

# Batterie



## PILE A BOTTONE

OSSIDO D'ARGENTO

ALKALINE MANGANESE

LITIO

ZINCO/ARIA

ZINCO/CLORURO

ZINCO/MANGANESE

## PILE CILINDRICHE

ZINCO/CLORURO

ZINCO/MANGANESE

LITIO

## BATTERIE RICARICABILI

NI-CD

NI-CD PER LAMPADE D'EMERGENZA

NI-MH

PER CORDLESS

PIOMBO

CARICABATTERIE NI-CD/NI-MH

CARICABATTERIE PIOMBO

**PILE ALL'OSSIDO DI ARGENTO VARTA**

Pila Ossido d'argento in contenitore in acciaio inossidabile anti-corrosione e 100% senza mercurio, per garantire le migliori performance e conduttività. Garantita per durata e affidabilità.

APPLICAZIONE PRINCIPALE: orologi, apparecchi medicali

Confezione: 1 pcs Blister



Codice	Modello	Tensione (V)	Capacità (mAh)	H x D (mm)	Peso (gr)	Cross Ref. (Panasonic, Maxell, Sony, Toshiba)	Cross Ref. (Citizen)	Cross Ref. (Seiko)	Cross Ref. (Bulova)	Cross Ref. (IEC)
37.0129.10	SR41SW (384)	1,55	38	3,60 x 7,9	0,70	SR41SW	280-18	SB-A1/D1	247	SR41
37.0127.10	SR41W (392)	1,55	38	3,60 x 7,9	0,70	SR41W	280-13	SB-B1	247	SR41
37.0157.10	SR43SW (301)	1,55	115	5,40 x 11,6	1,78	SR43SW	280-01	SB-AB	226	SR43
37.0155.10	SR43W (386)	1,55	105	4,20 x 11,6	1,78	SR43W	280-41	SB-BB	260	SR43
37.0161.10	SR44SW (303)	1,55	170	5,40 x 11,6	2,33	SR44SW	280-08	SB-AB	-	SR44
37.0159.10	SR44W (357)	1,55	155	5,40 x 11,6	2,32	SR44W	280-62	SB-B9	228	SR44
37.0103.10	SR516SW (317)	1,55	8	1,60 x 5,8	0,18	SR516SW	280-58	SB-AT	616	SR62
37.0105.10	SR521SW (379)	1,55	14	2,15 x 5,8	0,23	SR521SW	280-59	SB-AC/DC	618	SR63
37.0107.10	SR527SW (319)	1,55	16	2,66 x 5,8	0,25	SR527SW	280-60	SB-AE/DE	615	SR64
37.0109.10	SR616SW (321)	1,55	13	1,65 x 6,8	0,25	SR616SW	280-73	SB-AE/DF	611	SR65
37.0111.10	SR621SW (364)	1,55	20	2,15 x 6,8	0,33	SR621SW	280-34	SB-AG/DG	602	SR60
37.0113.10	SR626SW (377)	1,55	27	2,60 x 6,8	0,39	SR62SW	280-39	SB-AW	606	SR66
37.0115.10	SR716SW (315)	1,55	20	1,50 x 7,9	0,40	SR716SW	280-56	SB-AT	614	SR67
37.0119.10	SR721W (361)	1,55	21	2,10 x 7,9	0,40	SR721SW	280-23	SB-BK/EK	-	SR58
37.0123.10	SR726SW (397)	1,55	30	2,60 x 7,9	0,50	SR726SW	280-28	SB-AL	607	SR59
37.0121.10	SR726W (396)	1,55	25	2,60 x 7,9	0,55	SR726W	280-52	SB-BL	612	SR59
37.0125.10	SR731SW (329)	1,55	36	3,10 x 7,9	0,60	SR731SW	-	-	-	SR731SW / SR -
37.0131.10	SR754SW (309)	1,55	70	5,40 x 7,9	1	SR754SW	-	-	-	SR48
37.0133.10	SR916SW (373)	1,55	23	1,60 x 9,5	0,50	SR916SW	280-45	SB-AJ/DJ	617	SR68
37.0137.10	SR920SW (371)	1,55	44	2,10 x 9,5	0,60	SR920SW	280-31	SB-AN	605	SR69
37.0135.10	SR920W (370)	1,55	30	2,10 x 9,5	0,60	SR920W	280-51	SB-BN	620	SR69
37.0141.10	SR927SW (395)	1,55	42	2,70 x 9,5	0,80	SR927SW	280-48	SB-AP/DP	610	SR57
37.0139.10	SR927W (399)	1,55	42	2,70 x 9,5	0,80	SR927W	280-	SB-BP/EP	613	SR57
37.0147.10	SR1120SW (381)	1,55	45	2,10 x 11,6	0,90	SR1120SW	280-27	SB-DS/AS	317	SR55
37.0149.10	SR1120SW (391)	1,55	40	2,10 x 11,6	0,90	SR1120SW	280-30	SB-BS/ES	609	SR55
37.0153.10	SR1130SW (390)	1,55	80	3,05 x 11,6	1,22	SR1130SW	280-24	SB-AU	603	SR54
37.0151.10	SR1130W (389)	1,55	85	3,05 x 11,6	1,30	SR1130W	280-15	SB-BU	626	SR54
37.0143.10	SW936SW (394)	1,55	67	3,60 X 9,5	1,04	SR936SW	280-17	SB-A4	625	SR45

**PILE ALL'OSSIDO DI ARGENTO**

Pila Ossido d'argento in contenitore in acciaio inossidabile anti-corrosione e 100% senza mercurio, per garantire le migliori performance e conduttività. Garantita per durata e affidabilità. APPLICAZIONE PRINCIPALE: orologi, apparecchi medicali

Confezione: 1 pcs. Blister



Codice	Modello	Marchio	Tensione (V)	Capacità (mAh)	H x D (mm)	Peso (gr.)	Cross Ref. (Panasonic, Maxell, Sony, Toshiba)	Cross Ref. (Citizen)	Cross Ref. (Seiko)	Cross Ref. (Bulova)	Cross Ref. (IEC)
37.0127.15	SR41W/SW (384/392)	ENERGIZER	1,55	38	3,60 x 7,9	0,70	SR41W	280-13	SB-B1	247	SR41
37.0155.00	SR43SW (301)	ENERGIZER	1,55	120	4,20 x 11,6	1,78	SR43SW	280-01	SB-AB	226	SR43
37.0159.00	SR44W (357)	ENERGIZER	1,55	155	5,40 x 11,6	2,32	SR44W	280-62	SB-B9	228	SR44
37.0121.15	SR726W/SW (396/397)	ENERGIZER	1,55	25	2,60 x 7,90	0,55	SR726W	280-52	SB-BL	612	SR59
37.0131.00	SR754SW (309)	ENERGIZER	1,55	70	5,40 x 7,9	1,00	SR754SW	-	-	-	SR48
37.0135.15	SR920W/SW (370/371)	ENERGIZER	1,55	30	2,10 x 9,5	0,60	SR920W	280-51	620	SR69	
37.0141.15	SR927W/SW (395/399)	ENERGIZER	1,55	42	2,70 x 9,5	0,80	SR927SW	280-48	SB-AP/DP	610	SR57
37.0143.15	SR936SW (394)	ENERGIZER	1,55	67	3,60 x 9,5	1,04	SR936SW	280-17	SB-A4	625	SR45
37.0147.15	SR1120W/SW (381/391)	ENERGIZER	1,55	45	2,10 x 11,6	0,90	SR1120SW	280-27	SB-DS/AS	317	SR55
37.0107.00	SR527SW (319)	SONY	1,55	16	2,66 x 5,8	0,25	SR527SW	280-60	SB-AE/DE	615	SR64
37.0115.00	SR716SW (315)	SONY	1,55	20	1,50 x 7,9	0,40	SR716SW	280-56	SB-AT	614	SR67

**PILE ALL'OSSIDO DI ARGENTO MAXELL**

Pila Ossido d'argento in contenitore in acciaio inossidabile anti-corrosione e 100% senza mercurio, per garantire le migliori performance e conduttività. Garantita per durata e affidabilità.

APPLICAZIONE PRINCIPALE: orologi, apparecchi medicali

Confezione: 1 pcs Blister



Codice	Modello	Tensione (V)	Capacità (mAh)	H x D (mm)	Peso (gr)	Cross Ref. (Panasonic, Maxell, Sony, Toshiba)	Cross Ref. (Citizen)	Cross Ref. (Seiko)	Cross Ref. (Bulova)	Cross Ref. (IEC)
37.0129.00	SR41SW (384)	1,55	38	3,60 x 7,9	0,70	SR41SW	280-18	SB-A1/D1	247	SR41
37.0127.00	SR41W (392)	1,55	38	3,60 x 7,9	0,70	SR41W	280-13	SB-B1	247	SR41
37.0103.00	SR516SW (317)	1,55	8	1,60 x 5,8	0,18	SR516SW	280-58	SB-AT	616	SR62
37.0105.00	SR521SW (379)	1,55	14	2,15 x 5,8	0,23	SR521SW	280-59	SB-AC/DC	618	SR63
37.0109.00	SR616SW (321)	1,55	13	1,65 x 6,8	0,25	SR616SW	280-73	SB-AE/DF	611	SR65
37.0111.00	SR621SW (364)	1,55	20	2,15 x 6,8	0,33	SR621SW	280-34	SB-AG/DG	602	SR60
37.0113.00	SR626SW (377)	1,55	27	2,60 x 6,8	0,39	SR62SW	280-39	SB-AW	606	SR66
37.0119.00	SR721W (361)	1,55	21	2,10 x 7,9	0,40	SR721SW	280-23	SB-BK/EK	-	SR58
37.0123.00	SR726SW (397)	1,55	25	2,60 x 7,9	0,50	SR726SW	280-28	SB-AL	607	SR59
37.0121.00	SR726W (396)	1,55	30	2,60 x 7,9	0,50	SR726W	280-52	SB-BL	612	SR59
37.0125.00	SR731SW (329)	1,55	36	3,10 x 7,9	0,60	SR731SW	-	-	-	SR731SW
37.0133.00	SR916SW (373)	1,55	23	1,60 x 9,5	0,50	SR916SW	280-45	SB-AJ/DJ	617	SR68
37.0137.00	SR920SW (371)	1,55	44	2,10 x 9,5	0,60	SR920SW	280-31	SB-AN	605	SR69
37.0135.00	SR920W (370)	1,55	30	2,10 x 9,5	0,60	SR920W	280-51	SB-BN	620	SR69
37.0141.00	SR927SW (395)	1,55	42	2,70 x 9,5	0,80	SR927SW	280-48	SB-AP/DP	610	SR57
37.0139.00	SR927W (399)	1,55	42	2,70 x 9,5	0,80	SR927W	280-	SB-BP/EP	613	SR57
37.0147.00	SR1120SW (391)	1,55	40	2,10 x 11,6	0,90	SR1120SW	280-30	SB-BS/ES	609	SR55
37.0153.00	SR1130SW (390)	1,55	80	3,05 x 11,6	1,22	SR1130SW	280-24	SB-AU	603	SR54
37.0151.00	SR1130W (389)	1,55	85	3,05 x 11,6	1,30	SR1130W	280-15	SB-BU	626	SR54
37.0143.00	SR936SW (394)	1,55	67	3,60 X 9,5	1,04	SR936SW	280-17	SB-A4	625	SR45

**PILE ALKALINE - MANGANESE VARTA**

Pila Alkalina - manganese in contenitore in acciaio inossidabile anti-corrosione e 100% senza mercurio, per garantire le migliori performance e conduttività. Garantita per durata e affidabilità è una linea completa per tutti gli apparecchi elettronici di uso quotidiano.

Confezione: 1 pcs Blister



Codice	Modello	Tensione (V)	Capacità (mAh)	H x D (mm)	Peso (gr)	Cross Ref. (Panasonic)	Cross Ref. (Duracell)	Cross Ref. (GP)	Cross Ref. (Energizer)	Cross Ref. (IEC)
37.0187.10	V10GA	1,5	50	3,05 x 11,6	1,30	LR1130P	LR54	189	189	LR54
37.0189.10	V12GA	1,5	80	4,20 x 11,6	1,35	LR43P	LR43	186	186	LR43
37.0191.10	V13GA	1,5	125	5,40 x 11,6	1,80	LR44P	PX76A	A76	157/A 76	LR44
37.0192.10	V625U	1,5	200	6,10 x 15,5	3,30	-	PX625A	625A	EPX625 G	LR9

**PILE ALKALINE - MANGANESE MAXELL**

Pila Alkalina - manganese in contenitore in acciaio inossidabile anti-corrosione e 100% senza mercurio, per garantire le migliori performance e conduttività. Garantita per durata e affidabilità è una linea completa per tutti gli apparecchi elettronici di uso quotidiano.

Confezione: 1 pcs Blister



Codice	Modello	Tensione (V)	Capacità (mAh)	H x D (mm)	Peso (gr)	Cross Ref. (Panasonic)	Cross Ref. (Duracell)	Cross Ref. (GP)	Cross Ref. (Energizer)	Cross Ref. (IEC)
37.0187.00	LR1130	1,5	50	3,05 x 11,6	1,30	LR1130P	LR54	189	189	LR54
37.0189.00	LR43	1,5	80	4,20 x 11,6	1,35	LR43P	LR43	186	186	LR43
37.0191.00	LR44	1,5	125	5,40 x 11,6	1,80	LR44P	PX76A	A76	157/A 76	LR44

**PILE AL LITIO VARTA**

Pila Litio in contenitore in acciaio inossidabile anti-corrosione, per garantire le migliori performance e conduttività. Garantita per durata e affidabilità.

APPLICAZIONE PRINCIPALE: telecomandi auto, calcolatrici, bilance, orologi

Confezione: 1 pcs Blister



Codice	Modello	Tensione (V)	Capacità (mAh)	H x D (mm)	Peso (gr)	Cross Ref. (Panasonic)	Cross Ref. (Duracell)	Cross Ref. (GP)	Cross Ref. (Energizer)	Cross Ref. (IEC)
37.0215.02	CR1216	3	25	1,6 x 12,5	0,70	CR 1216	-	CR1216	CR1216	CR 1216
37.0216.02	CR1220	3	35	2,0 x 12,5	0,80	CR1220	DL1220	CR1220	CR1220	CR1220
37.0217.02	CR1616	3	55	1,6 x 16,0	1,20	CR 1616	DL1616	CR1616	CR1616	CR 1616
37.0218.02	CR1620	3	70	2,0 x 16,0	1,30	CR 1620	DL1620	CR1620	CR1620	CR 1620
37.0218.06	CR1632	3	140	3,2 x 16,0	1,8	CR 1632	DL1632	-	CR1632	CR 1632
37.0219.02	CR2016	3	90	1,6 x 20,0	1,80	CR 2016	DL2016	CR2016	CR2016	CR 2016
37.0221.02	CR2025	3	170	2,5 x 20,0	2,50	CR 2025	DL2025	CR2025	CR2025	CR 2025
37.0223.02	CR2032	3	230	3,2 x 20,0	3,00	CR 2032	DL2032	CR2032	CR2032	CR 2032
37.0224.02	CR2320	3	135	2,0 x 23,0	2,90	CR 2320	DL2320	-	CR2320	CR 2320
37.0225.02	CR2430	3	280	3,0 x 24,5	4,00	CR 2430	DL2430	CR2430	CR2430	CR 2430
37.0227.02	CR2450	3	560	5,0 x 24,5	6,20	CR 2450	DL2450	CR2450	CR2450	CR 2450
39.5030.05	CR1/3N/B1 6131	3	170	11,6 x 10,8	3,00	-	-	-	-	-

**PILE AL LITIO PANASONIC**

Pila Litio in contenitore in acciaio inossidabile anti-corrosione, per garantire le migliori performance e conduttività. Garantita per durata e affidabilità.

APPLICAZIONE PRINCIPALE: telecomandi auto, calcolatrici, bilance, orologi

Confezione: 1 pcs Blister



Codice	Modello	Tensione (V)	Capacità (mAh)	H x D (mm)	Peso (gr)	Cross Ref. (Panasonic)	Cross Ref. (Duracell)	Cross Ref. (GP)	Cross Ref. (Energizer)	Cross Ref. (IEC)
37.0210.00	CR1025	3	30	2,5 x 10,0	0,70	CR 1025	-	CR1025	-	CR 1025
37.0216.15	CR1225	3	40	2,5 x 12,5	0,83	CR 1225	-	-	-	CR 1225
37.0216.20	CR1612	3	45	1,2 x 16,0	1,00	CR 1612	-	-	-	CR 1612
37.0218.05	CR1632	3	140	3,2 x 16,0	1,80	CR 1632	DL1632	-	CR1632	CR 1632
37.0224.01	CR2325	3	140	2,3 x 23,0	2,95	CR 2325	-	-	-	CR 2325
37.0224.05	CR2330	3	265	2,3 x 30,0	3,00	CR 2330	-	-	-	CR 2330
37.0224.20	CR2354	3	280	5,4 x 23,0	5,20	CR2354	-	-	-	CR2354
37.0224.40	CR2412	3	100	1,2 x 24,5	2,00	CR2412	-	-	-	CR2412
37.0228.00	CR3032	3	500	3,2 x 30,0	7,10	CR 3032	-	-	-	CR 3032

**PILE AL LITIO MATSUSHIMA**

Pila Litio in contenitore in acciaio inossidabile anti-corrosione, per garantire le migliori performance e conduttività. Garantita per durata e affidabilità.

APPLICAZIONE PRINCIPALE: telecomandi auto, calcolatrici, bilance, orologi

Confezione: 1 pcs Blister



Codice	Modello	Tensione (V)	Capacità (mAh)	H x D (mm)	Peso (gr)	Cross Ref. (Panasonic)	Cross Ref. (Duracell)	Cross Ref. (GP)	Cross Ref. (Energizer)	Cross Ref. (IEC)
37.0219.10	CR2016	3	90	1,6 x 20,0	1,80	CR2016	DL2016	CR2016	CR2016	CR2016
37.0221.10	CR2025	3	170	2,5 x 20,0	2,50	CR 2025	DL2025	CR2025	CR2025	CR 2025
37.0223.10	CR2032	3	230	3,2 x 20,0	3,00	CR 2032	DL2032	CR2032	CR2032	CR 2032
37.0224.00	CR2320	3	135	2,0 x 23,0	2,90	CR 2320	DL2320	-	CR2320	CR 2320
37.0225.00	CR2430	3	280	3,0 x 24,5	4,00	CR 2430	DL2430	CR2430	CR2430	CR 2430
37.0227.00	CR2450	3	560	5,0 x 24,5	6,20	CR 2450	DL2450	CR2450	CR2450	CR 2450

**PILE AL LITIO MAXELL**

Pila Litio in contenitore in acciaio inossidabile anti-corrosione, per garantire le migliori performance e conduttività. Garantita per durata e affidabilità.

APPLICAZIONE PRINCIPALE: telecomandi auto, calcolatrici, bilance, orologi

Confezione: 1 pcs Blister



Codice	Modello	Tensione (V)	Capacità (mAh)	H x D (mm)	Peso (gr)	Cross Ref. (Panasonic)	Cross Ref. (Duracell)	Cross Ref. (GP)	Cross Ref. (Energizer)	Cross Ref. (IEC)
37.0215.00	CR1216	3	25	1,6 x 12,5	0,70	CR 1216	-	CR1216	CR1216	CR 1216
37.0216.00	CR1220	3	35	2,0 x 12,5	0,80	CR1220	DL1220	CR1220	CR1220	CR1220
37.0217.00	CR1616	3	55	1,6 x 16,0	1,20	CR 1616	DL1616	CR1616	CR1616	CR 1616
37.0218.00	CR1620	3	70	20 x 16,0	1,30	CR 1620	DL1620	CR1620	CR1620	CR 1620
37.0219.00	CR2016	3	90	1,6 x 20,0	1,80	CR 2016	DL2016	CR2016	CR2016	CR 2016
37.0221.00	CR2025	3	170	2,5 x 20,0	2,50	CR 2025	DL2025	CR2025	CR2025	CR 2025
37.0223.00	CR2032	3	230	3,2 x 20,0	3,00	CR 2032	DL2032	CR2032	CR2032	CR 2032

**PILE AL LITIO PHILIPS**

Pila Litio in contenitore in acciaio inossidabile anti-corrosione, per garantire le migliori performance e conduttività. Garantita per durata e affidabilità.

APPLICAZIONE PRINCIPALE: telecomandi auto, calcolatrici, bilance, orologi

Confezione: 1 pcs Blister



**PHILIPS**

Codice	Modello	Tensione (V)	Capacità (mAh)	H x D (mm)	Peso (gr)	Cross Ref. (Panasonic)	Cross Ref. (Duracell)	Cross Ref. (GP)	Cross Ref. (Energizer)	Cross Ref. (IEC)
37.0216.04	CR1220	3	35	2,0 x 12,5	0,80	CR1220	DL1220	CR1220	CR1220	CR1220
37.0217.04	CR1616	3	55	1,6 x 16,0	1,20	CR 1616	DL1616	CR1616	CR1616	CR 1616
37.0218.04	CR1620	3	70	20 x 16,0	1,30	CR 1620	DL1620	CR1620	CR1620	CR 1620
37.0219.04	CR2016	3	90	1,6 x 20,0	1,80	CR 2016	DL2016	CR2016	CR2016	CR 2016
37.0221.04	CR2025	3	170	2,5 x 20,0	2,50	CR 2025	DL2025	CR2025	CR2025	CR 2025
37.0223.04	CR2032	3	230	3,2 x 20,0	3,00	CR 2032	DL2032	CR2032	CR2032	CR 2032
37.0225.04	CR2430	3	280	3,0 x 24,5	4,00	CR 2430	DL2430	CR2430	CR2430	CR 2430



**cobat**  
 CONSORZIO OBBLIGATORIO  
 BATTERIE ESAUSTE

Numero Verde  
**800-869120**  
[www.cobat.it](http://www.cobat.it)

## PILE ZINCO / ARIA PER ACUSTICA

Pila Zinco - Aria per acustica. In contenitore in acciaio inossidabile anti-corrosione, senza mercurio per garantire le migliori performance e conduttività. Garantita per durata e affidabilità.

APPLICAZIONE PRINCIPALE: Apparecchi acustici

Confezione: 6 pcs Blister



Codice	Modello	Marchio	Tensione (V)	Capacità (mAh)	H x D (mm)	Peso (gr)	Cross Ref. (Rayovac)	Cross Ref. (Duracell)	Cross Ref. (Energizer)	Cross Ref. (IEC)
37.0278.00	10	PANASONIC	1,4	75	3,60 x 5,8	0,28	10	DA10	10	PR70
37.0283.00	13	PANASONIC	1,4	300	5,40 x 7,9	0,80	13	DA13	13	PR48
37.0283.10	13	GP	1,4	300	5,40 x 7,9	0,80	13	DA13	13	PR48
37.0279.00	312	PANASONIC	1,4	170	3,45 x 7,9	0,49	312	DA312	312	PR41
37.0281.00	675	PANASONIC	1,4	450	5,40 x 11,6	1,60	675	DA675	675	PR44
37.0281.10	675	GP	1,4	450	5,40 x 11,6	1,60	675	DA675	675	PR44

## PILE ZINCO / ARIA PER ACUSTICA RAYOVAC

Pila Zinco - Aria Rayovac per acustica. In contenitore in acciaio inossidabile anti-corrosione, senza mercurio per garantire le migliori performance e conduttività. Garantita per durata e affidabilità.

APPLICAZIONE PRINCIPALE : Apparecchi acustici

Tensione: 1,4 V

Confezione: 6 pcs Blister



Codice	Modello	Capacità (mAh)	H x D (mm)	Peso (gr)	Conf. (Duracell)	Cross Ref. (GP)	Cross Ref. (Energizer)	Cross Ref. (IEC)
39.4000.00	10	75	3,50 x 5,8	0,31	DA10	ZA10	10	PR70
39.4000.10	13	300	5,35 x 7,8	0,86	DA13	ZA13	13	PR48
39.4000.20	312	170	3,45 x 7,8	0,53	DA312	ZA312	312	PR41
39.4000.30	675	450	5,35 x 11,6	1,77	DA675	ZA675	675	PR44

Cod. 39.4000.50

Mod. ESP.BL.TIPO 10/13/312/675

### ESPOSITORE RAYOVAC COMPLETO DI BLISTER TIPO 10 / 13 / 312 / 675

Pila Zinco - Aria Rayovac per acustica. In contenitore in acciaio inossidabile anti-corrosione, senza mercurio per garantire le migliori performance e conduttività. Garantita per durata e affidabilità.

APPLICAZIONE PRINCIPALE : Apparecchi acustici

Tensione: 1,4 V

Conf.: 26 pcs Blister

Capacità: varia mAh

H x D: 24 x 29 x 17 mm

Peso: 550 gr



Cod. 37.0730.00

Mod. 210S

**PILA ZINCO/CLORURO**

Pila Zinco - Cloruro in contenitore in plastica anti-corrosione e 100% senza mercurio, per garantire le migliori performance e conduttività. Garantita per durata e affidabilità è una linea completa per tutti gli apparecchi elettronici di uso quotidiano.

APPLICAZIONE PRINCIPALE: Tester analogici, lampade portatili

Tensione: 3 V  
 Capacità: 600 mAh  
 H x D: 72,5 x 21,5 mm  
 Conf.: 1 pcs Blister  
 Peso: 35 gr



3V

**PER  
STRUMENTI  
DI MISURA**

Cod. 37.0740.00

Mod. 4R25X

**PILA ZINCO/CLORURO 6V VARTA**

Pila Zinco - Cloruro in contenitore in plastica anti-corrosione e 100% senza mercurio, per garantire le migliori performance e conduttività. Garantita per durata e affidabilità è una linea completa per tutti gli apparecchi elettronici di uso quotidiano.

APPLICAZIONE PRINCIPALE: Lampade portatili da cantiere

Tensione: 6 V  
 Capacità: 8500 mAh  
 Dimensioni : L x P x H - HT: 67,0 x 67,0 x 115 - 115 mm  
 Conf.: 1 pcs Blister  
 Peso: 8 gr



6V

**PER TORCE  
E LAMPADINE  
DI SEGNALE**

Cod. 37.0735.00

Mod. 3R12P

**PILA ZINCO/CLORURO 4,5V VARTA**

Pila Zinco - Cloruro in contenitore in plastica anti-corrosione e 100% senza mercurio, per garantire le migliori performance e conduttività. Garantita per durata e affidabilità è una linea completa per tutti gli apparecchi elettronici di uso quotidiano.

APPLICAZIONE PRINCIPALE: Tester analogici, lampade portatili

Tensione: 4,5 V  
 Capacità: 800 mAh  
 Dimensioni : L x P x H - HT: 62,0 x 22 x 67,0 mm  
 Conf.: 1 pcs Blister  
 Peso: 108 gr



4,5V

**PILE ZINCO / CLORURO PHILIPS**

Le Pile Philips Zinco Cloruro offrono un ottimo rapporto qualità/convenienza.

Codice	Modello	Formato	Tensione (V)	Dimensioni (mm)	Peso (gr)	Conf. (Blister)
39.7100.05	R03L4B/10	AAA / MINISTILO / MICRO / UM4	1,5	H.44,5 x D.10,5	11	4 pcs
39.7100.10	R6L4B/10	AA / STILO / MIGNON / UM3	1,5	H.50,5 x D.14,5	23	4 pcs
39.7100.20	R14L2B/10	C / 1/2 TORCIA / BABY / UM2	1,5	H.50,0 x D.26,2	68	2 pcs
39.7100.30	R20L2B/10	D / TORCIA / MONO / UM1	1,5	H.61,5 x D.34,2	140	2 pcs
39.7100.60	3R12L1B/10	PIATTA / 3R12	4,5	L.62,0 x P.22 x H.67,0	108	1 pcs
39.7100.50	6F22L1B/10	9V / TRANSISTOR / MICRO / 6UM6	9	L.26,5 x P.48,5 x H.17,5	46	1 pcs

**PILE ZINCO / MANGANESE SANYO**

Le Pile Sanyo Zinco Manganese offrono un ottimo rapporto qualità/convenienza.



Codice	Modello	Formato	Tensione (V)	Dimensioni (mm)	Peso (gr)	Conf.
39.0100.05	UM-4/2S	AAA / MINISTILO / MICRO / UM4	1,5	H.44,5 x D.10,5	11	Shrink 2 pcs
39.0100.10	UM-3/4B	AA / STILO / MIGNON / UM3	1,5	H.50,5 x D.14,5	23	Blister 4 pcs
39.0100.20	UM-2/2B	C / 1/2 TORCIA / BABY / UM2	1,5	H.50,0 x D.26,2	68	Blister 2 pcs
39.0100.30	UM-1/2B	D / TORCIA / MONO / UM1	1,5	H.61,5 x D.34,2	140	Blister 2 pcs
39.0100.50	6F22	9V / TRANSISTOR / MICRO / 6UM6	9	L.26,5 x P.48,5 x H.17,5	46	Shrink 1 pcs

**PILE ALKALINE VARTA LONGLIFE EXTRA**

Le Pile Varta Alkaline sono l'ideale per gli apparecchi con richiesta di energia bassa e costante. La sua formulazione è stata pervista per le famiglie con alti consumi e molteplici usi quotidiani. Costruita in Germania, garantisce una affidabilità nel tempo. Ulteriore vantaggio per il consumatore è la pratica estrazione singola dal blister, senza confonderla con quella già utilizzata.



Codice	Modello	Formato	Tensione (V)	Dimensioni (mm)	Peso (gr)	Conf.
39.5000.20	LR03/B4 4103	AAA / MINISTILO / MICRO / AM4 / MN2400	1,5	H.44,5 x D.10,5	11	Blister 4 pcs.
39.5000.25	LR06/B4 4106	AA / STILO / MIGNON / AM3 / MN1500	1,5	H.50,5 x D.14,5	23	Blister 4 pcs
39.5000.30	LR14/B2 4114	C / 1/2 TORCIA / BABY / AM2 / MN1400	1,5	H.50,0 x D.26,2	68,5	Blister 2 pcs
39.5000.35	LR20/B2 4120	D / TORCIA / MONO / AM1 / MN1300	1,5	H.61,5 x D.34,2	141,5	Blister 2 pcs
39.5000.40	6LR61/B1 4122	9V / TRANSISTOR / PP3 / 6AM6 / MN1604	9	L.26,5 x P.48,5 x H.17,5	46	Shrink 1 pcs

**PILE ALKALINE PHILIPS POWERLIFE**

Le Pile Philips Alkaline sono l'ideale per gli apparecchi con alta richiesta di energia. La sua formulazione è stata progettata per molteplici usi quotidiani. Garantisce una affidabilità costante nel tempo. Senza cadmio, mercurio e piombo.



Codice	Modello	Formato	Tensione (V)	Dimensioni (mm)	Peso (gr)	Conf.
39.7200.20	LR03P4B/10	AAA / MINISTILO / MICRO / AM4 / MN2400	1,5	H.44,5 x D.10,5	11	Blister 4 pcs.
39.7200.25	LR6P4B/10	AA / STILO / MIGNON / AM3 / MN1500	1,5	H.50,5 x D.14,5	23	Blister 4 pcs
39.7200.30	LR14P2B/10	C / 1/2 TORCIA / BABY / AM2 / MN1400	1,5	H.50,0 x D.26,2	68,5	Blister 2 pcs
39.7200.35	LR20P2B/10	D / TORCIA / MONO / AM1 / MN1300	1,5	H.61,5 x D.34,2	141,5	Blister 2 pcs
39.7200.40	6LR61P1B/10	9V / TRANSISTOR / PP3 / 6AM6 / MN1604	9	L.26,5 x P.48,5 x H.17,5	46	Shrink 1 pcs

**PILE ALKALINE SANYO**

Le Pile Sanyo Alkaline sono l'ideale per gli apparecchi ad alto consumo energetico.



