



# BATTERIES & POWER

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

BATTERIE AL PIOMBO IND. STANDARD SKB.....	4
BATTERIE AL PIOMBO IND. LONG LIFE SKB.....	5
BATTERIE AL PIOMBO IND. CICLICHE LEGGERA SKB.....	5
BATTERIE AL PIOMBO IND. CICLICHE PESANTE SKB.....	5
BATTERIE AL PIOMBO IND. TENKO.....	6
BATTERIE AL PIOMBO IND. STANDARD CSB.....	6
BATTERIE AL PIOMBO IND. LONG LIFE CSB.....	7
BATTERIE AL PIOMBO IND. CICLICHE LEGGERA CSB.....	8
BATTERIE AL PIOMBO IND. CICLICHE PESANTE CSB.....	8
BATTERIE AL PIOMBO IND. ENERSYS.....	8
BATTERIE AL LITIO-FERRO FOSFATO (LIFEPO4) SKB.....	8
BATTERIE RICARICABILI NI-MH GBC.....	9-10
BATTERIE RICARICABILI NI-CD GBC.....	10
BATTERIE NI-CD ARTS ENERGY.....	10
BATTERIE RICARICABILI NI-CD ARTS ENERGY.....	11
PILE LITIO PER PLC.....	11
BATTERIE RICARICABILI LI-ION.....	12
PILE LITIO LS (LI-SOCL2) SAFT.....	13
PILE LITIO LSH (LI-SOCL2) SAFT.....	13
PILE DEDICATE PER UTILIZZI SPECIFICI.....	13
BATTERIE DEDICATE PER RICETRASMITTENTI.....	14
PILE BOTTONE OSSIDO D'ARGENTO.....	15
PILE BOTTONE ALCALINA.....	15
PILE BOTTONE LITIO.....	15
PILE CILINDRICHE LITIO.....	16
PILE CILINDRICHE ZINCO/CARBONE.....	16
PILE CILINDRICHE ALCALINA.....	16
PILE ACUSTICA ZINCO/ARIA.....	17
BATTERIE RICARICABILI IN BLISTER.....	17
BATTERIE RICARICABILI ENELOOP.....	17

**BATTERIE AL PIOMBO INDUSTRIALI ..... 18-47**

SKB STANDARD.....	18-24
SKB LONG LIFE.....	25-28
SKB CICLICHE TRAZIONE LEGGERA.....	29
SKB CICLICHE TRAZIONE PESANTE.....	30-31

TENKO STANDARD.....	34
CSB STANDARD.....	35-36
CSB UPS SCARICA RAPIDA.....	37
CSB HR SCARICA RAPIDA.....	38
CSB LONG LIFE.....	39-40
CSB LONG LIFE SCARICA RAPIDA.....	41-44
CSB CICLICHE TRAZIONE LEGGERA.....	45-46
CSB CICLICHE TRAZIONE PESANTE.....	46-47
ENERSYS STANDARD.....	47
ACCESSORI PER BATTERIA AL PIOMBO.....	106

**BATTERIE AL LITIO-FERRO FOSFATO..... 32-33**

SKB.....	32-33
----------	-------

**BATTERIE NI-MH..... 48-54**

GBC.....	48-54
ARTS ENERGY.....	54
PANASONIC.....	54

**BATTERIE NI-CD ..... 55-59**

GBC.....	55-56
ARTS ENERGY.....	56
ARTS ENERGY PER LAMPADA DI EMERGENZA.....	57-59

**BATTERIE RICARICABILI LI-ION..... 60-63**

XTAR.....	60-61
SKB.....	61
SAMSUNG.....	61-62
EVE.....	62
FKB.....	62-63

**PILE AL LITIO ..... 64-67**

SAFT LS.....	64-66
SAFT LSH.....	67

**PILE PER APPLICAZIONI DEDICATE ..... 68-70**

PER PLC.....	68-69
GENERALI.....	69-70

**BATTERIE PER RICETRASMITTENTI ..... 71-75**

COMPATIBILI .....	71-75
POLMAR .....	75

**PILE OSSIDO D'ARGENTO..... 76-78**

VARTA.....	76
RENATA BATTERIES .....	77
GP .....	78
MAXELL .....	78

**PILE BOTTONE ALCALINA..... 79**

VARTA.....	79
GP .....	79
MAXELL .....	79

**PILE BOTTONE LITIO ..... 80-82**

REXER .....	80
RENATA BATTERIES .....	80
PANASONIC.....	80
VARTA.....	81
GP .....	81
DURACELL.....	82
MAXELL .....	82
EVERACTIVE.....	82

**PILE CILINDRICHE LITIO ..... 83-85**

VARTA.....	83
GP .....	83
PANASONIC.....	83
DURACELL.....	84
INDUSTRIAL .....	84-85

**PILE CILINDRICHE ZINCO/CARBONE .....85**

VARTA.....	85
------------	----

**PILE CILINDRICHE ALCALINA.....86-91**

REXER.....	86
VARTA (ENERGY-LONGLIFE).....	86
VARTA (LONGLIFE POWER-MAX POWER-INDUSTRIAL).....	87
GP (G-TECH SUPER-ULTRA-ULTRA PLUS).....	88
DURACELL (SIMPLY-PLUS 100- OPTIMUM).....	89
PROCELL INDUSTRIAL .....	89
VARTA (FORMATI SPECIALI).....	90
GP (FORMATI SPECIALI).....	90
DURACELL (FORMATI SPECIALI).....	91
EVERACTIVE (FORMATI SPECIALI).....	91

**PILE ACUSTICHE ZINCO/ARIA..... 92-93**

VARTA.....	92
RAYOVAC.....	92
GP .....	92
PANASONIC.....	93
DURACELL.....	93

**BATTERIE RICARICABILI NI-MH.....94-97**

SKB .....	94
VARTA.....	94-95
ENELOOP PRO PANASONIC.....	96
ENELOOP PANASONIC .....	97

**ACCESSORI PER PILE.....98-106**

TESTER PER BATTERIE.....	98
CAVETTI CON PRESA.....	98
PORTAPILA.....	98-104
PRESE/SPINE ALIMENTAZIONE VOLANTE.....	104-106
POLO CONICO PER BATTERIE .....	106
ADATTATORI FASTON PER BATTERIE.....	106

**INDICE DEI PRODOTTI POWER ..... 108**

**BATTERIA AL PIOMBO INDUSTRIALI STANDARD SKB (PAG. 18-24)**

MODELLO	TENSIONE	CAPACITÀ	PESO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI	UTILIZZO	CODICE
<b>TENSIONE: 4V</b>							
SK4-2	4 Vdc	2.0 Ah	0.24 Kg	Faston 4,8 mm		Generale, Anti Blackout	<b>38.6102.05</b>
SK4-3	4 Vdc	3.0 Ah	0.39 Kg	Faston 4,8 mm		Generale, Anti Blackout	<b>38.6103.05</b>
SK4 - 4,5	4 Vdc	4.5 Ah	0.52 Kg	Faston 4,8 mm		Anti Blackout	<b>38.6104.08</b>
SK4-6	4 Vdc	6.0 Ah	0.70 Kg	Faston 4,8 mm		Generale, Anti Blackout	<b>38.6104.05</b>
<b>TENSIONE: 6V</b>							
SK6-1,3	6 Vdc	1.3 Ah	0.30 Kg	Faston 4,8 mm		Generale, Anti Blackout, Segnalatori luminosi, Sicurezza	<b>38.6201.25</b>
SK6-3,2	6 Vdc	3.2 Ah	0.63 Kg	Faston 4,8 mm		Generale, Anti Blackout	<b>38.6203.05</b>
SK6-3,2	6 Vdc	3.2 Ah	0.51 Kg	Faston 4,8 mm		Generale, Anti Blackout	<b>38.6203.07</b>
SK6-4 CONNETTORE BEGHELLI	6 Vdc	4.0 Ah	0.62 Kg	Connettore Cablato		Generale, Anti Blackout	<b>38.6204.08</b>
SK6-4,5	6 Vdc	4.5 Ah	0.73 Kg	Faston 4,8 mm		Generale, Anti Blackout	<b>38.6204.05</b>
SK6-4,5 POLO A CONTATTO	6 Vdc	4.5 Ah	0.73 Kg	Contatto		Generale, Anti Blackout	<b>38.6204.06</b>
SK6-5	6 Vdc	5.0 Ah	0.90 Kg	Faston 6,3 mm		Generale, Anti Blackout	<b>38.6205.05</b>
SK6-7,2	6 Vdc	7.2 Ah	1.10 Kg	Faston (-)4,8 / (+)6,3 mm		Generale, Auto-Moto Bambini	<b>38.6206.05</b>
SK6-9	6 Vdc	9.0 Ah	1.55 Kg	Faston 4,8 mm		Generale	<b>38.6209.05</b>
SK6-12	6 Vdc	12 Ah	1.80 Kg	Faston 4,8 mm		Generale, Auto-Moto Bambini	<b>38.6210.05</b>
<b>TENSIONE: 12V</b>							
SK12-0,8 CONNETTORE AMP	12 Vdc	0.8 Ah	0.33 Kg	Connettore Cablato		Generale, Sicurezza	<b>38.6400.85</b>
SK12-1,3	12 Vdc	1.3 Ah	0.60 Kg	Faston 4,8 mm		Generale, Sicurezza	<b>38.6401.25</b>
SK12-2,3	12 Vdc	2.3 Ah	0.86 Kg	Faston 4,8 mm		Generale, Sicurezza	<b>38.6402.05</b>
SK12 - 2,3C	12 Vdc	2.3 Ah	0.65 Kg	Contatto		Registratori di Cassa, Elettromedicali	<b>40.4090.10</b>
SK12-2,6	12 Vdc	2.6 Ah	0.78 Kg	Faston 4,8 mm		Generale	<b>38.6402.08</b>
SK12-2,9	12 Vdc	2.9 Ah	1.07 Kg	Faston 4,8 mm		Generale	<b>38.6403.04</b>
SK12-3,2	12 Vdc	3.2 Ah	1.20 Kg	Faston 4,8 mm		Generale	<b>38.6403.05</b>
SK12-3,8	12 Vdc	3.8 Ah	1.50 Kg	Faston 4,8 mm		Generale	<b>38.6404.02</b>
SK12-5,2	12 Vdc	5.2 Ah	1.55 Kg	Faston 4,8 mm		Generale, UPS	<b>38.6405.05</b>
SK12-6	12 Vdc	6.0 Ah	2.00 Kg	Faston (-)4,8 / (+)6,3 mm		Generale, UPS	<b>38.6406.06</b>
SK12-7,2	12 Vdc	7.2 Ah	2.00 Kg	Faston 6,3 mm		Generale, Sicurezza	<b>38.6407.02</b>
SK12-7,2	12 Vdc	7.2 Ah	2.00 Kg	Faston 4,8 mm		Generale, Sicurezza	<b>38.6407.04</b>
SK12-7,2S	12 Vdc	7.2 Ah	2.20 Kg	Faston 4,8 mm		Generale, UPS	<b>38.6407.05</b>
SK12-7,2HR	12 Vdc	7.2 Ah	2.20 Kg	Faston 6,3 mm		Generale, UPS	<b>38.6407.06</b>
SK12-9	12 Vdc	9.0 Ah	2.60 Kg	Faston 6,3 mm		Generale, UPS	<b>38.6409.06</b>
SK12-12	12 Vdc	12 Ah	3.55 Kg	Faston 6,3 mm		Generale, UPS	<b>38.6412.05</b>
SK12-14	12 Vdc	14 Ah	4.10 Kg	Faston 6,3 mm		Generale, UPS	<b>38.6414.06</b>
SK12-18	12 Vdc	18 Ah	5.30 Kg	Vite M4 (Squadretta)		Generale, Sicurezza, UPS	<b>38.6417.05</b>
SK12-26	12 Vdc	26 Ah	7.80 Kg	Vite M4 (Inserimento)		Generale, UPS, Stazioni di Energia, Fotovoltaico, Nautica	<b>38.6424.05</b>
SK12-26S	12 Vdc	26 Ah	8.00 Kg	Vite M4 (Inserimento)		Generale, UPS, Stazioni di Energia, Fotovoltaico, Nautica	<b>38.6424.07</b>

## BATTERIA AL PIOMBO INDUSTRIALI LONG LIFE SKB (PAG. 25-28)

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

## BATTERIA AL PIOMBO INDUSTRIALI CICLICHE PER TRAZIONE LEGGERA SKB (PAG. 29)

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	<b>38.6609.10</b>
SKEV12-12	12 Vdc	12 Ah	4.20 Kg	Vite M2 (Inserimento)		Bici Elettriche, Mezzi per Disabili, Golf	<b>38.6612.10</b>
SKEV12-20	12 Vdc	20 Ah	7.00 Kg	Vite M4 (Inserimento)		Bici Elettriche, Mezzi per Disabili, Golf	<b>38.6620.10</b>
SKEV12-26	12 Vdc	26 Ah	9.00 Kg	Vite M4 (Inserimento)		Bici Elettriche, Mezzi per Disabili, Golf	<b>38.6624.10</b>

