



BATTERIES & POWER

01/23

BATTERIES PAG.**RICERCA RAPIDA 4-15**

PILE BOTTONE OSSIDO D'ARGENTO.....	4
PILE BOTTONE ALCALINA.....	4
PILE BOTTONE LITIO	4
PILE CILINDRICHE LITIO.....	5
PILE CILINDRICHE ALCALINA.....	5
PILE CILINDRICHE ZINCO/CARBONE.....	5
PILE ACUSTICA ZINCO/ARIA	5
BATTERIE RICARICABILI ENELOOP	6
BATTERIE RICARICABILI IN BLISTER	6
BATTERIE RICARICABILI LI-ION.....	6
BATTERIE AL PIOMBO STANDARD SKB.....	7
BATTERIE AL PIOMBO LONG LIFE SKB	8
BATTERIE AL PIOMBO CICLICHE LEGGERA SKB.....	8
BATTERIE AL PIOMBO CICLICHE PESANTE SKB	8
BATTERIE AL PIOMBO TENKO	9
BATTERIE AL PIOMBO ENERSYS.....	9
BATTERIE AL PIOMBO STANDARD CSB.....	9
BATTERIE AL PIOMBO LONG LIFE CSB	10
BATTERIE AL PIOMBO CICLICHE LEGGERA CSB.....	10
BATTERIE AL PIOMBO CICLICHE PESANTE CSB.....	11
PILE LITIO LS (LI-SOCL ₂) SAFT.....	11
PILE LITIO LSH (LI-SOCL ₂) SAFT.....	12
PILE LITIO PER PLC	12
PILE DEDICATE PER UTILIZZI SPECIFICI.....	12
BATTERIE RICARICABILI NI-CD ARTS ENERGY.....	12
BATTERIE RICARICABILI NI-CD GBC.....	13
BATTERIE RICARICABILI NI-MH GBC.....	13-14
BATTERIE NI-CD ARTS ENERGY.....	15

PILE OSSIDO D'ARGENTO..... 16-18

VARTA.....	16
PANASONIC	17
DURACELL.....	17
MAXELL	18
RENATA BATTERIES.....	18

PILE BOTTONE ALCALINA..... 19

VARTA.....	19
PANASONIC	19
DURACELL.....	19
MAXELL	19

PILE BOTTONE LITIO20-22

VARTA.....	20
PANASONIC	20
DURACELL.....	21
MAXELL	21
RENATA BATTERIES.....	21
EVERACTIVE.....	22

PILE CILINDRICHE LITIO22-23

VARTA.....	22
PANASONIC	22
DURACELL.....	23
INDUSTRIAL	23

PILE CILINDRICHE ALCALINA.....24-28

VARTA (ENERGY-LONGLIFE-POWER-MAX POWER)...	24-25
DURACELL (SIMPLY-PLUS 100- OPTIMUM).....	25
PANASONIC (POWER-EVERYDAY-PRO POWER).....	26
VARTA (LR-V).....	27
DURACELL (SECURITY).....	27
PANASONIC (LR).....	27
EVERACTIVE.....	27
PROCELL INDUSTRIAL	28

PILE CILINDRICHE ZINCO/CARBONE28

VARTA.....	28
PANASONIC.....	28

PILE ACUSTICHE ZINCO/ARIA.....29

VARTA.....	29
RAYOVAC.....	29
PANASONIC.....	29
DURACELL.....	29

BATTERIE RICARICABILI IN BLISTER 30-33

ENELOOP PRO PANASONIC.....	30
ENELOOP PANASONIC.....	31
SKB.....	32
VARTA.....	32-33

BATTERIE RICARICABILI LI-ION.....34-37

XTAR.....	34
SAMSUNG.....	35-36
FKB.....	36-37
SKB.....	37

PILE PER APPLICAZIONI DEDICATE 38-42

BATTERIE AL PIOMBO..... 43-71

SKB STANDARD.....	43-49
SKB LONG LIFE.....	50-53
SKB CICLICHE TRAZIONE LEGGERA.....	54
SKB CICLICHE TRAZIONE PESANTE.....	55-56
TENKO STANDARD.....	57
ENERSYS STANDARD.....	58
ACCESSORI PER BATTERIA AL PIOMBO.....	58
CSB STANDARD.....	59-60
CSB UPS SCARICA RAPIDA.....	61

CSB HR SCARICA RAPIDA.....	62
CSB LONG LIFE.....	63-64
CSB LONG LIFE SCARICA RAPIDA.....	65-68
CSB CICLICHE TRAZIONE LEGGERA.....	69-70
CSB CICLICHE TRAZIONE PESANTE.....	71

BATTERIE AL LITIO-FERRO 72-73

SKB LITIO FERRO POLIFOSFATO (LiFePO4).....	72-73
--	-------

PILE AL LITIO 74-77

SAFT LS.....	74-76
SAFT LSH.....	77

BATTERIE NI-CD78-84

GBC.....	78-79
ARTS ENERGY.....	79
ARTS ENERGY PER LAMPADA DI EMERGENZA.....	80-84

BATTERIE NI-MH.....85-91

GBC.....	85-91
ARTS ENERGY.....	91
PANASONIC.....	91

ACCESSORI PER PILE.....92-100

TESTER PER BATTERIE.....	92
CAVETTI CON PRESA.....	92
PORTAPILA.....	92-98
PRESE ALIMENTAZIONE VOLANTE.....	98-100

INDICE DEI PRODOTTI POWER 102

PILA BOTTONE OSSIDO D'ARGENTO (PAG. 16-18)

CODICE IEC	FORMATO	VARTA	PANASONIC	DURACELL	PROCELL	MAXELL	RENATA	RAYOVAC
-	329 (SR731SW)	37.0125.10	-	-	-	-	-	-
4SR44	4SR44	-	37.0161.30	-	-	-	-	-
SR41	392 (SR41W) 384 (SR41SW)	37.0127.10 37.0129.10	37.0127.40 37.0127.40	37.0127.20 37.0127.20	-	-	37.0127.15	-
SR43	386 (SR43W) 301 (SR43SW)	37.0155.10 37.0157.10	-	37.0157.20 37.0157.20	-	-	-	-
SR44	357 (SR44W) 303 (SR44SW)	37.0159.10 37.0161.10	37.0161.20 37.0161.20	37.0159.20 37.0159.20	-	37.0159.00	-	-
SR45	394 (SR936SW)	37.0143.10	37.0143.25	37.0143.20	-	-	37.0143.15	-
SR48	393 (SR754W)	37.0131.10	-	-	-	-	-	-
SR54	389 (SR1130W) 390 (SR1130SW)	37.0151.10 37.0153.10	37.0153.20 37.0153.20	37.0151.20 37.0151.20	-	37.0153.00 37.0153.00	-	-
SR55	391 (SR1120W) 381 (SR1120SW)	37.0149.10 37.0147.10	-	-	-	37.0147.15	-	-
SR57	399 (SR627W) 395 (SR627SW)	37.0139.10 37.0141.10	37.0141.25 37.0141.25	37.0139.20 37.0139.20	-	-	37.0141.15	-
SR58	362 (SR721SW)	37.0119.10	37.0119.25	37.0119.20	-	37.0119.00	-	-
SR59	396 (SR726W) 397 (SR726SW)	37.0121.10 37.0123.10	-	-	-	37.0121.15	-	-
SR60	364 (SR621SW)	37.0111.10	37.0111.25	37.0111.20	-	37.0111.00	-	-
SR62	317 (SR516SW)	37.0103.10	-	-	-	37.0103.00	-	-
SR63	379 (SR521SW)	37.0105.10	37.0105.20	-	-	37.0105.00	-	-
SR64	319 (SR527SW)	37.0107.10	-	-	-	37.0108.00	-	-
SR65	321 (SR616SW)	37.0109.10	37.0109.20	-	-	37.0109.00	-	-
SR66	377 (SR626SW)	37.0113.10	37.0113.25	37.0113.20	-	37.0113.00	-	-
SR67	315 (SR716SW)	37.0115.10	-	-	-	37.0116.00	-	-
SR68	373 (SR916SW)	37.0133.10	-	-	-	37.0133.00	-	-
SR69	370 (SR920W) 371 (SR921SW)	37.0135.10 37.0137.10	37.0135.25 37.0135.25	37.0135.20 37.0135.20	-	37.0137.00	-	-
-	337 (SR416SW)	-	-	-	-	37.0162.00	-	-

PILA BOTTONE ALCALINA (PAG. 19)

CODICE IEC	FORMATO	VARTA	PANASONIC	DURACELL	PROCELL	MAXELL	RENATA	RAYOVAC
LR43	LR43	37.0189.10	-	37.0189.20	-	37.0189.00	-	-
LR44	LR44	37.0191.10	37.0191.25	37.0191.20	-	37.0191.00	-	-
LR54	LR54	37.0187.10	37.0187.25	37.0187.20	-	37.0187.00	-	-
LR9	625U	37.0192.10	-	-	-	-	-	-

PILA BOTTONE LITIO (PAG. 20-22)

CODICE IEC	FORMATO	VARTA	PANASONIC	DURACELL	PROCELL	MAXELL	RENATA	RAYOVAC
CR1025	CR1025	-	37.0210.04	-	-	-	37.0210.00	-
CR1216	CR1216	37.0215.02	37.0215.08	-	-	-	37.0215.00	-
CR1220	CR1220	37.0216.02	37.0216.12	37.0216.06	-	37.0216.00	-	-
CR1225	CR1225	-	-	-	-	-	37.0216.15	-
CR1612	CR1612	-	37.0216.20	-	-	-	-	-
CR1616	CR1616	37.0217.02	37.0217.12	37.0217.06	-	37.0217.00	-	-
CR1620	CR1620	37.0218.02	37.0217.94	37.0218.03	-	37.0218.00	-	-
CR1632	CR1632	37.0218.06	37.0218.12	-	-	-	37.0218.05	-
CR2012	CR2012	-	37.0218.18	-	-	-	-	-
CR2016	CR2016	37.0219.02	37.0219.18	37.0219.08	-	37.0219.00	37.0219.12	-
CR2025	CR2025	37.0221.02	37.0221.18	37.0221.08	-	37.0221.00	37.0221.12	-
CR2032	CR2032	37.0223.02	37.0223.18	37.0223.08	-	37.0223.00	37.0223.12	-
CR2320	CR2320	37.0224.02	-	-	-	-	-	-
CR2325	CR2325	-	-	-	-	-	37.0224.01	-
CR2354	CR2354	-	37.0224.22	-	-	-	-	-
CR2412	CR2412	-	37.0224.40	-	-	-	-	-
CR2430	CR2430	37.0225.02	37.0225.12	37.0225.06	-	-	37.0225.00	-
CR2450	CR2450	37.0227.02	37.0227.12	37.0227.06	-	-	37.0224.50	-
CR2477	CR2477	37.0227.40	-	-	-	-	37.0224.70	-

PILA CILINDRICA LITIO (PAG. 22-23)

CODICE IEC	FORMATO	VARTA	PANASONIC	DURACELL	PROCELL	MAXELL	RENATA	RAYOVAC
FR10G445	AAA	39.5020.20 39.5020.22	-	-	-	-	-	-
FR10G505	AA	39.5020.25 39.5020.27	-	-	-	-	-	-
FR -	9V	39.5020.30	-	-	-	-	-	-
CR11108	CR1/3N	39.5030.05	-	39.9223.05	-	-	-	-
CR14250	1/2AA	39.5030.30	-	-	-	-	-	-
CR15H270	CR2	39.5030.10	39.7630.10	39.9223.10	-	-	-	-
CR17345	CR123A	39.5030.15 39.5030.40 39.5030.40PL	39.7630.15 39.7630.30 39.7630.30PL	39.9223.15	39.9300.40	-	-	-
2CR5	2CR5	39.5030.25	39.7630.05	39.9223.25	-	-	-	-
2CR11108	PX28L	-	-	39.9223.35	-	-	-	-
CRP2	CRP2	39.5030.20	39.7630.00	39.9223.20	-	-	-	-

PILA CILINDRICA ALCALINA (PAG. 24-28)

CODICE IEC	FORMATO	VARTA	PANASONIC	DURACELL	PROCELL	MAXELL	RENATA	RAYOVAC
L8D425	AAAA	39.5020.60	-	-	-	-	-	-
LR03	AAA	39.5004.20 39.5000.22 39.5000.20 39.5001.20 39.5001.22 39.5000.80	39.7511.22 39.7510.20 39.7512.20 39.7511.22 39.7511.20	39.9210.22 39.9210.20 39.9220.20	39.9300.05	-	-	-
LR06	AA	39.5004.25 39.5000.27 39.5000.25 39.5001.25 39.5001.27 39.5000.85	39.7511.27 39.7510.25 39.7512.25 39.7511.27 39.7511.25	39.9210.27 39.9210.25 39.9220.25	39.9300.00	-	-	-
LR14	C	39.5004.30 39.5000.30 39.5001.30 39.5000.90	39.7511.30 39.7512.30 39.7511.30	39.9210.30	39.9300.15	-	-	-
LR20	D	39.5004.35 39.5000.35 39.5001.35 39.5000.95	39.7511.35 39.7512.35 39.7511.35	39.9210.35	39.9300.20	-	-	-
6LR61	9V	39.5004.40 39.5000.40 39.5001.40 39.5001.00	39.7511.40 39.7512.40 39.7511.40	39.9210.40	39.9300.10	-	-	-
3LR12	NORMAL	39.5001.50	39.7511.50	39.9210.45	-	-	-	-
LR1	N	37.0700.00	37.0700.20	37.0700.10	-	-	-	-
LR11	11A	37.1325.20	-	37.1325.30	-	-	-	-
LR23	23A	37.1330.10	37.1330.70	37.1330.30	-	-	-	-
LR27	27A	37.1329.10	-	37.1329.30	-	-	-	-
4LR44	4LR44	37.1326.00	-	-	-	-	-	-

PILA CILINDRICA ZINCO/CARBONE (PAG. 28)

CODICE IEC	FORMATO	VARTA	PANASONIC	DURACELL	PROCELL	MAXELL	RENATA	RAYOVAC
R03	AAA	39.0110.05	39.0114.05	-	-	-	-	-
R06P	AA	39.0110.10	39.0114.10	-	-	-	-	-
R14P	C	39.0110.20	39.0114.20	-	-	-	-	-
R20P	D	39.0110.30	39.0114.30	-	-	-	-	-
6F22	9V	39.0110.50	39.0114.40	-	-	-	-	-
3R12P	NORMAL	37.0735.00	39.0114.50	-	-	-	-	-

PILA ACUSTICA ZINCO/ARIA (PAG. 29)

CODICE IEC	FORMATO	VARTA	PANASONIC	DURACELL	PROCELL	MAXELL	RENATA	RAYOVAC
PR70	10	39.4010.00	37.0278.00	39.9230.00	-	-	-	39.4000.00
PR48	13	39.4010.10	37.0278.10 37.0283.00	39.9230.10	-	-	-	39.4000.10
PR41	312	39.4010.20	37.0279.00	39.9230.20	-	-	-	39.4000.20
PR44	675	39.4010.30	37.0279.20	39.9230.30	-	-	-	39.4000.30

BATTERIA RICARICABILE ENELOOP (PAG. 30-31)

MARCHIO	MODELLO	FORMATO	CODICE IEC	TENSIONE	CAPACITÀ	TERMINALI	CONFEZIONE	CODICE
PANASONIC	BK-4MCDE/2BE	AAA	HR03	1,2 V	800 mAh	Polo Consumer	Blister 2pz	39.7640.00
PANASONIC	BK-4MCDE/4BE	AAA	HR03	1,2 V	800 mAh	Polo Consumer	Blister 4pz	39.7640.05
PANASONIC	BK-3MCDE/2BE	AA	HR6	1,2 V	2000 mAh	Polo Consumer	Blister 2pz	39.7640.10
PANASONIC	BK-3MCDE/4BE	AA	HR6	1,2 V	2000 mAh	Polo Consumer	Blister 4pz	39.7640.15
PANASONIC	BK-3MCDE/8BE	AA	HR6	1,2 V	2000 mAh	Polo Consumer	Blister 8pz	39.7640.20
PANASONIC	BK-4HCDE/2BE	AAA	HR03	1,2 V	930 mAh	Polo Consumer	Blister 2pz	39.7642.00
PANASONIC	BK-4HCDE/4BE	AAA	HR03	1,2 V	930 mAh	Polo Consumer	Blister 4pz	39.7642.05
PANASONIC	BK-3HCDE/2BE	AA	HR6	1,2 V	2500 mAh	Polo Consumer	Blister 2pz	39.7642.10

BATTERIA RICARICABILE IN BLISTER (PAG. 32-33)

MARCHIO	MODELLO	FORMATO	CODICE IEC	TENSIONE	CAPACITÀ	TERMINALI	CONFEZIONE	CODICE
SKB	MH1000AAA	AAA	HR03	1.2 V	1000 mAh	Polo Consumer	Blister 2pz	38.0490.60
SKB	MH1000AAA	AAA	HR03	1.2 V	1000 mAh	Polo Consumer	Blister 4pz	38.0490.55
SKB	MH2500AA	AA	HR6	1.2 V	2500 mAh	Polo Consumer	Blister 4pz	38.1950.55
VARTA	HR03/B2 53398	AAA	HR03	1.2 V	800 mAh	Polo Consumer	Blister 2pz	39.5010.85
VARTA	HR03/B4 56703	AAA	HR03	1.2 V	800 mAh	Polo Consumer	Blister 4pz	39.5010.50
VARTA	HR03/B2 5703	AAA	HR03	1.2 V	1000 mAh	Polo Consumer	Blister 2pz	39.5010.05
VARTA	HR03/B4 5703	AAA	HR03	1.2 V	1000 mAh	Polo Consumer	Blister 4pz	39.5010.10
VARTA	HR6/B4 56706	AA	HR6	1.2 V	2100 mAh	Polo Consumer	Blister 4pz	39.5010.60
VARTA	HR6/B2 5716	AA	HR6	1.2 V	2600 mAh	Polo Consumer	Blister 2pz	39.5010.20
VARTA	HR6/B4 5716	AA	HR6	1.2 V	2600 mAh	Polo Consumer	Blister 4pz	39.5010.15
VARTA	HR9V/B1 56722	9V	HR9V	9 V	200 mAh	a contatto	Blister 1pz	39.5010.70

BATTERIA RICARICABILE LI-ION (PAG. 34-37)

MARCHIO	MODELLO	FORMATO	TENSIONE	CAPACITÀ	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI	CODICE
XTAR	16340-650	16340	3.6 V	650 mAh	Polo Consumer		37.2400.60
XTAR	14500-800	14500	3.6 V	800 mAh	Polo Consumer		37.2400.10
XTAR	18650-2600	18650	3.6 V	2600 mAh	Polo Consumer		37.2400.30
XTAR	18650-3500	18650	3.6 V	3500 mAh	Polo Consumer		37.2400.40
SAMSUNG	ICR18650-26J	18650	3.6 V	2600 mAh	Polo Piatto		37.2410.40
SAMSUNG	ICR18650-26J	18650	3.6 V	2600 mAh	Lamelle		37.2410.45
SAMSUNG	INR18650-29E	18650	3.6 V	2850 mAh	Polo Piatto		37.2410.50
SAMSUNG	INR18650-29E	18650	3.6 V	2850 mAh	Lamelle		37.2410.55
SAMSUNG	INR18650-35E	18650	3.6 V	3350 mAh	Polo Piatto		37.2410.60
SAMSUNG	INR18650-35E	18650	3.6 V	3350 mAh	Lamelle		37.2410.65
FKB	18650-26	18650	3.6 V	2600 mAh	Polo Piatto		37.2411.40
FKB	18650-26	18650	3.6 V	2600 mAh	Lamelle		37.2411.45
FKB	18650M-29	18650	3.6 V	2900 mAh	Polo Piatto		37.2411.50
FKB	18650M-29	18650	3.6 V	2900 mAh	Lamelle		37.2411.55
FKB	18650H-32	18650	3.6 V	3200 mAh	Polo Piatto		37.2411.60
FKB	18650H-32	18650	3.6 V	3200 mAh	Lamelle		37.2411.65
SKB	18650-2600	18650	3.6 V	2600 mAh	Polo Consumer		37.2400.25

BATTERIA AL PIOMBO STANDARD SKB (PAG. 43-49)

MODELLO	TENSIONE	CAPACITÀ	PESO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI	UTILIZZO	CODICE
TENSIONE: 4V							
SK4 - 2,0	4 Vdc	2.0 Ah	0.24 Kg	Faston 4,8 mm		Anti Blackout	38.6102.05
SK4 - 3,0	4 Vdc	3.0 Ah	0.39 Kg	Faston 4,8 mm		Anti Blackout	38.6103.05
SK4 - 6,0	4 Vdc	6.0 Ah	0.70 Kg	Faston 4,8 mm		Anti Blackout	38.6104.05
TENSIONE: 6V							
SK6 - 1,3	6 Vdc	1.3 Ah	0.30 Kg	Faston 4,8 mm		Anti Blackout, Segnalatori luminosi, Sicurezza	38.6201.25
SK6 - 3,2	6 Vdc	3.2 Ah	0.63 Kg	Faston 4,8 mm		Generale	38.6203.05
SK6 - 3,2	6 Vdc	3.2 Ah	0.51 Kg	Faston 4,8 mm		Anti Blackout	38.6203.07
SK6 - 4,0 Connettore	6 Vdc	4.0 Ah	0.62 Kg	Connettore Cablato		Anti Blackout	38.6204.08
SK6 - 4,5	6 Vdc	4.5 Ah	0.73 Kg	Faston 4,8 mm		Anti Blackout	38.6204.05
SK6 - 4,5	6 Vdc	4.5 Ah	0.73 Kg	Contatto		Anti Blackout	38.6204.06
SK6 - 5,0	6 Vdc	5.0 Ah	0.90 Kg	Faston 6,3 mm		Anti Blackout	38.6205.05
SK6 - 7,2	6 Vdc	7.2 Ah	1.10 Kg	Faston (-)4,8 / (+)6,3 mm		Generale, Auto-Moto Bambini	38.6206.05
SK6 - 9,0	6 Vdc	9.0 Ah	1.55 Kg	Faston 4,8 mm		Generale	38.6209.05
SK6 - 12	6 Vdc	12 Ah	1.80 Kg	Faston 4,8 mm		Generale, Auto-Moto Bambini	38.6210.05
TENSIONE: 12V							
SK12 - 0,8 Connettore	12 Vdc	0.8 Ah	0.33 Kg	Connettore Cablato		Sicurezza	38.6400.85
SK12 - 1,3	12 Vdc	1.3 Ah	0.60 Kg	Faston 4,8 mm		Sicurezza	38.6401.25
SK12 - 2,3	12 Vdc	2.3 Ah	0.86 Kg	Faston 4,8 mm		Sicurezza	38.6402.05
SK12 - 2,6	12 Vdc	2.6 Ah	0.78 Kg	Faston 4,8 mm		Generale	38.6402.08
SK12 - 2,9	12 Vdc	2.9 Ah	1.07 Kg	Faston 4,8 mm		Generale	38.6403.04
SK12 - 3,2	12 Vdc	3.2 Ah	1.20 Kg	Faston 4,8 mm		Generale	38.6403.05
SK12 - 3,8	12 Vdc	3.8 Ah	1.43 Kg	Faston 4,8 mm		Generale	38.6404.02
SK12 - 5,2	12 Vdc	5.2 Ah	1.55 Kg	Faston 4,8 mm		UPS, Generale	38.6405.05
SK12 - 6,0	12 Vdc	6.0 Ah	2.00 Kg	Faston (-)4,8 / (+)6,3 mm		UPS	38.6406.06
SK12 - 7,2	12 Vdc	7.2 Ah	2.00 Kg	Faston 6,3 mm		Sicurezza	38.6407.02
SK12 - 7,2	12 Vdc	7.2 Ah	2.00 Kg	Faston 4,8 mm		Sicurezza	38.6407.04
SK12 - 7,2S	12 Vdc	7.2 Ah	2.20 Kg	Faston 4,8 mm		UPS, Generale	38.6407.05
SK12 - 7,2HR	12 Vdc	7.2 Ah	2.20 Kg	Faston 6,3 mm		UPS, Generale	38.6407.06
SK12 - 9,0	12 Vdc	9.0 Ah	2.60 Kg	Faston 6,3 mm		UPS, Generale	38.6409.06
SK12 - 12	12 Vdc	12 Ah	3.55 Kg	Faston 6,3 mm		UPS, Generale	38.6412.05
SK12 - 14	12 Vdc	14 Ah	4.10 Kg	Faston 6,3 mm		UPS	38.6414.06
SK12 - 18	12 Vdc	18 Ah	5.30 Kg	Vite M4 (Squadretta)		Sicurezza, UPS	38.6417.05
SK12 - 18	12 Vdc	18 Ah	5.30 Kg	Vite M4 (Inserimento)		Sicurezza, UPS	38.6417.06
SK12 - 26	12 Vdc	26 Ah	7.80 Kg	Vite M4 (Inserimento)		UPS, Stazioni di Energia, Fotovoltaico, Nautica	38.6424.05
SK12 - 26S	12 Vdc	26 Ah	8.00 Kg	Vite M4 (Inserimento)		UPS, Stazioni di Energia, Fotovoltaico, Nautica	38.6424.07

BATTERIA AL PIOMBO LONG LIFE SKB (PAG. 50-53)

MODELLO	TENSIONE	CAPACITÀ	PESO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI	UTILIZZO	CODICE
TENSIONE: 6V							
SK6 - 225	6 Vdc	225 Ah	30.0 Kg	Vite M8 (Inserimento)		UPS, Stazioni di Energia, Fotovoltaico	38.6222.56
SK6 - 240	6 Vdc	240 Ah	34.0 Kg	Vite M8 (Inserimento)		UPS, Stazioni di Energia, Camper, Nautica, Fotovoltaico	38.6224.06
TENSIONE: 12V							
SK12 - 33	12 Vdc	33 Ah	10.2 Kg	Vite M6 (Inserimento)		UPS, Stazioni di Energia, Fotovoltaico, Nautica	38.6433.05
SK12 - 40	12 Vdc	40 Ah	13.5 Kg	Vite M6 (Inserimento)		UPS, Stazioni di Energia, Fotovoltaico, Nautica	38.6438.05
SK12 - 55	12 Vdc	55 Ah	17.2 Kg	Vite M6 (Inserimento)		UPS, Stazioni di Energia, Fotovoltaico, Nautica	38.6455.05
SK12 - 65	12 Vdc	65 Ah	21.1 Kg	Vite M6 (Inserimento)		UPS, Stazioni di Energia, Fotovoltaico, Nautica	38.6465.05
SK12 - 65S	12 Vdc	65 Ah	20.0 Kg	Vite M6 (Inserimento)		UPS, Stazioni di Energia, Fotovoltaico, Nautica	38.6465.07
SK12 - 80	12 Vdc	80 Ah	23.0 Kg	Vite M6 (Inserimento)		UPS, Stazioni di Energia, Fotovoltaico, Nautica, Camper	38.6480.05
SK12 - 80S	12 Vdc	80 Ah	22.8 Kg	Vite M6 (Inserimento)		UPS, Stazioni di Energia, Fotovoltaico, Nautica	38.6480.07
SK12 - 100S	12 Vdc	100 Ah	27.5 Kg	Vite M6 (Inserimento)		UPS, Stazioni di Energia, Fotovoltaico	38.6510.04
SK12 - 100	12 Vdc	100 Ah	30.0 Kg	Vite M8 (Inserimento)		UPS, Stazioni di Energia, Fotovoltaico, Nautica, Camper	38.6510.05
SK12 - 120S	12 Vdc	120 Ah	32.0 Kg	Vite M8 (Inserimento)		UPS, Stazioni di Energia, Fotovoltaico, Nautica, Camper	38.6512.04
SK12 - 120	12 Vdc	120 Ah	38.0 Kg	Vite M8 (Inserimento)		UPS, Stazioni di Energia, Fotovoltaico, Nautica, Camper	38.6512.05
SK12 - 140	12 Vdc	140 Ah	41.0 Kg	Vite M8 (Inserimento)		UPS, Stazioni di Energia, Fotovoltaico, Nautica, Camper	38.6514.05
SK12 - 150	12 Vdc	150 Ah	45.0 Kg	Vite M8 (Inserimento)		UPS, Stazioni di Energia, Fotovoltaico, Nautica, Camper	38.6515.05
SK12 - 200	12 Vdc	200 Ah	62.0 Kg	Vite M8 (Inserimento)		UPS, Stazioni di Energia, Fotovoltaico, Nautica, Camper	38.6520.05
SK12 - 250	12 Vdc	250 Ah	73.0 Kg	Vite M8 (Inserimento)		UPS, Stazioni di Energia, Fotovoltaico, Nautica, Camper	38.6525.05

BATTERIA AL PIOMBO CICLICHE PER TRAZIONE LEGGERA SKB (PAG. 54)

MODELLO	TENSIONE	CAPACITÀ	PESO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI	UTILIZZO	CODICE
SKEV12 - 9	12 Vdc	9.0 Ah	2.65 Kg	Faston 6,3 mm		Bici Elettriche, Mezzi per Disabili, Golf	38.6609.10
SKEV12 - 12	12 Vdc	12 Ah	4.20 Kg	Faston 6,3 mm		Bici Elettriche, Mezzi per Disabili, Golf	38.6612.10
SKEV12 - 20	12 Vdc	20 Ah	7.00 Kg	Vite M4 (Inserimento)		Bici Elettriche, Mezzi per Disabili, Golf	38.6620.10
SKEV12 - 24	12 Vdc	24 Ah	9.00 Kg	Vite M4 (Inserimento)		Bici Elettriche, Mezzi per Disabili, Golf	38.6624.10

BATTERIA AL PIOMBO CICLICHE PER TRAZIONE PESANTE SKB (PAG. 55-56)

MODELLO	TENSIONE	CAPACITÀ	PESO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI	UTILIZZO	CODICE
SKEV6 - 240	6 Vdc	240 Ah	34.0 Kg	Vite M8 (Inserimento)		Lavapavimenti, Golf Car, Fotovoltaico	38.6724.06
SKEV12 - 33	12 Vdc	33 Ah	10.2 Kg	Vite M6 (Inserimento)		Mezzi per Disabili, Elevatori, Fotovoltaico, Camper, Nautica	38.6633.05
SKEV12 - 40	12 Vdc	40 Ah	13.0 Kg	Vite M6 (Inserimento)		Mezzi per Disabili, Elevatori, Fotovoltaico, Camper, Nautica	38.6640.05
SKEV12 - 55	12 Vdc	55 Ah	17.2 Kg	Vite M6 (Inserimento)		Mezzi per Disabili, Elevatori, Fotovoltaico, Camper, Nautica	38.6655.05
SKEV12 - 60	12 Vdc	60 Ah	19.2 Kg	Vite M6 (Inserimento)		Mezzi per Disabili, Elevatori, Fotovoltaico, Camper, Nautica	38.6660.05
SKEV12 - 80	12 Vdc	80 Ah	23.5 Kg	Vite M6 (Inserimento)		Mezzi per Disabili, Elevatori, Fotovoltaico, Camper, Nautica	38.6680.05
SKEV12 - 115	12 Vdc	115 Ah	35.0 Kg	Vite M8 (Inserimento)		Mezzi per Disabili, Elevatori, Fotovoltaico, Camper, Nautica	38.6690.06

BATTERIA AL PIOMBO TENKO (PAG. 57)

MODELLO	TENSIONE	CAPACITÀ	PESO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI	UTILIZZO	CODICE
TENSIONE: 6V							
TK6 - 4	6 Vdc	4.0 Ah	0.65 Kg	Faston 4,8 mm		Anti Blackout	38.6204.00
TK6 - 12	6 Vdc	12 Ah	1.70 Kg	Faston 4,8 mm		Generale, Auto-Moto Bambini	38.6210.00
TENSIONE: 12V							
TK12 - 1,2	12 Vdc	1.2 Ah	0.50 Kg	Faston 4,8 mm		Sicurezza	38.6401.20
TK12 - 2,0	12 Vdc	2.0 Ah	0.80 Kg	Faston 4,8 mm		Sicurezza	38.6402.00
TK12 - 7.0	12 Vdc	7.0 Ah	1.85 Kg	Faston 4,8 mm		Sicurezza	38.6407.00

BATTERIA AL PIOMBO ENERSYS (PAG. 58)

MODELLO	TENSIONE	CAPACITÀ	PESO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI	UTILIZZO	CODICE
2V-5,0Ah	2 Vdc	5.0 Ah	0.35 Kg	Faston 4,8 mm		Anti Blackout, Segnalatori luminosi, Sicurezza	38.3920.52

BATTERIA AL PIOMBO STANDARD CSB (PAG. 59-62)

MODELLO	TENSIONE	CAPACITÀ	POTENZA CELLA	POTENZA BATTERIA	PESO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI	UTILIZZO	CODICE
12V - SERIE GP Potenza espressa in 15 minuti									
GP1272F1 28W	12 Vdc	7.2 Ah	28 W	168 W	2.10 Kg	Faston 4,8 mm		UPS, Sicurezza, Generale	39.6407.10
GP1272F2 28W	12 Vdc	7.2 Ah	28 W	168 W	2.10 Kg	Faston 6,3 mm		UPS, Sicurezza, Generale	39.6407.15
GP12120	12 Vdc	12 Ah	43 W	256 W	3.67 Kg	Faston 6,3 mm		UPS, Sicurezza, Generale	39.6412.10
GP12170	12 Vdc	17 Ah	66 W	395 W	5.50 Kg	Vite M5 (Squadretta)		UPS, Sicurezza, Generale	39.6417.10
GP12260	12 Vdc	26 Ah	98 W	586 W	8.45 Kg	Vite M5 (Inserimento)		UPS, Sicurezza, Generale	39.6424.10
GP12340	12 Vdc	34 Ah	126 W	757 W	10.48 Kg	Vite M6 (Squadretta)		UPS, Stazioni di Energia, Telecomunicazioni	39.6433.10
GP12400	12 Vdc	40 Ah	148 W	886 W	12.63 Kg	Vite M6 (Inserimento)		UPS, Stazioni di Energia, Telecomunicazioni	39.6438.10
GP12650	12 Vdc	65 Ah	234 W	1400 W	20.00 Kg	Vite M6 (Inserimento)		UPS, Stazioni di Energia	39.6465.10
12V - SERIE UPS Potenza espressa in 5 minuti									
UPS123606	12 Vdc	7.2 Ah	60 W	360 W	1.97 Kg	Faston (-)4,8 / (+)6,3 mm		UPS	39.6406.15
UPS123607	12 Vdc	7.2 Ah	60 W	360 W	2.00 Kg	Faston 6,3 mm		UPS	39.6407.18
UPS12460	12 Vdc	9.0 Ah	77 W	460 W	2.50 Kg	Faston 6,3 mm		UPS	39.6409.10
UPS12580	12 Vdc	9.4 Ah	97 W	580 W	2.83 Kg	Faston 6,3 mm		UPS	39.6409.20
12V - SERIE HR Potenza espressa in 15 minuti									
HR1221W	12 Vdc	5.3 Ah	21 W	126 W	1.80 Kg	Faston 6,3 mm		UPS	39.6405.10
HR1224W	12 Vdc	7.1 Ah	24 W	144 W	1.95 Kg	Faston (-)4,8 / (+)6,3 mm		UPS	39.6406.10
HR1234W	12 Vdc	8.4 Ah	34 W	204 W	2.50 Kg	Faston 6,3 mm		UPS	39.6407.20
HR1251W	12 Vdc	12.5 Ah	51 W	306 W	3.85 Kg	Faston 6,3 mm		UPS	39.6412.20

BATTERIA AL PIOMBO LONG LIFE CSB (PAG. 63-68)

MODELLO	TENSIONE	CAPACITÀ	POTENZA CELLA	POTENZA BATTERIA	PESO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI	UTILIZZO	CODICE
12V - SERIE GPL Potenza espressa in 15 minuti									
GPL1272FR	12 Vdc	7.2 Ah	27 W	162 W	2.60 Kg	Faston 6,3 mm		UPS, Sicurezza, Generale	39.6407.40
GPL12120	12 Vdc	12 Ah	42 W	252 W	4.10 Kg	Faston 6,3 mm		UPS, Sicurezza, Generale	39.6412.40
GPL12260	12 Vdc	26 Ah	96 W	576 W	8.30 Kg	Vite M6 (Inserimento)		UPS, Sicurezza, Generale	39.6424.20
GPL12400	12 Vdc	40 Ah	148 W	888 W	14.50 Kg	Vite M6 (Inserimento)		UPS, Stazioni di Energia, Telecomunicazioni	39.6438.20
GPL12520	12 Vdc	52 Ah	205 W	1230 W	17.20 Kg	Vite M6 (Squadretta)		UPS, Stazioni di Energia	39.6455.20
GPL12650	12 Vdc	65 Ah	230 W	1380 W	20.80 Kg	Vite M6 (Inserimento)		UPS, Stazioni di Energia	39.6465.20
GPL12800	12 Vdc	80 Ah	272 W	1632 W	25.60 Kg	Vite M6 (Inserimento)		UPS, Stazioni di Energia	39.6480.20
6V - SERIE HRL Potenza espressa in 15 minuti									
HRL634WFR	6 Vdc	8.2 Ah	34 W	102 W	1.32 Kg	Faston 6,3 mm		UPS	39.6203.10
12V - SERIE HRL Potenza espressa in 15 minuti									
HRL1225WFR	12 Vdc	5.5 Ah	25 W	150 W	1.95 Kg	Faston 6,3 mm		UPS	39.6405.40
HRL1234WFR	12 Vdc	8.5 Ah	34 W	204 W	2.70 Kg	Faston 6,3 mm		UPS	39.6407.25
HRL1280WFR	12 Vdc	20 Ah	80 W	480 W	6.80 Kg	Vite M5 (Inserimento)		UPS	39.6417.40
HRL12110WFR	12 Vdc	26 Ah	110 W	660 W	9.90 Kg	Vite M5 (Inserimento)		UPS	39.6424.40
HRL12150WFR	12 Vdc	36 Ah	155 W	930 W	11.75 Kg	Vite M6 (Inserimento)		UPS	39.6433.20
HRL12200W	12 Vdc	55 Ah	215 W	1290 W	17.30 Kg	Vite M6 (Inserimento)		UPS	39.6455.40
HRL12280WFR	12 Vdc	64 Ah	280 W	1680 W	25.80 Kg	Vite M6 (Inserimento)		UPS	39.6480.40
HRL12330W	12 Vdc	101 Ah	330 W	1980 W	29.60 Kg	Vite M6 (Inserimento)		UPS	39.6490.40
HRL12330WFR	12 Vdc	101 Ah	330 W	1980 W	29.60 Kg	Vite M6 (Inserimento)		UPS	39.6490.20
HRL12390W	12 Vdc	112 Ah	410 W	2460 W	33.00 Kg	Vite M6 (Inserimento)		UPS	39.6514.20
HRL12540WFR	12 Vdc	134 Ah	540 W	3240 W	43.90 Kg	Vite M6 (Inserimento)		UPS	39.6515.40
12V - SERIE XHRL Potenza espressa in 15 minuti									
XHRL12360W	12 Vdc	89 Ah	360 W	2160 W	28.30 Kg	Vite M6 (Inserimento)		UPS	39.6480.25
XHRL12410W	12 Vdc	102 Ah	410 W	2460 W	32.60 Kg	Vite M6 (Inserimento)		UPS	39.6490.25
XHRL12475W	12 Vdc	110 Ah	475 W	2850 W	36.20 Kg	Vite M6 (Inserimento)		UPS	39.6512.25
XHRL12620W	12 Vdc	142 Ah	620 W	3720 W	47.20 Kg	Vite M6 (Inserimento)		UPS	39.6515.50

BATTERIA AL PIOMBO CICLICHE TRAZIONE LEGGERA CSB (PAG. 69-70)

MODELLO	TENSIONE	CAPACITÀ	PESO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI	UTILIZZO	CODICE
EVX12200	12 Vdc	20 Ah	6.70 Kg	Vite M5 (Inserimento)		Trazione Leggera, Golf	39.6620.10
EVX12260	12 Vdc	26 Ah	8.65 Kg	Vite M5 (Inserimento)		Trazione Leggera, Golf	39.6624.10
EVX12300	12 Vdc	30 Ah	10.40 Kg	Vite M5 (Inserimento)		Trazione Leggera, Mezzi per Disabili	39.6630.10
EVX12340	12 Vdc	34 Ah	10.77 Kg	Vite M6 (Squadretta)		Trazione Leggera, Mezzi per Disabili	39.6634.10
EVX12400	12 Vdc	40 Ah	13.20 Kg	Vite M6 (Inserimento)		Trazione Leggera, Mezzi per Disabili	39.6638.10
EVX12520	12 Vdc	52 Ah	18.30 Kg	Vite M6 (Squadretta)		Trazione Leggera, Mezzi per Disabili	39.6652.10
EVX12750	12 Vdc	75 Ah	25.60 Kg	Vite M6 (Squadretta)		Trazione Leggera, Mezzi per Disabili	39.6675.10

BATTERIA AL PIOMBO CICLICHE TRAZIONE PESANTE CSB (PAG. 71)

MODELLO	TENSIONE	CAPACITÀ	PESO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI	UTILIZZO	CODICE
EVH12150(X3)	12 Vdc	15 Ah	4.60 Kg	Faston 6,3 mm		Trazione Pesante, Bici Elettriche	39.6615.10
EVH12240(X2)	12 Vdc	24 Ah	7.55 Kg	Vite M5 (Inserimento)		Trazione Pesante, Moto	39.6620.20
EVH12390	12 Vdc	39 Ah	11.50 Kg	Vite M6 (Squadretta)		Trazione Pesante, Elevatori	39.6630.20

BATTERIA AL LITIO FERRO POLIFOSFATO (LIFEPO4) SKB (PAG. 72-73)

MODELLO	TENSIONE	CAPACITÀ	PESO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI	UTILIZZO	CODICE
SKFLP12-10	12.8 Vdc	10 Ah	1.28 Kg	Faston 6,3 mm		Generale, UPS, Stazioni di Energia, Fotovoltaico, Nautica, Camper	38.5410.06
SKFLP12-12	12.8 Vdc	12 Ah	1.50 Kg	Faston 6,3 mm		Generale, UPS, Stazioni di Energia, Fotovoltaico, Nautica, Camper	38.5412.06
SKFLP12-24	12.8 Vdc	24 Ah	2.90 Kg	Vite M5 (Inserimento)		Generale, UPS, Stazioni di Energia, Fotovoltaico, Nautica, Camper	38.5424.05
SKFLP12-33	12.8 Vdc	33 Ah	4.40 Kg	Vite M6 (Inserimento)		Generale, UPS, Stazioni di Energia, Fotovoltaico, Nautica, Camper	38.5433.05
SKFLP12-42	12.8 Vdc	42 Ah	5.70 Kg	Vite M6 (Inserimento)		Generale, UPS, Stazioni di Energia, Fotovoltaico, Nautica, Camper	38.5442.05
SKFLP12-84	12.8 Vdc	84 Ah	10.5 Kg	Vite M8 (Inserimento)		Generale, UPS, Stazioni di Energia, Fotovoltaico, Nautica, Camper	38.5480.05
SKFLP12-100	12.8 Vdc	100 Ah	13.1 Kg	Vite M8 (Inserimento)		Generale, UPS, Stazioni di Energia, Fotovoltaico, Nautica, Camper	38.5510.05

PILA LITIO (LI-SOCL2) SAFT (PAG. 74-77)

MODELLO	FORMATO	TENSIONE	CAPACITÀ	CORRENTE SCARICA CONTINUA	CORRENTE SCARICA IMPULSI (1 SEC.)	TERMINALI	CONFEZIONE	CODICE
LS14250CNA	1/2AA	3.6 Vdc	1200 mAh	35 mA	100 mA	Reofori	sacchetto 1pz	37.1900.20
LS14250CNA	1/2AA	3.6 Vdc	1200 mAh	35 mA	100 mA	Reofori	scatola 20pz	37.1900.20PL
LS14250STD	1/2AA	3.6 Vdc	1200 mAh	35 mA	100 mA	Polo Consumer	sacchetto 1pz	37.1900.21
LS14250STD	1/2AA	3.6 Vdc	1200 mAh	35 mA	100 mA	Polo Consumer	scatola 50pz	37.1900.21PL
LS14250CNR	1/2AA	3.6 Vdc	1200 mAh	35 mA	100 mA	Lamelle	sacchetto 1pz	37.1900.22
LS14250CNR	1/2AA	3.6 Vdc	1200 mAh	35 mA	100 mA	Lamelle	scatola 20pz	37.1900.22PL
LS14500CNA	AA	3.6 Vdc	2600 mAh	50 mA	250 mA	Reofori	sacchetto 1pz	37.1900.25
LS14500CNA	AA	3.6 Vdc	2600 mAh	50 mA	250 mA	Reofori	scatola 20pz	37.1900.25PL
LS14500CNR	AA	3.6 Vdc	2600 mAh	50 mA	250 mA	Lamelle	sacchetto 1pz	37.1900.26
LS14500CNR	AA	3.6 Vdc	2600 mAh	50 mA	250 mA	Lamelle	scatola 30pz	37.1900.26PL
LS14500STD	AA	3.6 Vdc	2600 mAh	50 mA	250 mA	Polo Consumer	sacchetto 1pz	37.1900.27
LS14500STD	AA	3.6 Vdc	2600 mAh	50 mA	250 mA	Polo Consumer	scatola 30pz	37.1900.27PL
LS17330STD	2/3A	3.6 Vdc	2100 mAh	25 mA	120 mA	Polo Consumer	sacchetto 1pz	37.1900.28
LS17500STD	A	3.6 Vdc	3600 mAh	100 mA	250 mA	Polo Consumer	sacchetto 1pz	37.1900.29
LS26500STD	C	3.6 Vdc	7700 mAh	150 mA	300 mA	Polo Consumer	sacchetto 1pz	37.1900.33
LS26500CNA	C	3.6 Vdc	7700 mAh	150 mA	300 mA	Reofori	sacchetto 1pz	37.1900.34
LS26500CNR	C	3.6 Vdc	7700 mAh	150 mA	300 mA	Lamelle	sacchetto 1pz	37.1900.35
LS33600CNA	D	3.6 Vdc	17000 mAh	250 mA	400 mA	Reofori	sacchetto 1pz	37.1900.42
LS33600CNR	D	3.6 Vdc	17000 mAh	250 mA	400 mA	Lamelle	sacchetto 1pz	37.1900.43
LS33600STD	D	3.6 Vdc	17000 mAh	250 mA	400 mA	Polo Consumer	sacchetto 1pz	37.1900.48
LS33600STD	D	3.6 Vdc	17000 mAh	250 mA	400 mA	Polo Consumer	scatola 40pz	37.1900.48PL
LS9V	9V	10.8 Vdc	1200 mAh	35 mA	100 mA	Contatto	sacchetto 1pz	37.1900.50

PILA LITIO (LI-SOCL2) SAFT (PAG. 74-77)

MODELLO	FORMATO	TENSIONE	CAPACITÀ	CORRENTE SCARICA CONTINUA	CORRENTE SCARICA IMPULSI (1 SEC.)	TERMINALI	CONFEZIONE	CODICE
LSH14CNA	C	3.6 Vdc	5800 mAh	1300 mA	2000 mA	Reofori	sacchetto 1pz	37.1900.30
LSH14STD	C	3.6 Vdc	5800 mAh	1300 mA	2000 mA	Polo Consumer	sacchetto 1pz	37.1900.31
LSH14CNR	C	3.6 Vdc	5800 mAh	1300 mA	2000 mA	Lamelle	sacchetto 1pz	37.1900.32
LSH20CNR	D	3.6 Vdc	13000 mAh	1800 mA	4000 mA	Lamelle	sacchetto 1pz	37.1900.40
LSH20CNR	D	3.6 Vdc	13000 mAh	1800 mA	4000 mA	Lamelle	scatola 40pz	37.1900.40PL
LSH20STD	D	3.6 Vdc	13000 mAh	1800 mA	4000 mA	Polo Consumer	sacchetto 1pz	37.1900.41
LSH20STD	D	3.6 Vdc	13000 mAh	1800 mA	4000 mA	Polo Consumer	scatola 40pz	37.1900.41PL



PILA LITIO PER PLC (PAG. 38-39)

MARCHIO	MODELLO	FORMATO	TENSIONE	CAPACITÀ	UTILIZZO	CODICE
SANYO	CR17335/PLC	2/3A	3 V	1800 mAh	Ricambio per PLC completo di connettore e VTP	39.7530.05
PANASONIC	BR2/3AG	2/3A	3 V	1200 mAh	Ricambio per PLC	39.7530.10
FDK	CR17450SE	4/5A	3 V	2500 mAh	Ricambio per PLC	39.7530.15
PANASONIC	BR2/3AG/PLC	2/3A	3 V	1450 mAh	Ricambio per PLC completo di connettore e VTP	39.7530.20
FDK	CR17450SE/PLC	2/3A	3 V	2500 mAh	Ricambio per PLC completo di connettore e VTP	39.7530.30
PANASONIC	BR-2/3AGCT4A	2/3A	6 V	1200 mAh	Ricambio per PLC completo di connettore e VTP	39.7534.10
PANASONIC	BRC/PAGL.	C	3 V	5000 mAh	Ricambio per PLC completo di connettore e VTP	39.7540.05
PANASONIC	BR-C-CF2HT	C	6 V	5000 mAh	Ricambio per PLC completo di connettore e VTP	39.7542.10

PILA DEDICATA (PAG. 40-42)

MARCHIO	MODELLO	FORMATO	TENSIONE	CAPACITÀ	UTILIZZO	CODICE
SKB	EZ8 9/130B	9V	9 V	120000 mAh	Parcometri, recinti pascolo	37.0740.20
SKB	4AS2/45	4AS2/45	6 V	45000 mAh	Lampade portatili da cantiere	37.0740.15
VARTA	4R25X	4R25X	6 V	7500 mAh	Lampade portatili da cantiere	37.0740.00
BATSURE	BAT04 LI	AA	3.6 V	2000 mAh	Ricambio per apparati Logysty - Hager Sicurezza	37.2200.20
BATSURE	BAT05 LI	AA	3.6 V	4000 mAh	Ricambio per apparati Logysty - Hager Sicurezza	37.2200.30
BATSURE	BAT25 LI	AA	3.6 V	4000 mAh	Ricambio per apparati Logysty - Hager Sicurezza	37.2200.70
BATSURE	BAT28 LI	AA	3.6 V	2000 mAh	Ricambio per apparati Logysty - Hager Sicurezza	37.2200.90
BATSURE	BAT01 LI	C	3.6 V	5000 mAh	Ricambio per apparati Logysty - Hager Sicurezza	37.2200.00
BATSURE	BAT06 LI	C	7.2 V	5000 mAh	Ricambio per apparati Logysty - Hager Sicurezza	37.2200.40
BATSURE	BAT02 LI	D	7.2 V	13000 mAh	Ricambio per apparati Logysty - Hager Sicurezza	37.2200.10
BATSURE	BAT22 LI	D	7.2 V	13000 mAh	Ricambio per apparati Logysty - Hager Sicurezza	37.2200.50
PANASONIC	2CR123A-TELEPASS	CR123A	6 V	1400 mAh	Per apparato Telepass dedicato 6V	39.7630.50

BATTERIA RICARICABILE NI-CD ARTS ENERGY (PAG. 79)

MODELLO	FORMATO	CODICE IEC	TENSIONE	CAPACITÀ	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI	CONFEZIONE	CODICE
2VRECS GRATI'	SC x 2	KR23/43	2.4 V	1600 mAh	Lamelle 4 x 15		Scatola 10pz	38.2810.05
3VRECS GRATI'	SC x 3	KR23/43	3.6 V	1600 mAh	Lamelle 4 x 15		Scatola 10pz	38.2810.10

BATTERIA RICARICABILE NI-CD GBC (PAG. 78-79)

MODELLO	FORMATO	CODICE IEC	TENSIONE	CAPACITÀ	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI	CONFEZIONE	CODICE
N1000AA	AA	KR6	1.2 V	1000 mAh	Polo Consumer		Scatola 50pz	38.1000.05
N1000AAP1	AA	KR6	1.2 V	1000 mAh	Lamelle 4 x 15 opposte		Scatola 50pz	38.1000.15
N2500C	C	KR14	1.2 V	2500 mAh	Polo Consumer		Scatola 10pz	38.2100.50
N2500CP1	C	KR14	1.2 V	2500 mAh	Lamelle 4 x 15 opposte		Scatola 10pz	38.2100.51
N1500SC1P	SC	KR03	1.2 V	1500 mAh	Lamelle 4 x 15 opposte		Scatola 10pz	38.2000.11
N2000SC LAMELLE S/DIR.	SC	-	1.2 V	2000 mAh	Lamelle 4 x 15		Scatola 10pz	38.2000.20
N2000SC LAMELLE O/DIR.	SC	-	1.2 V	2000 mAh	Lamelle 4 x 15 opposte		Scatola 10pz	38.2000.21
N2000SC SENZA LAMELLE	SC	-	1.2 V	2000 mAh	Polo Piatto		Scatola 10pz	38.2000.26
N2000SC SENZA LAMELLE (CARTONE)	SC	-	1.2 V	2000 mAh	Polo Piatto		Scatola 10pz	38.2000.28
N2000SC SCR SENZA LAMELLE (CARTONE)	SC	-	1.2 V	2000 mAh	Polo Piatto		Scatola 10pz	38.2000.32
N5000D	D	KR20	1.2 V	5000 mAh	Polo Consumer		Scatola 10pz	38.2200.60
N5000D1P	D	KR20	1.2 V	5000 mAh	Lamelle 4 x 15 opposte		Scatola 10pz	38.2200.65

BATTERIA RICARICABILE NI-MH GBC (PAG. 85-91)

FORMATO	MODELLO	TENSIONE	CAPACITÀ	PESO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI	CONFEZIONE	CODICE
AAA	MH600AAA	1.2 V	600 mAh	15 g	Polo Consumer		Scatola 50pz	38.0490.00
AAA	MH600AAA1P	1.2 V	600 mAh	15 g	Lamelle 3 x 15 opposte		Scatola 50pz	38.0490.11
AAA	MH750AAA	1.2 V	750 mAh	16 g	Polo Consumer		Scatola 50pz	38.0490.20
AAA	MH750AAA1P	1.2 V	750 mAh	16 g	Lamelle 3 x 15 opposte		Scatola 50pz	38.0490.21
AAA	MH900AAA	1.2 V	900 mAh	17 g	Polo Consumer		Scatola 50pz	38.0490.25
AAA	MH900AAA1P	1.2 V	900 mAh	17 g	Lamelle 3 x 15 opposte		Scatola 50pz	38.0490.26
AAA	MH1000AAA	1.2 V	1000 mAh	17 g	Polo Consumer		Scatola 50pz	38.0490.40
AAA	MH1000AAA1P	1.2 V	1000 mAh	17 g	Lamelle 3 x 15		Scatola 50pz	38.0490.45
AA	MH1100AA1P	1.2 V	1100 mAh	24 g	Lamelle 3 x 15 opposte		Scatola 50pz	38.1000.20
AA	MH1500AA	1.2 V	1500 mAh	25 g	Polo Consumer		Scatola 50pz	38.1500.00
AA	MH1500AAP1	1.2 V	1500 mAh	25 g	Lamelle 3 x 15 opposte		Scatola 50pz	38.1500.10
AA	MH1800AA	1.2 V	1800 mAh	27 g	Polo Consumer		Scatola 50pz	38.1800.00
AA	MH1800AAP1	1.2 V	1800 mAh	27 g	Lamelle 3 x 15 opposte		Scatola 50pz	38.1800.10
AA	MH2000AA	1.2 V	2000 mAh	28 g	Polo Consumer		Scatola 50pz	38.1900.07
AA	MH2000AAP1	1.2 V	2000 mAh	28 g	Lamelle 3 x 15 opposte		Scatola 50pz	38.1900.08
AA	MH2500AA CONSUMER	1.2 V	2500 mAh	30 g	Polo Consumer		Scatola 50pz	38.1910.60
AA	MH2500AA LAMELLE S/DIR.	1.2 V	2500 mAh	30 g	Lamelle 3 x 15		Scatola 50pz	38.1910.65

BATTERIA RICARICABILE NI-MH GBC (PAG. 85-91)

FORMATO	MODELLO	TENSIONE	CAPACITÀ	PESO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI	CONFEZIONE	CODICE
1/3 AA	MH300AAL1L	1.2 V	300 mAh	10 g	Lamelle 3 x 15		Scatola 12pz	38.2001.15
2/3AA	MH650AAK1P	1.2 V	650 mAh	17 g	Lamelle 3 x 15 opposte		Scatola 50pz	38.0510.00
4/5AA	MH1300AAH1P	1.2 V	1300 mAh	23 g	Lamelle 3 x 15 opposte		Scatola 50pz	38.0530.20
1/2A	MH1200AN1P	1.2 V	1200 mAh	22 g	Lamelle 3 x 15 opposte		Scatola 25pz	38.2201.15
4/5A (4/5AF)	MH1900AH1P	1.2 V	1900 mAh	32 g	Lamelle 3 x 15 opposte		Scatola 12pz	38.2650.25
4/3A (7/5A)	MH4000AF1P	1.2 V	4000 mAh	52 g	Lamelle 3 x 15 opposte		Scatola 12pz	38.2670.35
C	MH3000C	1.2 V	3000 mAh	73 g	Polo Consumer		Scatola 10pz	38.2100.60
C	MH45001P	1.2 V	4500 mAh	80 g	Lamelle 4 x 15		Scatola 5pz	38.2100.91
SC	MH1500SC	1.2 V	1500 mAh	50 g	Lamelle 4 x 15 opposte		Scatola 10pz	38.2000.15
SC	MH2400SC LAMELLE O/ DIR.	1.2 V	2400 mAh	60 g	Lamelle 4 x 15 opposte		Scatola 10pz	38.2000.40
SC	MH2400SC SCR SENZA LAMELLE (CARTONE)	1.2 V	2400 mAh	60 g	Polo Piatto		Scatola 10pz	38.2000.42
SC	MH3000SC SENZA LAMELLE (CARTONE)	1.2 V	3000 mAh	60 g	Polo Piatto		Scatola 10pz	38.2000.48
SC	MH3000SC LAMELLE O/ DIR.	1.2 V	3000 mAh	60 g	Lamelle 4 x 15 opposte		Scatola 10pz	38.2000.45
SC	MH3300SC	1.2 V	3300 mAh	70 g	Lamelle 4 x 15		Scatola 10pz	38.2000.55
4/5 SC	MH2000SCH1L	1.2 V	2000 mAh	38 g	Lamelle 4 x 15		Scatola 50pz	38.1900.30
4/5 SC	MH2000SC	1.2 V	2000 mAh	38 g	Polo Piatto		Scatola 50pz	38.1900.32
D	MH5000D	1.2 V	5500 mAh	135 g	Polo Consumer		Scatola 10pz	38.2200.70
D	MH55001P	1.2 V	5500 mAh	135 g	Lamelle 4 x 15 opposte		Scatola 10pz	38.2200.71
D	MH8000D	1.2 V	8000 mAh	163 g	Polo Consumer		Scatola 10pz	38.2200.95
D	MH80001P	1.2 V	8000 mAh	163 g	Lamelle 4 x 15		Scatola 10pz	38.2200.96
D	MH90001P	1.2 V	9000 mAh	170 g	Lamelle 4 x 15		Scatola 10pz	38.2200.99
9V	MH250V	1.2 V	250 mAh	46 g	Contatto		Scatola 5pz	38.2300.15
9V	MH300V	1.2 V	300 mAh	47 g	Contatto		Scatola 5pz	38.2300.20
SC	VHCS3200XL	1.2 V	3200 mAh	58 g	Polo Piatto		Scatola 100pz	38.3000.18
7/5 A	HHR450A	1.2 V	4500 mAh	58 g	Polo Piatto		Scatola 100pz	38.3100.52
BOTTONE	MH80B3AL2 2 PIN	3.6 V	80 mAh	10 g	Pin		Scatola 5pz	38.3635.44
BOTTONE	MH80B3AL3 3 PIN	3.6 V	80 mAh	10 g	Pin		Scatola 5pz	38.3635.45
AAA	MH2,4 - 700	2.4 V	700 mAh	35 g	Connettore		Scatola 5pz	38.3639.00

BATTERIA NI-CD ARTS ENERGY PER LAMPADE DI EMERGENZA (PAG. 80-84)

FORMATO	MODELLO	TENSIONE	CAPACITÀ	PESO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI	CONFEZIONE	CODICE
AA x 2	2VSTAAL	2.4 V	800 mAh	50 g	Lamella 4 x 15 mm		Box 1pz	38.2900.80
AA x 3	3VSTAAL	3.6 V	800 mAh	75 g	Lamella 4 x 15 mm		Box 1pz	38.2900.85
SC x 2	2VNTCS U B	2.4 V	1600 mAh	94 g	Molex con Cavo 33cm		Box 1pz	38.2900.02
SC x 3	3VNTCS U	3.6 V	1600 mAh	141 g	Faston (-) 4.8 / (+) 6.3 mm		Box 1pz	38.2900.05
SC x 3	3VNTCS U B	3.6 V	1600 mAh	157 g	Molex con Cavo 33cm		Box 1pz	38.2900.08
SC x 3	3VNTCS U B	3.6 V	1600 mAh	157 g	Molex con Cavo 33cm		Box 57pz	38.2900.08PL
SC x 4	4VNTCS U	4.8 V	1600 mAh	188 g	Faston (-) 4.8 / (+) 6.3 mm		Box 1pz	38.2900.10
SC x 4	4VNTCS U B	4.8 V	1600 mAh	205 g	Molex con Cavo 21cm		Box 1pz	38.2900.12
SC x 4	4VNTCS U B	4.8 V	1600 mAh	205 g	Molex con Cavo 21cm		Box 57pz	38.2900.12PL
SC x 5	5VNTCS U	6.0 V	1600 mAh	235 g	Faston (-) 4.8 / (+) 6.3 mm		Box 1pz	38.2900.15
SC x 5	5VNTCS U	6.0 V	1600 mAh	235 g	Faston (-) 4.8 / (+) 6.3 mm		Box 24pz	38.2900.15PL
SC x 5	5VNTCS U B	6.0 V	1600 mAh	250 g	Molex con Cavo 21cm		Box 1pz	38.2900.18
SC x 5	5VNTCS U B	6.0 V	1600 mAh	250 g	Molex con Cavo 21cm		Box 42pz	38.2900.18PL
SC x 6	6VNTCS U B	7.2 V	1600 mAh	282 g	Molex con Cavo 33cm		Box 1pz	38.2900.22
SC x 6	6VNTCS U B	7.2 V	1600 mAh	282 g	Molex con Cavo 33cm		Box 39pz	38.2900.22PL
C x 3	3VNTC U B	3.6 V	2500 mAh	225 g	Faston (-) 4.8 / (+) 6.3 mm		Box 1pz	38.2900.25
C x 3	3VNTC U	3.6 V	2500 mAh	240 g	Molex con Cavo 33cm		Box 1pz	38.2900.28
C x 3	3VNTC U	3.6 V	2500 mAh	240 g	Molex con Cavo 33cm		Box 48pz	38.2900.28PL
C x 4	4VNTC U	4.8 V	2500 mAh	300 g	Faston (-) 4.8 / (+) 6.3 mm		Box 1pz	38.2900.30
C x 4	4VNTC U	4.8 V	2500 mAh	316 g	Molex con Cavo 33cm		Box 1pz	38.2900.32
C x 5	5VNTC U	6.0 V	2500 mAh	375 g	Faston (-) 4.8 / (+) 6.3 mm		Box 1pz	38.2900.35
C x 5	5VNTC U B	6.0 V	2500 mAh	390 g	Molex con Cavo 33cm		Box 1pz	38.2900.36
C x 5	5VNTC U B	6.0 V	2500 mAh	390 g	Molex con Cavo 33cm		Box 30pz	38.2900.36PL
D x 3	3VTND B	3.6 V	4000 mAh	360 g	Faston (-) 4.8 / (+) 6.3 mm		Box 1pz	38.2900.45
D x 3	3VNTDH U B	3.6 V	4000 mAh	372 g	Molex con Cavo 33cm		Box 1pz	38.2900.48
D x 3	3VNTDH U B	3.6 V	4000 mAh	372 g	Molex con Cavo 33cm		Box 26pz	38.2900.48PL
D x 4	4VNTDH U B	4.8 V	4000 mAh	480 g	Faston (-) 4.8 / (+) 6.3 mm		Box 1pz	38.2900.50
D x 4	4VNTDH U B	4.8 V	4000 mAh	496 g	Molex con Cavo 33cm		Box 1pz	38.2900.52
D x 4	4VNTDH U B	4.8 V	4000 mAh	496 g	Molex con Cavo 33cm		Box 24pz	38.2900.52PL
D x 5	5VTND DH	6.0 V	4000 mAh	600 g	Faston (-) 4.8 / (+) 6.3 mm		Box 1pz	38.2900.55
D x 5	5VTND DH	6.0 V	4000 mAh	600 g	Faston (-) 4.8 / (+) 6.3 mm		Box 1pz	38.2900.55PL
D x 5	5VNTDH U B	6.0 V	4000 mAh	620 g	Molex con Cavo 33cm		Box 1pz	38.2900.58
D x 5	5VNTDH U B	6.0 V	4000 mAh	620 g	Molex con Cavo 33cm		Box 16pz	38.2900.58PL
D x 5	5VTFHU U B	6.0 V	7000 mAh	820 g	Molex con Cavo 33cm		Box 12pz	38.2900.68PL
D x 6	6VNTDH U B	7.2 V	4000 mAh	745 g	Molex con Cavo 33cm		Box 1pz	38.2900.62