Codice	Modello	Formato	Tensione (V)	Dimensioni (mm)	Peso (gr)	Conf.
39.0200.05	LR03/2B	AAA / MINISTILO / MICRO / AM4 / MN2400	1,5	H.44,5 x D.10,5	11	Blister 2 pcs
39.0200.10	LR03/4B	AAA / MINISTILO / MICRO / AM4 / MN2400	1,5	H.44,5 x D.10,5	11	Blister 4 pcs
39.0200.20	LR06/4B	AA / STILO / MIGNON / AM3 / MN1500	1,5	H.50,5 x D.14,5	23	Blister 4 pcs
39.0200.30	LR14/2B	C / 1/2 TORCIA / BABY / AM2 / MN1400	1,5	H.50,0 x D.26,2	68,5	Blister 2 pcs
39.0200.40	LR20/2B	D / TORCIA / MONO / AM1 / MN1300	1,5	H.61,5 x D.34,2	141,5	Blister 2 pcs
39.0200.50	6LF22/1B	9V / TRANSISTOR / PP3 / 6AM6 / MN1604	9	L.26,5 x P.48,5 x H.17,5	46	Shrink 1 pcs

**PILE ALKALINE VARTA MAX TECH**

Le Pile Varta Alkaline sono le migliori pile per l'applicazione HiTech. Rinnovate nella sua formulazione offre prestazioni maggiori rispetto alla gamma precedente del 6%. Costruita in Germania, garantisce una affidabilità nel tempo. Ulteriore vantaggio per il consumatore è la pratica estrazione singola dal blister, senza confonderla con quella già utilizzata.



Codice	Modello	Formato	Tensione (V)	Dimensioni (mm)	Peso (gr)	Conf.
39.5000.80	LR03/B4 4703	AAA / MINISTILO / MICRO / AM4 / MN2400	1,5	H.44,5 x D.10,5	11	Blister 4 pcs.
39.5000.85	LR06/B4 4706	AA / STILO / MIGNON / AM3 / MN1500	1,5	H.50,5 x D.14,5	23	Blister 4 pcs

**PILE ALKALINE PHILIPS EXTREMLIFE**

Le Pile Philips Alkaline EXTREMLIFE sono ideali per tutti gli apparecchi con alta richiesta di energia in particolare apparecchi digitali quali le fotocamere. Garantisce una affidabilità costante nel tempo. Senza cadmio, mercurio e piombo.



Codice	Modello	Formato	Tensione (V)	Dimensioni (mm)	Peso (gr)	Conf.
39.7210.20	LR03E4B/10	AAA / MINISTILO / MICRO / AM4 / MN2400	1,5	D.44,5 x H.10,5	11	Blister 4 pcs.
39.7210.25	LR6E4B/10	AA / STILO / MIGNON / AM3 / MN1500	1,5	D.50,5 x H.14,5	23	Blister 4 pcs
39.7210.30	LR14E2B/10	C / 1/2 TORCIA / BABY / AM2 / MN1400	1,5	D.50,0 x H.26,2	68,5	Blister 2 pcs
39.7210.35	LR20E2B/10	D / TORCIA / MONO / AM1 / MN1300	1,5	D.61,5 x H.34,2	141,5	Blister 2 pcs
39.7210.40	6LR6E1B/10	9V / TRANSISTOR / PP3 / 6AM6 / MN1604	9	L.26,5 x P.48,5 x H.17,5	46	Shrink 1 pcs

**PILE ALKALINE / MANGANESE**

Pile Alkaline/Manganese in contenitore in acciaio inossidabile anti-corrosione e 100% senza mercurio, per garantire le migliori performance e conduttività. Garantita per durata e affidabilità è una linea completa per tutti gli apparecchi elettronici di uso quotidiano.

**PILE ALKALINE - MANGANESE VARTA**

Cross Reference: Panasonic (4LR44P) - Duracell (PX28A) - GP (476A) - Energizer (A544) - IEC (4LR44)



Codice	Modello	Tensione (V)	Capacità (mAh)	H x D (mm)	Peso (gr)	Confezione (Blister)
37.0193.00	V4034	6	100	13,0 x 25,2	10,4	1 pcs
37.0700.00	4001 (LR01 / E90 / 910A / MN9100)	6	800	30,2 x 12,0	10	1 pcs
37.1326.00	V4034 (4LR44 / 476A / PX28A)	6	100	25,2 x 13,0	10,4	1 pcs

**PILE ALKALINE - MANGANESE**

APPLICAZIONE PRINCIPALE : telecomandi auto e televisori



Codice	Modello	Tensione (V)	Capacità (mAh)	H x D (mm)	Peso (gr)	Confezione (Blister)
37.1325.10	11A	6	38	16,2 x 10,2	11	1 pcs
37.1329.00	27A	12	50	28,20 x 8,0	0,5	1 pcs
37.1330.00	MN21 (V23GA / 23A)	12	50	28,5 x 10,3	0,75	1 pcs

Cod. SO.3800.06

Mod. LR23B1A

**MICROBATTERIA SONY**

Grazie all'eccellente rapporto qualità-prezzo, le batterie alcaline al manganese trovano utilizzo in un'ampia gamma di dispositivi, dai giocattoli, alle calcolatrici, ai dispositivi portatili.

- APPLICAZIONI: calcolatrici, giochi elettronici e giocattoli, accendini elettronici, termometri elettronici per uso clinico, fotocamere, radioline, telecomandi
- Straordinario rapporto qualità-prezzo
- Scarica estremamente stabile
- Straordinarie caratteristiche di scarica a impulsi ad alto assorbimento
- Straordinaria resistenza alle perdite
- Al 100% prive di mercurio

Tipo: LR44  
Blister da: 1



**PILE LITIO VARTA PROFESSIONAL**

Le Pile Litio VARTA sono ideali per tutti gli apparecchi con alta richiesta di energia in particolare apparecchi digitali quali le fotocamere. Dura da 5 a 8 volte una pila alcalina. Garantisce una affidabilità costante nel tempo. Senza cadmio e mercurio



Codice	Modello	Formato	Tensione (V)	Dimensioni (mm)	Peso (gr)	Conf. (Blister)
39.5020.20	LITIO AAA	AAA / MINISTILO / MICRO / AM4 / MN2400	1,5	H.44,5 x D.10,5	11	2 pcs.
39.5020.25	LITIO AA	AA / STILO / MIGNON / AM3 / MN1500	1,5	H.50,5 x D.14,5	22	2 pcs
39.5020.30	LITIO 9V	9V / TRANSISTOR / PP3 / 6AM6 / MN1604	9	26,5 x 48,5 x 17,5	40	2 pcs.

**PILE LITIO VARTA PROFESSIONAL**

Le Pile Varta Litio sono l'ideale per gli apparecchi ad alto consumo energetico.



Codice	Modello	Tensione (V)	Capacità (mAh)	Dimensioni (mm)	Peso (gr)	Conf. (Blister)
39.5030.10	CR2/B1 6206	3	920	H.27,0 x D.15,6	11	1 pcs
39.5030.15	CR123/B1 6205	3	1600	H.34,5 x D.17,0	17	1 pcs
39.5030.20	CRP2/B1 6204	6	1600	L.19,5 x P.35,0 x H.34,5	38	1 pcs
39.5030.25	2CR5/B1 6203	6	1600	L.17,0 x P.45,0 x H.34,0	42	1 pcs

**PILE LITIO PHILIPS**

Le Pile Philips Litio sono l'ideale per gli apparecchi ad alto consumo energetico.



Codice	Modello	Tensione (V)	Capacità (mAh)	Dimensioni (mm)	Peso (gr)	Conf. (Blister)
39.7330.10	CR2/0B1	3	920	H.27,0 x D.15,6	11	1 pcs
39.7330.15	CR123A/0B1	3	1600	H.34,5 x D.17,0	17	1 pcs

Cod. 37.0100.00

**TESTER UNIVERSALE PROVA BATTERIA**

Tester per la prova dello stato della carica delle batterie di tipo zinco carbone, alcaline e ricaricabili con indicatore di livello. Possono essere testate le batterie di tipo ministilo (AAA), stilo (AA), 1/2 torcia (C), torcia (D), 9V (6F22)



Cod. 37.0100.10

**TESTER UNIVERSALE PROVA BATTERIA**

Tester per la prova dello stato della carica delle batterie di tipo zinco carbone, alcaline e ricaricabili con indicatore di livello. Possono essere testate le batterie di tipo ministilo (AAA), stilo (AA), 1/2 torcia (C), torcia (D), 9V (6F22)



Cod. 39.3650.00

**TESTER UNIVERSALE PROVA BATTERIA**

Tester per la prova dello stato della carica delle batterie di tipo zinco carbone, alcaline e ricaricabili con indicatore di livello. Possono essere testate le batterie di tipo ministilo (AAA), stilo (AA), 1/2 torcia (C), torcia (D), 9V (6F22)



Cod. 38.1990.50

**CONTENITORE IN PLASTICA PORTA BATTERIE FORMATO AA (STILO)**

Contenitore plastico per il trasporto di 4 batterie formato AA.



Cod. 38.1990.60

**CONTENITORE IN PLASTICA PORTA BATTERIE FORMATO AAA (MINISTILO)**

Contenitore plastico per il trasporto di 4 batterie AAA



## PILE LITIO SAFT

Pila al litio SAFT Cloruro di Tionile (LI-SoCl<sub>2</sub>). Questo tipo di pila al litio non ricaricabile da 3,6Volt, fa parte di una ampia gamma di pile prodotte da SAFT per i più disparati utilizzi. Le principali caratteristiche di questa tipologia di pile sono l'alto voltaggio durante la fase di scarica, la bassa autoscarica (3% anno a 20°C) e il suo funzionamento con temperatura da -60°C a 85°C.

Viene prodotta in due tecnologie : Bobina e Spirale.

La tecnologia **BOBINA (serie LS)** si basa su un'alta concentrazione di energia che garantisce un prelievo continuo in scarica e/o impulsi di basso amperaggio.

La tecnologia **SPIRALE (serie LSH)** offre un'alta disponibilità a garantire picchi di corrente (impulsi) senza penalizzare le prestazioni in termini di tensione e capacità.

Conformi alla normativa IEC86-4 / EN50020. Certificato UL MH126009. Ermeticità garantita fino a 110°C.

PILE LITIO CLORURO DI TIONILE (LI-SOCL<sub>2</sub>) - SERIE LS TECNOLOGIA BOBINA

Codice	Modello	Formato	Tensione (V)	Capacità (mAh)	Corrente Scarica continua (mA)	Corrente Scarica impulsi (1 sec.) (mA)	H x D (mm)	Terminali	Peso (gr)
37.1900.20	LS14250CNA REOFORI	1/2AA	3,6	1200	35	100	25,1 x 15	Reofori C.S.	9
37.1900.21	LS14250STD CONSUMER	1/2AA	3,6	1200	35	100	25,1 x 15	Polo Consumer	9
37.1900.22	LS14250CNR LAMELLE	1/2AA	3,6	1200	35	100	25,1 x 15	Lamella 4 x 15 mm	9
37.1900.25	LS14500CNA REOFORI	AA (STILO)	3,6	2600	50	250	50,3 X 15	Reofori C.S.	17
37.1900.26	LS14500CNR LAMELLE	AA (STILO)	3,6	2600	50	250	50,3 X 15	Lamella 4 x 15 mm	17
37.1900.27	LS14500STD CONSUMER	AA (STILO)	3,6	2600	50	250	50,3 X 15	Polo Consumer	17
37.1900.34	LS26500CNA REOFORI	C (1/2 TORCIA)	3,6	7700	150	300	50,4 X 26	Reofori C.S.	48
37.1900.35	LS26500CNR LAMELLE	C (1/2 TORCIA)	3,6	7700	150	300	50,4 X 26	Lamella 4 x 20 mm	48
37.1900.42	LS33600CNA REOFORI	D (TORCIA)	3,6	17000	250	400	61,6 X 33	Reofori C.S.	90
37.1900.43	LS33600C CNR LAMELLE	D (TORCIA)	3,6	18500	80	250	61,6 X 33	Lamella 4 x 20 mm	90
37.1900.50	LS9V CONTATTI	9V	10,8	1200	35	100	26,3 X 16 X 48,6 - 48,7	Contatto	30

PILE LITIO CLORURO DI TIONILE (LI-SOCL<sub>2</sub>) - SERIE LSH TECNOLOGIA SPIRALE

Codice	Modello	Formato	Tensione (V)	Capacità (mAh)	Corrente Scarica continua (mA)	Corrente Scarica impulsi (1 sec.) (mA)	H x D (mm)	Terminali	Peso (gr)
37.1900.30	LSH14CNA REOFORI	C (1/2 TORCIA)	3,6	5800	1300	2000	50,4 X 26	Reofori C.S.	51
37.1900.31	LSH14STD CONSUMER	C (1/2 TORCIA)	3,6	5800	1300	2000	50,4 X 26	Polo Consumer	51
37.1900.32	LSH14CNR LAMELLE	C (1/2 TORCIA)	3,6	5800	1300	2000	50,4 X 26	Lamelle 4 x 20 mm	51
37.1900.40	LSH20CNR LAMELLE	D (TORCIA)	3,6	13000	1800	4000	61,6 X 33	Lamelle 4 X 20 mm	100
37.1900.41	LSH20STD CONSUMER	D (TORCIA)	3,6	13000	1800	4000	61,6 X 33	Polo Consumer	100

## BATTERIE RICARICABILI SKB AL NI-CD

Questi accumulatori sono ideati per tutte le applicazioni dove è necessario garantire un'ampia affidabilità. Accetta sia la carica standard (1/10 (C) in 16 ore) o la carica rapida (C) ad una temp. di 25°C. 1000 cicli di carica scarica. Conforme a tutte le normative internazionali.

### BATTERIA RICARICABILE SKB AL NI-CD CILINDRICA - AA (STILO)

APPLICAZIONE PRINCIPALE : Sistemi portatili, elettronica industriale, cordless, trapani, luci di emergenza.



Codice	Modello	Formato	Tensione (V)	Capacità (0,2C - 1,1V) (mAh)	Corrente Carica standard (mA)	H x D (mm)	Terminali	Peso (gr)
38.1000.05	N1000AA CONSUMER	AA (STILO)	1,2	1000	100	50,2 x 14,5	Polo Consumer	24
38.1000.15	N1000AAP1 LAMELLE O/DIR.	AA (STILO)	1,2	1000	100	42,8 x 14,5	Lamelle 4 x 15 mm	24

### BATTERIA RICARICABILE SKB AL NI-CD CILINDRICA - SC

APPLICAZIONE PRINCIPALE : Sistemi portatili, elettronica industriale, cordless, trapani, luci di emergenza.



Codice	Modello	Formato	Tensione (V)	Capacità (0,2C - 1,1V) (mAh)	Corrente Carica standard (A)	H x D (mm)	Terminali	Peso (gr)
38.2000.11	N1500SC1P LAMELLE O/DIR.	SC	1,2	1500	0,15	43 x 23	Lamelle 3 x 28 mm	48
38.2000.20	N2000SC LAMELLE S/DIR.	SC	1,2	2000	0,20	43 x 23	Lamelle 4 x 28 mm	50
38.2000.21	N2000SC LAMELLE O/DIR.	SC	1,2	2000	0,20	43 x 23	Lamelle 4 x 28 mm	50

### BATTERIA RICARICABILE SKB AL NI-CD CILINDRICA - C (1/2 TORCIA)

APPLICAZIONE PRINCIPALE : Sistemi portatili, elettronica industriale, cordless, trapani, luci di emergenza.



Codice	Modello	Formato	Tensione (V)	Capacità (0,2C - 1,1V) (mAh)	Corrente Carica standard (A)	H x D (mm)	Terminali	Peso (gr)
38.2100.50	N2500C CONSUMER	C (1/2 TORCIA)	1,2	2500	0,25	50 x 25,2	Polo Consumer	73
38.2100.51	N2500CP1 LAMELLE O/DIR.	C (1/2 TORCIA)	1,2	2500	0,25	50 x 25,2	Lamelle 4 x 28 mm	73

### BATTERIA RICARICABILE SKB AL NI-CD CILINDRICA - D (TORCIA)

APPLICAZIONE PRINCIPALE : Sistemi portatili, elettronica industriale, cordless, trapani, luci di emergenza.



Codice	Modello	Formato	Tensione (V)	Capacità (0,2C - 1,1V) (mAh)	Corrente Carica standard (A)	H x D (mm)	Terminali	Peso (gr)
38.2200.50	N4400D CONSUMER	D (TORCIA)	1,2	4400	0,44	61,5 x 33	Polo Consumer	130
38.2200.55	N4400D1P LAMELLE O/DIR.	D (TORCIA)	1,2	4400	0,44	61,5 x 33	Lamelle 4 x 28 mm	130
38.2200.60	N5000D CONSUMER	D (TORCIA)	1,2	5000	0,50	61,5 x 33	Polo Consumer	130
38.2200.65	N5000D1P LAMELLE O/DIR.	D (TORCIA)	1,2	5000	0,50	61,5 x 33	Lamelle 4 x 28 mm	130



**BATTERIA RICARICABILE SAFT AL NI-CD CILINDRICA**

Questo tipo di accumulatore è stato progettato per tutte le applicazioni dove è necessario avere un funzionamento garantito da un'ampia affidabilità. Accetta la carica standard (1/10 della capacità in 16 ore) oppure carica rapida (C) con una temperatura di 25°C. Garantisce 1000 cicli di carica scarica. Conforme a tutte le normative internazionali Europa(IEC61951) e USA (UL924).



Codice	Modello	Formato	Tensione (V)	Capacità (0,2C - 1,1V/EL) (mAh)	Corrente Carica standard per 16 ore (mA)	H x D (mm)	Terminali lamelle a saldare (mm)	Peso (gr)
38.2800.05	VREAA1000 LAMELLE S/DIR.	AA	1,2	1000	100	14,5 - 50,5	4 x 15	26
38.2800.15	VRECS1300 LAMELLE S/DIR.	SC	1,2	1300	130	42,2 x 22,2	4 x 15	45
38.2800.20	VRECS1800 LAMELLE S/DIR.	SC	1,2	1800	180	42,2 x 22,3	4 x 15	50
38.2800.25	VREC2300 LAMELLE S/DIR.	C (1/2 TORCIA)	1,2	2500	250	49,5 x 25,3	4 x 15	75
38.2800.35	VRED5500 LAMELLE S/DIR.	D (TORCIA)	1,2	5500	550	58,6 x 32,2	4 x 15	150
38.2800.45	VREF7000 LAMELLE S/DIR.	F	1,2	8000	800	89,2 x 32,2	4 x 15	220

**BATTERIA RICARICABILE SAFT AL NI-CD CILINDRICA ALTA TEMPERATURA**

Questo tipo di accumulatore è stato progettato per tutte le applicazioni dove è necessario avere un funzionamento ad alta temperatura. Accetta la carica standard (1/10 della capacità in 16 ore) oppure carica permanente (1/20 o 1/40 della Capacità in 20 ore o 40 ore) ad una temperatura di 40°C. Conforme a tutte le normative internazionali Europa(IEC61951) e USA (UL924).

APPLICAZIONE PRINCIPALE : Lampade emergenza sia in versione singola che in plafoniere fluorescenti.

**ALTA TEMPERATURA**



Codice	Modello	Formato	Tensione (V)	Capacità (0,2C - 1,1V) (mAh)	Corrente Carica permanente per 40 ore (mA)	H x D (mm)	Terminali lamelle a saldare (mm)	Peso (gr)
38.2700.15	VTCs TERMINALI LAMELLE S/DIR.	SC	1,2	1500	60	42,2 x 22,2	4 x 15	45
38.2700.20	VTC TERMINALI LAMELLE S/DIR.	C (1/2 TORCIA)	1,2	2500	125	49,5 x 25,3	4 x 15	75
38.2700.35	VTD TERMINALI LAMELLE S/DIR.	D (TORCIA)	1,2	4000	200	60,3 x 32,2	4 x 15	120
38.2700.45	VTF TERMINALI LAMELLE S/DIR.	F	1,2	7000	350	91,1 x 32,2	4 x 15	200

**BATTERIA RICARICABILE SAFT AL NI-CD PER GRATI'**

Batteria al NiCd composta da 2 o 3 elementi formato SC. Questo tipo di accumulatore è stato progettato per tutte le applicazioni dove è necessario avere un funzionamento garantito da un'ampia affidabilità. Accetta la carica standard (1/10 della capacità in 16 ore) oppure carica rapida (C) con una temperatura di 25°C. Conforme a tutte le normative internazionali Europa(IEC61951) e USA (UL924).

**PER GRATI'**



Codice	Modello	Formato	Tensione (V)	Capacità(0,2C - 1,1V/EL) (mAh)	Corrente Carica standard per 16 ore (mA)	H x D (mm)	Terminali lamelle a saldare (mm)	Peso (gr)
38.2810.05	2VRECS GRATI'	2 x SC	2,4	1300	130	86,0 x 23,0	4 x 10	100
38.2810.10	3VRECS GRATI'	3 x SC	3,6	1300	130	23 x 43 x 86 - 86	4 x 10	150

## BATTERIE RICARICABILI NI-CD SAFT PER LAMPADE DI EMERGENZA

Queste batterie sono state progettate per tutte le applicazioni dove è necessario avere un funzionamento ad alta temperatura. Accetta la carica standard (1/10 della capacità in 16 ore) oppure carica permanente (1/20 o 1/40 della Capacità in 20 ore o 40 ore) con una temperatura di 40°C. Conforme a tutte le normative internazionali Europa(IEC61951) e USA (UL924).

APPLICAZIONE PRINCIPALE : Lampade emergenza sia in versione singola che in plafoniere fluorescenti ( è anche utilizzato come ricambio nelle principali marche )



### AA (STILO)

Codice	Modello	Formato	Tensione (V)	Capacità (0,2C - 1,1V/EL) (mAh)	Corrente di carica standard per 16 ore (mA)	H x D (mm)	Terminali lamelle a saldare (mm)	Peso (gr)
38.2900.80	2VTNAA FAST. LAMELLE (Bastone)	2 x AA (STILO)	2,4	700	70	100 x 15	4 x 15	50
38.2900.85	3VTNAA FAST. LAMELLE (Bastone)	3 x AA (STILO)	3,6	700	70	150 x 15	4 x 15	75



### SC

Codice	Modello	Formato	Tensione (V)	Capacità (0,2C - 1,1V/EL) (mAh)	Corrente di carica standard per 16 ore (mA)	H x D (mm)	Terminali Faston (mm)	Peso (gr)
38.2900.05	3VTNCS FAST.6,3 + / 4,8 - (Bastone)	3 x SC	3,6	1500	150	127 x 24	6,3+ / 4,8-	141
38.2900.10	4VTNCS FAST.6,3 + / 4,8 - (Bastone)	4 x SC	4,8	1500	150	169 x 24	6,3+ / 4,8-	188
38.2900.15	5VTNCS FAST.6,3 + / 4,8 - (Bastone)	5 x SC	6,0	1500	150	212 x 24	6,3+ / 4,8-	235

### C (1/2 TORCIA)

Codice	Modello	Formato	Tensione (V)	Capacità (0,2C - 1,1V/EL) (mAh)	Corrente di carica standard per 16 ore (mA)	H x D (mm)	Terminali Faston (mm)	Peso (gr)
38.2900.25	3VTNC FAST.6,3 + / 4,8 - (Bastone)	3 x C (1/2 TORCIA)	3,6	2500	250	150 x 26	6,3+ / 4,8-	225
38.2900.30	4VTNC FAST.6,3 + / 4,8 - (Bastone)	4 x C (1/2 TORCIA)	4,8	2500	250	200 x 26	6,3+ / 4,8-	300
38.2900.35	5VTNC FAST.6,3 + / 4,8 - (Bastone)	5 x C (1/2 TORCIA)	6,0	2500	250	250 x 26	6,3+ / 4,8-	375

### D (TORCIA)

Codice	Modello	Formato	Tensione (V)	Capacità (0,2C - 1,1V/EL) (mAh)	Corrente di carica standard per 16 ore (mA)	H x D (mm)	Terminali Faston (mm)	Peso (gr)
38.2900.45	3VTND FAST.6,3 + / 4,8 - (Bastone)	3 x D (TORCIA)	3,6	4000	400	183 x 33	6,3+ / 4,8-	360
38.2900.50	4VTND FAST.6,3 + / 4,8 - (Bastone)	4 x D (TORCIA)	4,8	4000	400	243 x 33	6,3+ / 4,8-	480
38.2900.55	5VTND FAST.6,3 + / 4,8 - (Bastone)	5 x D (TORCIA)	6,0	4000	400	304 x 33	6,3+ / 4,8-	600
38.2910.55	5VTND FAST.6,3 + / 4,8 - (Affiancati)	5 x D (TORCIA)	6,0	4000	400	162 x 33 x 62 - 62	6,3+ / 4,8-	600

**BATTERIA RICARICABILE SKB AL NI-MH CILINDRICA - AAA (MINISTILO)**

Accumulatore al NiMh formato AAA. Questo tipo di accumulatore è stato progettato per tutte le applicazioni dove è necessario avere un funzionamento garantito da un'ampia affidabilità. Accetta la carica standard (1/10 della capacità in 16 ore) oppure carica rapida (C) con una temperatura di 25°C. Garantisce 1000 cicli di carica scarica. Conforme a tutte le normative internazionali.


**AAA**  
MINISTILO

Codice	Modello	Tensione (V)	Capacità (0,2C - 1,1V) (mAh)	Corrente Carica standard (mA)	H x D (mm)	Terminali	Peso (gr)
38.0490.00	MH600AAA CONSUMER	1,2	600	60	44,5 x 10,5	Polo Consumer	15
38.0490.11	MH600AAA1P LAMELLE O/DIR.	1,2	600	60	44,5 x 10,5	Lamelle 3 x 15 mm	15
38.0490.20	MH750AAA CONSUMER	1,2	750	75	44,5 x 10,5	Polo Consumer	16
38.0490.21	MH750AAA1P LAMELLE O/DIR.	1,2	750	75	44,5 x 10,5	Lamelle 3 x 15 mm	16
38.0490.25	MH900AAA CONSUMER	1,2	900	90	44,5 x 10,5	Polo Consumer	17
38.0490.26	MH900AAA1P LAMELLE O/DIR.	1,2	900	90	44,5 x 10,5	Lamelle 3 x 15 mm	17
38.0490.40	MH1100AAA CONSUMER	1,2	1100	110	44,5 x 10,5	Polo Consumer	17
38.0490.45	MH1100AAA1P LAMELLE S/DIR.	1,2	1100	110	44,5 x 10,5	Lamelle 3 x 15 mm	17

**BLISTER BATTERIE RICARICABILE SKB AL NI-MH CILINDRICA - AAA (MINISTILO)**

Accumulatore al NiMh formato AAA. Questo tipo di accumulatore è stato progettato per tutte le applicazioni dove è necessario avere un funzionamento garantito da un'ampia affidabilità. Accetta la carica standard (1/10 della capacità in 16 ore) oppure carica rapida (C) con una temperatura di 25°C. Garantisce 1000 cicli di carica scarica. Conforme a tutte le normative internazionali.


**AAA**  
MINISTILO

Codice	Modello	Tensione (V)	Capacità (0,2C - 1,1V) (mAh)	Corrente Carica standard (mA)	H x D (mm)	Terminali	Peso (gr)
38.0490.55	MH1100AA CONSUMER BL.4 PCS	1,2	1100	110	44,5 x 10,5	Polo Consumer	17
38.0490.60	MH1100AA CONSUMER BL.2 PCS	1,2	1100	110	44,5 x 10,5	Polo Consumer	17

**BATTERIA RICARICABILE SKB AL NI-MH CILINDRICA - 1/3 AA**

Accumulatore al NiMh formato 1/3 AA con lamelle a saldare. Questo tipo di accumulatore è stato progettato per tutte le applicazioni dove è necessario avere un funzionamento garantito da un'ampia affidabilità. Accetta la carica standard (1/10 della capacità in 16 ore) oppure carica rapida (C) con una temperatura di 25°C. Garantisce 1000 cicli di carica scarica. Conforme a tutte le normative internazionali.


**1/3AA**

Codice	Modello	Tensione (V)	Capacità (0,2C - 1,1V) (mAh)	Corrente Carica standard (A)	H x D (mm)	Terminali	Peso (gr)
38.2001.15	MH300AAL1L LAMELLE S/DIR.	1,2	300	0,03	15,5 x 17	Lamelle 3 X 15 mm	10
38.2002.15	MH300AAL2AL LAMELLE S/DIR.	2,4	300	0,03	15,5 x 17	Lamelle 3 X 15 mm	10

**BATTERIA RICARICABILE SKB AL NI-MH CILINDRICA - 2/3 AA**

Accumulatore al NiMh formato 2/3AA. Questo tipo di accumulatore è stato progettato per tutte le applicazioni dove è necessario avere un funzionamento garantito da un'ampia affidabilità. Accetta la carica standard (1/10 della capacità in 16 ore) oppure carica rapida (C) con una temperatura di 25°C. Garantisce 1000 cicli di carica scarica. Conforme a tutte le normative internazionali.


**2/3AA**

Codice	Modello	Tensione (V)	Capacità (0,2C - 1,1V) (mAh)	Corrente Carica standard (mA)	H x D (mm)	Terminali	Peso (gr)
38.0500.05	MH300AAK1P LAMELLE O/DIR.	1,2	400	40	30,0 x 14,5	Lamelle 3 x 15 mm	15
38.0510.00	MH650AAK1P LAMELLE O/DIR.	1,2	650	65	30,0 x 14,5	Lamelle 3 x 15 mm	17

**BATTERIA RICARICABILE SKB AL NI-MH CILINDRICA - 4/5 AA**

Accumulatore al NiMh formato 4/5AA. Questo tipo di accumulatore è stato progettato per tutte le applicazioni dove è necessario avere un funzionamento garantito da un'ampia affidabilità. Accetta la carica standard (1/10 della capacità in 16 ore) oppure carica rapida (C) con una temperatura di 25°C. Garantisce 1000 cicli di carica scarica. Conforme a tutte le normative internazionali.


**4/5AA**

Codice	Modello	Tensione (V)	Capacità (0,2C - 1,1V) (mAh)	Corrente Carica standard (mA)	H x D (mm)	Terminali	Peso (gr)
38.0530.20	MH1300AAH1P LAMELLE O/DIR.	1,2	1300	130	43,0 x 14,5	Lamelle 3 x 15 mm	23

**BATTERIA RICARICABILE SKB AL NI-MH CILINDRICA - AA (STILO)**

Accumulatore al NiMh formato AA (STILO). Questo tipo di accumulatore è stato progettato per tutte le applicazioni dove è necessario avere un funzionamento garantito da un'ampia affidabilità. Accetta la carica standard (1/10 della capacità in 16 ore) oppure carica rapida (C) con una temperatura di 25°C. Garantisce 1000 cicli di carica scarica. Conforme a tutte le normative internazionali.


**AA  
STILO**

Codice	Modello	Tensione (V)	Capacità (0,2C - 1,1V) (mAh)	Corrente Carica standard (mA)	H x D (mm)	Terminali	Peso (gr)
38.0900.05	MH900AA CONSUMER	1,2	900	90	50,2 x 14,5	Polo Consumer	22
38.1000.20	MH1100AA1P LAMELLE O/DIR.	1,2	1100	110	48,4 x 14,5	Lamelle 3 x 15 mm	24
38.1500.00	MH1500AA CONSUMER	1,2	1500	150	50,2 x 14,5	Polo Consumer	25
38.1500.10	MH1500AAP1 LAMELLE O/DIR.	1,2	1500	150	48,4 x 14,5	Lamelle 3 x 15 mm	25
38.1800.00	MH1800AA CONSUMER	1,2	1800	180	50,2 x 14,5	Polo Consumer	27
38.1800.10	MH1800AAP1 LAMELLE O/DIR.	1,2	1800	180	48,4 x 14,5	Lamelle 3 x 15 mm	27
38.1900.07	MH2000AA CONSUMER	1,2	2000	200	50,2 x 14,5	Polo Consumer	28
38.1900.08	MH2000AAP1 LAMELLE O/DIR.	1,2	2000	200	48,4 x 14,5	Lamelle 3 x 15 mm	28
38.1910.60	MH2900AA CONSUMER	1,2	2900	290	50,2 x 14,5	Polo Consumer	30
38.1910.65	MH2900AA LAMELLE S/DIR.	1,2	2900	290	48,4 x 14,5	Lamelle 3 x 15 mm	30

**BLISTER BATTERIE RICARICABILE SKB AL NI-MH CILINDRICA - AA (STILO)**

Accumulatore al NiMh formato AA. Questo tipo di accumulatore è stato progettato per tutte le applicazioni dove è necessario avere un funzionamento garantito da un'ampia affidabilità. Accetta la carica standard (1/10 della capacità in 16 ore) oppure carica rapida (C) con una temperatura di 25°C. Garantisce 1000 cicli di carica scarica. Conforme a tutte le normative internazionali.