## BATTERIA AL PIOMBO INDUSTRIALI CICLICHE PER TRAZIONE PESANTE SKB (PAG. 30-31)

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	<b>38.6724.06</b>
SKEV12-33	12 Vdc	33 Ah	10.2 Kg	Vite M6 (Inserimento)		Mezzi per Disabili, Elevatori, Fotovoltaico, Camper, Nautica	<b>38.6633.05</b>
SKEV12-40	12 Vdc	40 Ah	13.0 Kg	Vite M6 (Inserimento)		Mezzi per Disabili, Elevatori, Fotovoltaico, Camper, Nautica	<b>38.6640.05</b>
SKEV12-55	12 Vdc	55 Ah	17.2 Kg	Vite M6 (Inserimento)		Mezzi per Disabili, Elevatori, Fotovoltaico, Camper, Nautica	<b>38.6655.05</b>
SKEV12-60	12 Vdc	60 Ah	19.5 Kg	Vite M6 (Inserimento)		Mezzi per Disabili, Elevatori, Fotovoltaico, Camper, Nautica	<b>38.6660.05</b>
SKEV12-80	12 Vdc	80 Ah	23.5 Kg	Vite M6 (Inserimento)		Elevatori, Fotovoltaico, Camper, Nautica	<b>38.6680.05</b>
SKEV12-115	12 Vdc	115 Ah	35.0 Kg	Vite M8 (Inserimento)		Elevatori, Fotovoltaico, Camper, Nautica	<b>38.6690.06</b>

**BATTERIA AL PIOMBO INDUSTRIALI TENKO (PAG. 34)**

MODELLO	TENSIONE	CAPACITÀ	PESO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI	UTILIZZO	CODICE
<b>TENSIONE: 6V</b>							
TK6-4	6 Vdc	4.0 Ah	0.65 Kg	Faston 4,8 mm		Generale, Anti Blackout	<b>38.6204.00</b>
TK6-12	6 Vdc	12 Ah	1.70 Kg	Faston 4,8 mm		Generale, Auto-Moto Bambini	<b>38.6210.00</b>
<b>TENSIONE: 12V</b>							
TK12-1,2	12 Vdc	1.2 Ah	0.50 Kg	Faston 4,8 mm		Generale, Sicurezza	<b>38.6401.20</b>
TK12-2,0	12 Vdc	2.0 Ah	0.80 Kg	Faston 4,8 mm		Generale, Sicurezza	<b>38.6402.00</b>
TK12-7	12 Vdc	7.0 Ah	1.85 Kg	Faston 4,8 mm		Generale, Sicurezza	<b>38.6407.00</b>

**BATTERIA AL PIOMBO INDUSTRIALI STANDARD CSB (PAG. 35-36)**

MODELLO	TENSIONE	CAPACITÀ	POTENZA CELLA	POTENZA BATTERIA	PESO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI	UTILIZZO	CODICE
<b>12V - SERIE GP Potenza espressa in 15 minuti</b>									
GP1272	12 Vdc	7.2 Ah	28 W	168 W	2.10 Kg	Faston 4,8 mm		Generale, UPS, Sicurezza	<b>39.6407.10</b>
GP1272	12 Vdc	7.2 Ah	28 W	168 W	2.10 Kg	Faston 6,3 mm		Generale, UPS, Sicurezza	<b>39.6407.15</b>
GP12120	12 Vdc	12 Ah	43 W	256 W	3.67 Kg	Faston 6,3 mm		Generale, UPS, Sicurezza	<b>39.6412.10</b>
GP12170	12 Vdc	17 Ah	66 W	395 W	5.50 Kg	Vite M5 (Squadretta)		Generale, UPS, Sicurezza	<b>39.6417.10</b>
GP12260	12 Vdc	26 Ah	98 W	586 W	8.45 Kg	Vite M5 (Inserimento)		Generale, UPS, Sicurezza	<b>39.6424.10</b>
GP12340	12 Vdc	34 Ah	126 W	757 W	10.48 Kg	Vite M6 (Squadretta)		Generale, UPS, Stazioni di Energia, Telecomunicazioni	<b>39.6433.10</b>
GP12400	12 Vdc	40 Ah	148 W	886 W	12.63 Kg	Vite M6 (Inserimento)		Generale, UPS, Stazioni di Energia, Telecomunicazioni	<b>39.6438.10</b>
GP12650	12 Vdc	65 Ah	234 W	1400 W	20.00 Kg	Vite M6 (Inserimento)		Generale, UPS, Stazioni di Energia	<b>39.6465.10</b>
<b>12V - SERIE UPS Potenza espressa in 5 minuti</b>									
UPS123606	12 Vdc	7.2 Ah	60 W	360 W	1.97 Kg	Faston (-)4,8 / (+)6,3 mm		UPS	<b>39.6406.15</b>
UPS123607	12 Vdc	7.2 Ah	60 W	360 W	2.00 Kg	Faston 6,3 mm		UPS	<b>39.6407.18</b>
UPS12460	12 Vdc	9.0 Ah	77 W	460 W	2.50 Kg	Faston 6,3 mm		UPS	<b>39.6409.10</b>
UPS12580	12 Vdc	9.4 Ah	97 W	580 W	2.83 Kg	Faston 6,3 mm		UPS	<b>39.6409.20</b>
<b>12V - SERIE HR Potenza espressa in 15 minuti</b>									
HR1221W	12 Vdc	5.3 Ah	21 W	126 W	1.80 Kg	Faston 6,3 mm		UPS	<b>39.6405.10</b>
HR1227W	12 Vdc	5.3 Ah	27 W	162 W	1.97 Kg	Faston 6,3 mm		UPS	<b>39.6405.20</b>
HR1224W	12 Vdc	7.1 Ah	24 W	144 W	1.95 Kg	Faston (-)4,8 / (+)6,3 mm		UPS	<b>39.6406.10</b>
HR1234W	12 Vdc	8.4 Ah	34 W	204 W	2.50 Kg	Faston 6,3 mm		UPS	<b>39.6407.20</b>
HR1251W	12 Vdc	12.5 Ah	51 W	306 W	3.85 Kg	Faston 6,3 mm		UPS	<b>39.6412.20</b>

## BATTERIA AL PIOMBO INDUSTRIALI LONG LIFE CSB (PAG. 39-40)

MODELLO	TENSIONE	CAPACITÀ	POTENZA CELLA	POTENZA BATTERIA	PESO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI	UTILIZZO	CODICE
<b>12V - SERIE GPL Potenza espressa in 15 minuti</b>									
GPL1272FR	12 Vdc	7.2 Ah	27 W	162 W	2.60 Kg	Faston 6,3 mm		Generale, UPS, Sicurezza	<b>39.6407.40</b>
GPL12120	12 Vdc	12 Ah	42 W	252 W	4.10 Kg	Faston 6,3 mm		Generale, UPS, Sicurezza	<b>39.6412.40</b>
GPL12260	12 Vdc	26 Ah	96 W	576 W	8.30 Kg	Vite M6 (Inserimento)		Generale, UPS, Sicurezza	<b>39.6424.20</b>
GPL12400	12 Vdc	40 Ah	148 W	888 W	14.50 Kg	Vite M6 (Inserimento)		Generale, UPS, Stazioni di Energia	<b>39.6438.20</b>
GPL12520	12 Vdc	52 Ah	205 W	1230 W	17.20 Kg	Vite M6 (Squadretta)		Generale, UPS, Stazioni di Energia	<b>39.6455.20</b>
GPL12650	12 Vdc	65 Ah	230 W	1380 W	20.80 Kg	Vite M6 (Inserimento)		Generale, UPS, Stazioni di Energia	<b>39.6465.20</b>
GPL12800	12 Vdc	80 Ah	272 W	1632 W	25.60 Kg	Vite M6 (Inserimento)		Generale, UPS, Stazioni di Energia	<b>39.6480.20</b>
<b>6V - SERIE HRL Potenza espressa in 15 minuti</b>									
HRL634W	6 Vdc	8.2 Ah	34 W	102 W	1.32 Kg	Faston 6,3 mm		UPS	<b>39.6203.10</b>
<b>12V - SERIE HRL Potenza espressa in 15 minuti</b>									
HRL1225WFR	12 Vdc	5.5 Ah	25 W	150 W	1.95 Kg	Faston 6,3 mm		UPS	<b>39.6405.40</b>
HRL1234WFR	12 Vdc	8.5 Ah	34 W	204 W	2.70 Kg	Faston 6,3 mm		UPS	<b>39.6407.25</b>
HRL1280WFR	12 Vdc	20 Ah	80 W	480 W	6.80 Kg	Vite M5 (Inserimento)		UPS	<b>39.6417.40</b>
HRL12110WFR	12 Vdc	26 Ah	110 W	660 W	9.90 Kg	Vite M5 (Inserimento)		UPS	<b>39.6424.40</b>
HRL12150WFR	12 Vdc	36 Ah	155 W	930 W	11.75 Kg	Vite M6 (Inserimento)		UPS	<b>39.6433.20</b>
HRL12200WFR	12 Vdc	55 Ah	215 W	1290 W	17.30 Kg	Vite M6 (Inserimento)		UPS	<b>39.6455.40</b>
HRL12280WFR	12 Vdc	64 Ah	280 W	1680 W	25.80 Kg	Vite M6 (Inserimento)		UPS	<b>39.6480.40</b>
HRL12330W	12 Vdc	101 Ah	330 W	1980 W	29.60 Kg	Vite M6 (Inserimento)		UPS	<b>39.6490.40</b>
HRL12330WFR	12 Vdc	101 Ah	330 W	1980 W	29.60 Kg	Vite M6 (Inserimento)		UPS	<b>39.6490.20</b>
HRL12390WFR	12 Vdc	112 Ah	410 W	2460 W	33.00 Kg	Vite M6 (Inserimento)		UPS	<b>39.6514.20</b>
HRL12540WFR	12 Vdc	134 Ah	540 W	3240 W	43.90 Kg	Vite M6 (Inserimento)		UPS	<b>39.6515.40</b>
<b>12V - SERIE XHRL Potenza espressa in 15 minuti</b>									
XHRL12360WFR	12 Vdc	89 Ah	360 W	2160 W	28.30 Kg	Vite M6 (Inserimento)		UPS	<b>39.6480.25</b>
XHRL12410WFR	12 Vdc	102 Ah	410 W	2460 W	32.60 Kg	Vite M6 (Inserimento)		UPS	<b>39.6490.25</b>
XHRL12475WFR	12 Vdc	110 Ah	475 W	2850 W	36.20 Kg	Vite M6 (Inserimento)		UPS	<b>39.6512.25</b>
XHRL12620WFR	12 Vdc	142 Ah	620 W	3720 W	47.20 Kg	Vite M6 (Inserimento)		UPS	<b>39.6515.50</b>

**BATTERIA AL PIOMBO INDUSTRIALI CICLICHE TRAZIONE LEGGERA CSB (PAG. 45-46)**

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

**BATTERIA AL PIOMBO INDUSTRIALI CICLICHE TRAZIONE PESANTE CSB (PAG. 46-47)**

MODELLO	TENSIONE	CAPACITÀ	PESO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI	UTILIZZO	CODICE
EVH12150(X3)	12 Vdc	15 Ah	4.60 Kg	Faston 6,3 mm		Bici Elettriche, Mezzi per Disabili, Golf	<b>39.6615.10</b>
EVH12240(X2)	12 Vdc	24 Ah	7.55 Kg	Vite M5 (Inserimento)		Bici Elettriche, Mezzi per Disabili, Golf	<b>39.6620.20</b>
EVH12390	12 Vdc	39 Ah	11.50 Kg	Vite M6 (Squadretta)		Mezzi per Disabili, Elevatori, Fotovoltaico, Camper, Nautica	<b>39.6630.20</b>

**BATTERIA AL PIOMBO INDUSTRIALI ENERSYS (PAG. 47)**

MODELLO	TENSIONE	CAPACITÀ	PESO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI	UTILIZZO	CODICE
2V-5,0Ah	2 Vdc	5.0 Ah	0.35 Kg	Faston 4,8 mm		Generale, Anti Blackout, Segnalatori luminosi, Sicurezza	<b>38.3920.52</b>
6V/5.0Ah	6 Vdc	5.0 Ah	0.98 Kg	Faston 6,3 mm		Generale, Anti Blackout, Segnalatori luminosi, Sicurezza	<b>38.6923.52</b>

**BATTERIA AL LITIO FERRO FOSFATO (LIFEPO4) SKB (PAG. 32-33)**

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	<b>38.5410.06</b>
SKFLP12-12	12.8 Vdc	12 Ah	1.50 Kg	Faston 6,3 mm		Generale, UPS, Stazioni di Energia, Fotovoltaico, Nautica, Camper	<b>38.5412.06</b>
SKFLP12-24	12.8 Vdc	24 Ah	2.90 Kg	Vite M5 (Inserimento)		Generale, UPS, Stazioni di Energia, Fotovoltaico, Nautica, Camper	<b>38.5424.05</b>
SKFLP12-33	12.8 Vdc	33 Ah	4.40 Kg	Vite M6 (Inserimento)		Generale, UPS, Stazioni di Energia, Fotovoltaico, Nautica, Camper	<b>38.5433.05</b>
SKFLP12-42	12.8 Vdc	42 Ah	5.70 Kg	Vite M6 (Inserimento)		Generale, UPS, Stazioni di Energia, Fotovoltaico, Nautica, Camper	<b>38.5442.05</b>
SKFLP12-84	12.8 Vdc	84 Ah	10.5 Kg	Vite M8 (Inserimento)		Generale, UPS, Stazioni di Energia, Fotovoltaico, Nautica, Camper	<b>38.5480.05</b>
SKFLP12-100	12.8 Vdc	100 Ah	13.1 Kg	Vite M8 (Inserimento)		Generale, UPS, Stazioni di Energia, Fotovoltaico, Nautica, Camper	<b>38.5510.05</b>