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 medici

PILA BOTTONE OSSIDO D'ARGENTO VARTA


Ideale per: Orologi, apparecchi medici



CODICE	MODELLO	FORMATO	TENSIONE	CAPACITÀ	DIMENSIONI	CONFEZIONE	IMBALLO
37.0157.10	V301 (SR43SW)	SR43	1.55 V	82 mAh	11.6x4.2 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0161.10	V303 (SR44SW)	SR44	1.55 V	175 mAh	11.6x5.4 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0115.10	V315 (SR716SW)	SR67	1.55 V	20 mAh	7.9x1.65 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0103.10	V317 (SR516SW)	SR62	1.55 V	10.5 mAh	5.8x1.65 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0107.10	V319 (SR527SW)	SR64	1.55 V	21 mAh	5.8x2.7 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0109.10	V321 (SR616SW)	SR65	1.55 V	14 mAh	6.8x1.65 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0125.10	V329 (SR731SW)	329	1.55 V	37 mAh	7.9x3.1 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0159.10	V357 (SR44W)	SR44	1.55 V	143 mAh	11.6x5.4 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0119.10	V362 (SR721SW)	SR58	1.55 V	21 mAh	7.9x2.1 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0111.10	V364 (SR621SW)	SR60	1.55 V	17 mAh	6.8x2.15 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0135.10	V370 (SR920W)	SR69	1.55 V	30 mAh	9.5x2.1 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0137.10	V371 (SR920SW)	SR69	1.55 V	30 mAh	9.5x2.1 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0133.10	V373 (SR916SW)	SR68	1.55 V	28 mAh	9.5x1.65 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0113.10	V377 (SR626SW)	SR66	1.55 V	21 mAh	6.8x2.6 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0105.10	V379 (SR521SW)	SR63	1.55 V	15 mAh	5.8x2.15 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0147.10	V381 (SR1120SW)	SR55	1.55 V	49 mAh	11.6x2.1 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0129.10	V384 (SR41SW)	SR41	1.55 V	37 mAh	7.9x3.6 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0155.10	V386 (SR43W)	SR43	1.55 V	115 mAh	11.6x4.2 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0151.10	V389 (SR1130W)	SR54	1.55 V	81 mAh	11.6x3.0 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0153.10	V390 (SR1130SW)	SR54	1.55 V	81 mAh	11.6x3.0 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0149.10	V391 (SR1120W)	SR55	1.55 V	42 mAh	11.6x2.1 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0127.10	V392 (SR41W)	SR41	1.55 V	40 mAh	7.9x3.6 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0131.10	V393 (SR754W)	SR48	1.55 V	77 mAh	7.9x5.4 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0143.10	V394 (SW936SW)	SR45	1.55 V	58 mAh	9.5x3.6 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0141.10	V395 (SR927SW)	SR57	1.55 V	38 mAh	9.5x2.7 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0121.10	V396 (SR726W)	SR59	1.55 V	32 mAh	7.9x2.6 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0123.10	V397 (SR726SW)	SR59	1.55 V	23 mAh	7.9x2.6 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0139.10	V399 (SR927W)	SR57	1.55 V	42 mAh	9.5x2.7 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister

PILA BOTTONE OSSIDO D'ARGENTO PANASONIC

Panasonic OSSIDO D'ARGENTO

Ideale per: Orologi, apparecchi medicali



CODICE	MODELLO	FORMATO	TENSIONE	CAPACITÀ	DIMENSIONI	CONFEZIONE	IMBALLO
37.0127.40	SR41	SR41	1.55 V	45 mAh	7.9x3.6 mm	Blister 1pz	Box 12 Blister
37.0161.20	SR44	SR44	1.55 V	180 mAh	11.6x5.4 mm	Blister 1pz	Box 12 Blister
37.0105.20	SR521	SR63	1.55 V	17 mAh	5.8x2.15 mm	Blister 1pz	Box 12 Blister
37.0109.20	SR616	SR65	1.55 V	16 mAh	6.8x1.65 mm	Blister 1pz	Box 12 Blister
37.0111.25	SR621	SR60	1.55 V	23 mAh	6.8x2.15 mm	Blister 1pz	Box 12 Blister
37.0113.25	SR626	SR66	1.55 V	28 mAh	6.8x2.6 mm	Blister 1pz	Box 12 Blister
37.0119.25	SR721	SR58	1.55 V	25 mAh	7.9x2.1 mm	Blister 1pz	Box 12 Blister
37.0135.25	SR920	SR69	1.55 V	45 mAh	9.5x2.0 mm	Blister 1pz	Box 12 Blister
37.0141.25	SR927	SR57	1.55 V	55 mAh	9.5x2.7 mm	Blister 1pz	Box 12 Blister
37.0143.25	SR936	SR45	1.55 V	70 mAh	9.5x3.6 mm	Blister 1pz	Box 12 Blister
37.0153.20	SR1130	SR54	1.55 V	82 mAh	11.6x3.1 mm	Blister 1pz	Box 12 Blister
37.0161.30	4SR44	4SR44	6.20 V	160 mAh	13x25.1 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister

PILA BOTTONE OSSIDO D'ARGENTO DURACELL

DURACELL OSSIDO D'ARGENTO

Ideale per: Orologi, apparecchi medicali



CODICE	MODELLO	FORMATO	TENSIONE	CAPACITÀ	DIMENSIONI	CONFEZIONE	IMBALLO
37.0111.20	364 (SR60)	SR60	1.55 V	17 mAh	6.8x2.15 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0113.20	377 (SR916SW)	SR66	1.55 V	21 mAh	6.8x2.6 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0143.20	394 (SR45)	SR45	1.55 V	58 mAh	9.5x3.6 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0157.20	301/386 (SR43SW)	SR43	1.55 V	115 mAh	11.6x4.2 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0159.20	357/303 (SR44)	SR44	1.55 V	143 mAh	11.6x5.4 mm	Blister 2pz	Box 10 Blister
37.0119.20	362/361 (SR721)	SR58	1.55 V	21 mAh	7.9x2.1 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0135.20	370/371 (SR920W)	SR69	1.55 V	30 mAh	9.5x2.1 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0151.20	389/390 (SR1130W)	SR54	1.55 V	81 mAh	11.6x3.0 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0127.20	392/384 (SR41W)	SR41	1.55 V	40 mAh	7.9x3.6 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0139.20	399/395 (SR927W)	SR57	1.55 V	42 mAh	9.5x2.7 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister

PILA BOTTONE OSSIDO D'ARGENTO MAXELL

Ideale per: Orologi, apparecchi medicali



CODICE	MODELLO	FORMATO	TENSIONE	CAPACITÀ	DIMENSIONI	CONFEZIONE	IMBALLO
37.0155.00	301 (SR43SW)	SR43	1.55 V	82 mAh	11.6x4.2 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0116.00	315 (SR716SW)	SR67	1.55 V	20 mAh	7.9x1.65 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0103.00	317 (SR516SW)	SR62	1.55 V	10.5 mAh	5.8x1.65 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0108.00	319 (SR527SW)	SR64	1.55 V	21 mAh	5.8x2.7 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0109.00	321 (SR616SW)	SR65	1.55 V	14 mAh	6.8x1.65 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0162.00	337 (SR416SW)	-	1.55 V	9 mAh	4.8x1.65 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0159.00	357 (SR44W)	SR44	1.55 V	143 mAh	11.6x5.4 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0119.00	361 (SR721W)	SR58	1.55 V	21 mAh	7.9x2.1 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0111.00	364 (SR621SW)	SR60	1.55 V	17 mAh	6.8x2.15 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0137.00	371 (SR920SW)	SR69	1.55 V	30 mAh	9.5x2.1 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0133.00	373 (SR916SW)	SR68	1.55 V	28 mAh	9.5x1.65 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0113.00	377 (SR626SW)	SR66	1.55 V	21 mAh	6.8x2.6 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0105.00	379 (SR521SW)	SR63	1.55 V	15 mAh	5.8x2.15 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0153.00	390 (SR1130SW)	SR54	1.55 V	81 mAh	11.6x3.0 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0147.15	391 (SR1120W)	SR55	1.55 V	49 mAh	11.6x2.1 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0121.15	397 (SR726SW)	SR59	1.55 V	23 mAh	7.9x2.6 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister

PILA BOTTONE OSSIDO D'ARGENTO RENATA

Ideale per: Orologi, apparecchi medicali



CODICE	MODELLO	FORMATO	TENSIONE	CAPACITÀ	DIMENSIONI	CONFEZIONE	IMBALLO
37.0127.15	392 (SR41W)	SR41	1.55 V	40 mAh	7.9x3.6 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0143.15	394 (SR936SW)	SR45	1.55 V	79 mAh	9.5x3.6 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0141.15	395 (SR927W)	SR57	1.55 V	55 mAh	9.5x2.7 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister





Pila Alcalina - 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.

PILA BOTTONE ALCALINA VARTA



Ideale per: Radiocomandi auto, calcolatrici, orologi



CODICE	MODELLO	FORMATO	TENSIONE	CAPACITÀ	DIMENSIONI	CONFEZIONE	IMBALLO
37.0192.10	V625U (LR9)	625U	1.5 V	150 mAh	15.5x6.1 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0189.10	V12GA (LR43)	LR43	1.5 V	80 mAh	11.6x4.2 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0191.10	V13GA (LR44)	LR44	1.5 V	130 mAh	11.6x5.4 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0187.10	V10GA (LR54)	LR54	1.5 V	70 mAh	11.6x3.0 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister

PILA BOTTONE ALCALINA PANASONIC



Ideale per: Radiocomandi auto, calcolatrici, orologi



CODICE	MODELLO	FORMATO	TENSIONE	CAPACITÀ	DIMENSIONI	CONFEZIONE	IMBALLO
37.0191.25	LR44	LR44	1.5 V	120 mAh	11.5x5.1 mm	Blister 1pz	Box 12 Blister
37.0187.25	LR1130	LR54	1.5 V	65 mAh	11.6x3.0 mm	Blister 1pz	Box 12 Blister

PILA BOTTONE ALCALINA DURACELL



Ideale per: Radiocomandi auto, calcolatrici, orologi



CODICE	MODELLO	FORMATO	TENSIONE	CAPACITÀ	DIMENSIONI	CONFEZIONE	IMBALLO
37.0189.20	LR43 (12GA)	LR43	1.5 V	80 mAh	11.6x4.2 mm	Blister 2pz	Box 10 Blister
37.0191.20	LR44 (13GA)	LR44	1.5 V	130 mAh	11.6x5.4 mm	Blister 2pz	Box 10 Blister
37.0187.20	LR54 (10GA)	LR54	1.5 V	70 mAh	11.6x3.0 mm	Blister 2pz	Box 10 Blister

PILA BOTTONE ALCALINA MAXELL



Ideale per: Radiocomandi auto, calcolatrici, orologi



CODICE	MODELLO	FORMATO	TENSIONE	CAPACITÀ	DIMENSIONI	CONFEZIONE	IMBALLO
37.0189.00	LR43	LR43	1.5 V	80 mAh	11.6x4.2 mm	Blister 10pz	Box 10 Blister
37.0191.00	LR44	LR44	1.5 V	130 mAh	11.6x5.4 mm	Blister 10pz	Box 10 Blister
37.0187.00	LR1130	LR54	1.5 V	70 mAh	11.6x3.0 mm	Blister 10pz	Box 10 Blister



PILA BOTTONE LITIO in contenitore in acciaio inossidabile anti-corrosione, per garantire le migliori performance e conduttività. Garantita per durata e affidabilità.

PILA BOTTONE LITIO VARTA


Ideale per: Radiocomandi, calcolatrici, bilance, orologi



CODICE	MODELLO	FORMATO	TENSIONE	CAPACITÀ	DIMENSIONI	CONFEZIONE	IMBALLO
37.0215.02	CR1216	CR1216	3 V	25 mAh	12.5x1.6 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0216.02	CR1220	CR1220	3 V	35 mAh	12.5x2.0 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0217.02	CR1616	CR1616	3 V	55 mAh	16x1.6 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0218.02	CR1620	CR1620	3 V	70 mAh	16x2.0 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0218.06	CR1632	CR1632	3 V	140 mAh	16x3.2 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0219.02	CR2016	CR2016	3 V	90 mAh	20x1.6 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0221.02	CR2025	CR2025	3 V	170 mAh	20x2.5 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0223.02	CR2032	CR2032	3 V	230 mAh	20x3.2 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0224.02	CR2320	CR2320	3 V	135 mAh	23x2.0 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0225.02	CR2430	CR2430	3 V	280 mAh	24.5x3.0 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0227.02	CR2450	CR2450	3 V	560 mAh	24.5x5.0 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0227.40	CR2477	CR2477	3 V	850 mAh	24.5x8.0 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister

PILA BOTTONE LITIO PANASONIC


Ideale per: Radiocomandi auto, calcolatrici, orologi



CODICE	MODELLO	FORMATO	TENSIONE	CAPACITÀ	DIMENSIONI	CONFEZIONE	IMBALLO
37.0210.04	CR-1025L/1BP	CR1025	3 V	30 mAh	10x2.5 mm	Blister 1pz	Box 12 Blister
37.0215.08	CR-1216L/1BP	CR1216	3 V	25 mAh	12.5x1.6 mm	Blister 1pz	Box 12 Blister
37.0216.12	CR-1220L/1BP	CR1220	3 V	35 mAh	12.5x2.0 mm	Blister 1pz	Box 12 Blister
37.0216.20	CR-1612L/1BP	CR1612	3 V	45 mAh	16x1.2 mm	Blister 1pz	Box 12 Blister
37.0217.12	CR-1616L/1BP	CR1616	3 V	55 mAh	16x1.6 mm	Blister 1pz	Box 12 Blister
37.0217.94	CR-1620L/1BP	CR1620	3 V	70 mAh	16x2.0 mm	Blister 1pz	Box 12 Blister
37.0218.12	CR-1632EL/1B	CR1632	3 V	140 mAh	16x3.2 mm	Blister 1pz	Box 12 Blister
37.0218.18	CR-2012EL/1B	CR2012	3 V	55 mAh	20x1.2 mm	Blister 1pz	Box 12 Blister
37.0219.18	CR-2016L/2BP	CR2016	3 V	90 mAh	20x1.6 mm	Blister 2pz	Box 12 Blister
37.0221.18	CR-2025L/2BP	CR2025	3 V	165 mAh	20x2.5 mm	Blister 2pz	Box 12 Blister
37.0223.18	CR-2032L/2BP	CR2032	3 V	220 mAh	20x3.2 mm	Blister 2pz	Box 12 Blister
37.0224.22	CR-2354EL/1B	CR2354	3 V	565 mAh	23x5.4 mm	Blister 1pz	Box 12 Blister
37.0224.40	CR-2412L/1BP	CR2412	3 V	100 mAh	24.5x1.2 mm	Blister 1pz	Box 12 Blister
37.0225.12	CR-2430L/1BP	CR2430	3 V	285 mAh	24.5x3.0 mm	Blister 1pz	Box 12 Blister
37.0227.12	CR-2450L/1BP	CR2450	3 V	620 mAh	24.5x5.0 mm	Blister 1pz	Box 12 Blister

PILA BOTTONE LITIO DURACELL

DURACELL®

LITIO

Ideale per: Radiocomandi, calcolatrici, bilance, orologi



CODICE	MODELLO	FORMATO	TENSIONE	CAPACITÀ	DIMENSIONI	CONFEZIONE	IMBALLO
37.0216.06	CR1220	CR1220	3 V	35 mAh	12.5x2 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0217.06	CR1616	CR1616	3 V	55 mAh	16x1.6 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0218.03	CR1620	CR1620	3 V	70 mAh	16x2.0 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0219.08	CR2016	CR2016	3 V	90 mAh	20x1.6 mm	Blister 2pz	Box 10 Blister
37.0221.08	CR2025	CR2025	3 V	170 mAh	20x2.5 mm	Blister 2pz	Box 10 Blister
37.0223.08	CR2032	CR2032	3 V	230 mAh	20x3.2 mm	Blister 2pz	Box 10 Blister
37.0225.06	CR2430	CR2430	3 V	280 mAh	24.5x3.0 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0227.06	CR2450	CR2450	3 V	560 mAh	24.5x5.0 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister

PILA BOTTONE LITIO MAXELL

maxell.

LITIO

Ideale per: Radiocomandi, calcolatrici, bilance, orologi



CODICE	MODELLO	FORMATO	TENSIONE	CAPACITÀ	DIMENSIONI	CONFEZIONE	IMBALLO
37.0216.00	CR1220	CR1220	3 V	35 mAh	12.5x2.0 mm	Blister 5pz	Box 20 Blister
37.0217.00	CR1616	CR1616	3 V	55 mAh	16x1.6 mm	Blister 5pz	Box 20 Blister
37.0218.00	CR1620	CR1620	3 V	70 mAh	16x2.0 mm	Blister 5pz	Box 20 Blister
37.0219.00	CR2016	CR2016	3 V	90 mAh	20x1.6 mm	Blister 5pz	Box 20 Blister
37.0221.00	CR2025	CR2025	3 V	170 mAh	20x2.5 mm	Blister 5pz	Box 20 Blister
37.0223.00	CR2032	CR2032	3 V	230 mAh	20x3.2 mm	Blister 1pz	Box 20 Blister

PILA BOTTONE LITIO RENATA

renata
batteries

LITIO

Ideale per: Radiocomandi, calcolatrici, bilance, orologi



CODICE	MODELLO	FORMATO	TENSIONE	CAPACITÀ	DIMENSIONI	CONFEZIONE	IMBALLO
37.0210.00	CR1025	CR1025	3 V	30 mAh	10x2.5 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0215.00	CR1216	CR1216	3 V	25 mAh	12.5x1.6 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0216.15	CR1225	CR1225	3 V	40 mAh	12.5x2.0 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0218.05	CR1632	CR1632	3 V	140 mAh	16x3.2 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0219.12	CR2016	CR2016	3 V	90 mAh	20x1.6 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0221.12	CR2025	CR2025	3 V	170 mAh	20x2.5 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0223.12	CR2032	CR2032	3 V	230 mAh	20x3.2 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0224.01	CR2325	CR2325	3 V	140 mAh	23x2.3 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0225.00	CR2430	CR2430	3 V	280 mAh	24.5x3.0 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0224.50	CR2450N	CR2450N	3 V	540 mAh	24.5x5.0 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0224.70	CR2477N	CR2477N	3 V	950 mAh	24.5x7.7 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister

PILA BOTTONE LITIO EVERACTIVE


Ideale per: Radiocomandi, calcolatrici, bilance, orologi



CODICE	MODELLO	FORMATO	TENSIONE	CAPACITÀ	DIMENSIONI	CONFEZIONE	IMBALLO
37.0219.16	CR2016	CR2016	3 V	90 mAh	20x1.6 mm	Blister 5pz	Box 20 Blister
37.0221.16	CR2025	CR2025	3 V	170 mAh	20x2.5 mm	Blister 5pz	Box 20 Blister
37.0223.10	CR2032-5	CR2032	3 V	230 mAh	20x3.2 mm	Blister 5pz	Box 20 Blister
37.0224.20	CR2354	CR2354	3 V	280 mAh	23x5.4 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister



PILA CILINDRICA LITIO in acciaio inossidabile anti-corrosione, per garantire le migliori performance e conduttività. Garantita per durata e affidabilità.

PILA CILINDRICA LITIO VARTA


Ideale per: Fotocamere digitali, sensori fumo, sensori di allarme



CODICE	MODELLO	FORMATO	TENSIONE	CAPACITÀ	DIMENSIONI	CONFEZIONE	IMBALLO
39.5020.20	FF10G445/B2 6103	AAA	1.5 V	1100 mAh	10.5x44.5 mm	Blister 2pz	Box 10 Blister
39.5020.22	FF10G445/B4 6103	AAA	1.5 V	1100 mAh	10.5x44.5 mm	Blister 4pz	Box 10 Blister
39.5020.25	FR14505/B2 6106	AA	1.5 V	2900 mAh	14.5x50.5 mm	Blister 2pz	Box 10 Blister
39.5020.27	FR14505/B4 6106	AA	1.5 V	2900 mAh	14.5x50.5 mm	Blister 4pz	Box 10 Blister
39.5020.30	FR-/B1 6122	9V	9 V	1200 mAh	26.5x48.5x17.5 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
39.5030.05	CR1/3N/B1	CR1/3N	3 V	170 mAh	11.6x10.8 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
39.5030.30	CR1/2AA/B1	1/2AA	3 V	670 mAh	14.5x25.0 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
39.5030.10	CR2/B1	CR2	3 V	920 mAh	15.6x27 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
39.5030.15	CR123/B1	CR123A	3 V	1600 mAh	17x34.5 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
39.5030.25	2CR5/B1	2CR5	6 V	1600 mAh	34x45x17 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
39.5030.20	CRP2/B1	CRP2	6 V	1600 mAh	35x36x19.5 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister

PILA CILINDRICA LITIO PANASONIC


Ideale per: Fotocamere digitali, sensori fumo, sensori di allarme



CODICE	MODELLO	FORMATO	TENSIONE	CAPACITÀ	DIMENSIONI	CONFEZIONE	IMBALLO
39.7630.10	CR-2L/1BP	CR2	3 V	850 mAh	15.6x27 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
39.7630.15	CR123AL/1BP	CR123A	3 V	1400 mAh	17.1x34 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
39.7630.05	2CR-5L/1BP	2CR5	6 V	1400 mAh	34x45x17 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
39.7630.00	CR-P2PL/1BP	CRP2	6 V	1400 mAh	34x36x19.5 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister

PILA CILINDRICA LITIO DURACELL

Ideale per: Fotocamere digitali, sensori fumo, sensori di allarme

DURACELL®



CODICE	MODELLO	FORMATO	TENSIONE	CAPACITÀ	DIMENSIONI	CONFEZIONE	IMBALLO
39.9223.05	CR1/3N	CR1/3N	3 V	170 mAh	11.6x10.8 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
39.9223.10	CR2	CR2	3 V	920 mAh	15.6x27 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
39.9223.15	123	CR123A	3 V	1600 mAh	17x34.5 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
39.9223.25	2CR5	2CR5	6 V	1600 mAh	34x45x17 mm	Blister 1pz	Box 6 Blister
39.9223.20	CRP2	CRP2	6 V	1600 mAh	35x36x19.5 mm	Blister 1pz	Box 6 Blister
39.9223.35	28L	PX28L	6 V	170 mAh	13x25.1 mm	Blister 1pz	Box 6 Blister

PILA CILINDRICA LITIO CR123A PROCELL INDUSTRIAL



TECNOLOGIA Litio - Manganese
CODICE IEC CR17345
TENSIONE 3 V
TERMINALI Polo Consumer
DIMENSIONI 17x34.5 mm
PESO UNITARIO 53.00 g
UTILIZZO Fotocamere digitali, sensori fumo, sensori di allarme
CONFEZIONE Bulk 1pz

PILA CILINDRICA LITIO CR123A PANASONIC



TECNOLOGIA Litio - Manganese
CODICE IEC CR17345
TENSIONE 3 V
TERMINALI Polo Consumer
DIMENSIONI 17x34.5 mm
PESO UNITARIO 17.00 g
UTILIZZO Fotocamere digitali, sensori fumo, sensori di allarme
CONFEZIONE Bulk 1pz

PROCELL®
PROFESSIONAL BATTERIES

CODICE	MODELLO	FORMATO	CAPACITÀ	IMBALLO
39.9300.40	CR123A/BULK	CR123A	1400 mAh	Box 10pz

Panasonic®

CODICE	MODELLO	FORMATO	CAPACITÀ	IMBALLO
39.7630.30	CR123A/BULK	CR123A	1400 mAh	Box 40pz
39.7630.30PL	CR123A/BULK	CR123A	1400 mAh	Box 400pz

PILA CILINDRICA LITIO CR123A VARTA



TECNOLOGIA Litio - Manganese
CODICE IEC CR17345
TENSIONE 3 V
TERMINALI Polo Consumer
DIMENSIONI 17x34.5 mm
PESO UNITARIO 17.00 g
UTILIZZO Fotocamere digitali, sensori fumo, sensori di allarme
CONFEZIONE Bulk 1pz



VARTA

CODICE	MODELLO	FORMATO	CAPACITÀ	IMBALLO
39.5030.40	CR123A/BULK	CR123A	1400 mAh	Box 40pz
39.5030.40PL	CR123A/BULK	CR123A	1400 mAh	Box 400pz



Pila Alcalina in contenitore in acciaio inossidabile anti-corrosione e 100% senza mercurio per garantire le migliori performance e conduttività. Garantita per una durata e affidabilità nel tempo. Adatta per tutti gli apparecchi elettronici di uso quotidiano.

PILA CILINDRICA ALCALINA VARTA ENERGY


Ideale per: Radio, orologi, giocattoli



CODICE	MODELLO	FORMATO	TENSIONE	CAPACITÀ	DIMENSIONI	CONFEZIONE	IMBALLO
39.5020.60	LR8D425/B2 4761	AAAA	1.5 V	-	41.5x8.3 mm	Blister 2pz	Box 10 Blister
39.5004.20	LR03/B4 4103	AAA	1.5 V	-	10.5x44.5 mm	Blister 4pz	Box 10 Blister
39.5004.25	LR06/B4 4106	AA	1.5 V	-	14.5x50.5 mm	Blister 4pz	Box 20 Blister
39.5004.30	LR14/B2 4114	C	1.5 V	-	26.2x50 mm	Blister 2pz	Box 10 Blister
39.5004.35	LR20/B2 4120	D	1.5 V	-	34.2x61.5 mm	Blister 2pz	Box 10 Blister
39.5004.40	6LR61/B1 4122	9V	9 V	-	26.5x48.5x17.5 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister

PILA CILINDRICA ALCALINA VARTA LONGLIFE


Ideale per: Radio, orologi, giocattoli, telecomandi



CODICE	MODELLO	FORMATO	TENSIONE	CAPACITÀ	DIMENSIONI	CONFEZIONE	IMBALLO
39.5000.20	LR03/B4 4103	AAA	1.5 V	-	10.5x44.5 mm	Blister 4pz	Box 10 Blister
39.5000.22	LR03/B10 4103	AAA	1.5 V	-	10.5x44.5 mm	Blister 10pz	Box 20 Blister
39.5000.25	LR06/B4 4106	AA	1.5 V	-	14.5x50.5 mm	Blister 4pz	Box 20 Blister
39.5000.27	LR06/B10 4106	AA	1.5 V	-	14.5x50.5 mm	Blister 10pz	Box 20 Blister
39.5000.30	LR14/B2 4114	C	1.5 V	-	26.2x50 mm	Blister 2pz	Box 10 Blister
39.5000.35	LR20/B2 4120	D	1.5 V	-	34.2x61.5 mm	Blister 2pz	Box 10 Blister
39.5000.40	6LR61/B1 4122	9V	9 V	-	26.5x48.5x17.5 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister

PILA CILINDRICA ALCALINA VARTA LONGLIFE POWER


Ideale per: Radio, lettori CD, giocattoli



CODICE	MODELLO	FORMATO	TENSIONE	CAPACITÀ	DIMENSIONI	CONFEZIONE	IMBALLO
39.5001.20	LR03/B4 4903	AAA	1.5 V	-	10.5x44.5 mm	Blister 4pz	Box 10 Blister
39.5001.22	LR03/B10 4903	AAA	1.5 V	-	10.5x44.5 mm	Blister 10pz	Box 20 Blister
39.5001.25	LR06/B4 4906	AA	1.5 V	-	14.5x50.5 mm	Blister 4pz	Box 20 Blister
39.5001.27	LR06/B10 4906	AA	1.5 V	-	14.5x50.5 mm	Blister 10pz	Box 20 Blister
39.5001.30	LR14/B2 4914	C	1.5 V	-	26.2x50 mm	Blister 2pz	Box 10 Blister
39.5001.35	LR20/B2 4920	D	1.5 V	-	34.2x61.5 mm	Blister 2pz	Box 10 Blister
39.5001.50	3LR12/B1 4912	NORMAL	4.5 V	-	62x22x67 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
39.5001.40	6LR61/B1 4922	9V	9 V	-	26.5x48.5x17.5 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister

PILA CILINDRICA ALCALINA VARTA LONGLIFE MAX POWER



Ideale per: Fotocamere analogiche e digitali, palmari, MP3, CD Player



CODICE	MODELLO	FORMATO	TENSIONE	CAPACITÀ	DIMENSIONI	CONFEZIONE	IMBALLO
39.5000.80	LR03/B4 4703	AAA	1.5 V	-	10.5x44.5 mm	Blister 4pz	Box 10 Blister
39.5000.85	LR06/B4 4706	AA	1.5 V	-	14.5x50.5 mm	Blister 4pz	Box 20 Blister
39.5000.90	LR14/B2 4714	C	1.5 V	-	26.2x50 mm	Blister 2pz	Box 10 Blister
39.5000.95	LR20/B2 4720	D	1.5 V	-	34.2x61.5 mm	Blister 2pz	Box 10 Blister
39.5001.00	LR9V/B1 4722	9V	1.5 V	-	26.5x48.5x17.5 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister

PILA CILINDRICA ALCALINA DURACELL SIMPLY



Ideale per: Radio, lettori CD, giocattoli



CODICE	MODELLO	FORMATO	TENSIONE	CAPACITÀ	DIMENSIONI	CONFEZIONE	IMBALLO
39.9210.27	MN 1500	AA	1.5 V	-	14.5x50.5 mm	Blister 8pz	Box 12 Blister
39.9210.22	MN 2400	AAA	1.5 V	-	10.5x44.5 mm	Blister 8pz	Box 10 Blister

PILA CILINDRICA ALCALINA DURACELL PLUS 100



Ideale per: Radio, lettori CD, giocattoli



CODICE	MODELLO	FORMATO	TENSIONE	CAPACITÀ	DIMENSIONI	CONFEZIONE	IMBALLO
39.9210.20	MN 2400 PLUS	AAA	1.5 V	-	10.5x44.5 mm	Blister 4pz	Box 10 Blister
39.9210.25	MN 1500 PLUS	AA	1.5 V	-	14.5x50.5 mm	Blister 4pz	Box 20 Blister
39.9210.30	MN 1400 PLUS	C	1.5 V	-	26.2x50 mm	Blister 2pz	Box 10 Blister
39.9210.35	MN 1300 PLUS	D	1.5 V	-	34.2x61.5 mm	Blister 2pz	Box 10 Blister
39.9210.40	MN 1604 PLUS	9V	9 V	-	26.5x48.5x17.5 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
39.9210.45	MN 1203 PLUS	NORMAL	4.5 V	-	62x22x67 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister

PILA CILINDRICA ALCALINA DURACELL OPTIMUM



Ideale per: Fotocamere analogiche e digitali, palmari, MP3, CD Player



CODICE	MODELLO	FORMATO	TENSIONE	CAPACITÀ	DIMENSIONI	CONFEZIONE	IMBALLO
39.9220.20	MX 1500	AAA	1.5 V	-	10.5x44.5 mm	Blister 4pz	Box 10 Blister
39.9220.25	MX 2400	AA	1.5 V	-	14.5x50.5 mm	Blister 4pz	Box 20 Blister

PILA CILINDRICA ALCALINA PANASONIC POWER

Ideale per: Radio, orologi, giocattoli, telecomandi



CODICE	MODELLO	FORMATO	TENSIONE	CAPACITÀ	DIMENSIONI	CONFEZIONE	IMBALLO
39.7510.20	LR03APB/4BP	AAA	1.5 V	-	10.5x44.5 mm	Blister 4pz	Box 12 Blister
39.7510.22	LR03APB/10BW	AAA	1.5 V	-	10.5x44.5 mm	Blister 10pz	Box 12 Blister
39.7510.25	LR6APB/4BP	AA	1.5 V	-	14.5x50.5 mm	Blister 4pz	Box 12 Blister
39.7510.27	LR6APB/10BW	AA	1.5 V	-	14.5x50.5 mm	Blister 10pz	Box 12 Blister
39.7510.30	LR14APB/2BP	C	1.5 V	-	26.2x50 mm	Blister 2pz	Box 12 Blister
39.7510.35	LR20APB/2BP	D	1.5 V	-	34.2x61.5 mm	Blister 2pz	Box 12 Blister
39.7510.40	6LR61/1BP	9V	9 V	-	26.5x48.5x17.5 mm	Blister 1pz	Box 12 Blister

PILA CILINDRICA ALCALINA PANASONIC EVERYDAY POWER

Ideale per: Radio, orologi, giocattoli, telecomandi



CODICE	MODELLO	FORMATO	TENSIONE	CAPACITÀ	DIMENSIONI	CONFEZIONE	IMBALLO
39.7512.20	LR03EPS/4BP	AAA	1.5 V	-	10.5x44.5 mm	Blister 4pz	Box 12 Blister
39.7512.25	LR6EPS/4BP	AA	1.5 V	-	14.5x50.5 mm	Blister 4pz	Box 12 Blister
39.7512.30	LR14EPS/2B	C	1.5 V	-	26.2x50 mm	Blister 2pz	Box 12 Blister
39.7512.35	LR20EPS/2BP	D	1.5 V	-	34.2x61.5 mm	Blister 2pz	Box 12 Blister
39.7512.40	6LR61EPS/1BP	9V	9 V	-	26.5x48.5x17.5 mm	Blister 1pz	Box 12 Blister

PILA CILINDRICA ALCALINA PANASONIC PRO POWER

Ideale per: Fotocamere analogiche e digitali, palmari, MP3, CD Player



CODICE	MODELLO	FORMATO	TENSIONE	CAPACITÀ	DIMENSIONI	CONFEZIONE	IMBALLO
39.7511.20	LR03PPG/4BP	AAA	1.5 V	-	10.5x44.5 mm	Blister 4pz	Box 12 Blister
39.7511.22	LR03PPG/8BW	AAA	1.5 V	-	10.5x44.5 mm	Blister 8pz	Box 12 Blister
39.7511.25	LR6PPG/4BP	AA	1.5 V	-	14.5x50.5 mm	Blister 4pz	Box 12 Blister
39.7511.27	LR6PPG/8BW	AA	1.5 V	-	14.5x50.5 mm	Blister 8pz	Box 12 Blister
39.7511.30	LR14PPG/2BP	C	1.5 V	-	26.2x50 mm	Blister 2pz	Box 12 Blister
39.7511.35	LR20PPG/2BP	D	1.5 V	-	34.2x61.5 mm	Blister 2pz	Box 12 Blister
39.7511.40	6LR61PPG/1BP	9V	9 V	-	26.5x48.5x17.5 mm	Blister 1pz	Box 12 Blister
39.7511.50	3LR12PPG/1BP	NORMAL	4.5 V	-	62x22x67 mm	Blister 1pz	Box 12 Blister

PILA CILINDRICA ALCALINA VARTA



Ideale per: Radiocomandi auto, calcolatrici, orologi



CODICE	MODELLO	FORMATO	TENSIONE	CAPACITÀ	DIMENSIONI	CONFEZIONE	IMBALLO
37.0700.00	N (LR1)	N	1.5 V	850 mAh	12x30.2 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.1325.20	V11A	11A	6 V	38 mAh	10.2x16.5 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.1330.10	V23GA	23A	12 V	50 mAh	10.3x28.5 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.1329.10	V27A	27A	12 V	19 mAh	8x28.2 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.1326.00	V4034-4LR44	4LR44	6 V	170 mAh	13x25.2 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister

PILA CILINDRICA ALCALINA DURACELL



Ideale per: Radiocomandi auto, calcolatrici, orologi



CODICE	MODELLO	FORMATO	TENSIONE	CAPACITÀ	DIMENSIONI	CONFEZIONE	IMBALLO
37.0700.10	N (LR1)	N	1.5 V	850 mAh	12x30.2 mm	Blister 2pz	Box 10 Blister
37.1325.30	MN11	11A	6 V	38 mAh	10.2x16.5 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.1330.30	MN21	23A	12 V	50 mAh	10.3x28.5 mm	Blister 2pz	Box 10 Blister
37.1329.30	MN27	27A	12 V	19 mAh	8x28.2 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister

PILA CILINDRICA ALCALINA PANASONIC



Ideale per: Radiocomandi auto, calcolatrici, orologi



CODICE	MODELLO	FORMATO	TENSIONE	CAPACITÀ	DIMENSIONI	CONFEZIONE	IMBALLO
37.0700.20	LR1	N	1.5 V	900 mAh	12x30.2 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.1330.70	LRV08	23A	12 V	52 mAh	10.3x28.5 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister

PILA CILINDRICA ALCALINA EVERACTIVE



Ideale per: Radiocomandi auto, apricancello



CODICE	MODELLO	FORMATO	TENSIONE	CAPACITÀ	DIMENSIONI	CONFEZIONE	IMBALLO
37.1330.40	23A	23A	12 V	50 mAh	10.3x28.5 mm	Blister 5pz	Box 10 Blister
37.1329.40	27A	27A	12 V	19 mAh	8x28.2 mm	Blister 5pz	Box 10 Blister

PILA CILINDRICA ALCALINA PROCELL INDUSTRIAL

Ideale per: Utilizzo Professionale



CODICE	MODELLO	FORMATO	TENSIONE	CAPACITÀ	DIMENSIONI	CONFEZIONE	IMBALLO
39.9300.05	PC2400	AAA	1.5 V	-	10.5x44.5 mm	Bulk 1pz	Box 10pz
39.9300.00	PC1500	AA	1.5 V	-	14.5x50.5 mm	Bulk 1pz	Box 10pz
39.9300.15	PC1400	C	1.5 V	-	26.2x50 mm	Bulk 1pz	Box 10pz
39.9300.20	PC1300	D	1.5 V	-	34.2x61.5 mm	Bulk 1pz	Box 10pz
39.9300.10	PC1604	9V	9 V	-	26.5x48.5x17.5 mm	Bulk 1pz	Box 10pz



Le Pile Zinco Carbone offrono un ottimo rapporto qualità/convenienza.

PILA ZINCO - CARBONE CILINDRICA VARTA SUPER HEAVY DUTY

Ideale per: Orologi, telecomandi TV, bilance



CODICE	MODELLO	FORMATO	TENSIONE	CAPACITÀ	DIMENSIONI	CONFEZIONE	IMBALLO
39.0110.05	R03/F2 2003	AAA	1.5 V	-	10.5x44.5 mm	Shrink 2pz	Box 30 Shrink
39.0110.10	R06P/F4 2006	AA	1.5 V	-	14.5x50.5 mm	Shrink 4pz	Box 15 Shrink
39.0110.20	R14P/F2 2014	C	1.5 V	-	26.2x50 mm	Shrink 2pz	Box 12 Shrink
39.0110.30	R20P/F2 2020	D	1.5 V	-	34.2x61.5 mm	Shrink 2pz	Box 12 Shrink
39.0110.50	6F22/F1 2022	9V	9 V	-	24.5x48.5x17.5 mm	Shrink 1pz	Box 12 Shrink
37.0735.00	3R12P/B1 2012	3R12P	4.5 V	-	62x67x22 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister

PILA ZINCO - CARBONE CILINDRICA PANASONIC

Ideale per: Orologi, telecomandi TV, bilance



CODICE	MODELLO	FORMATO	TENSIONE	CAPACITÀ	DIMENSIONI	CONFEZIONE	IMBALLO
39.0114.05	R03R/4BP	AAA	1.5 V	-	10.2x44 mm	Blister 4pz	Box 12 Blister
39.0114.10	R6R/4BP	AA	1.5 V	-	13.9x50.3 mm	Blister 4pz	Box 12 Blister
39.0114.20	R14R/2BP	C	1.5 V	-	25.4x49.4 mm	Blister 2pz	Box 12 Blister
39.0114.30	R20R/2BP	D	1.5 V	-	32.9x60.7 mm	Blister 2pz	Box 12 Blister
39.0114.40	6LR61/1BP	9V	9 V	-	26.5x48.5x17.5 mm	Blister 1pz	Box 12 Blister
39.0114.50	3R12RZ/1BP	NORMAL	4.5 V	-	22x67x62 mm	Blister 1pz	Box 12 Blister



PILA per acustica di alta qualità, appositamente progettate per i più recenti dispositivi ad alte prestazioni. Le batterie per acustica combinano una maggiore potenza a processi di produzione eco-consapevole.

PILA ZINCO - ARIA PER ACUSTICA VARTA



Ideale per: Apparecchi acustici



CODICE	MODELLO	FORMATO	TENSIONE	CAPACITÀ	DIMENSIONI	CONFEZIONE	IMBALLO
39.4010.00	10	10	1.4 V	75 mAh	5.8x3.5 mm	Blister 6pz	Box 10 Blister
39.4010.10	13	13	1.4 V	300 mAh	7.8x5.4 mm	Blister 6pz	Box 10 Blister
39.4010.20	312	312	1.4 V	170 mAh	7.8x3.5 mm	Blister 6pz	Box 10 Blister
39.4010.30	675	675	1.4 V	450 mAh	11.6x5.4 mm	Blister 6pz	Box 10 Blister

PILA ZINCO - ARIA PER ACUSTICA RAYOVAC



Ideale per: Apparecchi acustici



CODICE	MODELLO	FORMATO	TENSIONE	CAPACITÀ	DIMENSIONI	CONFEZIONE	IMBALLO
39.4000.00	10	10	1.4 V	75 mAh	5.8x3.5 mm	Blister 6pz	Box 10 Blister
39.4000.10	13	13	1.4 V	300 mAh	7.8x5.4 mm	Blister 6pz	Box 10 Blister
39.4000.20	312	312	1.4 V	170 mAh	7.8x3.5 mm	Blister 6pz	Box 10 Blister
39.4000.30	675	675	1.4 V	450 mAh	11.6x5.4 mm	Blister 6pz	Box 10 Blister

PILA ZINCO - ARIA PER ACUSTICA PANASONIC



Ideale per: Apparecchi acustici



CODICE	MODELLO	FORMATO	TENSIONE	CAPACITÀ	DIMENSIONI	CONFEZIONE	IMBALLO
37.0278.00	10	10	1.4 V	100 mAh	5.8x3.6 mm	Blister 6pz	Box 10 Blister
37.0278.10	13	13	1.4 V	300 mAh	7.9x5.4 mm	Blister 6pz	Box 10 Blister
37.0279.00	312	312	1.4 V	170 mAh	7.9x3.6 mm	Blister 6pz	Box 10 Blister
37.0279.20	675	675	1.4 V	650 mAh	11.6x5.4 mm	Blister 6pz	Box 10 Blister

PILA ZINCO - ARIA PER ACUSTICA DURACELL



Ideale per: Apparecchi acustici



CODICE	MODELLO	FORMATO	TENSIONE	CAPACITÀ	DIMENSIONI	CONFEZIONE	IMBALLO
39.9230.00	TAB10	10	1.4 V	75 mAh	5.8x3.5 mm	Blister 6pz	Box 10 Blister
39.9230.10	TAB13	13	1.4 V	300 mAh	7.8x5.4 mm	Blister 6pz	Box 10 Blister
39.9230.20	TAB312	312	1.4 V	170 mAh	7.8x3.5 mm	Blister 6pz	Box 10 Blister
39.9230.30	TAB675	675	1.4 V	450 mAh	11.6x5.4 mm	Blister 6pz	Box 10 Blister

BATTERIE ENELOOP PANASONIC
Panasonic **NI-MH**


Eneloop è una perfetta batteria ricaricabile, sostenibile, di lunga durata, pre-caricata conveniente in termini di energia e risparmio, che può essere caricata e scaricata fino a 2100 volte. Eneloop equivale alla prossima generazione di batterie ecologiche, ed offre i vantaggi delle batterie primarie e delle batterie riutilizzabili. “È pronta all’uso” subito dopo l’acquisto e può essere la risposta per un lungo periodo di tempo.

NI-MH ENELOOP PRO PANASONIC AAA - 930MAH
NI-MH ENELOOP PRO PANASONIC AAA - 930MAH


TECNOLOGIA Ni-MH
CODICE IEC HR03
TENSIONE 1,2 V
TERMINALI Polo Consumer
DIMENSIONI 10.5x44.5 mm
PESO UNITARIO 12.5 g
UTILIZZO giochi, radio
IMBALLO Box 10 Blister



TECNOLOGIA Ni-MH
CODICE IEC HR03
TENSIONE 1,2 V
TERMINALI Polo Consumer
DIMENSIONI 10.5x44.5 mm
PESO UNITARIO 12.5 g
UTILIZZO giochi, radio
IMBALLO Box 10 Blister

Panasonic
Panasonic

CODICE	MODELLO	FORMATO	CAPACITÀ	CONFEZIONE
39.7642.00	BK-4HCDE/2BE	AAA	930 mAh	Blister 2pz

CODICE	MODELLO	FORMATO	CAPACITÀ	CONFEZIONE
39.7642.05	BK-4HCDE/4BE	AAA	930 mAh	Blister 4pz

NI-MH ENELOOP PRO PANASONIC AA - 2500MAH


TECNOLOGIA Ni-MH
CODICE IEC HR6
TENSIONE 1,2 V
TERMINALI Polo Consumer
DIMENSIONI 14.4x50.4 mm
PESO UNITARIO 28.5 g
UTILIZZO giochi, radio
IMBALLO Box 10 Blister


Panasonic

CODICE	MODELLO	FORMATO	CAPACITÀ	CONFEZIONE
39.7642.10	BK-3HCDE/2BE	AA	2500 mAh	Blister 2pz

NI-MH ENELOOP PANASONIC AAA - 800MAH



TECNOLOGIA Ni-MH
CODICE IEC HR03
TENSIONE 1,2 V
TERMINALI Polo Consumer
DIMENSIONI 10.5x44.5 mm
PESO UNITARIO 11.6 g
UTILIZZO Sistema portatili, elettronica,
giochi, radio
IMBALLO Box 10 Blister

Panasonic®

CODICE	MODELLO	FORMATO	CAPACITÀ	CONFEZIONE
39.7640.00	BK-4MCDE/2BE	AAA	800 mAh	Blister 2pz

NI-MH ENELOOP PANASONIC AAA - 800MAH



TECNOLOGIA Ni-MH
CODICE IEC HR03
TENSIONE 1,2 V
TERMINALI Polo Consumer
DIMENSIONI 10.5x44.5 mm
PESO UNITARIO 11.6 g
UTILIZZO Sistema portatili, elettronica,
giochi, radio
IMBALLO Box 10 Blister

Panasonic®

CODICE	MODELLO	FORMATO	CAPACITÀ	CONFEZIONE
39.7640.05	BK-4MCDE/4BE	AAA	800 mAh	Blister 4pz

NI-MH ENELOOP PANASONIC AA - 2000MAH



TECNOLOGIA Ni-MH
CODICE IEC HR6
TENSIONE 1,2 V
TERMINALI Polo Consumer
DIMENSIONI 14.4x50.4 mm
PESO UNITARIO 26.0 g
UTILIZZO Sistema portatili, elettronica,
giochi, radio
IMBALLO Box 10 Blister

Panasonic®

CODICE	MODELLO	FORMATO	CAPACITÀ	CONFEZIONE
39.7640.10	BK-3MCDE/2BE	AA	2000 mAh	Blister 2pz

NI-MH ENELOOP PANASONIC AA - 2000MAH



TECNOLOGIA Ni-MH
CODICE IEC HR6
TENSIONE 1,2 V
TERMINALI Polo Consumer
DIMENSIONI 14.4x50.4 mm
PESO UNITARIO 26.0 g
UTILIZZO Sistema portatili, elettronica,
giochi, radio
IMBALLO Box 10 Blister

Panasonic®

CODICE	MODELLO	FORMATO	CAPACITÀ	CONFEZIONE
39.7640.15	BK-3MCDE/4BE	AA	2000 mAh	Blister 4pz

NI-MH ENELOOP PANASONIC AA - 2000MAH



TECNOLOGIA Ni-MH
CODICE IEC HR6
TENSIONE 1,2 V
TERMINALI Polo Consumer
DIMENSIONI 14.4x50.4 mm
PESO UNITARIO 26.0 g
UTILIZZO Sistema portatili, elettronica,
giochi, radio
IMBALLO Box 10 Blister

Panasonic®

CODICE	MODELLO	FORMATO	CAPACITÀ	CONFEZIONE
39.7640.20	BK-3MCDE/8BE	AA	2000 mAh	Blister 8pz





Accumulatore al NiMh 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.

NI-MH SKB AAA - 1000MAH


TECNOLOGIA Ni-MH
CODICE IEC HR03
TENSIONE 1.2 V
TERMINALI Polo Consumer
DIMENSIONI 10.5 x 44.5 mm
PESO UNITARIO 17 g
UTILIZZO Sistemi portatili, elettronica industriale
IMBALLO Box 10 Blister

NI-MH SKB AAA - 1000MAH


TECNOLOGIA Ni-MH
CODICE IEC HR03
TENSIONE 1.2 V
TERMINALI Polo Consumer
DIMENSIONI 10.5 x 44.5 mm
PESO UNITARIO 17 g
UTILIZZO Sistemi portatili, elettronica industriale
IMBALLO Box 10 Blister



CODICE	MODELLO	FORMATO	CAPACITÀ	CONFEZIONE
38.0490.55	MH1000AAA	AAA	1000 mAh	Blister 4pz



CODICE	MODELLO	FORMATO	CAPACITÀ	CONFEZIONE
38.0490.60	MH1000AAA	AAA	1000 mAh	Blister 2pz

NI-MH SKB AA - 2500MAH


TECNOLOGIA Ni-MH
CODICE IEC HR6
TENSIONE 1.2 V
TERMINALI Polo Consumer
DIMENSIONI 14.5 x 50.2 mm
PESO UNITARIO 30 g
UTILIZZO Sistemi portatili, elettronica industriale, cordless
IMBALLO Box 10 Blister

NI-MH ACCU POWER DECT (RTU) VARTA AAA - 800MAH


TECNOLOGIA Ni-MH
CODICE IEC HR03
TENSIONE 1.2 V
TERMINALI Polo Consumer
DIMENSIONI 10.5 x 44.5 mm
PESO UNITARIO 13 g
UTILIZZO Cordless, Dect Phone
IMBALLO Box 10 Blister



CODICE	MODELLO	FORMATO	CAPACITÀ	CONFEZIONE
38.1950.55	MH2500AA	AA	2500 mAh	Blister 4pz



CODICE	MODELLO	FORMATO	CAPACITÀ	CONFEZIONE
39.5010.85	HR03/B2 53398	AAA	800 mAh	Blister 2pz

NI-MH ACCU POWER (RTU) VARTA AAA - 800MAH


TECNOLOGIA Ni-MH
CODICE IEC HR03
TENSIONE 1.2 V
TERMINALI Polo Consumer
DIMENSIONI 10.5 x 44.5 mm
PESO UNITARIO 13 g
UTILIZZO Fotocamere analogiche e digitali, Palmari, MP3, CD Player
IMBALLO Box 10 Blister

NI-MH ACCU POWER (RTU) VARTA AAA - 1000MAH


TECNOLOGIA Ni-MH
CODICE IEC HR03
TENSIONE 1.2 V
TERMINALI Polo Consumer
DIMENSIONI 10.5 x 44.5 mm
PESO UNITARIO 13 g
UTILIZZO Fotocamere analogiche e digitali, Palmari, MP3, CD Player
IMBALLO Box 10 Blister



CODICE	MODELLO	FORMATO	CAPACITÀ	CONFEZIONE
39.5010.50	HR03/B4 56703	AAA	800 mAh	Blister 4pz



CODICE	MODELLO	FORMATO	CAPACITÀ	CONFEZIONE
39.5010.10	HR03/B4 5703	AAA	1000 mAh	Blister 4pz

NI-MH ACCU POWER (RTU) VARTA AAA - 1000AH



TECNOLOGIA	Ni-MH
CODICE IEC	HR03
TENSIONE	1.2 V
TERMINALI	Polo Consumer
DIMENSIONI	10.5 x 44.5 mm
PESO UNITARIO	13 g
UTILIZZO	Fotocamere analogiche e digitali, Palmas, MP3, CD Player
IMBALLO	Box 10 Blister



CODICE	MODELLO	FORMATO	CAPACITÀ	CONFEZIONE
39.5010.05	HR03/B2 5703	AAA	1000 mAh	Blister 2pz

NI-MH ACCU POWER (RTU) VARTA AAA - 1000MAH



TECNOLOGIA	Ni-MH
CODICE IEC	HR03
TENSIONE	1.2 V
TERMINALI	Polo Consumer
DIMENSIONI	10.5 x 44.5 mm
PESO UNITARIO	13 g
UTILIZZO	Fotocamere analogiche e digitali, Palmas, MP3, CD Player
IMBALLO	Box 10 Blister



CODICE	MODELLO	FORMATO	CAPACITÀ	CONFEZIONE
39.5010.10	HR03/B4 5703	AAA	1000 mAh	Blister 4pz

NI-MH ACCU POWER (RTU) VARTA AA - 2600MAH



TECNOLOGIA	Ni-MH
CODICE IEC	HR6
TENSIONE	1.2 V
TERMINALI	Polo Consumer
DIMENSIONI	14.5 x 50.2 mm
PESO UNITARIO	26 g
UTILIZZO	Fotocamere analogiche e digitali, Palmas, MP3, CD Player
IMBALLO	Box 10 Blister



CODICE	MODELLO	FORMATO	CAPACITÀ	CONFEZIONE
39.5010.20	HR6/B2 5716	AA	2600 mAh	Blister 2pz

NI-MH ACCU POWER (RTU) VARTA AA - 2600MAH



TECNOLOGIA	Ni-MH
CODICE IEC	HR6
TENSIONE	1.2 V
TERMINALI	Polo Consumer
DIMENSIONI	14.5 x 50.2 mm
PESO UNITARIO	26 g
UTILIZZO	Fotocamere analogiche e digitali, Palmas, MP3, CD Player
IMBALLO	Box 10 Blister



CODICE	MODELLO	FORMATO	CAPACITÀ	CONFEZIONE
39.5010.15	HR6/B4 5716	AA	2600 mAh	Blister 4pz

NI-MH ACCU POWER (RTU) VARTA AA - 2100MAH



TECNOLOGIA	Ni-MH
CODICE IEC	HR6
TENSIONE	1.2 V
TERMINALI	Polo Consumer
DIMENSIONI	14.5 x 50.2 mm
PESO UNITARIO	26 g
UTILIZZO	Fotocamere analogiche e digitali, Palmas, MP3, CD Player
IMBALLO	Box 10 Blister



CODICE	MODELLO	FORMATO	CAPACITÀ	CONFEZIONE
39.5010.60	HR6/B4 56706	AA	2100 mAh	Blister 4pz

NI-MH ACCU POWER (RTU) VARTA 9V - 200MAH



TECNOLOGIA	Ni-MH
CODICE IEC	HR9V
TENSIONE	9 V
TERMINALI	A contatto
DIMENSIONI	26.6 x 48.5 x 15.7 mm
PESO UNITARIO	36 g
UTILIZZO	Fotocamere analogiche e digitali, Palmas, MP3, CD Player
IMBALLO	Box 10 Blister



CODICE	MODELLO	FORMATO	CAPACITÀ	CONFEZIONE
39.5010.70	HR9V/B1 56722	9V	200 mAh	Blister 1pz



La batteria Li-Ion grazie alla sua tecnologia garantisce ottime prestazioni e può essere ricaricata fino a 500 volte anche in condizioni operative difficili. La sua bassa auto-scarica permette il mantenimento dell'energia per lungo tempo. Il rapporto peso/potenza è migliore comparato a batterie con altre tecnologie. Protetta da circuito di sicurezza nelle Polo Consumer, protegge la batteria da eventuale sovraccarico, corto circuito, scarica profonda e contro l'uso errato.

LI-ION 16340 3.6V 0.65AH XTAR CON CIRCUITO DI PROTEZIONE POLO CONSUMER


CONFEZIONE Scatola
IMBALLO Box 1 Scatola

UTILIZZO Elettronica professionale

CODICE	MODELLO	TENSIONE	LAYOUT TERMINALI
37.2400.60	16340-650	3.6 V	

TECNOLOGIA Ioni di Litio
 FORMATO 16340
 CODICE IEC -
 CAPACITÀ 650 mAh
 TERMINALI Polo Consumer
 DIMENSIONI 34x16.0 mm
 PESO UNITARIO 35 g
 CICLI 500

LI-ION 14500 3.6V 0.8AH XTAR CON CIRCUITO DI PROTEZIONE POLO CONSUMER


CONFEZIONE Scatola
IMBALLO Box 1 Scatola

UTILIZZO Elettronica professionale

CODICE	MODELLO	TENSIONE	LAYOUT TERMINALI
37.2400.10	14500-800	3.6 V	

TECNOLOGIA Ioni di Litio
 FORMATO 14500
 CODICE IEC -
 CAPACITÀ 800 mAh
 TERMINALI Polo Consumer
 DIMENSIONI 50.5x14.3 mm
 PESO UNITARIO 19 g
 CICLI 500

LI-ION 18650 3.6V 2.6AH XTAR CON CIRCUITO DI PROTEZIONE POLO CONSUMER


CONFEZIONE Scatola
IMBALLO Box 1 Scatola

UTILIZZO Torce, Elettronica professionale

CODICE	MODELLO	TENSIONE	LAYOUT TERMINALI
37.2400.30	18650-2600	3.6 V	

TECNOLOGIA Ioni di Litio
 FORMATO 18650
 CODICE IEC -
 CAPACITÀ 2600 mAh
 TERMINALI Polo Consumer
 DIMENSIONI 68.5x18.4 mm
 PESO UNITARIO 47 g
 CICLI 500

LI-ION 18650 3.6V 3.5AH XTAR CON CIRCUITO DI PROTEZIONE POLO CONSUMER


CONFEZIONE Scatola
IMBALLO Box 1 Scatola

UTILIZZO Torce, Elettronica professionale

CODICE	MODELLO	TENSIONE	LAYOUT TERMINALI
37.2400.40	18650-3500	3.6 V	

TECNOLOGIA Ioni di Litio
 FORMATO 18650
 CODICE IEC -
 CAPACITÀ 3500 mAh
 TERMINALI Polo Consumer
 DIMENSIONI 68.8x18.4 mm
 PESO UNITARIO 47 g
 CICLI 500

LI-ION 18650 3.6V 2.6AH SAMSUNG - POLO PIATTO



SAMSUNG

CONFEZIONE Scatola
IMBALLO Box 1 Scatola

UTILIZZO Elettronica professionale

CODICE	MODELLO	TENSIONE	LAYOUT TERMINALI
37.2410.40	ICR18650-26J	3.6 V	

TECNOLOGIA
FORMATO
CODICE IEC
CAPACITÀ
TERMINALI
DIMENSIONI
PESO UNITARIO
CICLI

Ioni di Litio
18650
-
2600 mAh
Polo Piatto
65x18.4 mm
45 g
500

LI-ION 18650 3.6V 2.6AH SAMSUNG - LAMELLE



SAMSUNG

CONFEZIONE Scatola
IMBALLO Box 1 Scatola

UTILIZZO Elettronica professionale

CODICE	MODELLO	TENSIONE	LAYOUT TERMINALI
37.2410.45	ICR18650-26J	3.6 V	

TECNOLOGIA
FORMATO
CODICE IEC
CAPACITÀ
TERMINALI
DIMENSIONI
PESO UNITARIO
CICLI

Ioni di Litio
18650
-
2600 mAh
Lamelle
65x18.4 mm
45 g
500

LI-ION 18650 3.6V 2.85AH SAMSUNG - POLO PIATTO



SAMSUNG

CONFEZIONE Scatola
IMBALLO Box 1 Scatola

UTILIZZO Elettronica professionale

CODICE	MODELLO	TENSIONE	LAYOUT TERMINALI
37.2410.50	INR18650-29E	3.6 V	

TECNOLOGIA
FORMATO
CODICE IEC
CAPACITÀ
TERMINALI
DIMENSIONI
PESO UNITARIO
CICLI

Ioni di Litio
18650
-
2850 mAh
Polo Piatto
65x18.4 mm
48 g
500

LI-ION 18650 3.6V 2.85AH SAMSUNG - LAMELLE



SAMSUNG

CONFEZIONE Scatola
IMBALLO Box 1 Scatola

UTILIZZO Elettronica professionale

CODICE	MODELLO	TENSIONE	LAYOUT TERMINALI
37.2410.55	INR18650-29E	3.6 V	

TECNOLOGIA
FORMATO
CODICE IEC
CAPACITÀ
TERMINALI
DIMENSIONI
PESO UNITARIO
CICLI

Ioni di Litio
18650
-
2850 mAh
Lamelle
65x18.4 mm
48 g
500

LI-ION 18650 3.6V 3.35AH SAMSUNG - POLO PIATTO



SAMSUNG

CONFEZIONE Scatola
IMBALLO Box 1 Scatola

UTILIZZO Elettronica professionale

CODICE	MODELLO	TENSIONE	LAYOUT TERMINALI
37.2410.60	INR18650-35E	3.6 V	

TECNOLOGIA
FORMATO
CODICE IEC
CAPACITÀ
TERMINALI
DIMENSIONI
PESO UNITARIO
CICLI

Ioni di Litio
18650
-
3350 mAh
Polo Piatto
65.3x18.6 mm
48 g
500

LI-ION 18650 3.6V 3.35AH SAMSUNG - LAMELLE


SAMSUNG

CONFEZIONE Scatola
IMBALLO Box 1 Scatola

UTILIZZO Elettronica professionale

CODICE	MODELLO	TENSIONE	LAYOUT TERMINALI
37.2410.65	INR18650-35E	3.6 V	

TECNOLOGIA Ioni di Litio
FORMATO 18650
CODICE IEC -
CAPACITÀ 3350 mAh
TERMINALI Lamelle
DIMENSIONI 65.3x18.6 mm
PESO UNITARIO 48 g
CICLI 500

LI-ION 18650 3.6V 2.6AH FKB - POLO PIATTO


CONFEZIONE Scatola
IMBALLO Box 1 Scatola

UTILIZZO Elettronica professionale

CODICE	MODELLO	TENSIONE	LAYOUT TERMINALI
37.2411.40	18650-26	3.6 V	

TECNOLOGIA Ioni di Litio
FORMATO 18650
CODICE IEC -
CAPACITÀ 2600 mAh
TERMINALI Polo Piatto
DIMENSIONI 65x18.4 mm
PESO UNITARIO 45 g
CICLI 500

LI-ION 18650 3.6V 2.6AH FKB - LAMELLE


CONFEZIONE Scatola
IMBALLO Box 1 Scatola

UTILIZZO Elettronica professionale

CODICE	MODELLO	TENSIONE	LAYOUT TERMINALI
37.2411.45	18650-26	3.6 V	

TECNOLOGIA Ioni di Litio
FORMATO 18650
CODICE IEC -
CAPACITÀ 2600 mAh
TERMINALI Lamelle
DIMENSIONI 65x18.4 mm
PESO UNITARIO 45 g
CICLI 500

LI-ION 18650 3.6V 2.9AH FKB - POLO PIATTO


CONFEZIONE Scatola
IMBALLO Box 1 Scatola

UTILIZZO Elettronica professionale

CODICE	MODELLO	TENSIONE	LAYOUT TERMINALI
37.2411.50	18650M-29	3.6 V	

TECNOLOGIA Ioni di Litio
FORMATO 18650
CODICE IEC -
CAPACITÀ 2900 mAh
TERMINALI Polo Piatto
DIMENSIONI 65x18.4 mm
PESO UNITARIO 50 g
CICLI 500

LI-ION 18650 3.6V 2.9AH FKB - LAMELLE


CONFEZIONE Scatola
IMBALLO Box 1 Scatola

UTILIZZO Elettronica professionale

CODICE	MODELLO	TENSIONE	LAYOUT TERMINALI
37.2411.55	18650M-29	3.6 V	

TECNOLOGIA Ioni di Litio
FORMATO 18650
CODICE IEC -
CAPACITÀ 2900 mAh
TERMINALI Lamelle
DIMENSIONI 65x18.4 mm
PESO UNITARIO 50 g
CICLI 500

LI-ION 18650 FKB 3.6V 3.2AH - POLO PIATTO



CONFEZIONE Scatola
IMBALLO Box 1 Scatola

UTILIZZO Elettronica professionale

CODICE	MODELLO	TENSIONE	LAYOUT TERMINALI
37.2411.60	18650H-32	3.6 V	

TECNOLOGIA
FORMATO
CODICE IEC
CAPACITÀ
TERMINALI
DIMENSIONI
PESO UNITARIO
CICLI

Ioni di Litio
18650
-
3200 mAh
Polo Piatto
65x18.4 mm
52 g
500

LI-ION 18650 FKB 3.6V 3.2AH - LAMELLE



CONFEZIONE Scatola
IMBALLO Box 1 Scatola

UTILIZZO Elettronica professionale

CODICE	MODELLO	TENSIONE	LAYOUT TERMINALI
37.2411.65	18650H-32	3.6 V	

TECNOLOGIA
FORMATO
CODICE IEC
CAPACITÀ
TERMINALI
DIMENSIONI
PESO UNITARIO
CICLI

Ioni di Litio
18650
-
3200 mAh
Lamelle
65x18.4 mm
52 g
500

LI-ION 18650 3.6V 2,6AH SKB CON CIRCUITO DI PROTEZIONE POLO CONSUMER



CONFEZIONE Blister 1pz
IMBALLO Box 5 Blister

UTILIZZO Torce, Elettronica professionale

CODICE	MODELLO	TENSIONE	LAYOUT TERMINALI
37.2400.25	18650-2600	3.6 V	

TECNOLOGIA
FORMATO
CODICE IEC
CAPACITÀ
TERMINALI
DIMENSIONI
PESO UNITARIO
CICLI

Ioni di Litio
18650
-
2600 mAh
Polo Consumer
68.5x18.4 mm
45 g
500



CATALOGO TORCE 2023



- TORCE
- TORCE PROFESSIONALI
- TORCE DA TESTA
- WORK LIGHT
- FARI PORTATILI
- ANTI BLACK-OUT
- PUNTI LUCE - HOME LIGHT
- LUCI SOLARI
- CAMPING & MOBILITY



PILE LITIO DEDICATE PER PLC


Pile al litio di ricambio su macchine utensili con sistemi PLC. Nessun effetto di solfatazione durante la sua vita di funzionamento anche se non utilizzata. Inoltre visto l'ottimo funzionamento anche alle alte temperature sono anche utilizzate in diversi sistemi di controllo per teleriscaldamento e sistemi di controllo temperature ambiente.