**AA  
STILO**

Codice	Modello	Tensione (V)	Capacità (0,2C - 1,1V) (mAh)	Corrente Carica standard (mA)	H x D (mm)	Terminali	Peso (gr)
38.1950.50	MH2700AA CONSUMER BL.4 PCS	1,2	2700	270	50,2 x 14,5	Polo Consumer	29
38.1950.55	MH2900AA CONSUMER BL.4 PCS	1,2	2900	290	50,2 x 14,5	Polo Consumer	30
38.1950.60	MH2900AA CONSUMER BL.2 PCS	1,2	2900	290	50,2 x 14,5	Polo Consumer	30

**BATTERIA RICARICABILE SKB AL NI-MH CILINDRICA - 2/3 A**

Accumulatore al NiMh formato D con lamelle a saldare. Questo tipo di accumulatore è stato progettato per tutte le applicazioni dove è necessario avere un funzionamento garantito da un'ampia affidabilità. Accetta la carica standard (1/10 della capacità in 16 ore) oppure carica rapida (C) con una temperatura di 25°C. Garantisce 1000 cicli di carica scarica. Conforme a tutte le normative internazionali.


**2/3A**

Codice	Modello	Tensione (V)	Capacità (0,2C - 1,1V) (mAh)	Corrente Carica standard (A)	H x D (mm)	Terminali	Peso (gr)
38.2201.15	MH1200AN1P LAMELLE O/DIR.	1,2	1200	0,12	28,0 x 17	Lamelle 3 x 28 mm	22

**BATTERIA RICARICABILE SKB AL NI-MH CILINDRICA - 4/5 A**

Accumulatore al NiMh formato 4/5A con lamelle a saldare. Questo tipo di accumulatore è stato progettato per tutte le applicazioni dove è necessario avere un funzionamento garantito da un'ampia affidabilità. Accetta la carica standard (1/10 della capacità in 16 ore) oppure carica rapida (C) con una temperatura di 25°C. Garantisce 1000 cicli di carica scarica. Conforme a tutte le normative internazionali.


**4/5A**

Codice	Modello	Tensione (V)	Capacità (0,2C - 1,1V) (mAh)	Corrente Carica standard (A)	H x D (mm)	Terminali	Peso (gr)
38.2650.25	MH1900AH1P LAMELLE O/DIR.	1,2	1900	0,19	43 x 17,0	Lamelle 3 x 28 mm	32

**BATTERIA RICARICABILE SKB AL NI-MH CILINDRICA - 4/3 A**

Accumulatore al NiMh formato 4/3A con lamelle a saldare. Questo tipo di accumulatore è stato progettato per tutte le applicazioni dove è necessario avere un funzionamento garantito da un'ampia affidabilità. Accetta la carica standard (1/10 della capacità in 16 ore) oppure carica rapida (C) con una temperatura di 25°C. Garantisce 1000 cicli di carica scarica. Conforme a tutte le normative internazionali.


**4/3A**

Codice	Modello	Tensione (V)	Capacità (0,2C - 1,1V) (mAh)	Corrente Carica standard (A)	H x D (mm)	Terminali	Peso (gr)
38.2670.35	MH4000AF1P LAMELLE O/DIR.	1,2	4000	0,4	67 x 16,8	Lamelle 3 x 28 mm	52

**BATTERIA RICARICABILE SKB AL NI-MH CILINDRICA - 4/3 SC**

Accumulatore al NiMh formato 4/5 SC. Questo tipo di accumulatore è stato progettato per tutte le applicazioni dove è necessario avere un funzionamento garantito da un'ampia affidabilità. Accetta la carica standard (1/10 della capacità in 16 ore) oppure carica rapida (C) con una temperatura di 25°C. Garantisce 1000 cicli di carica scarica. Conforme a tutte le normative internazionali.


**4/5SC**

Codice	Modello	Tensione (V)	Capacità (0,2C - 1,1V) (mAh)	Corrente Carica standard (mA)	H x D (mm)	Terminali	Peso (gr)
38.1900.30	MH2000SCH1L LAMELLE S/DIR.	1,2	2000	200	34,0 x 23,0	Lamelle 4 x 28 mm	38

**BATTERIA RICARICABILE SKB AL NI-MH CILINDRICA - SC**

Accumulatore al NiMh formato SC con lamelle a saldare. Questo tipo di accumulatore è stato progettato per tutte le applicazioni dove è necessario avere un funzionamento garantito da un'ampia affidabilità. Accetta la carica standard (1/10 della capacità in 16 ore) oppure carica rapida (C) con una temperatura di 25°C. Garantisce 1000 cicli di carica scarica. Conforme a tutte le normative internazionali.



Codice	Modello	Tensione (V)	Capacità (0,2C - 1,1V) (mAh)	Corrente Carica standard (A)	H x D (mm)	Terminali	Peso (gr)
38.2000.15	MH1500SC LAMELLE S/DIR.	1,2	1500	0,15	42 x 23	Lamelle 3 x 28 mm	50
38.2000.18	MH1800SC LAMELLE S/DIR.	1,2	1800	0,18	43 x 23	Lamelle 4 x 28 mm	50
38.2000.40	MH2400SC LAMELLE O/DIR.	1,2	2400	0,24	43 x 23	Lamelle 4 x 28 mm	60
38.2000.45	MH3000SC LAMELLE O/DIR.	1,2	3000	0,30	43 x 23	Lamelle 4 x 28 mm	60
38.2000.55	MH3300SC LAMELLE S/DIR.	1,2	3300	0,33	43 x 23	Lamelle 4 x 28 mm	70

**BATTERIA RICARICABILE SKB AL NI-MH CILINDRICA - C (1/2 TORCIA)**

Accumulatore al NiMh formato C con polo consumer. Questo tipo di accumulatore è stato progettato per tutte le applicazioni dove è necessario avere un funzionamento garantito da un'ampia affidabilità. Accetta la carica standard (1/10 della capacità in 16 ore) oppure carica rapida (C) con una temperatura di 25°C. Garantisce 1000 cicli di carica scarica. Conforme a tutte le normative internazionali.



Codice	Modello	Tensione (V)	Capacità (0,2C - 1,1V) (mAh)	Corrente Carica standard (A)	H x D (mm)	Terminali	Peso (gr)
38.2100.60	MH3000C CONSUMER	1,2	3000	0,30	50 x 25,2	Polo Consumer	73
38.2100.61	MH30001P LAMELLE O/DIR.	1,2	3000	0,30	50 x 25,2	Lamelle 4 x 28 mm	73
38.2100.90	MH4500 CONSUMER	1,2	4500	0,45	50 x 25,2	Polo Consumer	80
38.2100.91	MH45001P LAMELLE S/DIR.	1,2	4500	0,45	50 x 25,2	Lamelle 4 x 28 mm	80

**BATTERIA RICARICABILE SKB AL NI-MH CILINDRICA - D (TORCIA)**

Accumulatore al NiMh formato D con polo consumer. Questo tipo di accumulatore è stato progettato per tutte le applicazioni dove è necessario avere un funzionamento garantito da un'ampia affidabilità. Accetta la carica standard (1/10 della capacità in 16 ore) oppure carica rapida (C) con una temperatura di 25°C. Garantisce 1000 cicli di carica scarica. Conforme a tutte le normative internazionali.



Codice	Modello	Tensione (V)	Capacità (0,2C - 1,1V) (mAh)	Corrente Carica standard (A)	H x D (mm)	Terminali	Peso (gr)
38.2200.15	MH2200D CONSUMER	1,2	2200	0,22	61,5 x 33	Polo Consumer	90
38.2200.70	MH5000D CONSUMER	1,2	5500	0,55	61,5 x 33	Polo Consumer	135
38.2200.71	MH55001P LAMELLE O/DIR.	1,2	5500	0,55	61,5 x 33	Lamelle 4 x 28 mm	135
38.2200.95	MH8000D CONSUMER	1,2	8000	0,80	61,5 x 33	Polo Consumer	163
38.2200.96	MH80001P LAMELLE S/DIR.	1,2	8000	0,80	61,5 x 33	Lamelle 4 x 28 mm	163
38.2200.99	MH90001P LAMELLE S/DIR.	1,2	9000	0,90	61,5 x 33	Lamelle 4 x 28 mm	170

## BATTERIA RICARICABILE SKB AL NI-MH PRISMATICA - 9V

Accumulatore al NiMh formato 9V con polo a contatto. Questo tipo di accumulatore è stato progettato per tutte le applicazioni dove è necessario avere un funzionamento garantito da un'ampia affidabilità. Accetta la carica standard (1/10 della capacità in 16 ore) oppure carica rapida (C) con una temperatura di 25°C. Garantisce 1000 cicli di carica scarica. Conforme a tutte le normative internazionali.



9V

Codice	Modello	Tensione (V)	Capacità (0,2C - 1,1V) (mAh)	Corrente Carica standard (mA)	Dimensioni : L x P x H - HT (mm)	Terminali	Peso (gr)
38.2300.15	MH250V	8,4	250	0,25	25,5 x 17 x 48,5	Contatto	46
38.2300.20	MH300V	8,4	300	0,35	25,5 x 17 x 48,5	Contatto	47

## BATTERIA RICARICABILE SKB AL NI-MH PRISMATICA - 5M

Accumulatore al NiMh formato Prismatico con polo consumer. Questo tipo di accumulatore è stato progettato per tutte le applicazioni dove è necessario avere un funzionamento garantito da un'ampia affidabilità. Accetta la carica standard (1/10 della capacità in 16 ore) oppure carica rapida (C) con una temperatura di 25°C. Garantisce 1000 cicli di carica scarica. Conforme a tutte le normative internazionali.



5M

Codice	Modello	Tensione (V)	Capacità (0,2C - 1,1V) (mAh)	Corrente Carica standard (mA)	Dimensioni : L x P x H - HT (mm)	Terminali	Peso (gr)
38.2300.70	MH600PF6K CONSUMER	1,2	600	0,60	35,5 x 6,1 x 17,3	Polo Consumer	12
38.2300.71	MH600PF6K-1L LAMELLE S/DIR.	1,2	600	0,60	35,5 x 6,1 x 17,3	Lamelle 3 x 28 mm	12

## BATTERIA RICARICABILE SKB AL NI-MH PRISMATICA - 8M

Accumulatore al NiMh formato Prismatico con polo consumer. Questo tipo di accumulatore è stato progettato per tutte le applicazioni dove è necessario avere un funzionamento garantito da un'ampia affidabilità. Accetta la carica standard (1/10 della capacità in 16 ore) oppure carica rapida (C) con una temperatura di 25°C. Garantisce 1000 cicli di carica scarica. Conforme a tutte le normative internazionali.



8M

Codice	Modello	Tensione (V)	Capacità (0,2C - 1,1V) (mAh)	Corrente Carica standard (mA)	Dimensioni : L x P x H - HT (mm)	Terminali	Peso (gr)
38.2300.75	MH800PF6 CONSUMER	1,2	800	0,80	48,0 x 6,1 x 17,3	Polo Consumer	18
38.2300.77	MH800PF6-1L LAMELLE S/DIR.	1,2	800	0,80	48,0 x 6,1 x 17,3	Lamelle 3 x 28 mm	18

## BATTERIA RICARICABILE SKB AL NI-MH PRISMATICA - 14M

Accumulatore al NiMh formato Prismatico con polo consumer. Questo tipo di accumulatore è stato progettato per tutte le applicazioni dove è necessario avere un funzionamento garantito da un'ampia affidabilità. Accetta la carica standard (1/10 della capacità in 16 ore) oppure carica rapida (C) con una temperatura di 25°C. Garantisce 1000 cicli di carica scarica. Conforme a tutte le normative internazionali.



14M

Codice	Modello	Tensione (V)	Capacità (0,2C - 1,1V) (mAh)	Corrente Carica standard (A)	Dimensioni : L x P x H - HT (mm)	Terminali	Peso (gr)
38.2300.81	MH1400PF6F CONSUMER	1,2	1400	0,14	67,0 x 6,1 x 17,3	Polo Consumer	26
38.2300.82	MH1400PF6F-1L LAMELLE S/DIR.	1,2	1400	0,14	67,0 x 6,1 x 17,3	Lamelle 3 x 28 mm	26

## BATTERIA RICARICABILE SKB AL NI-MH A BOTTONE

Elementi ricaricabili, ermetici e a bottone, in assemblaggio verticale. Ogni elemento o pacchetto è racchiuso in guaina termoretraibile. La gamma è composta da elementi o pacchetti dotati di terminali Pin a circuito stampato (un Pin = polo negativo / un Pin o doppio Pin = polo positivo)



Codice	Modello	Tensione (V)	Capacità (0,2C - 5,5V) (mAh)	Corrente di carica standard (mA)	H x D (mm)	Terminali Pin C.S.	Peso (gr)	Formato
38.3635.44	MH80B3AL2 2 PIN	3,6	80	2	18,6 x 15,5	2	10	Bottone
38.3635.45	MH80B3AL3 3 PIN	3,6	80	2	18,6 x 15,5	3	10	Bottone

## BATTERIE RICARICABILI AL NI-MH VARTA PROFESSIONAL ACCU

Accumulatori al NiMh Varta con POLO CONSUMER. Questo tipo di accumulatore è stato progettato per tutte le applicazioni dove è necessario avere un funzionamento garantito da un'ampia affidabilità. Accetta la carica standard (1/10 della capacità in 16 ore) oppure carica rapida (C) con una temperatura di 25°C. Garantisce 1000 cicli di carica scarica. Conforme a tutte le normative internazionali. Fornito in blister da 4pcs.

**APPLICAZIONE PRINCIPALE :** Fotografia, lettori mp3, fotocamere.



Codice	Modello	Formato	Tensione (V)	Capacità (mAh)	D x H (mm)	Terminali	Peso (gr)
39.5010.10	PROFESSIONAL ACCU AAA BL. 4PCS	AAA (MINISTILO)	1,2	1000	10,3 - 44,5	Polo Consumer	13
39.5010.15	PROFESSIONAL ACCU AA BL.4 PCS	AA (STILO)	1,2	2700	14,5 - 50,5	Polo Consumer	26

## BATTERIE RICARICABILI AL NI-MH VARTA PHONE POWER

Accumulatori al NiMh VARTA formato AAA con polo tipo consumer. Possibilità di carica / scarica rapida. Fino a 1000 cicli di carica/scarica. Questo elemento è stato progettato per il funzionamento in apparecchi Cordless DECT. La principale caratteristica si lega sulla resistenza interna della batteria necessaria ad una perfetta ricarica degli stessi. Senza effetto memoria. Fornito in blister da 2 pcs.

**APPLICAZIONE PRINCIPALE :** Telefonia Cordless, Dect.



Codice	Modello	Marchio	Formato	Tensione (V)	Capacità (mAh)	D x H (mm)	Terminali	Peso (gr)
39.5010.85	PHONE POWER DECT BL.2 PCS	VARTA	AAA (MINISTILO)	1,2	800	10,3 - 44,5	Polo Consumer	13

## BATTERIE RICARICABILI AL NI-MH VARTA LONGLIFE "READY TO USE"

Accumulatori al NiMh VARTA "READY TO USE" con POLO CONSUMER. Fornito già completamente carico e quindi pronto all'uso senza ricarica immediata. Grazie alla bassa autoscarica garantisce l'80% della sua capacità dopo 12 mesi. Questo tipo di accumulatore è stato progettato per tutte le applicazioni dove è necessario avere un funzionamento garantito da un'ampia affidabilità. Accetta la carica standard (1/10 della capacità in 16 ore). Garantisce 1000 cicli di carica scarica. Conforme a tutte le normative internazionali. Fornito in blister da 4pcs.

**APPLICAZIONE PRINCIPALE :** Fotocamere analogiche e digitali, Palamri, MP3, CD Player.



Codice	Modello	Formato	Tensione (V)	Capacità (mAh)	D x H (mm)	Terminali	Peso (gr)
39.5010.50	LONGLIFE "READY TO USE" 56703	AAA (MINISTILO)	1,2	800	10,3 - 44,5	Polo Consumer	13
39.5010.60	LONGLIFE "READY TO USE" 56706	AA (STILO)	1,2	2700	14,5 - 50,5	Polo Consumer	26

## BATTERIE RICARICABILI AL NI-MH SKB "READY TO USE"

Accumulatore al NiMH. Questo tipo di accumulatore è stato progettato con tecnologia "READY TO USE". Accumulatore fornito già carico grazie alla sua bassa autoscarica garantisce una capacità dell' 80% dopo 12 mesi di immagazzinamento.

Confezione plastica da 4 pezzi

**APPLICAZIONE PRINCIPALE :** Fotocamere analogiche e digitali, Palmari, MP3, CD Player.



**SKB** BATTERY

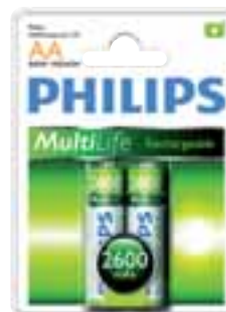
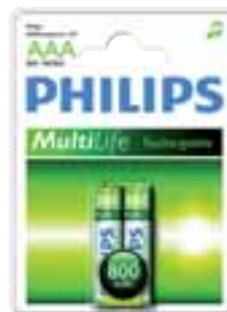
**READY TO USE**

Codice	Modello	Marchio	Formato	Tensione (V)	Capacità (0,2C - 1,1V) (mAh)	Corrente Carica standard (mA)	H x D (mm)	Terminali	Peso (gr)
38.1960.01	RTU 900 AAA	SKB	AAA (MINISTILO)	1,2	900	90	44,5 x 10,5	Polo Consumer	17
38.1960.15	RTU 2500 AA	SKB	AA (STILO)	1,2	2500	250	50,2 x 14,5	Polo Consumer	28

## BATTERIE RICARICABILI AL NIMH PHILIPS MULTILIFE

Accumulatore al NiMH Philips con POLO CONSUMER. Questo tipo di accumulatore è stato progettato per tutte le applicazioni dove è necessario avere un funzionamento garantito da un'ampia affidabilità. Accetta la carica standard (1/10 della capacità in 16 ore) oppure carica rapida (C) con una temperatura di 25°C. Garantisce 1000 cicli di carica scarica. Conforme a tutte le normative internazionali. Fornito in blister da 2pcs.

**APPLICAZIONE PRINCIPALE :** Fotocamere analogiche e digitali, Palmari, MP3, CD Player.



**PHILIPS**

Codice	Modello	Formato	Tensione (V)	Capacità (mAh)	D x H (mm)	Terminali	Peso (gr)
39.7400.10	MULTILIFE AAA BL.4 PCS	AAA (MINISTILO)	1,2	800	10,3 - 44,5	Polo Consumer	13
39.7400.50	MULTILIFE AA BL.4 PCS	AA (STILO)	1,2	2600	14,5 - 50,5	Polo Consumer	26

## BATTERIE RICARICABILI AL NIMH SANYO ADVANCED

Accumulatore al NiMH Sanyo con POLO CONSUMER. Questo tipo di accumulatore è stato progettato per tutte le applicazioni dove è necessario avere un funzionamento garantito da un'ampia affidabilità. Accetta la carica standard (1/10 della capacità in 16 ore) oppure carica rapida (C) con una temperatura di 25°C. Garantisce 1000 cicli di carica scarica. Conforme a tutte le normative internazionali. Fornito in blister da 2pcs.



**SANYO**

Codice	Modello	Formato	Tensione (V)	Capacità (0,2C - 1,1V) (mAh)	Corrente Carica standard per 16 ore (mA)	H x D (mm)	Terminali	Peso (gr)
39.0470.00	HR-4U/2BP	AAA (MINISTILO)	1,2	1000	100	44,5 x 10,5	Polo Consumer	15
39.0580.00	HR-3U/2BP	AA (STILO)	1,2	2700	270	50,5 x 14,5	Polo Consumer	28

Cod. 38.3638.23 Mod. 3,6V - 280mAh  
BATTERIA NIMH PER RICAMBIO CORDLESS



Batteria al Ni-Mh per ricambio telefoni cordless Master

**Formato:** 2/3AAA  
**Dimensioni : L x P x H:** 31 x 33 x 11 mm  
**Terminali:** cavo con conn. Universale  
**Peso:** 25 gr

Cod. 38.3638.86 Mod. 3,6V - 300mAh  
BATTERIA NIMH PER RICAMBIO CORDLESS



Batteria al Ni-Mh per ricambio telefoni cordless Brondi

**Formato:** 2/3AAA  
**Dimensioni : L x P x H:** 31 x 33 x 11 mm  
**Terminali:** cavo con conn. Universale  
**Peso:** 25 gr

Cod. 38.3638.38 Mod. 3,6V - 400mAh  
BATTERIA NIMH PER RICAMBIO CORDLESS



Batteria al Ni-Mh per ricambio telefoni cordless Telecom

**Formato:** 2/3AAA  
**Dimensioni : L x P x H:** 31 x 33 x 11 mm  
**Terminali:** cavo con conn. Universale  
**Peso:** 25 gr

Cod. 38.3638.29 Mod. 3,6V - 280mAh  
BATTERIA NIMH PER RICAMBIO CORDLESS



Batteria al Ni-Mh per ricambio telefoni cordless Citizen

**Formato:** 2/3AAA  
**Dimensioni : L x P x H:** 31 x 33 x 11 mm  
**Terminali:** cavo con conn. Universale  
**Peso:** 25 gr

Cod. 38.3638.79 Mod. 3,6V - 350mAh  
BATTERIA NIMH PER RICAMBIO CORDLESS



Batteria al Ni-Mh per ricambio telefoni cordless Master / Telecom

**Formato:** 2/3AAA  
**Dimensioni : L x P x H:** 33 x 20 x 10 mm  
**Terminali:** cavo con conn. Universale  
**Peso:** 25 gr

Cod. 38.3638.33 Mod. 3,6V - 550mAh  
BATTERIA NIMH PER RICAMBIO CORDLESS



Batteria al Ni-Mh per ricambio telefoni cordless Samsung

**Formato:** AAA (MINISTILO)  
**Dimensioni : L x P x H:** 45 x 32 x 10 mm  
**Terminali:** cavo con conn. Universale  
**Peso:** 35 gr

Cod. 38.3638.31 Mod. 3,6V - 300mAh  
BATTERIA NIMH PER RICAMBIO CORDLESS



Batteria al Ni-Mh per ricambio telefoni cordless AT&T / Daewoo / Hitel / ITT / Master / Sagem / Sanyo / Telecom

**Formato:** 2/3AAA  
**Dimensioni : L x P x H:** 31 x 33 x 11 mm  
**Terminali:** cavo con conn. Universale  
**Peso:** 25 gr

Cod. 38.3638.37 Mod. 3,6V - 400mAh  
BATTERIA NIMH PER RICAMBIO CORDLESS



Batteria al Ni-Mh per ricambio telefoni cordless Master

**Formato:** 2/3AAA  
**Dimensioni : L x P x H:** 31 x 33 x 11 mm  
**Terminali:** cavo con conn. Universale  
**Peso:** 25 gr

Cod. 38.3638.34 Mod. 3,6V - 550mAh  
BATTERIA NIMH PER RICAMBIO CORDLESS



Batteria al Ni-Mh per ricambio telefoni cordless Master

**Formato:** AAA (MINISTILO)  
**Dimensioni : L x P x H:** 45 x 32 x 10 mm  
**Terminali:** cavo con conn. Universale  
**Peso:** 35 gr

Cod. 38.3638.14 **Mod. 2,4V - 600mAh**  
BATTERIA NIMH PER RICAMBIO CORDLESS



**PHILIPS**

Batteria al Ni-Mh per ricambio telefoni cordless Philips

**Formato:** AAA (MINISTILO)  
**Dimensioni : L x P x H:** 45 x 21 x 10 mm  
**Terminali:** cavo con conn. Universale  
**Peso:** 26 gr

Cod. 38.3638.80 **Mod. 2,4V - 600mAh**  
BATTERIA NIMH PER RICAMBIO CORDLESS



**HITEL**

Batteria al Ni-Mh per ricambio telefoni cordless Hitel Moai

**Formato:** AAA (MINISTILO)  
**Dimensioni : L x P x H:** 45 x 20 x 10 mm  
**Terminali:** cavo con conn. Universale  
**Peso:** 35 gr

Cod. 38.2153.32 **Mod. 3,6V - 300mah**  
BATTERIA NIMH PER RICAMBIO CORDLESS



**MODELLI VARI**

Batteria al Ni-Mh per ricambio telefoni cordless Modelli Vari

**Formato:** 2/3 AA  
**Dimensioni : L x P x H:** 45 x 30 x 15 mm  
**Terminali:** cavo con conn. Universale  
**Peso:** 35 gr

Cod. 38.3638.39 **Mod. 3,6V - 600mAh**  
BATTERIA NIMH PER RICAMBIO CORDLESS



**ALCATEL / ERICSSON / SAMSUNG**

Batteria al Ni-Mh per ricambio telefoni cordless Alcatel / Ericsson / Samsung

**Formato:** AAA (MINISTILO)  
**Dimensioni : L x P x H:** 45 x 32 x 10 mm  
**Terminali:** cavo con conn. Universale  
**Peso:** 35 gr

Cod. 38.3639.00 **Mod. 3,6V - 700mAh**  
BATTERIA NIMH PER RICAMBIO CORDLESS



**SIEMENS / TELE2 / TELECOM**

Batteria al Ni-Mh per ricambio telefoni cordless Siemens Gigaset / Tele 2 / Telecom Sip

**Formato:** AAA (MINISTILO)  
**Dimensioni : L x P x H:** 45 x 20 x 10 mm  
**Terminali:** cavo con conn. Universale  
**Peso:** 35 gr

Cod. 38.3638.57 **Mod. 3,6V - 400mAh**  
BATTERIA NIMH PER RICAMBIO CORDLESS



**ALCATEL / PANASONIC / PHILIPS**

Batteria al Ni-Mh per ricambio telefoni cordless Alcatel / Panasonic / Philips

**Formato:** 2/3 AA  
**Dimensioni : L x P x H:** 45 x 30 x 15 mm  
**Terminali:** cavo con conn. Universale  
**Peso:** 35 gr

Cod. 38.3638.36 **Mod. 3,6V - 600mAh**  
BATTERIA NIMH PER RICAMBIO CORDLESS

**ALCATEL / BRONDI / CITIZEN / DAEWOO / HITEL / MASTER / SAMSUNG**



Batteria al Ni-Mh per ricambio telefoni cordless Alcatel / Brondi / Citize Hitel / Samsung

**Formato:** AAA (MINISTILO)  
**Dimensioni : L x P x H:** 45 x 32 x 10 mm  
**Terminali:** cavo con conn. Universale  
**Peso:** 35 gr

Cod. 38.3638.88 **Mod. 2,4V - 600mAh**  
BATTERIA NIMH PER RICAMBIO CORDLESS



**PHILIPS**

Batteria al Ni-Mh per ricambio telefoni cordless Philips

**Formato:** 2/3 AA  
**Dimensioni : L x P x H:** 31 x 30 x 15 mm  
**Terminali:** cavo con conn. Universale  
**Peso:** 25 gr

Cod. 38.2153.50 **Mod. 3,6V - 600mAh**  
BATTERIA NIMH PER RICAMBIO CORDLESS



**MASTER**

Batteria al Ni-Mh per ricambio telefoni cordless Master

**Formato:** 2/3 AA  
**Dimensioni : L x P x H:** 45 x 30 x 15 mm  
**Terminali:** cavo con conn. Universale  
**Peso:** 35 gr

Cod. 38.3638.72 **Mod. 3,6V - 600mAh**  
BATTERIA NIMH PER RICAMBIO CORDLESS

**SIEMENS / ALCATEL /  
PANASONIC / PHILIPS**



Batteria al Ni-Mh per ricambio telefoni cordless  
Siemens / Alcatel / Panasonic / Philips

**Formato:** 2/3 AA  
**Dimensioni : L x P x H:** 45 x 30 x 15 mm  
**Terminali:** cavo con conn. Universale  
**Peso:** 35 gr

Cod. 38.2303.36 **Mod. 3,6V - 1300mAh**  
BATTERIA NIMH PER RICAMBIO CORDLESS

**MODELLI VARI**



Batteria al Ni-Mh per ricambio telefoni cordless  
Modelli Vari

**Formato:** AA  
**Dimensioni: LxPxH-HT:** 50 x 45 x 15 mm  
**Terminali:** cavo con conn. Universale  
**Peso:** 58 gr

Cod. 38.2304.36 **Mod. 4,8V - 600mAh**  
BATTERIA NIMH PER RICAMBIO CORDLESS

**MODELLI VARI**



Batteria al Ni-Mh per ricambio telefoni cordless  
Modelli Vari

**Formato:** AA  
**Dimensioni: LxPxH-HT:** 50 x 60 x 15 mm  
**Terminali:** cavo con conn. Universale  
**Peso:** 76 gr

Cod. 38.3638.22 **Mod. 3,6V - 280mAh**  
BATTERIA NIMH PER RICAMBIO CORDLESS

**BRONDI / DAEWOO**



Batteria al Ni-Mh per ricambio telefoni cordless  
Brondi / Daewoo

**Formato:** BOTTONE  
**Dimensioni : L x P x H:** 75 x 26 x 7 mm  
**Terminali:** cavo con conn. Universale  
**Peso:** 28 gr

Cod. 38.3638.41 **Mod. 2,4V - 500mAh**  
BATTERIA NIMH PER RICAMBIO CORDLESS

**SAMSUNG**



Batteria al Ni-Mh per ricambio telefoni cordless  
Samsung

**Formato:** PRISMATICO  
**Dimensioni : L x P x H:** 35 x 34 x 6 mm  
**Terminali:** cavo con conn. Universale  
**Peso:** 28 gr

Cod. 38.3638.73 **Mod. 3,6V - 500mAh**  
BATTERIA NIMH PER RICAMBIO CORDLESS

**TELECOM / SAGEM / BT**

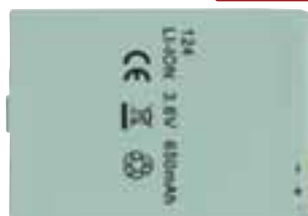


Batteria al Ni-Mh per ricambio telefoni cordless  
Telecom / Sagem / BT

**Formato:** PRISMATICO  
**Dimensioni : L x P x H:** 48 x 34 x 6 mm  
**Terminali:** cavo con conn. Universale  
**Peso:** 36 gr

Cod. 38.3638.10 **Mod. 3,7V - 650mAh**  
BATTERIA LITIO ION RICAMBIO CORDLESS

**TELECOM**



Batteria al Li - Ion per ricambio telefoni cordless  
Telecom Aladino Micro e Aladino Micro New

**Formato:** PRISMATICO  
**Dimensioni : L x P x H:** 44 x 32 x 5 mm  
**Terminali:** Contatto  
**Peso:** 10 gr

Cod. 38.3638.11 **Mod. 3,7V - 650mAh**  
BATTERIA LITIO ION RICAMBIO CORDLESS

**TELECOM**



Batteria al Li - Ion per ricambio telefoni cordless  
Telecom Aladino Slim e Aladino Flip

**Formato:** PRISMATICO  
**Dimensioni : L x P x H:** 54 x 35 x 5 mm  
**Terminali:** Contatto  
**Peso:** 10 gr

Cod. 38.3639.10 **Mod. 3,7V - 750mAh**  
BATTERIA LITIO ION RICAMBIO CORDLESS

**SIEMENS**



Batteria al Li - Ion per ricambio telefoni cordless  
Siemens Gigaset

**Formato:** PRISMATICO  
**Dimensioni : L x P x H:** 55 x 36 x 4 mm  
**Terminali:** Contatto  
**Peso:** 10 gr

Cod. 38.3639.15 **Mod. 3,7V - 850mAh**  
BATTERIA LITIO ION RICAMBIO CORDLESS

**SIEMENS**



Batteria al Li - Ion per ricambio telefoni cordless  
Siemens Gigaset

**Formato:** PRISMATICO  
**Dimensioni : L x P x H:** 44 x 32 x 5 mm  
**Terminali:** Contatto  
**Peso:** 10 gr

	Modello	Codice	Pag.
<b>ALCATEL</b>	2070 - Altiset Comfort / Easy / Vocal - Altisetpro I - Daytona - Eole 100 / 100 Mx / 170 / 180 / 300 - Pro I	38.3638.57	360
	ALTISET M / S - ALTISET S - BILBOA 570	38.3638.39	360
	EOLE 180+40 / 180+70 / 180 Mix / 200 / 280 / 400 / 450 / 480 / 480+40 / 480+70 / One Touch Class	38.3638.72	361
	TC810	38.3638.36	360
<b>AT&amp;T</b>	HT 3000 - HT4000 - HT4100 - HT4110 - HT4200 - HT4210 - HT4300 - HT4310 - HT4320 - HT4400 - HT4410 - HT4500 - HT4600 - HT5200 - HT5300 - HT5310 - HT5320 - HT5352 - HT5400 - HT5400 - HT5500.	38.3638.31	359
	Alex - Amico	38.3638.36	360
	Brio	38.3638.86	359
	MINI - PLANET - SILVER - SMILE - SPORT	38.3638.22	361
	CLASSIC 1250 - ONAIR 1000 EXEC /1100EXEC / 1300EXEC - ONAIR 2300	38.3638.73	361
	Minitel 900 - Space One - Space Two - Sport Line	38.3638.36	360
<b>CITIZEN</b>	TF500	38.3638.29	359
	ADP1000	38.3638.36	360
<b>DAEWOO</b>	DWL5000	38.3638.22	361
	XA 200 - DECT230 / 260 - DT200 / 288 / 290	38.3638.39	360
<b>ERICSSON</b>	Moai	38.3638.80	360
	Voice Express 1850 / 1870	38.3638.36	360
	Voice Express 888 - 933 - 933 Plus - 966 - 1830	38.3638.31	359
<b>ITT</b>	Discovery - Discovery DECT - Fashion - Sprint - Sprint Light	38.3638.31	359
	Decò	38.3638.79	359
<b>MASTER</b>	Eugenio - Ibis - Liberty - Micro - Microdect - Minidect - Piper - Piuma II - Pret a Porter - Smarty - Smarty Velvet - Super Liberty - Tender - Trilly - Velvet	38.3638.31	359
	Microdect	38.3638.23	359
	Pret a Porter	38.3638.37	359
	Punto	38.2153.50	360
	VICTORY	38.3638.34	359
	Wing	38.3638.36	360
	<b>PANASONIC</b>	KX- A36A - KX-T3610 - KX-T3620 / 3620MX / 3640 / 3710 / 3720 / 3720MX / 3725 / 3730 / 3730MX / 3820 / 3822 / 3823 / 3824 / 3870 / 3875 / 3880 / 4300 / 4330 / 4340 / 4350 / 4370	38.3638.57
KX-T4060 / KX-T4060FR / KX-T4060MX / KX-T4330 FR		38.3638.72	361
<b>PHILIPS</b>	211 - 2113 Trio - Kala 300 - Kala Vox 300 - Aleor 300 - Xalio 300 - Xalia Duo 300 - Xalio 400 - Kala 300 TU3321	38.3638.14	360
	Kala 300 - Xalio 200 - Xalio 200TD 6031 - Xalio 200TD 6731	38.3638.88	360
	XALIO 6100 / 6200 / 6400 / 6600 / 6600 Vox / 6800 / 6820 / 6850	38.3638.57	360

	Modello	Codice	Pag.
<b>SAGEM</b>	DCP 20-200 - DCP20-220 - DM10T	38.3638.31	359
	DCP330	38.3638.73	361
<b>SAMSUNG</b>	SPR 6100 - 6150	38.3638.41	361
	SPR5050	38.3638.39	360
	SPR5050 - SPR5060	38.3638.36	360
<b>SANYO</b>	36-A - CLT35 - CLT36 - CLT39 - CLT X 5 - CLT x 6	38.3638.31	359
<b>SIEMENS</b>	100	38.3638.72	361
	Gigaset A120 - A14 - A140 - A145 - A16 - A160 - A160 Duo - A160 Trio - A165 - A24 - A240 - A245 - A260 - A265 - AL140 - AL140 Duo - Trio - AL145 - AL40 - AS14 - AS140 - AS150 - Q063	38.3639.00	360
	Gigaset S44 - S440 - S445 - SL1 - SL100 - SL150 - SL2 Professional - SL370 - SL37H - SL55 - SL550 - SL56 - SL560 - SL565 - SL74 - SL96 - SL965 - SX440 - SX445	38.3639.10	361
	Gigaset SL400 - SL400A - SL400H - SL780 - SL785 - SL788 - SL78H	38.3639.15	361
<b>TELE 2</b>	iHear Dect 3	38.3639.00	360
<b>TELECOM</b>	Akropolis - Akropolis Memo - Handy - Hasndy Memo	38.3639.00	360
	Aladino Micro - Aladino Micro New	38.3638.10	361
	Aladino SLIM - Aladino FLIP	38.3638.11	361
	Blue Shark - Decò - Eu-Genio	38.3638.31	359
	Colors - View	38.3638.73	361
	Decò	38.3638.79	359
	Liberty	38.3638.38	359



**cobat**  
CONSORZIO OBBLIGATORIO  
BATTERIE ESAUSTE

Numero Verde  
**800-869120**

[www.cobat.it](http://www.cobat.it)

### BATTERIE RICARICABILI AL PIOMBO SKB

Le batterie al Piombo SKB sono batterie al piombo a ricombinazione, anche se vengono chiamate ermetiche. Questa tecnologia costruttiva permette alla batteria di effettuare ca. 200 / 300 cicli al 100% di profondità di scarica, mentre al 30% della sua capacità raggiunge i 1000 cicli.