## BATTERIA RICARICABILE NI-MH GBC (PAG. 48-54)

FORMATO	MODELLO	TENSIONE	CAPACITÀ	PESO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI	CONFEZIONE	CODICE
AAA	MH600AAA	1.2 Vdc	600 mAh	15.00 g	Polo Consumer		Bulk 1pz	<b>38.0490.00</b>
AAA	MH600AAA1P	1.2 Vdc	600 mAh	15.00 g	Lamelle 3 x 15 opposte		Bulk 1pz	<b>38.0490.11</b>
AAA	MH800AAA	1.2 Vdc	800 mAh	16.00 g	Polo Consumer		Bulk 1pz	<b>38.0490.20</b>
AAA	MH800AAA1P	1.2 Vdc	800 mAh	16.00 g	Lamelle 3 x 15 opposte		Bulk 1pz	<b>38.0490.21</b>
AAA	MH900AAA	1.2 Vdc	900 mAh	17.00 g	Polo Consumer		Bulk 1pz	<b>38.0490.25</b>
AAA	MH900AAA1P	1.2 Vdc	900 mAh	17.00 g	Lamelle 3 x 15 opposte		Bulk 1pz	<b>38.0490.26</b>
AAA	MH1000AAA	1.2 Vdc	1000 mAh	17.00 g	Polo Consumer		Bulk 1pz	<b>38.0490.40</b>
AAA	MH1000AAA1P	1.2 Vdc	1000 mAh	17.00 g	Lamelle 3 x 15 opposte		Bulk 1pz	<b>38.0490.45</b>
AA	MH1100AA1P	1.2 Vdc	1100 mAh	24.00 g	Lamelle 3 x 15 opposte		Bulk 1pz	<b>38.1000.20</b>
AA	MH1500AA	1.2 Vdc	1500 mAh	25.00 g	Polo Consumer		Bulk 1pz	<b>38.1500.00</b>
AA	MH1500AAP1	1.2 Vdc	1500 mAh	25.00 g	Lamelle 3 x 15 opposte		Bulk 1pz	<b>38.1500.10</b>
AA	MH1800AA	1.2 Vdc	1800 mAh	27.00 g	Polo Consumer		Bulk 1pz	<b>38.1800.00</b>
AA	MH1800AAP1	1.2 Vdc	1800 mAh	27.00 g	Lamelle 3 x 15 opposte		Bulk 1pz	<b>38.1800.10</b>
AA	MH2000AA	1.2 Vdc	2000 mAh	28.00 g	Polo Consumer		Bulk 1pz	<b>38.1900.07</b>
AA	MH2000AAP1	1.2 Vdc	2000 mAh	28.00 g	Lamelle 3 x 15 opposte		Bulk 1pz	<b>38.1900.08</b>
AA	MH2500AA CONSUMER	1.2 Vdc	2500 mAh	30.00 g	Polo Consumer		Bulk 1pz	<b>38.1910.60</b>
AA	MH2500AA LAMELLE S/ DIR.	1.2 Vdc	2500 mAh	30.00 g	Lamelle 3 x 15 opposte		Bulk 1pz	<b>38.1910.65</b>
1/3 AA	MH300AAL1L	1.2 Vdc	300 mAh	10.00 g	Lamelle 3 x 15		Bulk 1pz	<b>38.2001.15</b>
2/3AA	MH650AAK1P	1.2 Vdc	650 mAh	17.00 g	Lamelle 3 x 15 opposte		Bulk 1pz	<b>38.0510.00</b>
4/5AA	MH1300AAH1P	1.2 Vdc	1300 mAh	23.00 g	Lamelle 3 x 15 opposte		Bulk 1pz	<b>38.0530.20</b>
1/2A	MH1200AN1P	1.2 Vdc	1200 mAh	22.00 g	Lamelle 3 x 15 opposte		Bulk 1pz	<b>38.2201.15</b>
4/5AF (4/5A)	MH1900AH1P	1.2 Vdc	1900 mAh	32.00 g	Lamelle 3 x 15 opposte		Bulk 1pz	<b>38.2650.25</b>
4/3AF (7/5A)	MH4000AF1P	1.2 Vdc	4000 mAh	52.00 g	Lamelle 3 x 15 opposte		Bulk 1pz	<b>38.2670.35</b>
4/5 SC	MH2000SCH1L	1.2 Vdc	2000 mAh	38.00 g	Lamelle 4 x 15		Bulk 1pz	<b>38.1900.30</b>
4/5 SC	MH2000SC	1.2 Vdc	2000 mAh	38.00 g	Polo Piatto		Bulk 1pz	<b>38.1900.32</b>
SC	MH1500SC1P	1.2 Vdc	1500 mAh	50.00 g	Lamelle 4 x 15 opposte		Bulk 1pz	<b>38.2000.15</b>
SC	MH2400SC LAMELLE O/ DIR.	1.2 Vdc	2400 mAh	60.00 g	Lamelle 4 x 15 opposte		Bulk 1pz	<b>38.2000.40</b>
SC	MH2400SC SCR SENZA LAMELLE (CARTONE)	1.2 Vdc	2400 mAh	60.00 g	Polo Piatto		Bulk 1pz	<b>38.2000.42</b>
SC	MH3000SC SENZA LAMELLE (CARTONE)	1.2 Vdc	3000 mAh	60.00 g	Polo Piatto		Bulk 1pz	<b>38.2000.48</b>
SC	MH3000SC LAMELLE O/ DIR.	1.2 Vdc	3000 mAh	60.00 g	Lamelle 4 x 15 opposte		Bulk 1pz	<b>38.2000.45</b>
SC	MH3300SC	1.2 Vdc	3300 mAh	70 g	Polo Piatto		Bulk 1pz	<b>38.2000.54</b>
SC	MH3300SC1L	1.2 Vdc	3300 mAh	70.00 g	Lamelle 4 x 15		Bulk 1pz	<b>38.2000.55</b>
C	MH3000C	1.2 Vdc	3000 mAh	73.00 g	Polo Consumer		Bulk 1pz	<b>38.2100.60</b>
C	MH4500C1L	1.2 Vdc	4500 mAh	80.00 g	Lamelle 4 x 15		Bulk 1pz	<b>38.2100.91</b>

**BATTERIA RICARICABILE NI-MH GBC (PAG. 48-54)**

FORMATO	MODELLO	TENSIONE	CAPACITÀ	PESO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI	CONFEZIONE	CODICE
D	MH5500D	1.2 Vdc	5500 mAh	135.00 g	Polo Consumer		Bulk 1pz	<b>38.2200.70</b>
D	MH55001P	1.2 Vdc	5500 mAh	135.00 g	Lamelle 4 x 15 opposte		Bulk 1pz	<b>38.2200.71</b>
D	MH8000D	1.2 Vdc	8000 mAh	163.00 g	Polo Consumer		Bulk 1pz	<b>38.2200.95</b>
D	MH80001L	1.2 Vdc	8000 mAh	163.00 g	Lamelle 4 x 15		Bulk 1pz	<b>38.2200.96</b>
D	MH90001L	1.2 Vdc	9000 mAh	170.00 g	Lamelle 4 x 15		Bulk 1pz	<b>38.2200.99</b>
9V	MH250V	9 Vdc	250 mAh	46.00 g	Contatto		Bulk 1pz	<b>38.2300.15</b>
9V	MH300V	9 Vdc	300 mAh	47.00 g	Contatto		Bulk 1pz	<b>38.2300.20</b>
SC	VHCS3200XL	1.2 Vdc	3200 mAh	58.00 g	Polo Piatto		Bulk 1pz	<b>38.3000.18</b>
4/3AF	HHR450A	1.2 Vdc	4500 mAh	58.00 g	Polo Piatto		Bulk 1pz	<b>38.3100.52</b>
SC	HHR300SCP	1.2 Vdc	3000 mAh	70 g	Polo Piatto		Bulk 1pz	<b>38.3100.48</b>
BOTTONE	MH80B3AL2 2 PIN	3.6 Vdc	80 mAh	10.00 g	Pin		Bulk 1pz	<b>38.3635.44</b>
BOTTONE	MH80B3AL3 3 PIN	3.6 Vdc	80 mAh	10.00 g	Pin		Bulk 1pz	<b>38.3635.45</b>
AAA	MH2,4 - 700	2.4 Vdc	700 mAh	35.00 g	Connettore		Bulk 1pz	<b>38.3639.00</b>

**BATTERIA RICARICABILE NI-CD GBC (PAG. 55-56)**

MODELLO	FORMATO	CODICE IEC	TENSIONE	CAPACITÀ	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI	CONFEZIONE	CODICE
AA (STILO)	AA	KR6	1.2 Vdc	1000 mAh	Polo Consumer		Bulk 1pz	<b>38.1000.05</b>
AA (STILO)	AA	KR6	1.2 Vdc	1000 mAh	Lamelle 4 x 15 opposte		Bulk 1pz	<b>38.1000.15</b>
SC	SC	KR03	1.2 Vdc	1500 mAh	Lamelle 4 x 15 opposte		Bulk 1pz	<b>38.2000.11</b>
SC	SC	-	1.2 Vdc	2000 mAh	Lamelle 4 x 15		Bulk 1pz	<b>38.2000.20</b>
SC	SC	-	1.2 Vdc	2000 mAh	Lamelle 4 x 15 opposte		Bulk 1pz	<b>38.2000.21</b>
SC	SC	-	1.2 Vdc	2000 mAh	Polo Piatto		Bulk 1pz	<b>38.2000.26</b>
SC	SC	-	1.2 Vdc	2000 mAh	Polo Piatto		Bulk 1pz	<b>38.2000.28</b>
SC	SC	-	1.2 Vdc	2000 mAh	Polo Piatto		Bulk 1pz	<b>38.2000.32</b>
C (1/2 TORCIA)	C	KR14	1.2 Vdc	2500 mAh	Polo Consumer		Bulk 1pz	<b>38.2100.50</b>
C (1/2 TORCIA)	C	KR14	1.2 Vdc	2500 mAh	Lamelle 4 x 15 opposte		Bulk 1pz	<b>38.2100.51</b>
D (TORCIA)	D	KR20	1.2 Vdc	5000 mAh	Polo Consumer		Bulk 1pz	<b>38.2200.60</b>
D (TORCIA)	D	KR20	1.2 Vdc	5000 mAh	Lamelle 4 x 15 opposte		Bulk 1pz	<b>38.2200.65</b>

**BATTERIA RICARICABILE NI-CD ARTS ENERGY (PAG. 56)**

MODELLO	FORMATO	CODICE IEC	TENSIONE	CAPACITÀ	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI	CONFEZIONE	CODICE
SC	SC x 2	KR23/43	2.4 Vdc	1600 mAh	Lamelle 4 x 15		Bulk 1pz	<b>38.2810.05</b>
SC	SC x 3	KR23/43	3.6 Vdc	1600 mAh	Lamelle 4 x 15		Bulk 1pz	<b>38.2810.10</b>

**BATTERIA NI-CD ARTS ENERGY PER LAMPADE DI EMERGENZA (PAG. 57-59)**

FORMATO	MODELLO	TENSIONE	CAPACITÀ	PESO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI	CONFEZIONE	CODICE
AA x 2	2VSTAAL	2.4 Vdc	800 mAh	50 g	Lamella 4 x 15 mm		Scatola	<b>38.2900.80</b>
AA x 3	3VSTAAL	3.6 Vdc	800 mAh	75 g	Lamella 4 x 15 mm		Scatola	<b>38.2900.85</b>
SC x 2	2VNTCS U B	2.4 Vdc	1600 mAh	94 g	Molex con Cavo 33cm		Scatola	<b>38.2900.02</b>
SC x 3	3VNTCS U	3.6 Vdc	1600 mAh	141 g	Faston (-) 4.8 / (+) 6.3 mm		Scatola	<b>38.2900.05</b>
SC x 3	3VNTCS U B	3.6 Vdc	1600 mAh	157 g	Molex con Cavo 33cm		Scatola	<b>38.2900.08</b>
SC x 3	3VNTCS U B	3.6 Vdc	1600 mAh	157 g	Molex con Cavo 33cm		Bulk 1pz	<b>38.2900.08PL</b>
SC x 4	4VNTCS U	4.8 Vdc	1600 mAh	188 g	Faston (-) 4.8 / (+) 6.3 mm		Scatola	<b>38.2900.10</b>
SC x 4	4VNTCS U B	4.8 Vdc	1600 mAh	205 g	Molex con Cavo 21cm		Scatola	<b>38.2900.12</b>
SC x 4	4VNTCS U B	4.8 Vdc	1600 mAh	205 g	Molex con Cavo 21cm		Bulk 1pz	<b>38.2900.12PL</b>
SC x 5	5VNTCS U B	6.0 Vdc	1600 mAh	250 g	Molex con Cavo 21cm		Scatola	<b>38.2900.18</b>
SC x 5	5VNTCS U B	6.0 Vdc	1600 mAh	250 g	Molex con Cavo 21cm		Bulk 1pz	<b>38.2900.18PL</b>
C x 4	4VNTC U	4.8 Vdc	2500 mAh	300 g	Faston (-) 4.8 / (+) 6.3 mm		Scatola	<b>38.2900.30</b>
C x 5	5VNTC U B	6.0 Vdc	2500 mAh	390 g	Molex con Cavo 33cm		Scatola	<b>38.2900.36</b>
C x 5	5VNTC U B	6.0 Vdc	2500 mAh	390 g	Molex con Cavo 33cm		Bulk 1pz	<b>38.2900.36PL</b>
D x 3	3VNTDH U B	3.6 Vdc	4000 mAh	372 g	Molex con Cavo 33cm		Scatola	<b>38.2900.48</b>
D x 3	3VNTDH U B	3.6 Vdc	4000 mAh	372 g	Molex con Cavo 33cm		Bulk 1pz	<b>38.2900.48PL</b>
D x 4	4VNTDH U B	4.8 Vdc	4000 mAh	496 g	Molex con Cavo 33cm		Scatola	<b>38.2900.52</b>
D x 4	4VNTDH U B	4.8 Vdc	4000 mAh	496 g	Molex con Cavo 33cm		Bulk 1pz	<b>38.2900.52PL</b>
D x 5	5VNTDH U B	6.0 Vdc	4000 mAh	620 g	Molex con Cavo 33cm		Scatola	<b>38.2900.58</b>
D x 5	5VNTDH U B	6.0 Vdc	4000 mAh	620 g	Molex con Cavo 33cm		Bulk 1pz	<b>38.2900.58PL</b>