PILA LITIO SANYO CR17335 CON CONNETTORE PER PLC 3V - 1800MAH


UTILIZZO Ricambio per PLC completo di connettore e VTP

CONFEZIONE Sacchetto
IMBALLO Sacchetto 1pz

CODICE	MODELLO	FORMATO	CODICE IEC
39.7530.05	CR17335/PLC	2/3A	2/3A

TECNOLOGIA Litio - Manganese
TENSIONE 3 V
CAPACITÀ 1800 mAh
TERMINALI Connettore Cablato
DIMENSIONI 17x34.0 mm
PESO UNITARIO 13,50 g

PILA LITIO PANASONIC BR-2/3AG LAMELLE 3V - 1450MAH


Panasonic

UTILIZZO Ricambio per PLC

CONFEZIONE Sacchetto
IMBALLO Sacchetto 1pz

CODICE	MODELLO	FORMATO	CODICE IEC
39.7530.10	BR2/3AG	2/3A	BR2/3A

TECNOLOGIA Litio - Poly-Carbonmonofluoride
TENSIONE 3 V
CAPACITÀ 1450 mAh
TERMINALI Lamelle
DIMENSIONI 17x34.5 mm
PESO UNITARIO 13,50 g

PILA LITIO FDK CR17450SE CON LAMELLE 3V - 2500MAH


UTILIZZO Ricambio per PLC

CONFEZIONE Sacchetto
IMBALLO Sacchetto 1pz

CODICE	MODELLO	FORMATO	CODICE IEC
39.7530.15	CR17450SE	4/5A	4/5A

TECNOLOGIA Litio - Manganese
TENSIONE 3 V
CAPACITÀ 2500 mAh
TERMINALI Lamelle
DIMENSIONI 17x45.0 mm
PESO UNITARIO 23,00 g

PILA LITIO PANASONIC BR-2/3AG CON CONNETTORE PER PLC 3V - 1450MAH


Panasonic

UTILIZZO Ricambio per PLC completo di connettore e VTP

CONFEZIONE Sacchetto
IMBALLO Sacchetto 1pz

CODICE	MODELLO	FORMATO	CODICE IEC
39.7530.20	BR2/3AG/PLC	2/3A	2/3A

TECNOLOGIA Litio - Poly-Carbonmonofluoride
TENSIONE 3 V
CAPACITÀ 1450 mAh
TERMINALI Connettore Cablato
DIMENSIONI 17x34.5 mm
PESO UNITARIO 23,50 g

PILA LITIO FDK CR17450SE CON CONNETTORE PER PLC 3V - 2500MAH



UTILIZZO Ricambio per PLC completo di connettore e VTP

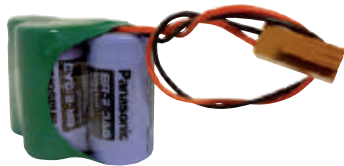
CONFEZIONE Sacchetto
IMBALLO Sacchetto 1pz

CODICE	MODELLO	FORMATO	CODICE IEC
39.7530.30	CR17450SE/PLC	4/5A	4/5A

TECNOLOGIA Litio - Manganese
TENSIONE 3 V
CAPACITÀ 2500 mAh
TERMINALI Connettore Cablato
DIMENSIONI 17x45.0 mm
PESO UNITARIO 33,00 g

PILA LITIO PANASONIC BR-2/3AGCT4A CON CONNETTORE PER PLC 6V - 2900MAH

Panasonic



UTILIZZO Ricambio per PLC completo di connettore e VTP

CONFEZIONE Sacchetto
IMBALLO Sacchetto 1pz

CODICE	MODELLO	FORMATO	CODICE IEC
39.7534.10	BR-2/3AGCT4A	2/3A	BR2/3A

TECNOLOGIA Litio - Poly-Carbonmonofluoride
TENSIONE 6 V
CAPACITÀ 2900 mAh
TERMINALI Connettore Cablato
DIMENSIONI 47x34x33 mm
PESO UNITARIO 54.00 g

PILA LITIO PANASONIC BR-2/3AG CON LAMELLE 3V - 5000MAH

Panasonic



UTILIZZO Ricambio per PLC completo di connettore e VTP

CONFEZIONE Sacchetto
IMBALLO Sacchetto 1pz

CODICE	MODELLO	FORMATO	CODICE IEC
39.7540.05	BRC/PAGL.	C	LR14

TECNOLOGIA Litio - Poly-Carbonmonofluoride
TENSIONE 3 V
CAPACITÀ 5000 mAh
TERMINALI Lamelle
DIMENSIONI 27x52.0 mm
PESO UNITARIO 46.00 g

PILA LITIO PANASONIC BR-C-CF2TH CON CONNETTORE PER PLC 6V - 5000MAH

Panasonic



UTILIZZO Ricambio per PLC completo di connettore e VTP

CONFEZIONE Sacchetto
IMBALLO Sacchetto 1pz

CODICE	MODELLO	FORMATO	CODICE IEC
39.7542.10	BR-C-CF2HT	C	LR14

TECNOLOGIA Litio - Poly-Carbonmonofluoride
TENSIONE 6 V
CAPACITÀ 5000 mAh
TERMINALI Connettore Cablato
DIMENSIONI 54x27x52 mm
PESO UNITARIO 86.00 g

PILA LITIO PANASONIC PER TELEPASS 6V-1.4AH (2CR123)

Panasonic



UTILIZZO Per apparato Telepass dedicato 6V

CONFEZIONE Sacchetto
IMBALLO Sacchetto 1pz

CODICE	MODELLO	FORMATO	CODICE IEC
39.7630.50	2CR123A-TELEPASS	CR123A	CR17345

TECNOLOGIA Litio - Manganese
TENSIONE 6 V
CAPACITÀ 1400 mAh
TERMINALI Connettore Cablato
DIMENSIONI 34x45x17 mm
PESO UNITARIO 40.00 g

PILE PER APPLICAZIONI DEDICATE


Le Pile Zinco sono state progettate per mantenere una buona tensione di scarica costante con una corrente anche generata da impulsi senza creare cadute di tensione. Il suo funzionamento ottimale sia alle basse che alle alte temperatura permette il suo utilizzo in tutti quegli apparati che vengono lasciati per diverso tempo senza controllo.

Pila litio di ricambio per apparati di sicurezza Hager e Logisty. Creati con pile litio Cloruro di Thionile del tipo bobinato, da 3.6V, offrono una tensione di mantenimento costante nel tempo. Dotati di connettore dedicato e/o slitta di contatto.

BATTERIA ZINCO-ARIA ALCALINA PER PARCOMETRO / RECINTI 9V SKB


CONFEZIONE Shrink 1pz
IMBALLO Box 4 Shrink

TECNOLOGIA
CODICE IEC
TENSIONE
CAPACITÀ
TERMINALI
DIMENSIONI
PESO UNITARIO

Zinco - Aria
-
9 V
120000 mAh
Connettore
190x160x126 mm
2300 g

CODICE	MODELLO	FORMATO	UTILIZZO
37.0740.20	EZ8 9/130B	9V	Parcometri, recinti pascolo

BATTERIA ZINCO-ARIA ALCALINA PER SEGALATORI STRADALI 4AS2/45 SKB


CONFEZIONE Shrink 1pz
IMBALLO Box 12 Shrink

TECNOLOGIA
CODICE IEC
TENSIONE
CAPACITÀ
TERMINALI
DIMENSIONI
PESO UNITARIO

Zinco - Aria
4AS2/45
6 V
45000 mAh
Spirale a molla
67x115x67.1 mm
750 g

CODICE	MODELLO	FORMATO	UTILIZZO
37.0740.15	4AS2/45	4AS2/45	Lampade portatili da cantiere

BATTERIA ZINCO CLORURO 4R25X VARTA


CONFEZIONE Shrink 1pz
IMBALLO Box 12 Shrink

TECNOLOGIA
CODICE IEC
TENSIONE
CAPACITÀ
TERMINALI
DIMENSIONI
PESO UNITARIO

Zinco - Cloruro
4R25X
6 V
7500 mAh
Spirale a molla
67x115x67 mm
507 g

CODICE	MODELLO	FORMATO	UTILIZZO
37.0740.00	4R25X	4R25X	Lampade portatili da cantiere

PILA LITIO PER LOGISTY - HAGER AA - BAT04LI



CONFEZIONE Sacchetto
IMBALLO Sacchetto 1pz

TECNOLOGIA
CODICE IEC
TENSIONE
CAPACITÀ
TERMINALI
DIMENSIONI
PESO UNITARIO

Litio - Cloruro di Tionile
LR6
3.6 V
2000 mAh
Connettore Cablato
14.5x50.5 mm
25.00 g

CODICE	MODELLO	FORMATO	UTILIZZO
37.2200.20	BAT04 LI	AA	Ricambio per apparati Logysty - Hager Sicurezza

PILA LITIO PER LOGISTY - HAGER AA - BAT05LI



CONFEZIONE Sacchetto
IMBALLO Sacchetto 1pz

TECNOLOGIA
CODICE IEC
TENSIONE
CAPACITÀ
TERMINALI
DIMENSIONI
PESO UNITARIO

Litio - Cloruro di Tionile
LR6
3.6 V
4000 mAh
Connettore Cablato
29x51.5x14.6 mm
50.00 g

CODICE	MODELLO	FORMATO	UTILIZZO
37.2200.30	BAT05 LI	AA	Ricambio per apparati Logysty - Hager Sicurezza

PILA LITIO PER LOGISTY - HAGER AA - BAT25LI



CONFEZIONE Sacchetto
IMBALLO Sacchetto 1pz

TECNOLOGIA
CODICE IEC
TENSIONE
CAPACITÀ
TERMINALI
DIMENSIONI
PESO UNITARIO

Litio - Cloruro di Tionile
LR6
3.6 V
4000 mAh
Connettore Cablato
60x32x22 mm
40.00 g

CODICE	MODELLO	FORMATO	UTILIZZO
37.2200.70	BAT25 LI	AA	Ricambio per apparati Logysty - Hager Sicurezza

PILA LITIO PER LOGISTY - HAGER AA - BAT28LI



CONFEZIONE Sacchetto
IMBALLO Sacchetto 1pz

TECNOLOGIA
CODICE IEC
TENSIONE
CAPACITÀ
TERMINALI
DIMENSIONI
PESO UNITARIO

Litio - Cloruro di Tionile
LR6
3.6 V
2000 mAh
Connettore Cablato
15.3x50x16 mm
20.00 g

CODICE	MODELLO	FORMATO	UTILIZZO
37.2200.90	BAT28 LI	AA	Ricambio per apparati Logysty - Hager Sicurezza

PILA LITIO PER LOGISTY - HAGER C - BAT01LI


CONFEZIONE Sacchetto
IMBALLO Sacchetto 1pz

TECNOLOGIA
CODICE IEC
TENSIONE
CAPACITÀ
TERMINALI
DIMENSIONI
PESO UNITARIO

Litio - Cloruro di Tionile
LR14
3.6 V
5000 mAh
Connettore Cablato
26.2x50 mm
70.00 g

CODICE	MODELLO	FORMATO	UTILIZZO
37.2200.00	BAT01 LI	C	Ricambio per apparati Logysty - Hager Sicurezza

PILA LITIO PER LOGISTY - HAGER C - BAT06LI


CONFEZIONE Sacchetto
IMBALLO Sacchetto 1pz

TECNOLOGIA
CODICE IEC
TENSIONE
CAPACITÀ
TERMINALI
DIMENSIONI
PESO UNITARIO

Litio - Cloruro di Tionile
LR14
7.2 V
5000 mAh
Connettore Cablato
51x53.3x26 mm
140.00 g

CODICE	MODELLO	FORMATO	UTILIZZO
37.2200.40	BAT06 LI	C	Ricambio per apparati Logysty - Hager Sicurezza

PILA LITIO PER LOGISTY - HAGER D - BAT02LI


CONFEZIONE Sacchetto
IMBALLO Sacchetto 1pz

TECNOLOGIA
CODICE IEC
TENSIONE
CAPACITÀ
TERMINALI
DIMENSIONI
PESO UNITARIO

Litio - Cloruro di Tionile
LR20
7.2 V
13000 mAh
Connettore Cablato
80x70x36 mm
220.00 g

CODICE	MODELLO	FORMATO	UTILIZZO
37.2200.10	BAT02 LI	D	Ricambio per apparati Logysty - Hager Sicurezza

PILA LITIO PER LOGISTY - HAGER D - BAT22LI


CONFEZIONE Sacchetto
IMBALLO Sacchetto 1pz

TECNOLOGIA
CODICE IEC
TENSIONE
CAPACITÀ
TERMINALI
DIMENSIONI
PESO UNITARIO

Litio - Cloruro di Tionile
LR20
7.2 V
13000 mAh
Connettore Cablato
75x40x67 mm
220.00 g

CODICE	MODELLO	FORMATO	UTILIZZO
37.2200.50	BAT22 LI	D	Ricambio per apparati Logysty - Hager Sicurezza

BATTERIE AL PIOMBO SKB STANDARD 4/6/12V EUROBAT 3-5 ANNI



PIOMBO



Le batterie al Piombo SKB, serie SK, sono batterie al piombo in tecnologia AGM piastra piana regolate con valvola. Conformi alla direttiva europea IEC61056-1/2 e vita di progetto classificazione EUROBAT 3 - 5 anni. Sono progettate per un utilizzo "standby" e per una modalità di scarica generica, dove vengono garantite le loro prestazioni ottimali. Per un corretto funzionamento della batteria è necessario attenersi alle prescrizioni riportate sulla batteria. Non deve essere lasciata scarica dopo il suo utilizzo, ma deve essere ricaricata immediatamente.

BATTERIA AL PIOMBO SKB 4V 2AH SK4-2 F1



CONFEZIONE Bulk 1pz
IMBALLO Box 40pz

UTILIZZO Generale, Anti Blackout

CODICE	MODELLO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI
38.6102.05	SK4-2	Faston 4,8 mm	

TENSIONE	4 Vdc
CAPACITÀ	2.0 Ah
DIMENSIONI LXPXH(HT)	45x33x74(80) mm
PESO	0.24 Kg
NUMERO CELLE	2
TENSIONE DI CARICA TAMPONE	4.50 - 4.60 Vdc
TENSIONE DI CARICA USO CICLICO	4.80 - 5.00 Vdc
CORRENTE DI CARICA STANDARD	0.60 A
CONTENITORE	ABS - HB

BATTERIA AL PIOMBO SKB 4V 3AH SK4-3 F1



CONFEZIONE Bulk 1pz
IMBALLO Box 20pz

UTILIZZO Generale, Anti Blackout

CODICE	MODELLO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI
38.6103.05	SK4-3	Faston 4,8 mm	

TENSIONE	4 Vdc
CAPACITÀ	3.0 Ah
DIMENSIONI LXPXH(HT)	67x33x72(77) mm
PESO	0.39 Kg
NUMERO CELLE	2
TENSIONE DI CARICA TAMPONE	4.50 - 4.60 Vdc
TENSIONE DI CARICA USO CICLICO	4.80 - 5.00 Vdc
CORRENTE DI CARICA STANDARD	0.90 A
CONTENITORE	ABS - HB

BATTERIA AL PIOMBO SKB 4V 6AH SK4-6 F1



CONFEZIONE Bulk 1pz
IMBALLO Box 20pz

UTILIZZO Generale, Anti Blackout

CODICE	MODELLO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI
38.6104.05	SK4-6	Faston 4,8 mm	

TENSIONE	4 Vdc
CAPACITÀ	6.0 Ah
DIMENSIONI LXPXH(HT)	70x48x98(101) mm
PESO	0.70 Kg
NUMERO CELLE	2
TENSIONE DI CARICA TAMPONE	4.50 - 4.60 Vdc
TENSIONE DI CARICA USO CICLICO	4.80 - 5.00 Vdc
CORRENTE DI CARICA STANDARD	1.80 A
CONTENITORE	ABS - HB

BATTERIA AL PIOMBO SKB 6V 1,3AH SK6-1,3 F1



CONFEZIONE Bulk 1pz
IMBALLO Box 20pz

UTILIZZO Generale, Anti Blackout, Segnalatori luminosi, Sicurezza

CODICE	MODELLO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI
38.6201.25	SK6-1,3	Faston 4,8 mm	

TENSIONE	6 Vdc
CAPACITÀ	1.3 Ah
DIMENSIONI LXPXH(HT)	98x24x52(56) mm
PESO	0.30 Kg
NUMERO CELLE	3
TENSIONE DI CARICA TAMPONE	6.75 - 6.90 Vdc
TENSIONE DI CARICA USO CICLICO	7.20 - 7.50 Vdc
CORRENTE DI CARICA STANDARD	0.36 A
CONTENITORE	ABS - HB

BATTERIA AL PIOMBO SKB 6V 3,2AH SK6-3,2 F1

UTILIZZO Generale, Anti Blackout

CONFEZIONE Bulk 1pz
IMBALLO Box 20pz

CODICE	MODELLO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI
38.6203.05	SK6-3,2	Faston 4,8 mm	

TENSIONE 6 Vdc
CAPACITÀ 3.2 Ah
DIMENSIONI LXPXH(HT) 134x34x60(66) mm
PESO 0.63 Kg
NUMERO CELLE 3
TENSIONE DI CARICA TAMPONE 6.75 - 6.90 Vdc
TENSIONE DI CARICA USO CICLICO 7.20 - 7.50 Vdc
CORRENTE DI CARICA STANDARD 0.90 A
CONTENITORE ABS - HB

BATTERIA AL PIOMBO SKB 6V 3,2AH SK6-3,2 F1

UTILIZZO Generale, Anti Blackout

CONFEZIONE Bulk 1pz
IMBALLO Box 20pz

CODICE	MODELLO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI
38.6203.07	SK6-3,2	Faston 4,8 mm	

TENSIONE 6 Vdc
CAPACITÀ 3.2 Ah
DIMENSIONI LXPXH(HT) 66x33x97(100) mm
PESO 0.51 Kg
NUMERO CELLE 3
TENSIONE DI CARICA TAMPONE 6.75 - 6.90 Vdc
TENSIONE DI CARICA USO CICLICO 7.20 - 7.50 Vdc
CORRENTE DI CARICA STANDARD 0.90 A
CONTENITORE ABS - HB

BATTERIA AL PIOMBO SKB 6V 4AH SK6-4 CON CONNETTORE TIPO BEGHELLI

UTILIZZO Generale, Anti Blackout

CONFEZIONE Bulk 1pz
IMBALLO Box 20pz

CODICE	MODELLO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI
38.6204.08	SK6-4 CONNETTORE BEGHELLI	Connettore Cablato	

TENSIONE 6 Vdc
CAPACITÀ 4.0 Ah
DIMENSIONI LXPXH(HT) 195x25x62(62) mm
PESO 0.62 Kg
NUMERO CELLE 3
TENSIONE DI CARICA TAMPONE 6.75 - 6.90 Vdc
TENSIONE DI CARICA USO CICLICO 7.20 - 7.50 Vdc
CORRENTE DI CARICA STANDARD 1.20 A
CONTENITORE ABS - HB

BATTERIA AL PIOMBO SKB 6V 4,5AH SK6-4,5 F1

UTILIZZO Generale, Anti Blackout

CONFEZIONE Bulk 1pz
IMBALLO Box 10pz

CODICE	MODELLO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI
38.6204.05	SK6-4,5	Faston 4,8 mm	

TENSIONE 6 Vdc
CAPACITÀ 4.5 Ah
DIMENSIONI LXPXH(HT) 70x48x101(107) mm
PESO 0.73 Kg
NUMERO CELLE 3
TENSIONE DI CARICA TAMPONE 6.75 - 6.90 Vdc
TENSIONE DI CARICA USO CICLICO 7.20 - 7.50 Vdc
CORRENTE DI CARICA STANDARD 1.25 A
CONTENITORE ABS - HB

BATTERIA AL PIOMBO SKB 6V 4AH SK6-4AH CON POLO A CONTATTO

UTILIZZO Generale, Anti Blackout

CONFEZIONE Bulk 1pz
IMBALLO Box 10pz

CODICE	MODELLO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI
38.6204.06	SK6-4,5 POLO A CONTATTO	Contatto	

TENSIONE 6 Vdc
CAPACITÀ 4.5 Ah
DIMENSIONI LXPXH(HT) 70x47x98(104) mm
PESO 0.73 Kg
NUMERO CELLE 3
TENSIONE DI CARICA TAMPONE 6.75 - 6.90 Vdc
TENSIONE DI CARICA USO CICLICO 7.20 - 7.50 Vdc
CORRENTE DI CARICA STANDARD 1.25 A
CONTENITORE ABS - HB

BATTERIA AL PIOMBO SKB 6V 5AH SK6-5 F1



CONFEZIONE Bulk 1pz
IMBALLO Box 10pz

UTILIZZO Generale, Anti Blackout

CODICE	MODELLO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI
38.6205.05	SK6-5	Faston 6,3 mm	

TENSIONE 6 Vdc
CAPACITÀ 5.0 Ah
DIMENSIONI LXPXH(HT) 70x48x101(107) mm
PESO 0.90 Kg
NUMERO CELLE 3
TENSIONE DI CARICA TAMPONE 6.75 - 6.90 Vdc
TENSIONE DI CARICA USO CICLICO 7.20 - 7.50 Vdc
CORRENTE DI CARICA STANDARD 1.50 A
CONTENITORE ABS - HB

BATTERIA AL PIOMBO SKB 6V 7,2AH SK6-7,2 F1



CONFEZIONE Bulk 1pz
IMBALLO Box 10pz

UTILIZZO Generale, Auto-Moto Bambini

CODICE	MODELLO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI
38.6206.05	SK6-7,2	Faston (-)4,8 / (+)6,3 mm	

TENSIONE 6 Vdc
CAPACITÀ 7.2 Ah
DIMENSIONI LXPXH(HT) 151x34x95(101) mm
PESO 1.10 Kg
NUMERO CELLE 3
TENSIONE DI CARICA TAMPONE 6.75 - 6.90 Vdc
TENSIONE DI CARICA USO CICLICO 7.20 - 7.50 Vdc
CORRENTE DI CARICA STANDARD 1.80 A
CONTENITORE ABS - HB

BATTERIA AL PIOMBO SKB 6V 9AH SK6-9 F1



CONFEZIONE Bulk 1pz
IMBALLO Box 10pz

UTILIZZO Generale

CODICE	MODELLO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI
38.6209.05	SK6-9	Faston 4,8 mm	

TENSIONE 6 Vdc
CAPACITÀ 9.0 Ah
DIMENSIONI LXPXH(HT) 98x56x118(123) mm
PESO 1.55 Kg
NUMERO CELLE 3
TENSIONE DI CARICA TAMPONE 6.75 - 6.90 Vdc
TENSIONE DI CARICA USO CICLICO 7.20 - 7.50 Vdc
CORRENTE DI CARICA STANDARD 2.70 A
CONTENITORE ABS - HB

BATTERIA AL PIOMBO SKB 6V 12AH SK6-12 F1



CONFEZIONE Bulk 1pz
IMBALLO Box 10pz

UTILIZZO Generale, Auto-Moto Bambini

CODICE	MODELLO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI
38.6210.05	SK6-12	Faston 4,8 mm	

TENSIONE 6 Vdc
CAPACITÀ 12 Ah
DIMENSIONI LXPXH(HT) 151x50x95(101) mm
PESO 1.80 Kg
NUMERO CELLE 3
TENSIONE DI CARICA TAMPONE 6.75 - 6.90 Vdc
TENSIONE DI CARICA USO CICLICO 7.20 - 7.50 Vdc
CORRENTE DI CARICA STANDARD 3.60 A
CONTENITORE ABS - HB

BATTERIA AL PIOMBO SKB 12V 0,8AH SK12-0,8 CON CONNETTORE AMP



CONFEZIONE Bulk 1pz
IMBALLO Box 20pz

UTILIZZO Generale, Sicurezza

CODICE	MODELLO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI
38.6400.85	SK12-0,8 CONNETTORE AMP	Connettore Cablato	

TENSIONE 12 Vdc
CAPACITÀ 0.8 Ah
DIMENSIONI LXPXH(HT) 96x25x62(62) mm
PESO 0.33 Kg
NUMERO CELLE 6
TENSIONE DI CARICA TAMPONE 13.5 - 13.8 Vdc
TENSIONE DI CARICA USO CICLICO 14.4 - 15.0 Vdc
CORRENTE DI CARICA STANDARD 0.24 A
CONTENITORE ABS - HB

BATTERIA AL PIOMBO SKB 12V 1,3AH SK12-1,3 F1


CONFEZIONE Bulk 1pz
IMBALLO Box 10pz

UTILIZZO Generale, Sicurezza

CODICE	MODELLO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI
38.6401.25	SK12-1,3	Faston 4,8 mm	

TENSIONE 12 Vdc
CAPACITÀ 1.3 Ah
DIMENSIONI LXPXH(HT) 98x45x50(58) mm
PESO 0.60 Kg
NUMERO CELLE 6
TENSIONE DI CARICA TAMPONE 13.5 - 13.8 Vdc
TENSIONE DI CARICA USO CICLICO 14.4 - 15.0 Vdc
CORRENTE DI CARICA STANDARD 0.36 A
CONTENITORE ABS - HB

BATTERIA AL PIOMBO 12V 2,3AH SK12-2,3 F1


CONFEZIONE Bulk 1pz
IMBALLO Box 10pz

UTILIZZO Generale, Sicurezza

CODICE	MODELLO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI
38.6402.05	SK12-2,3	Faston 4,8 mm	

TENSIONE 12 Vdc
CAPACITÀ 2.3 Ah
DIMENSIONI LXPXH(HT) 178x34x60(67) mm
PESO 0.86 Kg
NUMERO CELLE 6
TENSIONE DI CARICA TAMPONE 13.5 - 13.8 Vdc
TENSIONE DI CARICA USO CICLICO 14.4 - 15.0 Vdc
CORRENTE DI CARICA STANDARD 0.69 A
CONTENITORE ABS - HB

BATTERIA AL PIOMBO SKB 12V 2,6AH SK12-2,6 F1

UTILIZZO Generale



CONFEZIONE Bulk 1pz
IMBALLO Box 10pz

CODICE	MODELLO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI
38.6402.08	SK12-2,6	Faston 4,8 mm	

TENSIONE 12 Vdc
CAPACITÀ 2.6 Ah
DIMENSIONI LXPXH(HT) 70x47x100(105) mm
PESO 0.78 Kg
NUMERO CELLE 6
TENSIONE DI CARICA TAMPONE 13.5 - 13.8 Vdc
TENSIONE DI CARICA USO CICLICO 14.4 - 15.0 Vdc
CORRENTE DI CARICA STANDARD 0.65 A
CONTENITORE ABS - HB

BATTERIA AL PIOMBO SKB 12V 2,9AH SK12-2,9 F1

UTILIZZO Generale



CONFEZIONE Bulk 1pz
IMBALLO Box 10pz

CODICE	MODELLO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI
38.6403.04	SK12-2,9	Faston 4,8 mm	

TENSIONE 12 Vdc
CAPACITÀ 2.9 Ah
DIMENSIONI LXPXH(HT) 80x56x99(104) mm
PESO 1.07 Kg
NUMERO CELLE 6
TENSIONE DI CARICA TAMPONE 13.5 - 13.8 Vdc
TENSIONE DI CARICA USO CICLICO 14.4 - 15.0 Vdc
CORRENTE DI CARICA STANDARD 0.87 A
CONTENITORE ABS - HB

BATTERIA AL PIOMBO SKB 12V 3,2AH SK12-3,2 F1

UTILIZZO Generale



CONFEZIONE Bulk 1pz
IMBALLO Box 10pz

CODICE	MODELLO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI
38.6403.05	SK12-3,2	Faston 4,8 mm	

TENSIONE 12 Vdc
CAPACITÀ 3.2 Ah
DIMENSIONI LXPXH(HT) 134x67x61(67) mm
PESO 1.20 Kg
NUMERO CELLE 6
TENSIONE DI CARICA TAMPONE 13.5 - 13.8 Vdc
TENSIONE DI CARICA USO CICLICO 14.4 - 15.0 Vdc
CORRENTE DI CARICA STANDARD 0.96 A
CONTENITORE ABS - HB

BATTERIA AL PIOMBO SKB 12V 3,8AH SK12-3,8 F1



UTILIZZO Generale

CONFEZIONE Bulk 1pz
IMBALLO Box 10pz

CODICE	MODELLO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI
38.6404.02	SK12-3,8	Faston 4,8 mm	

TENSIONE 12 Vdc
CAPACITÀ 3.8 Ah
DIMENSIONI LXPXH(HT) 195x47x70(76) mm
PESO 1.50 Kg
NUMERO CELLE 6
TENSIONE DI CARICA TAMPONE 13.5 - 13.8 Vdc
TENSIONE DI CARICA USO CICLICO 14.4 - 15.0 Vdc
CORRENTE DI CARICA STANDARD 1.15 A
CONTENITORE ABS - HB

BATTERIA AL PIOMBO SKB 12V 5,2AH SK12-5,2 F2



UTILIZZO Generale, UPS

CONFEZIONE Bulk 1pz
IMBALLO Box 10pz

CODICE	MODELLO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI
38.6405.05	SK12-5,2	Faston 4,8 mm	

TENSIONE 12 Vdc
CAPACITÀ 5.2 Ah
DIMENSIONI LXPXH(HT) 90x70x101(107) mm
PESO 1.55 Kg
NUMERO CELLE 6
TENSIONE DI CARICA TAMPONE 13.5 - 13.8 Vdc
TENSIONE DI CARICA USO CICLICO 14.4 - 15.0 Vdc
CORRENTE DI CARICA STANDARD 1.56 A
CONTENITORE ABS - HB

BATTERIA AL PIOMBO SKB 12V 6AH SK12-6 F1F2



UTILIZZO Generale, UPS

CONFEZIONE Bulk 1pz
IMBALLO Box 10pz

CODICE	MODELLO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI
38.6406.06	SK12-6	Faston (-)4,8 / (+)6,3 mm	

TENSIONE 12 Vdc
CAPACITÀ 6.0 Ah
DIMENSIONI LXPXH(HT) 151x51x95(101) mm
PESO 2.00 Kg
NUMERO CELLE 6
TENSIONE DI CARICA TAMPONE 13.5 - 13.8 Vdc
TENSIONE DI CARICA USO CICLICO 14.4 - 15.0 Vdc
CORRENTE DI CARICA STANDARD 1.80 A
CONTENITORE ABS - HB

BATTERIA AL PIOMBO SKB 12V 7,2AH SK12-7,2 F2



UTILIZZO Generale, Sicurezza

CONFEZIONE Bulk 1pz
IMBALLO Box 5pz

CODICE	MODELLO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI
38.6407.02	SK12-7,2	Faston 6,3 mm	

TENSIONE 12 Vdc
CAPACITÀ 7.2 Ah
DIMENSIONI LXPXH(HT) 151x65x95(101) mm
PESO 2.00 Kg
NUMERO CELLE 6
TENSIONE DI CARICA TAMPONE 13.5 - 13.8 Vdc
TENSIONE DI CARICA USO CICLICO 14.4 - 15.0 Vdc
CORRENTE DI CARICA STANDARD 2.16 A
CONTENITORE ABS - HB

BATTERIA AL PIOMBO SKB 12V 7,2AH SK12-7,2 F1



UTILIZZO Generale, Sicurezza

CONFEZIONE Bulk 1pz
IMBALLO Box 5pz

CODICE	MODELLO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI
38.6407.04	SK12-7,2	Faston 4,8 mm	

TENSIONE 12 Vdc
CAPACITÀ 7.2 Ah
DIMENSIONI LXPXH(HT) 151x65x95(101) mm
PESO 2.00 Kg
NUMERO CELLE 6
TENSIONE DI CARICA TAMPONE 13.5 - 13.8 Vdc
TENSIONE DI CARICA USO CICLICO 14.4 - 15.0 Vdc
CORRENTE DI CARICA STANDARD 2.16 A
CONTENITORE ABS - HB

BATTERIA AL PIOMBO SKB 12V 7,2AH SK12-7,2S F1


CONFEZIONE Bulk 1pz
IMBALLO Box 5pz

UTILIZZO Generale, UPS

CODICE	MODELLO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI
38.6407.05	SK12-7,2S	Faston 4,8 mm	

TENSIONE	12 Vdc
CAPACITÀ	7.2 Ah
DIMENSIONI LXPXH(HT)	151x65x95(101) mm
PESO	2.20 Kg
NUMERO CELLE	6
TENSIONE DI CARICA TAMPONE	13.5 - 13.8 Vdc
TENSIONE DI CARICA USO CICLICO	14.4 - 15.0 Vdc
CORRENTE DI CARICA STANDARD	2.16 A
CONTENITORE	ABS - HB

BATTERIA AL PIOMBO SKB 12V 7,2AH SK12-7,2HR F2


CONFEZIONE Bulk 1pz
IMBALLO Box 5pz

UTILIZZO Generale, UPS

CODICE	MODELLO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI
38.6407.06	SK12-7,2HR	Faston 6,3 mm	

TENSIONE	12 Vdc
CAPACITÀ	7.2 Ah
DIMENSIONI LXPXH(HT)	151x65x95(101) mm
PESO	2.20 Kg
NUMERO CELLE	6
TENSIONE DI CARICA TAMPONE	13.5 - 13.8 Vdc
TENSIONE DI CARICA USO CICLICO	14.4 - 15.0 Vdc
CORRENTE DI CARICA STANDARD	2.16 A
CONTENITORE	ABS - HB

BATTERIA AL PIOMBO SKB 12V 9,0AH SK12-9 F2


CONFEZIONE Bulk 1pz
IMBALLO Box 5pz

UTILIZZO Generale, UPS

CODICE	MODELLO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI
38.6409.06	SK12-9	Faston 6,3 mm	

TENSIONE	12 Vdc
CAPACITÀ	9.0 Ah
DIMENSIONI LXPXH(HT)	151x65x95(101) mm
PESO	2.60 Kg
NUMERO CELLE	6
TENSIONE DI CARICA TAMPONE	13.5 - 13.8 Vdc
TENSIONE DI CARICA USO CICLICO	14.4 - 15.0 Vdc
CORRENTE DI CARICA STANDARD	2.70 A
CONTENITORE	ABS - HB

BATTERIA AL PIOMBO SKB 12V 12AH SK12-12 F2


CONFEZIONE Bulk 1pz
IMBALLO Box 4pz

UTILIZZO Generale, UPS

CODICE	MODELLO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI
38.6412.05	SK12-12	Faston 6,3 mm	

TENSIONE	12 Vdc
CAPACITÀ	12 Ah
DIMENSIONI LXPXH(HT)	151x98x95(101) mm
PESO	3.55 Kg
NUMERO CELLE	6
TENSIONE DI CARICA TAMPONE	13.5 - 13.8 Vdc
TENSIONE DI CARICA USO CICLICO	14.4 - 15.0 Vdc
CORRENTE DI CARICA STANDARD	3.60 A
CONTENITORE	ABS - HB

BATTERIA AL PIOMBO SKB 12V 14AH SK12-14 F2


CONFEZIONE Bulk 1pz
IMBALLO Box 4pz

UTILIZZO Generale, UPS

CODICE	MODELLO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI
38.6414.06	SK12-14	Faston 6,3 mm	

TENSIONE	12 Vdc
CAPACITÀ	14 Ah
DIMENSIONI LXPXH(HT)	151x98x95(101) mm
PESO	4.10 Kg
NUMERO CELLE	6
TENSIONE DI CARICA TAMPONE	13.5 - 13.8 Vdc
TENSIONE DI CARICA USO CICLICO	14.4 - 15.0 Vdc
CORRENTE DI CARICA STANDARD	4.20 A
CONTENITORE	ABS - HB

BATTERIA AL PIOMBO SKB 12V 18AH SK12-18 F3

**SKB** BATTERY

UTILIZZO Generale, Sicurezza, UPS

CONFEZIONE Bulk 1pz
IMBALLO Box 2pz

CODICE	MODELLO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI
38.6417.05	SK12-18	Vite M4 (Squadretta)	

TENSIONE	12 Vdc
CAPACITÀ	18 Ah
DIMENSIONI LXPXH(HT)	181x77x167(167) mm
PESO	5.30 Kg
NUMERO CELLE	6
TENSIONE DI CARICA TAMPONE	13.5 - 13.8 Vdc
TENSIONE DI CARICA USO CICLICO	14.4 - 15.0 Vdc
CORRENTE DI CARICA STANDARD	5.40 A
CONTENITORE	ABS - HB

BATTERIA AL PIOMBO SKB 12V 18AH SK12-18 F13

**SKB** BATTERY

UTILIZZO Generale, Sicurezza, UPS

CONFEZIONE Bulk 1pz
IMBALLO Box 2pz

CODICE	MODELLO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI
38.6417.06	SK12-18	Vite M4 (Inserimento)	

TENSIONE	12 Vdc
CAPACITÀ	18 Ah
DIMENSIONI LXPXH(HT)	181x77x167(170) mm
PESO	5.30 Kg
NUMERO CELLE	6
TENSIONE DI CARICA TAMPONE	13.5 - 13.8 Vdc
TENSIONE DI CARICA USO CICLICO	14.4 - 15.0 Vdc
CORRENTE DI CARICA STANDARD	5.40 A
CONTENITORE	ABS - HB

BATTERIA AL PIOMBO SKB 12V 26AH SK12-26 F13

**SKB** BATTERY

UTILIZZO Generale, UPS, Stazioni di Energia, Fotovoltaico, Nautica

CONFEZIONE Scatola
IMBALLO Box 1 Scatola

CODICE	MODELLO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI
38.6424.05	SK12-26	Vite M4 (Inserimento)	

TENSIONE	12 Vdc
CAPACITÀ	26 Ah
DIMENSIONI LXPXH(HT)	166x175x125(128) mm
PESO	7.80 Kg
NUMERO CELLE	6
TENSIONE DI CARICA TAMPONE	13.5 - 13.8 Vdc
TENSIONE DI CARICA USO CICLICO	14.4 - 15.0 Vdc
CORRENTE DI CARICA STANDARD	7.80 A
CONTENITORE	ABS - HB

BATTERIA AL PIOMBO SKB 12V 26AH SK12-26S F13

**SKB** BATTERY

UTILIZZO Generale, UPS, Stazioni di Energia, Fotovoltaico, Nautica

CONFEZIONE Scatola
IMBALLO Box 1 Scatola

CODICE	MODELLO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI
38.6424.07	SK12-26S	Vite M4 (Inserimento)	

TENSIONE	12 Vdc
CAPACITÀ	26 Ah
DIMENSIONI LXPXH(HT)	166x125x175(178) mm
PESO	8.00 Kg
NUMERO CELLE	6
TENSIONE DI CARICA TAMPONE	13.5 - 13.8 Vdc
TENSIONE DI CARICA USO CICLICO	14.4 - 15.0 Vdc
CORRENTE DI CARICA STANDARD	7.80 A
CONTENITORE	ABS - HB

BATTERIE AL PIOMBO SKB LONG LIFE EUROBAT 10-12 ANNI
PIOMBO


Le batterie al Piombo SKB, serie SK, sono batterie al piombo in tecnologia AGM piastra piana regolate con valvola. Conformi alla direttiva europea IEC61056-1/2 e vita di progetto classificazione EUROBAT 10 - 12 anni. Sono progettate per un utilizzo "standby" e per una modalità di scarica generica, dove vengono garantite le loro prestazioni ottimali. Per un corretto funzionamento della batteria è necessario attenersi alle prescrizioni riportate sulla batteria. Non deve essere lasciata scarica dopo il suo utilizzo, ma deve essere ricaricata immediatamente.

BATTERIA AL PIOMBO SKB 6V 225AH SK6-225 F12

UTILIZZO

Generale, UPS, Stazioni di Energia, Fotovoltaico


CONFEZIONE Scatola
IMBALLO Box 1 Scatola

CODICE	MODELLO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI
38.6222.56	SK6-225	Vite M8 (Inserimento)	

TENSIONE 6 Vdc
CAPACITÀ 225 Ah
DIMENSIONI LXPXH(HT) 331x173x213(220) mm
PESO 30.0 Kg
NUMERO CELLE 3
TENSIONE DI CARICA TAMPONE 6.75 - 6.90 Vdc
TENSIONE DI CARICA USO CICLICO 7.20 - 7.50 Vdc
CORRENTE DI CARICA STANDARD 67.50 A
CONTENITORE ABS - HB

BATTERIA AL PIOMBO SKB 6V 240AH SK6-240 F12

UTILIZZO

Generale, UPS, Stazioni di Energia, Fotovoltaico, Nautica


CONFEZIONE Scatola
IMBALLO Box 1 Scatola

CODICE	MODELLO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI
38.6224.06	SK6-240	Vite M8 (Inserimento)	

TENSIONE 6 Vdc
CAPACITÀ 240 Ah
DIMENSIONI LXPXH(HT) 243x188x275(275) mm
PESO 34.0 Kg
NUMERO CELLE 3
TENSIONE DI CARICA TAMPONE 6.75 - 6.90 Vdc
TENSIONE DI CARICA USO CICLICO 7.20 - 7.50 Vdc
CORRENTE DI CARICA STANDARD 72.00 A
CONTENITORE ABS - HB

BATTERIA AL PIOMBO SKB 12V 33AH SK12-33 F11

UTILIZZO

Generale, UPS, Stazioni di Energia, Fotovoltaico, Nautica


CONFEZIONE Scatola
IMBALLO Box 1 Scatola

CODICE	MODELLO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI
38.6433.05	SK12-33	Vite M6 (Inserimento)	

TENSIONE 12 Vdc
CAPACITÀ 33 Ah
DIMENSIONI LXPXH(HT) 196x130x155(160) mm
PESO 10.2 Kg
NUMERO CELLE 6
TENSIONE DI CARICA TAMPONE 13.5 - 13.8 Vdc
TENSIONE DI CARICA USO CICLICO 14.4 - 15.0 Vdc
CORRENTE DI CARICA STANDARD 9.90 A
CONTENITORE ABS - HB

BATTERIA AL PIOMBO SKB 12V 40AH SK12-40 F11

UTILIZZO

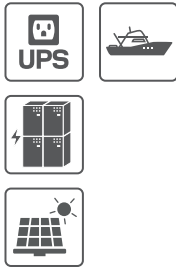
Generale, UPS, Stazioni di Energia, Fotovoltaico, Nautica


CONFEZIONE Scatola
IMBALLO Box 1 Scatola

CODICE	MODELLO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI
38.6438.05	SK12-40	Vite M6 (Inserimento)	

TENSIONE 12 Vdc
CAPACITÀ 40 Ah
DIMENSIONI LXPXH(HT) 196x166x170(173) mm
PESO 13.5 Kg
NUMERO CELLE 6
TENSIONE DI CARICA TAMPONE 13.5 - 13.8 Vdc
TENSIONE DI CARICA USO CICLICO 14.4 - 15.0 Vdc
CORRENTE DI CARICA STANDARD 12.00 A
CONTENITORE ABS - HB

BATTERIA AL PIOMBO SKB 12V 55AH SK12-55 F11



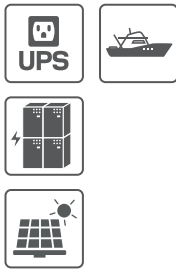
CONFEZIONE Scatola
IMBALLO Box 1 Scatola

UTILIZZO Generale, UPS, Stazioni di Energia, Fotovoltaico, Nautica

CODICE	MODELLO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI
38.6455.05	SK12-55	Vite M6 (Inserimento)	

TENSIONE 12 Vdc
 CAPACITÀ 55 Ah
 DIMENSIONI LXPXH(HT) 230x138x208(210) mm
 PESO 17.2 Kg
 NUMERO CELLE 6
 TENSIONE DI CARICA TAMPONE 13.5 - 13.8 Vdc
 TENSIONE DI CARICA USO CICLICO 14.4 - 15.0 Vdc
 CORRENTE DI CARICA STANDARD 16.50 A
 CONTENITORE ABS - HB

BATTERIA AL PIOMBO SKB 12V 65AH SK12-65 F11



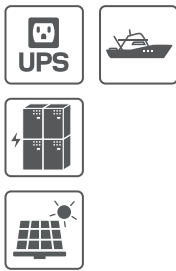
CONFEZIONE Scatola
IMBALLO Box 1 Scatola

UTILIZZO Generale, UPS, Stazioni di Energia, Fotovoltaico, Nautica

CODICE	MODELLO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI
38.6465.05	SK12-65	Vite M6 (Inserimento)	

TENSIONE 12 Vdc
 CAPACITÀ 65 Ah
 DIMENSIONI LXPXH(HT) 350x167x179(183) mm
 PESO 21.1 Kg
 NUMERO CELLE 6
 TENSIONE DI CARICA TAMPONE 13.5 - 13.8 Vdc
 TENSIONE DI CARICA USO CICLICO 14.4 - 15.0 Vdc
 CORRENTE DI CARICA STANDARD 19.50 A
 CONTENITORE ABS - HB

BATTERIA AL PIOMBO SKB 12V 65AH SK12-65S F11



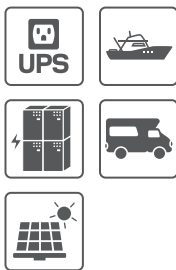
CONFEZIONE Scatola
IMBALLO Box 1 Scatola

UTILIZZO Generale, UPS, Stazioni di Energia, Fotovoltaico, Nautica

CODICE	MODELLO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI
38.6465.07	SK12-65S	Vite M6 (Inserimento)	

TENSIONE 12 Vdc
 CAPACITÀ 65 Ah
 DIMENSIONI LXPXH(HT) 258x166x206(215) mm
 PESO 20.0 Kg
 NUMERO CELLE 6
 TENSIONE DI CARICA TAMPONE 13.5 - 13.8 Vdc
 TENSIONE DI CARICA USO CICLICO 14.4 - 15.0 Vdc
 CORRENTE DI CARICA STANDARD 19.50 A
 CONTENITORE ABS - HB

BATTERIA AL PIOMBO SKB 12V 80AH SK12-80 F11



CONFEZIONE Scatola
IMBALLO Box 1 Scatola

UTILIZZO Generale, UPS, Stazioni di Energia, Fotovoltaico, Nautica, Camper

CODICE	MODELLO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI
38.6480.05	SK12-80	Vite M6 (Inserimento)	

TENSIONE 12 Vdc
 CAPACITÀ 80 Ah
 DIMENSIONI LXPXH(HT) 350x167x179(183) mm
 PESO 23.0 Kg
 NUMERO CELLE 6
 TENSIONE DI CARICA TAMPONE 13.5 - 13.8 Vdc
 TENSIONE DI CARICA USO CICLICO 14.4 - 15.0 Vdc
 CORRENTE DI CARICA STANDARD 24.00 A
 CONTENITORE ABS - HB

BATTERIA AL PIOMBO SKB 12V 80AH SK12-80S F11

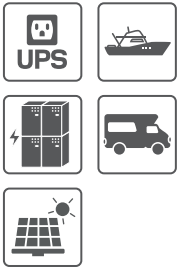


CONFEZIONE Scatola
IMBALLO Box 1 Scatola

UTILIZZO Generale, UPS, Stazioni di Energia, Fotovoltaico, Nautica, Camper

CODICE	MODELLO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI
38.6480.07	SK12-80S	Vite M6 (Inserimento)	

TENSIONE 12 Vdc
 CAPACITÀ 80 Ah
 DIMENSIONI LXPXH(HT) 258x166x206(215) mm
 PESO 22.8 Kg
 NUMERO CELLE 6
 TENSIONE DI CARICA TAMPONE 13.5 - 13.8 Vdc
 TENSIONE DI CARICA USO CICLICO 14.4 - 15.0 Vdc
 CORRENTE DI CARICA STANDARD 24.00 A
 CONTENITORE ABS - HB

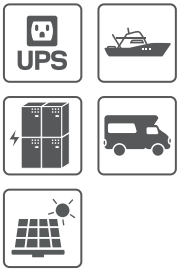
BATTERIA AL PIOMBO SKB 12V 100AH SK12-100S F11


CONFEZIONE Scatola
IMBALLO Box 1 Scatola

UTILIZZO Generale, UPS, Stazioni di Energia, Fotovoltaico, Nautica, Camper

CODICE	MODELLO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI
38.6510.04	SK12-100S	Vite M6 (Inserimento)	

TENSIONE 12 Vdc
CAPACITÀ 100 Ah
DIMENSIONI LXPXH(HT) 306x171x209(217) mm
PESO 27.5 Kg
NUMERO CELLE 6
TENSIONE DI CARICA TAMPONE 13.5 - 13.8 Vdc
TENSIONE DI CARICA USO CICLICO 14.4 - 15.0 Vdc
CORRENTE DI CARICA STANDARD 30.00 A
CONTENITORE ABS - HB

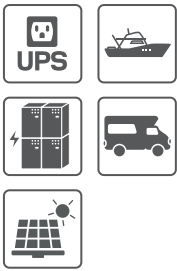
BATTERIA AL PIOMBO SKB 12V 100AH SK12-100 F11


CONFEZIONE Scatola
IMBALLO Box 1 Scatola

UTILIZZO Generale, UPS, Stazioni di Energia, Fotovoltaico, Nautica, Camper

CODICE	MODELLO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI
38.6510.05	SK12-100	Vite M8 (Inserimento)	

TENSIONE 12 Vdc
CAPACITÀ 100 Ah
DIMENSIONI LXPXH(HT) 331x173x213(220) mm
PESO 30.0 Kg
NUMERO CELLE 6
TENSIONE DI CARICA TAMPONE 13.5 - 13.8 Vdc
TENSIONE DI CARICA USO CICLICO 14.4 - 15.0 Vdc
CORRENTE DI CARICA STANDARD 30.00 A
CONTENITORE ABS - HB

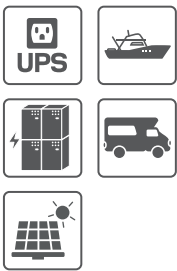
BATTERIA AL PIOMBO SKB 12V 120AH SK12-120S F12


CONFEZIONE Scatola
IMBALLO Box 1 Scatola

UTILIZZO Generale, UPS, Stazioni di Energia, Fotovoltaico, Nautica, Camper

CODICE	MODELLO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI
38.6512.04	SK12-120S	Vite M8 (Inserimento)	

TENSIONE 12 Vdc
CAPACITÀ 120 Ah
DIMENSIONI LXPXH(HT) 331x173x213(220) mm
PESO 32.0 Kg
NUMERO CELLE 6
TENSIONE DI CARICA TAMPONE 13.5 - 13.8 Vdc
TENSIONE DI CARICA USO CICLICO 14.4 - 15.0 Vdc
CORRENTE DI CARICA STANDARD 36.00 A
CONTENITORE ABS - HB

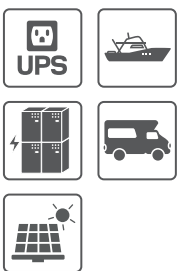
BATTERIA AL PIOMBO SKB 12V 120AH SK12-120 F12


CONFEZIONE Scatola
IMBALLO Box 1 Scatola

UTILIZZO Generale, UPS, Stazioni di Energia, Fotovoltaico, Nautica, Camper

CODICE	MODELLO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI
38.6512.05	SK12-120	Vite M8 (Inserimento)	

TENSIONE 12 Vdc
CAPACITÀ 120 Ah
DIMENSIONI LXPXH(HT) 410x175x227(235) mm
PESO 38.0 Kg
NUMERO CELLE 6
TENSIONE DI CARICA TAMPONE 13.5 - 13.8 Vdc
TENSIONE DI CARICA USO CICLICO 14.4 - 15.0 Vdc
CORRENTE DI CARICA STANDARD 36.00 A
CONTENITORE ABS - HB

BATTERIA AL PIOMBO SKB 12V 140AH SK12-140 F12


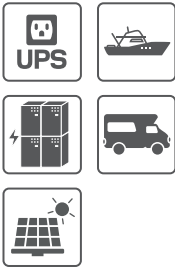
CONFEZIONE Scatola
IMBALLO Box 1 Scatola

UTILIZZO Generale, UPS, Stazioni di Energia, Fotovoltaico, Nautica, Camper

CODICE	MODELLO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI
38.6514.05	SK12-140	Vite M8 (Inserimento)	

TENSIONE 12 Vdc
CAPACITÀ 140 Ah
DIMENSIONI LXPXH(HT) 341x173x281(287) mm
PESO 41.0 Kg
NUMERO CELLE 6
TENSIONE DI CARICA TAMPONE 13.5 - 13.8 Vdc
TENSIONE DI CARICA USO CICLICO 14.4 - 15.0 Vdc
CORRENTE DI CARICA STANDARD 42.00 A
CONTENITORE ABS - HB

BATTERIA AL PIOMBO SKB 12V 150AH SK12-150 F12



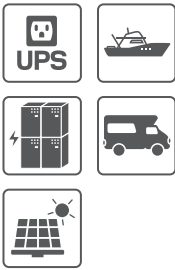
CONFEZIONE Imballo Scatola Box 1 Scatola

UTILIZZO Generale, UPS, Stazioni di Energia, Fotovoltaico, Nautica, Camper

CODICE	MODELLO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI
38.6515.05	SK12-150	Vite M8 (Inserimento)	

TENSIONE 12 Vdc
 CAPACITÀ 150 Ah
 DIMENSIONI LXPXH(HT) 485x171x240(243) mm
 PESO 45.0 Kg
 NUMERO CELLE 6
 TENSIONE DI CARICA TAMPONE 13.5 - 13.8 Vdc
 TENSIONE DI CARICA USO CICLICO 14.4 - 15.0 Vdc
 CORRENTE DI CARICA STANDARD 45.00 A
 CONTENITORE ABS - HB

BATTERIA AL PIOMBO SKB 12V 200AH SK12-200 F12



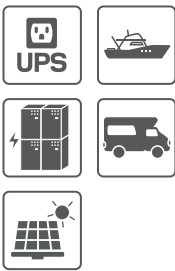
CONFEZIONE Imballo Scatola Box 1 Scatola

UTILIZZO Generale, UPS, Stazioni di Energia, Fotovoltaico, Nautica, Camper

CODICE	MODELLO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI
38.6520.05	SK12-200	Vite M8 (Inserimento)	

TENSIONE 12 Vdc
 CAPACITÀ 200 Ah
 DIMENSIONI LXPXH(HT) 520x238x218(223) mm
 PESO 62.0 Kg
 NUMERO CELLE 6
 TENSIONE DI CARICA TAMPONE 13.5 - 13.8 Vdc
 TENSIONE DI CARICA USO CICLICO 14.4 - 15.0 Vdc
 CORRENTE DI CARICA STANDARD 60.00 A
 CONTENITORE ABS - HB

BATTERIA AL PIOMBO SKB 12V 250AH SK12-250 F12



CONFEZIONE Imballo Scatola Box 1 Scatola

UTILIZZO Generale, UPS, Stazioni di Energia, Fotovoltaico, Nautica, Camper

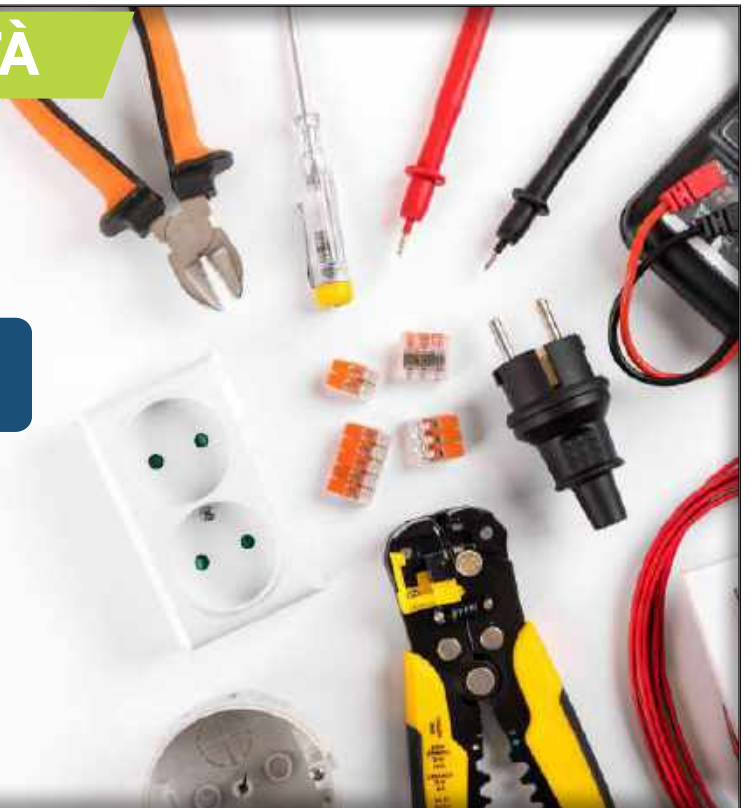
CODICE	MODELLO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI
38.6525.05	SK12-250	Vite M8 (Inserimento)	

TENSIONE 12 Vdc
 CAPACITÀ 250 Ah
 DIMENSIONI LXPXH(HT) 520x268x220(230) mm
 PESO 73.0 Kg
 NUMERO CELLE 6
 TENSIONE DI CARICA TAMPONE 13.5 - 13.8 Vdc
 TENSIONE DI CARICA USO CICLICO 14.4 - 15.0 Vdc
 CORRENTE DI CARICA STANDARD 75.00 A
 CONTENITORE ABS - HB

CATALOGO ELETTRICITÀ



SFOGLIA



BATTERIE AL PIOMBO SKB CICLICHE TRAZIONE LEGGERA
PIOMBO


Le batterie al Piombo SKB, serie EV, sono batterie al piombo in tecnologia AGM piastra piana regolate con valvola per un'applicazione per TRAZIONE LEGGERA ad uso ciclico. Conformi alla direttiva europea IEC61056-1/2 Sono progettate per un utilizzo "cycle use" leggero e con scarica costante nel tempo, dove vengono garantite le loro prestazioni ottimali. Per un corretto funzionamento della batteria è necessario attenersi alle prescrizioni riportate sulla batteria. Non deve essere lasciata scarica dopo il suo utilizzo, ma deve essere ricaricata immediatamente.

BATTERIA AL PIOMBO CICLICA SKB 12V 9,0AH SKEV12-9 F2

CONFEZIONE Bulk 1pz
IMBALLO Box 5pz
UTILIZZO Bici Elettriche, Mezzi per Disabili, Golf

CODICE	MODELLO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI
38.6609.10	SKEV12-9	Faston 6,3 mm	

TENSIONE 12 Vdc
CAPACITÀ 9.0 Ah
DIMENSIONI LXPXH(HT) 151x65x98(103) mm
PESO 2.65 Kg
NUMERO CELLE 6
TENSIONE DI CARICA TAMPONE -
TENSIONE DI CARICA USO CICLICO 14.4 - 15.0 Vdc
CORRENTE DI CARICA STANDARD 2.70 A
CONTENITORE ABS - HB

BATTERIA AL PIOMBO CICLICA SKB 12V 12AH SKEV12-12 F2

CONFEZIONE Bulk 1pz
IMBALLO Box 4pz
UTILIZZO Bici Elettriche, Mezzi per Disabili, Golf

CODICE	MODELLO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI
38.6612.10	SKEV12-12	Vite M2 (Inserimento)	

TENSIONE 12 Vdc
CAPACITÀ 12 Ah
DIMENSIONI LXPXH(HT) 151x98x95(101) mm
PESO 4.20 Kg
NUMERO CELLE 6
TENSIONE DI CARICA TAMPONE -
TENSIONE DI CARICA USO CICLICO 14.4 - 15.0 Vdc
CORRENTE DI CARICA STANDARD 3.60 A
CONTENITORE ABS - HB

BATTERIA AL PIOMBO CICLICA SKB 12V 20AH SKEV12-20 F13

CONFEZIONE Bulk 1pz
IMBALLO Box 2pz
UTILIZZO Bici Elettriche, Mezzi per Disabili, Golf

CODICE	MODELLO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI
38.6620.10	SKEV12-20	Vite M4 (Inserimento)	

TENSIONE 12 Vdc
CAPACITÀ 20 Ah
DIMENSIONI LXPXH(HT) 181x77x170(173) mm
PESO 7.00 Kg
NUMERO CELLE 6
TENSIONE DI CARICA TAMPONE -
TENSIONE DI CARICA USO CICLICO 14.4 - 15.0 Vdc
CORRENTE DI CARICA STANDARD 6.00 A
CONTENITORE ABS - HB

BATTERIA AL PIOMBO CICLICA SKB 12V 24AH SKEV12-24 F13

CONFEZIONE Scatola
IMBALLO Box 1 Scatola
UTILIZZO Bici Elettriche, Mezzi per Disabili, Golf

CODICE	MODELLO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI
38.6624.10	SKEV12-24	Vite M4 (Inserimento)	

TENSIONE 12 Vdc
CAPACITÀ 24 Ah
DIMENSIONI LXPXH(HT) 166x175x125(128) mm
PESO 9.00 Kg
NUMERO CELLE 6
TENSIONE DI CARICA TAMPONE -
TENSIONE DI CARICA USO CICLICO 14.4 - 15.0 Vdc
CORRENTE DI CARICA STANDARD 7.80 A
CONTENITORE ABS - HB

BATTERIE AL PIOMBO SKB CICLICHE TRAZIONE PESANTE

SKB BATTERY **PIOMBO**



Le batterie al Piombo SKB, serie EV, sono batterie al piombo in tecnologia AGM piastra piana regolate con valvola per un'applicazione per TRAZIONE PESANTE ad uso ciclico. Conformi alla direttiva europea IEC61056-1/2 Sono progettate per un utilizzo "cycle use" pesante e con scarica costante nel tempo, dove vengono garantite le loro prestazioni ottimali. Per un corretto funzionamento della batteria è necessario attenersi alle prescrizioni riportate sulla batteria. Non deve essere lasciata scarica dopo il suo utilizzo, ma deve essere ricaricata immediatamente.