Per un corretto funzionamento della batteria è necessario attenersi ad alcune prescrizioni.

**CARICA :** la carica deve essere fatta con caricabatteria a tensione costante seguendo tassativamente i dati riportati sulla batteria. Una tensione errata può portare all'immediato deterioramento della batteria stessa. Non deve essere lasciata scarica dopo il suo utilizzo, ma deve essere ricaricata immediatamente.

**SCARICA :** non deve essere portata, durante la fase di scarica, ad una tensione inferiore a 5,25Volt per una batteria da 6V, 10,50Volt per una batteria da 12Volt.

**ATTENZIONE :** La batteria contiene acido solforico. Bisogna prestare attenzione quando viene manipolata. In caso di contatto accidentale con l'acido non toccarsi gli occhi ne la bocca. Lavarsi immediatamente con acqua corrente. Recarsi al Pronto Soccorso dell'Ospedale.

La batteria deve essere smaltita secondo i regolamenti attuali .  
Contattare Kon.El.Co per informazioni.

Cod. 38.6201.25

Mod. SK6 - 1,3

### BATTERIA AL PIOMBO RICARICABILE SKB

6V

1,3  
Ah



Utilizzo : lampade di emergenza, elettronica generale

**Tensione:** 6 V  
**Capacità:** 1,3 Ah  
**Corrente di carica standard:** max. 1/3 della capacità  
**Tensione di carica tampone:** 6,75 - 6,90 V  
**Tensione di carica uso ciclico:** 7,35 - 7,50 V  
**Dimensioni : L x P x H - HT:** 98 x 24 x 52 - 56 mm  
**Terminali Faston:** 4,8 mm  
**Peso:** 0,3 Kg

Cod. 38.6203.05

Mod. SK6 - 3,2

### BATTERIA AL PIOMBO RICARICABILE SKB

6V

3,2  
Ah



Utilizzo : lampade di emergenza, elettronica generale

**Tensione:** 6 V  
**Capacità:** 3,2 Ah  
**Corrente di carica standard:** max. 1/3 della capacità  
**Tensione di carica tampone:** 6,75 - 6,90 V  
**Tensione di carica uso ciclico:** 7,35 - 7,50 V  
**Dimensioni : L x P x H - HT:** 134 x 34 x 60 - 66 mm  
**Terminali Faston:** 4,8 mm  
**Peso:** 0,65 Kg

Cod. 38.6203.07

Mod. SK6 - 3,2

### BATTERIA AL PIOMBO RICARICABILE SKB

6V

3,2  
Ah



Utilizzo : lampade di emergenza, elettronica generale

**Tensione:** 6 V  
**Capacità:** 3,2 Ah  
**Corrente di carica standard:** max. 1/3 della capacità  
**Tensione di carica tampone:** 6,75 - 6,90 V  
**Tensione di carica uso ciclico:** 7,35 - 7,50 V  
**Dimensioni : L x P x H - HT:** 66 x 33 x 97 - 100 mm  
**Terminali Faston:** 4,8 mm  
**Peso:** 0,51 Kg

Cod. 38.6204.05

Mod. SK6 - 4,5

### BATTERIA AL PIOMBO RICARICABILE SKB

6V

4,5  
Ah



Utilizzo : lampade di emergenza, elettronica generale, giocattoli

**Tensione:** 6 V  
**Capacità:** 4,5 Ah  
**Corrente di carica standard:** max. 1/3 della capacità  
**Tensione di carica tampone:** 6,75 - 6,90 V  
**Tensione di carica uso ciclico:** 7,35 - 7,50 V  
**Dimensioni : L x P x H - HT:** 70 x 48 x 101 - 107 mm  
**Terminali Faston:** 4,8 mm  
**Peso:** 0,73 Kg

Cod. 38.6204.06

Mod. SK6 - 4,5

### BATTERIA AL PIOMBO RICARICABILE SKB

6V

4,5  
Ah



Utilizzo : lampade di emergenza

**Tensione:** 6 V  
**Capacità:** 4,5 Ah  
**Corrente di carica standard:** max. 1/3 della capacità  
**Tensione di carica tampone:** 6,75 - 6,90 V  
**Tensione di carica uso ciclico:** 7,35 - 7,50 V  
**Dimensioni : L x P x H - HT:** 70 x 47 x 98 - 104 mm  
**Terminali:** Contatto  
**Peso:** 0,73 Kg

Cod. 38.6204.07 Mod. SK6 - 4,5

**BATTERIA AL PIOMBO RICARICABILE SKB**

**6V**

**4,5 Ah**



Utilizzo : lampade di emergenza

Tensione: 6 V  
 Capacità: 4,5 Ah  
 Corrente di carica standard: max. 1/3 della capacità  
 Tensione di carica tampone: 6,75 - 6,90 V  
 Tensione di carica uso ciclico: 7,35 - 7,50 V  
 Dimensioni : L x P x H - HT: 70 x 47 x 98 - 98 mm  
 Terminali Faston: 4,8 mm  
 Peso: 0,73 Kg

Cod. 38.6204.08 Mod. SK6 - 4,0 Connettore

**BATTERIA AL PIOMBO RICARICABILE SKB**

**6V**

**4Ah**



Utilizzo : lampade di emergenza, elettronica generale

Tensione: 6 V  
 Capacità: 4 Ah  
 Corrente di carica standard: max. 1/3 della capacità  
 Tensione di carica tampone: 6,75 - 6,90 V  
 Tensione di carica uso ciclico: 7,35 - 7,50 V  
 Dimensioni : L x P x H - HT: 195 x 25 x 62 - 62 mm  
 Terminali Cavo con connettore: Lunghezza 15 cm + connettore  
 Peso: 0,62 Kg

Cod. 38.6205.05 Mod. SK6 - 5,0

**BATTERIA AL PIOMBO RICARICABILE SKB**

**6V**

**5Ah**



Utilizzo : lampade di emergenza, elettronica generale

Tensione: 6 V  
 Capacità: 5 Ah  
 Corrente di carica standard: max. 1/3 della capacità  
 Tensione di carica tampone: 6,75 - 6,90 V  
 Tensione di carica uso ciclico: 7,35 - 7,50 V  
 Dimensioni : L x P x H - HT: 70 x 48 x 101 - 107 mm  
 Terminali Faston: 4,8 mm  
 Peso: 0,9 Kg

Cod. 38.6206.05 Mod. SK6 - 7,2

**BATTERIA AL PIOMBO RICARICABILE SKB**

**6V**

**7,2 Ah**



Utilizzo : elettronica generale, giocattoli

Tensione: 6 V  
 Capacità: 7,2 Ah  
 Corrente di carica standard: max. 1/3 della capacità  
 Tensione di carica tampone: 6,75 - 6,90 V  
 Tensione di carica uso ciclico: 7,35 - 7,50 V  
 Dimensioni : L x P x H - HT: 151 x 34 x 95 - 101 mm  
 Terminali Faston: 4,8 mm  
 Peso: 1,1 Kg

Cod. 38.6209.05 Mod. SK6 - 9,0

**BATTERIA AL PIOMBO RICARICABILE SKB**

**6V**

**9Ah**



Utilizzo : elettronica generale

Tensione: 6 V  
 Capacità: 9 Ah  
 Corrente di carica standard: max. 1/3 della capacità  
 Tensione di carica tampone: 6,75 - 6,90 V  
 Tensione di carica uso ciclico: 7,35 - 7,50 V  
 Dimensioni : L x P x H - HT: 98 x 56 x 118 - 118 mm  
 Terminali Faston: 4,8 mm  
 Peso: 1,55 Kg

Cod. 38.6210.05 Mod. SK6 - 12

**BATTERIA AL PIOMBO RICARICABILE SKB**

**6V**

**12 Ah**



Utilizzo : elettronica generale, giocattoli, auto elettriche per bambini

Tensione: 6 V  
 Capacità: 12 Ah  
 Corrente di carica standard: max. 1/3 della capacità  
 Tensione di carica tampone: 6,75 - 6,90 V  
 Tensione di carica uso ciclico: 7,35 - 7,50 V  
 Dimensioni : L x P x H - HT: 151 x 50 x 95 - 101 mm  
 Terminali Faston: 4,8 mm  
 Peso: 1,8 Kg

Cod. 38.6400.85

Mod. SK12 - 0,8 Connettore

**BATTERIA AL PIOMBO RICARICABILE SKB**
**12V**
**0,8  
Ah**


Utilizzo : sicurezza, elettronica generale, bilance elettroniche

Tensione:	12 V
Capacità:	0,8 Ah
Corrente di carica standard:	max. 1/3 della capacità
Tensione di carica tampone:	13,5 - 13,8 V
Tensione di carica uso ciclico:	14,7 - 15,0 V
Dimensioni : L x P x H - HT:	96 x 25 x 62 - 62 mm
Terminali Cavo con connettore:	Lunghezza 15 cm + connettore
Peso:	0,33 Kg

Cod. 40.4090.10

Mod. SK12 - 2,3

**BATTERIA AL PIOMBO RICARICABILE SKB**
**12V**
**2,3  
Ah**


Utilizzo : registratore di cassa, videocamera

Tensione:	12 Volt
Capacità:	2,3 Ah
Corrente di carica standard:	max. 1/3 della capacità
Tensione di carica tampone:	13,5 - 13,8 Volt
Tensione di carica uso ciclico:	14,7 - 15,0 Volt
Dimensioni : L x P x H - HT:	182 x 23 x 60 - 60 mm
Terminali:	Contatto
Peso:	0,65 Kg

Cod. 38.6401.25

Mod. SK12 - 1,3

**BATTERIA AL PIOMBO RICARICABILE SKB**
**12V**
**1,3  
Ah**


Utilizzo : sicurezza, elettronica generale, bilance elettroniche

Tensione:	12 V
Capacità:	1,3 Ah
Corrente di carica standard:	max. 1/3 della capacità
Tensione di carica tampone:	13,5 - 13,8 V
Tensione di carica uso ciclico:	14,7 - 15,0 V
Dimensioni : L x P x H - HT:	98 x 45 x 50 - 58 mm
Terminali Faston:	4,8 mm
Peso:	0,6 Kg

Cod. 38.6403.04

Mod. SK12 - 2,9

**BATTERIA AL PIOMBO RICARICABILE SKB**
**12V**
**2,9  
Ah**


Utilizzo : elettronica generale

Tensione:	12 V
Capacità:	2,9 Ah
Corrente di carica standard:	max. 1/3 della capacità
Tensione di carica tampone:	13,5 - 13,8 V
Tensione di carica uso ciclico:	14,7 - 15,0 V
Dimensioni : L x P x H - HT:	80 x 56 x 99 - 104 mm
Terminali Faston:	4,8 mm
Peso:	1,07 Kg

Cod. 38.6402.05

Mod. SK12 - 2,3

**BATTERIA AL PIOMBO RICARICABILE SKB**
**12V**
**2,3  
Ah**


Utilizzo : sicurezza, elettronica generale, bilance elettroniche

Tensione:	12 V
Capacità:	2,3 Ah
Corrente di carica standard:	max. 1/3 della capacità
Tensione di carica tampone:	13,5 - 13,8 V
Tensione di carica uso ciclico:	14,7 - 15,0 V
Dimensioni : L x P x H - HT:	178 x 34 x 60 - 67 mm
Terminali Faston:	4,8 mm
Peso:	0,86 Kg

Cod. 38.6403.05

Mod. SK12 - 3,2

**BATTERIA AL PIOMBO RICARICABILE SKB**
**12V**
**3,2  
Ah**


Utilizzo : sicurezza, elettronica generale

Tensione:	12 V
Capacità:	3,2 Ah
Corrente di carica standard:	max. 1/3 della capacità
Tensione di carica tampone:	13,5 - 13,8 V
Tensione di carica uso ciclico:	14,7 - 15,0 V
Dimensioni : L x P x H - HT:	134 x 67 x 61 - 67 mm
Terminali Faston:	4,8 mm
Peso:	1,2 Kg

Cod. 38.6405.05 Mod. SK12 - 5,2

**BATTERIA AL PIOMBO RICARICABILE SKB**

12V

5,2 Ah



Utilizzo : elettronica generale, gruppi di continuità (UPS)

Tensione: 12 V  
 Capacità: 5,2 Ah  
 Corrente di carica standard: max. 1/3 della capacità  
 Tensione di carica tampone: 13,5 - 13,8 V  
 Tensione di carica uso ciclico: 14,7 - 15,0 V  
 Dimensioni : L x P x H - HT: 90 x 70 x 101x 107 mm  
 Terminali Faston: 6,3 mm  
 Peso: 1,55 Kg

Cod. 38.6407.05 Mod. SK12 - 7,2S

**BATTERIA AL PIOMBO RICARICABILE SKB**

12V

7,2 Ah



Utilizzo : elettronica generale, gruppi di continuità (UPS)

Tensione: 12 V  
 Capacità: 7,2 Ah  
 Corrente di carica standard: max. 1/3 della capacità  
 Tensione di carica tampone: 13,5 - 13,8 V  
 Tensione di carica uso ciclico: 14,7 - 15,0 V  
 Dimensioni : L x P x H - HT: 151 x 65 x 95 - 101 mm  
 Terminali Faston: 4,8 mm  
 Peso: 2,2 Kg

Cod. 38.6406.06 Mod. SK12 - 6,0

**BATTERIA AL PIOMBO RICARICABILE SKB**

12V

6Ah



Utilizzo : elettronica generale, gruppi di continuità (UPS)

Tensione: 12 V  
 Capacità: 6 Ah  
 Corrente di carica standard: max. 1/3 della capacità  
 Tensione di carica tampone: 13,5 - 13,8 V  
 Tensione di carica uso ciclico: 14,7 - 15,0 V  
 Dimensioni : L x P x H - HT: 151 x 51 x 95 - 101 mm  
 Terminali Faston: Neg.4,8 / Pos. 6,3 mm  
 Peso: 2 Kg

Cod. 38.6407.06 Mod. SK12 - 7,2HR

**BATTERIA AL PIOMBO RICARICABILE SKB**

12V

7,2 Ah



Utilizzo : elettronica generale, gruppi di continuità (UPS)

Tensione: 12 V  
 Capacità: 7,2 Ah  
 Corrente di carica standard: max. 1/3 della capacità  
 Tensione di carica tampone: 13,5 - 13,8 V  
 Tensione di carica uso ciclico: 14,7 - 15,0 V  
 Dimensioni : L x P x H - HT: 151 x 65 x 95 - 101 mm  
 Terminali Faston: 6,3 mm  
 Peso: 2,2 Kg

Cod. 38.6407.04 Mod. SK12 - 7,2

**BATTERIA AL PIOMBO RICARICABILE SKB**

12V

7,2 Ah



Utilizzo : sicurezza, elettronica generale

Tensione: 12 V  
 Capacità: 7,2 Ah  
 Corrente di carica standard: max. 1/3 della capacità  
 Tensione di carica tampone: 13,5 - 13,8 V  
 Tensione di carica uso ciclico: 14,7 - 15,0 V  
 Dimensioni : L x P x H - HT: 151 x 65 x 95 - 101 mm  
 Terminali Faston: 4,8 mm  
 Peso: 2,0 Kg

Cod. 38.6409.06 Mod. SK12 - 9,0

**BATTERIA AL PIOMBO RICARICABILE SKB**

12V

9Ah



Utilizzo : elettronica generale, gruppi di continuità (UPS)

Tensione: 12 V  
 Capacità: 9 Ah  
 Corrente di carica standard: max. 1/3 della capacità  
 Tensione di carica tampone: 13,5 - 13,8 V  
 Tensione di carica uso ciclico: 14,7 - 15,0 V  
 Dimensioni : L x P x H - HT: 151 x 65 x 95 - 101 mm  
 Terminali Faston: 6,3 mm  
 Peso: 2,6 Kg

Cod. 38.6412.05

Mod. SK12 - 12

### BATTERIA AL PIOMBO RICARICABILE SKB

12V

12 Ah



Utilizzo : elettronica generale, gruppi di continuità (UPS)

Tensione: 12 V  
 Capacità: 12 Ah  
 Corrente di carica standard: max. 1/3 della capacità  
 Tensione di carica tampone: 13,5 - 13,8 V  
 Tensione di carica uso ciclico: 14,7 - 15,0 V  
 Dimensioni : L x P x H - HT: 151 x 98 x 95 - 101 mm  
 Terminali Faston: 6,3 mm  
 Peso: 3,55 Kg

Cod. 38.6414.06

Mod. SK12 - 14

### BATTERIA AL PIOMBO RICARICABILE SKB

12V

14 Ah



Utilizzo : elettronica generale, gruppi di continuità (UPS)

Tensione: 12 V  
 Capacità: 14 Ah  
 Corrente di carica standard: max. 1/3 della capacità  
 Tensione di carica tampone: 13,5 - 13,8 V  
 Tensione di carica uso ciclico: 14,7 - 15,0 V  
 Dimensioni : L x P x H - HT: 151 x 98 x 95 - 101 mm  
 Terminali Faston: 6,3 mm  
 Peso: 4,1 Kg

Cod. 38.6417.05

Mod. SK12 - 18

### BATTERIA AL PIOMBO RICARICABILE SKB

12V

18 Ah



Utilizzo : sicurezza, elettronica generale, gruppi di continuità (UPS)

Tensione: 12 V  
 Capacità: 18 Ah  
 Corrente di carica standard: max. 1/3 della capacità  
 Tensione di carica tampone: 13,5 - 13,8 V  
 Tensione di carica uso ciclico: 14,7 - 15,0 V  
 Dimensioni : L x P x H - HT: 181 x 77 x 167 - 167 mm  
 Terminali a Squadretta: Vite/ Bullone M4  
 Peso: 5,3 Kg

Cod. 38.6424.05

Mod. SK12 - 26

### BATTERIA AL PIOMBO RICARICABILE SKB

12V

26 Ah



Utilizzo : elettronica generale, gruppi di continuità (UPS), stazioni energia, fotovoltaico, nautica

Tensione: 12 V  
 Capacità: 26 Ah  
 Corrente di carica standard: max. 1/3 della capacità  
 Tensione di carica tampone: 13,5 - 13,8 V  
 Tensione di carica uso ciclico: 14,7 - 15,0 V  
 Dimensioni : L x P x H - HT: 166 x 175 x 125 - 125 mm  
 Terminali Vite ad Inserimento: Vite M4  
 Peso: 7,8 Kg

Cod. 38.6433.05

Mod. SK12 - 33 (6FM33)

### BATTERIA AL PIOMBO RICARICABILE SKB

12V

33 Ah



Utilizzo : elettronica generale, gruppi di continuità (UPS), stazioni energia, fotovoltaico, nautica

Tensione: 12 V  
 Capacità: 33 Ah  
 Corrente di carica standard: max. 1/3 della capacità  
 Tensione di carica tampone: 13,5 - 13,8 V  
 Tensione di carica uso ciclico: 14,7 - 15,0 V  
 Dimensioni : L x P x H - HT: 196 x 130 x 155 - 160 mm  
 Terminali Vite ad Inserimento: Vite M6  
 Peso: 10,2 Kg

Cod. 38.6438.05

Mod. SK12 - 40 (6FM40)

### BATTERIA AL PIOMBO RICARICABILE SKB

12V

40 Ah



Utilizzo : elettronica generale, gruppi di continuità (UPS), stazioni energia, fotovoltaico, nautica

Tensione: 12 V  
 Capacità: 40 Ah  
 Corrente di carica standard: max. 1/3 della capacità  
 Tensione di carica tampone: 13,5 - 13,8 V  
 Tensione di carica uso ciclico: 14,7 - 15,0 V  
 Dimensioni : L x P x H - HT: 196 x 166 x 170 - 170 mm  
 Terminali Vite ad Inserimento: Vite M6  
 Peso: 13 Kg

Cod. 38.6455.05 Mod. SK12 - 55 (6FM55)

**BATTERIA AL PIOMBO RICARICABILE SKB**

**12V**

**55 Ah**



Utilizzo : elettronica generale, gruppi di continuità (UPS), stazioni energia, fotovoltaico, nautica

Tensione: 12 V  
 Capacità: 55 Ah  
 Corrente di carica standard: max. 1/3 della capacità  
 Tensione di carica tampone: 13,5 - 13,8 V  
 Tensione di carica uso ciclico: 14,7 - 15,0 V  
 Dimensioni : L x P x H - HT: 230 x 138 x 208 - 210 mm  
 Terminali Vite ad Inserimento: Vite M6  
 Peso: 17,2 Kg



Cod. 38.6510.05 Mod. SK12 - 100 (6FM100)

**BATTERIA AL PIOMBO RICARICABILE SKB**

**12V**

**100 Ah**



Utilizzo : elettronica generale, gruppi di continuità (UPS), stazioni energia, fotovoltaico, servizi nautica e camper

Tensione: 12 V  
 Capacità: 100 Ah  
 Corrente di carica standard: max. 1/3 della capacità  
 Tensione di carica tampone: 13,5 - 13,8 V  
 Tensione di carica uso ciclico: 14,7 - 15,0 V  
 Dimensioni : L x P x H - HT: 331 x 173 x 213 - 220 mm  
 Terminali Vite ad Inserimento: Vite M8  
 Peso: 31 Kg



Cod. 38.6465.05 Mod. SK12 - 65 (6FM65)

**BATTERIA AL PIOMBO RICARICABILE SKB**

**12V**

**65 Ah**



Utilizzo : elettronica generale, gruppi di continuità (UPS), stazioni energia, fotovoltaico, nautica

Tensione: 12 V  
 Capacità: 65 Ah  
 Corrente di carica standard: max. 1/3 della capacità  
 Tensione di carica tampone: 13,5 - 13,8 V  
 Tensione di carica uso ciclico: 14,7 - 15,0 V  
 Dimensioni : L x P x H - HT: 350 x 167 x 179 - 183 mm  
 Terminali Vite ad Inserimento: Vite M6  
 Peso: 21,1 Kg



Cod. 38.6512.04 Mod. SK12 - 120S (6FM120S)

**BATTERIA AL PIOMBO RICARICABILE SKB**

**12V**

**120 Ah**



Utilizzo : elettronica generale, gruppi di continuità (UPS), stazioni energia, fotovoltaico, servizi nautica e camper

Tensione: 12 V  
 Capacità: 120 Ah  
 Corrente di carica standard: max. 1/3 della capacità  
 Tensione di carica tampone: 13,5 - 13,8 V  
 Tensione di carica uso ciclico: 14,7 - 15,0 V  
 Dimensioni : L x P x H - HT: 331 x 173 x 213 - 220 mm  
 Terminali Vite ad Inserimento: Vite M8  
 Peso: 32 Kg



Cod. 38.6480.05 Mod. SK12 - 80 (6FM80)

**BATTERIA AL PIOMBO RICARICABILE SKB**

**12V**

**80 Ah**



Utilizzo : elettronica generale, gruppi di continuità (UPS), stazioni energia, fotovoltaico, servizi nautica e camper

Tensione: 12 V  
 Capacità: 80 Ah  
 Corrente di carica standard: max. 1/3 della capacità  
 Tensione di carica tampone: 13,5 - 13,8 V  
 Tensione di carica uso ciclico: 14,7 - 15,0 V  
 Dimensioni : L x P x H - HT: 350 x 167 x 179 - 183 mm  
 Terminali Vite ad Inserimento: Vite M6  
 Peso: 23 Kg



Cod. 38.6512.05 Mod. SK12 - 120 (6FM120)

**BATTERIA AL PIOMBO RICARICABILE SKB**

**12V**

**120 Ah**



Utilizzo : elettronica generale, gruppi di continuità (UPS), stazioni energia, fotovoltaico, servizi nautica e camper

Tensione: 12 V  
 Capacità: 120 Ah  
 Corrente di carica standard: max. 1/3 della capacità  
 Tensione di carica tampone: 13,5 - 13,8 V  
 Tensione di carica uso ciclico: 14,7 - 15,0 V  
 Dimensioni : L x P x H - HT: 410 x 175 x 227 - 235 mm  
 Terminali Vite ad Inserimento: Vite M8  
 Peso: 38 Kg



Cod. 38.6514.05 Mod. SK12 - 140 (6FM140)

### BATTERIA AL PIOMBO RICARICABILE SKB

12V

140 Ah



Utilizzo : elettronica generale, gruppi di continuità (UPS), stazioni energia, fotovoltaico, servizi nautica e camper

Tensione: 12 V  
 Capacità: 140 Ah  
 Corrente di carica standard: max. 1/3 della capacità  
 Tensione di carica tampone: 13,5 - 13,8 V  
 Tensione di carica uso ciclico: 14,7 - 15,0 V  
 Dimensioni : L x P x H - HT: 341 x 173 x 281 - 287 mm  
 Terminali Vite ad Inserimento: Vite M8  
 Peso: 41 Kg



Cod. 38.6525.05 Mod. SK12 - 250 (6FM250)

### BATTERIA AL PIOMBO RICARICABILE SKB

12V

250 Ah



Utilizzo : elettronica generale, gruppi di continuità (UPS), stazioni di energia, fotovoltaico, servizi nautica e camper

Tensione: 12 V  
 Capacità: 250 Ah  
 Corrente di carica standard: max. 1/3 della capacità  
 Tensione di carica tampone: 13,5 - 13,8 V  
 Tensione di carica uso ciclico: 14,7 - 15,0 V  
 Dimensioni : L x P x H - HT: 520 x 268 x 220 - 230 mm  
 Terminali Vite ad Inserimento: Vite M8  
 Peso: 73 Kg



Cod. 38.6515.05 Mod. SK12 - 150 (6FM150)

### BATTERIA AL PIOMBO RICARICABILE SKB

12V

150 Ah



Utilizzo : elettronica generale, gruppi di continuità (UPS), stazioni energia, fotovoltaico, servizi nautica e camper

Tensione: 12 V  
 Capacità: 150 Ah  
 Corrente di carica standard: max. 1/3 della capacità  
 Tensione di carica tampone: 13,5 - 13,8 V  
 Tensione di carica uso ciclico: 14,7 - 15,0 V  
 Dimensioni : L x P x H - HT: 485 x 171 x 240 - 243 mm  
 Terminali Vite ad Inserimento: Vite M8  
 Peso: 45 Kg



Cod. 38.6520.05 Mod. SK12 - 200 (6FM200)

### BATTERIA AL PIOMBO RICARICABILE SKB

12V

200 Ah



Utilizzo : elettronica generale, gruppi di continuità (UPS), stazioni energia, fotovoltaico, servizi nautica e camper

Tensione: 12 V  
 Capacità: 200 Ah  
 Corrente di carica standard: max. 1/3 della capacità  
 Tensione di carica tampone: 13,5 - 13,8 V  
 Tensione di carica uso ciclico: 14,7 - 15,0 V  
 Dimensioni : L x P x H - HT: 520 x 238 x 218 - 223 mm  
 Terminali Vite ad Inserimento: Vite M8  
 Peso: 62 Kg



### BATTERIE RICARICABILI AL PIOMBO PER USO CICLICO

Le batterie SKB ad uso ciclico della serie SKC grazie all' utilizzo di una piastra particolare, è idonea per l'utilizzo in apparecchiature per disabili, carrelli porta mazze da golf, elevatori ecc.. La sua efficienza nelle scariche è data dalla possibilità di effettuare ca. 300/400 cicli al 100% di profondità di scarica mentre scaricata al 30% della capacità raggiunge i 1.200 cicli. La durata di vita della batteria viene considerata in numero di cicli.

Per un corretto funzionamento della batteria è necessario attenersi ad alcune prescrizioni.

**CARICA :** la carica deve essere fatta a tensione costante seguendo tassativamente i dati riportati sulla batteria. Una tensione errata può portare all'immediato deterioramento della batteria stessa. Non deve essere lasciata scarica dopo il suo utilizzo, ma deve essere ricaricata immediatamente.