**PILA LITIO PER PLC (PAG. 68-70)**

MARCHIO	MODELLO	FORMATO	TENSIONE	CAPACITÀ	UTILIZZO	CODICE
SANYO	CR17335/PLC	2/3A	3.0 Vdc	1800 mAh	Ricambio per PLC completo di connettore e VTP	<b>39.7530.05</b>
PANASONIC	BR2/3AG	2/3A	3.0 Vdc	1450 mAh	Ricambio per PLC	<b>39.7530.10</b>
FDK	CR17450SE	4/5A	3.0 Vdc	2500 mAh	Ricambio per PLC	<b>39.7530.15</b>
PANASONIC	BR2/3AG/PLC	2/3A	3.0 Vdc	1450 mAh	Ricambio per PLC completo di connettore e VTP	<b>39.7530.20</b>
FDK	CR17450SE/PLC	4/5A	3.0 Vdc	2500 mAh	Ricambio per PLC completo di connettore e VTP	<b>39.7530.30</b>
PANASONIC	BR-2/3AGCT4A	2/3A	6.0 Vdc	2900 mAh	Ricambio per PLC completo di connettore e VTP	<b>39.7534.10</b>
PANASONIC	BRC/PAGL.	C	3.0 Vdc	5000 mAh	Ricambio per PLC completo di connettore e VTP	<b>39.7540.05</b>
PANASONIC	BR-C-CF2HT	C	6.0 Vdc	5000 mAh	Ricambio per PLC completo di connettore e VTP	<b>39.7542.10</b>
PANASONIC	2CR123A-TELEPASS	CR123A	6.0 Vdc	1400 mAh	Per apparato Telepass dedicato 6V	<b>39.7630.50</b>

**BATTERIA RICARICABILE LI-ION (PAG. 60-63)**

MARCHIO	MODELLO	FORMATO	TENSIONE	CAPACITÀ	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI	CODICE
XTAR	AAA-1200mWh	AAA	1.5 Vdc	800 mAh	Polo Consumer		37.2400.80
XTAR	AA-3300mWh	AA	1.5 Vdc	2200 mAh	Polo Consumer		37.2400.85
XTAR	16340-650	16340	3.6 Vdc	650 mAh	Polo Consumer		37.2400.60
XTAR	14500-800	14500	3.6 Vdc	800 mAh	Polo Consumer		37.2400.10
XTAR	18650-2600	18650	3.6 Vdc	2600 mAh	Polo Consumer		37.2400.30
XTAR	18650-3500	18650	3.6 Vdc	3500 mAh	Polo Consumer		37.2400.40
SKB	18650-2600	18650	3.6 Vdc	2600 mAh	Polo Consumer		37.2400.25
SAMSUNG	ICR18650-26J	18650	3.6 Vdc	2600 mAh	Polo Piatto		37.2410.40
SAMSUNG	ICR18650-26J	18650	3.6 Vdc	2600 mAh	Lamelle		37.2410.45
SAMSUNG	INR18650-29E	18650	3.6 Vdc	2850 mAh	Polo Piatto		37.2410.50
SAMSUNG	INR18650-29E	18650	3.6 Vdc	2850 mAh	Lamelle		37.2410.55
SAMSUNG	INR18650-35E	18650	3.6 Vdc	3350 mAh	Polo Piatto		37.2410.60
SAMSUNG	INR18650-35E	18650	3.6 Vdc	3350 mAh	Lamelle		37.2410.65
SAMSUNG	ICR21700-50V	21700	3.6 Vdc	5000 mAh	Polo Piatto		37.2412.80
SAMSUNG	ICR21700-50V	21700	3.6 Vdc	5000 mAh	Lamelle		37.2412.85
EVE	ICR18650-26V	18650	3.6 Vdc	2600 mAh	Polo Piatto		37.2412.40
EVE	ICR18650-26V	18650	3.6 Vdc	2600 mAh	Polo Piatto		37.2412.40PL
EVE	ICR18650-26V	18650	3.6 Vdc	2600 mAh	Lamelle		37.2412.45
EVE	ICR18650-26V	18650	3.6 Vdc	2600 mAh	Lamelle		37.2412.45PL
EVE	ICR18650-29V	18650	3.6 Vdc	2900 mAh	Polo Piatto		37.2412.50
EVE	ICR18650-29V	18650	3.6 Vdc	2900 mAh	Polo Piatto		37.2412.50PL
EVE	ICR18650-29V	18650	3.6 Vdc	2900 mAh	Lamelle		37.2412.55
EVE	ICR18650-29V	18650	3.6 Vdc	2900 mAh	Lamelle		37.2412.55PL
FKB	18650-26	18650	3.6 Vdc	2600 mAh	Polo Piatto		37.2411.40
FKB	18650-26	18650	3.6 Vdc	2600 mAh	Lamelle		37.2411.45
FKB	18650M-29	18650	3.6 Vdc	2900 mAh	Polo Piatto		37.2411.50
FKB	18650M-29	18650	3.6 Vdc	2900 mAh	Lamelle		37.2411.55
FKB	18650H-32	18650	3.6 Vdc	3200 mAh	Polo Piatto		37.2411.60
FKB	18650H-32	18650	3.6 Vdc	3200 mAh	Lamelle		37.2411.65
FKB	18650H-JSTPHR-02	18650	3.6 Vdc	3200 mAh	Cavo con connettore JST PHR-02		37.2416.00

## PILA LITIO (LI-SOCL2) SAFT (PAG. 64-67)

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	<b>37.1900.20</b>
LS14250CNA	1/2AA	3.6 Vdc	1200 mAh	35 mA	100 mA	Reofori	Bulk 1pz	<b>37.1900.20PL</b>
LS14250STD	1/2AA	3.6 Vdc	1200 mAh	35 mA	100 mA	Polo Consumer	Sacchetto 1pz	<b>37.1900.21</b>
LS14250STD	1/2AA	3.6 Vdc	1200 mAh	35 mA	100 mA	Polo Consumer	Bulk 1pz	<b>37.1900.21PL</b>
LS14250CNR	1/2AA	3.6 Vdc	1200 mAh	35 mA	100 mA	Lamelle	Sacchetto 1pz	<b>37.1900.22</b>
LS14250CNR	1/2AA	3.6 Vdc	1200 mAh	35 mA	100 mA	Lamelle	Bulk 1pz	<b>37.1900.22PL</b>
LS14500CNA	AA	3.6 Vdc	2600 mAh	50 mA	250 mA	Reofori	Sacchetto 1pz	<b>37.1900.25</b>
LS14500CNA	AA	3.6 Vdc	2600 mAh	50 mA	250 mA	Reofori	Bulk 1pz	<b>37.1900.25PL</b>
LS14500CNR	AA	3.6 Vdc	2600 mAh	50 mA	250 mA	Lamelle	Sacchetto 1pz	<b>37.1900.26</b>
LS14500CNR	AA	3.6 Vdc	2600 mAh	50 mA	250 mA	Lamelle	Bulk 1pz	<b>37.1900.26PL</b>
LS14500STD	AA	3.6 Vdc	2600 mAh	50 mA	250 mA	Polo Consumer	Sacchetto 1pz	<b>37.1900.27</b>
LS14500STD	AA	3.6 Vdc	2600 mAh	50 mA	250 mA	Polo Consumer	Bulk 1pz	<b>37.1900.27PL</b>
LS17330STD	2/3A	3.6 Vdc	2100 mAh	25 mA	120 mA	Polo Consumer	Sacchetto 1pz	<b>37.1900.28</b>
LS17500STD	A	3.6 Vdc	3600 mAh	100 mA	250 mA	Polo Consumer	Sacchetto 1pz	<b>37.1900.29</b>
LS26500STD	C	3.6 Vdc	7700 mAh	150 mA	300 mA	Polo Consumer	Sacchetto 1pz	<b>37.1900.33</b>
LS26500CNA	C	3.6 Vdc	7700 mAh	150 mA	300 mA	Reofori	Sacchetto 1pz	<b>37.1900.34</b>
LS26500CNR	C	3.6 Vdc	7700 mAh	150 mA	300 mA	Lamelle	Sacchetto 1pz	<b>37.1900.35</b>
LS33600CNR	D	3.6 Vdc	17000 mAh	250 mA	400 mA	Lamelle	Sacchetto 1pz	<b>37.1900.43</b>
LS33600STD	D	3.6 Vdc	17000 mAh	250 mA	400 mA	Polo Consumer	Sacchetto 1pz	<b>37.1900.48</b>
LS33600STD	D	3.6 Vdc	17000 mAh	250 mA	400 mA	Polo Consumer	Bulk 1pz	<b>37.1900.48PL</b>
LS9V	9V	10.8 Vdc	1200 mAh	35 mA	100 mA	Contatto	Sacchetto 1pz	<b>37.1900.50</b>
LSH14CNA	C	3.6 Vdc	5800 mAh	1300 mA	2000 mA	Reofori	Sacchetto 1pz	<b>37.1900.30</b>
LSH14STD	C	3.6 Vdc	5800 mAh	1300 mA	2000 mA	Polo Consumer	Sacchetto 1pz	<b>37.1900.31</b>
LSH14CNR	C	3.6 Vdc	5800 mAh	1300 mA	2000 mA	Lamelle	Sacchetto 1pz	<b>37.1900.32</b>
LSH20CNR	D	3.6 Vdc	13000 mAh	1800 mA	4000 mA	Lamelle	Sacchetto 1pz	<b>37.1900.40</b>
LSH20CNR	D	3.6 Vdc	13000 mAh	1800 mA	4000 mA	Lamelle	Bulk 1pz	<b>37.1900.40PL</b>
LSH20STD	D	3.6 Vdc	13000 mAh	1800 mA	4000 mA	Polo Consumer	Sacchetto 1pz	<b>37.1900.41</b>
LSH20STD	D	3.6 Vdc	13000 mAh	1800 mA	4000 mA	Polo Consumer	Bulk 1pz	<b>37.1900.41PL</b>

## PILA DEDICATA (PAG. 69-70)

MARCHIO	MODELLO	FORMATO	TENSIONE	CAPACITÀ	UTILIZZO	CODICE
VARTA	4R25X	4R25X	6.0 Vdc	7500 mAh	Lampade portatili da cantiere	<b>37.0740.00</b>
GP	4LR25	4LR25	6.0 Vdc	27000 mAh	Lampade portatili da cantiere	<b>37.0740.10</b>
SKB	4AS2/45	4AS2/45	6.0 Vdc	45000 mAh	Lampade portatili da cantiere	<b>37.0740.15</b>
SKB	EZ8 9/130B	9V	9.0 Vdc	120000 mAh	Parcometri, recinti pascolo	<b>37.0740.20</b>
BATSURE	BAT04 LI	AA	3.6 Vdc	2000 mAh	Ricambio per apparati Logysty - Hager Sicurezza	<b>37.2200.20</b>
BATSURE	BAT05 LI	AA	3.6 Vdc	4000 mAh	Ricambio per apparati Logysty - Hager Sicurezza	<b>37.2200.30</b>
BATSURE	BAT25 LI	AA	3.6 Vdc	4000 mAh	Ricambio per apparati Logysty - Hager Sicurezza	<b>37.2200.70</b>
BATSURE	BAT28 LI	AA	3.6 Vdc	2000 mAh	Ricambio per apparati Logysty - Hager Sicurezza	<b>37.2200.90</b>
BATSURE	BAT01 LI	C	3.6 Vdc	5000 mAh	Ricambio per apparati Logysty - Hager Sicurezza	<b>37.2200.00</b>
BATSURE	BAT06 LI	C	7.2 Vdc	5000 mAh	Ricambio per apparati Logysty - Hager Sicurezza	<b>37.2200.40</b>
BATSURE	BAT02 LI	D	7.2 Vdc	13000 mAh	Ricambio per apparati Logysty - Hager Sicurezza	<b>37.2200.10</b>
BATSURE	BAT22 LI	D	7.2 Vdc	13000 mAh	Ricambio per apparati Logysty - Hager Sicurezza	<b>37.2200.50</b>