BATTERIA AL PIOMBO CICLICA SKB 6V 240AH SKEV6-240 F12



SKB BATTERY

CONFEZIONE Scatola
IMBALLO Box 1 Scatola

UTILIZZO Lavapavimenti, Golf Car, Fotovoltaico

CODICE	MODELLO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI
38.6724.06	SKEV6-240	Vite M8 (Inserimento)	

TENSIONE 6 Vdc
CAPACITÀ 240 Ah
DIMENSIONI LXPXH(HT) 243x187x275(275) mm
PESO 34.0 Kg
NUMERO CELLE 3
TENSIONE DI CARICA TAMPONE -
TENSIONE DI CARICA USO CICLICO 7.20 - 7.50 Vdc
CORRENTE DI CARICA STANDARD 72.00 A
CONTENITORE ABS - HB

BATTERIA AL PIOMBO CICLICA SKB 12V 33AH SKEV12-33 F11



SKB BATTERY

CONFEZIONE Scatola
IMBALLO Box 1 Scatola

UTILIZZO Mezzi per Disabili, Elevatori, Fotovoltaico, Camper, Nautica

CODICE	MODELLO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI
38.6633.05	SKEV12-33	Vite M6 (Inserimento)	

TENSIONE 12 Vdc
CAPACITÀ 33 Ah
DIMENSIONI LXPXH(HT) 196x130x155(160) mm
PESO 10.2 Kg
NUMERO CELLE 6
TENSIONE DI CARICA TAMPONE -
TENSIONE DI CARICA USO CICLICO 14.4 - 15.0 Vdc
CORRENTE DI CARICA STANDARD 9.90 A
CONTENITORE ABS - HB

BATTERIA AL PIOMBO CICLICA SKB 12V 40AH SKEV12-40 F11



SKB BATTERY

CONFEZIONE Scatola
IMBALLO Box 1 Scatola

UTILIZZO Mezzi per Disabili, Elevatori, Fotovoltaico, Camper, Nautica

CODICE	MODELLO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI
38.6640.05	SKEV12-40	Vite M6 (Inserimento)	

TENSIONE 12 Vdc
CAPACITÀ 40 Ah
DIMENSIONI LXPXH(HT) 196x166x170(173) mm
PESO 13.0 Kg
NUMERO CELLE 6
TENSIONE DI CARICA TAMPONE -
TENSIONE DI CARICA USO CICLICO 14.4 - 15.0 Vdc
CORRENTE DI CARICA STANDARD 12.00 A
CONTENITORE ABS - HB

BATTERIA AL PIOMBO CICLICA SKB 12V 55AH SKEV12-55 F11



SKB BATTERY

CONFEZIONE Scatola
IMBALLO Box 1 Scatola

UTILIZZO Mezzi per Disabili, Elevatori, Fotovoltaico, Camper, Nautica

CODICE	MODELLO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI
38.6655.05	SKEV12-55	Vite M6 (Inserimento)	

TENSIONE 12 Vdc
CAPACITÀ 55 Ah
DIMENSIONI LXPXH(HT) 230x138x208(210) mm
PESO 17.2 Kg
NUMERO CELLE 6
TENSIONE DI CARICA TAMPONE -
TENSIONE DI CARICA USO CICLICO 14.4 - 15.0 Vdc
CORRENTE DI CARICA STANDARD 16.50 A
CONTENITORE ABS - HB

BATTERIA AL PIOMBO CICLICA SKB 12V 60AH SKEV12-60 F11



CONFEZIONE Scatola
IMBALLO Box 1 Scatola

UTILIZZO Mezzi per Disabili, Elevatori, Fotovoltaico, Camper, Nautica

CODICE	MODELLO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI
38.6660.05	SKEV12-60	Vite M6 (Inserimento)	

TENSIONE 12 Vdc
CAPACITÀ 60 Ah
DIMENSIONI LXPXH(HT) 259x170x160(162) mm
PESO 19.5 Kg
NUMERO CELLE 6
TENSIONE DI CARICA TAMPONE -
TENSIONE DI CARICA USO CICLICO 14.4 - 15.0 Vdc
CORRENTE DI CARICA STANDARD 19.00 A
CONTENITORE ABS - HB

BATTERIA AL PIOMBO CICLICA SKB 12V 80AH SKEV12-80 F11



CONFEZIONE Scatola
IMBALLO Box 1 Scatola

UTILIZZO Elevatori, Fotovoltaico, Camper, Nautica

CODICE	MODELLO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI
38.6680.05	SKEV12-80	Vite M6 (Inserimento)	

TENSIONE 12 Vdc
CAPACITÀ 80 Ah
DIMENSIONI LXPXH(HT) 262x168x210(215) mm
PESO 23.5 Kg
NUMERO CELLE 6
TENSIONE DI CARICA TAMPONE -
TENSIONE DI CARICA USO CICLICO 14.4 - 15.0 Vdc
CORRENTE DI CARICA STANDARD 24.00 A
CONTENITORE ABS - HB

BATTERIA AL PIOMBO CICLICA SKB 12V 115AH SKEV12-115 F12



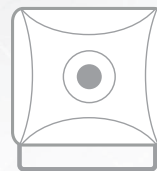
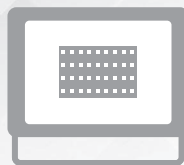
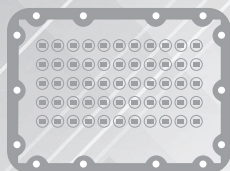
CONFEZIONE Scatola
IMBALLO Box 1 Scatola

UTILIZZO Elevatori, Fotovoltaico, Camper, Nautica

CODICE	MODELLO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI
38.6690.06	SKEV12-115	Vite M8 (Inserimento)	

TENSIONE 12 Vdc
CAPACITÀ 115 Ah
DIMENSIONI LXPXH(HT) 331x173x213(220) mm
PESO 35.0 Kg
NUMERO CELLE 6
TENSIONE DI CARICA TAMPONE -
TENSIONE DI CARICA USO CICLICO 14.4 - 15.0 Vdc
CORRENTE DI CARICA STANDARD 30.00 A
CONTENITORE ABS - HB

SPECIALE FARI LED



SOLARLEDPRO - NIGHTLED - NIGHTTUNE - NIGHTGUARD - FLASH48SPECIAL



BATTERIE AL PIOMBO TENKO STANDARD EUROBAT 3-5 ANNI

TENKO PIOMBO

Le batterie al Piombo TENKO, serie TK, sono batterie al piombo in tecnologia AGM piastra piana regolate con valvola. Conformi alla direttiva europea IEC61056-1/2 e vita di progetto classificazione EUROBAT 3 - 5 anni. Sono progettate per un utilizzo "standby" e per una modalità di scarica generica.

BATTERIA AL PIOMBO TENKO 6V 4AH TK6-4 F1


TENKO
CONFEZIONE Bulk 1pz
IMBALLO Box 20pz

UTILIZZO Generale, Anti Blackout

CODICE	MODELLO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI
38.6204.00	TK6-4	Faston 4,8 mm	
TENSIONE		6 Vdc	
CAPACITÀ		4.0 Ah	
DIMENSIONI LXPXH(HT)		70x48x101(107) mm	
PESO		0.65 Kg	
NUMERO CELLE		3	
TENSIONE DI CARICA TAMPONE		6.75 - 6.90 Vdc	
TENSIONE DI CARICA USO CICLICO		7.20 - 7.50 Vdc	
CORRENTE DI CARICA STANDARD		1.20 A	
CONTENITORE		ABS - HB	

BATTERIA AL PIOMBO TENKO 6V 12AH TK6-12 F1


TENKO
CONFEZIONE Bulk 1pz
IMBALLO Box 10pz

UTILIZZO Generale, Auto-Moto Bambini

CODICE	MODELLO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI
38.6210.00	TK6-12	Faston 4,8 mm	
TENSIONE		6 Vdc	
CAPACITÀ		12 Ah	
DIMENSIONI LXPXH(HT)		151x50x95(101) mm	
PESO		1.70 Kg	
NUMERO CELLE		3	
TENSIONE DI CARICA TAMPONE		6.75 - 6.90 Vdc	
TENSIONE DI CARICA USO CICLICO		7.20 - 7.50 Vdc	
CORRENTE DI CARICA STANDARD		3.60 A	
CONTENITORE		ABS - HB	

BATTERIA AL PIOMBO TENKO 12V 1,2AH TK12-1,2 F1


TENKO
CONFEZIONE Bulk 1pz
IMBALLO Box 20pz

UTILIZZO Generale, Sicurezza

CODICE	MODELLO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI
38.6401.20	TK12-1,2	Faston 4,8 mm	
TENSIONE		12 Vdc	
CAPACITÀ		1.2 Ah	
DIMENSIONI LXPXH(HT)		98x45x50(58) mm	
PESO		0.50 Kg	
NUMERO CELLE		6	
TENSIONE DI CARICA TAMPONE		13.5 - 13.8 Vdc	
TENSIONE DI CARICA USO CICLICO		14.4 - 15.0 Vdc	
CORRENTE DI CARICA STANDARD		0.36 A	
CONTENITORE		ABS - HB	

BATTERIA AL PIOMBO TENKO 12V 2AH TK12-2,0 F1


TENKO
CONFEZIONE Bulk 1pz
IMBALLO Box 10pz

UTILIZZO Generale, Sicurezza

CODICE	MODELLO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI
38.6402.00	TK12-2,0	Faston 4,8 mm	
TENSIONE		12 Vdc	
CAPACITÀ		2.0 Ah	
DIMENSIONI LXPXH(HT)		178x34x60(67) mm	
PESO		0.80 Kg	
NUMERO CELLE		6	
TENSIONE DI CARICA TAMPONE		13.5 - 13.8 Vdc	
TENSIONE DI CARICA USO CICLICO		14.4 - 15.0 Vdc	
CORRENTE DI CARICA STANDARD		0.60 A	
CONTENITORE		ABS - HB	

BATTERIA AL PIOMBO TENKO 12V 7AH TK12-7 F1


TENKO
CONFEZIONE Bulk 1pz
IMBALLO Box 5pz

UTILIZZO Generale, Sicurezza

CODICE	MODELLO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI
38.6407.00	TK12-7	Faston 4,8 mm	
TENSIONE		12 Vdc	
CAPACITÀ		7.0 Ah	
DIMENSIONI LXPXH(HT)		151x65x95(101) mm	
PESO		1.85 Kg	
NUMERO CELLE		6	
TENSIONE DI CARICA TAMPONE		13.5 - 13.8 Vdc	
TENSIONE DI CARICA USO CICLICO		14.4 - 15.0 Vdc	
CORRENTE DI CARICA STANDARD		2.10 A	
CONTENITORE		ABS - HB	

BATTERIE AL PIOMBO ENERSYS STANDARD EUROBAT 3-5 ANNI

PIOMBO


Le batterie al Piombo ENERSYS, sono batterie al piombo in tecnologia AGM piastra spiralata regolate con valvola. Conformi alla direttiva europea IEC61056-1/2 e vita di progetto classificazione EUROBAT 3 - 5 anni. Sono progettate per un utilizzo "standby" e per una modalità di scarica generica, dove vengono garantite le loro prestazioni ottimali. Per un corretto funzionamento della batteria è necessario attenersi alle prescrizioni riportate sulla batteria. Non deve essere lasciata scarica dopo il suo utilizzo, ma deve essere ricaricata immediatamente

BATTERIA AL PIOMBO SKB ENERSYS 2V 5AH CYCLON

CONFEZIONE Bulk 1pz
IMBALLO Box 6pz

CODICE	MODELLO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI
38.3920.52	2V-5,0Ah	Faston 4,8 mm	

TENSIONE	2 Vdc
CAPACITÀ	5.0 Ah
DIMENSIONI LXPXH(HT)	73x45(Ø) mm
PESO	0.35 Kg
NUMERO CELLE	1
TENSIONE DI CARICA TAMPONE	2.25 - 2.30 Vdc
TENSIONE DI CARICA USO CICLICO	2.40 - 2.50 Vdc
CORRENTE DI CARICA STANDARD	1.50 A
CONTENITORE	ABS - HB

UTILIZZO Generale, Anti Blackout, Segnalatori luminosi, Sicurezza

ACCESSORI PER BATTERIE
POLO CONICO PER BATTERIA VITE M6 (2 PZ)


CODICE	TIPO DI VITE	MATERIALE	CONFEZIONE
38.6080.00	6	Lega di piombo	2 pz

POLO CONICO PER BATTERIA VITE M8 (2 PZ)


CODICE	TIPO DI VITE	MATERIALE	CONFEZIONE
38.6080.20	8	Lega di piombo	2 pz

ADATTATORE FASTON DA 4,8MM A 6,3MM (2 PZ)


CODICE	TERMINALE ENTRATA	TERMINALE USCITA	CONFEZIONE
38.6080.30	4.8	6.3 mm	2 pz

ADATTATORE FASTON DA 6.3MM A 4.8MM (2 PZ)


CODICE	TERMINALE ENTRATA	TERMINALE USCITA	CONFEZIONE
38.6080.40	6.3	4.8 mm	2 pz



BATTERIE AL PIOMBO CSB STANDARD EUROBAT 3-5 ANNI

CSB  PIOMBO

Le batterie al Piombo CSB, serie GP, sono batterie al piombo in tecnologia AGM piastra piana regolate con valvola. Conformi alla direttiva europea IEC61056-1/2 e vita di progetto classificazione EUROBAT 3 - 5 anni. Sono progettate per un utilizzo "standby" e per una modalità di scarica generica, dove vengono garantite le loro prestazioni ottimali. Per un corretto funzionamento della batteria è necessario attenersi alle prescrizioni riportate sulla batteria. Non deve essere lasciata scarica dopo il suo utilizzo, ma deve essere ricaricata immediatamente.

BATTERIA AL PIOMBO CSB 12V 7,2AH GP 1272 F1 28W



 **CONFEZIONE IMBALLO** Bulk 1pz
Box 10pz

UTILIZZO Generale, UPS, Sicurezza

CODICE	MODELLO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI
39.6407.10	GP1272	Faston 4,8 mm	

TENSIONE	12 Vdc
CAPACITÀ	7.2 Ah
POTENZA BATTERIA (15MIN)	168 W
DIMENSIONI LXPXH(HT)	151x64,8x94,3(98,6) mm
PESO	2.10 Kg
NUMERO CELLE	6
TENSIONE DI CARICA TAMPONE	13.5 - 13.8 Vdc
TENSIONE DI CARICA USO CICLICO	14.4 - 15.0 Vdc
CORRENTE DI CARICA STANDARD	2.80 A
CONTENITORE	ABS - HB

BATTERIA AL PIOMBO CSB 12V 7,2AH GP 1272 F2 28W



 **CONFEZIONE IMBALLO** Bulk 1pz
Box 10pz

UTILIZZO Generale, UPS, Sicurezza

CODICE	MODELLO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI
39.6407.15	GP1272	Faston 6,3 mm	

TENSIONE	12 Vdc
CAPACITÀ	7.2 Ah
POTENZA BATTERIA (15MIN)	168 W
DIMENSIONI LXPXH(HT)	151x64,8x94,3(98,6) mm
PESO	2.10 Kg
NUMERO CELLE	6
TENSIONE DI CARICA TAMPONE	13.5 - 13.8 Vdc
TENSIONE DI CARICA USO CICLICO	14.4 - 15.0 Vdc
CORRENTE DI CARICA STANDARD	2.80 A
CONTENITORE	ABS - HB

BATTERIA AL PIOMBO CSB 12V 12AH GP 12120 F2



 **CONFEZIONE IMBALLO** Bulk 1pz
Box 6pz

UTILIZZO Generale, UPS, Sicurezza

CODICE	MODELLO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI
39.6412.10	GP12120	Faston 6,3 mm	

TENSIONE	12 Vdc
CAPACITÀ	12 Ah
POTENZA BATTERIA (15MIN)	256 W
DIMENSIONI LXPXH(HT)	151x98x94,1(100,3) mm
PESO	3.67 Kg
NUMERO CELLE	6
TENSIONE DI CARICA TAMPONE	13.5 - 13.8 Vdc
TENSIONE DI CARICA USO CICLICO	14.4 - 15.0 Vdc
CORRENTE DI CARICA STANDARD	3.60 A
CONTENITORE	ABS - HB

BATTERIA AL PIOMBO CSB 12V 17AH GP 12170 I1



 **CONFEZIONE IMBALLO** Bulk 1pz
Box 4pz

UTILIZZO Generale, UPS, Sicurezza

CODICE	MODELLO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI
39.6417.10	GP12170	Vite M5 (Squadretta)	

TENSIONE	12 Vdc
CAPACITÀ	17 Ah
POTENZA BATTERIA (15MIN)	395 W
DIMENSIONI LXPXH(HT)	181x76,2x167(170) mm
PESO	5.50 Kg
NUMERO CELLE	6
TENSIONE DI CARICA TAMPONE	13.5 - 13.8 Vdc
TENSIONE DI CARICA USO CICLICO	14.4 - 15.0 Vdc
CORRENTE DI CARICA STANDARD	5.10 A
CONTENITORE	ABS - HB

BATTERIA AL PIOMBO CSB 12V 26AH GP 12260 I1



CONFEZIONE Bulk 1pz
IMBALLO Box 2pz

UTILIZZO Generale, UPS, Sicurezza

CODICE	MODELLO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI
39.6424.10	GP12260	Vite M5 (Inserimento)	

TENSIONE	12 Vdc
CAPACITÀ	26 Ah
POTENZA BATTERIA (15MIN)	586 W
DIMENSIONI LXPXH(HT)	166x175x125(125) mm
PESO	8.45 Kg
NUMERO CELLE	6
TENSIONE DI CARICA TAMPONE	13.5 - 13.8 Vdc
TENSIONE DI CARICA USO CICLICO	14.4 - 15.0 Vdc
CORRENTE DI CARICA STANDARD	7.80 A
CONTENITORE	ABS - HB

BATTERIA AL PIOMBO CSB 12V 34AH GP 12340 B5



CONFEZIONE Scatola
IMBALLO Box 1 Scatola

UTILIZZO Generale, UPS, Stazioni di Energia, Telecomunicazioni

CODICE	MODELLO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI
39.6433.10	GP12340	Vite M6 (Squadretta)	

TENSIONE	12 Vdc
CAPACITÀ	34 Ah
POTENZA BATTERIA (15MIN)	757 W
DIMENSIONI LXPXH(HT)	195,6x130x154,8(178,3) mm
PESO	10.48 Kg
NUMERO CELLE	6
TENSIONE DI CARICA TAMPONE	13.5 - 13.8 Vdc
TENSIONE DI CARICA USO CICLICO	14.4 - 15.0 Vdc
CORRENTE DI CARICA STANDARD	10.20 A
CONTENITORE	ABS - HB

BATTERIA AL PIOMBO CSB 12V 40AH GP 12400 I2



CONFEZIONE Scatola
IMBALLO Box 1 Scatola

UTILIZZO Generale, UPS, Stazioni di Energia, Telecomunicazioni

CODICE	MODELLO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI
39.6438.10	GP12400	Vite M6 (Inserimento)	

TENSIONE	12 Vdc
CAPACITÀ	40 Ah
POTENZA BATTERIA (15MIN)	886 W
DIMENSIONI LXPXH(HT)	197x165x170,4(172) mm
PESO	12.63 Kg
NUMERO CELLE	6
TENSIONE DI CARICA TAMPONE	13.5 - 13.8 Vdc
TENSIONE DI CARICA USO CICLICO	14.4 - 15.0 Vdc
CORRENTE DI CARICA STANDARD	12.00 A
CONTENITORE	ABS - HB

BATTERIA AL PIOMBO CSB 12V 65AH GP 12650 I2



CONFEZIONE Scatola
IMBALLO Box 1 Scatola

UTILIZZO Generale, UPS, Stazioni di Energia

CODICE	MODELLO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI
39.6465.10	GP12650	Vite M6 (Inserimento)	

TENSIONE	12 Vdc
CAPACITÀ	65 Ah
POTENZA BATTERIA (15MIN)	1400 W
DIMENSIONI LXPXH(HT)	349,4x166x174,9(174,9) mm
PESO	20.00 Kg
NUMERO CELLE	6
TENSIONE DI CARICA TAMPONE	13.5 - 13.8 Vdc
TENSIONE DI CARICA USO CICLICO	14.4 - 15.0 Vdc
CORRENTE DI CARICA STANDARD	19.50 A
CONTENITORE	ABS - HB

BATTERIE AL PIOMBO CSB SERIE UPS SCARICA RAPIDA EUROBAT 3-5 ANNI



PIOMBO



Le batterie al Piombo CSB, serie UPS, sono batterie al piombo in tecnologia AGM piastra piana regolate con valvola. Conformi alla direttiva europea IEC61056-1/2 e vita di progetto classificazione EUROBAT 3 - 5 anni. Sono progettate per un utilizzo "standby" e per una modalità di scarica tipo UPS, dove vengono garantite le loro prestazioni ottimali. Per un corretto funzionamento della batteria è necessario attenersi alle prescrizioni riportate sulla batteria. Non deve essere lasciata scarica dopo il suo utilizzo, ma deve essere ricaricata immediatamente.

BATTERIA AL PIOMBO CSB 12V 7,2AH UPS 123606 F1F2



CONFEZIONE Bulk 1pz
IMBALLO Box 12pz

UTILIZZO UPS

CODICE	MODELLO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI
39.6406.15	UPS123606	Faston (-)4,8 / (+)6,3 mm	

TENSIONE	12 Vdc
CAPACITÀ	7.2 Ah
POTENZA BATTERIA (5MIN)	360 W
DIMENSIONI LXPXH(HT)	151x51x94,3(98,6) mm
PESO	1.97 Kg
NUMERO CELLE	6
TENSIONE DI CARICA TAMPONE	13.5 - 13.8 Vdc
TENSIONE DI CARICA USO CICLICO	14.4 - 15.0 Vdc
CORRENTE DI CARICA STANDARD	3.00 A
CONTENITORE	ABS - HB

BATTERIA AL PIOMBO CSB 12V 7,2AH UPS 123607 F2



CONFEZIONE Bulk 1pz
IMBALLO Box 10pz

UTILIZZO UPS

CODICE	MODELLO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI
39.6407.18	UPS123607	Faston 6,3 mm	

TENSIONE	12 Vdc
CAPACITÀ	7.2 Ah
POTENZA BATTERIA (5MIN)	360 W
DIMENSIONI LXPXH(HT)	151x64,8x94,3(98,6) mm
PESO	2.00 Kg
NUMERO CELLE	6
TENSIONE DI CARICA TAMPONE	13.5 - 13.8 Vdc
TENSIONE DI CARICA USO CICLICO	14.4 - 15.0 Vdc
CORRENTE DI CARICA STANDARD	3.00 A
CONTENITORE	ABS - HB

BATTERIA AL PIOMBO CSB 12V 9AH UPS 12460 F2



CONFEZIONE Bulk 1pz
IMBALLO Box 10pz

UTILIZZO UPS

CODICE	MODELLO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI
39.6409.10	UPS12460	Faston 6,3 mm	

TENSIONE	12 Vdc
CAPACITÀ	9.0 Ah
POTENZA BATTERIA (5MIN)	460 W
DIMENSIONI LXPXH(HT)	151x64,8x94,3(98,6) mm
PESO	2.50 Kg
NUMERO CELLE	6
TENSIONE DI CARICA TAMPONE	13.5 - 13.8 Vdc
TENSIONE DI CARICA USO CICLICO	14.4 - 15.0 Vdc
CORRENTE DI CARICA STANDARD	3.80 A
CONTENITORE	ABS - HB

BATTERIA AL PIOMBO CSB 12V 9,4 AH UPS 12580 F2



CONFEZIONE Bulk 1pz
IMBALLO Box 10pz

UTILIZZO UPS

CODICE	MODELLO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI
39.6409.20	UPS12580	Faston 6,3 mm	

TENSIONE	12 Vdc
CAPACITÀ	9.4 Ah
POTENZA BATTERIA (5MIN)	580 W
DIMENSIONI LXPXH(HT)	151x64,8x94,3(98,6) mm
PESO	2.83 Kg
NUMERO CELLE	6
TENSIONE DI CARICA TAMPONE	13.5 - 13.8 Vdc
TENSIONE DI CARICA USO CICLICO	14.4 - 15.0 Vdc
CORRENTE DI CARICA STANDARD	4.80 A
CONTENITORE	ABS - HB

BATTERIE AL PIOMBO CSB SERIE HR SCARICA RAPIDA EUROBAT 3-5 ANNI
PIOMBO


Le batterie al Piombo CSB, serie HR, sono batterie al piombo in tecnologia AGM piastra piana regolate con valvola. Conformi alla direttiva europea IEC61056-1/2 e vita di progetto classificazione EUROBAT 3 - 5 anni. Sono progettate per un utilizzo "standby" e per una modalità di scarica tipo UPS, dove vengono garantite le loro prestazioni ottimali. Per un corretto funzionamento della batteria è necessario attenersi alle prescrizioni riportate sulla batteria. Non deve essere lasciata scarica dopo il suo utilizzo, ma deve essere ricaricata immediatamente.

BATTERIA AL PIOMBO CSB HR 1221W F2

CONFEZIONE Bulk 1pz
IMBALLO Box 10pz

UTILIZZO UPS

CODICE	MODELLO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI
39.6405.10	HR1221W	Faston 6,3 mm	

TENSIONE 12 Vdc
CAPACITÀ 5.3 Ah
POTENZA BATTERIA (15MIN) 126 W
DIMENSIONI LXPXH(HT) 90x70x101,7(106,1) mm
PESO 1.80 Kg
NUMERO CELLE 6
TENSIONE DI CARICA TAMPONE 13.5 - 13.8 Vdc
TENSIONE DI CARICA USO CICLICO 14.4 - 15.0 Vdc
CORRENTE DI CARICA STANDARD 2.10 A
CONTENITORE ABS - HB

BATTERIA AL PIOMBO CSB HR1224W F2F1

CONFEZIONE Bulk 1pz
IMBALLO Box 12pz

UTILIZZO UPS

CODICE	MODELLO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI
39.6406.10	HR1224W	Faston (-)4,8 / (+)6,3 mm	

TENSIONE 12 Vdc
CAPACITÀ 7.1 Ah
POTENZA BATTERIA (15MIN) 144 W
DIMENSIONI LXPXH(HT) 151x51x94,3(97,9) mm
PESO 1.95 Kg
NUMERO CELLE 6
TENSIONE DI CARICA TAMPONE 13.5 - 13.8 Vdc
TENSIONE DI CARICA USO CICLICO 14.4 - 15.0 Vdc
CORRENTE DI CARICA STANDARD 2.40 A
CONTENITORE ABS - HB

BATTERIA AL PIOMBO CSB HR 1234W F2

CONFEZIONE Bulk 1pz
IMBALLO Box 10pz

UTILIZZO UPS

CODICE	MODELLO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI
39.6407.20	HR1234W	Faston 6,3 mm	

TENSIONE 12 Vdc
CAPACITÀ 8.4 Ah
POTENZA BATTERIA (15MIN) 204 W
DIMENSIONI LXPXH(HT) 151x64,8x94,3(98,6) mm
PESO 2.50 Kg
NUMERO CELLE 6
TENSIONE DI CARICA TAMPONE 13.5 - 13.8 Vdc
TENSIONE DI CARICA USO CICLICO 14.4 - 15.0 Vdc
CORRENTE DI CARICA STANDARD 3.40 A
CONTENITORE ABS - HB

BATTERIA AL PIOMBO CSB HR 1251W F2

CONFEZIONE Bulk 1pz
IMBALLO Box 6pz

UTILIZZO UPS

CODICE	MODELLO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI
39.6412.20	HR1251W	Faston 6,3 mm	

TENSIONE 12 Vdc
CAPACITÀ 12.5 Ah
POTENZA BATTERIA (15MIN) 306 W
DIMENSIONI LXPXH(HT) 151x98x94,1(100,3) mm
PESO 3.85 Kg
NUMERO CELLE 6
TENSIONE DI CARICA TAMPONE 13.5 - 13.8 Vdc
TENSIONE DI CARICA USO CICLICO 14.4 - 15.0 Vdc
CORRENTE DI CARICA STANDARD 5.10 A
CONTENITORE ABS - HB

BATTERIE AL PIOMBO CSB LONG LIFE EUROBAT 10-12 ANNI



Le batterie al Piombo CSB, serie GPL, sono batterie al piombo in tecnologia AGM piastra piana regolate con valvola. Conformi alla direttiva europea IEC61056-1/2 e vita di progetto classificazione EUROBAT 10 - 12 anni. Sono progettate per un utilizzo "standby" e per una modalità di scarica generica, dove vengono garantite le loro prestazioni ottimali. Per un corretto funzionamento della batteria è necessario attenersi alle prescrizioni riportate sulla batteria. Non deve essere lasciata scarica dopo il suo utilizzo, ma deve essere ricaricata immediatamente.

BATTERIA AL PIOMBO CSB 12V 7,2AH GPL 1272 F2 FR



CONFEZIONE Bulk 1pz
IMBALLO Box 10pz

UTILIZZO Generale, UPS, Sicurezza

CODICE	MODELLO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI
39.6407.40	GPL1272FR	Faston 6,3 mm	

TENSIONE	12 Vdc
CAPACITÀ	7.2 Ah
POTENZA BATTERIA (15MIN)	162 W
DIMENSIONI LXPXH(HT)	151x64,8x94,3(98,6) mm
PESO	2.60 Kg
NUMERO CELLE	6
TENSIONE DI CARICA TAMPONE	13.5 - 13.8 Vdc
TENSIONE DI CARICA USO CICLICO	14.4 - 15.0 Vdc
CORRENTE DI CARICA STANDARD	2.16 A
CONTENITORE	ABS - FR

BATTERIA AL PIOMBO CSB 12V 12AH GPL 12120 F2



CONFEZIONE Bulk 1pz
IMBALLO Box 6pz

UTILIZZO Generale, UPS, Sicurezza

CODICE	MODELLO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI
39.6412.40	GPL12120	Faston 6,3 mm	

TENSIONE	12 Vdc
CAPACITÀ	12 Ah
POTENZA BATTERIA (15MIN)	252 W
DIMENSIONI LXPXH(HT)	151x98x94,1(100,3) mm
PESO	4.10 Kg
NUMERO CELLE	6
TENSIONE DI CARICA TAMPONE	13.5 - 13.8 Vdc
TENSIONE DI CARICA USO CICLICO	14.4 - 15.0 Vdc
CORRENTE DI CARICA STANDARD	5.10 A
CONTENITORE	ABS - HB

BATTERIA AL PIOMBO CSB 12V 26AH GPL 12260 I1



CONFEZIONE Bulk 1pz
IMBALLO Box 2pz

UTILIZZO Generale, UPS, Sicurezza

CODICE	MODELLO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI
39.6424.20	GPL12260	Vite M6 (Inserimento)	

TENSIONE	12 Vdc
CAPACITÀ	26 Ah
POTENZA BATTERIA (15MIN)	576 W
DIMENSIONI LXPXH(HT)	166x175x125(125) mm
PESO	8.30 Kg
NUMERO CELLE	6
TENSIONE DI CARICA TAMPONE	13.5 - 13.8 Vdc
TENSIONE DI CARICA USO CICLICO	14.4 - 15.0 Vdc
CORRENTE DI CARICA STANDARD	7.80 A
CONTENITORE	ABS - HB

BATTERIA AL PIOMBO CSB 12V 40AH GPL 12400 I2



CONFEZIONE Scatola
IMBALLO Box 1 Scatola

UTILIZZO Generale, UPS, Stazioni di Energia

CODICE	MODELLO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI
39.6438.20	GPL12400	Vite M6 (Inserimento)	

TENSIONE	12 Vdc
CAPACITÀ	40 Ah
POTENZA BATTERIA (15MIN)	888 W
DIMENSIONI LXPXH(HT)	197x165x170,4(172) mm
PESO	14.50 Kg
NUMERO CELLE	6
TENSIONE DI CARICA TAMPONE	13.5 - 13.8 Vdc
TENSIONE DI CARICA USO CICLICO	14.4 - 15.0 Vdc
CORRENTE DI CARICA STANDARD	12.00 A
CONTENITORE	ABS - HB

BATTERIA AL PIOMBO CSB 12V 52AH GPL 12520 I2


CONFEZIONE Scatola
IMBALLO Box 1 Scatola

UTILIZZO Generale, UPS, Stazioni di Energia

CODICE	MODELLO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI
39.6455.20	GPL12520	Vite M6 (Squadretta)	

TENSIONE 12 Vdc
CAPACITÀ 52 Ah
POTENZA BATTERIA (15MIN) 1230 W
DIMENSIONI LXPXH(HT) 228x138,4x201,3(206,3) mm
PESO 17.20 Kg
NUMERO CELLE 6
TENSIONE DI CARICA TAMPONE 13.5 - 13.8 Vdc
TENSIONE DI CARICA USO CICLICO 14.4 - 15.0 Vdc
CORRENTE DI CARICA STANDARD 15.60 A
CONTENITORE ABS - HB

BATTERIA AL PIOMBO CSB 12V 65AH GPL 12650 I2


CONFEZIONE Scatola
IMBALLO Box 1 Scatola

UTILIZZO Generale, UPS, Stazioni di Energia

CODICE	MODELLO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI
39.6465.20	GPL12650	Vite M6 (Inserimento)	

TENSIONE 12 Vdc
CAPACITÀ 65 Ah
POTENZA BATTERIA (15MIN) 1380 W
DIMENSIONI LXPXH(HT) 349,4x166x174,9(174,9) mm
PESO 20.80 Kg
NUMERO CELLE 6
TENSIONE DI CARICA TAMPONE 13.5 - 13.8 Vdc
TENSIONE DI CARICA USO CICLICO 14.4 - 15.0 Vdc
CORRENTE DI CARICA STANDARD 19.50 A
CONTENITORE ABS - HB

BATTERIA AL PIOMBO CSB 12V 80AH GPL 12800 I2


CONFEZIONE Scatola
IMBALLO Box 1 Scatola

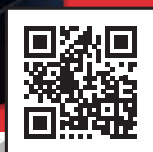
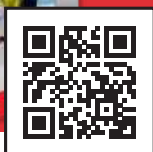
UTILIZZO Generale, UPS, Stazioni di Energia

CODICE	MODELLO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI
39.6480.20	GPL12800	Vite M6 (Inserimento)	

TENSIONE 12 Vdc
CAPACITÀ 80 Ah
POTENZA BATTERIA (15MIN) 1632 W
DIMENSIONI LXPXH(HT) 261x168,5x210,5(213,5) mm
PESO 25.60 Kg
NUMERO CELLE 6
TENSIONE DI CARICA TAMPONE 13.5 - 13.8 Vdc
TENSIONE DI CARICA USO CICLICO 14.4 - 15.0 Vdc
CORRENTE DI CARICA STANDARD 22.50 A
CONTENITORE ABS - HB



**SFOGLIA
I CATALOGHI**



BATTERIE AL PIOMBO CSB LONG LIFE SCARICA RAPIDA EUROBAT 10-12 ANNI



Le batterie al Piombo CSB, serie HRL, sono batterie al piombo in tecnologia AGM piastra piana regolate con valvola. Conformi alla direttiva europea IEC61056-1/2 e vita di progetto classificazione EUROBAT 10 - 12 anni. Sono progettate per un utilizzo "standby" e per una modalità di scarica tipo UPS, dove vengono garantite le loro prestazioni ottimali. Per un corretto funzionamento della batteria è necessario attenersi alle prescrizioni riportate sulla batteria. Non deve essere lasciata scarica dopo il suo utilizzo, ma deve essere ricaricata immediatamente.



BATTERIA AL PIOMBO SKB CSB HRL 634W F2



CONFEZIONE IMBALLO Bulk 1pz
Box 10pz

UTILIZZO UPS

CODICE	MODELLO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI
39.6203.10	HRL634WFR	Faston 6,3 mm	

TENSIONE	6 Vdc
CAPACITÀ	8.2 Ah
POTENZA BATTERIA (15MIN)	102 W
DIMENSIONI LXPXH(HT)	151x34x94,3(98,6) mm
PESO	1.32 Kg
NUMERO CELLE	3
TENSIONE DI CARICA TAMPONE	6.75 - 6.90 Vdc
TENSIONE DI CARICA USO CICLICO	7.20 - 7.50 Vdc
CORRENTE DI CARICA STANDARD	3.40 A
CONTENITORE	ABS - FR

BATTERIA AL PIOMBO CSB HRL 1225W F2 FR



CONFEZIONE IMBALLO Bulk 1pz
Box 10pz

UTILIZZO UPS

CODICE	MODELLO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI
39.6405.40	HRL1225WFR	Faston 6,3 mm	

TENSIONE	12 Vdc
CAPACITÀ	5.5 Ah
POTENZA BATTERIA (15MIN)	150 W
DIMENSIONI LXPXH(HT)	90x70x101,7(106,1) mm
PESO	1.95 Kg
NUMERO CELLE	6
TENSIONE DI CARICA TAMPONE	13.5 - 13.8 Vdc
TENSIONE DI CARICA USO CICLICO	14.4 - 15.0 Vdc
CORRENTE DI CARICA STANDARD	2.50 A
CONTENITORE	ABS - FR

BATTERIA AL PIOMBO CSB HRL 1234W F2 FR



CONFEZIONE IMBALLO Bulk 1pz
Box 10pz

UTILIZZO UPS

CODICE	MODELLO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI
39.6407.25	HRL1234WFR	Faston 6,3 mm	

TENSIONE	12 Vdc
CAPACITÀ	8.5 Ah
POTENZA BATTERIA (15MIN)	204 W
DIMENSIONI LXPXH(HT)	151x64,8x94,3(98,6) mm
PESO	2.70 Kg
NUMERO CELLE	6
TENSIONE DI CARICA TAMPONE	13.5 - 13.8 Vdc
TENSIONE DI CARICA USO CICLICO	14.4 - 15.0 Vdc
CORRENTE DI CARICA STANDARD	3.40 A
CONTENITORE	ABS - FR

BATTERIA AL PIOMBO CSB HRL 1280W I1



CONFEZIONE IMBALLO Bulk 1pz
Box 4pz

UTILIZZO UPS

CODICE	MODELLO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI
39.6417.40	HRL1280W	Vite M5 (Inserimento)	

TENSIONE	12 Vdc
CAPACITÀ	20 Ah
POTENZA BATTERIA (15MIN)	480 W
DIMENSIONI LXPXH(HT)	181x76,2x167(170) mm
PESO	6.80 Kg
NUMERO CELLE	6
TENSIONE DI CARICA TAMPONE	13.5 - 13.8 Vdc
TENSIONE DI CARICA USO CICLICO	14.4 - 15.0 Vdc
CORRENTE DI CARICA STANDARD	8.00 A
CONTENITORE	ABS - FR

BATTERIA AL PIOMBO CSB HRL 12110W I1


CONFEZIONE Bulk 1pz
IMBALLO Box 2pz

UTILIZZO UPS

CODICE	MODELLO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI
39.6424.40	HRL12110W	Vite M5 (Inserimento)	
TENSIONE		12 Vdc	
CAPACITÀ		26 Ah	
POTENZA BATTERIA (15MIN)		660 W	
DIMENSIONI LXPXH(HT)		166x125x175(175) mm	
PESO		9.90 Kg	
NUMERO CELLE		6	
TENSIONE DI CARICA TAMPONE		13.5 - 13.8 Vdc	
TENSIONE DI CARICA USO CICLICO		14.4 - 15.0 Vdc	
CORRENTE DI CARICA STANDARD		11.00 A	
CONTENITORE		ABS - FR	

BATTERIA AL PIOMBO CSB HRL 12150W I2


CONFEZIONE Scatola
IMBALLO Box 1 Scatola

UTILIZZO UPS

CODICE	MODELLO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI
39.6433.20	HRL12150W	Vite M6 (Inserimento)	
TENSIONE		12 Vdc	
CAPACITÀ		36 Ah	
POTENZA BATTERIA (15MIN)		930 W	
DIMENSIONI LXPXH(HT)		195,6x130x154,8(178,3) mm	
PESO		11.75 Kg	
NUMERO CELLE		6	
TENSIONE DI CARICA TAMPONE		13.5 - 13.8 Vdc	
TENSIONE DI CARICA USO CICLICO		14.4 - 15.0 Vdc	
CORRENTE DI CARICA STANDARD		15.00 A	
CONTENITORE		ABS - HB	

BATTERIA AL PIOMBO CSB HRL 12200W I2


CONFEZIONE Scatola
IMBALLO Box 1 Scatola

UTILIZZO UPS

CODICE	MODELLO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI
39.6455.40	HRL12200W	Vite M6 (Inserimento)	
TENSIONE		12 Vdc	
CAPACITÀ		55 Ah	
POTENZA BATTERIA (15MIN)		1290 W	
DIMENSIONI LXPXH(HT)		228x138,4x201,3(206,3) mm	
PESO		17.30 Kg	
NUMERO CELLE		6	
TENSIONE DI CARICA TAMPONE		13.5 - 13.8 Vdc	
TENSIONE DI CARICA USO CICLICO		14.4 - 15.0 Vdc	
CORRENTE DI CARICA STANDARD		20.00 A	
CONTENITORE		ABS - FR	

BATTERIA AL PIOMBO CSB HRL 12280W I2


CONFEZIONE Scatola
IMBALLO Box 1 Scatola

UTILIZZO UPS

CODICE	MODELLO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI
39.6480.40	HRL12280W	Vite M6 (Inserimento)	
TENSIONE		12 Vdc	
CAPACITÀ		64 Ah	
POTENZA BATTERIA (15MIN)		1680 W	
DIMENSIONI LXPXH(HT)		261x168,5x210,5(213,5) mm	
PESO		25.80 Kg	
NUMERO CELLE		6	
TENSIONE DI CARICA TAMPONE		13.5 - 13.8 Vdc	
TENSIONE DI CARICA USO CICLICO		14.4 - 15.0 Vdc	
CORRENTE DI CARICA STANDARD		28.00 A	
CONTENITORE		ABS - HB	

BATTERIA AL PIOMBO CSB HRL 12330W I2


CONFEZIONE Scatola
IMBALLO Box 1 Scatola

UTILIZZO UPS

CODICE	MODELLO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI
39.6490.40	HRL12330W	Vite M6 (Inserimento)	
TENSIONE		12 Vdc	
CAPACITÀ		101 Ah	
POTENZA BATTERIA (15MIN)		1980 W	
DIMENSIONI LXPXH(HT)		308,7x169x210,6(213,6) mm	
PESO		29.60 Kg	
NUMERO CELLE		6	
TENSIONE DI CARICA TAMPONE		13.5 - 13.8 Vdc	
TENSIONE DI CARICA USO CICLICO		14.4 - 15.0 Vdc	
CORRENTE DI CARICA STANDARD		33.00 A	
CONTENITORE		ABS - HB	

BATTERIA AL PIOMBO CSB HRL 12330W FR I2



CONFEZIONE Scatola
IMBALLO Box 1 Scatola

UTILIZZO UPS

CODICE	MODELLO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI
39.6490.20	HRL12330WFR	Vite M6 (Inserimento)	

TENSIONE	12 Vdc
CAPACITÀ	101 Ah
POTENZA BATTERIA (15MIN)	1980 W
DIMENSIONI LXPXH(HT)	308,7x169x210,6(213,6) mm
PESO	29.60 Kg
NUMERO CELLE	6
TENSIONE DI CARICA TAMPONE	13.5 - 13.8 Vdc
TENSIONE DI CARICA USO CICLICO	14.4 - 15.0 Vdc
CORRENTE DI CARICA STANDARD	33.00 A
CONTENITORE	ABS - FR

BATTERIA AL PIOMBO CSB HRL 12390W FR I2



CONFEZIONE Scatola
IMBALLO Box 1 Scatola

UTILIZZO UPS

CODICE	MODELLO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI
39.6514.20	HRL12390W	Vite M6 (Inserimento)	

TENSIONE	12 Vdc
CAPACITÀ	112 Ah
POTENZA BATTERIA (15MIN)	2460 W
DIMENSIONI LXPXH(HT)	343x170x213,9(216,9) mm
PESO	33.00 Kg
NUMERO CELLE	6
TENSIONE DI CARICA TAMPONE	13.5 - 13.8 Vdc
TENSIONE DI CARICA USO CICLICO	14.4 - 15.0 Vdc
CORRENTE DI CARICA STANDARD	39.00 A
CONTENITORE	ABS - FR

BATTERIA AL PIOMBO CSB HRL 12540W FR I2



CONFEZIONE Scatola
IMBALLO Box 1 Scatola

UTILIZZO UPS

CODICE	MODELLO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI
39.6515.40	HRL12540W	Vite M6 (Inserimento)	

TENSIONE	12 Vdc
CAPACITÀ	134 Ah
POTENZA BATTERIA (15MIN)	3240 W
DIMENSIONI LXPXH(HT)	343x170x273,2(275,7) mm
PESO	43.90 Kg
NUMERO CELLE	6
TENSIONE DI CARICA TAMPONE	13.5 - 13.8 Vdc
TENSIONE DI CARICA USO CICLICO	14.4 - 15.0 Vdc
CORRENTE DI CARICA STANDARD	54.00 A
CONTENITORE	ABS - HB

BATTERIA AL PIOMBO CSB XHRL 12360W I2



CONFEZIONE Scatola
IMBALLO Box 1 Scatola

UTILIZZO UPS

CODICE	MODELLO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI
39.6480.25	XHRL12360W	Vite M6 (Inserimento)	

TENSIONE	12 Vdc
CAPACITÀ	89 Ah
POTENZA BATTERIA (15MIN)	2160 W
DIMENSIONI LXPXH(HT)	261x168,5x210,5(213,5) mm
PESO	28.30 Kg
NUMERO CELLE	6
TENSIONE DI CARICA TAMPONE	13.5 - 13.8 Vdc
TENSIONE DI CARICA USO CICLICO	14.4 - 15.0 Vdc
CORRENTE DI CARICA STANDARD	36.00 A
CONTENITORE	ABS - FR

BATTERIA AL PIOMBO CSB XHRL 12410W I2



CONFEZIONE Scatola
IMBALLO Box 1 Scatola

UTILIZZO UPS

CODICE	MODELLO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI
39.6490.25	XHRL12410W	Vite M6 (Inserimento)	

TENSIONE	12 Vdc
CAPACITÀ	102 Ah
POTENZA BATTERIA (15MIN)	2460 W
DIMENSIONI LXPXH(HT)	308,7x169x210,6(213,6) mm
PESO	32.60 Kg
NUMERO CELLE	6
TENSIONE DI CARICA TAMPONE	13.5 - 13.8 Vdc
TENSIONE DI CARICA USO CICLICO	14.4 - 15.0 Vdc
CORRENTE DI CARICA STANDARD	41.00 A
CONTENITORE	ABS - FR

BATTERIA AL PIOMBO CSB XHRL 12475W FR I2


CONFEZIONE Scatola
IMBALLO Box 1 Scatola

UTILIZZO UPS

CODICE	MODELLO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI
39.6512.25	XHRL12475W	Vite M6 (Inserimento)	

TENSIONE	12 Vdc
CAPACITÀ	110 Ah
POTENZA BATTERIA (15MIN)	2850 W
DIMENSIONI LXPXH(HT)	343x170x213,9(216,9) mm
PESO	36.20 Kg
NUMERO CELLE	6
TENSIONE DI CARICA TAMPONE	13.5 - 13.8 Vdc
TENSIONE DI CARICA USO CICLICO	14.4 - 15.0 Vdc
CORRENTE DI CARICA STANDARD	47.50 A
CONTENITORE	ABS - FR

BATTERIA AL PIOMBO CSB XHRL 12650W FR I2


CONFEZIONE Scatola
IMBALLO Box 1 Scatola

UTILIZZO UPS

CODICE	MODELLO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI
39.6515.50	XHRL12620W	Vite M6 (Inserimento)	

TENSIONE	12 Vdc
CAPACITÀ	142 Ah
POTENZA BATTERIA (15MIN)	3720 W
DIMENSIONI LXPXH(HT)	343x170x273,2(275,7) mm
PESO	47.20 Kg
NUMERO CELLE	6
TENSIONE DI CARICA TAMPONE	13.5 - 13.8 Vdc
TENSIONE DI CARICA USO CICLICO	14.4 - 15.0 Vdc
CORRENTE DI CARICA STANDARD	54.00 A
CONTENITORE	ABS - FR

CATALOGO VIDEOSORVEGLIANZA



SKB

SECURITY DIVISION SYSTEM

- TELECAMERE AHD
- TELECAMERE POE
- XVR/NVR/ACCESSORI



SFOGLIA



BATTERIE AL PIOMBO CSB CICLICHE TRAZIONE LEGGERA

PIOMBO



Le batterie al Piombo CSB, serie EVX, sono batterie al piombo in tecnologia AGM piastra piana regolate con valvola per una applicazione per uso ciclico. Conformi alla direttiva europea IEC61056-1/2. Sono progettate per un utilizzo "cycle use" leggero e con scarica costante nel tempo, dove vengono garantite le loro prestazioni ottimali. Per un corretto funzionamento della batteria è necessario attenersi alle prescrizioni riportate sulla batteria. Non deve essere lasciata scarica dopo il suo utilizzo, ma deve essere ricaricata immediatamente.

BATTERIA AL PIOMBO CICLICA CSB 12V 20AH EVX 12200 I1



UTILIZZO Bici Elettriche, Mezzi per Disabili, Golf



CONFEZIONE Bulk 1pz
IMBALLO Box 4pz

CODICE	MODELLO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI
39.6620.10	EVX12200	Vite M5 (Inserimento)	

TENSIONE 12 Vdc
CAPACITÀ 20 Ah
POTENZA -
DIMENSIONI LXPXH(HT) 181x76,2x167(170) mm
PESO 6.70 Kg
NUMERO CELLE 6
TENSIONE DI CARICA TAMPONE -
TENSIONE DI CARICA USO CICLICO 14.4 - 15.0 Vdc
CORRENTE DI CARICA STANDARD 6.00 A
CONTENITORE ABS - HB

BATTERIA AL PIOMBO CICLICA CSB 12V 26AH EVX 12260 I1



UTILIZZO Bici Elettriche, Mezzi per Disabili, Golf



CONFEZIONE Bulk 1pz
IMBALLO Box 2pz

CODICE	MODELLO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI
39.6624.10	EVX12260	Vite M5 (Inserimento)	

TENSIONE 12 Vdc
CAPACITÀ 26 Ah
POTENZA -
DIMENSIONI LXPXH(HT) 166x175x125(125) mm
PESO 8.65 Kg
NUMERO CELLE 6
TENSIONE DI CARICA TAMPONE -
TENSIONE DI CARICA USO CICLICO 14.4 - 15.0 Vdc
CORRENTE DI CARICA STANDARD 7.80 A
CONTENITORE ABS - HB

BATTERIA AL PIOMBO CICLICA CSB 12V 30AH EVX 12300 I1



UTILIZZO Bici Elettriche, Mezzi per Disabili, Golf



CONFEZIONE Bulk 1pz
IMBALLO Box 2pz

CODICE	MODELLO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI
39.6630.10	EVX12300	Vite M5 (Inserimento)	

TENSIONE 12 Vdc
CAPACITÀ 30 Ah
POTENZA -
DIMENSIONI LXPXH(HT) 166x125x175(175) mm
PESO 10.40 Kg
NUMERO CELLE 6
TENSIONE DI CARICA TAMPONE -
TENSIONE DI CARICA USO CICLICO 14.4 - 15.0 Vdc
CORRENTE DI CARICA STANDARD 9.00 A
CONTENITORE ABS - HB

BATTERIA AL PIOMBO CICLICA CSB 12V 34AH EVX 12340 I2



UTILIZZO Mezzi per Disabili, Elevatori, Fotovoltaico, Camper, Nautica



CONFEZIONE Scatola
IMBALLO Box 1 Scatola

CODICE	MODELLO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI
39.6634.10	EVX12340	Vite M6 (Squadretta)	

TENSIONE 12 Vdc
CAPACITÀ 34 Ah
POTENZA -
DIMENSIONI LXPXH(HT) 195,6x130x154,8(178,3) mm
PESO 10.77 Kg
NUMERO CELLE 6
TENSIONE DI CARICA TAMPONE -
TENSIONE DI CARICA USO CICLICO 14.4 - 15.0 Vdc
CORRENTE DI CARICA STANDARD 10.20 A
CONTENITORE ABS - HB

BATTERIA AL PIOMBO CICLICA CSB 12V 40AH EVX 12400 I2


CONFEZIONE Scatola
IMBALLO Box 1 Scatola

UTILIZZO Mezzi per Disabili, Elevatori, Fotovoltaico, Camper, Nautica

CODICE	MODELLO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI
39.6638.10	EVX12400	Vite M6 (Inserimento)	

TENSIONE 12 Vdc
CAPACITÀ 40 Ah
POTENZA -
DIMENSIONI LXPXH(HT) 197x165x170,4(173) mm
PESO 13.20 Kg
NUMERO CELLE 6
TENSIONE DI CARICA TAMPONE -
TENSIONE DI CARICA USO CICLICO 14.4 - 15.0 Vdc
CORRENTE DI CARICA STANDARD 12.00 A
CONTENITORE ABS - HB

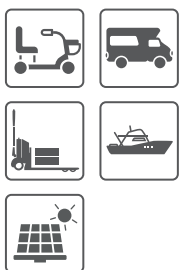
BATTERIA AL PIOMBO CICLICA CSB 12V 52AH EVX 12520 I2


CONFEZIONE Scatola
IMBALLO Box 1 Scatola

UTILIZZO Mezzi per Disabili, Elevatori, Fotovoltaico, Camper, Nautica

CODICE	MODELLO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI
39.6652.10	EVX12520	Vite M6 (Squadretta)	

TENSIONE 12 Vdc
CAPACITÀ 52 Ah
POTENZA -
DIMENSIONI LXPXH(HT) 248x138,4x201,3(219,3) mm
PESO 18.30 Kg
NUMERO CELLE 6
TENSIONE DI CARICA TAMPONE -
TENSIONE DI CARICA USO CICLICO 14.4 - 15.0 Vdc
CORRENTE DI CARICA STANDARD 15.60 A
CONTENITORE ABS - HB

BATTERIA AL PIOMBO CICLICA CSB 12V 75AH EVX 12750 I2


CONFEZIONE Scatola
IMBALLO Box 1 Scatola

UTILIZZO Mezzi per Disabili, Elevatori, Fotovoltaico, Camper, Nautica

CODICE	MODELLO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI
39.6675.10	EVX12750	Vite M6 (Squadretta)	

TENSIONE 12 Vdc
CAPACITÀ 75 Ah
POTENZA -
DIMENSIONI LXPXH(HT) 277x168,5x210,5(232,5) mm
PESO 25.60 Kg
NUMERO CELLE 6
TENSIONE DI CARICA TAMPONE -
TENSIONE DI CARICA USO CICLICO 14.4 - 15.0 Vdc
CORRENTE DI CARICA STANDARD 22.50 A
CONTENITORE ABS - HB



BATTERIE AL PIOMBO CSB CICLICHE TRAZIONE PESANTE

PIOMBO



Le batterie al Piombo CSB, serie EVH, sono batterie al piombo in tecnologia AGM piastra piana regolate con valvola per una applicazione per uso ciclico. Conformi alla direttiva europea IEC61056-1/2. Sono progettate per un utilizzo "cycle use" pesante e con scarica ad impulsi nel tempo, dove vengono garantite le loro prestazioni ottimali. Per un corretto funzionamento della batteria è necessario attenersi alle prescrizioni riportate sulla batteria. Non deve essere lasciata scarica dopo il suo utilizzo, ma deve essere ricaricata immediatamente.

BATTERIA AL PIOMBO CICLICA CSB 12V 15AH EVH 12150 F2



CODICE	MODELLO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI
39.6615.10	EVH12150(X3)	Faston 6,3 mm	

TENSIONE	12 Vdc
CAPACITÀ	15 Ah
POTENZA	-
DIMENSIONI LXPXH(HT)	151x98x97,5(101,8) mm
PESO	4.60 Kg
NUMERO CELLE	6
TENSIONE DI CARICA TAMPONE	-
TENSIONE DI CARICA USO CICLICO	14.4 - 15.0 Vdc
CORRENTE DI CARICA STANDARD	4.50 A
CONTENITORE	ABS - HB

UTILIZZO Bici Elettriche, Mezzi per Disabili, Golf

CONFEZIONE Bulk 1pz
IMBALLO Box 4pz

BATTERIA AL PIOMBO CICLICA CSB 12V 24AH EVH 12240 I1



CODICE	MODELLO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI
39.6620.20	EVH12240(X2)	Vite M5 (Inserimento)	

TENSIONE	12 Vdc
CAPACITÀ	24 Ah
POTENZA	-
DIMENSIONI LXPXH(HT)	181x72,6x170(170) mm
PESO	7.55 Kg
NUMERO CELLE	6
TENSIONE DI CARICA TAMPONE	-
TENSIONE DI CARICA USO CICLICO	14.4 - 15.0 Vdc
CORRENTE DI CARICA STANDARD	7.20 A
CONTENITORE	ABS - HB

UTILIZZO Bici Elettriche, Mezzi per Disabili, Golf

CONFEZIONE Bulk 1pz
IMBALLO Box 4pz

BATTERIA AL PIOMBO CICLICA CSB 12V 39AH EVH 12390 I2



CODICE	MODELLO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI
39.6630.20	EVH12390	Vite M6 (Squadretta)	

TENSIONE	12 Vdc
CAPACITÀ	39 Ah
POTENZA	-
DIMENSIONI LXPXH(HT)	195,6x130x154,8(178,3) mm
PESO	11.50 Kg
NUMERO CELLE	6
TENSIONE DI CARICA TAMPONE	-
TENSIONE DI CARICA USO CICLICO	14.4 - 15.0 Vdc
CORRENTE DI CARICA STANDARD	11.70 A
CONTENITORE	ABS - HB

UTILIZZO Mezzi per Disabili, Elevatori, Fotovoltaico, Camper, Nautica

CONFEZIONE Scatola
IMBALLO Box 1 Scatola

BATTERIE AL PIOMBO CSB CICLICHE TRAZIONE PESANTE


Le batterie al Litio-Ferro Polifosfato (LiFePO4) SKB, serie SKLFP, sono batterie idonee a scariche continue con capacità elevate. Sono progettate per un utilizzo sia in "standby" che per un uso "Cycle" dove vengono garantite le loro prestazioni ottimali. Per un corretto funzionamento della batteria è necessario attenersi alle prescrizioni riportate sulla batteria. Non deve essere lasciata scarica dopo il suo utilizzo, ma deve essere ricaricata immediatamente.

BATTERIA AL LITIO-FERRO POLIFOSFATO (LIFEPO4) SKB 12,8V - 10AH SKLFP12-10 F2


CONFEZIONE Bulk 1pz
IMBALLO Box 5pz

UTILIZZO Generale, UPS, Stazioni di Energia, Fotovoltaico, Nautica, Camper

CODICE	MODELLO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI
38.5410.06	SKFLP12-10	Faston 6,3 mm	

TENSIONE	12.8 Vdc
CAPACITÀ	10 Ah
DIMENSIONI LXPXH(HT)	151x65x95(101) mm
PESO	1.28 Kg
NUMERO CELLE	6
TENSIONE DI CARICA TAMPONE	14.0 - 14.4 Vdc
TENSIONE DI CARICA USO CICLICO	14.0 - 14.4 Vdc
CORRENTE DI CARICA STANDARD	2,0 A
CONTENITORE	ABS - HB

BATTERIA AL LITIO-FERRO POLIFOSFATO (LIFEPO4) SKB 12,8V - 12AH SKLFP12-12 F2


CONFEZIONE Bulk 1pz
IMBALLO Box 4pz

UTILIZZO Generale, UPS, Stazioni di Energia, Fotovoltaico, Nautica, Camper

CODICE	MODELLO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI
38.5412.06	SKFLP12-12	Faston 6,3 mm	

TENSIONE	12.8 Vdc
CAPACITÀ	12 Ah
DIMENSIONI LXPXH(HT)	151x98x95(101) mm
PESO	1.50 Kg
NUMERO CELLE	6
TENSIONE DI CARICA TAMPONE	14.0 - 14.4 Vdc
TENSIONE DI CARICA USO CICLICO	14.0 - 14.4 Vdc
CORRENTE DI CARICA STANDARD	2.4 A
CONTENITORE	ABS - HB

BATTERIA AL LITIO-FERRO POLIFOSFATO (LIFEPO4) SKB 12,8V - 24AH SKLFP12-24 F5


CONFEZIONE Bulk 1pz
IMBALLO Box 2pz

UTILIZZO Generale, UPS, Stazioni di Energia, Fotovoltaico, Nautica, Camper

CODICE	MODELLO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI
38.5424.05	SKFLP12-24	Vite M5 (Inserimento)	

TENSIONE	12.8 Vdc
CAPACITÀ	24 Ah
DIMENSIONI LXPXH(HT)	181x77x167(167) mm
PESO	2.90 Kg
NUMERO CELLE	6
TENSIONE DI CARICA TAMPONE	14.0 - 14.4 Vdc
TENSIONE DI CARICA USO CICLICO	14.0 - 14.4 Vdc
CORRENTE DI CARICA STANDARD	4.8 A
CONTENITORE	ABS - HB

BATTERIA AL LITIO-FERRO POLIFOSFATO (LIFEPO4) SKB 12,8V - 33AH SKLFP12-33 F11

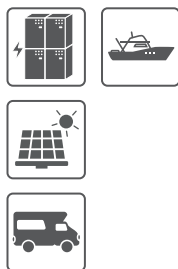

CONFEZIONE Bulk 1pz
IMBALLO Box 1pz

UTILIZZO Generale, UPS, Stazioni di Energia, Fotovoltaico, Nautica, Camper

CODICE	MODELLO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI
38.5433.05	SKFLP12-33	Vite M6 (Inserimento)	

TENSIONE	12.8 Vdc
CAPACITÀ	33 Ah
DIMENSIONI LXPXH(HT)	195x132x170(170) mm
PESO	4.40 Kg
NUMERO CELLE	6
TENSIONE DI CARICA TAMPONE	14.0 - 14.4 Vdc
TENSIONE DI CARICA USO CICLICO	14.0 - 14.4 Vdc
CORRENTE DI CARICA STANDARD	6.6 A
CONTENITORE	ABS - HB

**BATTERIA AL LITIO-FERRO POLIFOSFATO (LIFEPO4) SKB
12,8V - 42AH SKLFP12-42 F11**



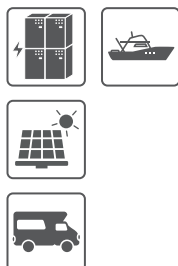
CONFEZIONE Bulk 1pz
IMBALLO Box 1pz

UTILIZZO Generale, UPS, Stazioni di Energia, Fotovoltaico, Nautica, Camper

CODICE	MODELLO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI
38.5442.05	SKFLP12-42	Vite M6 (Inserimento)	

TENSIONE 12.8 Vdc
CAPACITÀ 42 Ah
DIMENSIONI LXPXH(HT) 197x165x170(170) mm
PESO 5.70 Kg
NUMERO CELLE 6
TENSIONE DI CARICA TAMPONE 14.0 - 14.4 Vdc
TENSIONE DI CARICA USO CICLICO 14.0 - 14.4 Vdc
CORRENTE DI CARICA STANDARD 8.4 A
CONTENITORE ABS - HB

**BATTERIA AL LITIO-FERRO POLIFOSFATO (LIFEPO4) SKB
12,8V - 84AH SKLFP12-84 F12**



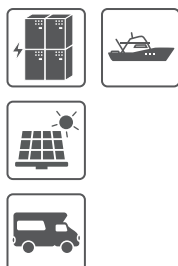
CONFEZIONE Bulk 1pz
IMBALLO Box 1pz

UTILIZZO Generale, UPS, Stazioni di Energia, Fotovoltaico, Nautica, Camper

CODICE	MODELLO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI
38.5480.05	SKFLP12-84	Vite M8 (Inserimento)	

TENSIONE 12.8 Vdc
CAPACITÀ 84 Ah
DIMENSIONI LXPXH(HT) 210x169x213(218) mm
PESO 10.5 Kg
NUMERO CELLE 6
TENSIONE DI CARICA TAMPONE 14.0 - 14.4 Vdc
TENSIONE DI CARICA USO CICLICO 14.0 - 14.4 Vdc
CORRENTE DI CARICA STANDARD 16.8 A
CONTENITORE ABS - HB

**BATTERIA AL LITIO-FERRO POLIFOSFATO (LIFEPO4) SKB
12,8V - 100AH SKLFP12-100 F12**



CONFEZIONE Bulk 1pz
IMBALLO Box 1pz

UTILIZZO Generale, UPS, Stazioni di Energia, Fotovoltaico, Nautica, Camper

CODICE	MODELLO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI
38.5510.05	SKFLP12-100	Vite M8 (Inserimento)	

TENSIONE 12.8 Vdc
CAPACITÀ 100 Ah
DIMENSIONI LXPXH(HT) 328x172x215(220) mm
PESO 13.1 Kg
NUMERO CELLE 6
TENSIONE DI CARICA TAMPONE 14.0 - 14.4 Vdc
TENSIONE DI CARICA USO CICLICO 14.0 - 14.4 Vdc
CORRENTE DI CARICA STANDARD 20.0 A
CONTENITORE ABS - HB



ISNGTCH

**L'ENERGIA
A COSTO ZERO
CON IL PANNELLO
SOLARE
DA BALCONE**



ECONOMICI
Risparmio
sulla bolletta



ECOLOGICI
Produci la tua
energia green



SMART
Gestibile
da App

**SCOPRI
MAGGIORI
INFORMAZIONI:**



KIT SMART 3
COD. 34.5000.10

- KIT COMPLETO**
- 1 Pannello solare
 - 1 Inverter 300W
 - 1 Interruttore Magnetotermico
 - 1 Staffa di montaggio
 - 2 Cavi di sicurezza
 - 1 Cavo di connessione

KIT SMART 6
COD. 34.5000.30

- KIT COMPLETO**
- 2 Pannelli solari
 - 1 Inverter 600W
 - 1 Interruttore Magnetotermico
 - 2 Staffe di montaggio
 - 4 Cavi di sicurezza
 - 1 Cavo di connessione



Pila al litio SAFT Cloruro di Tionile (Li-SoCl₂) non ricaricabile. 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. 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. Conformi alla normativa IEC86-4 / EN50020. Certificato UL MH126009.