**SCARICA :** non deve essere portata, durante la fase di scarica, ad una tensione inferiore a 5,25Volt per una batteria da 6V, 10,50Volt per una batteria da 12Volt.

**ATTENZIONE :** La batteria contiene acido solforico. Bisogna prestare attenzione quando viene manipolata. In caso di contatto accidentale con l'acido non toccarsi gli occhi né la bocca. Lavarsi immediatamente con acqua corrente. Recarsi al Pronto Soccorso dell'Ospedale.

La batteria deve essere smaltita secondo i regolamenti attuali . Contattare Kon.El.Co per informazioni.

Cod. 38.6609.06

Mod. SKC12 - 9,0

### BATTERIA AL PIOMBO RICARIC. PER USO CICLICO SKB

Utilizzo : biciclette elettriche, stazioni fotovoltaiche

Tensione: 12 V  
 Capacità: 9 Ah  
 Corrente di carica standard: max. 1/3 della capacità  
 Tensione di carica uso ciclico: 14,7 - 15,0 V  
 Dimensioni : L x P x H - HT: 151 x 65 x 95 - 101 mm  
 Terminali Faston: 6,3 mm  
 Peso: 2,6 Kg



Cod. 38.6612.06 Mod. SKC12 - 12  
BATTERIA AL PIOMBO RICARIC. PER USO CICLICO SKB

12V  
12 Ah



Utilizzo : biciclette elettriche, stazioni fotovoltaiche

Tensione: 12 V  
Capacità: 12 Ah  
Corrente di carica standard: max. 1/3 della capacità  
Tensione di carica uso ciclico: 14,7 - 15,0 V  
Dimensioni : L x P x H - HT: 151 x 98 x 95 - 101 mm  
Terminali Faston: 6,3 mm  
Peso: 4,1 Kg

Cod. 38.6633.05 Mod. SKC12 - 33  
BATTERIA AL PIOMBO RICARIC. PER USO CICLICO SKB

12V 33 Ah



Utilizzo : mezzi per disabili, elevatori, fotovoltaico, camper, nautica

Tensione: 12 V  
Capacità: 33 Ah  
Corrente di carica standard: max. 1/3 della capacità  
Tensione di carica uso ciclico: 14,7 - 15,0 V  
Dimensioni : L x P x H - HT: 196 x 130 x 155 - 160 mm  
Terminali Vite ad Inserimento: Vite M6  
Peso: 10,2 Kg

Cod. 38.6617.05 Mod. SKC12 - 17  
BATTERIA AL PIOMBO RICARIC. PER USO CICLICO SKB

12V  
17 Ah



Utilizzo : biciclette elettriche, carrelli portamazze golf, stazioni fotovoltaiche

Tensione: 12 V  
Capacità: 17 Ah  
Corrente di carica standard: max. 1/3 della capacità  
Tensione di carica uso ciclico: 14,7 - 15,0 V  
Dimensioni : L x P x H - HT: 181 x 77 x 167 - 167 mm  
Terminali Vite ad Inserimento: Vite M4  
Peso: 5,3 Kg

Cod. 38.6640.05 Mod. SKC12 - 40  
BATTERIA AL PIOMBO RICARIC. PER USO CICLICO SKB

12V 40 Ah



Utilizzo : mezzi per disabili, elevatori, fotovoltaico, camper, nautica

Tensione: 12 V  
Capacità: 40 Ah  
Corrente di carica standard: max. 1/3 della capacità  
Tensione di carica uso ciclico: 14,7 - 15,0 V  
Dimensioni : L x P x H - HT: 196 x 166 x 170 - 170 mm  
Terminali Vite ad Inserimento: Vite M6  
Peso: 13 Kg

Cod. 38.6624.05 Mod. SKC12 - 24  
BATTERIA AL PIOMBO RICARIC. PER USO CICLICO SKB

12V 24 Ah



Utilizzo : biciclette elettriche, carrelli portamazze golf, mezzi per disabili, elevatori, stazioni fotovoltaiche

Tensione: 12 V  
Capacità: 24 Ah  
Corrente di carica standard: max. 1/3 della capacità  
Tensione di carica uso ciclico: 14,7 - 15,0 V  
Dimensioni : L x P x H - HT: 166 x 175 x 125 - 125 mm  
Terminali Vite ad Inserimento: Vite M4  
Peso: 7,8 Kg

Cod. 38.6655.05 Mod. SKC12 - 55  
BATTERIA AL PIOMBO RICARIC. PER USO CICLICO SKB

12V 55 Ah



Utilizzo : mezzi per disabili, elevatori, fotovoltaico, camper, nautica

Tensione: 12 V  
Capacità: 55 Ah  
Corrente di carica standard: max. 1/3 della capacità  
Tensione di carica uso ciclico: 14,7 - 15,0 V  
Dimensioni : L x P x H - HT: 230 x 138 x 208 - 210 mm  
Terminali Vite ad Inserimento: Vite M6  
Peso: 17,2 Kg

Cod. 38.6680.05 Mod. SKC12 - 80

### BATTERIA AL PIOMBO RICARIC. PER USO CICLICO SKB

**12V**  
**80 Ah**



Utilizzo : mezzi per disabili, elevatori, fotovoltaico, camper, nautica

Tensione: 12 V  
Capacità: 80 Ah  
Corrente di carica standard: max. 1/3 della capacità  
Tensione di carica uso ciclico: 14,7 - 15,0 V  
Dimensioni : L x P x H - HT: 350 x 167 x 179 - 183 mm  
Terminali Vite ad Inserimento: Vite M6  
Peso: 23 Kg



Cod. 38.6690.06 Mod. SKC12 - 100

### BATTERIA AL PIOMBO RICARIC. PER USO CICLICO SKB



Utilizzo : mezzi per disabili, elevatori, fotovoltaico, camper, nautica

Tensione: 12 V  
Capacità: 100 Ah  
Corrente di carica standard: max. 1/3 della capacità  
Tensione di carica uso ciclico: 14,7 - 15,0 V  
Dimensioni : L x P x H - HT: 331 x 173 x 213 - 220 mm  
Terminali Vite ad Inserimento: Vite M8  
Peso: 32 Kg

**12V**  
**100 Ah**

### BATTERIE RICARICABILI AL PIOMBO GEL SKB

La batteria SKB al GEL della serie SKCG grazie all' utilizzo di un particolare sistema costruttivo, è idonea per l'utilizzo in impianti fotovoltaici apparecchiature per disabili, elevatori ecc.. La sua efficienza nelle scariche è data dalla particolare tecnologia GEL ed ha la possibilità di effettuare ca. 400 cicli al 100% di profondità di scarica garantendo un recupero della capacità anche a fronte di scariche profonde La durata di vita della batteria viene considerata in numero di cicli. Per un corretto funzionamento della batteria è necessario attenersi ad alcune prescrizioni.

**CARICA :** la carica deve essere fatta a tensione costante seguendo tassativamente i dati riportati sulla batteria. Una tensione errata può portare all'immediato deterioramento della batteria stessa. Non deve essere lasciata scarica dopo il suo utilizzo, ma deve essere ricaricata immediatamente.

**SCARICA :** non deve essere portata, durante la fase di scarica, ad una tensione inferiore a 10,50Volt per una batteria da 12Volt.

**ATTENZIONE :** La batteria contiene acido solforico gelatificato. Bisogna prestare attenzione quando viene manipolata. In caso di contatto accidentale con l'acido non toccarsi gli occhi ne la bocca. Lavarsi immediatamente con acqua corrente. Recarsi al Pronto Soccorso dell'Ospedale. La batteria deve essere smaltita secondo i regolamenti attuali . Contattare Kon.El.Co per informazioni.

Cod. 38.6838.05 Mod. SKCG12 - 40

### BATTERIA AL PIOMBO RICARICABILE GEL SKB

**12V**  
**40 Ah**



Utilizzo : fotovoltaico, mezzi per disabili

Tensione: 12 V  
Capacità: 40 Ah  
Corrente di carica standard: max. 1/3 della capacità  
Tensione di carica tampone: 13,5 - 13,8 V  
Tensione di carica uso ciclico: 14,7 - 15,0 V  
Dimensioni : L x P x H - HT: 196 x 165 x 170 - 170 mm  
Terminali Vite ad Inserimento: Vite M6  
Peso: 13,5 Kg

Cod. 38.6870.05 Mod. SKCG12 - 70

### BATTERIA AL PIOMBO RICARICABILE GEL SKB

**12V**  
**70 Ah**



Utilizzo : fotovoltaico, trazione elettrica, servizi per nautica e camper

Tensione: 12 V  
Capacità: 70 Ah  
Corrente di carica standard: max. 1/3 della capacità  
Tensione di carica tampone: 13,5 - 13,8 V  
Tensione di carica uso ciclico: 14,7 - 15,0 V  
Dimensioni : L x P x H - HT: 258 x 166 x 206 - 215 mm  
Terminali Vite ad Inserimento: Vite M6  
Peso: 24 Kg

Cod. 38.6890.05 Mod. SKCG12 - 100

### BATTERIA AL PIOMBO RICARICABILE GEL SKB

Utilizzo : fotovoltaico, trazione elettrica, servizi per camper e nautica

Tensione: 12 V  
Capacità: 100 Ah  
Corrente di carica standard: max. 1/3 della capacità  
Tensione di carica tampone: 13,5 - 13,8 V  
Tensione di carica uso ciclico: 14,7 - 15,0 V  
Dimensioni : L x P x H - HT: 331 x 171 x 215 - 222 mm  
Terminali Vite ad Inserimento: Vite M8  
Peso: 33 Kg



**BATTERIE RICARICABILI AL PIOMBO VISION**

Le batterie al Piombo VISION sono batterie al piombo a ricombinazione, anche se vengono chiamate ermetiche. Questa tecnologia costruttiva permette alla batteria di effettuare ca. 200 / 300 cicli al 100% di profondità di scarica, mentre al 30% della sua capacità raggiunge i 1000 cicli.

Per un corretto funzionamento della batteria è necessario attenersi ad alcune prescrizioni.

**CARICA :** la carica deve essere fatta con caricabatteria a tensione costante seguendo tassativamente i dati riportati sulla batteria. Una tensione errata può portare all'immediato deterioramento della batteria stessa. Non deve essere lasciata scarica dopo il suo utilizzo, ma deve essere ricaricata immediatamente.

**SCARICA :** non deve essere portata, durante la fase di scarica, ad una tensione inferiore a 5,25Volt per una batteria da 6V, 10,50Volt per una batteria da 12Volt.

**ATTENZIONE :** La batteria contiene acido solforico. Bisogna prestare attenzione quando viene manipolata. In caso di contatto accidentale con l'acido non toccarsi gli occhi né la bocca. Lavarsi immediatamente con acqua corrente. Recarsi al Pronto Soccorso dell'Ospedale.

La batteria deve essere smaltita secondo i regolamenti attuali. Contattare Kon.El.Co per informazioni.

Cod. 38.6204.00

Mod. CP645

**BATTERIA AL PIOMBO RICARICABILE VISION**

6V

4,5 Ah



Utilizzo : lampade di emergenza, elettronica generale, giocattoli

**Tensione:** 6 V  
**Capacità:** 4,5 Ah  
**Corrente di carica standard:** max. 1/3 della capacità  
**Tensione di carica tampone:** 6,75 - 6,90 V  
**Tensione di carica uso ciclico:** 7,35 - 7,50 V  
**Dimensioni : L x P x H - HT:** 70 x 48 x 101 - 107 mm  
**Terminali Faston:** 4,8 mm  
**Peso:** 0,73 Kg

Cod. 38.6201.20

Mod. CP613

**BATTERIA AL PIOMBO RICARICABILE VISION**

6V

1,2 Ah



Utilizzo : lampade di emergenza, elettronica generale

**Tensione:** 6 V  
**Capacità:** 1,2 Ah  
**Corrente di carica standard:** max. 1/3 della capacità  
**Tensione di carica tampone:** 6,75 - 6,90 V  
**Tensione di carica uso ciclico:** 7,35 - 7,50 V  
**Dimensioni : L x P x H - HT:** 98 x 24 x 52 - 56 mm  
**Terminali Faston:** 4,8 mm  
**Peso:** 0,3 Kg

Cod. 38.6206.00

Mod. CP670

**BATTERIA AL PIOMBO RICARICABILE VISION**

6V

7Ah



Utilizzo : elettronica generale, giocattoli

**Tensione:** 6 V  
**Capacità:** 7,0 Ah  
**Corrente di carica standard:** max. 1/3 della capacità  
**Tensione di carica tampone:** 6,75 - 6,90 V  
**Tensione di carica uso ciclico:** 7,35 - 7,50 V  
**Dimensioni : L x P x H - HT:** 151 x 34 x 95 - 101 mm  
**Terminali Faston:** 4,8 mm  
**Peso:** 1,1 Kg

Cod. 38.6203.00

Mod. CP632

**BATTERIA AL PIOMBO RICARICABILE VISION**

6V

3,2 Ah



Utilizzo : lampade di emergenza, elettronica generale

**Tensione:** 6 V  
**Capacità:** 3,2 Ah  
**Corrente di carica standard:** max. 1/3 della capacità  
**Tensione di carica tampone:** 6,75 - 6,90 V  
**Tensione di carica uso ciclico:** 7,35 - 7,50 V  
**Dimensioni : L x P x H - HT:** 134 x 34 x 60 - 66 mm  
**Terminali Faston:** 4,8 mm  
**Peso:** 0,65 Kg

Cod. 38.6210.00

Mod. CP612

**BATTERIA AL PIOMBO RICARICABILE VISION**

6V

12 Ah



Utilizzo : elettronica generale, giocattoli, auto elettriche per bambini

**Tensione:** 6 V  
**Capacità:** 12 Ah  
**Corrente di carica standard:** max. 1/3 della capacità  
**Tensione di carica tampone:** 6,75 - 6,90 V  
**Tensione di carica uso ciclico:** 7,35 - 7,50 V  
**Dimensioni : L x P x H - HT:** 151 x 50 x 95 - 101 mm  
**Terminali Faston:** 4,8 mm  
**Peso:** 1,8 Kg

Cod. 38.6400.80

Mod. CP1208 CONN.

**BATTERIA AL PIOMBO RICARICABILE VISION**

12V

0,8 Ah



Utilizzo : sicurezza, elettronica generale, bilance elettroniche

Tensione: 12 V  
 Capacità: 0,8 Ah  
 Corrente di carica standard: max. 1/3 della capacità  
 Tensione di carica tampone: 13,5 - 13,8 V  
 Tensione di carica uso ciclico: 14,7 - 15,0 V  
 Dimensioni : L x P x H - HT: 96 x 25 x 62 - 62 mm  
 Terminali Cavo con conettore: Lunghezza 15 cm + conettore  
 Peso: 0,33 Kg

Cod. 38.6403.00

Mod. CP1229

**BATTERIA AL PIOMBO RICARICABILE VISION**

12V

2,9 Ah



Utilizzo : elettronica generale

Tensione: 12 V  
 Capacità: 2,9 Ah  
 Corrente di carica standard: max. 1/3 della capacità  
 Tensione di carica tampone: 13,5 - 13,8 V  
 Tensione di carica uso ciclico: 14,7 - 15,0 V  
 Dimensioni : L x P x H - HT: 80 x 56 x 99 - 104 mm  
 Terminali Faston: 4,8 mm  
 Peso: 1,07 Kg

Cod. 38.6401.20

Mod. CP1212

**BATTERIA AL PIOMBO RICARICABILE VISION**

12V

1,2 Ah



Utilizzo : sicurezza, elettronica generale, bilance elettroniche

Tensione: 12 V  
 Capacità: 1,2 Ah  
 Corrente di carica standard: max. 1/3 della capacità  
 Tensione di carica tampone: 13,5 - 13,8 V  
 Tensione di carica uso ciclico: 14,7 - 15,0 V  
 Dimensioni : L x P x H - HT: 98 x 45 x 50 - 58 mm  
 Terminali Faston: 4,8 mm  
 Peso: 0,6 Kg

Cod. 38.6407.00

Mod. CP1272

**BATTERIA AL PIOMBO RICARICABILE VISION**

12V

7,2 Ah



Utilizzo : sicurezza, elettronica generale

Tensione: 12 V  
 Capacità: 7,2 Ah  
 Corrente di carica standard: max. 1/3 della capacità  
 Tensione di carica tampone: 13,5 - 13,8 V  
 Tensione di carica uso ciclico: 14,7 - 15,0 V  
 Dimensioni : L x P x H - HT: 151 x 65 x 95 - 101 mm  
 Terminali Faston: 4,8 mm  
 Peso: 2,0 Kg

Cod. 38.6402.00

Mod. CP1223

**BATTERIA AL PIOMBO RICARICABILE VISION**

12V

2,3 Ah



Utilizzo : sicurezza, elettronica generale, bilance elettroniche

Tensione: 12 V  
 Capacità: 2,3 Ah  
 Corrente di carica standard: max. 1/3 della capacità  
 Tensione di carica tampone: 13,5 - 13,8 V  
 Tensione di carica uso ciclico: 14,7 - 15,0 V  
 Dimensioni : L x P x H - HT: 178 x 34 x 60 - 67 mm  
 Terminali Faston: 4,8 mm  
 Peso: 0,86 Kg

Cod. 38.6407.01

Mod. CP1272

**BATTERIA AL PIOMBO RICARICABILE VISION**

12V

7,2 Ah



Utilizzo : elettronica generale, gruppi di continuità (UPS)

Tensione: 12 V  
 Capacità: 7,2 Ah  
 Corrente di carica standard: max. 1/3 della capacità  
 Tensione di carica tampone: 13,5 - 13,8 V  
 Tensione di carica uso ciclico: 14,7 - 15,0 V  
 Dimensioni : L x P x H - HT: 151 x 65 x 95 - 101 mm  
 Terminali Faston: 4,8 mm  
 Peso: 2,4 Kg

Cod. 38.6409.00 Mod. CP1290

BATTERIA AL PIOMBO RICARICABILE VISION

12V

9Ah



Utilizzo : elettronica generale, gruppi di continuità (UPS)

Tensione: 12 V  
 Capacità: 9 Ah  
 Corrente di carica standard: max. 1/3 della capacità  
 Tensione di carica tampone: 13,5 - 13,8 V  
 Tensione di carica uso ciclico: 14,7 - 15,0 V  
 Dimensioni : L x P x H - HT: 151 x 65 x 95 - 101 mm  
 Terminali Faston: 6,3 mm  
 Peso: 2,6 Kg

Cod. 38.6412.00 Mod. CP12120

BATTERIA AL PIOMBO RICARICABILE VISION

12V

12 Ah



Utilizzo : elettronica generale, gruppi di continuità (UPS)

Tensione: 12 V  
 Capacità: 12 Ah  
 Corrente di carica standard: max. 1/3 della capacità  
 Tensione di carica tampone: 13,5 - 13,8 V  
 Tensione di carica uso ciclico: 14,7 - 15,0 V  
 Dimensioni : L x P x H - HT: 151 x 98 x 95 - 101 mm  
 Terminali Faston: 6,3 mm  
 Peso: 3,55 Kg

Cod. 38.6417.00 Mod. CP12170

BATTERIA AL PIOMBO RICARICABILE VISION

12V

17 Ah



Utilizzo : sicurezza, elettronica generale, gruppi di continuità (UPS)

Tensione: 12 V  
 Capacità: 17 Ah  
 Corrente di carica standard: max. 1/3 della capacità  
 Tensione di carica tampone: 13,5 - 13,8 V  
 Tensione di carica uso ciclico: 14,7 - 15,0 V  
 Dimensioni : L x P x H - HT: 181 x 77 x 167 - 167 mm  
 Terminali a Squadretta: Vite/ Bullone M4  
 Peso: 5,3 Kg

Cod. 38.6424.00 Mod. CP12240

BATTERIA AL PIOMBO RICARICABILE VISION

12V

24 Ah



Utilizzo : elettronica generale, gruppi di continuità (UPS), stazioni energia, fotovoltaico, nautica

Tensione: 12 V  
 Capacità: 24 Ah  
 Corrente di carica standard: max. 1/3 della capacità  
 Tensione di carica tampone: 13,5 - 13,8 V  
 Tensione di carica uso ciclico: 14,7 - 15,0 V  
 Dimensioni : L x P x H - HT: 166 x 175 x 125 - 125 mm  
 Terminali Vite ad Inserimento: Vite M4  
 Peso: 7,8 Kg

Cod. 38.6438.00 Mod. CP12400

BATTERIA AL PIOMBO RICARICABILE VISION

12V

40 Ah



Utilizzo : elettronica generale, gruppi di continuità (UPS), stazioni energia, fotovoltaico, nautica

Tensione: 12 V  
 Capacità: 40 Ah  
 Corrente di carica standard: max. 1/3 della capacità  
 Tensione di carica tampone: 13,5 - 13,8 V  
 Tensione di carica uso ciclico: 14,7 - 15,0 V  
 Dimensioni : L x P x H - HT: 196 x 166 x 170 - 170 mm  
 Terminali Vite ad Inserimento: Vite M6  
 Peso: 13 Kg



Cod. 38.6465.00 Mod. CP12650

BATTERIA AL PIOMBO RICARICABILE VISION

12V

65 Ah



Utilizzo : elettronica generale, gruppi di continuità (UPS), stazioni energia, fotovoltaico, nautica

Tensione: 12 V  
 Capacità: 65 Ah  
 Corrente di carica standard: max. 1/3 della capacità  
 Tensione di carica tampone: 13,5 - 13,8 V  
 Tensione di carica uso ciclico: 14,7 - 15,0 V  
 Dimensioni : L x P x H - HT: 350 x 167 x 179 - 183 mm  
 Terminali Vite ad Inserimento: Vite M6  
 Peso: 21,1 Kg



Cod. 38.6480.00

Mod. 6FM80

**BATTERIA AL PIOMBO RICARICABILE VISION**

12V

80 Ah



Utilizzo : elettronica generale, gruppi di continuità (UPS), stazioni energia, fotovoltaico, servizi per nautica e camper  
**Tensione:** 12 V  
**Capacità:** 80 Ah  
**Corrente di carica standard:** max. 1/3 della capacità  
**Tensione di carica tampone:** 13,5 - 13,8 V  
**Tensione di carica uso ciclico:** 14,7 - 15,0 V  
**Dimensioni : L x P x H - HT:** 350 x 167 x 179 - 183 mm  
**Terminali Vite ad Inserimento:** Vite M6  
**Peso:** 23 Kg

**BATTERIE RICARICABILI AL PIOMBO CSB**

Le batterie al Piombo CSB sono batterie al piombo a ricombinazione, anche se vengono chiamate ermetiche. Questa tecnologia costruttiva permette alla batteria di effettuare ca. 200 / 300 cicli al 100% di profondità di scarica, mentre al 30% della sua capacità raggiunge i 1000 cicli.

Per un corretto funzionamento della batteria è necessario attenersi ad alcune prescrizioni.

**CARICA :** la carica deve essere fatta con caricabatteria a tensione costante seguendo tassativamente i dati riportati sulla batteria. Una tensione errata può portare all'immediato deterioramento della batteria stessa. Non deve essere lasciata scarica dopo il suo utilizzo, ma deve essere ricaricata immediatamente.

**SCARICA :** non deve essere portata, durante la fase di scarica, ad una tensione inferiore a 10,50Volt per una batteria da 12Volt.

**ATTENZIONE :** La batteria contiene acido solforico. Bisogna prestare attenzione quando viene manipolata. In caso di contatto accidentale con l'acido non toccarsi gli occhi né la bocca. Lavarsi immediatamente con acqua corrente. Recarsi al Pronto Soccorso dell'Ospedale.

La batteria deve essere smaltita secondo i regolamenti attuali. Contattare Kon.El.Co per informazioni.

Cod. 38.6510.00

Mod. 6FM100

**BATTERIA AL PIOMBO RICARICABILE VISION**

12V

100 Ah



Utilizzo : elettronica generale, gruppi di continuità (UPS), stazioni energia, fotovoltaico, servizi per nautica e camper  
**Tensione:** 12 V  
**Capacità:** 100 Ah  
**Corrente di carica standard:** max. 1/3 della capacità  
**Tensione di carica tampone:** 13,5 - 13,8 V  
**Tensione di carica uso ciclico:** 14,7 - 15,0 V  
**Dimensioni : L x P x H - HT:** 331 x 173 x 213 - 220 mm  
**Terminali Vite ad Inserimento:** Vite M8  
**Peso:** 31 Kg

Cod. 39.6407.10

Mod. GP1272F1

**BATTERIA AL PIOMBO RICARICABILE CSB**

12V

7,2 Ah



Utilizzo : UPS  
**Tensione:** 12 V  
**Capacità:** 7,2 Ah  
**Corrente di carica standard:** max. 1/3 della capacità  
**Tensione di carica tampone:** 13,5 - 13,8 V  
**Tensione di carica uso ciclico:** 14,5 - 14,7 V  
**Dimensioni : L x P x H - HT:** 151 x 63 x 100 mm  
**Terminali Faston:** 4,8 mm  
**Peso:** 2,4 Kg

Cod. 38.6512.00

Mod. 6FM120S

**BATTERIA AL PIOMBO RICARICABILE VISION**

12V

120 Ah



Utilizzo : elettronica generale, gruppi di continuità (UPS), stazioni energia, fotovoltaico, servizi per nautica e camper  
**Tensione:** 12 V  
**Capacità:** 120 Ah  
**Corrente di carica standard:** max. 1/3 della capacità  
**Tensione di carica tampone:** 13,5 - 13,8 V  
**Tensione di carica uso ciclico:** 14,7 - 15,0 V  
**Dimensioni : L x P x H - HT:** 331 x 173 x 213 - 220 mm  
**Terminali Vite ad Inserimento:** Vite M8  
**Peso:** 32 Kg

Cod. 39.6407.15

Mod. GP1272F2

**BATTERIA AL PIOMBO RICARICABILE CSB**

12V

7,2 Ah



Utilizzo : UPS  
**Tensione:** 12 V  
**Capacità:** 7,2 Ah  
**Corrente di carica standard:** max. 1/3 della capacità  
**Tensione di carica tampone:** 13,5 - 13,8 V  
**Tensione di carica uso ciclico:** 14,5 - 14,7 V  
**Dimensioni : L x P x H - HT:** 151 x 63 x 100 mm  
**Terminali Faston:** 6,3 mm  
**Peso:** 2,4 Kg

Cod. 39.6406.08 Mod. HC1221W  
**BATTERIA AL PIOMBO RICARICABILE CSB**

**12V**

**21W**  
per elemento



Utilizzo : UPS

**Tensione:** 12 V  
**Capacità:** 21W/elem. - 15 min  
**Corrente di carica standard:** max. 1/3 della capacità  
**Tensione di carica tampone:** 13,5 - 13,8 V  
**Tensione di carica uso ciclico:** 14,5 - 14,7 V  
**Dimensioni : L x P x H - HT:** 141 x 46 x 100 mm  
**Terminali Faston:** 6,3 mm  
**Peso:** 2 Kg

Cod. 39.6620.10 Mod. EVX1220  
**BATTERIA AL PIOMBO RICARICABILE CSB USO CICLICO**

**12V**

**20 Ah**



Utilizzo : Uso Ciclico

**Tensione:** 12 V  
**Capacità:** 20 Ah  
**Corrente di carica standard:** max. 1/3 della capacità  
**Tensione di carica tampone:** 13,5 - 13,8 V  
**Tensione di carica uso ciclico:** 14,5 - 14,7 V  
**Dimensioni : L x P x H - HT:** 181 x 73 x 170 mm  
**Terminali a squadretta:** M4  
**Peso:** 4 Kg

Cod. 39.6406.10 Mod. HR1224W  
**BATTERIA AL PIOMBO RICARICABILE CSB**

**12V**

**24W**  
per elemento



Utilizzo : UPS

**Tensione:** 12 V  
**Capacità:** 24W/elem. - 15 min  
**Corrente di carica standard:** max. 1/3 della capacità  
**Tensione di carica tampone:** 13,5 - 13,8 V  
**Tensione di carica uso ciclico:** 14,5 - 14,7 V  
**Dimensioni : L x P x H - HT:** 151 x 51 x 100 mm  
**Terminali Faston:** 4,8 / 6,3 mm  
**Peso:** 2 Kg

Cod. 39.6630.10 Mod. EVX1230  
**BATTERIA AL PIOMBO RICARICABILE CSB USO CICLICO**

**12V**

**30 Ah**



Utilizzo : Uso Ciclico

**Tensione:** 12 V  
**Capacità:** 30 Ah  
**Corrente di carica standard:** max. 1/3 della capacità  
**Tensione di carica tampone:** 13,5 - 13,8 V  
**Tensione di carica uso ciclico:** 14,5 - 14,7 V  
**Dimensioni : L x P x H - HT:** 181 x 73 x 170 mm  
**Terminali a squadretta:** M4  
**Peso:** 5 Kg

Cod. 39.6407.20 Mod. HR1234W  
**BATTERIA AL PIOMBO RICARICABILE CSB**

**12V**

**34W**  
per elemento



Utilizzo : UPS

**Tensione:** 12 V  
**Capacità:** 34W/elem. - 15 min  
**Corrente di carica standard:** max. 1/3 della capacità  
**Tensione di carica tampone:** 13,5 - 13,8 V  
**Tensione di carica uso ciclico:** 14,5 - 14,7 V  
**Dimensioni : L x P x H - HT:** 151 x 63 x 100 mm  
**Terminali Faston:** 6,3 mm  
**Peso:** 2,4 Kg

Cod. 48.9999.99 Mod. SNOW 152  
**SOLUZIONE ASSORBENTE / NEUTRALIZZANTE PER ACIDO SOLFORICO**



Polvere assorbente a base di silicato di alluminio con additivo basico specifico per assorbire e neutralizzare soluzioni di acido solforico fuoriuscito dalle batterie al Piombo.

Questo materiale deve essere tenuto a disposizione in tutti i locali dove vi è un utilizzo o deposito di batterie al Piombo, per esempio negozi, depositi di batterie, ospedali, istituti bancari, ecc.

Confezione: Secchio 5 Kg

## BATTERIE RICARICABILI AL PIOMBO ENERSYS



Le batterie al Piombo ENERSYS sono batterie al piombo a ricombinazione a tecnologia bobina.

Questa tecnologia permette alla batteria di effettuare scariche rapide. Si possono effettuare ca. 200 / 300 cicli al 100% di profondità di scarica mentre scaricata al 30% della sua capacità raggiunge i 1.000 cicli.

Per un corretto funzionamento della batteria è necessario attenersi ad alcune prescrizioni:

**CARICA :** la carica deve essere eseguita con caricabatteria a tensione costante seguendo tassativamente i dati riportati sulla batteria. Una tensione errata può portare all'immediato deterioramento della batteria stessa. Non deve essere lasciata scarica dopo il suo utilizzo, ma deve essere ricaricata immediatamente.

**SCARICA :** non deve essere portata, durante la fase di scarica, ad una tensione inferiore a 1,75 Volt per una batteria da 2V.

**ATTENZIONE :** La batteria contiene acido solforico. Bisogna prestare attenzione quando viene manipolata. In caso di contatto accidentale con l'acido non toccarsi gli occhi né la bocca. Lavarsi immediatamente con acqua corrente. Consultare il medico o recarsi al Pronto Soccorso dell'Ospedale.

La batteria deve essere smaltita secondo i regolamenti attuali . Contattare il Co.Bat per informazioni.