**BATTERIA DEDICATA PER APPARATI RICETRASMETTENTI (PAG. 71-75)**

MARCHIO	MODELLO	TENSIONE	CAPACITÀ	CONTATTI BATTERIA	UTILIZZO	CODICE
FALKOS	CM-166	12 Vdc	1000 mAh	Dorati	ICOM IC-A3/A22	<b>C1.0060.00</b>
FALKOS	BP-210N	7.2 Vdc	1650 mAh	Dorati	ICOM IC-F12/F22SR/F3G/A6/A24	<b>C1.0060.01</b>
FALKOS	BP-232	7.4 Vdc	2200 mAh	Dorati	ICOM IC-F15/F25SR/F34G/F3062	<b>C1.0060.02</b>
FALKOS	BP-265	7.4 Vdc	2600 mAh	Dorati	ICOM IC-F3002/F27SR/V80	<b>C1.0060.03</b>
FALKOS	BP-279	7.4 Vdc	1500 mAh	Dorati	ICOM IC-F1000/F1100D/F29SR/DR/A16	<b>C1.0060.04</b>
FALKOS	BP-280	7.4 Vdc	2100 mAh	Dorati	ICOM IC-F1000/F1100D/F29SR/DR	<b>C1.0060.05</b>
FALKOS	BP-299	7.4 Vdc	3200 mAh	Dorati	ICOM IC-F3002/F4002	<b>C1.0060.06</b>
FALKOS	BP-264	7.2 Vdc	1800 mAh	Dorati	ICOM IC-V80/T70	<b>C1.0060.07</b>
FALKOS	BP-288	7.4 Vdc	2350 mAh	Dorati	ICOM IC-A25	<b>C1.0060.10</b>
FALKOS	FNB-V103LI	7.4 Vdc	1650 mAh	Dorati	VERTEX STANDARD VX-228/230/231	<b>C1.0060.50</b>
FALKOS	FNB-V133LI	7.4 Vdc	1500 mAh	Dorati	VERTEX STANDARD EVX-531/534/539	<b>C1.0060.51</b>
FALKOS	KB-58A	7.4 Vdc	1500 mAh	Dorati	ZODIAC K1	<b>C1.0060.70</b>
FALKOS	KNB-15	7.2 Vdc	2100 mAh	Dorati	KENWOOD TK-260/270/3101	<b>C1.0061.00</b>
FALKOS	KNB-29N	7.2 Vdc	2100 mAh	Dorati	KENWOOD TK-2207/3202/NX-240	<b>C1.0061.01</b>
FALKOS	KNB-45L	7.4 Vdc	2000 mAh	Dorati	KENWOOD TK-3201/3301/3701DE	<b>C1.0061.02</b>
FALKOS	KNB-57L	7.4 Vdc	2000 mAh	Dorati	KENWOOD TK-2170/NX-220	<b>C1.0061.03</b>
FALKOS	KNB-63L	7.4 Vdc	1100 mAh	Dorati	KENWOOD TK-3501/TH-K20	<b>C1.0061.05</b>
FALKOS	PMNN-4251	7.2 Vdc	1600 mAh	Dorati	MOTOROLA DP1400	<b>C1.0061.50</b>
FALKOS	PMNN-4409	7.4 Vdc	2200 mAh	Dorati	MOTOROLA DP2000/4000	<b>C1.0061.51</b>
FALKOS	PMNN-4412	7.4 Vdc	1500 mAh	Dorati	MOTOROLA DP2000/4000	<b>C1.0061.52</b>
FALKOS	HNN-9013A	7.4 Vdc	1800 mAh	Dorati	MOTOROLA GP300 SERIE	<b>C1.0061.53</b>
FALKOS	HNN-9009	7.4 Vdc	2000 mAh	Dorati	MOTOROLA GP300 SERIE	<b>C1.0061.54</b>
FALKOS	NNTN-4066	7.4 Vdc	2000 mAh	Dorati	MOTOROLA DP3000	<b>C1.0061.55</b>
FALKOS	HNN-9013A 2AH	7.4 Vdc	2000 mAh	Dorati	MOTOROLA GP300 SERIE	<b>C1.0061.56</b>
FALKOS	PMNN-4077	7.4 Vdc	2250 mAh	Dorati	MOTOROLA DP3000	<b>C1.0061.57</b>
FALKOS	NNTN-4970	7.4 Vdc	1800 mAh	Dorati	MOTOROLA DP1400	<b>C1.0061.59</b>
FALKOS	PMNN-4491	7.4 Vdc	2100 mAh	Dorati	MOTOROLA DP2000/4000	<b>C1.0061.60</b>
FALKOS	PMNN-4440	7.4 Vdc	1700 mAh	Dorati	MOTOROLA DP3441/3661	<b>C1.0061.61</b>
FALKOS	PMNN-4253	7.4 Vdc	1800 mAh	Dorati	MOTOROLA DP1400	<b>C1.0061.62</b>
FALKOS	NNTN-6923A	3.6 Vdc	1800 mAh	Dorati	MOTOROLA MTH800/DTR650/620	<b>C1.0061.70</b>
FALKOS	BL-2008	7.4 Vdc	2000 mAh	Dorati	HYTERA PD700 SERIE	<b>C1.0062.00</b>
FALKOS	PMNN-4808	7.4 Vdc	3400 mAh	Dorati	MOTOROLA R7	<b>C1.0062.56</b>
POLMAR	PB-12	7.4 Vdc	2.200 mAh	Dorati	POLMAR EASY/WORKIII	<b>PM.0041.20</b>
POLMAR	PB-22	3.7 Vdc	1.200 mAh	Dorati	POLMAR CUBE	<b>PM.0041.32</b>
POLMAR	PB-23	7.4 Vdc	2.200 mAh	Dorati	POLMAR WET 2	<b>PM.0041.33</b>
POLMAR	PB-26	7.4 Vdc	1.700 mAh	Dorati	POLMAR WORK4	<b>PM.0041.36</b>
POLMAR	PB-24 PLUS	7.4 Vdc	3.200 mAh	Dorati	POLMAR DB-10MKII	<b>PM.0041.40</b>
POLMAR	PB-20	3.7 Vdc	1.200 mAh	Dorati	POLMAR GEMINI	<b>PM.0041.70</b>

## PILA BOTTONE OSSIDO D'ARGENTO (PAG. 76-78)

CODICE IEC	FORMATO	REXER	VARTA	RENATA	GP	PANASONIC	DURACELL	MAXELL	EVERACTIVE
-	337 (SR416SW)							37.0162.00	
-	329 (SR731SW)		37.0125.10	37.0125.20					
SR41	392 (SR41W) 384 (SR41SW)		37.0127.10 37.0129.10	37.0127.15 37.0129.20	37.0127.50				
SR43	386 (SR43W) 301 (SR43SW)		37.0155.10 37.0157.10	37.0155.20 37.0157.30				37.0155.00	
SR44	357 (SR44W) 303 (SR44SW)		37.0159.10 37.0161.10	37.0159.40 37.0161.40	37.0159.30			37.0159.00	
SR45	394 (SR936SW)		37.0143.10	37.0143.15					
SR48	393 (SR754W)		37.0131.10	37.0131.20					
SR54	389 (SR1130W) 390 (SR1130SW)		37.0151.10 37.0153.10	37.0151.30 37.0153.40	37.0153.30			37.0153.00	
SR55	391 (SR1120W) 381 (SR1120SW)		37.0149.10 37.0147.10	37.0149.20				37.0147.15	
SR57	399 (SR927W) 395 (SR927SW)		37.0139.10 37.0141.10	37.0139.30 37.0141.15					
SR58	361 (SR721W) 362 (SR721SW)		37.0119.10	37.0119.30				37.0119.00	
SR59	396 (SR726W) 397 (SR726SW)		37.0121.10 37.0123.10	37.0121.20 37.0123.20				37.0121.15	
SR60	364 (SR621SW)		37.0111.10	37.0111.40	37.0111.30			37.0111.00	
SR62	317 (SR516SW)		37.0103.10						
SR63	379 (SR521SW)		37.0105.10	37.0105.30				37.0105.00	
SR64	319 (SR527SW)		37.0107.10					37.0108.00	
SR65	321 (SR616SW)		37.0109.10	37.0109.30				37.0109.00	
SR66	377 (SR626SW)		37.0113.10	37.0113.40	37.0113.30			37.0113.00	
SR67	315 (SR716SW)		37.0115.10					37.0116.00	
SR68	373 (SR916SW)		37.0133.10	37.0133.20				37.0133.00	
SR69	370 (SR920W) 371 (SR920SW)		37.0135.10 37.0137.10	37.0135.00 37.0137.20				37.0137.00	

## PILA BOTTONE ALCALINA (PAG. 79)

CODICE IEC	FORMATO	REXER	VARTA	RENATA	GP	PANASONIC	DURACELL	MAXELL	EVERACTIVE
LR9	LR9		37.0192.10		37.0192.00				
LR41	LR41				37.0188.10				
LR43	LR43		37.0189.10		37.0189.40			37.0189.02	
LR44	LR44		37.0191.10		37.0191.40			37.0191.02	
LR54	LR54		37.0187.10		37.0187.40			37.0187.02	

## PILA BOTTONE LITIO (PAG. 80-82)

CODICE IEC	FORMATO	REXER	VARTA	RENATA	GP	PANASONIC	DURACELL	MAXELL	EVERACTIVE
CR1025	CR1025		37.0210.00						
CR11108	CR1/3N		39.5030.05		39.7330.05		39.9223.05		
CR1216	CR1216		37.0215.02	37.0215.00					
CR1220	CR1220		37.0216.02		37.0216.04	37.0216.12	37.0216.06		
CR1225	CR1225			37.0216.15					
CR1616	CR1616		37.0217.02		37.0217.04		37.0217.06	37.0217.24	
CR1620	CR1620		37.0218.02		37.0218.04	37.0217.94	37.0218.03	37.0217.92	
CR1632	CR1632		37.0218.06	37.0218.05	37.0218.09	37.0218.12			
CR2016	CR2016	RXBA2-20164P	37.0219.02	37.0219.12	37.0219.04 37.0219.22	37.0219.18	37.0219.08 37.0219.26	37.0219.24	37.0219.28
CR2025	CR2025	RXBA2-20254P	37.0221.02	37.0221.12	37.0221.04 37.0221.22	37.0221.18	37.0221.08 37.0221.26	37.0221.24	37.0221.28
CR2032	CR2032	RXBA2-20326P	37.0223.02	37.0223.12	37.0223.04 37.0223.22	37.0223.18	37.0223.08 37.0223.26	37.0223.24	37.0223.28
CR2320	CR2320		37.0224.02						
CR2325	CR2325			37.0224.01					
CR2354	CR2354			37.0224.01	37.0224.10				
CR2430	CR2430		37.0225.02	37.0225.00	37.0225.04	37.0225.12	37.0225.06		
CR2450	CR2450		37.0227.02	37.0224.50	37.0227.14	37.0227.12	37.0227.06		
CR2477	CR2477		37.0227.40	37.0224.70	37.0227.42				

**PILA CILINDRICA LITIO (PAG. 83-85)**

CODICE IEC	FORMATO	REXER	VARTA	RENATA	GP	PANASONIC	DURACELL	PROCELL	EVERACTIVE
FR10G445	AAA		39.5020.20 39.5020.22						
FR10G505	AA		39.5020.25 39.5020.27						
FR -	9V		39.5020.30						
CR14250	1/2AA		39.5030.30						
CR15H270	CR2		39.5030.10		39.7330.10	39.7630.10	39.9223.10	39.9301.50 39.9301.50PL	
CR17345	CR123A		39.5030.15 39.5030.40 39.5030.40PL		39.7330.15	39.7630.15 39.7630.30 39.7630.30PL	39.9223.15	39.9300.40 39.9301.40 39.9301.40PL	
2CR5	2CR5		39.5030.25		39.7330.25		39.9223.25		
2CR11108	PX28L						39.9223.35		
CRP2	CRP2		39.5030.20		39.7330.20		39.9223.20		

**PILA CILINDRICA ZINCO/CARBONE (PAG. 85)**

CODICE IEC	FORMATO	REXER	VARTA	RENATA	GP	PANASONIC	DURACELL	MAXELL	EVERACTIVE
R03	AAA		39.0110.05						
R06P	AA		39.0110.10						
R14P	C		39.0110.20						
R20P	D		39.0110.30						
6F22	9V		39.0110.50						
3R12P	NORMAL		37.0735.00						

**PILA CILINDRICA ALCALINA (PAG. 86-91)**

CODICE IEC	FORMATO	REXER	VARTA	RENATA	GP	PANASONIC	DURACELL	PROCELL	EVERACTIVE
LR8D425	AAAA		39.5020.60		39.7200.60				
LR03	AAA	RXBA2-AAA04P RXBA2-AAA24P	39.5004.20 39.5000.20 39.5000.22 39.5001.20 39.5001.22 39.5000.80 39.5003.20		39.7200.20 39.7200.22 39.7200.23 39.7200.24 39.7210.20 39.7210.22 39.7210.24 39.7220.20		39.9210.22 39.9210.20 39.9220.20	39.9300.05	
LR06	AA	RXBA2-AA04P RXBA2-AA24P	39.5004.25 39.5000.25 39.5000.27 39.5001.25 39.5001.27 39.5000.85 39.5003.25		39.7200.25 39.7200.27 39.7200.28 39.7200.29 39.7210.25 39.7210.27 39.7210.29 39.7220.25		39.9210.27 39.9210.25 39.9220.25	39.9300.00	
LR14	C	RXBA2-C002P	39.5004.30 39.5000.30 39.5001.30 39.5000.90		39.7200.30 39.7210.30 39.7220.30		39.9210.30	39.9300.15	
LR20	D	RXBA2-D002P	39.5004.35 39.5000.35 39.5001.35 39.5000.95		39.7200.35 39.7210.35 39.7220.35		39.9210.35	39.9300.20	
6LF22	9V	RXBA2-9V01P			39.7200.40 39.7210.40 39.7220.40				
6LR61	9V		39.5004.40 39.5000.40 39.5001.40 39.5001.00 39.5003.40				39.9210.40	39.9300.10	
3LR12	NORMAL		39.5001.50		39.7200.45		39.9210.45		
LR1	N		37.0700.00		37.0700.30		37.0700.10		
LR11	11A		37.1325.20		37.1325.10		37.1325.30		
LR23	23A		37.1330.10		37.1330.72 37.1330.74 37.1330.76		37.1330.30		37.1330.44
LR27	27A		37.1329.10		37.1329.70 37.1329.74		37.1329.30		37.1329.44
4LR44	4LR44		37.1326.00		37.1326.30				

## PILA ACUSTICA ZINCO/ARIA (PAG. 92-93)

CODICE IEC	FORMATO	REXER	VARTA	RAYOVAC	RENATA	GP	PANASONIC	DURACELL	MAXELL
PR70	10		39.4010.00	39.4000.00		37.0285.00	37.0278.00	39.9230.00	
PR48	13		39.4010.10	39.4000.10		37.0285.10	37.0278.10	39.9230.10	
PR41	312		39.4010.20	39.4000.20		37.0285.20	37.0279.00	39.9230.20	
PR44	675		39.4010.30	39.4000.30		37.0285.30	37.0279.20	39.9230.30	