PILA LITIO SAFT 3,6V 1/2AA - REOFORI

CONFEZIONE Sacchetto 1pz
IMBALLO Sacchetto 5pz

UTILIZZO Allarmi, Apparati radio, Elettronica Professionale

CODICE	MODELLO	TENSIONE	LAYOUT TERMINALI
37.1900.20	LS14250CNA	3.6 Vdc	
37.1900.20PL	in scatola da 20 pezzi		
TECNOLOGIA	Litio - Cloruro di Tionile		
FORMATO	1/2AA		
CODICE IEC	-		
CAPACITÀ	1200 mAh		
CORRENTE SCARICA CONTINUA	35 mA		
CORRENTE SCARICA IMPULSI (1 SEC.)	100 mA		
TERMINALI	Reofori		
DIMENSIONI	14.55x25.15 mm		
PESO UNITARIO	8.9 g		

PILA LITIO SAFT 3,6V 1/2AA - CONSUMER

CONFEZIONE Sacchetto 1pz
IMBALLO Sacchetto 5pz

UTILIZZO Allarmi, Apparati radio, Elettronica Professionale

CODICE	MODELLO	TENSIONE	LAYOUT TERMINALI
37.1900.21	LS14250STD	3.6 Vdc	
37.1900.21PL	in scatola da 50 pezzi		
TECNOLOGIA	Litio - Cloruro di Tionile		
FORMATO	1/2AA		
CODICE IEC	-		
CAPACITÀ	1200 mAh		
CORRENTE SCARICA CONTINUA	35 mA		
CORRENTE SCARICA IMPULSI (1 SEC.)	100 mA		
TERMINALI	Polo Consumer		
DIMENSIONI	14.55x25.17 mm		
PESO UNITARIO	8.9 g		

PILA LITIO SAFT 3,6V 1/2AA - LAMELLE

CONFEZIONE Sacchetto 1pz
IMBALLO Sacchetto 5pz

UTILIZZO Allarmi, Apparati radio, Elettronica Professionale

CODICE	MODELLO	TENSIONE	LAYOUT TERMINALI
37.1900.22	LS14250CNR	3.6 Vdc	
37.1900.22PL	in scatola da 50 pezzi		
TECNOLOGIA	Litio - Cloruro di Tionile		
FORMATO	1/2AA		
CODICE IEC	-		
CAPACITÀ	1200 mAh		
CORRENTE SCARICA CONTINUA	35 mA		
CORRENTE SCARICA IMPULSI (1 SEC.)	100 mA		
TERMINALI	Lamelle		
DIMENSIONI	14.55x25.17 mm		
PESO UNITARIO	8.9 g		

PILA LITIO SAFT 3,6V AA - REOFORI

CONFEZIONE Sacchetto 1pz
IMBALLO Sacchetto 5pz

UTILIZZO Allarmi, Apparati radio, Elettronica Professionale

CODICE	MODELLO	TENSIONE	LAYOUT TERMINALI
37.1900.25	LS14500CNA	3.6 Vdc	
37.1900.25PL	in scatola da 20 pezzi		
TECNOLOGIA	Litio - Cloruro di Tionile		
FORMATO	AA		
CODICE IEC	-		
CAPACITÀ	2600 mAh		
CORRENTE SCARICA CONTINUA	50 mA		
CORRENTE SCARICA IMPULSI (1 SEC.)	250 mA		
TERMINALI	Reofori		
DIMENSIONI	14.55x50.3 mm		
PESO UNITARIO	16.7 g		

PILA LITIO SAFT 3,6V AA - LAMELLE



saft

CONFEZIONE IMBALLO Sacchetto 1pz
Sacchetto 5pz

UTILIZZO Allarmi, Apparatı radio, Elettronica Professionale

CODICE	MODELLO	TENSIONE	LAYOUT TERMINALI
37.1900.26	LS14500CNR	3.6 Vdc	
37.1900.26PL in scatola da 30 pezzi			
TECNOLOGIA		Litio - Cloruro di Tionile	
FORMATO		AA	
CODICE IEC		-	
CAPACITÀ		2600 mAh	
CORRENTE SCARICA CONTINUA		50 mA	
CORRENTE SCARICA IMPULSI (1 SEC.)		250 mA	
TERMINALI		Lamelle	
DIMENSIONI		14.55x50.3 mm	
PESO UNITARIO		16.7 g	

PILA LITIO SAFT 3,6V AA - CONSUMER



saft

CONFEZIONE IMBALLO Sacchetto 1pz
Sacchetto 5pz

UTILIZZO Allarmi, Apparatı radio, Elettronica Professionale

CODICE	MODELLO	TENSIONE	LAYOUT TERMINALI
37.1900.27	LS14500STD	3.6 Vdc	
37.1900.27PL in scatola da 30 pezzi			
TECNOLOGIA		Litio - Cloruro di Tionile	
FORMATO		AA	
CODICE IEC		-	
CAPACITÀ		2600 mAh	
CORRENTE SCARICA CONTINUA		50 mA	
CORRENTE SCARICA IMPULSI (1 SEC.)		250 mA	
TERMINALI		Polo Consumer	
DIMENSIONI		14.55x50.3 mm	
PESO UNITARIO		16.7 g	

PILA LITIO SAFT 3,6V 2/3A - CONSUMER



saft

CONFEZIONE IMBALLO Sacchetto 1pz
Sacchetto 5pz

UTILIZZO Allarmi, Apparatı radio, Elettronica Professionale

CODICE	MODELLO	TENSIONE	LAYOUT TERMINALI
37.1900.28	LS17330STD	3.6 Vdc	
TECNOLOGIA		Litio - Cloruro di Tionile	
FORMATO		2/3A	
CODICE IEC		-	
CAPACITÀ		2100 mAh	
CORRENTE SCARICA CONTINUA		25 mA	
CORRENTE SCARICA IMPULSI (1 SEC.)		120 mA	
TERMINALI		Polo Consumer	
DIMENSIONI		16.5x33.4 mm	
PESO UNITARIO		14.4 g	

PILA LITIO SAFT 3,6V A - CONSUMER



saft

CONFEZIONE IMBALLO Sacchetto 1pz
Sacchetto 5pz

UTILIZZO Allarmi, Apparatı radio, Elettronica Professionale

CODICE	MODELLO	TENSIONE	LAYOUT TERMINALI
37.1900.29	LS17500STD	3.6 Vdc	
TECNOLOGIA		Litio - Cloruro di Tionile	
FORMATO		A	
CODICE IEC		-	
CAPACITÀ		3600 mAh	
CORRENTE SCARICA CONTINUA		100 mA	
CORRENTE SCARICA IMPULSI (1 SEC.)		250 mA	
TERMINALI		Polo Consumer	
DIMENSIONI		17.13x50.9 mm	
PESO UNITARIO		21.9 g	

PILA LITIO SAFT 3,6V C - CONSUMER



saft

CONFEZIONE IMBALLO Sacchetto 1pz
Sacchetto 2pz

UTILIZZO Allarmi, Apparatı radio, Elettronica Professionale

CODICE	MODELLO	TENSIONE	LAYOUT TERMINALI
37.1900.33	LS26500STD	3.6 Vdc	
TECNOLOGIA		Litio - Cloruro di Tionile	
FORMATO		C	
CODICE IEC		-	
CAPACITÀ		7700 mAh	
CORRENTE SCARICA CONTINUA		150 mA	
CORRENTE SCARICA IMPULSI (1 SEC.)		300 mA	
TERMINALI		Polo Consumer	
DIMENSIONI		26x50.4 mm	
PESO UNITARIO		50.4 g	

PILA LITIO SAFT 3,6V C - REOFORI

CONFEZIONE Sacchetto 1pz
IMBALLO Sacchetto 2pz

UTILIZZO Allarmi, Apparati radio, Elettronica Professionale

CODICE	MODELLO	TENSIONE	LAYOUT TERMINALI
37.1900.34	LS26500CNA	3.6 Vdc	

TECNOLOGIA Litio - Cloruro di Tionile
FORMATO C
CODICE IEC -
CAPACITÀ 7700 mAh
CORRENTE SCARICA CONTINUA 150 mA
CORRENTE SCARICA IMPULSI (1 SEC.) 300 mA
TERMINALI Reofori
DIMENSIONI 26x50.4 mm
PESO UNITARIO 50.4 g

PILA LITIO SAFT 3,6V C - LAMELLE

CONFEZIONE Sacchetto 1pz
IMBALLO Sacchetto 2pz

UTILIZZO Allarmi, Apparati radio, Elettronica Professionale

CODICE	MODELLO	TENSIONE	LAYOUT TERMINALI
37.1900.35	LS26500CNR	3.6 Vdc	

TECNOLOGIA Litio - Cloruro di Tionile
FORMATO C
CODICE IEC -
CAPACITÀ 7700 mAh
CORRENTE SCARICA CONTINUA 150 mA
CORRENTE SCARICA IMPULSI (1 SEC.) 300 mA
TERMINALI Lamelle
DIMENSIONI 26x50.4 mm
PESO UNITARIO 50.4 g

PILA LITIO SAFT 3,6V D - LAMELLE

CONFEZIONE Sacchetto 1pz
IMBALLO Sacchetto 2pz

UTILIZZO Allarmi, Apparati radio, Elettronica Professionale

CODICE	MODELLO	TENSIONE	LAYOUT TERMINALI
37.1900.43	LS33600CNR	3.6 Vdc	

TECNOLOGIA Litio - Cloruro di Tionile
FORMATO D
CODICE IEC -
CAPACITÀ 17000 mAh
CORRENTE SCARICA CONTINUA 250 mA
CORRENTE SCARICA IMPULSI (1 SEC.) 400 mA
TERMINALI Lamelle
DIMENSIONI 33.4x61.6 mm
PESO UNITARIO 90.0 g

PILA LITIO SAFT 3,6V D - CONSUMER

CONFEZIONE Sacchetto 1pz
IMBALLO Sacchetto 2pz

UTILIZZO Allarmi, Apparati radio, Elettronica Professionale

CODICE	MODELLO	TENSIONE	LAYOUT TERMINALI
37.1900.48	LS33600STD	3.6 Vdc	

37.1900.48PL in scatola da 60 pezzi
TECNOLOGIA Litio - Cloruro di Tionile
FORMATO D
CODICE IEC -
CAPACITÀ 17000 mAh
CORRENTE SCARICA CONTINUA 250 mA
CORRENTE SCARICA IMPULSI (1 SEC.) 400 mA
TERMINALI Polo Consumer
DIMENSIONI 33.4x61.6 mm
PESO UNITARIO 90.0 g

PILA LITIO SAFT 9V - CONTATTO

CONFEZIONE Sacchetto 1pz
IMBALLO Sacchetto 2pz

UTILIZZO Allarmi, Apparati radio, Elettronica Professionale

CODICE	MODELLO	TENSIONE	LAYOUT TERMINALI
37.1900.50	LS9V	10.8 Vdc	

TECNOLOGIA Litio - Cloruro di Tionile
FORMATO 9V
CODICE IEC -
CAPACITÀ 1200 mAh
CORRENTE SCARICA CONTINUA 35 mA
CORRENTE SCARICA IMPULSI (1 SEC.) 100 mA
TERMINALI Contatto
DIMENSIONI 26.3x16x48.7 mm
PESO UNITARIO 30.0 g



Pila al litio SAFT Cloruro di Tionile (Li-SoCl₂) non ricaricabile. 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. 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.

PILA LITIO SAFT 3,6V C - REOFORI

saft



CODICE	MODELLO	TENSIONE	LAYOUT TERMINALI
37.1900.30	LSH14CNA	3.6 Vdc	
37.1900.31	LSH14STD	3.6 Vdc	
37.1900.32	LSH14CNR	3.6 Vdc	

TECNOLOGIA	Litio - Cloruro di Tionile
FORMATO	C
CODICE IEC	-
CAPACITÀ	5800 mAh
CORRENTE SCARICA CONTINUA	1300 mA
CORRENTE SCARICA IMPULSI (1 SEC.)	2000 mA
TERMINALI	Reofori
DIMENSIONI	26x50.4 mm
PESO UNITARIO	51.0 g

UTILIZZO Allarmi, Apparati radio, Elettronica Professionale

CONFEZIONE Sacchetto 1pz
 IMBALLO Sacchetto 2pz

PILA LITIO SAFT 3,6V D - LAMELLE

saft



CODICE	MODELLO	TENSIONE	LAYOUT TERMINALI
37.1900.40	LSH20CNR	3.6 Vdc	
37.1900.40PL	in scatola da 60 pezzi		

TECNOLOGIA	Litio - Cloruro di Tionile
FORMATO	D
CODICE IEC	-
CAPACITÀ	13000 mAh
CORRENTE SCARICA CONTINUA	1800 mA
CORRENTE SCARICA IMPULSI (1 SEC.)	4000 mA
TERMINALI	Lamelle
DIMENSIONI	33.4x61.6 mm
PESO UNITARIO	100.0 g

UTILIZZO Allarmi, Apparati radio, Elettronica Professionale

CONFEZIONE Sacchetto 1pz
 IMBALLO Sacchetto 2pz

PILA LITIO SAFT 3,6V D - CONSUMER

saft



CODICE	MODELLO	TENSIONE	LAYOUT TERMINALI
37.1900.41	LSH20STD	3.6 Vdc	
37.1900.41PL	in scatola da 60 pezzi		

TECNOLOGIA	Litio - Cloruro di Tionile
FORMATO	D
CODICE IEC	-
CAPACITÀ	13000 mAh
CORRENTE SCARICA CONTINUA	1800 mA
CORRENTE SCARICA IMPULSI (1 SEC.)	4000 mA
TERMINALI	Polo Consumer
DIMENSIONI	33.4x61.6 mm
PESO UNITARIO	100.0 g

UTILIZZO Allarmi, Apparati radio, Elettronica Professionale

CONFEZIONE Sacchetto 1pz
 IMBALLO Sacchetto 2pz



Accumulatore al NiCd 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.

BATTERIA RICARICABILE NI-CD STILO AA 1000MAH GBC


CONFEZIONE Bulk 1pz
IMBALLO Box 50pz

UTILIZZO Sistemi portatili, elettronica industriale, cordless

CODICE	MODELLO	TENSIONE	LAYOUT TERMINALI
38.1000.05	N1000AA	1.2 V	
38.1000.15	N1000AAP1	1.2 V	

TECNOLOGIA Ni-Cd
FORMATO AA
CODICE IEC KR6
CAPACITÀ 1000 mAh
TERMINALI Polo Consumer
DIMENSIONI 14.5 x 50.2 mm
PESO UNITARIO 24 g

BATTERIA RICARICABILE NI-CD MEZZA TORCIA C 2500MAH GBC


CONFEZIONE Bulk 1pz
IMBALLO Box 10pz

UTILIZZO Sistemi portatili, elettronica industriale, lampade di emergenza

CODICE	MODELLO	TENSIONE	LAYOUT TERMINALI
38.2100.50	N2500C	1.2 V	
38.2100.51	N2500CP1	1.2 V	

TECNOLOGIA Ni-Cd
FORMATO C
CODICE IEC KR14
CAPACITÀ 2500 mAh
TERMINALI Polo Consumer
DIMENSIONI 25.2 x 50 mm
PESO UNITARIO 73 g

BATTERIA RICARICABILE NI-CD SC 1500MAH GBC


CONFEZIONE Bulk 1pz
IMBALLO Box 10pz

UTILIZZO Sistemi portatili, elettronica industriale, trapani elettrici

CODICE	MODELLO	TENSIONE	LAYOUT TERMINALI
38.2000.11	N1500SC1P	1.2 V	

TECNOLOGIA Ni-Cd
FORMATO SC
CODICE IEC KR03
CAPACITÀ 1500 mAh
TERMINALI Lamelle 4 x 15 opposte
DIMENSIONI 23 x 43 mm
PESO UNITARIO 48 g

BATTERIA RICARICABILE NI-CD SC 2000MAH GBC


CONFEZIONE Bulk 1pz
IMBALLO Box 10pz

UTILIZZO Sistemi portatili, elettronica industriale, trapani elettrici

CODICE	MODELLO	TENSIONE	LAYOUT TERMINALI
38.2000.20	N2000SC LAMELLE S/DIR.	1.2 V	
38.2000.21	N2000SC LAMELLE O/ DIR.	1.2 V	
38.2000.26	N2000SC SENZA LAMELLE	1.2 V	

TECNOLOGIA Ni-Cd
FORMATO SC
CODICE IEC -
CAPACITÀ 2000 mAh
TERMINALI Lamelle 4 x 15
DIMENSIONI 23 x 43 mm
PESO UNITARIO 50 g

BATTERIA RICARICABILE NI-CD SC 2000MAH CARTONE GBC



CONFEZIONE Bulk 1pz
IMBALLO Box 10pz

UTILIZZO Sistemi portatili, elettronica industriale, trapani elettrici

CODICE	MODELLO	TENSIONE	LAYOUT TERMINALI
38.2000.28	N2000SC LAMELLE (CARTONE)	1.2 V	

TECNOLOGIA
FORMATO
CODICE IEC
CAPACITÀ
TERMINALI
DIMENSIONI
PESO UNITARIO

Ni-Cd
SC
-
2000 mAh
Polo Piatto
23 x 43 mm
50 g

BATTERIA RICARICABILE NI-CD SC 2000MAH CARTONE SCARICA RAPIDA GBC



CONFEZIONE Bulk 1pz
IMBALLO Box 10pz

UTILIZZO Sistemi portatili, elettronica industriale, trapani elettrici

CODICE	MODELLO	TENSIONE	LAYOUT TERMINALI
38.2000.32	N2000SC SCR SENZA LAMELLE (CARTONE)	1.2 V	

TECNOLOGIA
FORMATO
CODICE IEC
CAPACITÀ
TERMINALI
DIMENSIONI
PESO UNITARIO

Ni-Cd
SC
-
2000 mAh
Polo Piatto
23 x 43 mm
50 g

BATTERIA RICARICABILE NI-CD TORCIA D 5000MAH GBC



CONFEZIONE Bulk 1pz
IMBALLO Box 10pz

UTILIZZO Sistemi portatili, elettronica industriale, lampade di emergenza

CODICE	MODELLO	TENSIONE	LAYOUT TERMINALI
38.2200.60	N5000D	1.2 V	
38.2200.65	N5000D1P	1.2 V	

TECNOLOGIA
FORMATO
CODICE IEC
CAPACITÀ
TERMINALI
DIMENSIONI
PESO UNITARIO

Ni-Cd
D
KR20
5000 mAh
Polo Consumer
33 x 61.5 mm
130 g

BATTERIA RICARICABILE NI-CD 2SC 2.4V 1600MAH LAMELLE ARTS ENERGY



CONFEZIONE Bulk 1pz
IMBALLO Box 2pz

UTILIZZO Ricambio Grati o elettrodomestici simili

CODICE	MODELLO	TENSIONE	LAYOUT TERMINALI
38.2810.05	2VRECS GRATI'	2.4 V	

TECNOLOGIA
FORMATO
CODICE IEC
CAPACITÀ
TERMINALI
DIMENSIONI
PESO UNITARIO

Ni-Cd
SC x 2
KR23/43
1600 mAh
Lamelle 4 x 15
23 x 86 mm
100 g

BATTERIA RICARICABILE NI-CD 3SC 3.6V 1600MAH LAMELLE ARTS ENERGY



CONFEZIONE Bulk 1pz
IMBALLO Box 2pz

UTILIZZO Ricambio Grati o elettrodomestici simili

CODICE	MODELLO	TENSIONE	LAYOUT TERMINALI
38.2810.10	3VRECS GRATI'	3.6 V	

TECNOLOGIA
FORMATO
CODICE IEC
CAPACITÀ
TERMINALI
DIMENSIONI
PESO UNITARIO

Ni-Cd
SC x 3
KR23/43
1600 mAh
Lamelle 4 x 15
23 x 86 x 46 mm
150 g



Batteria al NiCd progettata per l'utilizzo in lampade di emergenza a parete dove è necessario avere un funzionamento garantito ad alta temperatura (55°C). Accetta la carica standard (1/10 della capacità in 16 ore) oppure la carica permanente (1/20) ad una temperatura di 55°C. Conforme a tutte le normative internazionali Europa (IEC61951) e USA (UL924)

**BATTERIA PER LAMPADE EMERGENZA 2AA 2.4V 800MAH
LAMELLA ARTS ENERGY**


CODICE	MODELLO	TENSIONE	LAYOUT TERMINALI
38.2900.80	2VSTAAL	2.4 V	

TECNOLOGIA
FORMATO
CODICE IEC
CAPACITÀ
TERMINALI
DIMENSIONI
PESO UNITARIO

Ni-Cd
AA x 2
KR15/49
800 mAh
Lamella 4 x 15 mm
15 x 100 mm
50 g

UTILIZZO Lampade emergenza

CONFEZIONE Scatola
IMBALLO Box 1 Scatola

**BATTERIA PER LAMPADE EMERGENZA 3AA 3.6V 800MAH
LAMELLA ARTS ENERGY**


CODICE	MODELLO	TENSIONE	LAYOUT TERMINALI
38.2900.85	3VSTAAL	3.6 V	

TECNOLOGIA
FORMATO
CODICE IEC
CAPACITÀ
TERMINALI
DIMENSIONI
PESO UNITARIO

Ni-Cd
AA x 3
KR15/49
800 mAh
Lamella 4 x 15 mm
15 x 150 mm
75 g

UTILIZZO Lampade emergenza

CONFEZIONE Scatola
IMBALLO Box 1 Scatola

**BATTERIA PER LAMPADE EMERGENZA 2SC 2.4V 1600MAH
MOLEX ARTS ENERGY**


CODICE	MODELLO	TENSIONE	LAYOUT TERMINALI
38.2900.02	2VNTCS U B	2.4 V	

TECNOLOGIA
FORMATO
CODICE IEC
CAPACITÀ
TERMINALI
DIMENSIONI
PESO UNITARIO

Ni-Cd
SC x 2
KR23/43
1600 mAh
Molex con Cavo 33cm
26 x 89 mm
94 g

UTILIZZO Lampade emergenza

CONFEZIONE Scatola
IMBALLO Box 1 Scatola

**BATTERIA PER LAMPADE EMERGENZA 3SC 3.6V 1600MAH
FASTON ARTS ENERGY**


CODICE	MODELLO	TENSIONE	LAYOUT TERMINALI
38.2900.05	3VNTCS U	3.6 V	

TECNOLOGIA
FORMATO
CODICE IEC
CAPACITÀ
TERMINALI
DIMENSIONI
PESO UNITARIO

Ni-Cd
SC x 3
KR23/43
1600 mAh
Faston (-) 4.8 / (+) 6.3 mm
26 x 131 mm
141 g

UTILIZZO Lampade emergenza

CONFEZIONE Scatola
IMBALLO Box 1 Scatola

**BATTERIA PER LAMPAD E EMERGENZA 3SC 3.6V 1600MAH
MOLEX ARTS ENERGY**



UTILIZZO Lampade emergenza

CONFEZIONE IMBALLO Scatola Box 1 Scatola

CODICE	MODELLO	TENSIONE	LAYOUT TERMINALI
38.2900.08	3VNTCS U B	3.6 V	
38.2900.08PL in scatola da 57 pezzi			
TECNOLOGIA	Ni-Cd		
FORMATO	SC x 3		
CODICE IEC	KR23/43		
CAPACITÀ	1600 mAh		
TERMINALI	Molex con Cavo 33cm		
DIMENSIONI	26 x 131 mm		
PESO UNITARIO	157 g		

**BATTERIA PER LAMPAD E EMERGENZA 4SC 4.8V 1600MAH
FASTON ARTS ENERGY**



UTILIZZO Lampade emergenza

CONFEZIONE IMBALLO Scatola Box 1 Scatola

CODICE	MODELLO	TENSIONE	LAYOUT TERMINALI
38.2900.10	4VNTCS U	4.8 V	
TECNOLOGIA	Ni-Cd		
FORMATO	SC x 4		
CODICE IEC	KR23/43		
CAPACITÀ	1600 mAh		
TERMINALI	Faston (-) 4.8 / (+) 6.3 mm		
DIMENSIONI	26 x 174 mm		
PESO UNITARIO	188 g		

**BATTERIA PER LAMPAD E EMERGENZA 4SC 4.8V 1600MAH
MOLEX ARTS ENERGY**



UTILIZZO Lampade emergenza

CONFEZIONE IMBALLO Scatola Box 1 Scatola

CODICE	MODELLO	TENSIONE	LAYOUT TERMINALI
38.2900.12	4VNTCS U B	4.8 V	
38.2900.12PL in scatola da 57 pezzi			
TECNOLOGIA	Ni-Cd		
FORMATO	SC x 4		
CODICE IEC	KR23/43		
CAPACITÀ	1600 mAh		
TERMINALI	Molex con Cavo 21cm		
DIMENSIONI	26 x 174 mm		
PESO UNITARIO	205 g		

**BATTERIA PER LAMPAD E EMERGENZA 5SC 6V 1600MAH
FASTON ARTS ENERGY**



UTILIZZO Lampade emergenza

CONFEZIONE IMBALLO Scatola Box 1 Scatola

CODICE	MODELLO	TENSIONE	LAYOUT TERMINALI
38.2900.15	5VNTCS U	6.0 V	
38.2900.15PL in scatola da 24 pezzi			
TECNOLOGIA	Ni-Cd		
FORMATO	SC x 5		
CODICE IEC	KR23/43		
CAPACITÀ	1600 mAh		
TERMINALI	Faston (-) 4.8 / (+) 6.3 mm		
DIMENSIONI	26 x 216 mm		
PESO UNITARIO	235 g		

**BATTERIA PER LAMPAD E EMERGENZA 5SC 6V 1600MAH
MOLEX ARTS ENERGY**



UTILIZZO Lampade emergenza

CONFEZIONE IMBALLO Scatola Box 1 Scatola

CODICE	MODELLO	TENSIONE	LAYOUT TERMINALI
38.2900.18	5VNTCS U B	6.0 V	
38.2900.18PL in scatola da 42 pezzi			
TECNOLOGIA	Ni-Cd		
FORMATO	SC x 5		
CODICE IEC	KR23/43		
CAPACITÀ	1600 mAh		
TERMINALI	Molex con Cavo 21cm		
DIMENSIONI	26 x 216 mm		
PESO UNITARIO	250 g		

**BATTERIA PER LAMPAD E EMERGENZA 6SC 7.2V 1600MAH
MOLEX ARTS ENERGY**

UTILIZZO Lampade emergenza

 CONFEZIONE Scatola
IMBALLO Box 1 Scatola

CODICE	MODELLO	TENSIONE	LAYOUT TERMINALI
38.2900.22	6VNTCS U B	7.2 V	
38.2900.22PL in scatola da 39 pezzi			
TECNOLOGIA			Ni-Cd
FORMATO			SC x 6
CODICE IEC			KR23/43
CAPACITÀ			1600 mAh
TERMINALI			Molex con Cavo 33cm
DIMENSIONI			26 x 259 mm
PESO UNITARIO			282 g

**BATTERIA PER LAMPAD E EMERGENZA 3C 3.6V 2500MAH
FASTON ARTS ENERGY**

UTILIZZO Lampade emergenza

 CONFEZIONE Scatola
IMBALLO Box 1 Scatola

CODICE	MODELLO	TENSIONE	LAYOUT TERMINALI
38.2900.25	3VNTC U B	3.6 V	
TECNOLOGIA			Ni-Cd
FORMATO			C x 3
CODICE IEC			KR26/50
CAPACITÀ			2500 mAh
TERMINALI			Faston (-) 4.8 / (+) 6.3 mm
DIMENSIONI			29 x 156 mm
PESO UNITARIO			225 g

**BATTERIA PER LAMPAD E EMERGENZA 3C 3.6V 2500MAH
MOLEX ARTS ENERGY**

UTILIZZO Lampade emergenza

 CONFEZIONE Scatola
IMBALLO Box 1 Scatola

CODICE	MODELLO	TENSIONE	LAYOUT TERMINALI
38.2900.28	3VNTC U	3.6 V	
38.2900.28PL in scatola da 48 pezzi			
TECNOLOGIA			Ni-Cd
FORMATO			C x 3
CODICE IEC			KR26/50
CAPACITÀ			2500 mAh
TERMINALI			Molex con Cavo 33cm
DIMENSIONI			29 x 156 mm
PESO UNITARIO			240 g

**BATTERIA PER LAMPAD E EMERGENZA 4C 4.8V 2500MAH
FASTON ARTS ENERGY**

UTILIZZO Lampade emergenza

 CONFEZIONE Scatola
IMBALLO Box 1 Scatola

CODICE	MODELLO	TENSIONE	LAYOUT TERMINALI
38.2900.30	4VNTC U	4.8 V	
TECNOLOGIA			Ni-Cd
FORMATO			C x 4
CODICE IEC			KR26/50
CAPACITÀ			2500 mAh
TERMINALI			Faston (-) 4.8 / (+) 6.3 mm
DIMENSIONI			29 x 208 mm
PESO UNITARIO			300 g

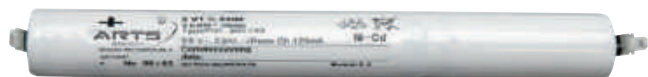
**BATTERIA PER LAMPAD E EMERGENZA 4C 4.8V 2500MAH
MOLEX ARTS ENERGY**

UTILIZZO Lampade emergenza

 CONFEZIONE Scatola
IMBALLO Box 1 Scatola

CODICE	MODELLO	TENSIONE	LAYOUT TERMINALI
38.2900.32	4VNTC U	4.8 V	
TECNOLOGIA			Ni-Cd
FORMATO			C x 4
CODICE IEC			KR26/50
CAPACITÀ			2500 mAh
TERMINALI			Molex con Cavo 33cm
DIMENSIONI			29 x 208 mm
PESO UNITARIO			316 g

**BATTERIA PER LAMPAD E EMERGENZA 5C 6V 2500MAH
FASTON ARTS ENERGY**



UTILIZZO Lampade emergenza

CONFEZIONE Scatola
IMBALLO Box 1 Scatola

CODICE	MODELLO	TENSIONE	LAYOUT TERMINALI
38.2900.35	5VNTC U	6.0 V	

TECNOLOGIA
FORMATO
CODICE IEC
CAPACITÀ
TERMINALI
DIMENSIONI
PESO UNITARIO

Ni-Cd
C x 5
KR26/50
2500 mAh
Faston (-) 4.8 / (+) 6.3 mm
26 x 250 mm
375 g

**BATTERIA PER LAMPAD E EMERGENZA 5C 6.0V 2500MAH
MOLEX ARTS ENERGY**



UTILIZZO Lampade emergenza

CONFEZIONE Scatola
IMBALLO Box 1 Scatola

CODICE	MODELLO	TENSIONE	LAYOUT TERMINALI
38.2900.36	5VNTC U B	6.0 V	
38.2900.36PL	in scatola da 30 pezzi		

TECNOLOGIA
FORMATO
CODICE IEC
CAPACITÀ
TERMINALI
DIMENSIONI
PESO UNITARIO

Ni-Cd
C x 5
KR26/50
2500 mAh
Molex con Cavo 33cm
26 x 250 mm
390 g

**BATTERIA PER LAMPAD E EMERGENZA 3D 3.6V 4000MAH
FASTON ARTS ENERGY**



UTILIZZO Lampade emergenza

CONFEZIONE Scatola
IMBALLO Box 1 Scatola

CODICE	MODELLO	TENSIONE	LAYOUT TERMINALI
38.2900.45	3VTND B	3.6 V	

TECNOLOGIA
FORMATO
CODICE IEC
CAPACITÀ
TERMINALI
DIMENSIONI
PESO UNITARIO

Ni-Cd
D x 3
KR33/62
4000 mAh
Faston (-) 4.8 / (+) 6.3 mm
33 x 182 mm
360 g

**BATTERIA PER LAMPAD E EMERGENZA 3D 3.6V 4000MAH
MOLEX ARTS ENERGY**



UTILIZZO Lampade emergenza

CONFEZIONE Scatola
IMBALLO Box 1 Scatola

CODICE	MODELLO	TENSIONE	LAYOUT TERMINALI
38.2900.48	3VNTDH U B	3.6 V	
38.2900.48PL	in scatola da 26 pezzi		

TECNOLOGIA
FORMATO
CODICE IEC
CAPACITÀ
TERMINALI
DIMENSIONI
PESO UNITARIO

Ni-Cd
D x 3
KR33/62
4000 mAh
Molex con Cavo 33cm
36,5 x 187 mm
372 g

**BATTERIA PER LAMPAD E EMERGENZA 4D 4.8V 4000MAH
FASTON ARTS ENERGY**



UTILIZZO Lampade emergenza

CONFEZIONE Scatola
IMBALLO Box 1 Scatola

CODICE	MODELLO	TENSIONE	LAYOUT TERMINALI
38.2900.50	4VNTDH U B	4.8 V	

TECNOLOGIA
FORMATO
CODICE IEC
CAPACITÀ
TERMINALI
DIMENSIONI
PESO UNITARIO

Ni-Cd
D x 4
KR33/62
4000 mAh
Faston (-) 4.8 / (+) 6.3 mm
33 x 243 mm
480 g

**BATTERIA PER LAMPAD E EMERGENZA 4D 4.8V 4000MAH
MOLEX ARTS ENERGY**

UTILIZZO Lampade emergenza

CONFEZIONE Scatola
IMBALLO Box 1 Scatola

CODICE	MODELLO	TENSIONE	LAYOUT TERMINALI
38.2900.52	4VNTDH U B	4.8 V	
38.2900.52PL	in scatola da 24 pezzi		
TECNOLOGIA			Ni-Cd
FORMATO			D x 4
CODICE IEC			KR33/62
CAPACITÀ			4000 mAh
TERMINALI			Molex con Cavo 33cm
DIMENSIONI			36,5 x 247 mm
PESO UNITARIO			496 g

**BATTERIA PER LAMPAD E EMERGENZA 5D 6V 4000MAH
FASTON ARTS ENERGY**

UTILIZZO Lampade emergenza

CONFEZIONE Scatola
IMBALLO Box 1 Scatola

CODICE	MODELLO	TENSIONE	LAYOUT TERMINALI
38.2900.55	5VTND DH	6.0 V	
38.2900.55PL	in scatola da 12 pezzi		
TECNOLOGIA			Ni-Cd
FORMATO			D x 5
CODICE IEC			KR33/62
CAPACITÀ			4000 mAh
TERMINALI			Faston (-) 4.8 / (+) 6.3 mm
DIMENSIONI			33 x 306 mm
PESO UNITARIO			600 g

**BATTERIA PER LAMPAD E EMERGENZA 5D 6V 4000MAH
MOLEX ARTS ENERGY**

UTILIZZO Lampade emergenza

CONFEZIONE Scatola
IMBALLO Box 1 Scatola

CODICE	MODELLO	TENSIONE	LAYOUT TERMINALI
38.2900.58	5VNTDH U B	6.0 V	
38.2900.58PL	in scatola da 16 pezzi		
TECNOLOGIA			Ni-Cd
FORMATO			D x 5
CODICE IEC			KR33/62
CAPACITÀ			4000 mAh
TERMINALI			Molex con Cavo 33cm
DIMENSIONI			36,5 x 308 mm
PESO UNITARIO			620 g

**BATTERIA PER LAMPAD E EMERGENZA 6D 7.2V 4000MAH
MOLEX ARTS ENERGY**

UTILIZZO Lampade emergenza

CONFEZIONE Scatola
IMBALLO Box 1 Scatola

CODICE	MODELLO	TENSIONE	LAYOUT TERMINALI
38.2900.62	6VNTDH U B	7.2 V	
TECNOLOGIA			Ni-Cd
FORMATO			D x 6
CODICE IEC			KR33/62
CAPACITÀ			4000 mAh
TERMINALI			Molex con Cavo 33cm
DIMENSIONI			36,5 x 370 mm
PESO UNITARIO			745 g



Accumulatore al NiMh 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.

BATTERIA RICARICABILE NI-MH MINISTILO AAA 600MAH GBC



CONFEZIONE Bulk 1pz
IMBALLO Box 50pz

UTILIZZO Sistemi portatili, elettronica industriale

CODICE	MODELLO	TENSIONE	LAYOUT TERMINALI
38.0490.00	MH600AAA	1.2 V	
38.0490.11	MH600AAA1P	1.2 V	

TECNOLOGIA
FORMATO
CODICE IEC
CAPACITÀ
TERMINALI
DIMENSIONI
PESO UNITARIO

Ni-MH
AAA
HR03
600 mAh
Polo Consumer
10.5 x 44.5 mm
15 g

BATTERIA RICARICABILE NI-MH MINISTILO AAA 750MAH GBC



CONFEZIONE Bulk 1pz
IMBALLO Box 50pz

UTILIZZO Sistemi portatili, elettronica industriale, trapani elettrici

CODICE	MODELLO	TENSIONE	LAYOUT TERMINALI
38.0490.20	MH750AAA	1.2 V	
38.0490.21	MH750AAA1P	1.2 V	

TECNOLOGIA
FORMATO
CODICE IEC
CAPACITÀ
TERMINALI
DIMENSIONI
PESO UNITARIO

Ni-MH
AAA
HR03
750 mAh
Polo Consumer
10.5 x 44.5 mm
16 g

BATTERIA RICARICABILE NI-MH MINISTILO AAA 900MAH GBC



CONFEZIONE Bulk 1pz
IMBALLO Box 50pz

UTILIZZO Sistemi portatili, elettronica industriale, trapani elettrici

CODICE	MODELLO	TENSIONE	LAYOUT TERMINALI
38.0490.25	MH900AAA	1.2 V	
38.0490.26	MH900AAA1P	1.2 V	

TECNOLOGIA
FORMATO
CODICE IEC
CAPACITÀ
TERMINALI
DIMENSIONI
PESO UNITARIO

Ni-MH
AAA
HR03
900 mAh
Polo Consumer
10.5 x 44.5 mm
17 g

BATTERIA RICARICABILE NI-MH MINISTILO AAA 1000MAH GBC



CONFEZIONE Bulk 1pz
IMBALLO Box 50pz

UTILIZZO Sistemi portatili, elettronica industriale, trapani elettrici

CODICE	MODELLO	TENSIONE	LAYOUT TERMINALI
38.0490.40	MH1000AAA	1.2 V	
38.0490.45	MH1000AAA1P	1.2 V	

TECNOLOGIA
FORMATO
CODICE IEC
CAPACITÀ
TERMINALI
DIMENSIONI
PESO UNITARIO

Ni-MH
AAA
HR03
1000 mAh
Polo Consumer
10.5 x 44.5 mm
17 g

BATTERIA RICARICABILE NI-MH STILO AA 1100MAH GBC


CONFEZIONE Bulk 1pz
IMBALLO Box 50pz

UTILIZZO Sistemi portatili, elettronica industriale, cordless

CODICE	MODELLO	TENSIONE	LAYOUT TERMINALI
38.1000.20	MH1100AA1P	1.2 V	

TECNOLOGIA Ni-MH
FORMATO AA
CODICE IEC HR6
CAPACITÀ 1100 mAh
TERMINALI Lamelle 3 x 15 opposte
DIMENSIONI 14.5 x 48.4 mm
PESO UNITARIO 24 g

BATTERIA RICARICABILE NI-MH STILO AA 1500MAH GBC


CONFEZIONE Bulk 1pz
IMBALLO Box 50pz

UTILIZZO Sistemi portatili, elettronica industriale, cordless

CODICE	MODELLO	TENSIONE	LAYOUT TERMINALI
38.1500.00	MH1500AA	1.2 V	
38.1500.10	MH1500AAP1	1.2 V	

TECNOLOGIA Ni-MH
FORMATO AA
CODICE IEC HR6
CAPACITÀ 1500 mAh
TERMINALI Polo Consumer
DIMENSIONI 14.5 x 50.2 mm
PESO UNITARIO 25 g

BATTERIA RICARICABILE NI-MH STILO AA 1800MAH GBC


CONFEZIONE Bulk 1pz
IMBALLO Box 50pz

UTILIZZO Sistemi portatili, elettronica industriale, cordless

CODICE	MODELLO	TENSIONE	LAYOUT TERMINALI
38.1800.00	MH1800AA	1.2 V	
38.1800.10	MH1800AAP1	1.2 V	

TECNOLOGIA Ni-MH
FORMATO AA
CODICE IEC HR6
CAPACITÀ 1800 mAh
TERMINALI Polo Consumer
DIMENSIONI 14.5 x 50.2 mm
PESO UNITARIO 27 g

BATTERIA RICARICABILE NI-MH STILO AA 2000MAH GBC


CONFEZIONE Bulk 1pz
IMBALLO Box 50pz

UTILIZZO Sistemi portatili, elettronica industriale, cordless

CODICE	MODELLO	TENSIONE	LAYOUT TERMINALI
38.1900.07	MH2000AA	1.2 V	
38.1900.08	MH2000AAP1	1.2 V	

TECNOLOGIA Ni-MH
FORMATO AA
CODICE IEC HR6
CAPACITÀ 2000 mAh
TERMINALI Polo Consumer
DIMENSIONI 14.5 x 50.2 mm
PESO UNITARIO 28 g

BATTERIA RICARICABILE NI-MH STILO AA 2500MAH GBC


CONFEZIONE Bulk 1pz
IMBALLO Box 50pz

UTILIZZO Sistemi portatili, elettronica industriale

CODICE	MODELLO	TENSIONE	LAYOUT TERMINALI
38.1910.60	MH2500AA CONSUMER	1.2 V	
38.1910.65	MH2500AA LAMELLE S/DIR.	1.2 V	

TECNOLOGIA Ni-MH
FORMATO AA
CODICE IEC HR6
CAPACITÀ 2500 mAh
TERMINALI Polo Consumer
DIMENSIONI 14.5 x 50.2 mm
PESO UNITARIO 30 g

BATTERIA RICARICABILE NI-MH 1/3AA 300MAH GBC



CONFEZIONE Bulk 1pz
IMBALLO Box 12pz

UTILIZZO Sistemi portatili, elettronica industriale, trapani elettrici

CODICE	MODELLO	TENSIONE	LAYOUT TERMINALI
38.2001.15	MH300AAL1L	1.2 V	

TECNOLOGIA
FORMATO
CODICE IEC
CAPACITÀ
TERMINALI
DIMENSIONI
PESO UNITARIO

Ni-MH
 1/3 AA
 -
 300 mAh
 Lamelle 3 x 15
 14.5 x 17 mm
 10 g

BATTERIA RICARICABILE NI-MH 2/3AA 650MAH GBC



CONFEZIONE Bulk 1pz
IMBALLO Box 50pz

UTILIZZO Sistemi portatili, elettronica industriale, cordless

CODICE	MODELLO	TENSIONE	LAYOUT TERMINALI
38.0510.00	MH650AAK1P	1.2 V	

TECNOLOGIA
FORMATO
CODICE IEC
CAPACITÀ
TERMINALI
DIMENSIONI
PESO UNITARIO

Ni-MH
 2/3AA
 -
 650 mAh
 Lamelle 3 x 15 opposte
 14.5 x 30 mm
 17 g

BATTERIA RICARICABILE NI-MH 4/5AA 1300MAH GBC



CONFEZIONE Bulk 1pz
IMBALLO Box 50pz

UTILIZZO Sistemi portatili, elettronica industriale

CODICE	MODELLO	TENSIONE	LAYOUT TERMINALI
38.0530.20	MH1300AAH1P	1.2 V	

TECNOLOGIA
FORMATO
CODICE IEC
CAPACITÀ
TERMINALI
DIMENSIONI
PESO UNITARIO

Ni-MH
 4/5AA
 -
 1300 mAh
 Lamelle 3 x 15 opposte
 14.5 x 43 mm
 23 g

BATTERIA RICARICABILE NI-MH 2/3AF 1200MAH GBC



CONFEZIONE Bulk 1pz
IMBALLO Box 25pz

UTILIZZO Sistemi portatili, elettronica industriale

CODICE	MODELLO	TENSIONE	LAYOUT TERMINALI
38.2201.15	MH1200AN1P	1.2 V	

TECNOLOGIA
FORMATO
CODICE IEC
CAPACITÀ
TERMINALI
DIMENSIONI
PESO UNITARIO

Ni-MH
 1/2A
 -
 1200 mAh
 Lamelle 3 x 15 opposte
 17 x 28 mm
 22 g

BATTERIA RICARICABILE NI-MH 4/5AF 1900MAH GBC



CONFEZIONE Bulk 1pz
IMBALLO Box 12pz

UTILIZZO Sistemi portatili, elettronica industriale

CODICE	MODELLO	TENSIONE	LAYOUT TERMINALI
38.2650.25	MH1900AH1P	1.2 V	

TECNOLOGIA
FORMATO
CODICE IEC
CAPACITÀ
TERMINALI
DIMENSIONI
PESO UNITARIO

Ni-MH
 4/5A (4/5AF)
 -
 1900 mAh
 Lamelle 3 x 15 opposte
 43 x 170 mm
 32 g

BATTERIA RICARICABILE NI-MH 4/3AF 4000MAH GBC


CONFEZIONE Bulk 1pz
IMBALLO Box 12pz

UTILIZZO Sistemi portatili, elettronica industriale

CODICE	MODELLO	TENSIONE	LAYOUT TERMINALI
38.2670.35	MH4000AF1P	1.2 V	

TECNOLOGIA Ni-MH
FORMATO 4/3A (7/5A)
CODICE IEC -
CAPACITÀ 4000 mAh
TERMINALI Lamelle 3 x 15 opposte
DIMENSIONI 67 x 168 mm
PESO UNITARIO 52 g

BATTERIA RICARICABILE NI-MH MEZZA TORCIA C 3000MAH GBC


CONFEZIONE Bulk 1pz
IMBALLO Box 10pz

UTILIZZO Sistemi portatili, elettronica industriale, lampade di emergenza

CODICE	MODELLO	TENSIONE	LAYOUT TERMINALI
38.2100.60	MH3000C	1.2 V	

TECNOLOGIA Ni-MH
FORMATO C
CODICE IEC HR14
CAPACITÀ 3000 mAh
TERMINALI Polo Consumer
DIMENSIONI 25.2 x 50 mm
PESO UNITARIO 73 g

BATTERIA RICARICABILE NI-MH SKB 4500MAH LAMELLE GBC


CONFEZIONE Bulk 1pz
IMBALLO Box 5pz

UTILIZZO Sistemi portatili, elettronica industriale, lampade di emergenza

CODICE	MODELLO	TENSIONE	LAYOUT TERMINALI
38.2100.91	MH45001P	1.2 V	

TECNOLOGIA Ni-MH
FORMATO C
CODICE IEC HR14
CAPACITÀ 4500 mAh
TERMINALI Lamelle 4 x 15
DIMENSIONI 25.2 x 50 mm
PESO UNITARIO 80 g

BATTERIA RICARICABILE NI-MH SC 1500MAH LAMELLE GBC


CONFEZIONE Bulk 1pz
IMBALLO Box 10pz

UTILIZZO Sistemi portatili, elettronica industriale, trapani elettrici

CODICE	MODELLO	TENSIONE	LAYOUT TERMINALI
38.2000.15	MH1500SC	1.2 V	

TECNOLOGIA Ni-MH
FORMATO SC
CODICE IEC -
CAPACITÀ 1500 mAh
TERMINALI Lamelle 4 x 15 opposte
DIMENSIONI 23 x 43 mm
PESO UNITARIO 50 g

BATTERIA RICARICABILE NI-MH SC 2400MAH GBC


CONFEZIONE Bulk 1pz
IMBALLO Box 10pz

UTILIZZO Sistemi portatili, elettronica industriale, trapani elettrici

CODICE	MODELLO	TENSIONE	LAYOUT TERMINALI
38.2000.40	MH2400SC LAMELLE O/ DIR.	1.2 V	
38.2000.42	MH2400SC SCR SENZA LAMELLE	1.2 V	

TECNOLOGIA Ni-MH
FORMATO SC
CODICE IEC -
CAPACITÀ 2400 mAh
TERMINALI Lamelle 4 x 15 opposte
DIMENSIONI 23 x 43 mm
PESO UNITARIO 60 g

BATTERIA RICARICABILE NI-MH SC 3000MAH CARTONE GBC



CONFEZIONE Bulk 1pz
IMBALLO Box 10pz

UTILIZZO Sistemi portatili, elettronica industriale, trapani elettrici

CODICE	MODELLO	TENSIONE	LAYOUT TERMINALI
38.2000.48	MH3000SC SENZA LAMELLE (CARTONE)	1.2 V	

TECNOLOGIA Ni-MH
FORMATO SC
CODICE IEC -
CAPACITÀ 3000 mAh
TERMINALI Polo Piatto
DIMENSIONI 23 x 43 mm
PESO UNITARIO 60 g

BATTERIA RICARICABILE NI-MH SC 3000MAH GBC



CONFEZIONE Bulk 1pz
IMBALLO Box 10pz

UTILIZZO Sistemi portatili, elettronica industriale, trapani elettrici

CODICE	MODELLO	TENSIONE	LAYOUT TERMINALI
38.2000.45	MH3000SC LAMELLE O/ DIR.	1.2 V	

TECNOLOGIA Ni-MH
FORMATO SC
CODICE IEC -
CAPACITÀ 3000 mAh
TERMINALI Lamelle 4 x 15 opposte
DIMENSIONI 23 x 43 mm
PESO UNITARIO 60 g

BATTERIA RICARICABILE NI-MH SC 3300MAH GBC



CONFEZIONE Bulk 1pz
IMBALLO Box 10pz

UTILIZZO Sistemi portatili, elettronica industriale, trapani elettrici

CODICE	MODELLO	TENSIONE	LAYOUT TERMINALI
38.2000.54	MH3300SC	1.2 V	
38.2000.55	MH3300SC	1.2 V	

TECNOLOGIA Ni-MH
FORMATO SC
CODICE IEC -
CAPACITÀ 3300 mAh
TERMINALI Polo Piatto
DIMENSIONI 23 x 43 mm
PESO UNITARIO 70 g

BATTERIA RICARICABILE NI-MH 4/5 SC 2000MAH GBC



CONFEZIONE Bulk 1pz
IMBALLO Box 50pz

UTILIZZO Sistemi portatili, elettronica industriale

CODICE	MODELLO	TENSIONE	LAYOUT TERMINALI
38.1900.30	MH2000SCH1L	1.2 V	

TECNOLOGIA Ni-MH
FORMATO 4/5 SC
CODICE IEC -
CAPACITÀ 2000 mAh
TERMINALI Lamelle 4 x 15
DIMENSIONI 23 x 34 mm
PESO UNITARIO 38 g

BATTERIA RICARICABILE NI-MH 4/5 SC 2000MAH CARTONE GBC



CONFEZIONE Bulk 1pz
IMBALLO Box 50pz

UTILIZZO Sistemi portatili, elettronica industriale

CODICE	MODELLO	TENSIONE	LAYOUT TERMINALI
38.1900.32	MH2000SC	1.2 V	

TECNOLOGIA Ni-MH
FORMATO 4/5 SC
CODICE IEC -
CAPACITÀ 2000 mAh
TERMINALI Polo Piatto
DIMENSIONI 23 x 34 mm
PESO UNITARIO 38 g

BATTERIA RICARICABILE NI-MH TORCIA D 5500MAH GBC


CONFEZIONE Bulk 1pz
IMBALLO Box 10pz

UTILIZZO Sistemi portatili, elettronica industriale, lampade di emergenza

CODICE	MODELLO	TENSIONE	LAYOUT TERMINALI
38.2200.70	MH5000D	1.2 V	
38.2200.71	MH55001P	1.2 V	

TECNOLOGIA Ni-MH
FORMATO D
CODICE IEC HR20
CAPACITÀ 5500 mAh
TERMINALI Polo Consumer
DIMENSIONI 33 x 61.5 mm
PESO UNITARIO 135 g

BATTERIA RICARICABILE NI-MH TORCIA D 8000MAH GBC


CONFEZIONE Bulk 1pz
IMBALLO Box 10pz

UTILIZZO Sistemi portatili, elettronica industriale, lampade di emergenza

CODICE	MODELLO	TENSIONE	LAYOUT TERMINALI
38.2200.95	MH8000D	1.2 V	
38.2200.96	MH80001P	1.2 V	

TECNOLOGIA Ni-MH
FORMATO D
CODICE IEC HR20
CAPACITÀ 8000 mAh
TERMINALI Polo Consumer
DIMENSIONI 33 x 61.5 mm
PESO UNITARIO 163 g

BATTERIA RICARICABILE NI-MH TORCIA D 9000MAH GBC


CONFEZIONE Bulk 1pz
IMBALLO Box 10pz

UTILIZZO Sistemi portatili, elettronica industriale, lampade di emergenza

CODICE	MODELLO	TENSIONE	LAYOUT TERMINALI
38.2200.99	MH90001P	1.2 V	

TECNOLOGIA Ni-MH
FORMATO D
CODICE IEC HR20
CAPACITÀ 9000 mAh
TERMINALI Lamelle 4 x 15
DIMENSIONI 33 x 61.5 mm
PESO UNITARIO 170 g

BATTERIA RICARICABILE NI-MH 9V 250MAH CONTATTO GBC


CONFEZIONE Bulk 1pz
IMBALLO Box 5pz

UTILIZZO Sistemi portatili, elettronica industriale

CODICE	MODELLO	TENSIONE	LAYOUT TERMINALI
38.2300.15	MH250V	1.2 V	

TECNOLOGIA Ni-MH
FORMATO 9V
CODICE IEC 6HR61
CAPACITÀ 250 mAh
TERMINALI Contatto
DIMENSIONI 25.5 x 48.5 x 17 mm
PESO UNITARIO 46 g

BATTERIA RICARICABILE NI-MH 9V 300MAH CONTATTO GBC


CONFEZIONE Bulk 1pz
IMBALLO Box 5pz

UTILIZZO Sistemi portatili, elettronica industriale

CODICE	MODELLO	TENSIONE	LAYOUT TERMINALI
38.2300.20	MH300V	1.2 V	

TECNOLOGIA Ni-MH
FORMATO 9V
CODICE IEC 6HR61
CAPACITÀ 300 mAh
TERMINALI Contatto
DIMENSIONI 25.5 x 48.5 x 17 mm
PESO UNITARIO 47 g

BATTERIA RICARICABILE NI-MH SC 3200MAH ARTS ENERGY



CONFEZIONE Bulk 1pz
IMBALLO Box 100pz

UTILIZZO Sistemi portatili ad alta corrente di carica e scarica, trapani elettrici

CODICE	MODELLO	TENSIONE	LAYOUT TERMINALI
38.3000.18	VHCS3200XL	1.2 V	

TECNOLOGIA Ni-MH
FORMATO SC
CODICE IEC -
CAPACITÀ 3200 mAh
TERMINALI Polo Piatto
DIMENSIONI 23 x 43 mm
PESO UNITARIO 58 g

BATTERIA RICARICABILE NI-MH 7/5A 4500MAH PANASONIC



CONFEZIONE Bulk 1pz
IMBALLO Box 100pz

UTILIZZO Sistemi portatili, elettronica industriale

CODICE	MODELLO	TENSIONE	LAYOUT TERMINALI
38.3100.52	HHR450A	1.2 V	

TECNOLOGIA Ni-MH
FORMATO 7/5 A
CODICE IEC -
CAPACITÀ 4500 mAh
TERMINALI Polo Piatto
DIMENSIONI 18,2 x 67,5 mm
PESO UNITARIO 58 g

BATTERIA RICARICABILE NI-MH SC 3000MAH PANASONIC



CONFEZIONE Bulk 1pz
IMBALLO Box 10pz

UTILIZZO Sistemi portatili, elettronica industriale, trapani elettrici

CODICE	MODELLO	TENSIONE	LAYOUT TERMINALI
38.3100.48	HHR300SCP	1.2 V	

TECNOLOGIA Ni-MH
FORMATO SC
CODICE IEC -
CAPACITÀ 3000 mAh
TERMINALI Polo Piatto
DIMENSIONI 23 x 43 mm
PESO UNITARIO 70 g

BATTERIA RICARICABILE NI-MH 3,6V 80MAH GBC



CONFEZIONE Bulk 1pz
IMBALLO Box 5pz

UTILIZZO Batteria per uso tampone memoria

CODICE	MODELLO	TENSIONE	LAYOUT TERMINALI
38.3635.44	MH80B3AL2 2 PIN	3.6 V	
38.3635.45	MH80B3AL3 3 PIN	3.6 V	

TECNOLOGIA Ni-MH
FORMATO BOTTONE
CODICE IEC -
CAPACITÀ 80 mAh
TERMINALI Pin
DIMENSIONI 15.5 x 18.6 mm
PESO UNITARIO 10 g

BATTERIA RICARICABILE NI-MH PER CORDLESS SIEMENS
2,4V 700MAH GBC

CONFEZIONE Bulk 1pz
IMBALLO Box 5pz

UTILIZZO Cordless

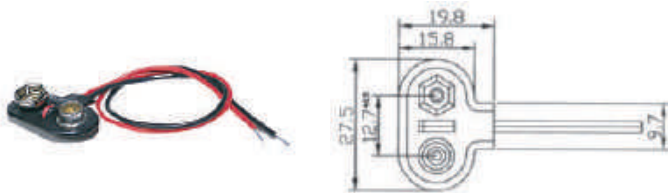
CODICE	MODELLO	TENSIONE	LAYOUT TERMINALI
38.3639.00	MH2,4 - 700	2.4 V	

TECNOLOGIA Ni-MH
FORMATO AAA
CODICE IEC HR03
CAPACITÀ 700 mAh
TERMINALI Connettore
DIMENSIONI 10 x 45 x 21 mm
PESO UNITARIO 35 g

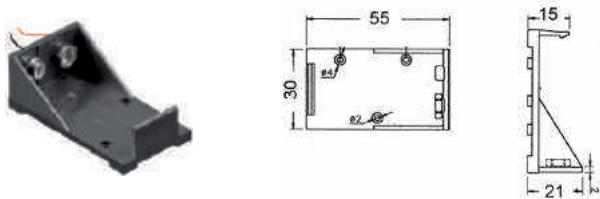
TESTER PER BATTERIE


Tester per batterie pratico e tascabile. Verifica lo stato di carica delle batterie tipo: AA, AAA, C, D (Alcaline, NiCd, NiMh) pile a 9V e batterie a bottone. Non richiede alimentazione.