Cod. 38.3920.27

Mod. 2V/2,5Ah

### BATTERIA AL PIOMBO RICARICABILE ENERSYS

Tensione:	2 V
Capacità:	2,5 Ah
Corrente di carica standard:	max. 1/3 della capacità
Tensione di carica tampone:	2,25 - 2,30 V
Tensione di carica uso ciclico:	2,40 - 2,50 V
H x D:	61 x 34 mm
Terminali Faston:	4,8 mm
Peso:	0,25 Kg



2,5  
Ah

Cod. 38.3920.52

Mod. 2V/5,0Ah

### BATTERIA AL PIOMBO RICARICABILE ENERSYS

Tensione:	2 V
Capacità:	5,0 Ah
Corrente di carica standard:	max. 1/3 della capacità
Tensione di carica tampone:	2,25 - 2,30 V
Tensione di carica uso ciclico:	2,40 - 2,50 V
H x D:	73 x 45 mm
Terminali Faston:	6,3 mm
Peso:	0,35 Kg



5Ah

Cod. 38.6923.52

Mod. 6V/5.0Ah

### BATTERIA AL PIOMBO RICARICABILE ENERSYS

Tensione:	6 V
Capacità:	5 Ah
Corrente di carica standard:	max. 1/3 della capacità
Tensione di carica tampone:	6,75 - 6,90 V
Tensione di carica uso ciclico:	2,40 - 2,50 V
Dimensioni : L x P x H - HT:	139 x 64 x 77 mm
Terminali Faston:	6,3 mm
Peso:	1,35 Kg



5Ah

Cod. 38.0140.65

Mod. V-1850

**CARICABATTERIE ULTRA RAPIDO PER BATTERIE AA / AAA NI-CD O NI-MH CON 4 X AA 2900mAh INCLUSE**



4xAA 2900mAh  
INCLUDE

Caricabatterie ultra rapido GBC V-1850. Dotato di 4 batterie formato AA da 2900mAh. Sistema di blocco per la ricarica del formato AA (stilo) o AAA (ministilo) con predisposizione automatica della corrente di carica. Ricarica in 2-4 ore 2 o 4 pezzi di batterie AA (stilo) e AAA (ministilo). Funziona tramite rete con tensione d'ingresso 120/230V oppure con l'apposito adattatore da inserire nella presa dell'accendisigari dell' auto 12V. Con batteria scarica e caricabatteria inserito nella presa il Led rosso rimane acceso fino a che la batteria risulta carica. Dopo il Led si spegne. Il caricabatteria può caricare solo batterie del medesimo formato e tipo, in coppia e non singolarmente. Timer incorporato. LED di controllo. Protezione da cortocircuiti e da surriscaldamenti.

Idoneo per la ricarica di batterie al NiCd o NiMh formato AA e AAA.

Tensione ingresso: 120/230 V AC  
Tensione ingresso: 12V V DC  
Tensione uscita: 2 x 2,8V V DC

Cod. 38.0177.20

Mod. V-1850

**CARICABATTERIE ULTRA RAPIDO PER BATTERIE AA / AAA NI-CD O NI-MH**



Caricabatterie ultra rapido GBC V-1850. Sistema di blocco per la ricarica del formato AA (stilo) o AAA ( ministilo) con predisposizione automatica della corrente di carica. Ricarica in 2 - 4 ore 2 o 4 pezzi di batterie AA (stilo) e AAA (ministilo). Funziona tramite rete con tensione d'ingresso 120/230V oppure con l'apposito adattatore da inserire nella presa dell'accendisigari dell' auto 12V. Con batteria scarica e caricabatteria inserito nella presa il Led rosso rimane acceso fino a che la batteria non risulta carica. Dopo il Led si spegne. Il caricabatteria può caricare solo batterie del medesimo formato e tipo, in coppia e non singolarmente. Timer incorporato. LED di controllo. Protezione da circuiti e da surriscaldamenti.

Idoneo per la ricarica di batterie al NiCd o NiMh formato AA e AAA.

Tensione ingresso: 120/230 V AC  
Tensione ingresso: 12V V DC  
Tensione uscita: 2 x 2,8V V DC

Cod. 38.0177.30

Mod. V-6833B

**CARICA BATTERIA SKB PER 4 BATTERIE FORMATO AA O AAA NI-MH O NI-CD**



Caricabatterie GBC V-6833B. Sistema di blocco per la ricarica del formato AA (stilo) o AAA (ministilo) con predisposizione automatica della corrente di carica. Con batteria scarica e caricabatteria inserito nella presa il Led rosso rimane acceso fino a che la batteria non risulta carica. Dopo il Led si spegne. Il caricabatteria può caricare solo batterie del medesimo formato e tipo, in coppia e non singolarmente.

Idoneo per la ricarica di batterie al NiCd o NiMh formato AA e AAA. Le batterie devono essere caricate in coppia del medesimo formato.

Tensione ingresso: 230 V AC  
Tensione uscita: 2 x 2,8V V DC  
Corrente di carica AA: 280 mA  
Corrente di carica AAA: 120 mA

Cod. 38.0140.02

Mod. V-6833B

**CARICABATTERIE PER 4 BATTERIE FORMATO AA O AAA NI-MH O NI-CD CON 4 X AAA 1000mAh INCLUSE**



4xAAA 1000mAh  
INCLUDE

Caricabatterie GBC V-6833B. Dotato di 4 batterie formato AAA da 1000mAh. Sistema di blocco per la ricarica del formato AA (stilo) o AAA (ministilo) con predisposizione automatica della corrente di carica. Con batteria scarica e caricabatteria inserito nella presa il Led rosso rimane acceso fino a che la batteria risulta carica. Dopo il Led si spegne. Il caricabatteria può caricare solo batterie del medesimo formato e tipo, in coppia e non singolarmente.

Idoneo per la ricarica di batterie al NiCd o NiMh formato AA e AAA.

Tensione ingresso: 230 V AC  
Tensione uscita: 2 x 2,8V V DC  
Corrente di carica AA: 280 mA  
Corrente di carica AAA: 120 mA

Cod. 38.0140.05

Mod. V-6833B

**CARICABATTERIE PER 4 BATTERIE FORMATO AA O AAA NI-MH O NI-CD CON 2 X AA 2700mAh INCLUSE**



2xAA 2700mAh  
INCLUDE

Caricabatterie GBC V-6833B. Dotato di 4 batterie formato AA da 2700mAh. Sistema di blocco per la ricarica del formato AA (stilo) o AAA (ministilo) con predisposizione automatica della corrente di carica. Con batteria scarica e caricabatteria inserito nella presa il Led rosso rimane acceso fino a che la batteria risulta carica. Dopo il Led si spegne. Il caricabatteria può caricare solo batterie del medesimo formato e tipo, in coppia e non singolarmente.

Idoneo per la ricarica di batterie al NiCd o NiMh formato AA e AAA.

Tensione ingresso: 230 V AC  
Tensione uscita: 2 x 2,8V V DC  
Corrente di carica AA:: 280 mA  
Corrente di carica AAA:: 120 mA

Cod. 38.0140.80

Mod. V-6833B

**CARICABATTERIE SKB PER 4 BATTERIE FORMATO AA O AAA NI-MH O NI-CD CON 2 X AA + 2 X AAA "READY 2 USE"**



2xAA + 2xAAA  
"Ready 2 Use"  
INCLUDE

Caricabatterie GBC V-6833B. Dotato di 2 batterie formato AA e 2 batterie formato AAA del tipo "Ready 2 Use". Sistema di blocco per la ricarica del formato AA (stilo) o AAA (ministilo) con predisposizione automatica della corrente di carica. Con batteria scarica e caricabatteria inserito nella presa il Led rosso rimane acceso fino a che la batteria risulta carica. Dopo il Led si spegne. Il caricabatteria può caricare solo batterie del medesimo formato e tipo, in coppia e non singolarmente.

Idoneo per la ricarica rapida di batterie al NiCd o NiMh formato AA e AAA.

Tensione ingresso: 230 V AC  
Tensione uscita: 2 x 2,8V V DC  
Corrente di carica AA: 280 mA  
Corrente di carica AAA: 120 mA

Cod. 38.0130.05

**CARICABATTERIE COMPATTO AA/AAA/9V NI-MH/NI-CD**



SWITCHING  
CARICA RAPIDA

Carica batterie rapido per 2 o 4 pezzi di batterie AA (stilo) o AAA (ministilo) con alloggiamenti supplementari. Ricarica 1 o 2 batterie 9V Ni-MH e/o Ni-Cd. Dotato di timer di controllo e led indicatore di carica. Tecnologia plug-in con ingombro minimo.

Switching - Carica rapida

Tensione ingresso: 110 - 230 V AC  
Tensione uscita: 2 x 2,8V V DC

Cod. 38.0172.00

Mod. V-828

**CARICABATTERIE PER NI-CD / NI-MH BATTERIE AAA E AA**



FINO A  
8 BATTERIE

Caricabatteria GBC V-868. Può ricaricare 2, 4, 6 e 8 batterie AA (stilo) o AAA (ministilo) al Ni-MH/Ni-Cd. Dotato di selettore per la scelta del tipo di batteria, Ni-MH/Ni-Cd. Selezione automatica della corrente di ricarica per il tipo AA e AAA. LED indicatore di ricarica. IC di controllo

Tensione ingresso: 230 V AC  
Tensione uscita: 12V V DC

Cod. 38.0174.05

**CARICA / SCARICA UNIVERSALE PER BATTERIE NI-MH O NI-CD**

**UNIVERSALE**



Carica / Scarica batterie universale GBC, per AA (stilo) / AAA (ministilo) / C (1/2 torcia) / D (torcia) / 9V Ni-MH e Ni-Cd.

Dotato di funzione ΔV.

Batterie non incluse nella confezione.

**Tensione ingresso:** 230 V AC

**Tensione ingresso:** AAA, AA, C, D 2,8 / 5,6 Vcc; 9V 10Vcc

Cod. 38.0165.10

Mod. V-629

**CARICA / SCARICA UNIVERSALE PER BATTERIE NI-MH O NI-CD**

**UNIVERSALE**



Caricabatterie GBC V-629. Funziona con i principali formati (AAA, AA, C, D, 9V). Sistema di blocco per la ricarica dei formati con predisposizione automatica della corrente di carica. Permette di scaricare completamente le batterie evitando l'effetto memoria. Con batteria scarica e caricabatteria inserito nella presa il Led rosso rimane acceso fino a che la batteria risulta carica. Dopo il Led si spegne. Il caricabatteria può caricare solo batterie del medesimo formato e tipo, in coppia e non singolarmente.

Idoneo per la ricarica di batterie al NiCd o NiMh nei formato AAA, AA, C, D, 9V. Le batterie devono essere caricate in coppia del medesimo formato.

**Tensione ingresso:** 230 V AC

**Tensione uscita:** 2 x 2,8V V DC

Cod. 38.0210.00

**CARICABATTERIE PER BATTERIE NI-CD/NI-MH**

**IDEALE PER MODELLISMO**



Caricabatterie GBC per ogni tipo di pacco batterie ricaricabili. Adatto per modellismo con indicatore LED di ricarica. Tensione uscita: 4,8 Vcc 330 mA, 9,6 Vcc 100mA. Alimentazione 220Vca. Cavo di collegamento con connettore Plug ø5,5x2,5mm con positivo centrale.

Idoneo per la ricarica di pacchi batterie per modellismo.

**Tensione ingresso:** 230 V AC

**Tensione uscita:** 4,8V V DC

**Corrente di carica:** 330 mA

**Tensione uscita:** 9,6V V DC

**Corrente di carica AA:** 100 mA

**Terminali:** d. 5,5 x 2,5 mm Plug

Cod. 38.0240.00

**CARICABATTERIE PER PACCHI BATTERIA NI-CD/NI-MH**

**PER PACCHI BATTERIA**



Ideale per pacchi batteria utilizzati ad esempio per modellismo, in bilance, giocattoli e apparecchi elettromedicali. La tensione di carica si autoregola automaticamente mentre la corrente di carica deve essere selezionata tramite cursore. Dotato di led indicatore di ricarica e protetto contro cortocircuiti, sovraccarichi e inversioni di polarità.

**Tensione ingresso:** 230 Volt

**Tensione uscita:** da 1,4 a 14 Volt DC

**Corrente di carica:** 50 - 80 - 120 - 180 - 240 - 300 mAh

**Terminali:** varie misure spina

**Dimensioni (L x P x H) ::** 82 x 52 x 80 mm

**Peso:** 120 gr.

Cod. 38.0240.05

**CARICABATTERIE PER PACCHI BATTERIA NI-CD/NI-MH**

**PER PACCHI BATTERIE**



Ideale per pacchi batteria utilizzati ad esempio per modellismo, in bilance, giocattoli e apparecchi elettromedicali. La tensione di carica si autoregola automaticamente mentre la corrente di carica deve essere selezionata tramite cursore. E' inoltre dotato di selettore manuale per la temporizzazione del tempo di ricarica. Dotato di led indicatore di ricarica e protetto contro cortocircuiti, sovraccarichi e inversioni di polarità.

**Tensione ingresso:** 230 Volt  
**Tensione uscita:** da 1,4 a 14 Volt DC  
**Corrente di carica:** 51 - 100 - 200 - 300 - 400 - 500 - 600 mAh  
**Timer:** min. 30 - 60 - 90 - 120 - 180 - 240 - 360 - 480  
**Terminali:** varie misure spina  
**Dimensioni ( L x P x H ) ::** 76 x 122 x 60 mm  
**Peso:** 170 gr

Cod. 38.0270.00

**CARICABATTERIE PER BATTERIE NI-CD/NI-MH A CORRENTE VARIABILE**

**PER PACCHI BATTERIA 6V-12V**



Caricabatterie per la ricarica di pacchi batteria da 6V e 12V al NiMH o NiCd. Dotato di selettori manuali sia per la tensione di carica che per regolare l'intensità di carica. Protetto contro i cortocircuiti, sovraccarichi e inversione di polarità. LED indicatore di carica.

**Tensione ingresso::** 220 V  
**Tensione uscita::** 6 - 12 V DC  
**Corrente di carica::** 60 - 120 - 240 - 500 - 900 - 1300 mA  
**Terminali::** Faston  
**Peso::** 200 gr

Cod. 38.0270.55

**CARICABATTERIE SWITCHING PER BATTERIE AL NI-CD / NI-MH**

**PER PACCHI BATTERIA 4/10 ELEMENTI**



Per pacchi batteria Ni-Cd e Ni-MH. Automatico. Protezione contro i cortocircuiti. Ingresso e uscita isolati. Tensione stabilizzata / Corrente limitata. Indicazione di carica: LED giallo-on. Indicazione di fine carica: LED giallo-off

Utilizzo :Per pacchi batteria Ni-Cd e Ni-MH da 4 a 10 elementi.

**Tensione ingresso:** 110 - 240 - 50Hz V AC  
**Tensione Uscita regolabile con trimmer:** 4,8 - 12,0 V  
**Corrente di carica:** 700 mA  
**Temperatura funzionamento:** 0° a 30° °C  
**Dimensioni ( L x P x H - HT ) ::** 34 x 80 x 59 mm  
**Terminali:** Faston  
**Peso:** 100 gr

Cod. 38.0280.50

**CARICA/SCARICA BATTERIE 12VCC A CORRENTE VARIABILE**

**PER MODELLISMO FUNZIONA A 12V**



Caricabatterie veloce ed automatico adatto per l'applicazione modellismo. Può caricare da 1 a 10 elementi con una corrente di carica regolabile da 100mA a 4A. Dotato di controllo di fine carica per mezzo di DeltaV, timer di sicurezza e in alternativa controllo temperatura. Mantenimento della carica ad impulsi. Dotato di Led di carica. Protezione cortocircuito, polarità invertita e sovraccarico. Funziona anche come scaricatore.

Applicazione : Modellismo funziona a 12V

**Tensione ingresso:** 12 V DC  
**Tensione uscita regolabile con trimmer:** 1,2 - 12 V  
**Corrente regolabile:** 100 - 4000 mA  
**Corrente di scarica continua:** 70 - 700 mA  
**Dimensioni ( L x P x H - HT ) ::** 180 x 135 x 87 mm  
**Terminali:** boccole  
**Peso:** 1050 gr

Cod. 39.5100.50 Mod. POWER LCD - CHARGER  
**CARICABATTERIE VARTA PORTATILE**  
**"POWER LCD CHARGER"**



Questo caricabatterie offre energia ovunque per cellulari, lettori MP3, auricolari bluetooth ecc. Totalmente indipendente e rispettoso dell'ambiente. Misurazione automatica del livello di carica singola e display blu LCD. Dotato di accumulatori al NiMh formato AA da 2500mAh con tecnologia "Ready to Use", con adattatore per ricarica a 12V e presa USB.

APPLICAZIONE PRINCIPALE : Ricarica accumulatori nel formato AA e AAA

<b>Tempo carica:</b>	2 ore
<b>Sistema di stop alla carica:</b>	timer / delta V
<b>Carica di mantenimento:</b>	SI
<b>Formati:</b>	AAA / AA NiMh
<b>Alimentazione:</b>	interna
<b>Dimensioni (L x P x H - HT) ::</b>	120 x 230 x 73 mm
<b>Conf.:</b>	1 pcs blister
<b>Peso:</b>	363 gr

Cod. 39.5500.00 Mod. POWER SOLAR CHARGER  
**CARICABATTERIE VARTA PORTATILE**  
**"POWER SOLAR CHARGER"**



**ENERGIA SOLARE**

**PORTATILE**

Questo caricabatterie offre energia ovunque per cellulari, lettori MP3, auricolari bluetooth ecc. Totalmente indipendente e rispettoso dell'ambiente funziona con celle solari. Fornito con 2 accumulatori al NiMh formato AA (stilo) da 2100mAh con tecnologia "Ready to Use", con adattatore USB e spinotti dei principali tipi in uso. (Sony, Apple, Samsung, LG, Nokia, Motorola e Blackberry).

APPLICAZIONE PRINCIPALE : Ricarica i principali telefoni e accumulatori formato AA da pannello solare.

<b>Tempo carica:</b>	8 ore
<b>Sistema di Stop alla carica:</b>	timer / delta V
<b>Carica di mantenimento:</b>	SI
<b>Formati:</b>	AAA / AA NiMh
<b>Alimentazione:</b>	Interna
<b>Dimensioni (L x P x H - HT) ::</b>	120 x 230 x 73 mm
<b>Conf.:</b>	1 pcs blister
<b>Peso:</b>	257 gr

Cod. 39.5500.50 Mod. BACKUP CHARGER  
**CARICABATTERIE VARTA PORTATILE "BACKUP**  
**CHARGER"**



Questo caricabatterie offre energia ovunque per cellulari, lettori MP3, auricolari bluetooth ecc. Totalmente indipendente e rispettoso dell'ambiente funziona nella fase di ricarica collegando la presa USB al PC. Fornito con 2 accumulatori al NiMh formato AA (stilo) da 2100mAh con tecnologia "Ready to Use", con adattatore USB e spinotti dei principali tipi in uso. (Sony, Apple, Samsung, LG, Nokia, Motorola e Blackberry).

APPLICAZIONE PRINCIPALE : Ricarica i principali telefoni e accumulatori formato AA e AAA da presa USB.

<b>Tempo carica:</b>	8 a 16 ore
<b>Tempo di carica cellulare:</b>	1 a 3 ore
<b>Carica a coppia:</b>	SI
<b>Formati:</b>	AAA / AA NiMh
<b>Alimentazione:</b>	USB
<b>Dimensioni (L x P x H - HT) ::</b>	100 x 230 x 40 mm
<b>Conf.:</b>	1 pcs blister
<b>Peso:</b>	161 gr

Cod. 39.5510.00 Mod. V-MAN POWER PACK  
**CARICABATTERIE VARTA PORTATILE**  
**"V-MAN POWER PACK"**



**PORTATILE**

Questo caricabatterie è la perfetta soluzione per ricaricare batterie per cellulari, navigatori satellitari, lettori MP3 etc..Dotato al suo interno di una batteria agli ioni di litio permette di ricaricare in maniera rapida, grazie al suo set di adattatori la maggior parte dei sistemi portatili in commercio. Ricarica i lettori di Ipod tramite un adattatore incluso.

APPLICAZIONE PRINCIPALE : Ricarica i principali telefoni, navigatori satellitari, lettori MP3, auricolari bluetooth.

<b>Tempo carica:</b>	3 a 5 ore
<b>Alimentazione:</b>	USB
<b>Dimensioni (L x P x H - HT) ::</b>	150 x 230 x 65 mm
<b>Conf.:</b>	1 pcs blister
<b>Peso:</b>	390 gr

Cod. 39.7410.10

Mod. SCB1235NB/12

PHILIPS BATTERY CHARGER



2xAAA 800mAh  
MULTILIFE  
INCLUDE

Caricabatterie Philips per ricaricare batterie formato AA (stilo) e AAA (ministilo). Protetto contro l'inversione della polarità e dotato di indicatore Led per la ricarica.

Caricabatteria compatto per AAA e AA

**Tensione ingresso:** 220 - 240 - 50Hz V AC  
**Corrente di carica:** 200 mA  
**Indicatore di carica:** led  
**Dimensioni (L x P x H) ::** 131 x 25 x 75 mm  
**Conf.:** 1 pcs blister  
**Peso:** 200 gr

Cod. 39.7410.60

Mod. SCB1480NB/12

PHILIPS BATTERY CHARGER



4xAA 2450mAh  
MULTILIFE  
INCLUDE

Caricabatterie Rapido Philips per ricaricare batterie formato AA stilo) e AAA (ministilo). Protetto contro l'inversione della polarità e dotato di indicatore Led per la ricarica.

Caricabatteria compatto per AAA e AA

**Tensione ingresso:** 220 - 240 - 50Hz V AC  
**Corrente di carica:** 200 mA  
**Indicatore di carica:** led  
**Dimensioni (L x P x H) ::** 133 x 50 x 75 mm  
**Conf.:** 1 pcs blister  
**Peso:** 250 gr

PHILIPS

Cod. 39.7410.50

Mod. SCB1280NB/12

PHILIPS BATTERY CHARGER



2xAA 2450mAh  
MULTILIFE  
INCLUDE

Caricabatterie Philips per ricaricare batterie formato AA (stilo) e AAA (ministilo). Protetto contro l'inversione della polarità e dotato di indicatore Led per la ricarica.

Caricabatteria compatto per AAA e AA

**Tensione ingresso:** 220 - 240 - 50Hz V AC  
**Corrente di carica:** 200 mA  
**Indicatore di carica:** led  
**Dimensioni (L x P x H) ::** 131 x 25 x 75 mm  
**Conf.:** 1 pcs blister  
**Peso:** 200 gr

Cod. 39.7410.70

Mod. SCB5380NB/12

PHILIPS BATTERY CHARGER



4xAA 2450mAh  
MULTILIFE  
INCLUDE

Caricabatterie Philips per ricaricare batterie formato AA (stilo) e AAA (ministilo). Protetto contro l'inversione della polarità e dotato di indicatore Led per la ricarica.

Caricabatteria compatto per AAA e AA

**Tensione ingresso:** 220 - 240 - 50Hz V AC  
**Corrente di carica:** 600 mA  
**Indicatore di carica:** led  
**Dimensioni (L x P x H) ::** 133 x 50 x 75 mm  
**Conf.:** 1 pcs blister  
**Peso:** 250 gr

Cod. 38.0100.00

**CARICABATTERIE PER CR-123 CON BATTERIA CR-123 INCLUSA**

Questo caricabatteria permette di caricare la batteria al litio nel formato CR123A. Dotato di sistema di controllo della carica e di dispositivo di fine carica. Può funzionare tramite presa di corrente a 220V con caricabatteria in dotazione oppure con alimentazione da presa accendisigari a 12volt. Protetto inoltre contro l'inversione di polarità.



Cod. 38.0100.05

**BATTERIA RICARICABILE AL LITIO CR-123A**

Tensione:	3 V
Capacità:	700 mAh
Corrente di carica:	70 mA
Dimensioni : L - Diametro:	34,5 x 17,0 mm
Conf.:	1 pcs Blister
Peso:	17 gr



**BATTERIA  
AL LITIO  
CR-123A**

Cod. PK.2500.00

**BATTERIA PORTATILE CHOIX**

Mod. POWER FORT ADVANCED

Energia portatile per ricaricare praticamente tutti i dispositivi mobili quali telefoni cellulari, SmartPhone, iPod, PDA, GPS, auricolari Bluetooth, Game Console portatili, ecc. Dopo 500 ricariche l'85% della capacità è ancora disponibile. Batteria ad alta qualità lithium-polymer.

Specifiche

- Capacità della batteria 2700 mAh - 10Whr
- Ingresso 5Vcc/ 1A
- Uscita 5Vcc/ 1A
- Tipo di batteria Lithium-polymer (Made in Taiwan)
- Tempo di ricarica 3~4 ore
- Dimensioni 110 x 64 x 12 mm.
- Peso 102 gr.

Contenuto della confezione:

Power Fort, borsa, cavo Micro-USB, cavo Mini-USB, caricabatteria USB da auto, caricabatteria USB da muro, adattatori per spine internazionali (US/EU/AU/UK).

**CHOIX™**

**PORTATILE**



**CARICABATTERIE PER BATTERIE AL PIOMBO 6V**

Codice	38.0250.05	38.0250.10
Tensione di uscita (V DC)	6,9 (6V)	13,8 (12V)
Corrente di carica (mA)	500	720



LAMPADE D'EMERGENZA

GIOCATTOLI

ELETTRONICA

I caricabatterie della serie GBC sono progettati per la carica in tampone di batterie al piombo. Il processo di carica e di mantenimento è segnalato da una spia luminosa (LED) accesa. La batteria può rimanere permanentemente inserita. N.B. Per un corretto uso dei modelli GBC è importante che la corrente di carica del caricabatterie non sia inferiore 1/10 della corrente in A/h della batteria da caricare.

Spinotti di varie dimensioni in dotazione alla confezione.

Tensione ingresso: 230 V AC  
 Tensione uscita: 6.9 V DC  
 Corrente di carica: 500 mA  
 Dimensioni (L x P x H - HT) :: 59 x 50 x 80 mm  
 Terminali: spinotto 5,5 x 2,5  
 Peso: 100 gr

38.0250.06 Spinotto FAST-ON

**CARICABATTERIE PER BATTERIE AL PIOMBO CON DISPOSITIVO DI FINE CARICA**

Codice	38.0250.15	38.0250.20
Tensione uscita (V DC)	6,9 (6V)	13,8 (12V)
Corrente di carica (mA)	1200	720



LAMPADE D'EMERGENZA

AUTO ELETTRICHE

GIOCATTOLI

I caricabatterie della serie GBC sono progettati per la carica in tampone di batterie al piombo. Il processo di carica è segnalato da una spia luminosa (LED) che si accende durante la fase di carica. Dotato di dispositivo di fine carica. Grazie a questo dispositivo la batteria può rimanere permanentemente inserita. N.B. Per un corretto uso dei modelli GBC è importante che la corrente di carica del caricabatterie non sia inferiore 1/10 della corrente in A/h della batteria da caricare. Spinotti di varie dimensioni in dotazione alla confezione.

Tensione ingresso: 230 V AC  
 Tensione uscita: 6.9 V DC  
 Corrente di carica: 1200 mA  
 Dimensioni (L x P x H - HT) :: 59 x 50 x 80 mm  
 Terminali: spinotto 5,5 x 2,5  
 Peso: 130 gr

Cod. 38.0265.00

**CARICABATTERIE PER BATTERIE AL PIOMBO 2-6-12V**



Ideale per ricarica invernale BATTERIE MOTO 12V

Caricabatteria per batterie al piombo da 2V - 6V - 12V. Questo caricabatterie ricarica le celle cilindriche al piombo da 2V e le batterie ermetiche al piombo da 6 - 12V. Ricarica ciclica con prevenzione di sovraccarica. Led rosso di polarità errata. Led verde di ricarica.

Utilizzo : Per batterie al piombo da 1,2Ah a 10Ah

Tensione ingresso: 230 V AC  
 Tensione uscita: 2,3 - 6,9 - 13,8 V DC  
 Corrente di carica: 500 mA  
 Dimensioni : L x P x H - HT: 80 x 60 x 60 mm  
 Terminali: Pinza Rosso / Nero  
 Peso: 200 gr

Cod. 38.0265.10

**CARICABATTERIE SWITCHING BATTERIE PIOMBO 6V-12V**



ELETTRONICA

TRAZIONE LEGGERA

Caricabatteria per batterie al piombo 6V - 12V. Tensione di ingresso 230Vca Tensione di uscita 6-12Vcc. Può caricare batterie da 7Ah a 18Ah. Curva di carica secondo caratteristiche IU. Interruttore per la selezione del voltaggio 6-12V posto sul frontale.

Utilizzo : Elettronica, trazione leggera

Tensione ingresso: 230 V AC  
 Tensione uscita: 6,9 - 13,8 V DC  
 Corrente di carica: 1800 mA  
 Dimensioni : L x P x H: 100 X 80 X 60 mm  
 Terminali: Kit spinotto / pinza Rosso - Nero  
 Peso: 200 gr

Cod. 38.0350.00

**CARICABATTERIE PER BATTERIA AL PIOMBO 6-12-24V**



Carica batteria automatico switching ANSMANN mod. ALCT 6-24/2 per batterie al piombo. Dotato di led di segnalazione inizio carica e fine carica. Possibilità con selettore di poter caricare tre tipologie di tensione 6 /12 /24 Volt. Dotato di pinze a coccodrillo per il collegamento alla batteria

Per batterie al piombo da 6V / 12V / 24V Capacità da 7Ah a 20Ah

**Tensione ingresso:** 230 V AC  
**Tensione Uscita:** 7,2 / 13,8 / 27,6 DC V  
**Corrente di carica:** da 1 a 3 A  
**Dimensioni : L x P x H - HT:** 230 x 152 x 129 mm  
**Terminali:** Spina a coccodrillo  
**Peso:** 1200 gr

Cod. 38.0350.10

Mod. ALCS2 - 24A

**CARICABATTERIE PER BATTERIA AL PIOMBO 2-6-12-24V**



Carica batteria automatico switching ANSMANN mod. ALCS 2-24A per batterie al piombo. Dotato di led di segnalazione inizio carica e fine carica. Possibilità con selettore di poter caricare le varie tipologie di tensione a 2 / 6 /12 /24 Volt. Dotato di pinze a coccodrillo

APPLICAZIONE :Per batterie al piombo da 2V / 6V / 12V / 24V Capacità da 7Ah a 20Ah

**Tensione ingresso:** 230 V AC  
**Tensione Uscita:** 2,3 / 7,2 / 13,8 / 27,6 DC V  
**Corrente di carica:** da 1 a 3 A  
**Dimensioni : L x P x H - HT:** 230 x 152 x 129 mm  
**Terminali:** Spina a coccodrillo  
**Peso:** 1200 gr

**CARICABATTERIE SWITCHING PER BATTERIE PIOMBO**

Codice	38.3200.30	38.3200.40	38.3200.50
Tensione Batteria (V DC)	12	24	36
Tensione Uscita (V DC)	13,8 - 14,5	27,6 - 28,6	41,4
Regolabile con trimmer	Sì	Sì	No
Corrente di carica (mA)	3500	3000	1800



ELETRONICA

APPARECCHI MEDICALI

TRAZIONE LEGGERA

\*Caricabatteria in tecnologia switching. Idoneo per la ricarica di tutte le batterie al piombo sia per trazione, che per uso stazionario anche in tecnologia AGM e GEL. Completamente automatico è protetto contro l'inversione della polarità e contro il corto circuito. Corrente di carica stabilizzata e limitata. Dotato di indicatore di carica a LED (LED giallo-on. Indicazione di fine carica: LED giallo-off. Inversione di polarità: LED rosso-on)

**Tensione ingresso:** 110 - 240 - 50Hz V AC  
**Dimensioni : L x P x H - HT:** 80 x 156 x 48 mm  
**Terminali Faston:** 6,3 mm  
**Peso:** 600 gr

**CARICABATTERIE PER BATTERIE AL PIOMBO**

Codice	38.0320.00	38.0325.00
Modello	VIK300F	VIK400
Tensione d'uscita (Vcc)	13,8	27,6
Corrente di carica (A)	3,0	4,0
Limitazione di corrente (A)	3,0	4,0
Peso (Kg.)	2,2	2,6

**KERT**



I caricabatterie della serie VIKING sono progettati per la carica in tampone di batterie al piombo. Il processo di carica è segnalato da una spia luminosa che si spegne a carica conclusa indicando la disattivazione automatica. Grazie a questo dispositivo la batteria può rimanere permanentemente inserita. Dotato di fusibile tecnico per la protezione in ingresso e stabilizzazione della tensione elettronica. N.B. Per un corretto uso dei modelli VIKING è importante che la corrente di carica del caricabatterie non sia inferiore 1/10 della corrente in A/h della batteria da caricare.

**Tensione d'ingresso:** 230 Vca  
**Dimensioni (LxAxP):** 95 x 128 x 210 mm.

**CARICABATTERIE SWITCHING PER BATTERIE AL PIOMBO**

Caricabatteria in tecnologia switching. Idoneo per la ricarica di tutte le batterie al piombo sia per trazione, che per uso stazionario anche in tecnologia AGM e GEL. Completamente automatico ha un sistema di carica a 3 stadi per il recupero del 100% della capacità. Protetto contro l'inversione della polarità e contro il corto circuito. Dotato di fusibili di protezione sia in ingresso che in uscita. Elimina la Solfatazione che si crea nella batteria. Può funzionare anche come alimentatore stabilizzato.