## BATTERIA RICARICABILE IN BLISTER (PAG. 94-95)

MARCHIO	MODELLO	FORMATO	CODICE IEC	TENSIONE	CAPACITÀ	TERMINALI	CONFEZIONE	CODICE
SKB	MH1000AAA	AAA	HR03	1.2 Vdc	1000 mAh	Polo Consumer	Blister 4pz	<b>38.0490.55</b>
SKB	MH1000AAA	AAA	HR03	1.2 Vdc	1000 mAh	Polo Consumer	Blister 2pz	<b>38.0490.60</b>
SKB	MH2500AA	AA	HR6	1.2 Vdc	2500 mAh	Polo Consumer	Blister 4pz	<b>38.1950.55</b>
VARTA	HR03/B2 53398	AAA	HR03	1.2 Vdc	800 mAh	Polo Consumer	Blister 2pz	<b>39.5010.85</b>
VARTA	HR03/B4 56703	AAA	HR03	1.2 Vdc	800 mAh	Polo Consumer	Blister 4pz	<b>39.5010.50</b>
VARTA	HR03/B2 5703	AAA	HR03	1.2 Vdc	1000 mAh	Polo Consumer	Blister 2pz	<b>39.5010.05</b>
VARTA	HR03/B4 5703	AAA	HR03	1.2 Vdc	1000 mAh	Polo Consumer	Blister 4pz	<b>39.5010.10</b>
VARTA	HR6/B4 56706	AA	HR6	1.2 Vdc	2100 mAh	Polo Consumer	Blister 4pz	<b>39.5010.60</b>
VARTA	HR6/B2 5716	AA	HR6	1.2 Vdc	2600 mAh	Polo Consumer	Blister 2pz	<b>39.5010.20</b>
VARTA	HR6/B4 5716	AA	HR6	1.2 Vdc	2600 mAh	Polo Consumer	Blister 4pz	<b>39.5010.15</b>
VARTA	HR9V/B1 56722	9V	HR9V	9.0 Vdc	200 mAh	Contatto	Blister 1pz	<b>39.5010.70</b>

## BATTERIA RICARICABILE ENELOOP (PAG. 96-97)

MARCHIO	MODELLO	FORMATO	CODICE IEC	TENSIONE	CAPACITÀ	TERMINALI	CONFEZIONE	CODICE
PANASONIC	BK-4HCDE/2BE	AAA	HR03	1.2 Vdc	930 mAh	Polo Consumer	Blister 2pz	<b>39.7642.00</b>
PANASONIC	BK-4HCDE/4BE	AAA	HR03	1.2 Vdc	930 mAh	Polo Consumer	Blister 4pz	<b>39.7642.05</b>
PANASONIC	BK-3HCDE/2BE	AA	HR6	1.2 Vdc	2500 mAh	Polo Consumer	Blister 2pz	<b>39.7642.10</b>
PANASONIC	BK-4MCDE/2BE	AAA	HR03	1.2 Vdc	800 mAh	Polo Consumer	Blister 2pz	<b>39.7640.00</b>
PANASONIC	BK-4MCDE/4BE	AAA	HR03	1.2 Vdc	800 mAh	Polo Consumer	Blister 4pz	<b>39.7640.05</b>
PANASONIC	BK-3MCDE/2BE	AA	HR6	1.2 Vdc	2000 mAh	Polo Consumer	Blister 2pz	<b>39.7640.10</b>
PANASONIC	BK-3MCDE/4BE	AA	HR6	1.2 Vdc	2000 mAh	Polo Consumer	Blister 4pz	<b>39.7640.15</b>
PANASONIC	BK-3MCDE/8BE	AA	HR6	1.2 Vdc	2000 mAh	Polo Consumer	Blister 8pz	<b>39.7640.20</b>

**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	

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

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

**BATTERIA AL PIOMBO SKB 4V 4.5AH**


**CONFEZIONE** Bulk 1pz  
**IMBALLO** Box 20pz

**UTILIZZO** Anti Blackout

CODICE	MODELLO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI
38.6104.08	SK4 - 4,5	Faston 4,8 mm	

<b>TENSIONE</b>	4 Vdc
<b>CAPACITÀ</b>	4.5 Ah
<b>DIMENSIONI LXPXH(HT)</b>	47x47x102(108) mm
<b>PESO</b>	0.52 Kg
<b>NUMERO CELLE</b>	2
<b>TENSIONE DI CARICA TAMPONE</b>	4.50 - 4.60 Vdc
<b>TENSIONE DI CARICA USO CICLICO</b>	4.80 - 5.00 Vdc
<b>CORRENTE DI CARICA STANDARD</b>	1.0 A
<b>CONTENITORE</b>	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	

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



**CONFEZIONE** Bulk 1pz  
**IMBALLO** Box 20pz

**UTILIZZO** Generale, Anti Blackout

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**



**CONFEZIONE** Bulk 1pz  
**IMBALLO** Box 20pz

**UTILIZZO** Generale, Anti Blackout

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**



**CONFEZIONE** Bulk 1pz  
**IMBALLO** Box 20pz

**UTILIZZO** Generale, Anti Blackout

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**



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

**UTILIZZO** Generale, Anti Blackout

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 4,5AH SK6-4,5 CON POLO A CONTATTO**


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

**UTILIZZO** Generale, Anti Blackout

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 SKB 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 2,3AH SK12-2,3C C (CONTATTI)**



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

**UTILIZZO** Registratori di Cassa, Elettromedicali

CODICE	MODELLO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI
40.4090.10	SK12 - 2,3C	Contatto	

TENSIONE	12 Vdc
CAPACITÀ	2.3 Ah
DIMENSIONI LXPXH(HT)	178x34x60 mm
PESO	0.65 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**



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

**UTILIZZO** Generale

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**


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

UTILIZZO Generale

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**


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

UTILIZZO Generale

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**


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

UTILIZZO Generale

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**


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

UTILIZZO Generale, UPS

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**


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

UTILIZZO Generale, UPS

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**



**CONFEZIONE** Bulk 1pz  
**IMBALLO** Box 5pz

**UTILIZZO** Generale, Sicurezza

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**



**CONFEZIONE** Bulk 1pz  
**IMBALLO** Box 5pz

**UTILIZZO** Generale, Sicurezza

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**


**CONFEZIONE** Bulk 1pz  
**IMBALLO** Box 2pz

**UTILIZZO** Generale, Sicurezza, UPS

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 26AH SK12-26 F13**


**CONFEZIONE** Scatola  
**IMBALLO** Box 1 Scatola

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

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**


**CONFEZIONE** Scatola  
**IMBALLO** Box 1 Scatola

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

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

**SKB** BATTERY 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



**SKB** BATTERY

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



**SKB** BATTERY

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



**SKB** BATTERY

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

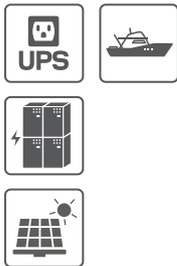


**SKB** BATTERY

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

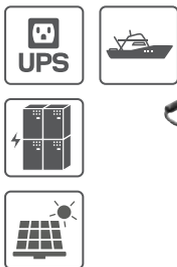
**BATTERIA AL PIOMBO SKB 12V 55AH SK12-55 F11**


**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

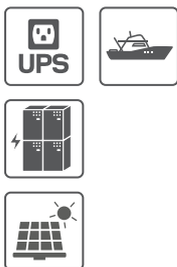
**BATTERIA AL PIOMBO SKB 12V 65AH SK12-65 F11**


**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

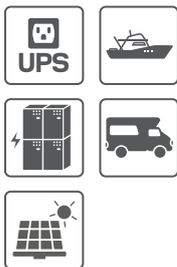
**BATTERIA AL PIOMBO SKB 12V 65AH SK12-65S F11**


**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**



UTILIZZO

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

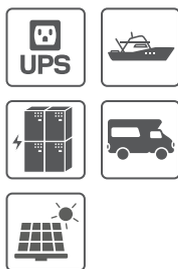


CONFEZIONE Scatola  
IMBALLO Box 1 Scatola

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 F12 (M8)**



UTILIZZO

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



CONFEZIONE Scatola  
IMBALLO Box 1 Scatola

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**



UTILIZZO

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

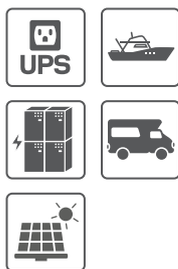


CONFEZIONE Scatola  
IMBALLO Box 1 Scatola

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 140AH SK12-140 F12**



UTILIZZO

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

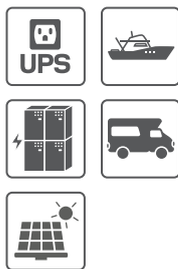


CONFEZIONE Scatola  
IMBALLO Box 1 Scatola

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**



UTILIZZO

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



CONFEZIONE Scatola  
IMBALLO Box 1 Scatola

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**

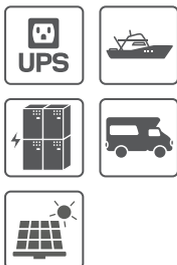
**UTILIZZO**

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


**CONFEZIONE** Scatola  
**IMBALLO** Box 1 Scatola

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

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

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

**UTILIZZO**

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


**CONFEZIONE** Scatola  
**IMBALLO** Box 1 Scatola

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

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



# HeySmart

## LA DOMOTICA SEMPLICE PER TUTTI

Controlla, osserva e proteggi la tua casa con gli assistenti vocali o tramite App


**SICUREZZA**

**ILLUMINAZIONE**

**AUTOMAZIONE**


SFOGLIA  
IL NUOVO  
CATALOGO

BATTERIE AL PIOMBO SKB CICLICHE TRAZIONE LEGGERA

**SKB** PIOMBO



Le batterie al Piombo SKB, serie EV, sono batterie al piombo in tecnologia AGM piastra piana regolate con valvola per una 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



**UTILIZZO** Bici Elettriche, Mezzi per Disabili, Golf



**SKB**

**CONFEZIONE** Bulk 1pz  
**IMBALLO** Box 5pz

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** - Vdc  
**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



**UTILIZZO** Bici Elettriche, Mezzi per Disabili, Golf



**SKB**

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

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** - Vdc  
**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



**UTILIZZO** Bici Elettriche, Mezzi per Disabili, Golf



**SKB**

**CONFEZIONE** Bulk 1pz  
**IMBALLO** Box 2pz

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** - Vdc  
**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 26AH SKEV12-26 F13



**UTILIZZO** Bici Elettriche, Mezzi per Disabili, Golf



**SKB**

**CONFEZIONE** Scatola  
**IMBALLO** Box 1 Scatola

CODICE	MODELLO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI
38.6624.10	SKEV12-26	Vite M4 (Inserimento)	

**TENSIONE** 12 Vdc  
**CAPACITÀ** 26 Ah  
**DIMENSIONI LXPXH(HT)** 166x175x125(128) mm  
**PESO** 9.00 Kg  
**NUMERO CELLE** 6  
**TENSIONE DI CARICA TAMPONE** - 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 CICLICHE TRAZIONE PESANTE**

**PIOMBO**


Le batterie al Piombo SKB, serie EV, sono batterie al piombo in tecnologia AGM piastra piana regolate con valvola per una applicazione per TRAZIONE PESANTE 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 6V 240AH SKEV6-240 F12**

**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** - Vdc  
**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**

**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** - Vdc  
**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**

**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** - Vdc  
**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**

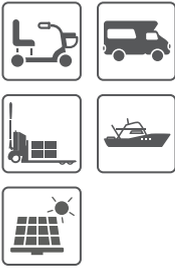
**CONFEZIONE** Scatola  
**IMBALLO** Box 1 Scatola

**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** - Vdc  
**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**



UTILIZZO

Mezzi per Disabili, Elevatori, Fotovoltaico, Camper, Nautica

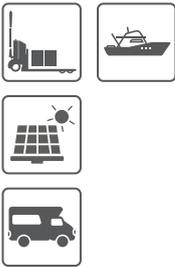


CONFEZIONE Scatola  
IMBALLO Box 1 Scatola

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 - Vdc  
 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**



UTILIZZO

Elevatori, Fotovoltaico, Camper, Nautica



CONFEZIONE Scatola  
IMBALLO Box 1 Scatola

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 - Vdc  
 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**



UTILIZZO

Elevatori, Fotovoltaico, Camper, Nautica



CONFEZIONE Scatola  
IMBALLO Box 1 Scatola

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 - Vdc  
 TENSIONE DI CARICA USO CICLICO 14.4 - 15.0 Vdc  
 CORRENTE DI CARICA STANDARD 30.00 A  
 CONTENITORE ABS - HB



**BATTERIE AL LITIO-FERRO FOSFATO SKB**


Le batterie al Litio-Ferro Fosfato (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 FOSFATO (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	SKLFP12-10	Faston 6,3 mm	

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

**BATTERIA AL LITIO-FERRO FOSFATO (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	SKLFP12-12	Faston 6,3 mm	

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

**BATTERIA AL LITIO-FERRO FOSFATO (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	SKLFP12-24	Vite M5 (Inserimento)	

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

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

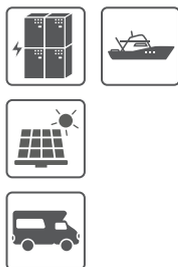

**CONFEZIONE** Bulk 1pz  
**IMBALLO** Box 1pz

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

CODICE	MODELLO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI
38.5433.05	SKLFP12-33	Vite M6 (Inserimento)	

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

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



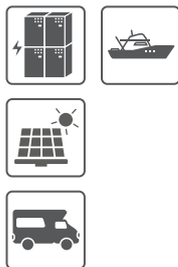
**CONFEZIONE** Bulk 1pz  
**IMBALLO** Box 1pz