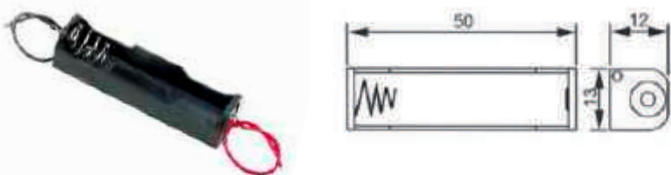
CODICE	FORMATO BATTERIE	MATERIALE	COLORE	DIMENSIONI	PESO
39.0100.02	AA-AAA-C-D-N-9V-Bottone	Plastica	Nero	40x20x40 mm	50 g

CAVETTO CON PRESA POLARIZZATA PER PILE 9V


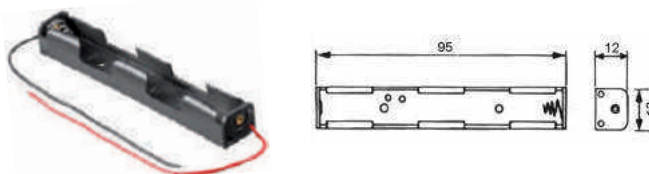
CODICE	CORPO	CONTATTI	LUNGHEZZA FILI
25.0100.00	PVC	Nichelati	150mm

PORTAPILE PER 1 - 9V


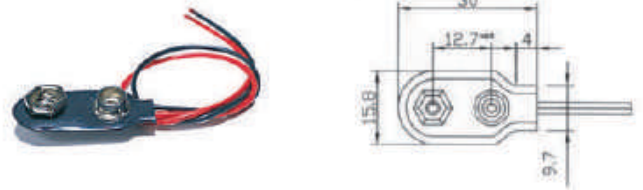
CODICE	CORPO	CONTATTI	CONNESSIONE
25.0100.70	ABS	Nichelati	Fili (150mm)

PORTAPILE PER 1 - MINISTILO (AAA)


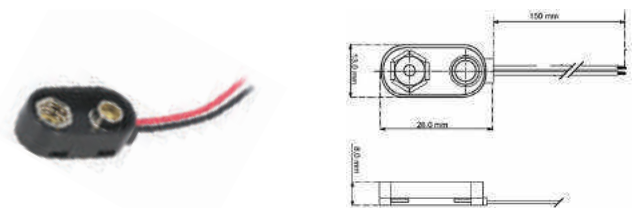
CODICE	CORPO	CONTATTI	CONNESSIONE
25.0105.00	ABS	Nichelati	Fili (150mm)

PORTAPILE PER 2 - MINISTILO (AAA)


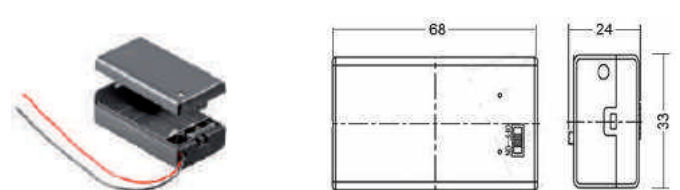
CODICE	CORPO	CONTATTI	CONNESSIONE
25.0110.75	ABS	Nichelati	Fili (150mm)

CAVETTO CON PRESA POLARIZZATA PER PILE 9V


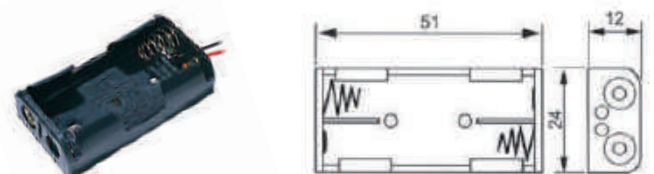
CODICE	CORPO	CONTATTI	LUNGHEZZA FILI
25.0011.00	PVC	Nichelati	150mm

CAVETTO CON PRESA POLARIZZATA PER PILE 9V


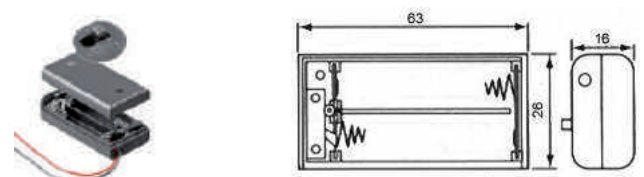
CODICE	CORPO	CONTATTI	LUNGHEZZA FILI
25.0111.50	PVC	Nichelati	150mm

BOX PORTAPILE PER 1 - 9V CON INTERRUETTORE


CODICE	CORPO	CONTATTI	CONNESSIONE
25.0100.50	ABS	Nichelati	Fili (150mm)

PORTAPILE PER 2 - MINISTILO (AAA)


CODICE	CORPO	CONTATTI	CONNESSIONE
25.0110.00	ABS	Nichelati	Fili (150mm)

BOX PORTAPILE PER 2 - MINISTILO (AAA) CON INTERRUETTORE


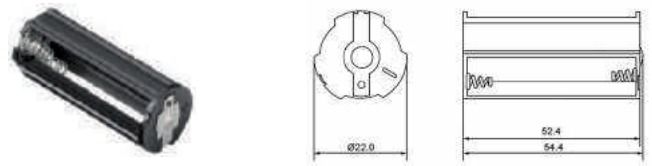
CODICE	CORPO	CONTATTI	CONNESSIONE
25.0110.50	ABS	Nichelati	Fili (150mm)

PORTAPILE PER 3 - MINISTILO (AAA)



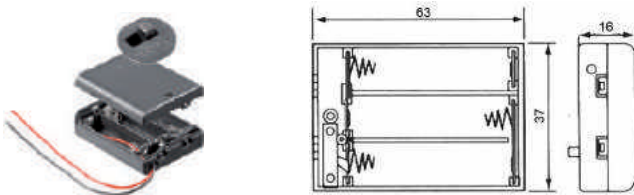
CODICE	CORPO	CONTATTI	CONNESSIONE
25.0125.00	ABS	Nichelati	Fili (150mm)

PORTAPILE CILINDRICO PER 3 - MINISTILO (AAA)



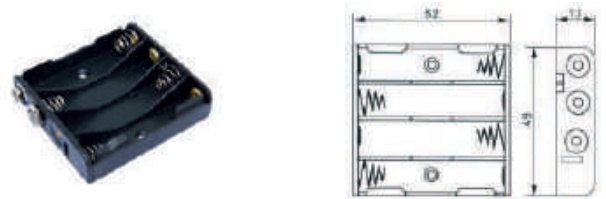
CODICE	CORPO	CONTATTI	CONNESSIONE
25.0111.00	ABS	Nichelati	A saldare

BOX PORTAPILE PER 3 - MINISTILO (AAA) CON INTERRUETTORE



CODICE	CORPO	CONTATTI	CONNESSIONE
25.0110.90	ABS	Nichelati	Fili (150mm)

PORTAPILE PER 4 - MINISTILO (AAA)



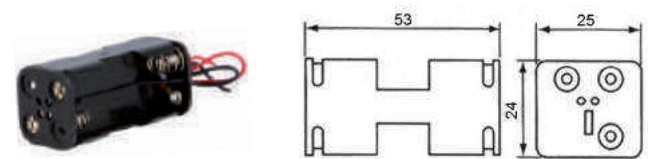
CODICE	CORPO	CONTATTI	CONNESSIONE
25.0130.00	ABS	Nichelati	Presa polarizzata

PORTAPILE PER 4 - MINISTILO (AAA)



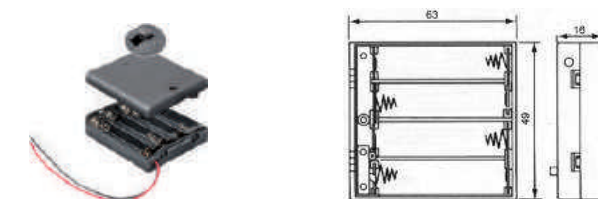
CODICE	CORPO	CONTATTI	CONNESSIONE
25.0115.00	ABS	Nichelati	Fili (150mm)

PORTAPILE PER 4 - MINISTILO (AAA)



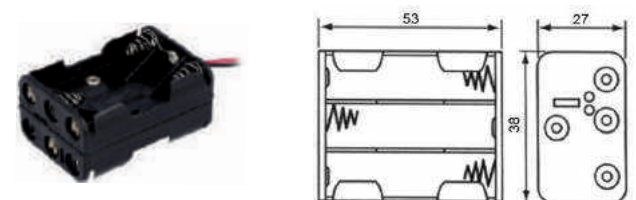
CODICE	CORPO	CONTATTI	CONNESSIONE
25.0111.20	ABS	Nichelati	Fili (150mm)

BOX PORTAPILE PER 4 - MINISTILO (AAA) CON INTERRUETTORE



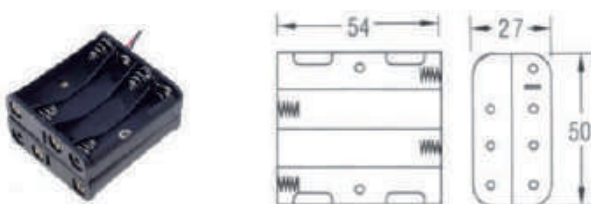
CODICE	CORPO	CONTATTI	CONNESSIONE
25.0111.60	ABS	Nichelati	Fili (150mm)

PORTAPILE PER 6 - MINISTILO (AAA)



CODICE	CORPO	CONTATTI	CONNESSIONE
25.0200.30	ABS	Nichelati	Fili (150mm)

PORTAPILE PER 8 - MINISTILO (AAA)

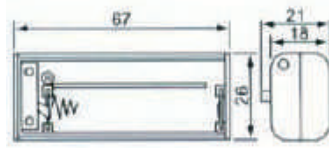


CODICE	CORPO	CONTATTI	CONNESSIONE
25.0120.00	ABS	Nichelati	Fili (150mm)

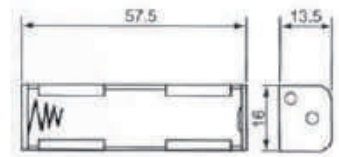
PORTAPILE PER 1 - STILO (AA)



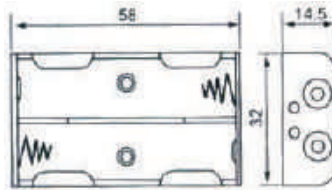
CODICE	CORPO	CONTATTI	CONNESSIONE
25.0167.00	ABS	Nichelati	Presa polarizzata

BOX PORTAPILE PER 1 - STILO (AA) CON INTERRUETTORE


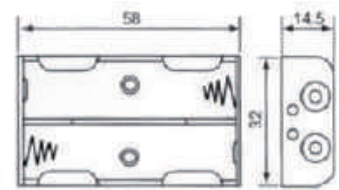
CODICE	CORPO	CONTATTI	CONNESSIONE
25.0510.00	ABS	Nichelati	Fili (150mm)

PORTAPILE PER 1 - STILO (AA)


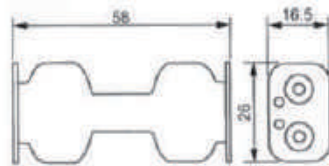
CODICE	CORPO	CONTATTI	CONNESSIONE
25.0165.00	ABS	Nichelati	Fili (150mm)

PORTAPILE PER 2 - STILO (AA)


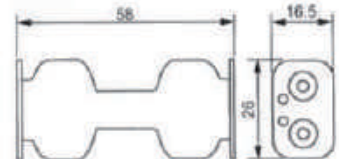
CODICE	CORPO	CONTATTI	CONNESSIONE
25.0171.00	ABS	Nichelati	Presa polarizzata

PORTAPILE PER 2 - STILO (AA)


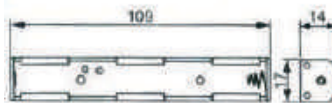
CODICE	CORPO	CONTATTI	CONNESSIONE
25.0170.00	ABS	Nichelati	Fili (150mm)

PORTAPILE PER 2 - STILO (AA)


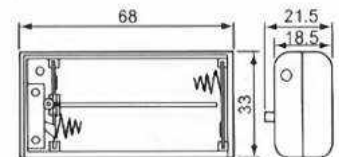
CODICE	CORPO	CONTATTI	CONNESSIONE
25.0172.00	ABS	Nichelati	Presa polarizzata

PORTAPILE PER 2 - STILO (AA)


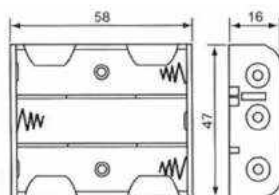
CODICE	CORPO	CONTATTI	CONNESSIONE
25.0173.00	ABS	Nichelati	Fili (150mm)

PORTAPILE PER 2 - STILO (AA)


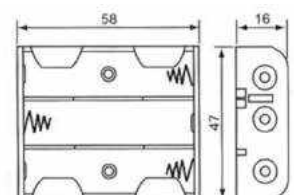
CODICE	CORPO	CONTATTI	CONNESSIONE
25.0174.00	ABS	Nichelati	Fili (150mm)

BOX PORTAPILE PER 2 - STILO (AA) CON INTERRUETTORE


CODICE	CORPO	CONTATTI	CONNESSIONE
25.0520.00	ABS	Nichelati	Fili (150mm)

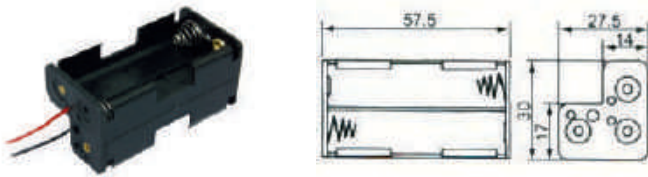
PORTAPILE PER 3 - STILO (AA)


CODICE	CORPO	CONTATTI	CONNESSIONE
25.0175.00	ABS	Nichelati	Presa polarizzata

PORTAPILE PER 3 - STILO (AA)


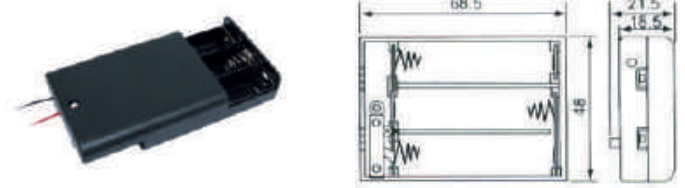
CODICE	CORPO	CONTATTI	CONNESSIONE
25.0175.50	ABS	Nichelati	Fili (150mm)

PORTAPILE PER 3 - STILO (AA)



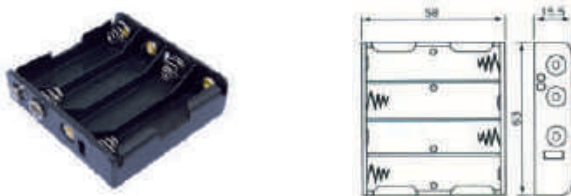
CODICE	CORPO	CONTATTI	CONNESSIONE
25.0177.00	ABS	Nichelati	Fili (150mm)

BOX PORTAPILE PER 3 - STILO (AA) CON INTERRUETTORE



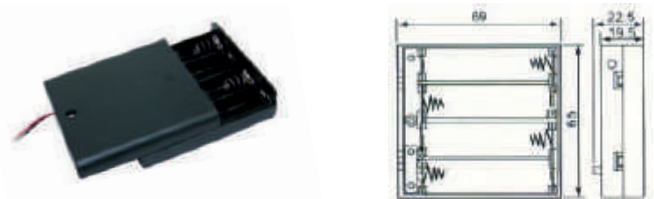
CODICE	CORPO	CONTATTI	CONNESSIONE
25.0530.00	ABS	Nichelati	Fili (150mm)

PORTAPILE PER 4 - STILO (AA)



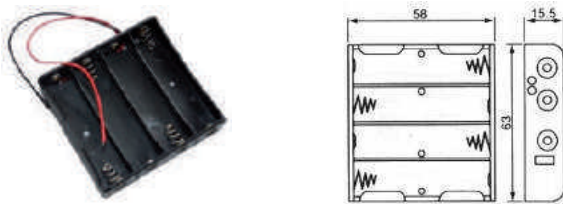
CODICE	CORPO	CONTATTI	CONNESSIONE
25.0198.00	ABS	Nichelati	Presa polarizzata

BOX PORTAPILE PER 4 - STILO (AA) CON INTERRUETTORE



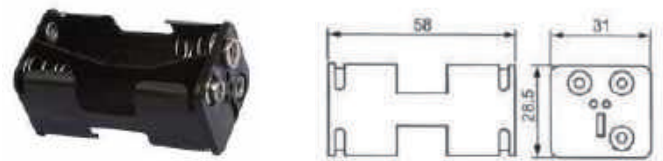
CODICE	CORPO	CONTATTI	CONNESSIONE
25.0540.00	ABS	Nichelati	Fili (150mm)

PORTAPILE PER 4 - STILO (AA)



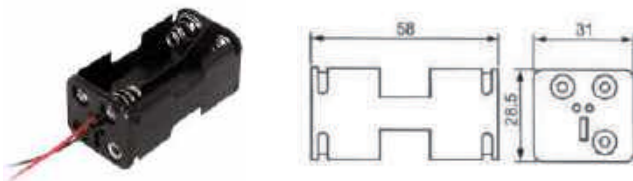
CODICE	CORPO	CONTATTI	CONNESSIONE
25.0196.50	ABS	Nichelati	Fili (150mm)

PORTAPILE PER 4 - STILO (AA)



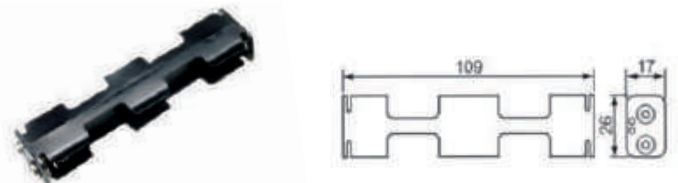
CODICE	CORPO	CONTATTI	CONNESSIONE
25.0191.00	ABS	Nichelati	Presa polarizzata

PORTAPILE PER 4 - STILO (AA)



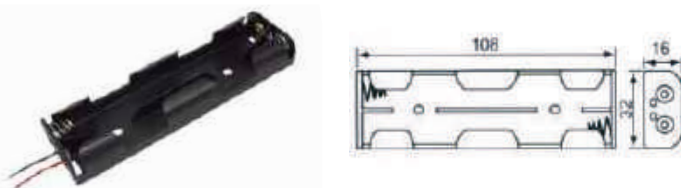
CODICE	CORPO	CONTATTI	CONNESSIONE
25.0190.00	ABS	Nichelati	Fili (150mm)

PORTAPILE PER 4 - STILO (AA)



CODICE	CORPO	CONTATTI	CONNESSIONE
25.0195.00	ABS	Nichelati	Presa polarizzata

PORTAPILE PER 4 - STILO (AA)

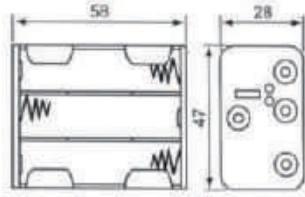


CODICE	CORPO	CONTATTI	CONNESSIONE
25.0196.00	ABS	Nichelati	Fili (150mm)

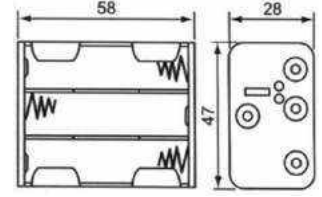
PORTAPILE PER 5 - STILO (AA)



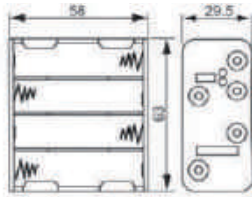
CODICE	CORPO	CONTATTI	CONNESSIONE
25.0198.50	ABS	Nichelati	Fili (150mm)

PORTAPILE PER 6 - STILO (AA)


CODICE	CORPO	CONTATTI	CONNESSIONE
25.0200.00	ABS	Nichelati	Presa polarizzata

PORTAPILE PER 6 - STILO (AA)


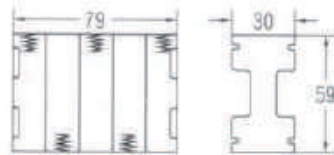
CODICE	CORPO	CONTATTI	CONNESSIONE
25.0200.10	ABS	Nichelati	Fili (150mm)

PORTAPILE PER 8 - STILO (AA)


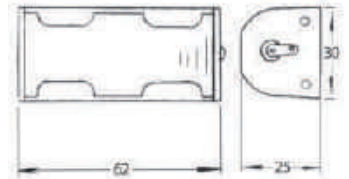
CODICE	CORPO	CONTATTI	CONNESSIONE
25.0210.00	ABS	Nichelati	Presa polarizzata

PORTAPILE PER 8 - STILO (AA)

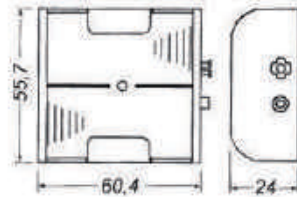

CODICE	CORPO	CONTATTI	CONNESSIONE
25.0205.00	ABS	Nichelati	Presa polarizzata

PORTAPILE PER 10 - STILO (AA)


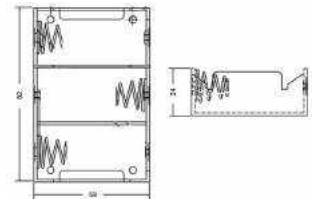
CODICE	CORPO	CONTATTI	CONNESSIONE
25.0220.00	ABS	Nichelati	Fili (150mm)

PORTAPILE PER 1 - 1/2 TORCIA (C)


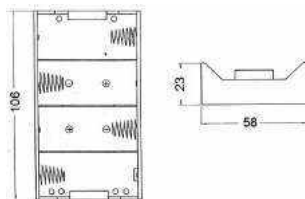
CODICE	CORPO	CONTATTI	CONNESSIONE
25.0240.00	ABS	Nichelati	A saldare

PORTAPILE PER 2 - 1/2 TORCIA (C)


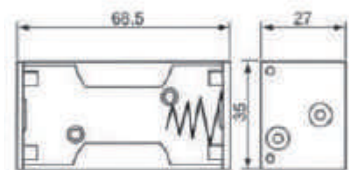
CODICE	CORPO	CONTATTI	CONNESSIONE
25.0245.00	ABS	Nichelati	Presa polarizzata

PORTAPILE PER 3 - 1/2 TORCIA (C)


CODICE	CORPO	CONTATTI	CONNESSIONE
25.0245.10	ABS	Nichelati	Fili (150mm)

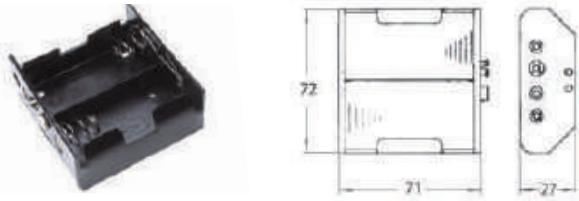
PORTAPILE PER 4 - 1/2 TORCIA (C)


CODICE	CORPO	CONTATTI	CONNESSIONE
25.0247.50	ABS	Nichelati	Presa polarizzata

PORTAPILE PER 1 - TORCIA (D)


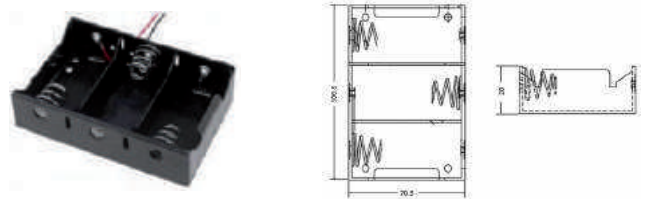
CODICE	CORPO	CONTATTI	CONNESSIONE
25.0260.00	ABS	Nichelati	A saldare

PORTAPILE PER 2 - TORCIA (D)



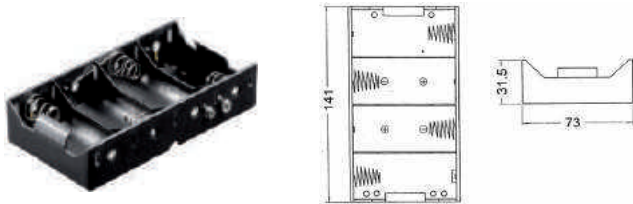
CODICE	CORPO	CONTATTI	CONNESSIONE
25.0265.00	ABS	Nichelati	Presa polarizzata

PORTAPILE PER 3 - TORCIA (D)



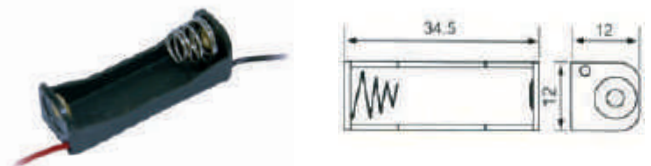
CODICE	CORPO	CONTATTI	CONNESSIONE
25.0263.00	ABS	Nichelati	Fili (150mm)

PORTAPILE PER 4 - TORCIA (D)



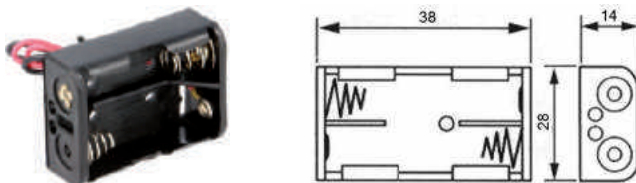
CODICE	CORPO	CONTATTI	CONNESSIONE
25.0264.00	ABS	Nichelati	Presa polarizzata

PORTAPILE PER 1 - MINIMICRO LR23A - (N)



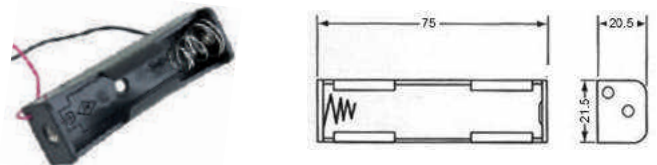
CODICE	CORPO	CONTATTI	CONNESSIONE
25.0270.00	ABS	Nichelati	Fili (150mm)

PORTAPILE PER 2 - MINIMICRO LR23A - (N)



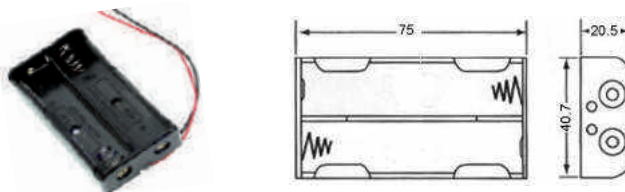
CODICE	CORPO	CONTATTI	CONNESSIONE
25.0270.20	ABS	Nichelati	Fili (150mm)

PORTAPILE PER 1 - 18650



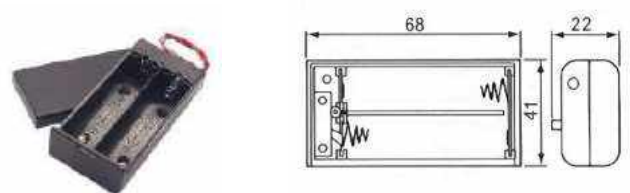
CODICE	CORPO	CONTATTI	CONNESSIONE
25.0291.00	ABS	Nichelati	Fili (150mm)

PORTAPILE PER 2 - 18650



CODICE	CORPO	CONTATTI	CONNESSIONE
25.0292.00	ABS	Nichelati	Fili (150mm)

BOX PORTAPILE PER 2 - 18650 CON INTERRUTTORE



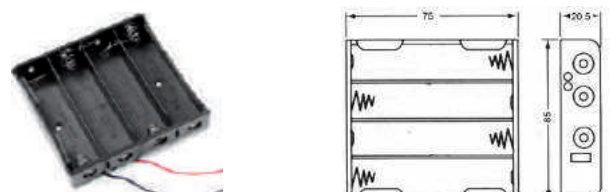
CODICE	CORPO	CONTATTI	CONNESSIONE
25.0292.05	ABS	Nichelati	Fili (150mm)

PORTAPILE PER 3 - 18650

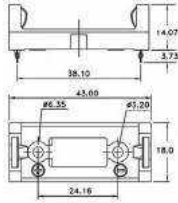


CODICE	CORPO	CONTATTI	CONNESSIONE
25.0293.00	ABS	Nichelati	Fili (150mm)

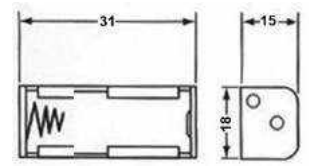
PORTAPILE PER 4 - 18650



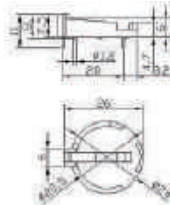
CODICE	CORPO	CONTATTI	CONNESSIONE
25.0294.00	ABS	Nichelati	Fili (150mm)

PORTAPILE PER 1 - CR123


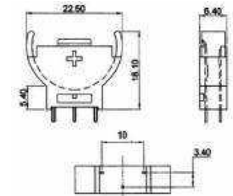
CODICE	CORPO	CONTATTI	CONNESSIONE
25.0290.00	ABS	Nichelati	Fili (150mm)

PORTAPILE PER 1 - 1/2AA


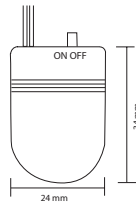
CODICE	CORPO	CONTATTI	CONNESSIONE
25.0295.00	ABS	Nichelati	Fili (150mm)

PORTAPILE PER 1 - BATTERIA A BOTTONE 20MM


CODICE	CORPO	CONTATTI	CONNESSIONE
25.0280.00	ABS	Nichelati	Contatti da c.s.

PORTAPILE PER 1 - BATTERIA A BOTTONE 20MM


CODICE	CORPO	CONTATTI	CONNESSIONE
25.0281.00	ABS	Nichelati	Contatti da c.s.

BOX PORTAPILE PER 1 - BATTERIA A BOTTONE 20MM CON INTERRUOTTORE


CODICE	CORPO	CONTATTI	CONNESSIONE
25.0282.00	ABS	Nichelati	Fili (150mm)

PRESA ALIMENTAZIONE DC VOLANTE MOLEX 2 POLI


CODICE	MODELLO	PASSO	FILI
29.0669.00	5016PH-02	1 mm	150 mm

SPINA ALIMENTAZIONE DC VOLANTE MOLEX 2 POLI


CODICE	MODELLO	PASSO	FILI
29.0669.01	5015PH-02	1 mm	150 mm

SPINA ALIMENTAZIONE DC VOLANTE MOLEX 2 POLI


CODICE	MODELLO	PASSO	FILI
29.0669.03	JP1058-2	1 mm	150 mm

PRESA ALIMENTAZIONE DC VOLANTE MOLEX 2 POLI


CODICE	MODELLO	PASSO	FILI
29.0669.04	51005-0200	2 mm	150 mm

SPINA ALIMENTAZIONE DC VOLANTE MOLEX 2 POLI


CODICE	MODELLO	PASSO	FILI
29.0669.05	51006-0200	2 mm	150 mm

PRESA ALIMENTAZIONE DC VOLANTE MOLEX 2 POLI



CODICE	MODELLO	PASSO	FILI
29.0669.08	5264-2	2 mm	150 mm

PRESA ALIMENTAZIONE DC VOLANTE MOLEX 2 POLI



CODICE	MODELLO	PASSO	FILI
29.0669.09	51004-0200	2 mm	150 mm

PRESA ALIMENTAZIONE DC VOLANTE MOLEX 3 POLI



CODICE	MODELLO	PASSO	FILI
29.0669.10	51004-0300	2 mm	150 mm

PRESA ALIMENTAZIONE DC VOLANTE JST 2 POLI



CODICE	MODELLO	PASSO	FILI
29.0669.20	SYP-02T	2.5 mm	150 mm

SPINA ALIMENTAZIONE DC VOLANTE JST 2 POLI



CODICE	MODELLO	PASSO	FILI
29.0669.21	SYR-02T	2.5 mm	150 mm

PRESA ALIMENTAZIONE DC VOLANTE JST 2 POLI



CODICE	MODELLO	PASSO	FILI
29.0669.22	SMP-02V-NC	2.5 mm	150 mm

SPINA ALIMENTAZIONE DC VOLANTE JST 2 POLI



CODICE	MODELLO	PASSO	FILI
29.0669.23	SMR-02V-NC	2.5 mm	150 mm

PRESA ALIMENTAZIONE DC VOLANTE JST 2 POLI



CODICE	MODELLO	PASSO	FILI
29.0669.24	PHR-2	2 mm	150 mm

PRESA ALIMENTAZIONE DC VOLANTE JST 3 POLI



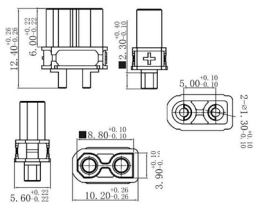
CODICE	MODELLO	PASSO	FILI
29.0669.25	ZHR-3	2 mm	150 mm

PRESA ALIMENTAZIONE DC VOLANTE MITSUMI 2 POLI



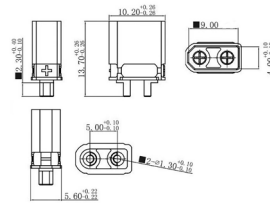
CODICE	MODELLO	PASSO	FILI
29.0669.40	M63M83-02	2.5 mm	150 mm

PRESA ALIMENTAZIONE DC VOLANTE 2POLI XT30



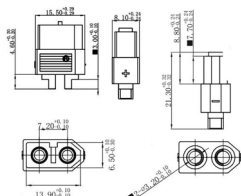
CODICE	MODELLO	PASSO	FILE
29.0668.02	XT30	5 mm	-

SPINA ALIMENTAZIONE DC VOLANTE 2POLI XT30



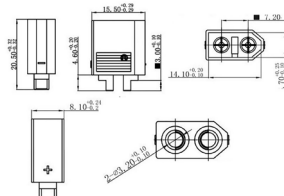
CODICE	MODELLO	PASSO	FILE
29.0668.04	XT30	5 mm	-

PRESA ALIMENTAZIONE DC VOLANTE 2POLI XT60



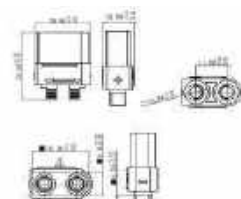
CODICE	MODELLO	PASSO	FILE
29.0668.06	XT60	7.2 mm	-

SPINA ALIMENTAZIONE DC VOLANTE 2POLI XT60



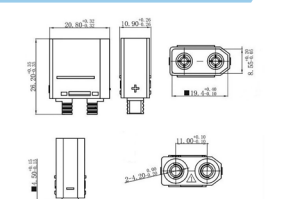
CODICE	MODELLO	PASSO	FILE
29.0668.08	XT60	7.2 mm	-

PRESA ALIMENTAZIONE DC VOLANTE 2POLI XT90



CODICE	MODELLO	PASSO	FILE
29.0668.10	XT90	11 mm	-

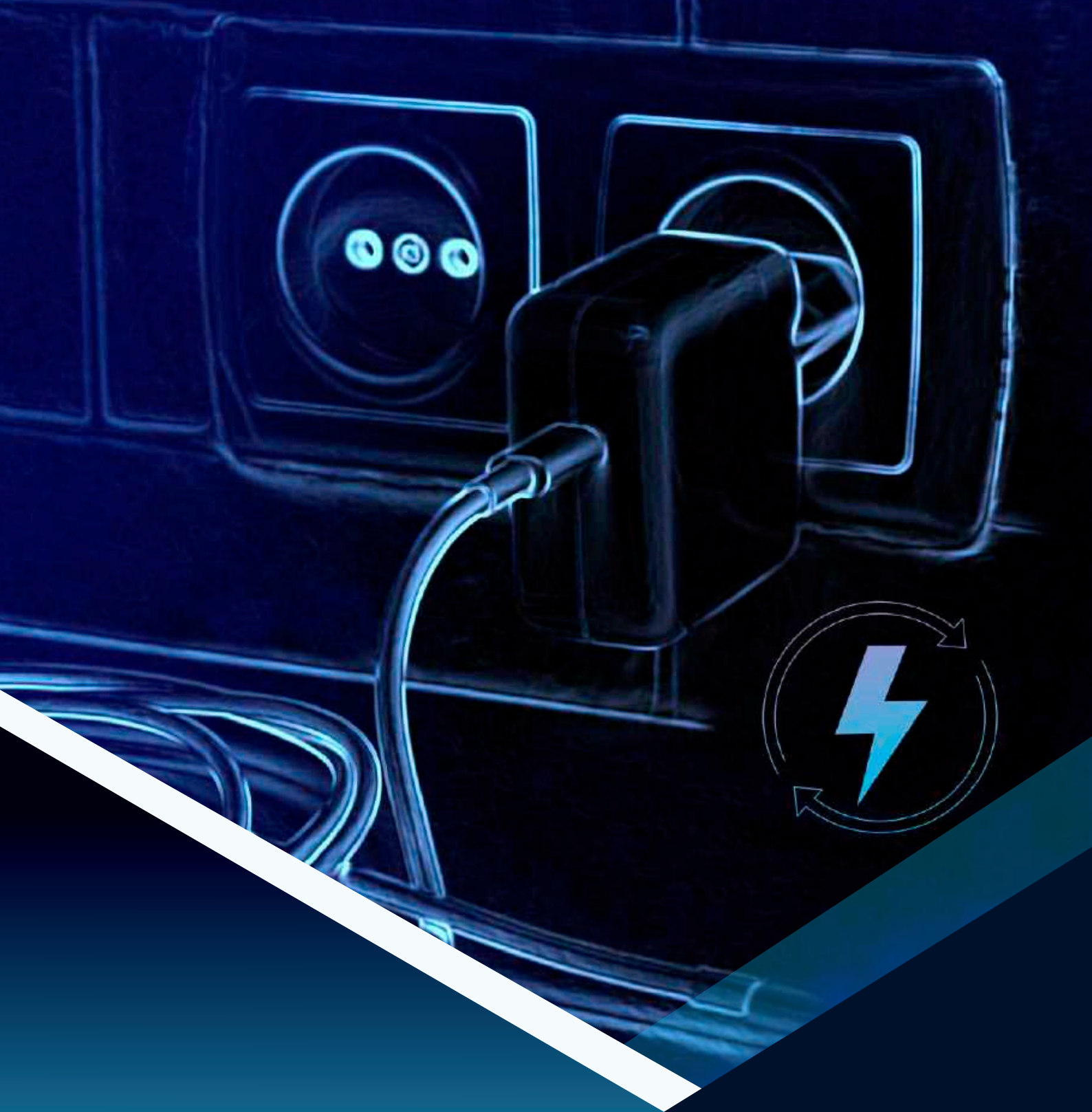
SPINA ALIMENTAZIONE DC VOLANTE 2POLI XT90



CODICE	MODELLO	PASSO	FILE
29.0668.12	XT90	11 mm	-

CATALOGO INTERRUTTORI E DEVIATORI





POWER

POWER..... PAG.

CARICABATTERIE..... 103-110

GBC CARICABATTERIE UNIVERSALI103
SKB CARICABATTERIE UNIVERSALI103
XTAR CARICABATTERIE UNIVERSALI104-106
SKB CARICABATTERIE LI-ION SWITCHING 107-108
GBC CARICABATTERIE PIOMBO 109
GBC CARICABATTERIE PIOMBO SWITCHING 109
SKB CARICABATTERIE PIOMBO SWITCHING..... 109-110

ALIMENTATORI USB111-113

CAVI USB 113

POWER BANK 114

ALIMENTATORI 115-135

ALIMENTATORI A TENSIONE VARIABILE115
ALIMENTATORI A TENSIONE FISSA116-118
ALIMENTATORI DA INCASSO..... 117
ALIMENTATORI PER POLTRONA ELETTRICA118
ALIMENTATORI PER ASPIRAPOLVERE.....118-119
ALIMENTATORI PER RASOIO ELETTRICO120
ALIMENTATORI PER POS E REGISTRATORE DI CASSA 120
ALIMENTATORI CON PRESA ACCENDISIGARI.....121
ALIMENTATORI IN CORRENTE ALTERNATA121
ALIMENTATORI PER NOTEBOOK..... 121-125
ALIMENTATORI ATX PER COMPUTER.....125
ALIMENTATORI GRIGLIATO PER LED 126-130

ALIMENTATORI MEAN WELL..... 131-135

ALIMENTATORI GRIGLIATO SLIM LRS131
ALIMENTATORI GRIGLIATO RS.....131

ALIMENTATORI GRIGLIATO PFC RSP.....132
ALIMENTATORI MODULO DIN HDR133
ALIMENTATORI UPS SCP.....133
ALIMENTATORI UPS AD.....133
ALIMENTATORI UPS PSC.....133
ALIMENTATORI DA ESTERNO LPV.....134
ALIMENTATORI DA ESTERNO PFC ELG134
ALIMENTATORI DA ESTERNO PFC HLG135
ALIMENTATORI DA ESTERNO PFC XLG135
ALIMENTATORI CORRENTE COSTANTE APC135
ALIMENTATORI CORRENTE COSTANTE LPC.....135
ALIMENTATORI CORRENTE COSTANTE LCM.....135
ALIMENTATORI TRIPLA USCITA RT.....135

INVERTER136-142

12V ONDA SINUSOIDALE MODIFICATA.....136-137
12V ONDA SINUSOIDALE PURA..... 138-139
24V ONDA SINUSOIDALE MODIFICATA..... 139-140
24V ONDA SINUSOIDALE PURA140
12/24V FUNZIONE CARICABATTERIA E UPS..... 141-142
ACCESSORI PER INVERTER142

RIDUTTORI DI TENSIONE142-143

GRUPPI DI CONTINUITÀ (UPS)..... 144-146

MINI UPS144
GRUPPI DI CONTINUITÀ..... 145-146

STABILIZZATORI 147

CARICABATTERIE NI-MH/NI-CD PER AA/AAA/9V



TENSIONE INGRESSO 100-240 Vac
TENSIONE DI USCITA 1.45/11.6 Vdc
CONNESSIONE IN Spina EU
TENSIONE DI FINE CARICA 1.45±0.10V
COLORE Silver
DIMENSIONI 110x68x75 mm
PESO 190 g



CODICE	TIPO BATTERIA	CORRENTE DI CARICA	FORMATI BATTERIE	SLOT DI RICARICA
38.0130.05	Ni-MH, Ni-Cd	AA x 140-190mA / AAA x 55-75mA	AA, AAA, 9V	4

CARICABATTERIE NI-MH CON 4 BATTERIE AA 2500MAH



TENSIONE INGRESSO 100-240 Vac
TENSIONE DI USCITA 1.45 Vdc
CONNESSIONE IN Spina EU
TENSIONE DI FINE CARICA 1.45±0.10V
COLORE Nero
DIMENSIONI 110x68x68 mm
PESO 480 g



CODICE	TIPO BATTERIA	CORRENTE DI CARICA	FORMATI BATTERIE	SLOT DI RICARICA
38.0140.06	Ni-MH	AA x 200mA / AAA x 100mA	AA, AAA	4

CARICABATTERIE NI-MH PER AA/AAA/C/D/ 9V



TENSIONE INGRESSO 100-240 Vac
TENSIONE DI USCITA 1.45/11.6 Vdc
CONNESSIONE IN Spina EU
TENSIONE DI FINE CARICA 1.45±0.10V
COLORE Nero
DIMENSIONI 200x100x45 mm
PESO 450 g



CODICE	TIPO BATTERIA	CORRENTE DI CARICA	FORMATI BATTERIE	SLOT DI RICARICA
38.0165.11	Ni-MH	AA-AAA-C 180mA / 9V 16mA	AA, AAA, C, D, 9V	4

CARICABATTERIE NI-MH/NI-CD PER AA/AAA



TENSIONE INGRESSO 100-240 Vac
TENSIONE DI USCITA 1.45 Vdc
CONNESSIONE IN Spina EU
TENSIONE DI FINE CARICA 1.45±0.10V
COLORE Silver
DIMENSIONI 172x95x27 mm
PESO 450 g



CODICE	TIPO BATTERIA	CORRENTE DI CARICA	FORMATI BATTERIE	SLOT DI RICARICA
38.0172.00	Ni-MH, Ni-Cd	320mA	AA, AAA	8

CARICABATTERIE PER PACCHI BATTERIA NI-CD/NI-MH



TENSIONE INGRESSO 230 Vac
TENSIONE DI USCITA 1,4 a 14 Vdc
CONNESSIONE IN Spina EU
TENSIONE DI FINE CARICA 1.45±0.10V a 14.45±0.10V
COLORE Nero
DIMENSIONI 82x52x80 mm
PESO 240 g



CODICE	TIPO BATTERIA	CORRENTE DI CARICA	FORMATI BATTERIE	SLOT DI RICARICA
38.0240.00	Ni-MH, Ni-Cd	50-80-120-180-240-300 mA	Pacco Batteria da 1 a 10 elementi	Pinze coccodrillo/ Connettore Tamy/ Spinotto 5,5x2,5mm

CARICABATTERIE UNIVERSALE PER BATTERIE LI-ION 3,6/7,2V FOTO / VIDEO CAMERE



TENSIONE INGRESSO 12 Vdc
TENSIONE DI USCITA 1.2/2.4/3.6/3.7/7.2 Vdc
CONNESSIONE IN Spina EU
TENSIONE DI FINE CARICA 1.4/2.8/4.2/8.4±0.10V
COLORE Nero
DIMENSIONI 117x62x27,5 mm
PESO 150 g



CODICE	TIPO BATTERIA	CORRENTE DI CARICA	FORMATI BATTERIE	SLOT DI RICARICA
40.4500.25	Ni-MH, Li-Ion	800mA	AAA, AA, Fotocamere	2

CARICABATTERIE LI-ION FAST PER BATTERIA SIGARETTA ELETTRONICA DA 18650 A 26650

XTAR®

CODICE	MODELLO	TIPO BATTERIA	CORRENTE DI CARICA	SLOT DI RICARICA
37.2480.00	SC1	Li-Ion	2A	1

TENSIONE INGRESSO 5 Vdc
FORMATI BATTERIE 18650, 18700, 20700, 21700, 22650, 25500, 26650
TENSIONE DI USCITA 4.2 Vdc
CONNESSIONE IN Spina EU
TENSIONE DI FINE CARICA 4.20±0.05V
COLORE Nero
DIMENSIONI 35x105x39 mm
PESO 37 g

CARICABATTERIE LI-ION FAST PER 2 BATTERIE SIGARETTA ELETTRONICA DA 18650 A 26650

XTAR®

CODICE	MODELLO	TIPO BATTERIA	CORRENTE DI CARICA	SLOT DI RICARICA
37.2480.10	SC2	Li-Ion	1x3A / 2x2A	2

TENSIONE INGRESSO 12-9-5 Vdc
FORMATI BATTERIE 18650, 18700, 20700, 21700, 22650, 25500, 26650
TENSIONE DI USCITA 4.2 Vdc
CONNESSIONE IN Spina EU
TENSIONE DI FINE CARICA 4.20±0.05V
COLORE Nero
DIMENSIONI 105x53x27 mm
PESO 58 g

CARICABATTERIE LI-ION PER BATTERIA DA 10440 A 26650

XTAR®

CODICE	MODELLO	TIPO BATTERIA	CORRENTE DI CARICA	SLOT DI RICARICA
37.2450.00	MC1 PLUS	Li-Ion	1x0.5A / 1x1A	1

TENSIONE INGRESSO 5 Vdc
FORMATI BATTERIE 10440, 14500, 14650, 16340, 17335, 17500, 17670, 18350, 10440, 18490, 18500, 18650, 18700, 20700, 21700, 22650, 25500, 26650
TENSIONE DI USCITA 4.2 Vdc
CONNESSIONE IN Spina EU
TENSIONE DI FINE CARICA 4.20±0.05V
COLORE Nero
DIMENSIONI 92x27x26 mm
PESO 27 g

CARICABATTERIE LI-ION PER 2 BATTERIE DA 10440 A 26650

XTAR®

CODICE	MODELLO	TIPO BATTERIA	CORRENTE DI CARICA	SLOT DI RICARICA
37.2450.10	MC2 PLUS	Li-Ion	2x0.5A / 2x1A	2

TENSIONE INGRESSO 5 Vdc
FORMATI BATTERIE 10440, 14500, 14650, 16340, 17335, 17500, 17670, 18350, 10440, 18490, 18500, 18650, 18700, 20700, 21700
TENSIONE DI USCITA 4.2 Vdc
CONNESSIONE IN Spina EU
TENSIONE DI FINE CARICA 4.20±0.05V
COLORE Nero
DIMENSIONI 92x47x26 mm
PESO 48 g

CARICABATTERIE LI-ION/NI-MH/NI-CD PER 2 BATTERIE DA 14500 A 26650

XTAR®

CODICE	MODELLO	TIPO BATTERIA	CORRENTE DI CARICA	SLOT DI RICARICA
37.2440.00	X2 NEW	Ni-MH, Li-Ion	1x2A / 2x1A / 2x0.5	2

TENSIONE INGRESSO 100-240Vac / 5Vdc
FORMATI BATTERIE AAA, AA, SC, C, 14500, 14650, 16340, 17335, 17500, 17670, 18350, 18490, 18500, 18650, 18700, 20700, 21700, 22650, 25500, 26650
TENSIONE DI USCITA 1.45/4.2 Vdc
CONNESSIONE IN Spina EU
TENSIONE DI FINE CARICA 1.45±0.10V(Ni-MH) / 4.20±0.05V (Li-Ion)
COLORE Nero
DIMENSIONI 139x75x38 mm
PESO 154 g

CARICABATTERIE LI-ION/NI-MH/NI-CD PER 4 BATTERIE DA 14500 A 26650



XTAR®

CODICE	MODELLO	TIPO BATTERIA	CORRENTE DI CARICA	SLOT DI RICARICA
37.2440.10	X4 NEW	Ni-MH, Li-Ion	2x2A / 4x1A / 4x0.5	4

TENSIONE INGRESSO 100-240Vac / 5Vdc
FORMATI BATTERIE AAA, AA, SC, C, 14500, 14650, 16340, 17335, 17500, 17670, 18350, 18490, 18500, 18650, 18700, 20700, 21700, 22650, 25500, 26650
TENSIONE DI USCITA 1.45/4.2 Vdc
CONNESSIONE IN Spina EU
TENSIONE DI FINE CARICA 1.45±0.10V(Ni-MH) / 4.20±0.05V (Li-Ion)
COLORE Nero
DIMENSIONI 143x118x138 mm
PESO 242 g

CARICABATTERIE LI-ION/NI-MH/NI-CD PER 2 BATTERIE DA 10440 A 26650



XTAR®

CODICE	MODELLO	TIPO BATTERIA	CORRENTE DI CARICA	SLOT DI RICARICA
37.2460.00	VC2S	Ni-MH, Li-Ion	1x2A / 2x1A	2

TENSIONE INGRESSO 5 Vdc
FORMATI BATTERIE AAA, AA, SC, C, D, 10440, 14500, 14650, 16340, 17335, 17500, 17670, 18350, 10440, 18490, 18500, 18650, 18700, 20700, 21700, 22650, 25500, 26650
TENSIONE DI USCITA 1.45/4.2 Vdc
CONNESSIONE IN Spina EU
TENSIONE DI FINE CARICA 1.45±0.10V(Ni-MH) / 4.20±0.05V (Li-Ion)
COLORE Nero
DIMENSIONI 129x66x32 mm
PESO 115 g

CARICABATTERIE LI-ION/NI-MH/NI-CD PER 4 BATTERIE DA 10440 A 26650



XTAR®

CODICE	MODELLO	TIPO BATTERIA	CORRENTE DI CARICA	SLOT DI RICARICA
37.2450.20	MC4S	Li-Ion	2x1A / 4x0.5A	4

TENSIONE INGRESSO 5 Vdc
FORMATI BATTERIE AAA, AA, SC, C, 10440, 14500, 14650, 16340, 17335, 17500, 17670, 18350, 10440, 18490, 18500, 18650, 18700, 20700, 21700, 22650, 25500, 26650
TENSIONE DI USCITA 1.45/4.2 Vdc
CONNESSIONE IN Spina EU
TENSIONE DI FINE CARICA 4.20±0.05V
COLORE Nero
DIMENSIONI 100x97x26,5 mm
PESO 95 g

CARICABATTERIE LI-ION PER 6 BATTERIE DA 10440 A 26650



XTAR®

CODICE	MODELLO	TIPO BATTERIA	CORRENTE DI CARICA	SLOT DI RICARICA
37.2450.30	MC6C	Li-Ion	3x1A / 6x0.5A	6

TENSIONE INGRESSO 5 Vdc
FORMATI BATTERIE 10440, 14500, 14650, 16340, 17335, 17500, 17670, 18350, 10440, 18490, 18500, 18650, 18700, 20700, 21700, 22650, 25500, 26650
TENSIONE DI USCITA 4.2 Vdc
CONNESSIONE IN Spina EU
TENSIONE DI FINE CARICA 4.20±0.05V
COLORE Nero
DIMENSIONI 111x148x34 mm
PESO 200 g

CARICABATTERIE LI-ION/NI-MH/NI-CD PER 8 BATTERIE DA 10440 A 26650



XTAR®

CODICE	MODELLO	TIPO BATTERIA	CORRENTE DI CARICA	SLOT DI RICARICA
37.2460.20	VC8	Ni-MH, Li-Ion	1x3A / 2x2A / 4x1A / 8x0.5A	8

TENSIONE INGRESSO 9-5 Vdc
FORMATI BATTERIE AAA, AA, SC, C, 10440, 14500, 14650, 16340, 17335, 17500, 17670, 18350, 10440, 18490, 18500, 18650, 18700, 20700, 21700, 22650, 25500, 26650
TENSIONE DI USCITA 1.45/4.2 Vdc
CONNESSIONE IN Spina EU
TENSIONE DI FINE CARICA 1.45±0.10V(Ni-MH) / 4.20±0.05V (Li-Ion)
COLORE Nero
DIMENSIONI 194x137x34 mm
PESO 350 g

CARICABATTERIE LI-ION/NI-MH/NI-CD FAST PER 2 BATTERIE DA 10440 A 32650



XTAR[®]

CODICE	MODELLO	TIPO BATTERIA	CORRENTE DI CARICA	SLOT DI RICARICA
37.2490.00	ROCKET SV2	Ni-MH, Li-Ion	2x0.25A / 2x0.5A / 2x1A / 2x2A	2

TENSIONE INGRESSO 12 Vdc
FORMATI BATTERIE AAA, AA, SC, C, D, 10440, 14500, 14650, 16340, 17335, 17500, 17670, 18350, 10440, 18490, 18500, 18650, 18700, 20700, 21700, 22650, 25500, 26650, 32650

TENSIONE DI USCITA 1.45/4.2 Vdc
CONNESSIONE IN Spina EU
TENSIONE DI FINE CARICA 1.45±0.10V(Ni-MH) / 4.20±0.05V (Li-Ion)
COLORE Nero
DIMENSIONI 117.5x74x38 mm
PESO 115 g

CARICABATTERIE LI-ION/NI-MH/NI-CD PER 4 BATTERIE DA 10440 A 32650



XTAR[®]

CODICE	MODELLO	TIPO BATTERIA	CORRENTE DI CARICA	SLOT DI RICARICA
37.2460.10	VC4S	Ni-MH, Li-Ion	1x3A / 2x2A / 4x1A / 4x0.5A	4

TENSIONE INGRESSO 9-5 Vdc
FORMATI BATTERIE AAA, AA, SC, C, D, 10440, 14500, 14650, 16340, 17335, 17500, 17670, 18350, 10440, 18490, 18500, 18650, 18700, 20700, 21700, 22650, 25500, 26650, 32650

TENSIONE DI USCITA 1.45/4.2 Vdc
CONNESSIONE IN Spina EU
TENSIONE DI FINE CARICA 1.45±0.10V(Ni-MH) / 4.20±0.05V (Li-Ion)
COLORE Nero
DIMENSIONI 149x115x35 mm
PESO 210 g

CATALOGO

Pro'sKit[®]

- ELETTRONICA
- ELETTRICO
- FERRAMENTA
- MODELLISMO

**CARICABATTERIE SWITCHING PER BATTERIE
LI-ION 24V (7S) - 2,5A**



CODICE	TIPO BATTERIA	CORRENTE DI CARICA	FORMATI BATTERIE	CONNESSIONE OUT
38.0372.00	Li-Ion	2,5A	Li-Ion 24V (7S)	Spinotto 5,5x2,5mm

TENSIONE INGRESSO 100-240 Vac
 TENSIONE DI USCITA 29.4 Vdc
 CONNESSIONE IN Spina EU
 TENSIONE DI FINE CARICA 29.4±0.05V
 INDICATORE FINE CARICA Si
 COLORE Nero
 DIMENSIONI 157x69x34.4 mm
 PESO 500 g

**CARICABATTERIE SWITCHING PER BATTERIE
LI-ION 24V (7S) - 4A**



CODICE	TIPO BATTERIA	CORRENTE DI CARICA	FORMATI BATTERIE	CONNESSIONE OUT
38.0372.10	Li-Ion	4A	Li-Ion 24V (7S)	Spinotto 5,5x2,1mm

TENSIONE INGRESSO 100-240 Vac
 TENSIONE DI USCITA 29.4 Vdc
 CONNESSIONE IN Spina EU
 TENSIONE DI FINE CARICA 29.4±0.05V
 INDICATORE FINE CARICA Si
 COLORE Nero
 DIMENSIONI 135x56x45 mm
 PESO 390 g

**CARICABATTERIE SWITCHING PER BATTERIE
LI-ION 36V (10S) - 2A**



CODICE	TIPO BATTERIA	CORRENTE DI CARICA	FORMATI BATTERIE	CONNESSIONE OUT
38.0374.00	Li-Ion	2A	Li-Ion 36V (10S)	Spinotto 5,5x2,1mm

TENSIONE INGRESSO 100-240 Vac
 TENSIONE DI USCITA 42 Vdc
 CONNESSIONE IN Spina EU
 TENSIONE DI FINE CARICA 42±0.05V
 INDICATORE FINE CARICA Si
 COLORE Nero
 DIMENSIONI 135x56x45 mm
 PESO 390 g

**CARICABATTERIE SWITCHING PER BATTERIE
LI-ION 36V (10S) - 5A**



CODICE	TIPO BATTERIA	CORRENTE DI CARICA	FORMATI BATTERIE	CONNESSIONE OUT
38.0374.05	Li-Ion	5A	Li-Ion 36V (10S)	Spinotto 5,5x2,1mm

TENSIONE INGRESSO 100-240 Vac
 TENSIONE DI USCITA 42 Vdc
 CONNESSIONE IN Spina EU
 TENSIONE DI FINE CARICA 42±0.05V
 INDICATORE FINE CARICA Si
 COLORE Nero
 DIMENSIONI 135x56x45 mm
 PESO 390 g

**CARICABATTERIE SWITCHING PER BATTERIE
LI-ION 48V (13S) - 4A**



CODICE	TIPO BATTERIA	CORRENTE DI CARICA	FORMATI BATTERIE	CONNESSIONE OUT
38.0376.10	Li-Ion	4A	Li-Ion 48V (13S)	Spinotto 5,5x2,1mm

TENSIONE INGRESSO 100-240 Vac
 TENSIONE DI USCITA 54.6 Vdc
 CONNESSIONE IN Spina EU
 TENSIONE DI FINE CARICA 54.6±0.05V
 INDICATORE FINE CARICA Si
 COLORE Nero
 DIMENSIONI 150x75x48 mm
 PESO 490 g

**CARICABATTERIE SWITCHING PER BATTERIE
LI-ION 55,5V (15S) - 4A**



CODICE	TIPO BATTERIA	CORRENTE DI CARICA	FORMATI BATTERIE	CONNESSIONE OUT
38.0377.00	Li-Ion	4A	Li-Ion 55,5V (15S)	Spinotto 5,5x2,1mm

TENSIONE INGRESSO 100-240 Vac
 TENSIONE DI USCITA 63 Vdc
 CONNESSIONE IN Spina EU
 TENSIONE DI FINE CARICA 63±0.05V
 INDICATORE FINE CARICA Si
 COLORE Nero
 DIMENSIONI 150x75x48 mm
 PESO 490 g

**CARICABATTERIE SWITCHING PER BATTERIE
LI-ION 60V (16S) - 3A**



CODICE	TIPO BATTERIA	CORRENTE DI CARICA	FORMATI BATTERIE	CONNESSIONE OUT
38.0377.20	Li-Ion	3A	Li-Ion 60V (16S)	Spinotto 5,5x2,1mm

TENSIONE INGRESSO 100-240 Vac
 TENSIONE DI USCITA 67.2 Vdc
 CONNESSIONE IN Spina EU
 TENSIONE DI FINE CARICA 67.2±0.05V
 INDICATORE FINE CARICA Si
 COLORE Nero
 DIMENSIONI 150x75x48 mm
 PESO 490 g

**CARICABATTERIE SWITCHING PER BATTERIE
LI-ION 42V PER MONOPATTINI ELETTRICI**



CODICE	TIPO BATTERIA	CORRENTE DI CARICA	FORMATI BATTERIE	CONNESSIONE OUT
38.0380.00	Li-Ion	2A	Li-Ion 36V (10S)	Spinotto 3 poli + adattatore 5,5x2,5(2,1)mm

TENSIONE INGRESSO 100-240 Vac
 TENSIONE DI USCITA 42 Vdc
 CONNESSIONE IN Spina EU
 TENSIONE DI FINE CARICA 42±0.05V
 INDICATORE FINE CARICA Si
 COLORE Nero
 DIMENSIONI 145x60x35 mm
 PESO 300 g



- TELECOMANDI
- RADIOCOMANDI
- SUPPORTI
- DVB-T2
- ELETTRONICA
- REMOTE CONTROLS
- RADIO REMOTES
- BRACKETS
- TV-SAT SYSTEM



**SFOGLIA IL CATALOGO
GENERALE**



**CARICABATTERIE PER BATTERIE AL PIOMBO
2-6-12V 0,6A**



TENSIONE DI INGRESSO 230 Vac
TENSIONE DI USCITA 2.45-7.35-14.7 Vdc
CONNESSIONE IN Spina EU
TENSIONE DI FINE CARICA 2.3±0.10V
 6.9±0.10V
 13.8±0.10V
INDICATORE FINE CARICA Si
COLORE Nero
DIMENSIONI 91x45x51 mm
PESO 200 g



CODICE	TIPO BATTERIA	CORRENTE DI CARICA	CAPACITÀ BATTERIE	CONNESSIONE OUT
38.0265.01	Piombo	0,6A	Da 0,8Ah a 18Ah	Pinze coccodrillo

**CARICABATTERIE SWITCHING PER BATTERIE AL
PIOMBO 6V 0,6A**



TENSIONE DI INGRESSO 100-240 Vac
TENSIONE DI USCITA 7.35 Vdc
CONNESSIONE IN Spina EU
TENSIONE DI FINE CARICA 6.9±0.10V
INDICATORE FINE CARICA Si
COLORE Nero
DIMENSIONI 68,4x38,7x68,4 mm
PESO 75 g



CODICE	TIPO BATTERIA	CORRENTE DI CARICA	CAPACITÀ BATTERIE	CONNESSIONE OUT
38.0250.16	Piombo	0,6A	Da 0,8Ah a 7Ah	Spinotto 5,5x2,1mm

**CARICABATTERIE SWITCHING PER BATTERIE AL
PIOMBO 12V 1A**



TENSIONE DI INGRESSO 100-240 Vac
TENSIONE DI USCITA 14.7 Vdc
CONNESSIONE IN Spina EU
TENSIONE DI FINE CARICA 13.8±0.10V
INDICATORE FINE CARICA Si
COLORE Nero
DIMENSIONI 76,5x42,4x72,2mm mm
PESO 100 g



CODICE	TIPO BATTERIA	CORRENTE DI CARICA	CAPACITÀ BATTERIE	CONNESSIONE OUT
38.0250.21	Piombo	1A	Da 0,8Ah a 12Ah	Spinotto 5,5x2,1mm

**CARICABATTERIE SWITCHING PER BATTERIE AL
PIOMBO 6V 1,5A**



TENSIONE DI INGRESSO 100-240 Vac
TENSIONE DI USCITA 7.5 Vdc
CONNESSIONE IN Spina EU
TENSIONE DI FINE CARICA 7.5±0.10V
INDICATORE FINE CARICA Si
COLORE Nero
DIMENSIONI 67x43x65 mm
PESO 98 g
ACCESSORI IN DOTAZIONE Adattatore pinze a coccodrillo



CODICE	TIPO BATTERIA	CORRENTE DI CARICA	CAPACITÀ BATTERIE	CONNESSIONE OUT
38.0250.25	Piombo	1,5A	Da 0,8Ah a 15Ah	Spinotto 5,5x2,1mm + Adattatore

**CARICABATTERIE SWITCHING PER BATTERIE AL
PIOMBO 12V 1,5A**



TENSIONE DI INGRESSO 100-240 Vac
TENSIONE DI USCITA 14.4 Vdc
CONNESSIONE IN Spina EU
TENSIONE DI FINE CARICA 13.8±0.10V
INDICATORE FINE CARICA Si
COLORE Nero
DIMENSIONI 67x43x65 mm
PESO 98 g
ACCESSORI IN DOTAZIONE Adattatore pinze a coccodrillo



CODICE	TIPO BATTERIA	CORRENTE DI CARICA	CAPACITÀ BATTERIE	CONNESSIONE OUT
38.0250.30	Piombo	1,5A	Da 0,8Ah a 15Ah	Spinotto 5,5x2,1mm + Adattatore

**CARICABATTERIE SWITCHING PER BATTERIE AL
PIOMBO 12V 3A**



TENSIONE DI INGRESSO 100-240 Vac
TENSIONE DI USCITA 14.7 Vdc
CONNESSIONE IN Spina EU
TENSIONE DI FINE CARICA 13.8±0.10V
INDICATORE FINE CARICA Si
COLORE Nero
DIMENSIONI 135 x 72 x 42 mm
PESO 430 g



CODICE	TIPO BATTERIA	CORRENTE DI CARICA	CAPACITÀ BATTERIE	CONNESSIONE OUT
38.3200.60	Piombo	3A	Da 9Ah a 18Ah	Pinze coccodrillo

CARICABATTERIE SWITCHING PER BATTERIE AL PIOMBO 24V 3A



TENSIONE DI INGRESSO 100-240 Vac
 TENSIONE DI USCITA 29.4 Vdc
 CONNESSIONE IN Spina EU
 TENSIONE DI FINE CARICA 27.6±0.10V
 INDICATORE FINE CARICA Si
 COLORE Nero
 DIMENSIONI 158 x 90 x 52,2 mm
 PESO 310 g

CARICABATTERIE SWITCHING PER BATTERIE AL PIOMBO 36V 2A



TENSIONE DI INGRESSO 100-240 Vac
 TENSIONE DI USCITA 44.1 Vdc
 CONNESSIONE IN Spina EU
 TENSIONE DI FINE CARICA 41.4±0.10V
 INDICATORE FINE CARICA Si
 COLORE Nero
 DIMENSIONI 158 x 90 x 52,2 mm
 PESO 610 g



CODICE	TIPO BATTERIA	CORRENTE DI CARICA	CAPACITÀ BATTERIE	CONNESSIONE OUT
38.3200.70	Piombo	3A	Da 9Ah a 18Ah	Pinze coccodrillo



CODICE	TIPO BATTERIA	CORRENTE DI CARICA	CAPACITÀ BATTERIE	CONNESSIONE OUT
38.3200.80	Piombo	2A	Da 9Ah a 18Ah	Pinze coccodrillo

CARICABATTERIE SWITCHING AUTOMATICO PER BATTERIE AL PIOMBO - 6/12V - 2,5A



TENSIONE DI INGRESSO 220-240 Vac
 TENSIONE DI USCITA 7.3 - 14.5 Vdc
 CONNESSIONE IN Spina EU
 TENSIONE DI FINE CARICA 7,4V (6V) - 14,7(12V)
 INDICATORE FINE CARICA Si
 COLORE Nero
 DIMENSIONI 116x68x71 mm
 PESO 400 g

CARICABATTERIE SWITCHING AUTOMATICO PER BATTERIE AL PIOMBO - LiFePO4 - 6/12V - 6A



TENSIONE DI INGRESSO 220-240 Vac
 TENSIONE DI USCITA 7.4 - 14.7 Vdc
 CONNESSIONE IN Spina EU
 TENSIONE DI FINE CARICA 7,4V (6V) - 14,7(12V)
 INDICATORE FINE CARICA Si
 COLORE Nero
 DIMENSIONI 175x83x38 mm
 PESO 520 g



CODICE	TIPO BATTERIA	CORRENTE DI CARICA	CAPACITÀ BATTERIE	CONNESSIONE OUT
38.3203.00	Piombo	2,5A	Da 0,8Ah a 18Ah	Pinze a coccodrillo