**Tensione ingresso:** 170 - 240 - 50/60Hz V AC  
**Dimensioni : L x P x H:** 220 x 110 x 70 mm  
**Fissaggio cavi:** Morsettiere  
**Peso:** 1500 gr



**FUNZIONA COME CARICABATTERIE O ALIMENTATORE**

Codice	Modello	Tensione Batteria (V DC)	Tensione Uscita 1 livello "BULK" (V DC)	Tensione Uscita 2 livello "ABSOR." (V)	Tensione Uscita 3 livello "FLOAT" (V)	Corrente di carica (A)
38.0266.05	BC-012-10APT	12	14,2- 14,8	14,2 (AGM/GEL) - 14,8 (Acido libero)	13,8	10
38.0266.10	BC-024-08APT	24	28,4 - 29,6	28,4 (AGM/GEL) - 29,6 (Acido libero)	27,6	8

**CARICABATTERIE SWITCHING PER BATTERIE AL PIOMBO 24V**

Caricabatteria in tecnologia switching. Idoneo per la ricarica di tutte le batterie al piombo sia per trazione, che per uso stazionario anche in tecnologia AGM e GEL. Completamente automatico ha un sistema di carica a 3 stadi per il recupero del 100% della capacità. Protetto contro l'inversione della polarità e contro il corto circuito. Dotato di fusibili di protezione sia in ingresso che in uscita. Elimina la Solfatazione che si crea nella batteria.

**Tensione ingresso:** 170 - 240 - 50/60Hz V AC  
**Tensione Uscita 1 livello "BULK":** 28,4 - 29,6 V DC  
**Tensione Uscita 2 livello "ABSOR.":** 28,4 (AGM/GEL) - 29,6 (Acido libero) V  
**Tensione Uscita 3 livello "FLOAT":** 27,6 V  
**Fissaggio cavi:** Morsettiere



**24V**

**FUNZIONA COME CARICABATTERIE O ALIMENTATORE**

Codice	Modello	Corrente di carica (A)	Dimensioni : L x P x H (mm)	Peso (gr)
38.0266.30	BC-024-20AT	20	240 x 230 x 80	2800
38.0266.35	BC-024-30AT	30	320 x 240 x 80	4500

**CARICABATTERIE SWITCHING PER BATTERIE AL PIOMBO 12V**

Caricabatteria in tecnologia switching. Idoneo per la ricarica di tutte le batterie al piombo sia per trazione, che per uso stazionario anche in tecnologia AGM e GEL. Completamente automatico ha un sistema di carica a 3 stadi per il recupero del 100% della capacità. Protetto contro l'inversione della polarità e contro il corto circuito. Dotato di fusibili di protezione sia in ingresso che in uscita. Elimina la Solfatazione che si crea nella batteria.

**Tensione ingresso:** 170 - 240 - 50/60Hz V AC  
**Tensione Uscita 1 livello "BULK":** 14,2- 14,8 V DC  
**Tensione Uscita 2 livello "ABSOR.":** 14,2 (AGM/GEL) - 14,8 (Acido libero) V  
**Tensione Uscita 3 livello "FLOAT":** 13,8 V  
**Fissaggio cavi:** Morsettiere



**12V**

**FUNZIONA COME CARICABATTERIE O ALIMENTATORE**

Codice	Modello	Corrente di carica (A)	Dimensioni : L x P x H (mm)	Peso (gr)
38.0266.15	BC-012-20AT	20	200 x 210 x 80	2000
38.0266.20	BC-012-30AT	30	240 x 230 x 80	2500
38.0266.25	BC-012-40AT	40	240 x 230 x 80	2800

**CARICABATTERIE PER BATTERIE AL PIOMBO**

I caricabatterie della serie VIKING sono progettati per la carica in tampone di batterie al piombo. Il processo di carica è segnalato da una spia luminosa che si spegne a carica conclusa indicando la disattivazione automatica. Grazie a questo dispositivo la batteria può rimanere permanentemente inserita. Dotato di fusibile tecnico per la protezione in ingresso e stabilizzazione della tensione elettronica. N.B. Per un corretto uso dei modelli VIKING è importante che la corrente di carica del caricabatterie non sia inferiore 1/10 della corrente in A/h della batteria da caricare.



**KERT**

Codice	Modello	Tensione d'ingresso (Vca)	Tensione d'uscita (Vcc)	Corrente di carica (A)	Limitazione di corrente (A)	Dimensioni (LxAxP) (mm.)	Peso (g.)
38.0305.00	VIK50/6	230	7,2	0,5	0,6	50 x 55 x 105	480
38.0310.00	VIK50	230	13,8	0,5	0,6	50 x 55 x 105	480
38.0315.00	VIK150	100-240	13,8	1,5	2,0	45 x 55 x 105	200

**PROTETTORE PER BATTERIE AL PIOMBO**

Protegge la batteria da tutte le scariche profonde che provocano, nel tempo, la diminuzione della vita della batteria stessa. Blocca il carico, quando viene raggiunta una tensione ritenuta sfavorevole e riattacca il carico quando la tensione verrà ritenuta sufficiente dopo la ricarica. E' protetto contro il picco durante l'accensione, l'inversione di polarità, il sovraccarico e il cortocircuito.

**Corrente di scarica continua:** 30 A  
**Dimensioni (LxAxP):** 120 x 70 x 50 mm  
**Peso:** 400 gr.



Codice	Modello	Tensione ingresso della batteria	Tensione Uscita	Tensione spegnimento
38.0266.40	SBP-12030	10,5 - 16,0Vcc	12Vcc +/-0,2V	10,5Vcc +/-0,2V
38.0266.42	SBP-24030	21 - 32Vcc	24Vcc +/-0,2V	21,0Vcc +/-0,2V

**DC-DC POWER BOSTER**

Questo sistema DC - DC è progettato per mantenere una tensione stabile. Permette durante l'utilizzo anche la ricarica della batteria. Può essere usato singolarmente oppure in parallelo offrendo quindi la massima flessibilità.



Codice	Modello	Tensione ingresso	Tensione Uscita	Dimensioni (LxAxP) (mm)	Peso (Kg.)
38.0266.45	PB-1120	8 - 16Vcc	13,8Vcc +/-0,2V	160 x 115 x 70	1,2
38.0266.50	PB-2220	20 - 32Vcc	27,6Vcc +/-0,2V	270 x 115 x 70	2,1

Cod. 38.0266.00

**POWER BOX COMBINATO SWITCHING**

Mod. CP-822

Commuta automaticamente sull'inverter in caso di black-out, garantendo continuità di funzionamento; quando la corrente alternata torna ad essere correttamente erogata, l'inverter viene scollegato automaticamente

**Tensione d'ingresso:** 230Vca (+/- 20%)  
**Potenza massima:** 2000 W  
**Tempo di commutazione:** 50Hz (+/- 5%)  
**Dimensioni (LxAxP):** 220 x 150 x 75 mm.  
**Peso:** 1,3 Kg.



**FUNZIONAMENTO GARANTITO  
 IN CASO DI BLACK OUT**

Cod. 39.3600.00

**TESTER CONTROLLO DELLA CARICA BATTERIA AUTO**



Sistema per controllo batteria auto. Questo sistema permette di controllare diverse funzioni dell'automobile.  
 Può fare un test dell'alternatore se carica la batteria in maniera corretta.  
 Può effettuare un test dello stato di carica della batteria.  
 Può controllare la capacità della batteria messa sottosforzo.  
 Può fare un controllo della carica con un carica batteria esterno.  
 Protezione da sovraccarichi fino ad una tensione di 30V per 1 secondo. Protetto da cortocircuiti e inversione della polarità.

**Tensione di funzionamento:** 6 - 16 Volt

Cod. 38.0290.00

Mod. BCV12-15 Start

**CARICABATTERIE AUTOMATICO PER BATTERIE AL PIOMBO PER AUTO**



Carica Batteria automatico ANSMANN per batterie al piombo auto. Dotato di pinze a coccodrillo per un facile collegamento alla batteria dell'auto. E' molto utile per l'avviamento del motore quando la batteria è quasi scarica oppure è stata scaricata da lampadine rimaste accese per una dimenticanza.

**Tensione ingresso:** 230 V AC  
**Tensione uscita:** 13,8V DC +/-0,2V  
**Corrente di carica regolabile:** da 3 a 15 A  
**Funzione Start:** 30 A  
**Dimensioni (L x P x H)::** 230 x 152 x 129 mm  
**Terminali:** Coccodrillo  
**Peso:** 4,1 Kg

Cod. 49.0750.55

**POWER STATION PORTATILE CON COMPRESSORE 900A**



12V

17 Ah

Adatto per l'avviamento di motori e mezzi funzionanti a batterie 12Vcc. Funziona anche come compressore. Accessori in dotazione: Tubo per l'aria con adattatore universale, 3 adattatori universali aggiuntivi multiuso, cavo di collegamento a presa accendisigari. Manometro di lettura pressione max. Luce di emergenza incorporata. Cavi con pinze ad alto isolamento.

**Alimentazione:** batteria al piombo 12V / 17Ah  
**Adattatore rete in dotaz.:** 230Vca/12Vcc - 500mA  
**Potenza max:** 900 A  
**Potenza di booster:** 400 A  
**Compressore:** 260 PSI  
**Protezione sovraccarico:** si  
**Peso:** 5,8 Kg.

Cod. 38.0290.10

**CARICABATTERIE AUTO CON SPINOTTI ACCENDISIGARI**



12V

6Ah

Questo carica batteria serve per caricare da un automezzo, tramite la presa accendisigari, la batteria di un' altro automezzo sempre tramite la presa accendisigari. Il cavo più corto con il C.B. deve essere inserito nella presa del veicolo con la batteria efficiente, mentre la parte con il cavo lungo ca. 5 metri deve essere collegato alla presa del veicolo con la batteria da ricaricare. Quando in funzione un led rosso si accende. In questa situazione è necessario spegnere qualsiasi dispositivo, es. autoradio, climatizzatore, etc....Dopo ca.10 minuti il led diventa verde: ricarica completata. ATTENZIONE: quando il led diventa verde, avviare il motore della macchina con batteria precedentemente scarica e rimuovere le due spine accendisigari dalle relative prese.

APPLICAZIONE PRINCIPALE : Carica batterie per auto non professionale

**Tensione:** 12 V  
**Corrente:** 6 A  
**Contenitore:** ABS  
**Cavo di collegamento:** 5 m  
**Dimensioni (LxPxH):** 99.5 x 108 x 59.5 mm

Cod. 40.4200.06 Li-Ion Standard Capacity



**3 V - 1100 MAH CONSUMER**

Batteria Consumer: CR-V3, LB-01  
Caricabatterie 40.4550.00  
Dedicato:

Cod. 40.4200.45 Li-Ion Standard Capacity



**3,7 V - 650 MAH BENQ**

Batteria BenQ: 02491-0015-00  
Slitta Dedicata: 40.4560.00

Cod. 40.4200.50 Li-Ion Standard Capacity



**3,7 V - 710 MAH BENQ**

Batteria BenQ: DLI-102  
Slitta Dedicata: 40.4550.35

Cod. 40.4200.30 Li-Ion Standard Capacity



**7,4 V - 1500 MAH CANON**

Batteria Canon: BP-511, BP-512, BP-508  
Slitta Dedicata: 40.4550.20

Cod. 40.4200.10 Li-Ion Standard Capacity



**3,7 V - 1000 MAH CANON**

Batteria Canon: NB-1L  
Slitta Dedicata: 40.4560.55

Cod. 40.4200.20 Li-Ion Standard Capacity



**7,4 V - 750 MAH CANON**

Batteria Canon: NB-2L  
Slitta Dedicata: 40.4550.15

Cod. 40.4200.08 Li-Ion Standard Capacity



**3,7 V - 790 MAH CANON**

Batteria Canon: NB-3L  
Slitta Dedicata: 40.4560.75

Cod. 40.4200.07 Li-Ion Standard Capacity



**3,7 V - 700 MAH CANON**

Batteria Canon: NB-4L  
Slitta Dedicata: 40.4570.20

Cod. 40.4200.15 Li-Ion Standard Capacity



**3,7 V - 1120 MAH CANON**

Batteria Canon: NB-5L  
Slitta Dedicata: 40.4560.12

Cod. 40.4200.00 Ni-MH Standard Capacity



**6 V - 650 MAH CANON**

Batteria Canon: NB-5H  
Slitta Dedicata: 40.4550.42

Cod. 40.4220.00 Li-Ion Standard Capacity



**3,7 V - 1000 MAH CANON**

Batteria Canon: NB-6L  
Slitta Dedicata: 40.4570.32

Cod. 40.4230.00 Li-Ion Standard Capacity



**3,7 V - 1050 MAH CANON**

Batteria Canon: NB-7L  
Slitta Dedicata: 40.4570.62

Cod. 40.4240.10 Li-Ion Standard Capacity



**3,6 V - 740 MAH CANON**

Batteria Canon: NB-8L  
Slitta Dedicata: 40.4570.20

Cod. 40.4240.75 Li-Ion Standard Capacity



**3,7 V - 700 MAH CANON**

Batteria Canon: NB-9L  
Slitta Dedicata: 40.4571.15

Cod. 40.4220.05 Li-Ion Standard Capacity



**7,4 V - 800 MAH CANON**

Batteria Canon: LP-E5  
Slitta Dedicata: 40.4570.70

Cod. 40.4230.90 Li-Ion Standard Capacity



7,4 V - 1800 MAH **CANON**

Batteria Canon: LP-E6  
Slitta Dedicata: 40.4570.75

Cod. 40.4240.15 Li-Ion Standard Capacity



7,2 V - 950 MAH **CANON**

Batteria Canon: LP-E8  
Slitta Dedicata: 40.4571.02

Cod. 40.4250.50 Li-Ion Standard Capacity



7,4 V - 1020 MAH **CANON**

Batteria Canon: LP-E10

Cod. 40.4200.40 Li-Ion Standard Capacity



3,7 V - 630 MAH **CASIO**

Batteria Casio: NP-20  
Slitta Dedicata: 40.4550.25

Cod. 40.4200.60 Li-Ion Standard Capacity



3,7 V - 1050 MAH **CASIO**

Batteria Casio: NP-30 Casio  
Slitta Dedicata: 40.4550.30

Cod. 40.4200.42 Li-Ion Standard Capacity



3,7 V - 1230 MAH **CASIO**

Batteria Casio: NP-40 Casio, NP-40DBA  
Slitta Dedicata: 40.4550.47

Cod. 40.4220.10 Li-Ion Standard Capacity



3,7 V - 720 MAH **CASIO**

Batteria Casio: NP-60 Casio  
Slitta Dedicata: 40.4560.62

Cod. 40.4230.05 Li-Ion Standard Capacity



3,7 V - 1050 MAH **CASIO**

Batteria Casio: NP-70 Casio  
Slitta Dedicata: 40.4570.52

Cod. 40.4230.50 Li-Ion Standard Capacity



3,7 V - 1950 MAH **CASIO**

Batteria Casio: NP-90 Casio  
Slitta Dedicata: 40.4570.85

Cod. 40.4230.75 Li-Ion Standard Capacity



7,4 V - 1800 MAH **CASIO**

Batteria Casio: NP-100 Casio  
Slitta Dedicata: 40.4570.27

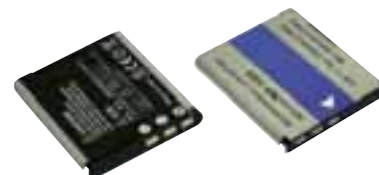
Cod. 40.4240.20 Li-Ion Standard Capacity



3,6 V - 1200 MAH **CASIO**

Batteria Casio: NP-110 Casio  
Slitta Dedicata: 40.4570.95

Cod. 40.4240.65 Li-Ion Standard Capacity



3,6 V - 630 MAH **CASIO**

Batteria Casio: NP-120 Casio  
Slitta Dedicata: 40.4571.12

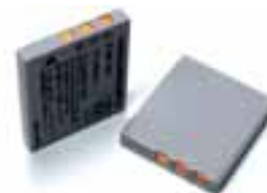
Cod. 40.4250.25 Li-Ion Standard Capacity



3,7 V - 1600 MAH **CASIO**

Batteria Casio: NP-130 Casio

Cod. 40.4200.50 Li-Ion Standard Capacity



3,7 V - 710 MAH **FUJIFILM**

Batteria Fujifilm: NP-40 Fuji  
Slitta Dedicata: 40.4550.35

Cod. 40.4220.15 Li-Ion Standard Capacity



3,7 V - 750 MAH **FUJIFILM**

Batteria Fujifilm: NP-50 Fuji  
Slitta Dedicata: 40.4560.47

Cod. 40.4200.60 Li-Ion Standard Capacity



**3,7 V - 1050 MAH FUJIFILM**

Batteria Fujifilm: NP-60  
Slitta Dedicata: 40.4550.30

Cod. 40.4200.80 Li-Ion High Capacity



**3,7 V - 1800 MAH FUJIFILM**

Batteria Fujifilm: NP-120  
Slitta Dedicata: 40.4550.57

Cod. 40.4210.41 Li-Ion Standard Capacity



**3,7 V - 1150 MAH FUJIFILM**

Batteria Fujifilm: NP-70  
Slitta Dedicata: 40.4560.85

Cod. 40.4200.70 Li-Ion Standard Capacity



**3,7 V - 1500 MAH FUJIFILM**

Batteria Fujifilm: NP-1  
Slitta Dedicata: 40.4550.52

Cod. 40.4210.80 Li-Ion Standard Capacity



**3,7 V - 800 MAH FUJIFILM**

Batteria Fujifilm: NP-1  
Slitta Dedicata: 40.4550.35

Cod. 40.4220.20 Li-Ion Standard Capacity



**7,2 V - 1150 MAH FUJIFILM**

Batteria Fujifilm: NP-140  
Slitta Dedicata: 40.4560.72

Cod. 40.4200.60 Li-Ion Standard Capacity



**3,7 V - 1050 MAH HP**

Batteria HP: A1812A  
Slitta Dedicata: 40.4550.30

Cod. 40.4110.90 Li-Ion Standard Capacity



**7,2 V - 1100 MAH JVC**

Batteria JVC: BN-V607  
Slitta Dedicata: 40.4550.50

Cod. 40.4200.70 Li-Ion Standard Capacity



**3,7 V - 1500 MAH KODAK**

Batteria Kodak: KLIC-3000  
Slitta Dedicata: 40.4550.52

Cod. 40.4200.60 Li-Ion Standard Capacity



**3,7 V - 1050 MAH KODAK**

Batteria Kodak: KLIC-5000  
Slitta Dedicata: 40.4550.30

Cod. 40.4200.85 Li-Ion Standard Capacity



**3,7 V - 1700 MAH KODAK**

Batteria Kodak: KLIC-5001  
Slitta Dedicata: 40.4550.57

Cod. 40.4200.84 Li-Ion Standard Capacity



**3,7 V - 800 MAH KODAK**

Batteria Kodak: KLIC-7001  
Slitta Dedicata: 40.4560.90

Cod. 40.4200.88 Li-Ion Standard Capacity



**3,7 V - 600 MAH KODAK**

Batteria Kodak: KLIC-7002  
Slitta Dedicata: 40.4560.87

Cod. 40.4200.89 Li-Ion Standard Capacity



**3,7 V - 1050 MAH KODAK**

Batteria Kodak: KLIC-7003  
Slitta Dedicata: 40.4570.55

Cod. 40.4220.15 Li-Ion Standard Capacity



**3,7 V - 750 MAH KODAK**

Batteria Kodak: KLIC-7004  
Slitta Dedicata: 40.4560.47

Cod. 40.4210.02 Li-Ion Standard Capacity



**3,7 V - 1000 MAH** **KONICA-MINOLTA**

Batteria Konica-Minolta: DR-LB4, NP-500, NP-600  
Slitta Dedicata: 40.4560.92

Cod. 40.4210.00 Li-Ion Standard Capacity



**3,7 V - 900 MAH** **KONICA-MINOLTA**

Batteria Konica-Minolta: NP-200  
Slitta Dedicata: 40.4550.77

Cod. 40.4210.53 Li-Ion Standard Capacity



**3,7 V - 750 MAH** **KONICA-MINOLTA**

Batteria Konica-Minolta: NP-700  
Slitta Dedicata: 40.4560.05

Cod. 40.4210.20 Li-Ion Standard Capacity



**7,4 V - 800 MAH** **KONICA-MINOLTA**

Batteria Konica-Minolta: NP-800  
Slitta Dedicata: 40.4550.40

Cod. 40.4200.45 Li-Ion Standard Capacity



**3,7 V - 650 MAH** **KONICA-MINOLTA**

Batteria Konica-Minolta: NP-900  
Slitta Dedicata: 40.4560.00

Cod. 40.4210.80 Li-Ion Standard Capacity



**3,7 V - 800 MAH** **KONICA-MINOLTA**

Batteria Konica-Minolta: NP-1  
Slitta Dedicata: 40.4550.35

Cod. 40.4210.47 Li-Ion Standard Capacity



**3,7 V - 700 MAH** **KYOCERA**

Batteria Kyocera: BP-780S  
Slitta Dedicata: 40.4550.72

Cod. 40.4200.80 Li-Ion High Capacity



**3,7 V - 1800 MAH** **KYOCERA**

Batteria Kyocera: BP-1500S  
Slitta Dedicata: 40.4550.57

Cod. 40.4210.41 Li-Ion Standard Capacity



**3,7 V - 1150 MAH** **LEICA**

Batteria Leica: BP-DC4  
Slitta Dedicata: 40.4560.85

Cod. 40.4200.70 Li-Ion Standard Capacity



**3,7 V - 1500 MAH** **LEICA**

Batteria Leica: NP-80  
Slitta Dedicata: 40.4550.52

Cod. 40.4210.20 Li-Ion Standard Capacity



**7,4 V - 800 MAH** **NIKON**

Batteria Nikon: EN-EL1  
Slitta Dedicata: 40.4550.40

Cod. 40.4210.10 Li-Ion Standard Capacity



**3,7 V - 1100 MAH** **NIKON**

Batteria Nikon: EN-EL2  
Slitta Dedicata: 40.4550.82

Cod. 40.4210.30 Li-Ion Standard Capacity



**7,4 V - 1500 MAH** **NIKON**

Batteria Nikon: EN-EL3  
Slitta Dedicata: 40.4560.80

Cod. 40.4210.21 Li-Ion Standard Capacity



**7,4 V - 1500 MAH** **NIKON**

Batteria Nikon: EN-EL3e  
Slitta Dedicata: 40.4560.80

Cod. 40.4210.35 Li-Ion Standard Capacity



**3,7 V - 1100 MAH** **NIKON**

Batteria Nikon: EN-EL5  
Slitta Dedicata: 40.4570.05

Cod. 40.4210.03 Li-Ion Standard Capacity



**3,7 V - 650 MAH NIKON**

Batteria Nikon: EN-EL8  
Slitta Dedicata: 40.4560.60

Cod. 40.4210.26 Li-Ion Standard Capacity



**7,4 V - 1100 MAH NIKON**

Batteria Nikon: EN-EL9  
Slitta Dedicata: 40.4570.30

Cod. 40.4210.36 Li-Ion Standard Capacity



**3,7 V - 740 MAH NIKON**

Batteria Nikon: EN-EL10  
Slitta Dedicata: 40.4560.07

Cod. 40.4220.25 Li-Ion Standard Capacity



**3,7 V - 500 MAH NIKON**

Batteria Nikon: EN-EL11  
Slitta Dedicata: 40.4560.67

Cod. 40.4230.10 Li-Ion Standard Capacity



**3,7 V - 1050 MAH NIKON**

Batteria Nikon: EN-EL12  
Slitta Dedicata: 40.4570.57

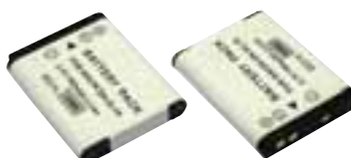
Cod. 40.4240.85 Li-Ion Standard Capacity



**7,4 V - 1030 MAH NIKON**

Batteria Nikon: EN-EL14  
Slitta Dedicata: 40.4571.17

Cod. 40.4250.30 Li-Ion Standard Capacity



**3,7 V - 700 MAH NIKON**

Batteria Nikon: EN-EL19  
Slitta Dedicata: 40.4571.30

Cod. 40.4210.40 Li-Ion Standard Capacity



**3,7 V - 1090 MAH OLYMPUS**

Batteria Olympus: Li-10B, Li-12B  
Slitta Dedicata: 40.4570.10

Cod. 40.4200.60 Li-Ion Standard Capacity



**3,7 V - 1050 MAH OLYMPUS**

Batteria Olympus: Li-20B  
Slitta Dedicata: 40.4550.30

Cod. 40.4210.36 Li-Ion Standard Capacity



**3,7 V - 740 MAH OLYMPUS**

Batteria Olympus: Li-40B, Li-42B  
Slitta Dedicata: 40.4560.07

Cod. 40.4220.30 Li-Ion Standard Capacity



**3,7 V - 925 MAH OLYMPUS**

Batteria Olympus: Li-50B  
Slitta Dedicata: 40.4560.77

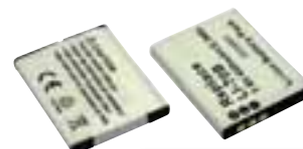
Cod. 40.4220.25 Li-Ion Standard Capacity



**3,7 V - 500 MAH OLYMPUS**

Batteria Olympus: Li-60B  
Slitta Dedicata: 40.4560.67

Cod. 40.4240.50 Li-Ion Standard Capacity



**3,6 V - 650 MAH OLYMPUS**

Batteria Olympus: Li-70B  
Slitta Dedicata: 40.4571.05

Cod. 40.4200.45 Li-Ion Standard Capacity



**3,7 V - 650 MAH OLYMPUS**

Batteria Olympus: Li-80B  
Slitta Dedicata: 40.4560.00

Cod. 40.4210.38 Li-Ion Standard Capacity



**7,2 V - 1500 MAH OLYMPUS**

Batteria Olympus: BLM-1, PS-BLM1  
Slitta Dedicata: 40.4550.45

Cod. 40.4250.15 Li-Ion Standard Capacity



7,4 V - 1700 MAH **OLYMPUS**

Batteria Olympus: BLM-5  
Slitta Dedicata: 40.4550.45

Cod. 40.4210.46 Li-Ion Standard Capacity



7,2 V - 1150 MAH **OLYMPUS**

Batteria Olympus: BLS-1, PS-BLS1  
Slitta Dedicata: 40.4570.35

Cod. 40.4250.20 Li-Ion Standard Capacity



7,2 V - 1100 MAH **OLYMPUS**

Batteria Olympus: BLS-5  
Slitta Dedicata: 40.4570.35

Cod. 40.4200.60 Li-Ion Standard Capacity



3,7 V - 1050 MAH **PANASONIC**

Batteria Panasonic: CGA-S301, VW-VBA10  
Slitta Dedicata: 40.4550.30

Cod. 40.4210.41 Li-Ion Standard Capacity



3,7 V - 1150 MAH **PANASONIC**

Batteria Panasonic: CGA-S005E, DMW-BCC12  
Slitta Dedicata: 40.4560.85

Cod. 40.4210.92 Li-Ion Standard Capacity



7,2 V - 710 MAH **PANASONIC**

Batteria Panasonic: CGA-S006E, DMW-BMA7  
Slitta Dedicata: 40.4550.65

Cod. 40.4210.91 Li-Ion Standard Capacity



3,7 V - 1000 MAH **PANASONIC**

Batteria Panasonic: CGA-S007, DMW-BCD10  
Slitta Dedicata: 40.4560.17

Cod. 40.4210.43 Li-Ion Standard Capacity



3,7 V - 800 MAH **PANASONIC**

Batteria Panasonic: CGA-S004E, DMW-BCB7  
Slitta Dedicata: 40.4570.17

Cod. 40.4230.30 Li-Ion Standard Capacity



7,2 V - 1250 MAH **PANASONIC**

Batteria Panasonic: DMW-BLB13, DMW-BLB13A  
Slitta Dedicata: 40.4570.92

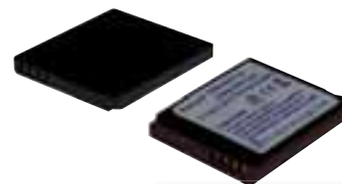
Cod. 40.4210.93 Li-Ion Standard Capacity



3,7 V - 1000 MAH **PANASONIC**

Batteria Panasonic: DMW-BCE10  
Slitta Dedicata: 40.4570.50

Cod. 40.4230.40 Li-Ion Standard Capacity



3,6 V - 940 MAH **PANASONIC**

Batteria Panasonic: DMW-BCF10E  
Slitta Dedicata: 40.4570.90

Cod. 40.4230.35 Li-Ion Standard Capacity



3,6 V - 895 MAH **PANASONIC**

Batteria Panasonic: DMW-BCG10E  
Slitta Dedicata: 40.4570.77

Cod. 40.4250.45 Li-Ion Standard Capacity



3,6 V - 800 MAH **PANASONIC**

Batteria Panasonic: DMW-BCK7, NCA-YN101H  
Slitta Dedicata: 40.4570.90

Cod. 40.4240.30 Li-Ion Standard Capacity



3,7 V - 695 MAH **PANASONIC**

Batteria Panasonic: DMW-BCH7E, DMW-BCH7  
Slitta Dedicata: 40.4571.10

Cod. 40.4240.95 Li-Ion Standard Capacity



3,6 V - 1250 MAH **PANASONIC**

Batteria Panasonic: DMW-BCJ13, DMW-BCJ13E,  
DMW-BC13  
Slitta Dedicata: 40.4571.20

Cod. 40.4150.15 Li-Ion Standard Capacity



**7,2 V - 1320 MAH** **PANASONIC**

Batteria Panasonic: VW-VBG130, DMW-BLA13E  
Slitta Dedicata: 40.4570.42

Cod. 40.4250.40 Li-Ion Standard Capacity



**7,2 V - 1200 MAH** **PANASONIC**

Batteria Panasonic: DMW-BLC12  
Slitta Dedicata: 40.4571.27

Cod. 40.4250.35 Li-Ion Standard Capacity



**7,2 V - 1010 MAH** **PANASONIC**

Batteria Panasonic: DMW-BLD10E, DMW-BLD10

Cod. 40.4240.90 Li-Ion Standard Capacity



**7,4 V - 890 MAH** **PANASONIC**

Batteria Panasonic: DMW-BMB9E

Cod. 40.4110.20 Li-Ion Standard Capacity



**7,2 V - 2200 MAH** **PANASONIC**

Batteria Panasonic: VW-VBD1  
Slitta Dedicata: 40.4550.50

Cod. 40.4200.60 Li-Ion Standard Capacity



**3,7 V - 1050 MAH** **PENTAX**

Batteria Pentax: D-Li2  
Slitta Dedicata: 40.4550.30

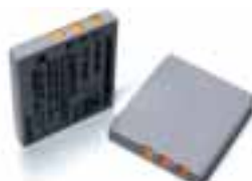
Cod. 40.4200.80 Li-Ion High Capacity



**3,7 V - 1800 MAH** **PENTAX**

Batteria Pentax: D-Li7  
Slitta Dedicata: 40.4550.57

Cod. 40.4200.50 Li-Ion Standard Capacity



**3,7 V - 710 MAH** **PENTAX**

Batteria Pentax: D-Li8, D-Li18  
Slitta Dedicata: 40.4550.35

Cod. 40.4210.36 Li-Ion Standard Capacity



**3,7 V - 740 MAH** **PENTAX**

Batteria Pentax: D-Li63  
Slitta Dedicata: 40.4560.07

Cod. 40.4220.15 Li-Ion Standard Capacity



**3,7 V - 750 MAH** **PENTAX**

Batteria Pentax: D-Li68  
Slitta Dedicata: 40.4560.47

Cod. 40.4220.25 Li-Ion Standard Capacity



**3,7 V - 500 MAH** **PENTAX**

Batteria Pentax: D-Li78  
Slitta Dedicata: 40.4560.67

Cod. 40.4230.20 Li-Ion Standard Capacity



**3,7 V - 740 MAH** **PENTAX**

Batteria Pentax: D-Li88  
Slitta Dedicata: 40.4570.72

Cod. 40.4230.85 Li-Ion Standard Capacity



**7,2 V - 1860 MAH** **PENTAX**

Batteria Pentax: D-Li90  
Slitta Dedicata: 40.4570.87

Cod. 40.4220.30 Li-Ion Standard Capacity



**3,7 V - 925 MAH** **PENTAX**

Batteria Pentax: D-Li92  
Slitta Dedicata: 40.4560.77

Cod. 40.4250.05 Li-Ion Standard Capacity



**7,2 V - 1100 MAH** **PENTAX**

Batteria Pentax: D-Li109  
Slitta Dedicata: 40.4571.25

Cod. 40.4200.70 Li-Ion Standard Capacity



3,7 V - 1500 MAH **RICOH**

Batteria Ricoh: DB-20  
Slitta Dedicata: 40.4550.52

Cod. 40.4200.60 Li-Ion Standard Capacity



3,7 V - 1050 MAH **RICOH**

Batteria Ricoh: DB-40  
Slitta Dedicata: 40.4550.30

Cod. 40.4200.80 Li-Ion High Capacity



3,7 V - 1800 MAH **RICOH**

Batteria Ricoh: DB-43  
Slitta Dedicata: 40.4550.57

Cod. 40.4210.41 Li-Ion Standard Capacity



3,7 V - 1150 MAH **RICOH**

Batteria Ricoh: DB-60  
Slitta Dedicata: 40.4560.85

Cod. 40.4210.93 Li-Ion Standard Capacity



3,7 V - 1000 MAH **RICOH**

Batteria Ricoh: DB-70  
Slitta Dedicata: 40.4570.50

Cod. 40.4220.25 Li-Ion Standard Capacity



3,7 V - 500 MAH **RICOH**

Batteria Ricoh: DB-80  
Slitta Dedicata: 40.4560.67

Cod. 40.4200.45 Li-Ion Standard Capacity



3,7 V - 650 MAH **ROLLEI**

Batteria Rollei: 02491-0015-00  
Slitta Dedicata: 40.4560.00

Cod. 40.4210.98 Li-Ion Standard Capacity



3,7 V - 1100 MAH **ROLLEI**

Batteria Rollei: 02491-0028-00, 02491-0028-01  
Slitta Dedicata: 40.4570.07

Cod. 40.4210.85 Li-Ion Standard Capacity



7,4 V - 1500 MAH **SAMSUNG**

Batteria Samsung: SB-LS110, SB-LS70  
Slitta Dedicata: 40.4560.35

Cod. 40.4120.42 Li-Ion Standard Capacity



3,8 V - 1200 MAH **SAMSUNG**

Batteria Samsung: SB-P90A  
Slitta Dedicata: 40.4570.00

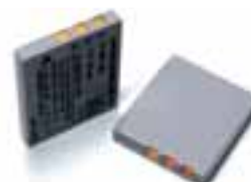
Cod. 40.4230.25 Li-Ion Standard Capacity