**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 FOSFATO (LIFEPO4) SKB 12,8V - 84AH SKLFP12-84 F12**



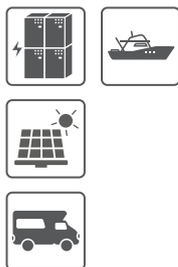
**CONFEZIONE** Bulk 1pz  
**IMBALLO** Box 1pz

**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 FOSFATO (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

**IDEALE PER CAMPER, SERVIZI NAUTICA, ACCUMULO ENERGIA**



**BATTERIE AL PIOMBO TENKO STANDARD EUROBAT 3-5 ANNI**
**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	
<b>TENSIONE</b>		6 Vdc	
<b>CAPACITÀ</b>		4.0 Ah	
<b>DIMENSIONI LXPXH(HT)</b>		70x48x101(107) mm	
<b>PESO</b>		0.65 Kg	
<b>NUMERO CELLE</b>		3	
<b>TENSIONE DI CARICA TAMPONE</b>		6.75 - 6.90 Vdc	
<b>TENSIONE DI CARICA USO CICLICO</b>		7.20 - 7.50 Vdc	
<b>CORRENTE DI CARICA STANDARD</b>		1.20 A	
<b>CONTENITORE</b>		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	
<b>TENSIONE</b>		6 Vdc	
<b>CAPACITÀ</b>		12 Ah	
<b>DIMENSIONI LXPXH(HT)</b>		151x50x95(101) mm	
<b>PESO</b>		1.70 Kg	
<b>NUMERO CELLE</b>		3	
<b>TENSIONE DI CARICA TAMPONE</b>		6.75 - 6.90 Vdc	
<b>TENSIONE DI CARICA USO CICLICO</b>		7.20 - 7.50 Vdc	
<b>CORRENTE DI CARICA STANDARD</b>		3.60 A	
<b>CONTENITORE</b>		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	
<b>TENSIONE</b>		12 Vdc	
<b>CAPACITÀ</b>		1.2 Ah	
<b>DIMENSIONI LXPXH(HT)</b>		98x45x50(58) mm	
<b>PESO</b>		0.50 Kg	
<b>NUMERO CELLE</b>		6	
<b>TENSIONE DI CARICA TAMPONE</b>		13.5 - 13.8 Vdc	
<b>TENSIONE DI CARICA USO CICLICO</b>		14.4 - 15.0 Vdc	
<b>CORRENTE DI CARICA STANDARD</b>		0.36 A	
<b>CONTENITORE</b>		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	
<b>TENSIONE</b>		12 Vdc	
<b>CAPACITÀ</b>		2.0 Ah	
<b>DIMENSIONI LXPXH(HT)</b>		178x34x60(67) mm	
<b>PESO</b>		0.80 Kg	
<b>NUMERO CELLE</b>		6	
<b>TENSIONE DI CARICA TAMPONE</b>		13.5 - 13.8 Vdc	
<b>TENSIONE DI CARICA USO CICLICO</b>		14.4 - 15.0 Vdc	
<b>CORRENTE DI CARICA STANDARD</b>		0.60 A	
<b>CONTENITORE</b>		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	
<b>TENSIONE</b>		12 Vdc	
<b>CAPACITÀ</b>		7.0 Ah	
<b>DIMENSIONI LXPXH(HT)</b>		151x65x95(101) mm	
<b>PESO</b>		1.85 Kg	
<b>NUMERO CELLE</b>		6	
<b>TENSIONE DI CARICA TAMPONE</b>		13.5 - 13.8 Vdc	
<b>TENSIONE DI CARICA USO CICLICO</b>		14.4 - 15.0 Vdc	
<b>CORRENTE DI CARICA STANDARD</b>		2.10 A	
<b>CONTENITORE</b>		ABS - HB	

BATTERIE AL PIOMBO CSB STANDARD EUROBAT 3-5 ANNI

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** Bulk 1pz  
**IMBALLO** 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** Bulk 1pz  
**IMBALLO** 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** Bulk 1pz  
**IMBALLO** 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** Bulk 1pz  
**IMBALLO** 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)	

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

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

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

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

**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 HR 1227W F2**


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

UTILIZZO UPS

CODICE	MODELLO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI
39.6405.20	HR1227W	Faston 6,3 mm	

TENSIONE 12 Vdc  
CAPACITÀ 5.3 Ah  
POTENZA BATTERIA (15MIN) 162 W  
DIMENSIONI LXPXH(HT) 90x70x101,7(106,1) 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 2.70 A  
CONTENITORE ABS - HB

**BATTERIA AL PIOMBO CSB HR 1224W 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

PIOMBO



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 1272FR F2



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

**UTILIZZO** Generale, UPS, Sicurezza

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

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

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

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

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

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

PIOMBO



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 CSB HRL 634W F2



**CONFEZIONE** Bulk 1pz  
**IMBALLO** 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 - HB

BATTERIA AL PIOMBO CSB HRL 1225W FR F2



**CONFEZIONE** Bulk 1pz  
**IMBALLO** 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 FR F2



**CONFEZIONE** Bulk 1pz  
**IMBALLO** 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 FR I1



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

UTILIZZO UPS

CODICE	MODELLO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI
39.6417.40	HRL1280WFR	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 FR I1**


**CONFEZIONE** Bulk 1pz  
**IMBALLO** Box 2pz

UTILIZZO UPS

CODICE	MODELLO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI
39.6424.40	HRL12110WFR	Vite M5 (Inserimento)	
<b>TENSIONE</b>		12 Vdc	
<b>CAPACITÀ</b>		26 Ah	
<b>POTENZA BATTERIA (15MIN)</b>		660 W	
<b>DIMENSIONI LXPXH(HT)</b>		166x125x175(175) mm	
<b>PESO</b>		9.90 Kg	
<b>NUMERO CELLE</b>		6	
<b>TENSIONE DI CARICA TAMPONE</b>		13.5 - 13.8 Vdc	
<b>TENSIONE DI CARICA USO CICLICO</b>		14.4 - 15.0 Vdc	
<b>CORRENTE DI CARICA STANDARD</b>		11.00 A	
<b>CONTENITORE</b>		ABS - FR	

**BATTERIA AL PIOMBO CSB HRL 12150W FR I2**


**CONFEZIONE** Scatola  
**IMBALLO** Box 1 Scatola

UTILIZZO UPS

CODICE	MODELLO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI
39.6433.20	HRL12150WFR	Vite M6 (Inserimento)	
<b>TENSIONE</b>		12 Vdc	
<b>CAPACITÀ</b>		36 Ah	
<b>POTENZA BATTERIA (15MIN)</b>		930 W	
<b>DIMENSIONI LXPXH(HT)</b>		195,6x130x154,8(178,3) mm	
<b>PESO</b>		11.75 Kg	
<b>NUMERO CELLE</b>		6	
<b>TENSIONE DI CARICA TAMPONE</b>		13.5 - 13.8 Vdc	
<b>TENSIONE DI CARICA USO CICLICO</b>		14.4 - 15.0 Vdc	
<b>CORRENTE DI CARICA STANDARD</b>		15.00 A	
<b>CONTENITORE</b>		ABS - FR	

**BATTERIA AL PIOMBO CSB HRL 12200W FR I2**


**CONFEZIONE** Scatola  
**IMBALLO** Box 1 Scatola

UTILIZZO UPS

CODICE	MODELLO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI
39.6455.40	HRL12200WFR	Vite M6 (Inserimento)	
<b>TENSIONE</b>		12 Vdc	
<b>CAPACITÀ</b>		55 Ah	
<b>POTENZA BATTERIA (15MIN)</b>		1290 W	
<b>DIMENSIONI LXPXH(HT)</b>		228x138,4x201,3(206,3) mm	
<b>PESO</b>		17.30 Kg	
<b>NUMERO CELLE</b>		6	
<b>TENSIONE DI CARICA TAMPONE</b>		13.5 - 13.8 Vdc	
<b>TENSIONE DI CARICA USO CICLICO</b>		14.4 - 15.0 Vdc	
<b>CORRENTE DI CARICA STANDARD</b>		20.00 A	
<b>CONTENITORE</b>		ABS - FR	

**BATTERIA AL PIOMBO CSB HRL 12280W FR I2**


**CONFEZIONE** Scatola  
**IMBALLO** Box 1 Scatola

UTILIZZO UPS

CODICE	MODELLO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI
39.6480.40	HRL12280WFR	Vite M6 (Inserimento)	
<b>TENSIONE</b>		12 Vdc	
<b>CAPACITÀ</b>		64 Ah	
<b>POTENZA BATTERIA (15MIN)</b>		1680 W	
<b>DIMENSIONI LXPXH(HT)</b>		261x168,5x210,5(213,5) mm	
<b>PESO</b>		25.80 Kg	
<b>NUMERO CELLE</b>		6	
<b>TENSIONE DI CARICA TAMPONE</b>		13.5 - 13.8 Vdc	
<b>TENSIONE DI CARICA USO CICLICO</b>		14.4 - 15.0 Vdc	
<b>CORRENTE DI CARICA STANDARD</b>		28.00 A	
<b>CONTENITORE</b>		ABS - FR	

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

**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 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 - FR

**BATTERIA AL PIOMBO CSB XHRL 12360W FR 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 FR 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)	
<b>TENSIONE</b>		12 Vdc	
<b>CAPACITÀ</b>		110 Ah	
<b>POTENZA BATTERIA (15MIN)</b>		2850 W	
<b>DIMENSIONI LXPXH(HT)</b>		343x170x213,9(216,9) mm	
<b>PESO</b>		36.20 Kg	
<b>NUMERO CELLE</b>		6	
<b>TENSIONE DI CARICA TAMPONE</b>		13.5 - 13.8 Vdc	
<b>TENSIONE DI CARICA USO CICLICO</b>		14.4 - 15.0 Vdc	
<b>CORRENTE DI CARICA STANDARD</b>		47.50 A	
<b>CONTENITORE</b>		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	XHRL12650W	Vite M6 (Inserimento)	
<b>TENSIONE</b>		12 Vdc	
<b>CAPACITÀ</b>		142 Ah	
<b>POTENZA BATTERIA (15MIN)</b>		3720 W	
<b>DIMENSIONI LXPXH(HT)</b>		343x170x273,2(275,7) mm	
<b>PESO</b>		47.20 Kg	
<b>NUMERO CELLE</b>		6	
<b>TENSIONE DI CARICA TAMPONE</b>		13.5 - 13.8 Vdc	
<b>TENSIONE DI CARICA USO CICLICO</b>		14.4 - 15.0 Vdc	
<b>CORRENTE DI CARICA STANDARD</b>		54.00 A	
<b>CONTENITORE</b>		ABS - FR	



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 - W  
DIMENSIONI LXPXH(HT) 181x76,2x167(170) mm  
PESO 6.70 Kg  
NUMERO CELLE 6  
TENSIONE DI CARICA TAMPONE - Vdc  
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 - W  
DIMENSIONI LXPXH(HT) 166x175x125(125) mm  
PESO 8.65 Kg  
NUMERO CELLE 6  
TENSIONE DI CARICA TAMPONE - Vdc  
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 - W  
DIMENSIONI LXPXH(HT) 166x125x175(175) mm  
PESO 10.40 Kg  
NUMERO CELLE 6  
TENSIONE DI CARICA TAMPONE - Vdc  
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 - W  
DIMENSIONI LXPXH(HT) 195,6x130x154,8(178,3) mm  
PESO 10.77 Kg  
NUMERO CELLE 6  
TENSIONE DI CARICA TAMPONE - Vdc  
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** - W  
**DIMENSIONI LXPXH(HT)** 197x165x170,4(173) mm  
**PESO** 13.20 Kg  
**NUMERO CELLE** 6  
**TENSIONE DI CARICA TAMPONE** - Vdc  
**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** - W  
**DIMENSIONI LXPXH(HT)** 248x138,4x201,3(219,3) mm  
**PESO** 18.30 Kg  
**NUMERO CELLE** 6  
**TENSIONE DI CARICA TAMPONE** - Vdc  
**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** - W  
**DIMENSIONI LXPXH(HT)** 277x168,5x210,5(232,5) mm  
**PESO** 25.60 Kg  
**NUMERO CELLE** 6  
**TENSIONE DI CARICA TAMPONE** - Vdc  
**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**


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**


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

**UTILIZZO** Bici Elettriche, Mezzi per Disabili, Golf

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

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

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



CONFEZIONE Bulk 1pz  
IMBALLO Box 4pz

UTILIZZO Bici Elettriche, Mezzi per Disabili, Golf

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

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

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



CONFEZIONE Scatola  
IMBALLO Box 1 Scatola

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

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

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

**BATTERIE INDUSTRIALI 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 ENERSYS 2V 5AH CYCLON**



CONFEZIONE Bulk 1pz  
IMBALLO Box 6pz

UTILIZZO Generale, Anti Blackout, Segnalatori luminosi, Sicurezza

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

**BATTERIA AL PIOMBO ENERSYS 6V 5AH CYCLON**



CONFEZIONE Bulk 1pz  
IMBALLO Box 6pz

UTILIZZO Generale, Anti Blackout, Segnalatori luminosi, Sicurezza

CODICE	MODELLO	TERMINALI	LAYOUT TERMINALI
38.6923.52	6V/5.0Ah	Faston 6,3 mm	

TENSIONE 6 Vdc  
CAPACITÀ 5.0 Ah  
DIMENSIONI LXPXH(HT) 139x64x77 mm  
PESO 0.98 Kg  
NUMERO CELLE 3  
TENSIONE DI CARICA TAMPONE 6.75 - 6.90 Vdc  
TENSIONE DI CARICA USO CICLICO 7.35 - 7.50 Vdc  
CORRENTE DI CARICA STANDARD 1.50 A  
CONTENITORE ABS - HB