CODICE	TIPO BATTERIA	CORRENTE DI CARICA	CAPACITÀ BATTERIE	CONNESSIONE OUT
38.3203.05	Piombo/ LiFePO4	6A	Da 7Ah a 60Ah	Pinze a coccodrillo - Terminali a occhiello

CARICABATTERIE SWITCHING AUTOMATICO PER BATTERIE AL PIOMBO - LiFePO4 - 12/24V - 10A



TENSIONE DI INGRESSO 220-240 Vac
 TENSIONE DI USCITA 14.7 - 29.4 Vdc
 CONNESSIONE IN Spina EU
 TENSIONE DI FINE CARICA 14,7V (12V) - 29,4V (24V)
 INDICATORE FINE CARICA Si
 COLORE Nero
 DIMENSIONI 245x102x58 mm
 PESO 600 g



CODICE	TIPO BATTERIA	CORRENTE DI CARICA	CAPACITÀ BATTERIE	CONNESSIONE OUT
38.3203.10	Piombo/ LiFePO4	10A	Da 30Ah a 150Ah	Pinze a coccodrillo - Terminali a occhiello



ALIMENTATORE 1 USB 1A 5W



iSNGTCH

CODICE	NR PORTE	TIPO PORTE	TENSIONE D'USCITA	CORRENTE MAX PORTA	CORRENTE D'USCITA MAX
59.1805.00	1	USB	5 Vdc	1 A	1 A

POTENZA 5 W
 TENSIONE INGRESSO 100-240 Vac
 FUNZIONI AGGIUNTIVE -
 DIMENSIONI 75x38x22 mm
 COLORE Bianco
 PESO 43 g

ALIMENTATORE 1 USB 2A 10W



iSNGTCH

CODICE	NR PORTE	TIPO PORTE	TENSIONE D'USCITA	CORRENTE MAX PORTA	CORRENTE D'USCITA MAX
59.1805.05	1	USB	5 Vdc	2 A	2 A

POTENZA 10 W
 TENSIONE INGRESSO 100-240 Vac
 FUNZIONI AGGIUNTIVE -
 DIMENSIONI 82x35x22 mm
 COLORE Bianco
 PESO 60 g

ALIMENTATORE 1 TYPE-C PD 3A 20W



iSNGTCH

CODICE	NR PORTE	TIPO PORTE	TENSIONE D'USCITA	CORRENTE MAX PORTA	CORRENTE D'USCITA MAX
59.1805.07	1	Type C	5-9-12 Vdc	3 A	5 V - 3 A 9 V - 2.22 A 12 V - 1.66 A

POTENZA 20 W
 TENSIONE INGRESSO 100-240 Vac
 FUNZIONI AGGIUNTIVE Power Delivery
 DIMENSIONI 82x45x26 mm
 COLORE Bianco
 PESO 57 g

ALIMENTATORE 2 USB 2,4A 12W



iSNGTCH

CODICE	NR PORTE	TIPO PORTE	TENSIONE D'USCITA	CORRENTE MAX PORTA	CORRENTE D'USCITA MAX
59.1805.10	2	USB	5 Vdc	2.4 A	1x 2.4 A 2X 1.2 A

POTENZA 12 W
 TENSIONE INGRESSO 100-240 Vac
 FUNZIONI AGGIUNTIVE -
 DIMENSIONI 79,3x36x23,5 mm
 COLORE Bianco
 PESO 65 g

ALIMENTATORE 1 TYPE C PD + 1 USB QC 3A 36W



iSNGTCH

CODICE	NR PORTE	TIPO PORTE	TENSIONE D'USCITA	CORRENTE MAX PORTA	CORRENTE D'USCITA MAX
59.1805.15	2	USB 3.0 QC, Type-C PD	5-9-12 Vdc	3 A	5 V - 3 A 9 V - 2 A 12 V - 1.5 A

POTENZA 36 W
 TENSIONE INGRESSO 100-240 Vac
 FUNZIONI AGGIUNTIVE Power Delivery + QC 3.0
 DIMENSIONI 85x42x26 mm
 COLORE Bianco
 PESO 75 g

ALIMENTATORE 3 USB 3A 15W

ISNGTCH

CODICE	NR PORTE	TIPO PORTE	TENSIONE D'USCITA	CORRENTE MAX PORTA	CORRENTE D'USCITA MAX
59.1805.20	3	USB	5 Vdc	3 A	3 A

POTENZA 15 W
TENSIONE INGRESSO 100-240 Vac
FUNZIONI AGGIUNTIVE
DIMENSIONI 82x45x26 mm
COLORE Bianco
PESO 49 g

ALIMENTATORE 4 USB 4,5A 22,5W

ISNGTCH

CODICE	NR PORTE	TIPO PORTE	TENSIONE D'USCITA	CORRENTE MAX PORTA	CORRENTE D'USCITA MAX
59.1805.30	4	USB	5 Vdc	2.4 A	4.5 A

POTENZA 22.5 W
TENSIONE INGRESSO 100-240 Vac
FUNZIONI AGGIUNTIVE
DIMENSIONI 95x51x27 mm
COLORE Bianco
PESO 78 g

ALIMENTATORE 10 USB 10A 50W

ISNGTCH

CODICE	NR PORTE	TIPO PORTE	TENSIONE D'USCITA	CORRENTE MAX PORTA	CORRENTE D'USCITA MAX
59.1805.34	10	USB	5 Vdc	2.4 A	10 A

POTENZA 50 W
TENSIONE INGRESSO 100-240 Vac
FUNZIONI AGGIUNTIVE -
DIMENSIONI 135x60x32 mm
COLORE Bianco
PESO 240 g

ALIMENTATORE DA AUTO 2 USB 2,4A 10,5W

ISNGTCH

CODICE	NR PORTE	TIPO PORTE	TENSIONE D'USCITA	CORRENTE MAX PORTA	CORRENTE D'USCITA MAX
59.1806.00	2	USB	5 Vdc	2.1 A	2.1 A
59.1806.01	2	USB	5 Vdc	2.1 A	2.1 A

POTENZA 10,5 W
TENSIONE INGRESSO 12-24 Vdc
FUNZIONI AGGIUNTIVE
DIMENSIONI 44x24,5x24,5 mm
COLORE Bianco
PESO 18 g

ALIMENTATORE DA AUTO 2 USB 4,8A 24W

ISNGTCH

CODICE	NR PORTE	TIPO PORTE	TENSIONE D'USCITA	CORRENTE MAX PORTA	CORRENTE D'USCITA MAX
59.1806.20	2	USB	5 Vdc	2.4 A	4.8 A
59.1806.21	2	USB	5 Vdc	2.4 A	4.8 A

POTENZA 24 W
TENSIONE INGRESSO 12-24 Vdc
FUNZIONI AGGIUNTIVE
DIMENSIONI 57x25x20,5 mm
COLORE Bianco
PESO 18 g

ALIMENTATORE DA AUTO 1 TYPE-C PD + 1 USB QC 3A 36W



iSNGTCH

CODICE	NR PORTE	TIPO PORTE	TENSIONE D'USCITA	CORRENTE MAX PORTA	CORRENTE D'USCITA MAX
59.1806.31	2	USB 3.0 QC, Type-C PD	5-9-12 Vdc	3 A	5 V - 3 A 9 V - 2 A 12 V - 1.5 A A

POTENZA
TENSIONE INGRESSO
FUNZIONI AGGIUNTIVE
DIMENSIONI
COLORE
PESO

36 W
12-24 Vdc
Power Delivery + QC 3.0
57x25x20,5 mm
Bianco
18 g

CAVO LIGHTNING A USB PER RICARICA



FUNZIONI
CORRENTE MAX
COLORE
CONDUTTORE
GUAINA
DIAMETRO ESTERNO

Ricarica
2 A
Bianco
Cu - Sn
TPE
Ø3.5 mm

iSNGTCH

CODICE	CONNETTORE A	CONNETTORE B	LUNGHEZZA
59.1803.00	Lightning	USB 2.0	1 m
59.1803.02	Lightning	USB 2.0	2 m
59.1803.03	Lightning	USB 2.0	3 m

CAVO LIGHTNING A USB TYPE-C PER RICARICA VELOCE



FUNZIONI
CORRENTE MAX
COLORE
CONDUTTORE
GUAINA
DIAMETRO ESTERNO

Ricarica Veloce
3 A
Bianco
Cu - Sn
TPE
Ø3.5 mm

iSNGTCH

CODICE	CONNETTORE A	CONNETTORE B	LUNGHEZZA
59.1803.05	Lightning	USB Type-C	1 m
59.1803.06	Lightning	USB Type-C	2 m
59.1803.07	Lightning	USB Type-C	3 m

CAVO MICRO USB A USB PER SMARTPHONE E TABLET



FUNZIONI
CORRENTE MAX
COLORE
CONDUTTORE
GUAINA
DIAMETRO ESTERNO

Ricarica
2 A
Bianco
Cu - Sn
TPE
Ø3.5 mm

iSNGTCH

CODICE	CONNETTORE A	CONNETTORE B	LUNGHEZZA
59.1803.10	Micro USB	USB 2.0	1 m
59.1803.12	Micro USB	USB 2.0	1.8 m

CAVO USB TYPE-C A USB PER RICARICA SMARTPHONE E TABLET



FUNZIONI
CORRENTE MAX
COLORE
CONDUTTORE
GUAINA
DIAMETRO ESTERNO

Ricarica
2 A
Bianco
Cu - Sn
TPE
Ø3.5 mm

iSNGTCH

CODICE	CONNETTORE A	CONNETTORE B	LUNGHEZZA
59.1803.20	USB Type-C	USB 2.0	1 m
59.1803.22	USB Type-C	USB 2.0	2 m
59.1803.23	USB Type-C	USB 2.0	3 m

CAVO USB TYPE-C PER RICARICA VELOCE



FUNZIONI
CORRENTE MAX
COLORE
CONDUTTORE
GUAINA
DIAMETRO ESTERNO

Ricarica Veloce
3 A
Bianco
Cu - Sn
TPE
Ø3.8 mm

iSNGTCH

CODICE	CONNETTORE A	CONNETTORE B	LUNGHEZZA
59.1803.25	USB Type-C	USB Type-C	1 m
59.1803.26	USB Type-C	USB Type-C	2 m
59.1803.27	USB Type-C	USB Type-C	3 m



POWER BANK 10000MAH PD 22.5W


BATTERIA INTERNA Li-Ion
INGRESSO Type-C: 12V 1,5A - 9V 2A - 5 2,1A
 Micro-Usb: 5V 2A
DIMENSIONI 145x69x16 mm
PESO 220 g
COLORE Bianco

ISNGTCH

CODICE	MODELLO	CAPACITÀ BATTERIA	USCITA	USCITA WIRELESS
34.3800.24	P10	10000 mAh	Type-C: 12V 1,5A - 9V 2A - 5V 4,5A USB: 12V 1,5A - 9V 2A - 5V 3A	-

POWER BANK 10000MAH


BATTERIA INTERNA 4x 18650 Li-Ion 2500mAh
INGRESSO 5V 1A (USB)
DIMENSIONI 106x75x24 mm
PESO 225 g
COLORE Bianco

ISNGTCH

CODICE	MODELLO	CAPACITÀ BATTERIA	USCITA	USCITA WIRELESS
34.3800.26	G10	10000 mAh	5V 3 x 1A	-

POWER BANK 20000MAH


BATTERIA INTERNA Li-Po
INGRESSO 5V 2A
DIMENSIONI 140x70x28 mm
PESO 405 g
COLORE Bianco

ISNGTCH

CODICE	MODELLO	CAPACITÀ BATTERIA	USCITA	USCITA WIRELESS
34.3800.29	G20	20000 mAh	5V 2 x 2A	-

POWER BANK A ENERGIA SOLARE 8000MAH


BATTERIA INTERNA Li-Po
INGRESSO 5V 1A (0,3A da solare)
DIMENSIONI 140x78x25 mm
PESO 240 g
COLORE Nero/Arancio

ISNGTCH

CODICE	MODELLO	CAPACITÀ BATTERIA	USCITE	USCITA WIRELESS
34.3800.45	S08	8000 mAh	5V 2 x 2A (max)	-

POWER BANK A ENERGIA SOLARE 20000MAH


BATTERIA INTERNA Li-Po
INGRESSO 5V 2,1A (0,5A da solare)
DIMENSIONI 170x88x25 mm
PESO 600 g
COLORE Nero/Arancio

ISNGTCH

CODICE	MODELLO	CAPACITÀ BATTERIA	USCITE	USCITA WIRELESS
34.3800.50	S20	20000 mAh	5V 2 x 2A	-

POWER BANK WIRELESS 10000MAH


BATTERIA INTERNA Li-Po
INGRESSO 5V 2A
DIMENSIONI 140x71x18 mm
PESO 204 g
COLORE Bianco

ISNGTCH

CODICE	MODELLO	CAPACITÀ BATTERIA	USCITE USB	USCITA WIRELESS
34.3802.30	W10	10000 mAh	5V 2x 2A	5V 1A

ALIMENTATORE A TENSIONE VARIABILE 7,2W



CODICE	TENSIONE USCITA	CORRENTE USCITA	POTENZA	CONNESSIONE OUT
34.0106.25	3, 4.5, 5, 6, 7.5, 9, 12 Vdc	0.6 A	7.2 W	6 Spinotti

TENSIONE INGRESSO 100-240 Vac
TECNOLOGIA Switching
CONNESSIONE IN Spina EU
LUNGHEZZA CAVO OUT 1.20 m
MATERIALE Plastica
COLORE Nero
DIMENSIONI 76x44x36 mm
PESO 89 g

ALIMENTATORE A TENSIONE VARIABILE 12W



CODICE	TENSIONE USCITA	CORRENTE USCITA	POTENZA	CONNESSIONE OUT
34.0106.30	3, 4.5, 5, 6, 7.5, 9, 12 Vdc	1 A	12 W	6 Spinotti

TENSIONE INGRESSO 100-240 Vac
TECNOLOGIA Switching
CONNESSIONE IN Spina EU
LUNGHEZZA CAVO OUT 1.20 m
MATERIALE Plastica
COLORE Nero
DIMENSIONI 76x44x36 mm
PESO 113 g

ALIMENTATORE A TENSIONE VARIABILE 18W



CODICE	TENSIONE USCITA	CORRENTE USCITA	POTENZA	CONNESSIONE OUT
34.0106.35	3, 4.5, 5, 6, 7.5, 9, 12 Vdc	1.5 A	18 W	6 Spinotti

TENSIONE INGRESSO 100-240 Vac
TECNOLOGIA Switching
CONNESSIONE IN Spina EU
LUNGHEZZA CAVO OUT 1.20 m
MATERIALE Plastica
COLORE Nero
DIMENSIONI 93x45x36 mm
PESO 124 g

ALIMENTATORE A TENSIONE VARIABILE 24W



CODICE	TENSIONE USCITA	CORRENTE USCITA	POTENZA	CONNESSIONE OUT
34.0106.38	9, 12, 13.5, 15, 18, 20, 24 Vdc	1 A	24 W	6 Spinotti

TENSIONE INGRESSO 100-240 Vac
TECNOLOGIA Switching
CONNESSIONE IN Spina EU
LUNGHEZZA CAVO OUT 1.20 m
MATERIALE Plastica
COLORE Nero
DIMENSIONI 88x48x35 mm
PESO 138 g

ALIMENTATORE A TENSIONE VARIABILE 27W



CODICE	TENSIONE USCITA	CORRENTE USCITA	POTENZA	CONNESSIONE OUT
34.0106.40	3, 4.5, 5, 6, 7.5, 9, 12 Vdc	2.25 A	27 W	6 Spinotti

TENSIONE INGRESSO 100-240 Vac
TECNOLOGIA Switching
CONNESSIONE IN Spina EU
LUNGHEZZA CAVO OUT 1.20 m
MATERIALE Plastica
COLORE Nero
DIMENSIONI 88x48x35 mm
PESO 144 g

ALIMENTATORE 5V 2,5A


CODICE	TENSIONE USCITA	CORRENTE USCITA	POTENZA	CONNESSIONE OUT
34.0110.14	5 Vdc	2.5 A	12.5 W	4 Spinotti

TENSIONE INGRESSO	100-240 Vac
TECNOLOGIA	Switching
CONNESSIONE IN	Spina EU
LUNGHEZZA CAVO OUT	1.10 m
MATERIALE	Plastica
COLORE	Nero
DIMENSIONI	70x42x40 mm
PESO	120 g

ALIMENTATORE 5V 4A


CODICE	TENSIONE USCITA	CORRENTE USCITA	POTENZA	CONNESSIONE OUT
34.0110.18	5 Vdc	4 A	20 W	Spinotto 5,5x2.5-2,1mm

TENSIONE INGRESSO	100-240 Vac
TECNOLOGIA	Switching
CONNESSIONE IN	Spina EU
LUNGHEZZA CAVO OUT	1.00 m
MATERIALE	Plastica
COLORE	Nero
DIMENSIONI	76x43x32 mm
PESO	140 g

ALIMENTATORE 12V 1A


CODICE	TENSIONE USCITA	CORRENTE USCITA	POTENZA	CONNESSIONE OUT
34.0115.45	12 Vdc	1 A	12 W	Spinotto 5,5x2.5-2,1mm

TENSIONE INGRESSO	100-240 Vac
TECNOLOGIA	Switching
CONNESSIONE IN	Spina EU
LUNGHEZZA CAVO OUT	1.20 m
MATERIALE	Plastica
COLORE	Nero
DIMENSIONI	63.5x28.5x76 mm
PESO	73 g

ALIMENTATORE 12V 2A


CODICE	TENSIONE USCITA	CORRENTE USCITA	POTENZA	CONNESSIONE OUT
34.0115.46	12 Vdc	2 A	24 W	Spinotto 5,5x2.5-2,1mm

TENSIONE INGRESSO	100-240 Vac
TECNOLOGIA	Switching
CONNESSIONE IN	Spina EU
LUNGHEZZA CAVO OUT	1.20 m
MATERIALE	Plastica
COLORE	Nero
DIMENSIONI	76x43x32 mm
PESO	120 g

ALIMENTATORE 12V 3A


CODICE	TENSIONE USCITA	CORRENTE USCITA	POTENZA	CONNESSIONE OUT
34.0116.09	12 Vdc	3 A	36 W	Spinotti 5,5x2.5mm-5,5x2,1mm

TENSIONE INGRESSO	100-240 Vac
TECNOLOGIA	Switching
CONNESSIONE IN	Spina EU
LUNGHEZZA CAVO OUT	1.10 m
MATERIALE	Plastica
COLORE	Nero
DIMENSIONI	114x50x28 mm
PESO	230 g

ALIMENTATORE 12V 5A



CODICE	TENSIONE USCITA	CORRENTE USCITA	POTENZA	CONNESSIONE OUT
34.0116.13	12 Vdc	5 A	60 W	Spinotti 5,5x2,5mm- 5,5x2,1mm

TENSIONE INGRESSO 100-240 Vac
TECNOLOGIA Switching
CONNESSIONE IN Spina EU
LUNGHEZZA CAVO OUT 1.10 m
MATERIALE Plastica
COLORE Nero
DIMENSIONI 130x56x30 mm
PESO 260 g

ALIMENTATORE 12V 7A



CODICE	TENSIONE USCITA	CORRENTE USCITA	POTENZA	CONNESSIONE OUT
34.0116.15	12 Vdc	7 A	84 W	Spinotti 5,5x2,5mm- 5,5x2,1mm

TENSIONE INGRESSO 100-240 Vac
TECNOLOGIA Switching
CONNESSIONE IN Spina EU
LUNGHEZZA CAVO OUT 1.10 m
MATERIALE Plastica
COLORE Nero
DIMENSIONI 130x56x30 mm
PESO 300 g

ALIMENTATORE 12V 12A



CODICE	TENSIONE USCITA	CORRENTE USCITA	POTENZA	CONNESSIONE OUT
34.0116.11	12 Vdc	12 A	144 W	Spinotti 5,5x2,5mm- 5,5x2,1mm

TENSIONE INGRESSO 100-240 Vac
TECNOLOGIA Switching
CONNESSIONE IN Spina EU
LUNGHEZZA CAVO OUT 1.10 m
MATERIALE Plastica
COLORE Nero
DIMENSIONI 190x63x40 mm
PESO 398 g

ALIMENTATORE DA INCASSO 12V 1,3A IP67



CODICE	TENSIONE USCITA	CORRENTE USCITA	POTENZA	CONNESSIONE OUT
34.0110.05	12 Vdc	1.3 A	15 W	Spinotto 5,5x2,1mm

TENSIONE INGRESSO 100-240 Vac
TECNOLOGIA Switching
CONNESSIONE IN Cablato
LUNGHEZZA CAVO OUT 0.20 m
MATERIALE Plastica
COLORE Nero
DIMENSIONI 51x49x25 mm
PESO 96 g

ALIMENTATORE DA INCASSO 5V 1A IP67



CODICE	TENSIONE USCITA	CORRENTE USCITA	POTENZA	CONNESSIONE OUT
34.0110.07	5 Vdc	1 A	5 W	Spinotto Micro USB

TENSIONE INGRESSO 100-240 Vac
TECNOLOGIA Switching
CONNESSIONE IN Cablato
LUNGHEZZA CAVO OUT 0.15 m
MATERIALE Plastica
COLORE Nero
DIMENSIONI 51x49x25 mm
PESO 96 g

ALIMENTATORE 24V 1A


CODICE	TENSIONE USCITA	CORRENTE USCITA	POTENZA	CONNESSIONE OUT
34.0109.41	24 Vdc	1 A	24 W	Spinotto 5,5x2.5-2,1mm

TENSIONE INGRESSO 100-240 Vac
TECNOLOGIA Switching
CONNESSIONE IN Spina EU
LUNGHEZZA CAVO OUT 1.10 m
MATERIALE Plastica
COLORE Nero
DIMENSIONI 80x50x50 mm
PESO 150 g

ALIMENTATORE 24V 3A


CODICE	TENSIONE USCITA	CORRENTE USCITA	POTENZA	CONNESSIONE OUT
34.0109.43	24 Vdc	3 A	72 W	Spinotto 5,5x2.5-2,1mm

TENSIONE INGRESSO 100-240 Vac
TECNOLOGIA Switching
CONNESSIONE IN Spina EU
LUNGHEZZA CAVO OUT 1.10 m
MATERIALE Plastica
COLORE Nero
DIMENSIONI 130x55x30 mm
PESO 248 g

ALIMENTATORE 24V 5A


CODICE	TENSIONE USCITA	CORRENTE USCITA	POTENZA	CONNESSIONE OUT
34.0109.45	24 Vdc	5 A	120 W	Spinotto 5,5x2.5-2,1mm

TENSIONE INGRESSO 100-240 Vac
TECNOLOGIA Switching
CONNESSIONE IN Spina EU
LUNGHEZZA CAVO OUT 1.10 m
MATERIALE Plastica
COLORE Nero
DIMENSIONI 130x55x30 mm
PESO 350 g

ALIMENTATORE PER POLTRONE ELETTRICHE 29V


CODICE	TENSIONE USCITA	CORRENTE USCITA	POTENZA	CONNESSIONE OUT
34.0108.00	29 Vdc	2 A	58 W	Presa punto linea

TENSIONE INGRESSO 100-240 Vac
TECNOLOGIA Switching
CONNESSIONE IN Spina EU
LUNGHEZZA CAVO OUT 0.17 m
MATERIALE Plastica
COLORE Nero
DIMENSIONI 116.5x59.5x37 mm
PESO 200 g

ALIMENTATORE PER ASPIRAPOLVERE E SCOPE ELETTRICHE 26,1V


CODICE	TENSIONE USCITA	CORRENTE USCITA	POTENZA	CONNESSIONE OUT
34.0108.30	26.1 Vcc	1.1 A	28.7 W	Spinotti 5.5x2.5mm-5.5x2.1mm

TENSIONE INGRESSO 100-240 Vca
TECNOLOGIA Switching
CONNESSIONE IN Spina EU
LUNGHEZZA CAVO OUT 1.00 m
MATERIALE Plastica
COLORE Nero
DIMENSIONI 90x50x30 mm
PESO 120 g

ALIMENTATORE PER ASPIRAPOLVERE E SCOPE ELETTRICHE 27V



CODICE	TENSIONE USCITA	CORRENTE USCITA	POTENZA	CONNESSIONE OUT
34.0108.35	27 Vcc	0.75 A	20.2 W	Spinotti 5.5x2.5mm- 5.5x2.1mm

TENSIONE INGRESSO	100-240 Vca
TECNOLOGIA	Switching
CONNESSIONE IN	Spina EU
LUNGHEZZA CAVO OUT	1.00 m
MATERIALE	Plastica
COLORE	Nero
DIMENSIONI	90x50x30 mm
PESO	120 g

ALIMENTATORE PER ASPIRAPOLVERE E SCOPE ELETTRICHE 29V



CODICE	TENSIONE USCITA	CORRENTE USCITA	POTENZA	CONNESSIONE OUT
34.0108.40	29 Vcc	0.75 A	21.7 W	Spinotti 5.5x2.5mm- 5.5x2.1mm

TENSIONE INGRESSO	100-240 Vca
TECNOLOGIA	Switching
CONNESSIONE IN	Spina EU
LUNGHEZZA CAVO OUT	1.00 m
MATERIALE	Plastica
COLORE	Nero
DIMENSIONI	90x50x30 mm
PESO	120 g

ALIMENTATORE PER ASPIRAPOLVERE E SCOPE ELETTRICHE 36V



CODICE	TENSIONE USCITA	CORRENTE USCITA	POTENZA	CONNESSIONE OUT
34.0108.50	36 Vcc	0.6 A	21.6 W	Spinotti 5.5x2.5mm- 5.5x2.1mm

TENSIONE INGRESSO	100-240 Vca
TECNOLOGIA	Switching
CONNESSIONE IN	Spina EU
LUNGHEZZA CAVO OUT	1.00 m
MATERIALE	Plastica
COLORE	Nero
DIMENSIONI	90x50x30 mm
PESO	120 g

ALIMENTATORE PER ROBOT ASPIRAPOLVERE 19V



CODICE	TENSIONE USCITA	CORRENTE USCITA	POTENZA	CONNESSIONE OUT
34.0108.15	19 Vcc	0.6 A	11.4 W	Spinotti 5.5x2.5mm- 5.5x2.1mm

TENSIONE INGRESSO	100-240 Vca
TECNOLOGIA	Switching
CONNESSIONE IN	Spina EU
LUNGHEZZA CAVO OUT	1.00 m
MATERIALE	Plastica
COLORE	Nero
DIMENSIONI	90x50x30 mm
PESO	120 g

ALIMENTATORE PER ROBOT ASPIRAPOLVERE ROOMBA 22,5V



CODICE	TENSIONE USCITA	CORRENTE USCITA	POTENZA	CONNESSIONE OUT
34.0108.20	22.5 Vcc	1.25 A	28.1 W	Spinotti 5.5x2.5mm- 5.5x2.1mm

TENSIONE INGRESSO	100-240 Vca
TECNOLOGIA	Switching
CONNESSIONE IN	Spina EU
LUNGHEZZA CAVO OUT	1.00 m
MATERIALE	Plastica
COLORE	Nero
DIMENSIONI	90x50x30 mm
PESO	120 g

ALIMENTATORE 4,3V 0,07A PER RASOI PHILIPS


CODICE	TENSIONE D'USCITA	CORRENTE D'USCITA	POTENZA	CONNESSIONE D'USCITA
34.0108.55	4.3 Vdc	0.07 A	0.3 W	Spinotto 2poli

TENSIONE INGRESSO	100-240 Vac
TECNOLOGIA	Switching
CONNESSIONE IN	Spina EU
LUNGHEZZA CAVO OUT	1 m
MATERIALE	Plastica
COLORE	Nero
DIMENSIONI	90x55x30 mm
PESO	120 g

ALIMENTATORE 8V 0,1A PER RASOI PHILIPS


CODICE	TENSIONE D'USCITA	CORRENTE D'USCITA	POTENZA	CONNESSIONE D'USCITA
34.0108.60	8 Vdc	0.1 A	0.8 W	Spinotto 2poli

TENSIONE INGRESSO	100-240 Vac
TECNOLOGIA	Switching
CONNESSIONE IN	Spina EU
LUNGHEZZA CAVO OUT	1 m
MATERIALE	Plastica
COLORE	Nero
DIMENSIONI	90x55x30 mm
PESO	120 g

ALIMENTATORE 15V 0,4A PER RASOI PHILIPS


CODICE	TENSIONE D'USCITA	CORRENTE D'USCITA	POTENZA	CONNESSIONE D'USCITA
34.0108.65	15 Vdc	2 A	6 W	Spinotto 2poli

TENSIONE INGRESSO	100-240 Vac
TECNOLOGIA	Switching
CONNESSIONE IN	Spina EU
LUNGHEZZA CAVO OUT	1 m
MATERIALE	Plastica
COLORE	Nero
DIMENSIONI	90x55x30 mm
PESO	120 g

ALIMENTATORE 8V 3A PER APPARECCHI POS


CODICE	TENSIONE D'USCITA	CORRENTE D'USCITA	POTENZA	CONNESSIONE D'USCITA
34.0108.05	8 Vdc	3 A	24 W	Spinotti 5,5x2,5mm - 5,5x2,1mm

TENSIONE INGRESSO	100-240 Vac
TECNOLOGIA	Switching
CONNESSIONE IN	Spina EU
LUNGHEZZA CAVO OUT	1 m
MATERIALE	Plastica
COLORE	Nero
DIMENSIONI	90x55x30 mm
PESO	150 g

ALIMENTATORE 9,5V 3A PER BILANCE E REGISTRATORI DI CASSA


CODICE	TENSIONE D'USCITA	CORRENTE D'USCITA	POTENZA	CONNESSIONE D'USCITA
34.0108.06	9.5 Vdc	3 A	28.5 W	Spinotti 5,5x2,5mm - 5,5x2,1mm

TENSIONE INGRESSO	100-240 Vac
TECNOLOGIA	Switching
CONNESSIONE IN	Spina EU
LUNGHEZZA CAVO OUT	1 m
MATERIALE	Plastica
COLORE	Nero
DIMENSIONI	90x55x30 mm
PESO	150 g

ALIMENTATORE CON PRESA ACCENDISIGARI 12V 5A



CODICE	TENSIONE USCITA	CORRENTE USCITA	POTENZA	CONNESSIONE OUT
34.0115.13	12 Vdc	5 A	60 W	Presca accendisigari

TENSIONE INGRESSO	100-240 Vac
TECNOLOGIA	Switching
CONNESSIONE IN	Spina EU
LUNGHEZZA CAVO OUT	1.10 m
MATERIALE	Plastica
COLORE	Nero
DIMENSIONI	130x55x30 mm
PESO	270 g

ALIMENTATORE IN CORRENTE ALTERNATA A TENSIONE VARIABILE 24W

CA > CA



CODICE	TENSIONE USCITA	CORRENTE USCITA	POTENZA	CONNESSIONE OUT
34.0160.00	9, 12, 15, 18, 24 Vac	1 A	24 W	Spinotto 5,5x2,5mm

TENSIONE INGRESSO	220-240 Vac
TECNOLOGIA	Stabilizzato
CONNESSIONE IN	Spina EU
LUNGHEZZA CAVO OUT	1.10 m
MATERIALE	Plastica
COLORE	Nero
DIMENSIONI	100x60x68 mm
PESO	780 g

ALIMENTATORE UNIVERSALE PER NOTEBOOK 48W



CODICE	TENSIONE USCITA	CORRENTE USCITA	POTENZA	CONNESSIONE OUT
34.0115.60	9.5, 12, 14, 15, 16, 18, 19, 20, 24 Vdc	max 5 A	48 W	9 Spinotti

TENSIONE INGRESSO	100-240 Vac
TECNOLOGIA	Switching
CONNESSIONE IN	Spina EU
LUNGHEZZA CAVO OUT	1.10 m
MATERIALE	Plastica
COLORE	Nero
DIMENSIONI	112x47x27 mm
PESO	255 g

ALIMENTATORE UNIVERSALE PER NOTEBOOK 70W



CODICE	TENSIONE USCITA	CORRENTE USCITA	POTENZA	CONNESSIONE OUT
34.0114.97	15, 16, 18, 18.5, 19, 19.5, 20, 22, 24 Vdc	max 4 A	70 W	7 Spinotti

TENSIONE INGRESSO	100-240 Vac
TECNOLOGIA	Switching
CONNESSIONE IN	Spina EU
LUNGHEZZA CAVO OUT	1.10 m
MATERIALE	Plastica
COLORE	Nero
DIMENSIONI	112x58x29 mm
PESO	271 g

ALIMENTATORE UNIVERSALE PER NOTEBOOK 90W



CODICE	TENSIONE USCITA	CORRENTE USCITA	POTENZA	CONNESSIONE OUT
34.0115.02	15, 16, 18, 18.5, 19, 19.5, 20, 22 Vdc	max 5 A	90 W	11 Spinotti

TENSIONE INGRESSO	100-240 Vac
TECNOLOGIA	Switching
CONNESSIONE IN	Spina EU
LUNGHEZZA CAVO OUT	1.10 m
MATERIALE	Plastica
COLORE	Nero
DIMENSIONI	130x55x30 mm
PESO	360 g

ALIMENTATORE UNIVERSALE AUTOMATICO PER NOTEBOOK 120W


CODICE	TENSIONE USCITA	CORRENTE USCITA	POTENZA	CONNESSIONE OUT
34.0115.06	15, 16, 18.5, 19, 19.5, 20 automatico Vdc	max 8 A	120 W	12 Spinotti

TENSIONE INGRESSO 100-240 Vac
TECNOLOGIA Switching
CONNESSIONE IN Spina EU
LUNGHEZZA CAVO OUT 1.10 m
MATERIALE Plastica
COLORE Nero
DIMENSIONI 130x55x30 mm
PESO 590 g

ALIMENTATORE UNIVERSALE AUTOMATICO PER NOTEBOOK 150W


CODICE	TENSIONE D'USCITA	CORRENTE D'USCITA	POTENZA	CONNESSIONE D'USCITA
34.0115.24	15, 16, 18.5, 19, 19.5, 20 Vdc	8 A	150 W	12 Spinotti

TENSIONE INGRESSO 100-240 Vac
TECNOLOGIA Switching
CONNESSIONE IN Spina EU
LUNGHEZZA CAVO OUT 1.10 m
MATERIALE Plastica
COLORE Nero
DIMENSIONI 130x55x30 mm
PESO 590 g

ALIMENTATORE PER NOTEBOOK USB TYPE-C 65W


CODICE	TENSIONE USCITA	CORRENTE USCITA	POTENZA	CONNESSIONE OUT
34.0115.91	5, 9, 12, 15, 20 Vdc	max 3.25 A	65 W	Type C

TENSIONE INGRESSO 100-240 Vac
TECNOLOGIA Switching
CONNESSIONE IN Spina EU
LUNGHEZZA CAVO OUT -
MATERIALE Plastica
COLORE Nero
DIMENSIONI 97x77x29 mm
PESO 291 g

ALIMENTATORE PER NOTEBOOK HP 19,5V 65W


CODICE	TENSIONE USCITA	CORRENTE USCITA	POTENZA	CONNESSIONE OUT
34.0115.85	19.5 Vdc	3.33 A	65 W	Spinotto 4,5x3,5mm

TENSIONE INGRESSO 100-240 Vac
TECNOLOGIA Switching
CONNESSIONE IN Spina Schuko
LUNGHEZZA CAVO OUT 1.10 m
MATERIALE Plastica
COLORE Nero
DIMENSIONI 130x55x30 mm
PESO 360 g

ALIMENTATORE PER NOTEBOOK HP 19,5V 90W


CODICE	TENSIONE USCITA	CORRENTE USCITA	POTENZA	CONNESSIONE OUT
34.0115.84	19.5 Vdc	4.62 A	90 W	Spinotto 4,5x3,0mm

TENSIONE INGRESSO 100-240 Vac
TECNOLOGIA Switching
CONNESSIONE IN Spina Schuko
LUNGHEZZA CAVO OUT 1.10 m
MATERIALE Plastica
COLORE Nero
DIMENSIONI 130x55x30 mm
PESO 360 g

**ALIMENTATORE PER NOTEBOOK
HP 19,5V 65W**


CODICE	TENSIONE USCITA	CORRENTE USCITA	POTENZA	CONNESSIONE OUT
34.0115.83	19.5 Vdc	3.33 A	65 W	Spinotto 4,8x1,7mm

TENSIONE INGRESSO	100-240 Vac
TECNOLOGIA	Switching
CONNESSIONE IN	Spina Schuko
LUNGHEZZA CAVO OUT	1.10 m
MATERIALE	Plastica
COLORE	Nero
DIMENSIONI	130x55x30 mm
PESO	360 g

**ALIMENTATORE PER NOTEBOOK
HP 18,5V 65W**


CODICE	TENSIONE USCITA	CORRENTE USCITA	POTENZA	CONNESSIONE OUT
34.0115.26	18.5 Vdc	3.5 A	65 W	Spinotto 7,4x5,0mm

TENSIONE INGRESSO	100-240 Vac
TECNOLOGIA	Switching
CONNESSIONE IN	Spina Schuko
LUNGHEZZA CAVO OUT	1.10 m
MATERIALE	Plastica
COLORE	Nero
DIMENSIONI	130x55x30 mm
PESO	360 g

**ALIMENTATORE PER NOTEBOOK
HP 19V 90W**


CODICE	TENSIONE USCITA	CORRENTE USCITA	POTENZA	CONNESSIONE OUT
34.0115.30	19 Vdc	4.74 A	90 W	Spinotto 7,4x5,0mm

TENSIONE INGRESSO	100-240 Vac
TECNOLOGIA	Switching
CONNESSIONE IN	Spina Schuko
LUNGHEZZA CAVO OUT	1.10 m
MATERIALE	Plastica
COLORE	Nero
DIMENSIONI	130x55x30 mm
PESO	360 g

**ALIMENTATORE PER NOTEBOOK
HP 18,5V 90W**


CODICE	TENSIONE USCITA	CORRENTE USCITA	POTENZA	CONNESSIONE OUT
34.0115.79	18.5 Vdc	4.9 A	90 W	Spinotto HP Oval

TENSIONE INGRESSO	100-240 Vac
TECNOLOGIA	Switching
CONNESSIONE IN	Spina Schuko
LUNGHEZZA CAVO OUT	1.10 m
MATERIALE	Plastica
COLORE	Nero
DIMENSIONI	130x55x30 mm
PESO	290 g

**ALIMENTATORE PER NOTEBOOK
ACER 19V 90W**


CODICE	TENSIONE USCITA	CORRENTE USCITA	POTENZA	CONNESSIONE OUT
34.0115.81	19 Vdc	4.74 A	90 W	Spinotto 5,5x1,7mm

TENSIONE INGRESSO	100-240 Vac
TECNOLOGIA	Switching
CONNESSIONE IN	Spina Schuko
LUNGHEZZA CAVO OUT	1.10 m
MATERIALE	Plastica
COLORE	Nero
DIMENSIONI	130x55x30 mm
PESO	360 g

**ALIMENTATORE PER NOTEBOOK
ACER 19V 90W**


CODICE	TENSIONE USCITA	CORRENTE USCITA	POTENZA	CONNESSIONE OUT
34.0115.80	19 Vdc	4.74 A	90 W	Spinotto 5,5x2,1mm

TENSIONE INGRESSO 100-240 Vac
TECNOLOGIA Switching
CONNESSIONE IN Spina Schuko
LUNGHEZZA CAVO OUT 1.10 m
MATERIALE Plastica
COLORE Nero
DIMENSIONI 130x55x30 mm
PESO 360 g

**ALIMENTATORE PER NOTEBOOK
COMPAQ/ASUS/ACER 19V 90W**


CODICE	TENSIONE USCITA	CORRENTE USCITA	POTENZA	CONNESSIONE OUT
34.0115.32	19 Vdc	4.74 A	90 W	Spinotto 4,8x1,7mm

TENSIONE INGRESSO 100-240 Vac
TECNOLOGIA Switching
CONNESSIONE IN Spina Schuko
LUNGHEZZA CAVO OUT 1.10 m
MATERIALE Plastica
COLORE Nero
DIMENSIONI 130x55x30 mm
PESO 360 g

**ALIMENTATORE PER NOTEBOOK
COMPAQ/ASUS/ACER 19V 90W**


CODICE	TENSIONE USCITA	CORRENTE USCITA	POTENZA	CONNESSIONE OUT
34.0115.31	19 Vdc	4.74 A	90 W	Spinotto 5,5x2,5mm

TENSIONE INGRESSO 100-240 Vac
TECNOLOGIA Switching
CONNESSIONE IN Spina Schuko
LUNGHEZZA CAVO OUT 1.10 m
MATERIALE Plastica
COLORE Nero
DIMENSIONI 130x55x30 mm
PESO 360 g

**ALIMENTATORE PER NOTEBOOK
SONY 19,5V 100W**


CODICE	TENSIONE USCITA	CORRENTE USCITA	POTENZA	CONNESSIONE OUT
34.0115.33	19.5 Vdc	5.1 A	100 W	Spinotto 6,5x4,4mm

TENSIONE INGRESSO 100-240 Vac
TECNOLOGIA Switching
CONNESSIONE IN Spina Schuko
LUNGHEZZA CAVO OUT 1.10 m
MATERIALE Plastica
COLORE Nero
DIMENSIONI 130x55x30 mm
PESO 360 g

**ALIMENTATORE PER NETBOOK
ASUS 19V 40W**


CODICE	TENSIONE USCITA	CORRENTE USCITA	POTENZA	CONNESSIONE OUT
34.0115.66	19 Vdc	2.1 A	40 W	Spinotto 2,5x0,7mm

TENSIONE INGRESSO 100-240 Vac
TECNOLOGIA Switching
CONNESSIONE IN Spina Schuko
LUNGHEZZA CAVO OUT 1.10 m
MATERIALE Plastica
COLORE Nero
DIMENSIONI 112x47x27 mm
PESO 303 g

**ALIMENTATORE PER NOTEBOOK
IBM-LENOVO 16V 54W**



CODICE	TENSIONE USCITA	CORRENTE USCITA	POTENZA	CONNESSIONE OUT
34.0115.72	16 Vdc	3.6 A	60 W	Spinotto 5,5x2,5mm

TENSIONE INGRESSO 100-240 Vac
TECNOLOGIA Switching
CONNESSIONE IN Spina Schuko
LUNGHEZZA CAVO OUT 1.20 m
MATERIALE Plastica
COLORE Nero
DIMENSIONI 130x55x30 mm
PESO 271 g

**ALIMENTATORE PER NOTEBOOK
TOSHIBA 15V 120W**



CODICE	TENSIONE USCITA	CORRENTE USCITA	POTENZA	CONNESSIONE OUT
34.0115.78	15 Vdc	8 A	120 W	Spinotto 4 pin

TENSIONE INGRESSO 100-240 Vac
TECNOLOGIA Switching
CONNESSIONE IN Spina Schuko
LUNGHEZZA CAVO OUT 1.10 m
MATERIALE Plastica
COLORE Nero
DIMENSIONI 130x55x30 mm
PESO 520 g

ALIMENTATORE ATX 500W PER PC SILENT FAN



CODICE	VERSIONE	POTENZA	PFC	FILTRO EMI
59.6350.85	2.3	500 W	Si	Si

TENSIONE INGRESSO 220-240 Vac
DIMENSIONE VENTOLA 120 mm
DIMENSIONE 150x140x85 mm
CAVO ALIMENTAZIONE 1,2 m
COLORE Grigio
PESO 1.3 Kg

ALIMENTATORE ATX 600W PER PC SILENT FAN



CODICE	VERSIONE	POTENZA	PFC	FILTRO EMI
59.6350.90	2.3	600 W	Si	Si

TENSIONE INGRESSO 220-240 Vac
DIMENSIONE VENTOLA 120 mm
DIMENSIONE 150x140x85 mm
CAVO ALIMENTAZIONE 1,2 m
COLORE Grigio
PESO 1.4 Kg

ALIMENTATORE PER STRISCE LED GRIGLIATO SLIM 60W 12V


CODICE	TENSIONE USCITA	CORRENTE USCITA	POTENZA	TECNOLOGIA
DGALS060.12	12 Vdc	5 A	60 W	Switching

TENSIONE INGRESSO	110-240 Vac	FUNZIONI AGGIUNTIVE	Tensione uscita regolabile +/-10%
RIPPLE	100 mVp-p		-20°C ~ 60°C
CONNESSIONE IN	Morsetti a vite	TEMPERATURA LAVORO	
CONNESSIONE OUT	Morsetti a vite	MATERIALE	Metallo
GRADO PROTEZIONE	IP20	COLORE	Argento
CLASSE ISOLAMENTO	I	DIMENSIONI	161x40x35 mm
PROTEZIONE	Sovracorrente Sovratensione	PESO	170 g

ALIMENTATORE PER STRISCE LED GRIGLIATO SLIM 60W 24V


CODICE	TENSIONE USCITA	CORRENTE USCITA	POTENZA	TECNOLOGIA
DGALS060.24	24 Vdc	2.5 A	60 W	Switching

TENSIONE INGRESSO	110-240 Vac	FUNZIONI AGGIUNTIVE	Tensione uscita regolabile +/-10%
RIPPLE	100 mVp-p		-20°C ~ 60°C
CONNESSIONE IN	Morsetti a vite	TEMPERATURA LAVORO	
CONNESSIONE OUT	Morsetti a vite	MATERIALE	Metallo
GRADO PROTEZIONE	IP20	COLORE	Argento
CLASSE ISOLAMENTO	I	DIMENSIONI	161x40x35 mm
PROTEZIONE	Sovracorrente Sovratensione	PESO	170 g

ALIMENTATORE PER STRISCE LED GRIGLIATO SLIM 100W 12V


CODICE	TENSIONE USCITA	CORRENTE USCITA	POTENZA	TECNOLOGIA
DGALS100.12	12 Vdc	8.33 A	100 W	Switching

TENSIONE INGRESSO	110-240 Vac	FUNZIONI AGGIUNTIVE	Tensione uscita regolabile +/-10%
RIPPLE	100 mVp-p		-20°C ~ 60°C
CONNESSIONE IN	Morsetti a vite	TEMPERATURA LAVORO	
CONNESSIONE OUT	Morsetti a vite	MATERIALE	Metallo
GRADO PROTEZIONE	IP20	COLORE	Argento
CLASSE ISOLAMENTO	I	DIMENSIONI	190x50x37 mm
PROTEZIONE	Sovracorrente Sovratensione	PESO	246 g

ALIMENTATORE PER STRISCE LED GRIGLIATO SLIM 100W 24V


CODICE	TENSIONE USCITA	CORRENTE USCITA	POTENZA	TECNOLOGIA
DGALS100.24	24 Vdc	4.16 A	100 W	Switching

TENSIONE INGRESSO	110-240 Vac	FUNZIONI AGGIUNTIVE	Tensione uscita regolabile +/-10%
RIPPLE	100 mVp-p		-20°C ~ 60°C
CONNESSIONE IN	Morsetti a vite	TEMPERATURA LAVORO	
CONNESSIONE OUT	Morsetti a vite	MATERIALE	Metallo
GRADO PROTEZIONE	IP20	COLORE	Argento
CLASSE ISOLAMENTO	I	DIMENSIONI	190x50x37 mm
PROTEZIONE	Sovracorrente Sovratensione	PESO	246 g

ALIMENTATORE PER STRISCE LED GRIGLIATO SLIM 150W 12V


CODICE	TENSIONE USCITA	CORRENTE USCITA	POTENZA	TECNOLOGIA
DGALS150.12	12 Vdc	12.5 A	150 W	Switching

TENSIONE INGRESSO	110-240 Vac	FUNZIONI AGGIUNTIVE	Tensione uscita regolabile +/-10%
RIPPLE	100 mVp-p		-20°C ~ 60°C
CONNESSIONE IN	Morsetti a vite	TEMPERATURA LAVORO	
CONNESSIONE OUT	Morsetti a vite	MATERIALE	Metallo
GRADO PROTEZIONE	IP20	COLORE	Argento
CLASSE ISOLAMENTO	I	DIMENSIONI	200x60x38 mm
PROTEZIONE	Sovracorrente Sovratensione	PESO	378 g

**ALIMENTATORE PER STRISCE LED GRIGLIATO SLIM
150W 24V**


CODICE	TENSIONE USCITA	CORRENTE USCITA	POTENZA	TECNOLOGIA
DGALS150.24	24 Vdc	6.25 A	150 W	Switching
TENSIONE INGRESSO	110-240 Vac	FUNZIONI AGGIUNTIVE	Tensione uscita regolabile +/-10%	
RIPPLE	100 mVp-p		-20°C ~ 60°C	
CONNESSIONE IN	Morsetti a vite	TEMPERATURA LAVORO	Metallo	
CONNESSIONE OUT	Morsetti a vite	MATERIALE	Argento	
GRADO PROTEZIONE	IP20	COLORE	200x60x38 mm	
CLASSE ISOLAMENTO	I	DIMENSIONI	378 g	
PROTEZIONE	Sovracorrente Sovratensione	PESO		

**ALIMENTATORE PER STRISCE LED GRIGLIATO SLIM
250W 12V**


CODICE	TENSIONE USCITA	CORRENTE USCITA	POTENZA	TECNOLOGIA
DGALS250.12	12 Vdc	20 A	250 W	Switching
TENSIONE INGRESSO	110-240 Vac	FUNZIONI AGGIUNTIVE	Tensione uscita regolabile +/-10%	
RIPPLE	100 mVp-p		-20°C ~ 60°C	
CONNESSIONE IN	Morsetti a vite	TEMPERATURA LAVORO	Metallo	
CONNESSIONE OUT	Morsetti a vite	MATERIALE	Argento	
GRADO PROTEZIONE	IP20	COLORE	225x70x40 mm	
CLASSE ISOLAMENTO	I	DIMENSIONI	510 g	
PROTEZIONE	Sovracorrente Sovratensione	PESO		

**ALIMENTATORE PER STRISCE LED GRIGLIATO SLIM
250W 24V**


CODICE	TENSIONE USCITA	CORRENTE USCITA	POTENZA	TECNOLOGIA
DGALS250.24	24 Vdc	10.41 A	250 W	Switching
TENSIONE INGRESSO	110-240 Vac	FUNZIONI AGGIUNTIVE	Tensione uscita regolabile +/-10%	
RIPPLE	100 mVp-p		-20°C ~ 60°C	
CONNESSIONE IN	Morsetti a vite	TEMPERATURA LAVORO	Metallo	
CONNESSIONE OUT	Morsetti a vite	MATERIALE	Argento	
GRADO PROTEZIONE	IP20	COLORE	225x70x40 mm	
CLASSE ISOLAMENTO	I	DIMENSIONI	510 g	
PROTEZIONE	Sovracorrente Sovratensione	PESO		

**ALIMENTATORE PER STRISCE LED GRIGLIATO SLIM
350W 12V**


CODICE	TENSIONE USCITA	CORRENTE USCITA	POTENZA	TECNOLOGIA
DGALS350.12	12 Vdc	30 A	350 W	Switching
TENSIONE INGRESSO	110-240 Vac	FUNZIONI AGGIUNTIVE	Tensione uscita regolabile +/-10%	
RIPPLE	100 mVp-p		-20°C ~ 60°C	
CONNESSIONE IN	Morsetti a vite	TEMPERATURA LAVORO	Metallo	
CONNESSIONE OUT	Morsetti a vite	MATERIALE	Argento	
GRADO PROTEZIONE	IP20	COLORE	225x68x42 mm	
CLASSE ISOLAMENTO	I	DIMENSIONI	557 g	
PROTEZIONE	Sovracorrente Sovratensione	PESO		

**ALIMENTATORE PER STRISCE LED GRIGLIATO SLIM
350W 24V**


CODICE	TENSIONE USCITA	CORRENTE USCITA	POTENZA	TECNOLOGIA
DGALS350.24	24 Vdc	15 A	350 W	Switching
TENSIONE INGRESSO	110-240 Vac	FUNZIONI AGGIUNTIVE	Tensione uscita regolabile +/-10%	
RIPPLE	100 mVp-p		-20°C ~ 60°C	
CONNESSIONE IN	Morsetti a vite	TEMPERATURA LAVORO	Metallo	
CONNESSIONE OUT	Morsetti a vite	MATERIALE	Argento	
GRADO PROTEZIONE	IP20	COLORE	225x68x42 mm	
CLASSE ISOLAMENTO	I	DIMENSIONI	557 g	
PROTEZIONE	Sovracorrente Sovratensione	PESO		

ALIMENTATORE PER LED GRIGLIATO 40W 12V


CODICE	TENSIONE USCITA	CORRENTE USCITA	POTENZA	TECNOLOGIA
DGALT040.12	12 Vdc	3.3 A	40 W	Switching

TENSIONE INGRESSO	100-240 Vac	FUNZIONI AGGIUNTIVE	-
RIPPLE	150 mVp-p	TEMPERATURA LAVORO	-20°C ~ 60°C
CONNESSIONE IN	Morsetti a vite	MATERIALE	Metallo
CONNESSIONE OUT	Morsetti a vite	COLORE	Argento
GRADO PROTEZIONE	IP20	DIMENSIONI	107x79x37 mm
CLASSE ISOLAMENTO	I	PESO	216 g
PROTEZIONE	Sovracorrente Sovratensione		

ALIMENTATORE PER LED GRIGLIATO 40W 24V


CODICE	TENSIONE USCITA	CORRENTE USCITA	POTENZA	TECNOLOGIA
DGALT040.24	24 Vdc	1.67 A	40 W	Switching

TENSIONE INGRESSO	100-240 Vac	FUNZIONI AGGIUNTIVE	-
RIPPLE	150 mVp-p	TEMPERATURA LAVORO	-20°C ~ 60°C
CONNESSIONE IN	Morsetti a vite	MATERIALE	Metallo
CONNESSIONE OUT	Morsetti a vite	COLORE	Argento
GRADO PROTEZIONE	IP20	DIMENSIONI	107x79x37 mm
CLASSE ISOLAMENTO	I	PESO	216 g
PROTEZIONE	Sovracorrente Sovratensione		

ALIMENTATORE PER LED GRIGLIATO 60W 12V


CODICE	TENSIONE USCITA	CORRENTE USCITA	POTENZA	TECNOLOGIA
DGALT060.12	12 Vdc	5 A	60 W	Switching

TENSIONE INGRESSO	100-240 Vac	FUNZIONI AGGIUNTIVE	-
RIPPLE	150 mVp-p	TEMPERATURA LAVORO	-20°C ~ 60°C
CONNESSIONE IN	Morsetti a vite	MATERIALE	Metallo
CONNESSIONE OUT	Morsetti a vite	COLORE	Argento
GRADO PROTEZIONE	IP20	DIMENSIONI	107x79x37 mm
CLASSE ISOLAMENTO	I	PESO	223 g
PROTEZIONE	Sovracorrente Sovratensione		

ALIMENTATORE PER LED GRIGLIATO 60W 24V


CODICE	TENSIONE D'USCITA	CORRENTE D'USCITA	POTENZA	TECNOLOGIA
DGALT060.24	24 Vdc	2.5 A	60 W	Switching

TENSIONE D'INGRESSO	100-240 Vac	FUNZIONI AGGIUNTIVE	-
RIPPLE	150 mVp-p	TEMPERATURA LAVORO	-20°C ~ 60°C
CONNESSIONE IN	Morsetti a vite	MATERIALE	Metallo
CONNESSIONE OUT	Morsetti a vite	COLORE	Argento
GRADO PROTEZIONE	IP20	DIMENSIONI	107x79x37 mm
CLASSE ISOLAMENTO	I	PESO	223 g
PROTEZIONE	Sovracorrente Sovratensione		

ALIMENTATORE PER LED GRIGLIATO 100W 12V


CODICE	TENSIONE USCITA	CORRENTE USCITA	POTENZA	TECNOLOGIA
DGALT100.12	12 Vdc	8.5 A	100 W	Switching

TENSIONE INGRESSO	100-240 Vac	FUNZIONI AGGIUNTIVE	-
RIPPLE	150 mVp-p	TEMPERATURA LAVORO	-20°C ~ 60°C
CONNESSIONE IN	Morsetti a vite	MATERIALE	Metallo
CONNESSIONE OUT	Morsetti a vite	COLORE	Argento
GRADO PROTEZIONE	IP20	DIMENSIONI	159x98x42 mm
CLASSE ISOLAMENTO	I	PESO	397 g
PROTEZIONE	Sovracorrente Sovratensione		

ALIMENTATORE PER LED GRIGLIATO 100W 24V



CODICE	TENSIONE USCITA	CORRENTE USCITA	POTENZA	TECNOLOGIA
DGALT100.24	24 Vdc	4.25 A	100 W	Switching

TENSIONE INGRESSO	100-240 Vac	FUNZIONI AGGIUNTIVE	-
RIPPLE	150 mVp-p	TEMPERATURA LAVORO	-20°C ~ 60°C
CONNESSIONE IN	Morsetti a vite	MATERIALE	Metallo
CONNESSIONE OUT	Morsetti a vite	COLORE	Argento
GRADO PROTEZIONE	IP20	DIMENSIONI	159x98x42 mm
CLASSE ISOLAMENTO	I	PESO	397 g
PROTEZIONE	Sovracorrente Sovratensione		

ALIMENTATORE PER LED GRIGLIATO 150W 12V



CODICE	TENSIONE USCITA	CORRENTE USCITA	POTENZA	TECNOLOGIA
DGALT150.12	12 Vdc	12.5 A	150 W	Switching

TENSIONE INGRESSO	100-240 Vac	FUNZIONI AGGIUNTIVE	-
RIPPLE	150 mVp-p	TEMPERATURA LAVORO	-20°C ~ 60°C
CONNESSIONE IN	Morsetti a vite	MATERIALE	Metallo
CONNESSIONE OUT	Morsetti a vite	COLORE	Argento
GRADO PROTEZIONE	IP20	DIMENSIONI	199x98x42 mm
CLASSE ISOLAMENTO	I	PESO	523 g
PROTEZIONE	Sovracorrente Sovratensione		

ALIMENTATORE PER LED GRIGLIATO 150W 24V



CODICE	TENSIONE USCITA	CORRENTE USCITA	POTENZA	TECNOLOGIA
DGALT150.24	24 Vdc	6.25 A	150 W	Switching

TENSIONE INGRESSO	100-240 Vac	FUNZIONI AGGIUNTIVE	-
RIPPLE	150 mVp-p	TEMPERATURA LAVORO	-20°C ~ 60°C
CONNESSIONE IN	Morsetti a vite	MATERIALE	Metallo
CONNESSIONE OUT	Morsetti a vite	COLORE	Argento
GRADO PROTEZIONE	IP20	DIMENSIONI	199x98x42 mm
CLASSE ISOLAMENTO	I	PESO	523 g
PROTEZIONE	Sovracorrente Sovratensione		

ALIMENTATORE PER LED GRIGLIATO 250W 12V



CODICE	TENSIONE USCITA	CORRENTE USCITA	POTENZA	TECNOLOGIA
DGALT250.12	12 Vdc	20 A	250 W	Switching

TENSIONE INGRESSO	100-240 Vac	FUNZIONI AGGIUNTIVE	-
RIPPLE	150 mVp-p	TEMPERATURA LAVORO	-20°C ~ 60°C
CONNESSIONE IN	Morsetti a vite	MATERIALE	Metallo
CONNESSIONE OUT	Morsetti a vite	COLORE	Argento
GRADO PROTEZIONE	IP20	DIMENSIONI	200x110x50 mm
CLASSE ISOLAMENTO	I	PESO	763 g
PROTEZIONE	Sovracorrente Sovratensione		

ALIMENTATORE PER LED GRIGLIATO 250W 24V



CODICE	TENSIONE USCITA	CORRENTE USCITA	POTENZA	TECNOLOGIA
DGALT250.24	24 Vdc	10 A	250 W	Switching

TENSIONE INGRESSO	100-240 Vac	FUNZIONI AGGIUNTIVE	-
RIPPLE	150 mVp-p	TEMPERATURA LAVORO	-20°C ~ 60°C
CONNESSIONE IN	Morsetti a vite	MATERIALE	Metallo
CONNESSIONE OUT	Morsetti a vite	COLORE	Argento
GRADO PROTEZIONE	IP20	DIMENSIONI	200x110x50 mm
CLASSE ISOLAMENTO	I	PESO	763 g
PROTEZIONE	Sovracorrente Sovratensione		

ALIMENTATORE PER LED GRIGLIATO 350W 12V CON VENTOLA DI RAFFREDDAMENTO


CODICE	TENSIONE USCITA	CORRENTE USCITA	POTENZA	TECNOLOGIA
DGALT350.12	12 Vdc	30 A	350 W	Switching

TENSIONE INGRESSO	100-240 Vac	FUNZIONI AGGIUNTIVE	Ventola di raffreddamento
RIPPLE	150 mVp-p	TEMPERATURA LAVORO	-20°C ~ 60°C
CONNESSIONE IN	Morsetti a vite	MATERIALE	Metallo
CONNESSIONE OUT	Morsetti a vite	COLORE	Argento
GRADO PROTEZIONE	IP20	DIMENSIONI	215x115x52 mm
CLASSE ISOLAMENTO	I	PESO	926 g
PROTEZIONE	Sovracorrente Sovratensione		

ALIMENTATORE PER LED GRIGLIATO 350W 24V CON VENTOLA DI RAFFREDDAMENTO


CODICE	TENSIONE USCITA	CORRENTE USCITA	POTENZA	TECNOLOGIA
DGALT350.24	24 Vdc	15 A	350 W	Switching

TENSIONE INGRESSO	100-240 Vac	FUNZIONI AGGIUNTIVE	Ventola di raffreddamento
RIPPLE	150 mVp-p	TEMPERATURA LAVORO	-20°C ~ 60°C
CONNESSIONE IN	Morsetti a vite	MATERIALE	Metallo
CONNESSIONE OUT	Morsetti a vite	COLORE	Argento
GRADO PROTEZIONE	IP20	DIMENSIONI	215x115x52 mm
CLASSE ISOLAMENTO	I	PESO	926 g
PROTEZIONE	Sovracorrente Sovratensione		

ALIMENTATORE PER LED GRIGLIATO 500W 12V CON VENTOLA DI RAFFREDDAMENTO


CODICE	TENSIONE USCITA	CORRENTE USCITA	POTENZA	TECNOLOGIA
DGALT500.12	12 Vdc	41.6 A	500 W	Switching

TENSIONE INGRESSO	100-240 Vac	FUNZIONI AGGIUNTIVE	Ventola di raffreddamento
RIPPLE	150 mVp-p	TEMPERATURA LAVORO	-20°C ~ 60°C
CONNESSIONE IN	Morsetti a vite	MATERIALE	Metallo
CONNESSIONE OUT	Morsetti a vite	COLORE	Argento
GRADO PROTEZIONE	IP20	DIMENSIONI	240x125x65 mm
CLASSE ISOLAMENTO	I	PESO	1500 g
PROTEZIONE	Sovracorrente Sovratensione		

ALIMENTATORE PER LED GRIGLIATO 500W 24V CON VENTOLA DI RAFFREDDAMENTO


CODICE	TENSIONE USCITA	CORRENTE USCITA	POTENZA	TECNOLOGIA
DGALT500.24	24 Vdc	20.8 A	500 W	Switching

TENSIONE INGRESSO	100-240 Vac	FUNZIONI AGGIUNTIVE	Ventola di raffreddamento
RIPPLE	150 mVp-p	TEMPERATURA LAVORO	-20°C ~ 60°C
CONNESSIONE IN	Morsetti a vite	MATERIALE	Metallo
CONNESSIONE OUT	Morsetti a vite	COLORE	Argento
GRADO PROTEZIONE	IP20	DIMENSIONI	240x125x65 mm
CLASSE ISOLAMENTO	I	PESO	1500 g
PROTEZIONE	Sovracorrente Sovratensione		

ALIMENTATORE GRIGLIATO SLIM MEAN WELL - LRS



TENSIONE INGRESSO	85-264 Vac
CONNESSIONE D'INGRESSO	Morsetti a vite
CONNESSIONE D'USCITA	Morsetti a vite
FUNZIONI AGGIUNTIVE	-
MATERIALE	Metallo
COLORE	Silver