3,7 V - 720 MAH **SAMSUNG**

Batteria Samsung: SLB-07A  
Slitta Dedicata: 40.4570.02

Cod. 40.4200.50 Li-Ion Standard Capacity



3,7 V - 710 MAH **SAMSUNG**

Batteria Samsung: SLB-0737  
Slitta Dedicata: 40.4550.35

Cod. 40.4210.80 Li-Ion Standard Capacity



3,7 V - 800 MAH **SAMSUNG**

Batteria Samsung: SLB-0837  
Slitta Dedicata: 40.4550.35

Cod. 40.4210.79 Li-Ion Standard Capacity



3,7 V - 800 MAH **SAMSUNG**

Batteria Samsung: SLB-0837B  
Slitta Dedicata: 40.4570.45

Cod. 40.4220.45 Li-Ion Standard Capacity



3,7 V - 800 MAH **SAMSUNG**

Batteria Samsung: SLB-0937  
Slitta Dedicata: 40.4560.52

Cod. 40.4200.60 Li-Ion Standard Capacity



**3,7 V - 1050 MAH SAMSUNG**

Batteria Samsung: SLB-1037, SLB-1137  
Slitta Dedicata: 40.4550.30

Cod. 40.4220.50 Li-Ion Standard Capacity



**3,7 V - 1050 MAH SAMSUNG**

Batteria Samsung: SLB-10A  
Slitta Dedicata: 40.4570.47

Cod. 40.4230.45 Li-Ion Standard Capacity



**3,8 V - 1130 MAH SAMSUNG**

Batteria Samsung: SLB-11A  
Slitta Dedicata: 40.4570.82

Cod. 40.4220.40 Li-Ion Standard Capacity



**3,7 V - 800 MAH SAMSUNG**

Batteria Samsung: SLB-1137D  
Slitta Dedicata: 40.4560.42

Cod. 40.4240.05 Li-Ion Standard Capacity



**7,4 V - 1300 MAH SAMSUNG**

Batteria Samsung: ED-BH1310LB  
Slitta Dedicata: 40.4570.97

Cod. 40.4240.25 Li-Ion Standard Capacity



**3,7 V - 740 MAH SAMSUNG**

Batteria Samsung: BP70A  
Slitta Dedicata: 40.4571.00

Cod. 40.4210.40 Li-Ion Standard Capacity



**3,7 V - 1090 MAH SANYO**

Batteria Sanyo: DB-L10B  
Slitta Dedicata: 40.4570.10

Cod. 40.4210.55 Li-Ion Standard Capacity



**3,7 V - 720 MAH SANYO**

Batteria Sanyo: DB-L20  
Slitta Dedicata: 40.4550.87

Cod. 40.4210.53 Li-Ion Standard Capacity



**3,7 V - 750 MAH SANYO**

Batteria Sanyo: DB-L30  
Slitta Dedicata: 40.4560.05

Cod. 40.4210.50 Li-Ion Standard Capacity



**3,6 V - 700 MAH SONY**

Batteria Sony: NP-FC10, NP-FC11  
Slitta Dedicata: 40.4550.55

Cod. 40.4130.20 Li-Ion Standard Capacity



**3,6 V - 1440 MAH SONY**

Batteria Sony: NP-FS10, NP-FS11  
Slitta Dedicata: 40.4550.95

Cod. 40.4210.70 Li-Ion Standard Capacity



**7,2 V - 1500 MAH SONY**

Batteria Sony: NP-FM50, NP-FM51  
Slitta Dedicata: 40.4550.50

Cod. 40.4130.58 Li-Ion Standard Capacity



**7,2 V - 1100 MAH SONY**

Batteria Sony: NP-QM50, NP-QM51  
Slitta Dedicata: 40.4550.50

Cod. 40.4220.55 Li-Ion Standard Capacity



**7,2 V - 1600 MAH SONY**

Batteria Sony: NP-FM500H  
Slitta Dedicata: 40.4550.50

Cod. 40.4210.72 Li-Ion Standard Capacity



**7,4 V - 1620 MAH SONY**

Batteria Sony: NP-FM55H  
Slitta Dedicata: 40.4550.50

Cod. 40.4210.60 Li-Ion Standard Capacity



7,2 V - 2200 MAH **SONY**

Batteria Sony: NP-F550, NP-F330  
Slitta Dedicata: 40.4550.50

Cod. 40.4210.75 Li-Ion Standard Capacity



3,6 V - 800 MAH **SONY**

Batteria Sony: NP-FT1  
Slitta Dedicata: 40.4550.60

Cod. 40.4210.76 Li-Ion Standard Capacity



3,6 V - 1220 MAH **SONY**

Batteria Sony: NP-FR1  
Slitta Dedicata: 40.4550.60

Cod. 40.4210.74 Li-Ion Standard Capacity



3,6 V - 950 MAH **SONY**

Batteria Sony: NP-BG1, NP-FG1  
Slitta Dedicata: 40.4570.60

Cod. 40.4220.60 Li-Ion Standard Capacity



3,6 V - 800 MAH **SONY**

Batteria Sony: NP-BD1, NP-FD1  
Slitta Dedicata: 40.4550.60

Cod. 40.4230.15 Li-Ion Standard Capacity



3,6 V - 800 MAH **SONY**

Batteria Sony: NP-BK1  
Slitta Dedicata: 40.4560.77

Cod. 40.4240.60 Li-Ion Standard Capacity



3,6 V - 630 MAH **SONY**

Batteria Sony: NP-BN1  
Slitta Dedicata: 40.4571.12

Cod. 40.4240.35 Li-Ion Standard Capacity



6,8 V - 980 MAH **SONY**

Batteria Sony: NP-FV50, NP-FH40, NP-FH50, NP-FP50  
Slitta Dedicata: 40.4560.45

Cod. 40.4240.55 Li-Ion Standard Capacity



7,2 V - 900 MAH **SONY**

Batteria Sony: NP-FW50

Cod. 40.4200.70 Li-Ion Standard Capacity



3,7 V - 1500 MAH **TOSHIBA**

Batteria Toshiba: PDR-BT1  
Slitta Dedicata: 40.4550.52

Cod. 40.4200.60 Li-Ion Standard Capacity



3,7 V - 1050 MAH **TOSHIBA**

Batteria Toshiba: PDR-BT3  
Slitta Dedicata: 40.4550.30

PER VIDEOCAMERE



Cod. 40.4200.20 Li-Ion Standard Capacity



7,4 V - 750 MAH **CANON**

Batteria Canon: NB-2L  
Slitta Dedicata: 40.4550.15

Cod. 40.4100.60 Li-Ion High Capacity



7,4 V - 1500 MAH **CANON**

Batteria Canon: BP-2L12  
Slitta Dedicata: 40.4550.15

Cod. 40.4150.00 Li-Ion Extra Capacity



7,4 V - 2400 MAH **CANON**

Batteria Canon: BP-2L18, BP-2L24H  
Slitta Dedicata: 40.4550.15

Cod. 40.4100.46 Li-Ion Standard Capacity



7,4 V - 850 MAH **CANON**

Batteria Canon: BP-208  
Slitta Dedicata: 40.4560.95

Cod. 40.4150.05 Li-Ion High Capacity



**7,4 V - 1300 MAH**  
**CANON**

Batteria Canon: BP-214  
Slitta Dedicata: 40.4560.95

Cod. 40.4100.40 Li-Ion Standard Capacity



**7,4 V - 1500 MAH**  
**CANON**

Batteria Canon: BP-412, BP-406, BP-407  
Slitta Dedicata: 40.4550.22

Cod. 40.4200.30 Li-Ion Standard Capacity



**7,4 V - 1500 MAH**  
**CANON**

Batteria Canon: BP-511, BP-512, BP-508  
Slitta Dedicata: 40.4550.20

Cod. 40.4110.00 Li-Ion High Capacity



**7,4 V - 3000 MAH**  
**CANON**

Batteria Canon: BP-522  
Slitta Dedicata: 40.4550.20

Cod. 40.4230.55 Li-Ion Standard Capacity



**7,4 V - 890 MAH**  
**CANON**

Batteria Canon: BP-808  
Slitta Dedicata: 40.4570.65

Cod. 40.4150.10 Li-Ion Standard Capacity



**7,4 V - 890 MAH**  
**CANON**

Batteria Canon: BP-809  
Slitta Dedicata: 40.4570.65

Cod. 40.4230.80 Li-Ion High Capacity



**7,4 V - 1780 MAH**  
**CANON**

Batteria Canon: BP-819  
Slitta Dedicata: 40.4570.65

Cod. 40.4230.95 Li-Ion Extra Capacity



**7,4 V - 2600 MAH**  
**CANON**

Batteria Canon: BP-827  
Slitta Dedicata: 40.4570.65

Cod. 40.4100.80 Li-Ion Standard Capacity



**7,2 V - 2200 MAH**  
**CANON**

Batteria Canon: BP-911, BP-914, BP-915  
Slitta Dedicata: 40.4550.70

Cod. 40.4100.85 Li-Ion Super Capacity



**7,2 V - 7200 MAH**  
**CANON**

Batteria Canon: BP-970G, BP-950, BP-945  
Slitta Dedicata: 40.4550.70

Cod. 40.4095.00 Ni-MH Standard Capacity



**6 V - 2100 MAH**  
**CANON**

Batteria Canon: BP-711, BP-714  
Slitta Dedicata: 40.4560.27

Cod. 40.4110.10 Li-Ion Standard Capacity



**7,2 V - 720 MAH**  
**HITACHI**

Batteria Hitachi: DZ-BP07S  
Slitta Dedicata: 40.4550.85

Cod. 40.4110.15 Li-Ion High Capacity



**7,2 V - 1440 MAH**  
**HITACHI**

Batteria Hitachi: DZ-BP14S  
Slitta Dedicata: 40.4550.85

Cod. 40.4110.40 Li-Ion Extra Capacity



**7,2 V - 2160 MAH**  
**HITACHI**

Batteria Hitachi: DZ-BP21S  
Slitta Dedicata: 40.4550.85

Cod. 40.4110.20 Li-Ion Standard Capacity



**7,2 V - 2200 MAH**  
**HITACHI**

Batteria Hitachi: VM-BPL13  
Slitta Dedicata: 40.4550.50

Cod. 40.4110.50 Li-Ion Standard Capacity



7,2 V - 600 MAH **JVC**

Batteria JVC: BN-V306U  
Slitta Dedicata: 40.4550.97

Cod. 40.4110.70 Li-Ion Standard Capacity



7,2 V - 1100 MAH **JVC**

Batteria JVC: BN-V408  
Slitta Dedicata: 40.4550.90

Cod. 40.4110.92 Li-Ion High Capacity



7,2 V - 2200 MAH **JVC**

Batteria JVC: BN-V416  
Slitta Dedicata: 40.4550.90

Cod. 40.4110.95 Li-Ion Extra Capacity



7,2 V - 3000 MAH **JVC**

Batteria JVC: BN-V428  
Slitta Dedicata: 40.4550.90

Cod. 40.4110.94 Li-Ion High Capacity



7,2 V - 2200 MAH **JVC**

Batteria JVC: BN-V514  
Slitta Dedicata: 40.4550.27

Cod. 40.4110.90 Li-Ion Standard Capacity



7,2 V - 1100 MAH **JVC**

Batteria JVC: BN-V607  
Slitta Dedicata: 40.4550.50

Cod. 40.4110.20 Li-Ion Standard Capacity



7,2 V - 2200 MAH **JVC**

Batteria JVC: BN-V812, BN-V814U  
Slitta Dedicata: 40.4550.50

Cod. 40.4110.55 Li-Ion Standard Capacity



7,2 V - 700 MAH **JVC**

Batteria JVC: BN-VF707U  
Slitta Dedicata: 40.4560.50

Cod. 40.4110.91 Li-Ion High Capacity



7,2 V - 1400 MAH **JVC**

Batteria JVC: BN-VF714U  
Slitta Dedicata: 40.4560.50

Cod. 40.4110.96 Li-Ion Extra Capacity



7,2 V - 3300 MAH **JVC**

Batteria JVC: BN-VF733U  
Slitta Dedicata: 40.4560.50

Cod. 40.4230.60 Li-Ion Standard Capacity



7,4 V - 750 MAH **JVC**

Batteria JVC: BN-VF808U  
Slitta Dedicata: 40.4570.22

Cod. 40.4230.65 Li-Ion High Capacity



7,4 V - 1500 MAH **JVC**

Batteria JVC: BN-VF815U  
Slitta Dedicata: 40.4570.22

Cod. 40.4230.70 Li-Ion Extra Capacity



7,4 V - 2400 MAH **JVC**

Batteria JVC: BN-VF823U  
Slitta Dedicata: 40.4570.22

Cod. 40.4240.80 Li-Ion Standard Capacity



7,2 V - 800 MAH **JVC**

Batteria JVC: BN-VF908  
Slitta Dedicata: 40.4570.22

Cod. 40.4095.70 Ni-MH Standard Capacity



6 V - 2100 MAH **JVC**

Batteria JVC: BN-V11U, BN-V12U, BN-V18U  
Slitta Dedicata: 40.4580.00

Cod. 40.4095.72 Ni-MH High Capacity



**6 V - 4200 MAH** **JVC**

Batteria JVC: BN-V20U, BN-V22U, BN-V25U

Cod. 40.4095.20 Ni-MH Standard Capacity



**9,6 V - 2100 MAH** **JVC**

Batteria JVC: BN-V6GU, BN-V7GU, BN-BP31

Cod. 40.4110.10 Li-Ion Standard Capacity



**7,2 V - 720 MAH** **PANASONIC**

Batteria Panasonic: CGA-DU07, CGR-DU07, VW-VBD070  
Slitta Dedicata: 40.4550.85

Cod. 40.4110.15 Li-Ion High Capacity



**7,2 V - 1440 MAH** **PANASONIC**

Batteria Panasonic: CGA-DU14, VW-VBD140  
Slitta Dedicata: 40.4550.85

Cod. 40.4110.40 Li-Ion Extra Capacity



**7,2 V - 2160 MAH** **PANASONIC**

Batteria Panasonic: CGA-DU21, VW-VBD210  
Slitta Dedicata: 40.4550.85

Cod. 40.4120.20 Li-Ion Standard Capacity



**7,2 V - 1100 MAH** **PANASONIC**

Batteria Panasonic: CGR-D120, VW-VBD20  
Slitta Dedicata: 40.4550.32

Cod. 40.4120.25 Li-Ion High Capacity



**7,2 V - 2200 MAH** **PANASONIC**

Batteria Panasonic: CGR-D16, CGR-D220, VW-VBD22  
Slitta Dedicata: 40.4550.32

Cod. 40.4120.40 Li-Ion Extra Capacity



**7,2 V - 3000 MAH** **PANASONIC**

Batteria Panasonic: CGR-D28, CGR-D320, VW-VBD24  
Slitta Dedicata: 40.4550.32

Cod. 40.4120.30 Li-Ion Standard Capacity



**7,2 V - 2200 MAH** **PANASONIC**

Batteria Panasonic: CGR-V610  
Slitta Dedicata: 40.4550.37

Cod. 40.4110.20 Li-Ion Standard Capacity



**7,2 V - 2200 MAH** **PANASONIC**

Batteria Panasonic: VW-VBD1  
Slitta Dedicata: 40.4550.50

Cod. 40.4150.15 Li-Ion Standard Capacity



**7,2 V - 1320 MAH** **PANASONIC**

Batteria Panasonic: VW-VBG130, DMW-BLA13E  
Slitta Dedicata: 40.4570.42

Cod. 40.4150.20 Li-Ion High Capacity



**7,2 V - 2640 MAH** **PANASONIC**

Batteria Panasonic: VW-VBG260  
Slitta Dedicata: 40.4570.42

Cod. 40.4095.30 Ni-MH Standard Capacity



**4,8 V - 2100 MAH** **PANASONIC**

Batteria Panasonic: VW-VBS10E  
Slitta Dedicata: 40.4560.32

Cod. 40.4095.75 Ni-MH High Capacity



**4,8 V - 4200 MAH** **PANASONIC**

Batteria Panasonic: VW-VBS20E  
Slitta Dedicata: 40.4560.32

Cod. 40.4095.70 Ni-MH Standard Capacity



**6 V - 2100 MAH** **PANASONIC**

Batteria Panasonic: VW-VBS1E  
Slitta Dedicata: 40.4580.00

Cod. 40.4095.72 Ni-MH High Capacity



6 V - 4200 MAH

**PANASONIC**

Batteria Panasonic: VW-VBS2E

Cod. 40.4120.60 Li-Ion Standard Capacity



7,4 V - 2200 MAH

**SAMSUNG**

Batteria Samsung: SB-L160, SB-L110A  
Slitta Dedicata: 40.4560.35

Cod. 40.4120.50 Li-Ion Standard Capacity



7,4 V - 1500 MAH

**SAMSUNG**

Batteria Samsung: SB-L110, SB-L70, SB-L70A  
Slitta Dedicata: 40.4560.35

Cod. 40.4120.62 Li-Ion High Capacity



7,4 V - 3000 MAH

**SAMSUNG**

Batteria Samsung: SB-L220  
Slitta Dedicata: 40.4560.35

Cod. 40.4210.85 Li-Ion Standard Capacity



7,4 V - 1500 MAH

**SAMSUNG**

Batteria Samsung: SB-LS110, SB-LS70  
Slitta Dedicata: 40.4560.35

Cod. 40.4120.46 Li-Ion Standard Capacity



7,4 V - 700 MAH

**SAMSUNG**

Batteria Samsung: SB-LSM80  
Slitta Dedicata: 40.4560.70

Cod. 40.4120.55 Li-Ion High Capacity



7,4 V - 1600 MAH

**SAMSUNG**

Batteria Samsung: SB-LSM160  
Slitta Dedicata: 40.4560.70

Cod. 40.4120.42 Li-Ion Standard Capacity



3,8 V - 1200 MAH

**SAMSUNG**

Batteria Samsung: SB-P90A  
Slitta Dedicata: 40.4570.00

Cod. 40.4210.41 Li-Ion Standard Capacity



3,7 V - 1150 MAH

**SAMSUNG**

Batteria Samsung: iA-BH125C  
Slitta Dedicata: 40.4560.85

Cod. 40.4150.55 Li-Ion Standard Capacity



3,7 V - 1300 MAH

**SAMSUNG**

Batteria Samsung: iA-BH130LB  
Slitta Dedicata: 40.4570.80

Cod. 40.4150.25 Li-Ion Standard Capacity



7,4 V - 800 MAH

**SAMSUNG**

Batteria Samsung: iA-BP80W, iA-BP80WH  
Slitta Dedicata: 40.4560.82

Cod. 40.4150.30 Li-Ion Standard Capacity



7,4 V - 800 MAH

**SAMSUNG**

Batteria Samsung: iA-BP85ST, iA-BP85NF  
Slitta Dedicata: 40.4560.57

Cod. 40.4150.50 Li-Ion Standard Capacity

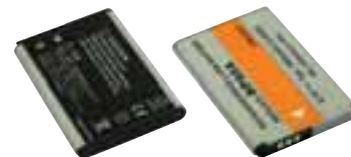


7,4 V - 800 MAH

**SAMSUNG**

Batteria Samsung: iA-BP85SW  
Slitta Dedicata: 40.4570.67

Cod. 40.4250.00 Li-Ion Standard Capacity

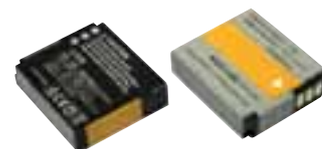


3,7 V - 900 MAH

**SAMSUNG**

Batteria Samsung: BP90A, iA-BP90A  
Slitta Dedicata: 40.4571.22

Cod. 40.4240.70 Li-Ion Standard Capacity



3,7 V - 1250 MAH

**SAMSUNG**

Batteria Samsung: BP125A  
Slitta Dedicata: 40.4560.85

Cod. 40.4230.20 Li-Ion Standard Capacity



**3,7 V - 740 MAH SANYO**

Batteria Sanyo: DB-L80  
Slitta Dedicata: 40.4570.72

Cod. 40.4240.00 Li-Ion Standard Capacity



**3,7 V - 1200 MAH SANYO**

Batteria Sanyo: DB-L90  
Slitta Dedicata: 40.4571.07

Cod. 40.4130.10 Li-Ion Standard Capacity



**7,4 V - 1500 MAH SHARP**

Batteria Sharp: BT-L221  
Slitta Dedicata: 40.4550.75

Cod. 40.4120.90 Li-Ion Standard Capacity



**7,4 V - 1100 MAH SHARP**

Batteria Sharp: BT-L226U  
Slitta Dedicata: 40.4560.02

Cod. 40.4095.50 Ni-MH Standard Capacity



**3,6 V - 2500 MAH SHARP**

Batteria Sharp: BT-H21, BT-H22  
Slitta Dedicata: 40.4560.37

Cod. 40.4095.65 Ni-MH High Capacity



**3,6 V - 5000 MAH SHARP**

Batteria Sharp: BT-H32  
Slitta Dedicata: 40.4560.37

Cod. 40.4095.70 Ni-MH Standard Capacity



**6 V - 2100 MAH SHARP**

Batteria Sharp: BT-BH70U  
Slitta Dedicata: 40.4580.00

Cod. 40.4095.72 Ni-MH High Capacity



**6 V - 4200 MAH SHARP**

Batteria Sharp: BT-BH85U

Cod. 40.4210.60 Li-Ion Standard Capacity



**7,2 V - 2200 MAH SONY**

Batteria Sony: NP-F550, NP-F330  
Slitta Dedicata: 40.4550.50

Cod. 40.4140.00 Li-Ion High Capacity



**7,2 V - 4400 MAH SONY**

Batteria Sony: NP-F750  
Slitta Dedicata: 40.4550.50

Cod. 40.4130.40 Li-Ion Extra Capacity



**7,2 V - 6900 MAH SONY**

Batteria Sony: NP-F930, NP-F950, NP-F960  
Slitta Dedicata: 40.4550.50

Cod. 40.4210.70 Li-Ion Standard Capacity



**7,2 V - 1500 MAH SONY**

Batteria Sony: NP-FM50, NP-FM51  
Slitta Dedicata: 40.4550.50

Cod. 40.4130.80 Li-Ion High Capacity



**7,2 V - 3000 MAH SONY**

Batteria Sony: NP-FM70, NP-FM71  
Slitta Dedicata: 40.4550.50

Cod. 40.4130.58 Li-Ion Standard Capacity



**7,2 V - 1100 MAH SONY**

Batteria Sony: NP-QM50, NP-QM51  
Slitta Dedicata: 40.4550.50

Cod. 40.4130.20 Li-Ion Standard Capacity



**3,6 V - 1440 MAH SONY**

Batteria Sony: NP-FS10, NP-FS11  
Slitta Dedicata: 40.4550.95

Cod. 40.4130.30 Li-Ion High Capacity



3,6 V - 1500 MAH **SONY**

Batteria Sony: NP-FS20, NP-FS21, NP-FS22  
Slitta Dedicata: 40.4550.95

Cod. 40.4095.70 Ni-MH Standard Capacity



6 V - 2100 MAH **SONY**

Batteria Sony: NP-55, NP-66, NP-77  
Slitta Dedicata: 40.4580.00

Cod. 40.4095.72 Ni-MH High Capacity



6 V - 4200 MAH **SONY**

Batteria Sony: NP-90, NP-98, NP-99

Cod. 40.4240.35 Li-Ion Standard Capacity



6,8 V - 980 MAH **SONY**

Batteria Sony: NP-FV50, NP-FH40, NP-FH50, NP-FP50  
Slitta Dedicata: 40.4560.45

Cod. 40.4240.40 Li-Ion High Capacity



6,8 V - 1960 MAH **SONY**

Batteria Sony: NP-FV70, NP-FH60, NP-FH70, NP-FP70  
Slitta Dedicata: 40.4560.45

Cod. 40.4240.45 Li-Ion Extra Capacity



6,8 V - 3900 MAH **SONY**

Batteria Sony: NP-FV100, NP-FH100, NP-FP90  
Slitta Dedicata: 40.4560.45

Cod. 40.4110.94 Li-Ion High Capacity



7,2 V - 2200 MAH **THOMSON**

Batteria Thomson: BN-V514  
Slitta Dedicata: 40.4550.27

Cod. 40.4110.70 Li-Ion Standard Capacity



7,2 V - 1100 MAH **THOMSON**

Batteria Thomson: BAT600  
Slitta Dedicata: 40.4550.90

Cod. 40.4110.92 Li-Ion High Capacity



7,2 V - 2200 MAH **THOMSON**

Batteria Thomson: BAT610  
Slitta Dedicata: 40.4550.90

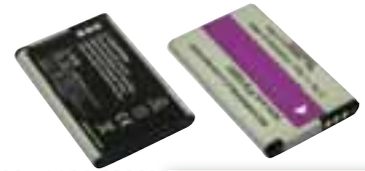
Cod. 40.4110.95 Li-Ion Extra Capacity



7,2 V - 3000 MAH **THOMSON**

Batteria Thomson: BN-V428  
Slitta Dedicata: 40.4550.90

Cod. 40.4250.10 Li-Ion Standard Capacity



3,7 V - 1100 MAH **TOSHIBA**

Batteria Toshiba: PX1685

Cod. 40.4100.85 Li-Ion Super Capacity



7,2 V - 7200 MAH **CANON**

Batteria Canon: BP-970G, BP-950, BP-945  
Slitta Dedicata: 40.4550.70

Cod. 40.4120.25 Li-Ion High Capacity



7,2 V - 2200 MAH **PANASONIC**

Batteria Panasonic: CGR-D16, CGR-D220, VW-VBD22  
Slitta Dedicata: 40.4550.32

Cod. 40.4120.40 Li-Ion Extra Capacity



7,2 V - 3000 MAH **PANASONIC**

Batteria Panasonic: CGR-D28, CGR-D320, VW-VBD24  
Slitta Dedicata: 40.4550.32

Cod. 40.4140.00 Li-Ion High Capacity



7,2 V - 4400 MAH **SONY**

Batteria Sony: NP-F750  
Slitta Dedicata: 40.4550.50

Cod. 40.4550.10

**CARICABATTERIE A SLITTA INTERCAMBIABILE PER BATTERIE FOTO / VIDEO**



Completo di alimentatori da rete (110-230Vca) e da auto (12Vcc). I codici delle slitte dedicate sono indicati nella descrizione della singola batteria.

Dimensioni: 100 x 60 x 30 mm

Cod. 40.4550.00

**CARICABATTERIE 220VCA DEDICATO PER CR-V3 CON BATTERIA IN DOTAZIONE**



Marca fotocamera / Batteria originale:

BenQ-Canon-Kodak-Konica-Kyocera  
Minolta-Nikon-Olympus-Pentax  
Polaroid-Praktica-Samsung-Sanyo  
Sigma-Toshiba-Yashica  
CRV3, CR-V3, LB01, LB-01

Cod. 40.4580.00

**CARICABATTERIE CON ALIMENTATORE SWITCHING E CAVO AUTO IN DOTAZIONE PER BATTERIE NI-MH**



Per batterie cod. 40.4095.70 e 40.4095.72

Marca videocamera / Batteria originale

- Hitachi** VM-BP82, VM-BP83, VM-PB84, VM-BP89, VM-BP91;
- JVC** BN-V11U, BN-V12U, BN-V18U, BN-V20U, BN-V22U, BN-V25U, BN-V14U, BN-V24U, BN-V400, BN-V50, BN-V15, BN-V65
- Panasonic** VW-VBS1E, VW-VBH1E, VW-VBS5, VW-VBR1E, P-V611A/1H, PV-BP15, PV-BP17, VW-VBS1, VW-VBS2, AKKUVZ8240, VW-VBS2E, VW-VBS6, P-V214A/1H, P-V215A/1H, PV-BP19, HHR-V4C
- Sharp** VW-VBS1E, BT-BH70U, VR-BH60, BR-BH70, VR-BT70, VR-BT75, BT-70, BT-80BK, BT-BH70 View CAM, VW-VBS2E, BT-BH85U, VR-BH10, VR-BH11, VR-BH80/B, VR-BT80-S/B;
- Sony** NP-33, NP-55, NP-66, NP-68, NP-77, NP-C65, NB-S55A, NP-S1, NP-90, NP-98, NP-99, NP-78, NP-S88, NP-4000, NP-4500

Cod. 40.4500.35

**CARICABATTERIE UNIVERSALE PER BATTERIE LI-ION 3,6/7,2V FOTO / VIDEO**



Comodissimo, semplice da usare, di dimensioni ridotte: queste le caratteristiche fondamentali di questo carica batterie universale, indispensabile per tutti gli appassionati di fotografia e riprese video digitali. E' in grado di ricaricare tutte le batterie agli ioni di litio di tutte le marche più famose sul mercato, da 3,6 e da 7,2V. Può inoltre ricaricare 2 batterie AA o due batterie AAA. Include anche un comodissimo adattatore per l'uso con la presa accendisigari da auto. I LED di stato consentono all'utente il controllo costante della ricarica. Tensione di ingresso da 100 a 240V.

Cod. 40.4500.40

**CARICABATTERIE UNIVERSALE CON DISPLAY LCD E PORTA USB**



Digicharger Vario Pro è una soluzione in grado di ricaricare tutti i tipi di batterie, assicurando la carica di fotocamere digitali, videocamere e cellulari. Inoltre, una porta USB lo rende ideale per ricaricare anche i dispositivi che dispongono di una presa compatibile, come i lettori MP3, i nuovi iPhone e tutti i modelli di iPod. Supporta ogni tipo di formato, dalle Li-Ion alle ricaricabili AAA/AA. Ha una corrente di carica di 1000 mA che riduce sensibilmente il tempo per la ricarica e integra uno slot posizionabile verticalmente o orizzontalmente per poter accogliere tutti i tipi di batterie, incluse quelle con un'area di contatto ridotta. In caso di emergenza, quando non è possibile collegare Digicharger Vario Pro a una presa di corrente elettrica, è possibile utilizzare delle batterie Li-Ion come fonte di energia alternativa per ricaricare i dispositivi compatibili con prese USB, come i cellulari o i lettori MP3. All'interno della confezione sono inclusi anche gli adattatori per l'auto e per prese americane, europee e inglesi per non rimanere mai senza energia.