	210
5120001135	420 - CR2430	3	3	24,0	5	Litio	300
5120001140	425 - CR2450	3	5	24,0	6,2	Litio	630

Pile ricaricabili NiMh professionali



- Pile ricaricabili fornite precaricate nei formati stilo, ministilo e transistor 9V.
- Lunga durata.
- Capaci di mantenere la carica senza utilizzo per un anno fino all'80%.
- Consigliate per apparecchiature ad alto assorbimento.
- Consigliamo l'utilizzo dei nostri caricabatterie powerline 4 (512 00 00500) o powerline 5 (512 00 00600).

Codice	Desc.	Modello	Dimensioni	Tensione (V)	Capacità (mAh)	Altezza mm	Diam. mm	Peso gr.
5120000320	320-RC01	stilo	AA	1.2	2500	50.5	14.5	27,5
5120000325	325-RC02	ministilo	AAA	1.2	800	44.5	10.5	12
5120000330	330-RC03	transistor	9V	9	250	48.5	16x26.5	41,5

Caricabatterie professionale Powerline 4



Codice	Desc.
5120000500	PW500

Caricabatterie professionale Powerline 5



- Caricabatterie professionale per pile ricaricabili stilo AA, ministilo AAA, torce D, mezzetorçe C, transistor 9V.
- Alimentazione 100-240V AC.
- Si stacca automaticamente dalla rete non appena le batterie sono completamente cariche.
- Visualizzazione dello stato di carica tramite display LCD e Led.
- Monitoraggio di singoli vani di carica.
- Per pile cilindriche: protezione multipla contro il sovraccarico, riconoscimento pile alcaline e difettose.

Codice	Desc.
5120000600	PW600

Pila 6V per lampade



- Pila per nostre lampade art. 446 00 08022- 446 00 09500 - 446 00 08023 - 446 00 09505.

Codice	Desc.
4460008021	4038/1