CODICE	MODELLO	TENSIONE D'USCITA	CORRENTE D'USCITA	POTENZA	TECNOLOGIA	DIMENSIONI	PESO
TENSIONE: 12V							
34.0114.08	LRS-35-12	12 Vdc	3 A	36 W	Switching	99x82x30 mm	230 g
34.0114.14	LRS-50-12	12 Vdc	4.2 A	50.4 W	Switching	99x82x30 mm	230 g
34.0114.18	LRS-75-12	12 Vdc	6 A	72 W	Switching	99x97x30 mm	250 g
34.0114.22	LRS-100-12	12 Vdc	8.5 A	102 W	Switching	129x97x30 mm	340 g
34.0114.26	LRS-150-12	12 Vdc	12.5 A	150 W	Switching	159x97x30 mm	480 g
TENSIONE: 15V							
34.0114.02	LRS-35-15	15 Vdc	2.4 A	36 W	Switching	99x82x30 mm	230 g
TENSIONE: 24V							
34.0114.11	LRS-35-24	24 Vdc	1.5 A	36 W	Switching	99x82x30 mm	230 g
34.0114.16	LRS-50-24	24 Vdc	2.2 A	52.8 W	Switching	99x82x30 mm	230 g
34.0114.20	LRS-75-24	24 Vdc	3.2 A	76.8 W	Switching	99x97x30 mm	250 g
34.0114.24	LRS-100-24	24 Vdc	4.5 A	108 W	Switching	129x97x30 mm	340 g
34.0114.28	LRS-150-24	24 Vdc	6.5 A	156 W	Switching	159x97x30 mm	480 g

ALIMENTATORE GRIGLIATO MEAN WELL - RS



TENSIONE INGRESSO	85-264 Vac
CONNESSIONE D'INGRESSO	Morsetti a vite
CONNESSIONE D'USCITA	Morsetti a vite
FUNZIONI AGGIUNTIVE	PWM
MATERIALE	Metallo
COLORE	Silver

CODICE	MODELLO	TENSIONE D'USCITA	CORRENTE D'USCITA	POTENZA	TECNOLOGIA	DIMENSIONI	PESO
TENSIONE: 5V							
34.0114.05	RS-25-5	5 Vdc	5 A	25 W	Switching	78x51x28 mm	200 g
TENSIONE: 12V							
34.0114.01	RS-15-12	12 Vdc	1.3 A	15.6 W	Switching	62x51x28 mm	130 g
34.0114.06	RS-25-12	12 Vdc	2.1 A	25.2 W	Switching	78x51x28 mm	200 g
TENSIONE: 15V							
34.0114.09	RS-25-15	15 Vdc	1.7 A	25.5 W	Switching	78x51x28 mm	200 g
TENSIONE: 24V							
34.0114.03	RS-15-24	24 Vdc	0.625 A	15 W	Switching	62x51x28 mm	130 g
34.0114.04	RS-25-24	24 Vdc	1.1 A	26.4 W	Switching	78x51x28 mm	200 g

ALIMENTATORE GRIGLIATO CON PFC MEAN WELL - RSP


TENSIONE INGRESSO	85-264 Vac
CONNESSIONE D'INGRESSO	Morsetti a vite
CONNESSIONE D'USCITA	Morsetti a vite
FUNZIONI AGGIUNTIVE	PWM-PFC
MATERIALE	Metallo
COLORE	Silver

CODICE	MODELLO	TENSIONE D'USCITA	CORRENTE D'USCITA	POTENZA	TECNOLOGIA	DIMENSIONI	PESO
TENSIONE: 3,3V							
34.0114.31	RSP-320-3.3	3.3 Vdc	60 A	198 W	Switching	215x115x30 mm	900 g
TENSIONE: 5V							
34.0114.30	RSP-200-5	5 Vdc	40 A	200 W	Switching	215x115x30 mm	720 g
34.0114.32	RSP-320-5	5 Vdc	60 A	300 W	Switching	215x115x30 mm	900 g
TENSIONE: 12V							
34.0114.33	RSP-200-12	12 Vdc	16.7 A	200.4 W	Switching	215x115x30 mm	720 g
34.0114.39	RSP-320-12	12 Vdc	26.7 A	320.4 W	Switching	215x115x30 mm	900 g
34.0114.34	RSP-500-12	12 Vdc	41.7 A	500.4 W	Switching	230x127x40 mm	1300 g
34.0114.36	RSP-750-12	12 Vdc	62.5 A	750 W	Switching	250x127x41 mm	1640 g
34.0114.56	RSP-1000-12	12 Vdc	60 A	720 W	Switching	295x127x41 mm	1950 g
34.0114.58	RSP-1500-12	12 Vdc	125 A	1500 W	Switching	278x127x83 mm	3000 g
TENSIONE: 15V							
34.0114.29	RSP-150-15	15 Vdc	10 A	150 W	Switching	199x9930 mm	600 g
34.0114.50	RSP-200-15	15 Vdc	13.4 A	201 W	Switching	215x115x30 mm	720 g
34.0114.37	RSP-320-15	15 Vdc	21.4 A	321 W	Switching	215x115x30 mm	900 g
TENSIONE: 24V							
34.0114.35	RSP-200-24	24 Vdc	8.4 A	201.6 W	Switching	215x115x30 mm	720 g
34.0114.38	RSP-320-24	24 Vdc	13.4 A	321.6 W	Switching	215x115x30 mm	900 g
34.0114.42	RSP-500-24	24 Vdc	21 A	504 W	Switching	230x127x40 mm	1300 g
34.0114.46	RSP-750-24	24 Vdc	31.3 A	751.2 W	Switching	250x127x41 mm	1640 g
34.0114.57	RSP-1000-24	24 Vdc	40 A	960 W	Switching	295x127x41 mm	1950 g
34.0114.59	RSP-1500-24	24 Vdc	63 A	1512 W	Switching	278x127x83 mm	3000 g
TENSIONE: 48V							
34.0114.54	RSP-320-48	48 Vdc	6.7 A	321.6 W	Switching	215x115x30 mm	900 g
34.0114.41	RSP-750-48	48 Vdc	15.7 A	753.6 W	Switching	250x127x41 mm	1640 g

ALIMENTATORE MODULO DIN MEAN WELL - HDR



TENSIONE INGRESSO	85-264 Vac
CONNESSIONE D'INGRESSO	Morsetti a vite
CONNESSIONE D'USCITA	Morsetti a vite
FUNZIONI AGGIUNTIVE	-
MATERIALE	Plastica
COLORE	Nero

CODICE	MODELLO	TENSIONE D'USCITA	CORRENTE D'USCITA	POTENZA	TECNOLOGIA	DIMENSIONI	PESO
TENSIONE: 12V							
34.0114.81	HDR-15-12	12 Vdc	1.25 A	15 W	Switching	17,5x90x54 mm	78 g
34.0114.86	HDR-30-12	12 Vdc	2 A	24 W	Switching	35x90x54 mm	145 g
34.0114.92	HDR-60-12	12 Vdc	4.5 A	54 W	Switching	52,5x90x54 mm	190 g
34.0114.95	HDR-100-12	12 Vdc	7.1 A	85 W	Switching	70x90x54 mm	280 g
TENSIONE: 24V							
34.0114.84	HDR-15-24	24 Vdc	0.63 A	15 W	Switching	17,5x90x54 mm	78 g
34.0114.88	HDR-30-24	24 Vdc	1.5 A	36 W	Switching	35x90x54 mm	145 g
34.0114.94	HDR-60-24	24 Vdc	2.5 A	60 W	Switching	52,5x90x54 mm	190 g
34.0114.96	HDR-100-24	24 Vdc	3.8 A	92 W	Switching	70x90x54 mm	280 g
34.0114.90	HDR-150-24	24 Vdc	6.25 A	127 W	Switching	105x90x54 mm	350 g

ALIMENTATORE CON FUNZIONE UPS MEAN WELL - SCP/AD/PSC



TENSIONE INGRESSO	85-264 Vac
CONNESSIONE D'INGRESSO	Morsetti a vite
CONNESSIONE D'USCITA	Morsetti a vite
FUNZIONI AGGIUNTIVE	Caricabatterie/UPS
MATERIALE	Metallo
COLORE	Silver

CODICE	MODELLO	TENSIONE D'USCITA	CORRENTE D'USCITA	POTENZA	TECNOLOGIA	DIMENSIONI	PESO
TENSIONE: 13,8V							
34.0113.60	SCP-35-12	13.8 Vdc	2.6 A	35.9 W	Switching	99x97x36 mm	370 g
34.0113.65	SCP-50-12	13.8 Vdc	3.6 A	49.7 W	Switching	129x98x38 mm	450 g
34.0113.70	SCP-75-12	13.8 Vdc	5.4 A	74.5 W	Switching	159x97x38 mm	500 g
34.0114.40	AD-155A	13.8 Vdc	11.5 A	155 W	Switching	199x110x50 mm	880 g
34.0114.43	PSC-100A-C	13.8 Vdc	4.75 A	100 W	Switching	127x76x31 mm	230 g
TENSIONE: 27,6V							
34.0114.44	PSC-100B-C	27.6 Vdc	2.4 A	100 W	Switching	127x76x31 mm	230 g

ALIMENTATORE DA ESTERNI MEAN WELL - LPV


TENSIONE INGRESSO 90-264 Vac
CONNESSIONE D'INGRESSO Fili liberi
CONNESSIONE D'USCITA Fili liberi
FUNZIONI AGGIUNTIVE PWM
MATERIALE Plastica
COLORE Bianco

CODICE	MODELLO	TENSIONE D'USCITA	CORRENTE D'USCITA	POTENZA	TECNOLOGIA	DIMENSIONI	PESO
TENSIONE: 5V							
34.0114.64	LPV-100-5	5 Vdc	12 A	60 W	Switching	190x52x37 mm	630 g
TENSIONE: 12V							
34.0114.51	LPV-20-12	12 Vdc	1.67 A	20 W	Switching	118x35x26 mm	220 g
34.0114.60	LPV-60-12	12 Vdc	5 A	60 W	Switching	162x42x32 mm	400 g
34.0114.66	LPV-100-12	12 Vdc	8.5 A	102 W	Switching	190x52x37 mm	630 g
34.0114.65	LPV-150-12	12 Vdc	10 A	120 W	Switching	191x63x37 mm	740 g
TENSIONE: 24V							
34.0114.53	LPV-20-24	24 Vdc	0.84 A	20 W	Switching	118x35x26 mm	220 g
34.0114.55	LPV-35-24	24 Vdc	1.5 A	36 W	Switching	148x40x30 mm	340 g
34.0114.63	LPV-60-24	24 Vdc	2.5 A	60 W	Switching	162x42x32 mm	400 g
34.0114.68	LPV-100-24	24 Vdc	4.5 A	100.8 W	Switching	190x52x37 mm	630 g
34.0114.67	LPV-150-24	24 Vdc	6.3 A	151 W	Switching	191x63x37 mm	740 g
TENSIONE: 48V							
34.0114.62	LPV-60-48	48 Vdc	1.25 A	60 W	Switching	162x42x32 mm	400 g

ALIMENTATORE DA ESTERNI CON PFC MEAN WELL - ELG


TENSIONE INGRESSO 100-305 Vac
CONNESSIONE D'INGRESSO Fili liberi
CONNESSIONE D'USCITA Fili liberi
FUNZIONI AGGIUNTIVE 0/10V-PWM - PFC
MATERIALE Metallo
COLORE Silver

CODICE	MODELLO	TENSIONE D'USCITA	CORRENTE D'USCITA	POTENZA	TECNOLOGIA	DIMENSIONI	PESO
TENSIONE: 12V							
34.0114.69	ELG-75-12B-3Y	12 Vdc	5 A	60 W	Switching	180x63x35 mm	800 g
34.0114.77	ELG-150-12B-3Y	12 Vdc	10 A	120 W	Switching	219x63x35 mm	950 g
34.0114.73	ELG-200-12B-3Y	12 Vdc	16 A	192 W	Switching	244x71x37 mm	1220 g
TENSIONE: 24V							
34.0114.70	ELG-75-24B-3Y	24 Vdc	3.15 A	75 W	Switching	180x63x35 mm	800 g
34.0114.71	ELG-100-24B-3Y	24 Vdc	4 A	96 W	Switching	199x63x35 mm	850 g
34.0114.79	ELG-150-24B-3Y	24 Vdc	6.25 A	150 W	Switching	219x63x35 mm	950 g
34.0114.74	ELG-200-24B-3Y	24 Vdc	8.4 A	201 W	Switching	244x71x37 mm	1220 g
34.0114.75	ELG-240-24B-3Y	24 Vdc	10 A	240 W	Switching	244x71x37 mm	1220 g

ALIMENTATORE DA ESTERNI CON PFC MEAN WELL - HLG/XLG



TENSIONE INGRESSO	90-305 Vac
CONNESSIONE D'INGRESSO	Fili liberi
CONNESSIONE D'USCITA	Fili liberi
FUNZIONI AGGIUNTIVE	0/10V-PWM - PFC
MATERIALE	Metallo
COLORE	Silver

CODICE	MODELLO	TENSIONE D'USCITA	CORRENTE D'USCITA	POTENZA	TECNOLOGIA	DIMENSIONI	PESO
TENSIONE: 12V							
34.0114.48	HLG-320H-12	12 Vdc	22 A	264 W	Switching	252x90x44 mm	1880 g
TENSIONE: 24V							
34.0114.45	HLG-185H-24B	24 Vdc	7.8 A	187 W	Switching	228x68x39 mm	1124 g
34.0114.47	HLG-240H-24B	24 Vdc	10 A	240 W	Switching	244x68x39 mm	1300 g
34.0114.49	HLG-320H-24B	24 Vdc	13.34 A	320.1 W	Switching	252x90x44 mm	1880 g
TENSIONE: 36V							
34.0113.91	HLG-150H-36B	36 Vdc	4.2 A	151 W	Switching	228x68x39 mm	1115 g
TENSIONE: 48V							
34.0113.95	XLG-240HADI	48 Vdc	5 A	240 W	Switching	219x63x35 mm	940 g

ALIMENTATORE A CORRENTE COSTANTE MEAN WELL - APC/LPC/LCM



TENSIONE INGRESSO	90-264 Vac
CONNESSIONE D'INGRESSO	Fili liberi
CONNESSIONE D'USCITA	Fili liberi
FUNZIONI AGGIUNTIVE	-
MATERIALE	Plastica
COLORE	Bianco

CODICE	MODELLO	TENSIONE D'USCITA	CORRENTE D'USCITA	POTENZA	TECNOLOGIA	DIMENSIONI	PESO
34.0113.80	APC-16-350	12-48 Vdc	0.35 A	16 W	Switching	77x40x29 mm	100 g
34.0113.30	LPC-20-350	9-48 Vdc	0.35 A	16.8 W	Switching	118x35x26 mm	220 g
34.0114.99	LPC-60-1400	9-42 Vdc	1.4 A	58.8 W	Switching	162x42x32 mm	400 g
34.0113.40	LPC-100-2100	20-48 Vdc	2.1 A	100 W	Switching	190x52x37 mm	610 g
34.0113.26	LCM-60-DA2	2-90 Vdc	0.5-1.4 A	60 W	Switching	123X81X23 mm	240 g

ALIMENTATORE A TRIPLA USCITA MEAN WELL - RT



TENSIONE INGRESSO	85-264 Vac
CONNESSIONE D'INGRESSO	Morsetti a vite
CONNESSIONE D'USCITA	Morsetti a vite
FUNZIONI AGGIUNTIVE	-
MATERIALE	Metallo
COLORE	Silver

CODICE	MODELLO	TENSIONE D'USCITA	CORRENTE D'USCITA	POTENZA	TECNOLOGIA	DIMENSIONI	PESO
34.0114.98	RT-65B	5, +12, -12 Vdc	5;2.8 A	64.6 W	Switching	129x98x38 mm	440 g

**INVERTER A ONDA SINUSOIDALE MODIFICATA 12V
150W**

GBC

CODICE	MODELLO	POTENZA NOMINALE	FORMA ONDA
34.0132.00	INV3-12-150-C	150 W	Sinusoidale Modificata

TENSIONE INGRESSO	10-15 Vdc	OFF SOVRATENSIONE	15.5 Vdc
POTENZA DI PICCO	300 W	FUNZIONI AGGIUNTIVE	1 Presa USB
TENSIONE USCITA	220-240 Vac	GRADO PROTEZIONE	IP20
FREQ. TENSIONE OUT	50/60Hz ±0.5Hz	MATERIALE	Alluminio
INGRESSO	Spina accendisigari	COLORE	Silver
USCITA	1 Presa Schuko	DIMENSIONI	143x112x52 mm
TECNOLOGIA	SoftStart	PESO	0.85 Kg
TELECOMANDO	No		
ALARM BATT. SCARICA	10.5 - 11.5 Vdc		
OFF SOTTOTENSIONE	9.5 - 10.5 Vdc		

**INVERTER A ONDA SINUSOIDALE MODIFICATA 12V
300W**

GBC

CODICE	MODELLO	POTENZA NOMINALE	FORMA ONDA
34.0132.10	INV3-12-300-C	300 W	Sinusoidale Modificata

TENSIONE INGRESSO	10-15 Vdc	OFF SOVRATENSIONE	15.5 Vdc
POTENZA DI PICCO	600 W	FUNZIONI AGGIUNTIVE	1 Presa USB
TENSIONE USCITA	220-240 Vac	GRADO PROTEZIONE	IP20
FREQ. TENSIONE OUT	50/60Hz ±0.5Hz	MATERIALE	Alluminio
INGRESSO	Pinze a coccodrillo	COLORE	Silver
USCITA	1 Presa Schuko	DIMENSIONI	160x112x52 mm
TECNOLOGIA	SoftStart	PESO	0.96 Kg
TELECOMANDO	No		
ALARM BATT. SCARICA	10.5 - 11.5 Vdc		
OFF SOTTOTENSIONE	9.5 - 10.5 Vdc		

**INVERTER A ONDA SINUSOIDALE MODIFICATA 12V
600W**

GBC

CODICE	MODELLO	POTENZA NOMINALE	FORMA ONDA
34.0132.20	INV3-12-600-C	600 W	Sinusoidale Modificata

TENSIONE INGRESSO	10-15 Vdc	OFF SOVRATENSIONE	15.5 Vdc
POTENZA DI PICCO	1200 W	FUNZIONI AGGIUNTIVE	1 Presa USB
TENSIONE USCITA	220-240 Vac	GRADO PROTEZIONE	IP20
FREQ. TENSIONE OUT	50/60Hz ±0.5Hz	MATERIALE	Alluminio
INGRESSO	Pinze a coccodrillo	COLORE	Silver
USCITA	1 Presa Schuko	DIMENSIONI	205x112x52 mm
TECNOLOGIA	SoftStart	PESO	1.49 Kg
TELECOMANDO	No		
ALARM BATT. SCARICA	10.5 - 11.5 Vdc		
OFF SOTTOTENSIONE	9.5 - 10.5 Vdc		

**INVERTER A ONDA SINUSOIDALE MODIFICATA 12V
1000W**

GBC

CODICE	MODELLO	POTENZA NOMINALE	FORMA ONDA
34.0132.30	INV3-12-1000-A	1000 W	Sinusoidale Modificata

TENSIONE INGRESSO	10-15 Vdc	OFF SOVRATENSIONE	15.5 Vdc
POTENZA DI PICCO	2000 W	FUNZIONI AGGIUNTIVE	1 Presa USB
TENSIONE USCITA	220-240 Vac	GRADO PROTEZIONE	IP20
FREQ. TENSIONE OUT	50/60Hz ±0.5Hz	MATERIALE	Alluminio
INGRESSO	Terminali ad anello	COLORE	Silver
USCITA	2 Prese Schuko	DIMENSIONI	320x215x91 mm
TECNOLOGIA	SoftStart	PESO	2.75 Kg
TELECOMANDO	No		
ALARM BATT. SCARICA	10.5 - 11.5 Vdc		
OFF SOTTOTENSIONE	9.5 - 10.5 Vdc		

**INVERTER A ONDA SINUSOIDALE MODIFICATA 12V
1500W**

GBC

CODICE	MODELLO	POTENZA NOMINALE	FORMA ONDA
34.0132.40	INV3-12-1500-A	1500 W	Sinusoidale Modificata

TENSIONE INGRESSO	10-15 Vdc	OFF SOVRATENSIONE	15.5 Vdc
POTENZA DI PICCO	3000 W	FUNZIONI AGGIUNTIVE	1 Presa USB
TENSIONE USCITA	220-240 Vac	GRADO PROTEZIONE	IP20
FREQ. TENSIONE OUT	50/60Hz ±0.5Hz	MATERIALE	Alluminio
INGRESSO	Pinze a coccodrillo	COLORE	Nero
USCITA	2 Prese Schuko	DIMENSIONI	370x215x91 mm
TECNOLOGIA	SoftStart	PESO	4.8 Kg
TELECOMANDO	No		
ALARM BATT. SCARICA	10.5 - 11.5 Vdc		
OFF SOTTOTENSIONE	9.5 - 10.5 Vdc		

**INVERTER A ONDA SINUSOIDALE MODIFICATA 12V
1500W CON TELECOMANDO**



CODICE	MODELLO	POTENZA NOMINALE	FORMA ONDA
34.0134.30	INV4-12-1500-MT	1500 W	Sinusoidale Modificata

TENSIONE INGRESSO	10-15 Vdc	OFF SOVRATENSIONE	15.5 Vdc
POTENZA DI PICCO	3000 W	FUNZIONI AGGIUNTIVE	1 Presa USB
TENSIONE USCITA	220-240 Vac	GRADO PROTEZIONE	IP20
FREQ. TENSIONE OUT	50/60Hz ±0.5Hz	MATERIALE	Alluminio
INGRESSO	Terminali ad anello	COLORE	Nero
USCITA	2 Prese Schuko	DIMENSIONI	320x200x97 mm
TECNOLOGIA	Onda pura	PESO	3.3 Kg
TELECOMANDO	Si (Filo)		
ALARM BATT. SCARICA	10.5-11 Vdc		
OFF SOTTOTENSIONE	10.5 Vdc		

**INVERTER A ONDA SINUSOIDALE MODIFICATA 12V
2000W**



CODICE	MODELLO	POTENZA NOMINALE	FORMA ONDA
34.0132.50	INV3-12-2000-A	2000 W	Sinusoidale Modificata

TENSIONE INGRESSO	10-15 Vdc	OFF SOVRATENSIONE	15.5 Vdc
POTENZA DI PICCO	4000 W	FUNZIONI AGGIUNTIVE	1 Presa USB
TENSIONE USCITA	220-240 Vac	GRADO PROTEZIONE	IP20
FREQ. TENSIONE OUT	50/60Hz ±0.5Hz	MATERIALE	Alluminio
INGRESSO	Pinze a coccodrillo	COLORE	Nero
USCITA	2 Prese Schuko	DIMENSIONI	370x215x91 mm
TECNOLOGIA	SoftStart	PESO	5.1 Kg
TELECOMANDO	No		
ALARM BATT. SCARICA	10.5 - 11.5 Vdc		
OFF SOTTOTENSIONE	9.5 - 10.5 Vdc		

**INVERTER A ONDA SINUSOIDALE MODIFICATA 12V
2500W**



CODICE	MODELLO	POTENZA NOMINALE	FORMA ONDA
34.0132.60	INV3-12-2500-A	2500 W	Sinusoidale Modificata

TENSIONE INGRESSO	10-15 Vdc	OFF SOVRATENSIONE	15.5 Vdc
POTENZA DI PICCO	5000 W	FUNZIONI AGGIUNTIVE	1 Presa USB
TENSIONE USCITA	220-240 Vac	GRADO PROTEZIONE	IP20
FREQ. TENSIONE OUT	50/60Hz ±0.5Hz	MATERIALE	Alluminio
INGRESSO	Pinze a coccodrillo	COLORE	Nero
USCITA	2 Prese Schuko	DIMENSIONI	420x215x91 mm
TECNOLOGIA	SoftStart	PESO	5.1 Kg
TELECOMANDO	No		
ALARM BATT. SCARICA	10.5 - 11.5 Vdc		
OFF SOTTOTENSIONE	9.5 - 10.5 Vdc		

**INVERTER A ONDA SINUSOIDALE MODIFICATA 12V
3000W**



CODICE	MODELLO	POTENZA NOMINALE	FORMA ONDA
34.0132.70	INV3-12-3000-A	3000 W	Sinusoidale Modificata

TENSIONE INGRESSO	10-15 Vdc	OFF SOVRATENSIONE	15.5 Vdc
POTENZA DI PICCO	6000 W	FUNZIONI AGGIUNTIVE	1 Presa USB
TENSIONE USCITA	220-240 Vac	GRADO PROTEZIONE	IP20
FREQ. TENSIONE OUT	50/60Hz ±0.5Hz	MATERIALE	Alluminio
INGRESSO	Pinze a coccodrillo	COLORE	Nero
USCITA	2 Prese Schuko	DIMENSIONI	420x215x91 mm
TECNOLOGIA	SoftStart	PESO	5.3 Kg
TELECOMANDO	No		
ALARM BATT. SCARICA	10.5 - 11.5 Vdc		
OFF SOTTOTENSIONE	9.5 - 10.5 Vdc		

**INVERTER A ONDA SINUSOIDALE MODIFICATA 12V
3000W CON TELECOMANDO**



CODICE	MODELLO	POTENZA NOMINALE	FORMA ONDA
34.0134.50	INV4-12-3000-MT	3000 W	Sinusoidale Modificata

TENSIONE INGRESSO	10-15 Vdc	OFF SOVRATENSIONE	15.5 Vdc
POTENZA DI PICCO	6000 W	FUNZIONI AGGIUNTIVE	1 Presa USB
TENSIONE USCITA	220-240 Vac	GRADO PROTEZIONE	IP20
FREQ. TENSIONE OUT	50/60Hz ±0.5Hz	MATERIALE	Alluminio
INGRESSO	Terminali ad anello	COLORE	Nero
USCITA	2 Prese Schuko	DIMENSIONI	435x252x101 mm
TECNOLOGIA	SoftStart	PESO	6.8 Kg
TELECOMANDO	Si (Filo)		
ALARM BATT. SCARICA	10.5-11 Vdc		
OFF SOTTOTENSIONE	10.5 Vdc		

INVERTER A ONDA SINUSOIDALE PURA 12V 300W

GBC

CODICE	MODELLO	POTENZA NOMINALE	FORMA ONDA
34.0133.00	INV3P-12-300-A	300 W	Sinusoidale Pura

TENSIONE INGRESSO	10-15 Vdc	OFF SOVRATENSIONE	15.5 Vdc
POTENZA DI PICCO	600 W	FUNZIONI AGGIUNTIVE	1 Presa USB
TENSIONE USCITA	220-240 Vac	GRADO PROTEZIONE	IP20
FREQ. TENSIONE OUT	50/60Hz ±0.5Hz	MATERIALE	Alluminio
INGRESSO	Pinze a coccodrillo	COLORE	Nero
USCITA	1 Presa Schuko	DIMENSIONI	203x107x62 mm
TECNOLOGIA	SoftStart	PESO	1.04 Kg
TELECOMANDO	No		
ALARM BATT. SCARICA	10-10.5 Vdc		
OFF SOTTOTENSIONE	9 - 9.5 Vdc		

INVERTER A ONDA SINUSOIDALE PURA 12V 600W

GBC

CODICE	MODELLO	POTENZA NOMINALE	FORMA ONDA
34.0133.20	INV3P-12-600-A	600 W	Sinusoidale Pura

TENSIONE INGRESSO	10-15 Vdc	OFF SOVRATENSIONE	15.5 Vdc
POTENZA DI PICCO	1200 W	FUNZIONI AGGIUNTIVE	1 Presa USB
TENSIONE USCITA	220-240 Vac	GRADO PROTEZIONE	IP20
FREQ. TENSIONE OUT	50/60Hz ±0.5Hz	MATERIALE	Alluminio
INGRESSO	Pinze a coccodrillo	COLORE	Nero
USCITA	1 Presa Schuko	DIMENSIONI	246x107x62 mm
TECNOLOGIA	SoftStart	PESO	1.16 Kg
TELECOMANDO	No		
ALARM BATT. SCARICA	10-10.5 Vdc		
OFF SOTTOTENSIONE	9 - 9.5 Vdc		

INVERTER A ONDA SINUSOIDALE PURA 12V 1000W

GBC

CODICE	MODELLO	POTENZA NOMINALE	FORMA ONDA
34.0133.40	INV3P-12-1000-A	1000 W	Sinusoidale Pura

TENSIONE INGRESSO	10-15 Vdc	OFF SOVRATENSIONE	15.5 Vdc
POTENZA DI PICCO	2000 W	FUNZIONI AGGIUNTIVE	1 Presa USB
TENSIONE USCITA	220-240 Vac	GRADO PROTEZIONE	IP20
FREQ. TENSIONE OUT	50/60Hz ±0.5Hz	MATERIALE	Alluminio
INGRESSO	Pinze a coccodrillo	COLORE	Nero
USCITA	2 Prese Schuko	DIMENSIONI	327x18x95 mm
TECNOLOGIA	SoftStart	PESO	3.3 Kg
TELECOMANDO	No		
ALARM BATT. SCARICA	10-10.5 Vdc		
OFF SOTTOTENSIONE	9 - 9.5 Vdc		

INVERTER A ONDA SINUSOIDALE PURA 12V 1500W

GBC

CODICE	MODELLO	POTENZA NOMINALE	FORMA ONDA
34.0133.60	INV3P-12-1500-A	1500 W	Sinusoidale Pura

TENSIONE INGRESSO	10-15 Vdc	OFF SOVRATENSIONE	15.5 Vdc
POTENZA DI PICCO	3000 W	FUNZIONI AGGIUNTIVE	1 Presa USB
TENSIONE USCITA	220-240 Vac	GRADO PROTEZIONE	IP20
FREQ. TENSIONE OUT	50/60Hz ±0.5Hz	MATERIALE	Alluminio
INGRESSO	Pinze a coccodrillo	COLORE	Nero
USCITA	2 Prese Schuko	DIMENSIONI	405x18x95 mm
TECNOLOGIA	SoftStart	PESO	4.22 Kg
TELECOMANDO	No		
ALARM BATT. SCARICA	10-10.5 Vdc		
OFF SOTTOTENSIONE	9 - 9.5 Vdc		

INVERTER A ONDA SINUSOIDALE PURA 12V 1500W CON TELECOMANDO

GBC

CODICE	MODELLO	POTENZA NOMINALE	FORMA ONDA
34.0134.80	INV4-12-1500-PT	1500 W	Sinusoidale Pura

TENSIONE INGRESSO	10-15 Vdc	OFF SOVRATENSIONE	15.5 Vdc
POTENZA DI PICCO	3000 W	FUNZIONI AGGIUNTIVE	1 Presa USB
TENSIONE USCITA	220-240 Vac	GRADO PROTEZIONE	IP20
FREQ. TENSIONE OUT	50/60Hz ±0.5Hz	MATERIALE	Alluminio
INGRESSO	Terminali ad anello	COLORE	Blu
USCITA	2 Prese Schuko	DIMENSIONI	325x252x101 mm
TECNOLOGIA	SoftStart	PESO	5.2 Kg
TELECOMANDO	Sì (Filo)		
ALARM BATT. SCARICA	10.5-11 Vdc		
OFF SOTTOTENSIONE	10.5 Vdc		

INVERTER A ONDA SINUSOIDALE PURA 12V 3000W CON TELECOMANDO



CODICE	MODELLO	POTENZA NOMINALE	FORMA ONDA
34.0134.95	INV4-12-3000-PT	3000 W	Sinusoidale Pura

TENSIONE INGRESSO	10-15 Vdc	OFF SOVRATENSIONE	15.5 Vdc
POTENZA DI PICCO	6000 W	FUNZIONI AGGIUNTIVE	1 Presa USB
TENSIONE USCITA	220-240 Vac	GRADO PROTEZIONE	IP20
FREQ. TENSIONE OUT	50/60Hz ±0.5Hz	MATERIALE	Alluminio
INGRESSO	Terminali ad anello	COLORE	Blu
USCITA	2 Prese Schuko	DIMENSIONI	450x252x101 mm
TECNOLOGIA	SoftStart	PESO	8 Kg
TELECOMANDO	Si (Filo)		
ALARM BATT. SCARICA	10.5-11 Vdc		
OFF SOTTOTENSIONE	10.5 Vdc		

INVERTER A ONDA SINUSOIDALE MODIFICATA 24V 150W



CODICE	MODELLO	POTENZA NOMINALE	FORMA ONDA
34.0132.05	INV3-24-150-C	150 W	Sinusoidale Modificata

TENSIONE INGRESSO	20-30 Vdc	OFF SOVRATENSIONE	31 Vdc
POTENZA DI PICCO	300 W	FUNZIONI AGGIUNTIVE	1 Presa USB
TENSIONE USCITA	220-240 Vac	GRADO PROTEZIONE	IP20
FREQ. TENSIONE OUT	50/60Hz ±0.5Hz	MATERIALE	Alluminio
INGRESSO	Spina accendisigari	COLORE	Silver
USCITA	1 Presa Schuko	DIMENSIONI	143x122x52 mm
TECNOLOGIA	SoftStart	PESO	0.85 Kg
TELECOMANDO	No		
ALARM BATT. SCARICA	21.5 - 23 Vdc		
OFF SOTTOTENSIONE	20.5 - 22 Vdc		

INVERTER A ONDA SINUSOIDALE MODIFICATA 24V 300W



CODICE	MODELLO	POTENZA NOMINALE	FORMA ONDA
34.0132.15	INV3-24-300-C	300 W	Sinusoidale Modificata

TENSIONE INGRESSO	20-30 Vdc	OFF SOVRATENSIONE	31 Vdc
POTENZA DI PICCO	600 W	FUNZIONI AGGIUNTIVE	1 Presa USB
TENSIONE USCITA	220-240 Vac	GRADO PROTEZIONE	IP20
FREQ. TENSIONE OUT	50/60Hz ±0.5Hz	MATERIALE	Alluminio
INGRESSO	Pinze a coccodrillo	COLORE	Silver
USCITA	1 Presa Schuko	DIMENSIONI	160x112x52 mm
TECNOLOGIA	SoftStart	PESO	0.96 Kg
TELECOMANDO	No		
ALARM BATT. SCARICA	21.5 - 23 Vdc		
OFF SOTTOTENSIONE	20.5 - 22 Vdc		

INVERTER A ONDA SINUSOIDALE MODIFICATA 24V 600W



CODICE	MODELLO	POTENZA NOMINALE	FORMA ONDA
34.0132.25	INV3-24-600-C	600 W	Sinusoidale Modificata

TENSIONE INGRESSO	20-30 Vdc	OFF SOVRATENSIONE	31 Vdc
POTENZA DI PICCO	1200 W	FUNZIONI AGGIUNTIVE	1 Presa USB
TENSIONE USCITA	220-240 Vac	GRADO PROTEZIONE	IP20
FREQ. TENSIONE OUT	50/60Hz ±0.5Hz	MATERIALE	Alluminio
INGRESSO	Pinze a coccodrillo	COLORE	Silver
USCITA	1 Presa Schuko	DIMENSIONI	205x112x52 mm
TECNOLOGIA	SoftStart	PESO	1.49 Kg
TELECOMANDO	No		
ALARM BATT. SCARICA	21.5 - 23 Vdc		
OFF SOTTOTENSIONE	20.5 - 22 Vdc		

INVERTER A ONDA SINUSOIDALE MODIFICATA 24V 1000W



CODICE	MODELLO	POTENZA NOMINALE	FORMA ONDA
34.0132.35	INV3-24-1000-A	1000 W	Sinusoidale Modificata

TENSIONE INGRESSO	20-30 Vdc	OFF SOVRATENSIONE	31 Vdc
POTENZA DI PICCO	2000 W	FUNZIONI AGGIUNTIVE	1 Presa USB
TENSIONE USCITA	220-240 Vac	GRADO PROTEZIONE	IP20
FREQ. TENSIONE OUT	50/60Hz ±0.5Hz	MATERIALE	Alluminio
INGRESSO	Terminali ad anello	COLORE	Silver
USCITA	2 Prese Schuko	DIMENSIONI	320x215x91 mm
TECNOLOGIA	SoftStart	PESO	2.75 Kg
TELECOMANDO	No		
ALARM BATT. SCARICA	21.5 - 23 Vdc		
OFF SOTTOTENSIONE	20.5 - 22 Vdc		

**INVERTER A ONDA SINUSOIDALE MODIFICATA 24V
1500W**

GBC

CODICE	MODELLO	POTENZA NOMINALE	FORMA ONDA
34.0132.45	INV3-24-1500-A	1500 W	Sinusoidale Modificata

TENSIONE INGRESSO	20-30 Vdc	OFF SOVRATENSIONE	31 Vdc
POTENZA DI PICCO	3000 W	FUNZIONI AGGIUNTIVE	1 Presa USB
TENSIONE USCITA	220-240 Vac	GRADO PROTEZIONE	IP20
FREQ. TENSIONE OUT	50/60Hz ±0.5Hz	MATERIALE	Alluminio
INGRESSO	Pinze a coccodrillo	COLORE	Nero
USCITA	2 Prese Schuko	DIMENSIONI	370x215x91 mm
TECNOLOGIA	SoftStart	PESO	4.8 Kg
TELECOMANDO	No		
ALARM BATT. SCARICA	21.5 - 23 Vdc		
OFF SOTTOTENSIONE	20.5 - 22 Vdc		

**INVERTER A ONDA SINUSOIDALE MODIFICATA 24V
2500W**

GBC

CODICE	MODELLO	POTENZA NOMINALE	FORMA ONDA
34.0132.65	INV3-24-2500-A	2500 W	Sinusoidale Modificata

TENSIONE INGRESSO	20-30 Vdc	OFF SOVRATENSIONE	31 Vdc
POTENZA DI PICCO	5000 W	FUNZIONI AGGIUNTIVE	1 Presa USB
TENSIONE USCITA	220-240 Vac	GRADO PROTEZIONE	IP20
FREQ. TENSIONE OUT	50/60Hz ±0.5Hz	MATERIALE	Alluminio
INGRESSO	Pinze a coccodrillo	COLORE	Nero
USCITA	2 Prese Schuko	DIMENSIONI	420x215x91 mm
TECNOLOGIA	SoftStart	PESO	5.1 Kg
TELECOMANDO	No		
ALARM BATT. SCARICA	21.5 - 23 Vdc		
OFF SOTTOTENSIONE	20.5 - 22 Vdc		

**INVERTER A ONDA SINUSOIDALE MODIFICATA 24V
3000W**

GBC

CODICE	MODELLO	POTENZA NOMINALE	FORMA ONDA
34.0132.75	INV3-24-3000-A	3000 W	Sinusoidale Modificata

TENSIONE INGRESSO	20-30 Vdc	OFF SOVRATENSIONE	31 Vdc
POTENZA DI PICCO	6000 W	FUNZIONI AGGIUNTIVE	1 Presa USB
TENSIONE USCITA	220-240 Vac	GRADO PROTEZIONE	IP20
FREQ. TENSIONE OUT	50/60Hz ±0.5Hz	MATERIALE	Alluminio
INGRESSO	Pinze a coccodrillo	COLORE	Nero
USCITA	2 Prese Schuko	DIMENSIONI	420x215x91 mm
TECNOLOGIA	SoftStart	PESO	3.3 Kg
TELECOMANDO	No		
ALARM BATT. SCARICA	21.5 - 23 Vdc		
OFF SOTTOTENSIONE	20.5 - 22 Vdc		

INVERTER A ONDA SINUSOIDALE PURA 24V 600W

GBC

CODICE	MODELLO	POTENZA NOMINALE	FORMA ONDA
34.0133.30		600 W	Sinusoidale Pura

TENSIONE INGRESSO	20-30 Vdc	OFF SOVRATENSIONE	31 Vdc
POTENZA DI PICCO	1200 W	FUNZIONI AGGIUNTIVE	1 Presa USB
TENSIONE USCITA	220-240 Vac	GRADO PROTEZIONE	IP20
FREQ. TENSIONE OUT	50/60Hz ±0.5Hz	MATERIALE	Alluminio
INGRESSO	Pinze a coccodrillo	COLORE	Nero
USCITA	1 Presa Schuko	DIMENSIONI	246x107x62 mm
TECNOLOGIA	SoftStart	PESO	1.16 Kg
TELECOMANDO	No		
ALARM BATT. SCARICA	19.5 - 20 Vdc		
OFF SOTTOTENSIONE	18 - 19 Vdc		

INVERTER A ONDA SINUSOIDALE PURA 24V 1500W

GBC

CODICE	MODELLO	POTENZA NOMINALE	FORMA ONDA
34.0133.70	INV3P-12-2000-A	2000 W	Sinusoidale Pura

TENSIONE INGRESSO	10-15 Vdc	OFF SOVRATENSIONE	15.5 Vdc
POTENZA DI PICCO	4000 W	FUNZIONI AGGIUNTIVE	1 Presa USB
TENSIONE USCITA	220-240 Vac	GRADO PROTEZIONE	IP20
FREQ. TENSIONE OUT	50/60Hz ±0.5Hz	MATERIALE	Alluminio
INGRESSO	Pinze a coccodrillo	COLORE	Nero
USCITA	2 Prese Schuko	DIMENSIONI	420x215x91 mm
TECNOLOGIA	SoftStart	PESO	5.3 Kg
TELECOMANDO	No		
ALARM BATT. SCARICA	10-10.5 Vdc		
OFF SOTTOTENSIONE	9 - 9.5 Vdc		

**INVERTER A ONDA SINUSOIDALE PURA 12V 1500W
FUNZ. CARICABATTERIE E UPS CON TELECOMANDO**



CODICE	MODELLO	POTENZA NOMINALE	FORMA ONDA
34.0136.00	INV5-12-1500-CB	1500 W	Sinusoidale Pura

TENSIONE INGRESSO	10-15 Vdc	OFF SOVRATENSIONE	15.5-16 Vdc
POTENZA DI PICCO	3000 W	FUNZIONI AGGIUNTIVE	Caricabatterie, UPS, AVR
TENSIONE USCITA	220-240 Vac	GRADO PROTEZIONE	IP20
FREQ. TENSIONE OUT	50/60Hz ±3Hz	MATERIALE	Alluminio
INGRESSO	Terminali ad anello	COLORE	Silver
USCITA	2 Prese Schuko	DIMENSIONI	410x252x101 mm
TECNOLOGIA	SoftStart	PESO	5 Kg
TELECOMANDO	Si (Filo)		
ALARM BATT. SCARICA	10-10.5 Vdc		
OFF SOTTOTENSIONE	9.5-10 Vdc		

**INVERTER A ONDA SINUSOIDALE PURA 12V 2000W
FUNZ. CARICABATTERIE E UPS CON TELECOMANDO**



CODICE	MODELLO	POTENZA NOMINALE	FORMA ONDA
34.0136.05	INV5-12-2000-CB	2000 W	Sinusoidale Pura

TENSIONE INGRESSO	10-15 Vdc	OFF SOVRATENSIONE	15.5-16 Vdc
POTENZA DI PICCO	4000 W	FUNZIONI AGGIUNTIVE	Caricabatterie, UPS, AVR
TENSIONE USCITA	220-240 Vac	GRADO PROTEZIONE	IP20
FREQ. TENSIONE OUT	50/60Hz ±3Hz	MATERIALE	Alluminio
INGRESSO	Terminali ad anello	COLORE	Silver
USCITA	2 Prese Schuko	DIMENSIONI	410x252x101 mm
TECNOLOGIA	SoftStart	PESO	6.2 Kg
TELECOMANDO	Si (Filo)		
ALARM BATT. SCARICA	10-10.5 Vdc		
OFF SOTTOTENSIONE	9.5-10 Vdc		

**INVERTER A ONDA SINUSOIDALE PURA 12V 3000W
FUNZ. CARICABATTERIE E UPS CON TELECOMANDO**



CODICE	MODELLO	POTENZA NOMINALE	FORMA ONDA
34.0136.10	INV5-12-3000-CB	3000 W	Sinusoidale Pura

TENSIONE INGRESSO	10-15 Vdc	OFF SOVRATENSIONE	15.5 Vdc
POTENZA DI PICCO	6000 W	FUNZIONI AGGIUNTIVE	Caricabatterie, UPS, AVR
TENSIONE USCITA	220-240 Vac	GRADO PROTEZIONE	IP20
FREQ. TENSIONE OUT	50/60Hz ±0.5Hz	MATERIALE	Alluminio
INGRESSO	Terminali ad anello	COLORE	Silver
USCITA	2 Prese Schuko	DIMENSIONI	430x280x120 mm
TECNOLOGIA	SoftStart	PESO	6.5 Kg
TELECOMANDO	Si (Filo)		
ALARM BATT. SCARICA	10.5 - 11.5 Vdc		
OFF SOTTOTENSIONE	9.5 - 10.5 Vdc		

**INVERTER A ONDA SINUSOIDALE PURA 24V 1500W
FUNZ. CARICABATTERIE E UPS CON TELECOMANDO**



CODICE	MODELLO	POTENZA NOMINALE	FORMA ONDA
34.0136.50	INV5-24-1500-CB	1500 W	Sinusoidale Pura

TENSIONE INGRESSO	21-30 Vdc	OFF SOVRATENSIONE	31-32 Vdc
POTENZA DI PICCO	3000 W	FUNZIONI AGGIUNTIVE	Caricabatterie, UPS, AVR
TENSIONE USCITA	220-240 Vac	GRADO PROTEZIONE	IP20
FREQ. TENSIONE OUT	50/60Hz ±3Hz	MATERIALE	Alluminio
INGRESSO	Terminali ad anello	COLORE	Silver
USCITA	2 Prese Schuko	DIMENSIONI	410x252x101 mm
TECNOLOGIA	SoftStart	PESO	5 Kg
TELECOMANDO	Si (Filo)		
ALARM BATT. SCARICA	21-22 Vdc		
OFF SOTTOTENSIONE	19-20 Vdc		

**INVERTER A ONDA SINUSOIDALE PURA 24V 2000W
FUNZ. CARICABATTERIE E UPS CON TELECOMANDO**



CODICE	MODELLO	POTENZA NOMINALE	FORMA ONDA
34.0136.55	INV5-12-2000-CB	2000 W	Sinusoidale Pura

TENSIONE INGRESSO	21-30 Vdc	OFF SOVRATENSIONE	31-32 Vdc
POTENZA DI PICCO	4000 W	FUNZIONI AGGIUNTIVE	Caricabatterie, UPS, AVR
TENSIONE USCITA	220-240 Vac	GRADO PROTEZIONE	IP20
FREQ. TENSIONE OUT	50/60Hz ±3Hz	MATERIALE	Alluminio
INGRESSO	Terminali ad anello	COLORE	Silver
USCITA	2 Prese Schuko	DIMENSIONI	410x252x101 mm
TECNOLOGIA	SoftStart	PESO	6.2 Kg
TELECOMANDO	Si (Wireless)		
ALARM BATT. SCARICA	21-22 Vdc		
OFF SOTTOTENSIONE	19-20 Vdc		

**INVERTER A ONDA SINUSOIDALE PURA 24V 3000W
FUNZ. CARICABATTERIE E UPS CON TELECOMANDO**


CODICE	MODELLO	POTENZA NOMINALE	FORMA ONDA
34.0136.60	INV5-12-3000-CB	3000 W	Sinusoidale Pura

TENSIONE INGRESSO	21-30 Vdc	OFF SOVRATENSIONE	31 Vdc
POTENZA DI PICCO	6000 W	FUNZIONI AGGIUNTIVE	Caricabatterie, UPS, AVR
TENSIONE USCITA	220-240 Vac	GRADO PROTEZIONE	IP20
FREQ. TENSIONE OUT	50/60Hz ±0.5Hz	MATERIALE	Alluminio
INGRESSO	Terminali ad anello	COLORE	Silver
USCITA	2 Prese Schuko	DIMENSIONI	430x280x120 mm
TECNOLOGIA	SoftStart	PESO	6.5 Kg
TELECOMANDO	Si (Wireless)		
ALARM BATT. SCARICA	21.5 - 23 Vdc		
OFF SOTTOTENSIONE	20.5 - 22 Vdc		

SPINOTTO ACCENDISIGARI CON TERMINALI AD ANELLO PER INVERTER 34.0132.00 E 34.0132.05


CODICE	IMBALLO
34.0132.06	Sacchetto

**RIDUTTORE DI TENSIONE STABILIZZATO 24-12VDC
10A**


TECNOLOGIA	Lineare
MATERIALE	Metallo
COLORE	Nero
DIMENSIONI	100 x 100 x 60 mm
PESO	340 g

**RIDUTTORE DI TENSIONE STABILIZZATO 24-12VDC
16A**


TECNOLOGIA	Lineare
MATERIALE	Metallo
COLORE	Nero
DIMENSIONI	100 x 200 x 60 mm
PESO	670 g

CODICE	TENSIONE DI INGRESSO	TENSIONE DI USCITA	TENSIONE DI USCITA REGOLABILE	POTENZA
46.0400.25	20÷30	13,5 ± 0,5 Vcc	-	130 W

CODICE	TENSIONE DI INGRESSO	TENSIONE DI USCITA	TENSIONE DI USCITA REGOLABILE	POTENZA
46.0400.30	20÷30	13,5 ± 0,5 Vcc	-	200 W

**RIDUTTORE DI TENSIONE STABILIZZATO 24-12VDC
SWITCHING 23A**


TECNOLOGIA	Switching
MATERIALE	Metallo
COLORE	Nero
DIMENSIONI	90x170x25 mm
PESO	500 g

**RIDUTTORE DI TENSIONE STABILIZZATO 24-12VDC
SWITCHING 5A**


TECNOLOGIA	Switching
MATERIALE	Metallo
COLORE	Nero
DIMENSIONI	53x89x47 mm
PESO	192 g

CODICE	TENSIONE DI INGRESSO	TENSIONE DI USCITA	TENSIONE DI USCITA REGOLABILE	POTENZA
46.0400.35	20÷30	13,5 ± 0,5 Vcc	-	310 W

CODICE	TENSIONE DI INGRESSO	TENSIONE DI USCITA	TENSIONE DI USCITA REGOLABILE	POTENZA
46.0400.23	13÷40	12 ± 10% Vcc	9÷14 V	60 W



RIDUTTORE DI TENSIONE STABILIZZATO 24-12VDC SWITCHING 10A



TECNOLOGIA Switching
MATERIALE Metallo
COLORE Nero
DIMENSIONI 69x89x47 mm
PESO 328 g



CODICE	TENSIONE DI INGRESSO	TENSIONE DI USCITA	TENSIONE DI USCITA REGOLABILE	POTENZA
46.0400.26	13÷40	12 ± 10% Vcc	9÷14 V	120 W

RIDUTTORE DI TENSIONE STABILIZZATO 24-12VDC SWITCHING 15A



TECNOLOGIA Switching
MATERIALE Metallo
COLORE Nero
DIMENSIONI 118x89x47 mm
PESO 420 g



CODICE	TENSIONE DI INGRESSO	TENSIONE DI USCITA	TENSIONE DI USCITA REGOLABILE	POTENZA
46.0400.31	13÷40	12 ± 10% Vcc	9÷14 V	180 W

RIDUTTORE DI TENSIONE STABILIZZATO 24-12VDC SWITCHING 30A



TECNOLOGIA Switching
MATERIALE Metallo
COLORE Nero
DIMENSIONI 163x89x47 mm
PESO 465 g

CODICE	TENSIONE DI INGRESSO	TENSIONE DI USCITA	TENSIONE DI USCITA REGOLABILE	POTENZA
46.0400.36	13÷40	12 ± 10% Vcc	9÷14 V	360 W



I Mini UPS sono **dispositivi di emergenza utili in caso di black-out** per fornire alimentazione alle apparecchiature collegate. La funzione UPS è automatica: in caso di taglio di corrente l'apparecchio collegato rimarrà acceso.

<5ms
**FINO A 5 ORE
DI BACKUP**
**OK
PER TVCC**
**Ok
PER ROUTER**
MINI UPS 5V 2A


CODICE	MODELLO	POTENZA IN USCITA	TEMPO DI RICARICA
59.6317.00	MINI UPS 5V	10 W	-

TENSIONE INGRESSO 100-240 Vac
 TENSIONE USCITA DC -
 TENSIONE USCITA USB 5 Vcc
 TENSIONE USCITA POE -
 CAPACITA' BATTERIA 2000 mAh
 AUTONOMIA 3h
 COLORE Nero
 DIMENSIONI 175x110.5x30.5 mm
 PESO 150 g

MINI UPS 9V 1A


CODICE	MODELLO	POTENZA IN USCITA	TEMPO DI RICARICA
59.6317.30	MINI UPS 9V	9 W	-

TENSIONE INGRESSO 100-240 Vac
 TENSIONE USCITA DC -
 TENSIONE USCITA USB 5 Vcc
 TENSIONE USCITA POE -
 CAPACITA' BATTERIA 4000 mAh
 AUTONOMIA 10h
 COLORE Bianco
 DIMENSIONI 175x110.5x30.5 mm
 PESO 200 g

MINI UPS PER DISPOSITIVI 12V E USB


CODICE	MODELLO	POTENZA MAX. IN USCITA	AUTONOMIA
59.6317.70	Power Safe Lite	30 W	fino a 3h

TENSIONE IN INGRESSO 12V 1A (o superiore in base al carico)
 TENSIONE/CORRENTE OUT 12V 2A DC
 USCITA USB 5V 2A
 CAPACITA' BATTERIA 7800 mAh
 TEMPO DI RICARICA 8 ore
 TEMPO DI INTERVENTO < 5ms
 COLORE Bianco
 DIMENSIONI 130x67x26 mm
 PESO 240 g

MINI UPS PER DISPOSITIVI 9V - 12V E USB


CODICE	MODELLO	POTENZA MAX. IN USCITA	AUTONOMIA
59.6317.75	Power Safe Plus	25 W	fino a 4h

TENSIONE IN INGRESSO 100-240Vac
 TENSIONE/CORRENTE OUT 5V-2A / 9V-2,5A / 12V-2A DC
 USCITA USB 5V 2,5A
 CAPACITA' BATTERIA 8800 mAh
 TEMPO DI RICARICA 8 ore
 TEMPO DI INTERVENTO < 5ms
 COLORE Bianco
 DIMENSIONI 160x105x28 mm
 PESO 380 g

GRUPPO DI CONTINUITÀ 600VA/360W



CODICE	MODELLO	POTENZA IN USCITA	PROTEZIONE USCITA DA SOVRATENSIONE
59.6300.57	S600	600 VA 360 W	si
TENSIONE INGRESSO	145-290 Vac	AVR	±10%
TENSIONE USCITA	220 Vac	LIVELLO DI RUMORE	<45
GESTIBILE DA PC	no	CABINET	Plastica
INGRESSO	Spina Schuko	DIMENSIONI	314x97x143 mm
USCITA	2x Prese Schuko	COLORE	Nero
ALLARMI	Visivi e Acustici	PESO	4.9 Kg
TECNOLOGIA	Offline		
FORMA ONDA OUT	Sinusoidale modificata		
TIPO BATTERIA	Piombo		

GRUPPO DI CONTINUITÀ PROTEX LITE 700VA/420W



CODICE	MODELLO	POTENZA IN USCITA	PROTEZIONE USCITA DA SOVRATENSIONE
59.6300.61	PRX700	700 VA 360 W	si
TENSIONE INGRESSO	220-230 Vac	AVR	±7%
TENSIONE USCITA	220 Vac	LIVELLO DI RUMORE	<45
GESTIBILE DA PC	no	CABINET	Plastica
INGRESSO	Spina Schuko	DIMENSIONI	330x100x160 mm
USCITA	2 xPrese IEC	COLORE	Nero
ALLARMI	Visivi e Acustici	PESO	6 Kg
TECNOLOGIA	Online		
FORMA ONDA OUT	Sinusoidale modificata		
TIPO BATTERIA	Piombo		

GRUPPO DI CONTINUITÀ 800VA/480W



CODICE	MODELLO	POTENZA IN USCITA	PROTEZIONE USCITA DA SOVRATENSIONE
59.6300.67	V800	800 VA 480W	si
TENSIONE INGRESSO	145-290 Vac	TIPO BATTERIA	Piombo
TENSIONE USCITA	220 Vac	AVR	±10%
GESTIBILE DA PC	si	LIVELLO DI RUMORE	<45
INGRESSO	Spina Schuko	CABINET	Metallo/Plastica
USCITA	1x Presa Schuko + 2 Prese IEC	DIMENSIONI	324x100x153 mm
ALLARMI	Visivi e Acustici	COLORE	Nero
TECNOLOGIA	Offline	PESO	5.8 Kg
FORMA ONDA OUT	Sinusoidale modificata		

GRUPPO DI CONTINUITÀ 1200VA/720W



CODICE	MODELLO	POTENZA IN USCITA	PROTEZIONE USCITA DA SOVRATENSIONE
59.6300.72	V1200x	1200 VA 720 W	si
TENSIONE INGRESSO	145-290 Vac	TIPO BATTERIA	Piombo
TENSIONE USCITA	220 Vac	AVR	±10%
GESTIBILE DA PC	si	LIVELLO DI RUMORE	<45
INGRESSO	Spina Schuko	CABINET	Metallo
USCITA	2x Prese Schuko + 2 Prese IEC	DIMENSIONI	350x120x188 mm
ALLARMI	Visivi e Acustici	COLORE	Nero
TECNOLOGIA	Offline	PESO	12.6 Kg.
FORMA ONDA OUT	Sinusoidale modificata		

GRUPPO DI CONTINUITÀ 2000VA/1200W



CODICE	MODELLO	POTENZA IN USCITA	PROTEZIONE USCITA DA SOVRATENSIONE
59.6301.05	V2000	2000VA 1200W	si
TENSIONE INGRESSO	175-275 Vac	AVR	±10%
TENSIONE USCITA	220 Vac	LIVELLO DI RUMORE	<45
GESTIBILE DA PC	si	CABINET	Metallo
INGRESSO	Spina Schuko	DIMENSIONI	340x110x265 mm
USCITA	2x Prese Schuko	COLORE	Nero
ALLARMI	Visivi e Acustici	PESO	18 Kg
TECNOLOGIA	Offline		
FORMA ONDA OUT	Sinusoidale modificata		
TIPO BATTERIA	Piombo		

GRUPPO DI CONTINUITÀ 3000VA/1800W


CODICE	MODELLO	POTENZA IN USCITA	PROTEZIONE USCITA DA SOVRATENSIONE
59.6301.10	V3000	3000VA 1800W	si

TENSIONE INGRESSO	175-275 Vac	AVR	±10%
TENSIONE USCITA	220 Vac	LIVELLO DI RUMORE	<45
GESTIBILE DA PC	si	CABINET	Metallo
INGRESSO	Spina Schuko	DIMENSIONI	340x110x265 mm
USCITA	2x Prese Schuko	COLORE	Nero
ALLARMI	Visivi e Acustici	PESO	20 Kg
TECNOLOGIA	Offline		
FORMA ONDA OUT	Sinusoidale modificata		
TIPO BATTERIA	Piombo		

GRUPPO DI CONTINUITÀ DA RACK 1000VA/1000W


CODICE	MODELLO	POTENZA IN USCITA	PROTEZIONE USCITA DA SOVRATENSIONE
59.6302.00	RT-1K	1000VA 1000W	si

TENSIONE INGRESSO	208-240 Vac	AVR	±10%
TENSIONE USCITA	220 Vac	LIVELLO DI RUMORE	<40
GESTIBILE DA PC	si	CABINET	Metallo
INGRESSO	Spina Schuko	DIMENSIONI	438x88x420 mm
USCITA	6x Prese IEC	COLORE	Nero
ALLARMI	Visivi e Acustici	PESO	9 Kg
TECNOLOGIA	Online		
FORMA ONDA OUT	Sinusoidale modificata		
TIPO BATTERIA	Piombo		

GRUPPO DI CONTINUITÀ DA RACK 2000VA/2000W


CODICE	MODELLO	POTENZA IN USCITA	PROTEZIONE USCITA DA SOVRATENSIONE
59.6302.05	RT-2K	2000VA 2000W	si

TENSIONE INGRESSO	208-240 Vac	AVR	±10%
TENSIONE USCITA	220 Vac	LIVELLO DI RUMORE	<40
GESTIBILE DA PC	si	CABINET	Metallo
INGRESSO	Spina Schuko	DIMENSIONI	438x88x600 mm
USCITA	6x Prese IEC	COLORE	Nero
ALLARMI	Visivi e Acustici	PESO	20 Kg
TECNOLOGIA	Online		
FORMA ONDA OUT	Sinusoidale modificata		
TIPO BATTERIA	Piombo		

GRUPPO DI CONTINUITÀ DA RACK 3000VA/3000W


CODICE	MODELLO	POTENZA IN USCITA	PROTEZIONE USCITA DA SOVRATENSIONE
59.6302.10	RT-3K	3000VA 3000W	si

TENSIONE INGRESSO	208-240 Vac	AVR	±10%
TENSIONE USCITA	220 Vac	LIVELLO DI RUMORE	<40
GESTIBILE DA PC	si	CABINET	Metallo
INGRESSO	Spina Schuko	DIMENSIONI	438x88x600 mm
USCITA	6x Prese IEC	COLORE	Nero
ALLARMI	Visivi e Acustici	PESO	22 Kg
TECNOLOGIA	Online		
FORMA ONDA OUT	Sinusoidale modificata		
TIPO BATTERIA	Piombo		

STABILIZZATORE DI TENSIONE GBC



CODICE	MODELLO	POTENZA IN USCITA	PRESE D'USCITA
59.6315.10	Scudo 1200	1200VA	3 x Schuko

TENSIONE INGRESSO 1200VA
 POTENZA REALE 720W
 RUMOROSITÀ 40dB
 INTERVALLO TENSIONE 180-264 Volt
 FREQUENZA 50 Hz
 DIMENSIONI 166 x 161 x 86,7mm
 PESO 2Kg

STABILIZZATORE DI TENSIONE SKB



CODICE	MODELLO	POTENZA IN USCITA	TIPO DI PRESE
59.6316.05	AVR-2000	1200 W	Schuko

POTENZA NOMINALE 2000 VA
 TENSIONE INGRESSO 140-260 V
 TENSIONE IN USCITA 220 V
 FATTORE DI POTENZA 0.6
 NUMERO DI PRESE 2
 TRASFORMATORE toroidale
 TEMPI DI RITARDO 6 / 180 sec.
 NUMERO DI FASI 1
 MATERIALE metallo
 DIMENSIONI 290x173x203 mm

PROTEZIONE sovratensione
 sottotensione
 sovraccarico
 surriscaldamento
 cortocircuito

PESO 4.5 Kg
COLORE Bianco

STABILIZZATORE DI TENSIONE SKB



CODICE	MODELLO	POTENZA IN USCITA	TIPO DI PRESE
59.6316.10	AVR-3000	1800 W	morsettiera

POTENZA NOMINALE 3000 VA
 TENSIONE INGRESSO 140-260 V
 TENSIONE IN USCITA 220 V
 FATTORE DI POTENZA 0.6
 NUMERO DI PRESE 1
 TRASFORMATORE IE (lineare)
 TEMPI DI RITARDO 6 / 180 sec.
 NUMERO DI FASI 1
 MATERIALE metallo
 DIMENSIONI 400x255x285 mm

PROTEZIONE sovratensione
 sottotensione
 sovraccarico
 surriscaldamento
 cortocircuito

PESO 8.2 Kg
COLORE Bianco

STABILIZZATORE DI TENSIONE PROFESSIONALE SKB



CODICE	MODELLO	POTENZA IN USCITA	TIPO DI PRESE
59.6316.70	AVR-5000 PRO	3000 W	morsettiera

POTENZA NOMINALE 5000 VA
 TENSIONE INGRESSO 140-260 V
 TENSIONE IN USCITA 220 V
 FATTORE DI POTENZA 0.6
 NUMERO DI PRESE 1
 TRASFORMATORE toroidale con servo motore
 TEMPI DI RITARDO 6 / 180 sec.
 NUMERO DI FASI 1
 MATERIALE metallo
 DIMENSIONI 385x255x262 mm

PROTEZIONE sovratensione
 sottotensione
 sovraccarico
 surriscaldamento
 cortocircuito

PESO 13.7 Kg
COLORE Bianco

COD. AGCATBAT23



Kon.El.Co. S.p.A. Piazza Don Mapelli, 75 - 20099 - Sesto San Giovanni - Milano - ITALY

GBCONLINE.IT

[find us on facebook](#)

Copyright Kon.El.Co. All rights reserved. All brands and product names mentioned are trademarked or registered trademarks of their respective companies. Le foto sono solo rappresentative. Le caratteristiche tecniche e/o estetiche dei prodotti possono subire variazioni senza alcun preavviso. Tutti i marchi rappresentati sono di proprietà dei rispettivi proprietari.