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** Ni-MH  
**FORMATO** AAA  
**CODICE IEC** HR03  
**CAPACITÀ** 600 mAh  
**DIMENSIONI** 10.5x44.5 mm  
**PESO UNITARIO** 15.00 g

**BATTERIA RICARICABILE NI-MH MINISTILO AAA 800MAH GBC**


**CONFEZIONE** Bulk 1pz  
**IMBALLO** Box 50pz

**UTILIZZO** Sistemi portatili, elettronica industriale, trapani elettrici

CODICE	MODELLO	TENSIONE	LAYOUT TERMINALI
38.0490.20	MH800AAA	1.2 V	
38.0490.21	MH800AAA1P	1.2 V	

**TECNOLOGIA** Ni-MH  
**FORMATO** AAA  
**CODICE IEC** HR03  
**CAPACITÀ** 800 mAh  
**DIMENSIONI** 10.5x44.5 mm  
**PESO UNITARIO** 16.00 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** Ni-MH  
**FORMATO** AAA  
**CODICE IEC** HR03  
**CAPACITÀ** 900 mAh  
**DIMENSIONI** 10.5x44.5 mm  
**PESO UNITARIO** 17.00 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** Ni-MH  
**FORMATO** AAA  
**CODICE IEC** HR03  
**CAPACITÀ** 1000 mAh  
**DIMENSIONI** 10.5x44.5 mm  
**PESO UNITARIO** 17.00 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  
FORMATO  
CODICE IEC  
CAPACITÀ  
DIMENSIONI  
PESO UNITARIO

Ni-MH  
AA  
HR6  
1100 mAh  
14.5x48.4 mm  
24.00 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  
FORMATO  
CODICE IEC  
CAPACITÀ  
DIMENSIONI  
PESO UNITARIO

Ni-MH  
AA  
HR6  
1500 mAh  
14.5x50.2 mm  
25.00 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  
FORMATO  
CODICE IEC  
CAPACITÀ  
DIMENSIONI  
PESO UNITARIO

Ni-MH  
AA  
HR6  
1800 mAh  
14.5x50.2 mm  
27.00 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  
FORMATO  
CODICE IEC  
CAPACITÀ  
DIMENSIONI  
PESO UNITARIO

Ni-MH  
AA  
HR6  
2000 mAh  
14.5x50.2 mm  
28.00 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  
FORMATO  
CODICE IEC  
CAPACITÀ  
DIMENSIONI  
PESO UNITARIO

Ni-MH  
AA  
HR6  
2500 mAh  
14.5x50.2 mm  
30.00 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** Ni-MH  
**FORMATO** 1/3 AA  
**CODICE IEC** -  
**CAPACITÀ** 300 mAh  
**DIMENSIONI** 14.5x17 mm  
**PESO UNITARIO** 10.00 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** Ni-MH  
**FORMATO** 2/3AA  
**CODICE IEC** -  
**CAPACITÀ** 650 mAh  
**DIMENSIONI** 14.5x30 mm  
**PESO UNITARIO** 17.00 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** Ni-MH  
**FORMATO** 4/5AA  
**CODICE IEC** -  
**CAPACITÀ** 1300 mAh  
**DIMENSIONI** 14.5x43 mm  
**PESO UNITARIO** 23.00 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** Ni-MH  
**FORMATO** 2/3AF  
**CODICE IEC** -  
**CAPACITÀ** 1200 mAh  
**DIMENSIONI** 17x28 mm  
**PESO UNITARIO** 22.00 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** Ni-MH  
**FORMATO** 4/5AF (4/5A)  
**CODICE IEC** -  
**CAPACITÀ** 1900 mAh  
**DIMENSIONI** 17x43 mm  
**PESO UNITARIO** 32.00 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 4/3AF (7/5A)  
CODICE IEC -  
CAPACITÀ 4000 mAh  
DIMENSIONI 18x68 mm  
PESO UNITARIO 52.00 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  
DIMENSIONI 23x34 mm  
PESO UNITARIO 38.00 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  
DIMENSIONI 23x34 mm  
PESO UNITARIO 38.00 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	MH1500SC1P	1.2 V	

TECNOLOGIA Ni-MH  
FORMATO SC  
CODICE IEC -  
CAPACITÀ 1500 mAh  
DIMENSIONI 23x43 mm  
PESO UNITARIO 50.00 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 (CARTONE)	1.2 V	

TECNOLOGIA Ni-MH  
FORMATO SC  
CODICE IEC -  
CAPACITÀ 2400 mAh  
DIMENSIONI 23x43 mm  
PESO UNITARIO 60.00 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  
**DIMENSIONI** 23x43 mm  
**PESO UNITARIO** 60.00 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  
**DIMENSIONI** 23x43 mm  
**PESO UNITARIO** 60.00 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	MH3300SC1L	1.2 V	

**TECNOLOGIA** Ni-MH  
**FORMATO** SC  
**CODICE IEC** -  
**CAPACITÀ** 3300 mAh  
**DIMENSIONI** 23 x 43 mm  
**PESO UNITARIO** 70 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  
**DIMENSIONI** 25.2x50 mm  
**PESO UNITARIO** 73.00 g

**BATTERIA RICARICABILE NI-MH MEZZA TORCIA C 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	MH4500C1L	1.2 V	

**TECNOLOGIA** Ni-MH  
**FORMATO** C  
**CODICE IEC** HR14  
**CAPACITÀ** 4500 mAh  
**DIMENSIONI** 25.2x50 mm  
**PESO UNITARIO** 80.00 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	MH5500D	1.2 V	
38.2200.71	MH55001P	1.2 V	

TECNOLOGIA Ni-MH  
FORMATO D  
CODICE IEC HR20  
CAPACITÀ 5500 mAh  
DIMENSIONI 33x61.5 mm  
PESO UNITARIO 135.00 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	MH80001L	1.2 V	

TECNOLOGIA Ni-MH  
FORMATO D  
CODICE IEC HR20  
CAPACITÀ 8000 mAh  
DIMENSIONI 33x61.5 mm  
PESO UNITARIO 163.00 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	MH90001L	1.2 V	

TECNOLOGIA Ni-MH  
FORMATO D  
CODICE IEC HR20  
CAPACITÀ 9000 mAh  
DIMENSIONI 33x61.5 mm  
PESO UNITARIO 170.00 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	9 V	

TECNOLOGIA Ni-MH  
FORMATO 9V  
CODICE IEC 6HR61  
CAPACITÀ 250 mAh  
DIMENSIONI 25.5x48.5x17 mm  
PESO UNITARIO 46.00 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	9 V	

TECNOLOGIA Ni-MH  
FORMATO 9V  
CODICE IEC 6HR61  
CAPACITÀ 300 mAh  
DIMENSIONI 25.5x48.5x17 mm  
PESO UNITARIO 47.00 g

**BATTERIA RICARICABILE NI-MH SC 3200MAH CARTONE 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 SENZA LAMELLE (CARTONE)	1.2 V	

**TECNOLOGIA** Ni-MH  
**FORMATO** SC  
**CODICE IEC** -  
**CAPACITÀ** 3200 mAh  
**DIMENSIONI** 23x43 mm  
**PESO UNITARIO** 58.00 g

**BATTERIA RICARICABILE NI-MH 4/3AF 4500MAH CON CELLA PANASONIC**


**CONFEZIONE** Bulk 1pz  
**IMBALLO** Box 100pz

**UTILIZZO** Sistemi portatili, elettronica industriale

CODICE	MODELLO	TENSIONE	LAYOUT TERMINALI
38.3100.52	HHR450A SENZA LAMELLE	1.2 V	

**TECNOLOGIA** Ni-MH  
**FORMATO** 4/3AF  
**CODICE IEC** -  
**CAPACITÀ** 4500 mAh  
**DIMENSIONI** 18,2x67,5 mm  
**PESO UNITARIO** 58.00 g

**BATTERIA RICARICABILE NI-MH SC 3000MAH CARTONE CON CELLA PANASONIC**


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

**UTILIZZO** Sistemi portatili, elettronica industriale, trapani elettrici

CODICE	MODELLO	TENSIONE	LAYOUT TERMINALI
38.3100.48	HHR300SCP SENZA LAMELLE (CARTONE)	1.2 V	

**TECNOLOGIA** Ni-MH  
**FORMATO** SC  
**CODICE IEC** -  
**CAPACITÀ** 3000 mAh  
**DIMENSIONI** 23 x 43 mm  
**PESO UNITARIO** 70 g

**BATTERIA RICARICABILE NI-MH 3,6V 80MAH 2 PIN/3PIN 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  
**DIMENSIONI** 15.5x18.6 mm  
**PESO UNITARIO** 10.00 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  
**DIMENSIONI** 10x45x21 mm  
**PESO UNITARIO** 35.00 g



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  
FORMATO  
CODICE IEC  
CAPACITÀ  
DIMENSIONI  
PESO UNITARIO

Ni-Cd  
AA  
KR15/49  
1000 mAh  
14.5x50.2 mm  
24.00 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  
FORMATO  
CODICE IEC  
CAPACITÀ  
DIMENSIONI  
PESO UNITARIO

Ni-Cd  
SC  
KR23/43  
1500 mAh  
23x43 mm  
48.00 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  
FORMATO  
CODICE IEC  
CAPACITÀ  
DIMENSIONI  
PESO UNITARIO

Ni-Cd  
SC  
KR23/43  
2000 mAh  
23x43 mm  
50.00 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 SENZA LAMELLE (CARTONE)	1.2 V	

TECNOLOGIA  
FORMATO  
CODICE IEC  
CAPACITÀ  
DIMENSIONI  
PESO UNITARIO

Ni-Cd  
SC  
KR23/43  
2000 mAh  
23x43 mm  
50.00 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** Ni-Cd  
**FORMATO** SC  
**CODICE IEC** KR23/43  
**CAPACITÀ** 2000 mAh  
**DIMENSIONI** 23x43 mm  
**PESO UNITARIO** 50.00 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	N2500C1P	1.2 V	

**TECNOLOGIA** Ni-Cd  
**FORMATO** C  
**CODICE IEC** KR26/50  
**CAPACITÀ** 2500 mAh  
**DIMENSIONI** 25.2x50 mm  
**PESO UNITARIO** 73.00 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** Ni-Cd  
**FORMATO** D  
**CODICE IEC** KR33/62  
**CAPACITÀ** 5000 mAh  
**DIMENSIONI** 33x61.5 mm  
**PESO UNITARIO** 130.00 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** Ni-Cd  
**FORMATO** SC x 2  
**CODICE IEC** KR23/43  
**CAPACITÀ** 1600 mAh  
**DIMENSIONI** 23x86 mm  
**PESO UNITARIO** 100.00 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** Ni-Cd  
**FORMATO** SC x 3  
**CODICE IEC** KR23/43  
**CAPACITÀ** 1600 mAh  
**DIMENSIONI** 23x86x46 mm  
**PESO UNITARIO** 150.00 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 LAMPADRE EMERGENZA 2AA 2.4V 800MAH LAMELLA ARTS ENERGY**



**CONFEZIONE** Scatola  
**IMBALLO** Box 1 Scatola

**UTILIZZO** Lampade emergenza

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  
15x100 mm  
50 g

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



**CONFEZIONE** Scatola  
**IMBALLO** Box 1 Scatola

**UTILIZZO** Lampade emergenza

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  
15x150 mm  
75 g

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



**CONFEZIONE** Scatola  
**IMBALLO** Box 1 Scatola

**UTILIZZO** Lampade emergenza

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  
26x89 mm  
94 g

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



**CONFEZIONE** Scatola  
**IMBALLO** Box 1 Scatola

**UTILIZZO** Lampade emergenza

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  
26x131 mm  
141 g

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

**UTILIZZO** Lampade emergenza

 **CONFEZIONE** Scatola  
**IMBALLO** Box 1 Scatola

CODICE	MODELLO	TENSIONE	LAYOUT TERMINALI
38.2900.08	3VNTCS U B	3.6 V	
<b>38.2900.08PL</b>	in scatola da 57 pezzi		
<b>TECNOLOGIA</b>	Ni-Cd		
<b>FORMATO</b>	SC x 3		
<b>CODICE IEC</b>	KR23/43		
<b>CAPACITÀ</b>	1600 mAh		
<b>TERMINALI</b>	Molex con Cavo 33cm		
<b>DIMENSIONI</b>	26x131 mm		
<b>PESO UNITARIO</b>	157 g		

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

**UTILIZZO** Lampade emergenza

 **CONFEZIONE** Scatola  
**IMBALLO** Box 1 Scatola

CODICE	MODELLO	TENSIONE	LAYOUT TERMINALI
38.2900.10	4VNTCS U	4.8 V	
<b>TECNOLOGIA</b>	Ni-Cd		
<b>FORMATO</b>	SC x 4		
<b>CODICE IEC</b>	KR23/43		
<b>CAPACITÀ</b>	1600 mAh		
<b>TERMINALI</b>	Faston (-) 4.8 / (+) 6.3 mm		
<b>DIMENSIONI</b>	26x174 mm		
<b>PESO UNITARIO</b>	188 g		

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

**UTILIZZO** Lampade emergenza

 **CONFEZIONE** Scatola  
**IMBALLO** Box 1 Scatola

CODICE	MODELLO	TENSIONE	LAYOUT TERMINALI
38.2900.12	4VNTCS U B	4.8 V	
<b>38.2900.12PL</b>	in scatola da 57 pezzi		
<b>TECNOLOGIA</b>	Ni-Cd		
<b>FORMATO</b>	SC x 4		
<b>CODICE IEC</b>	KR23/43		
<b>CAPACITÀ</b>	1600 mAh		
<b>TERMINALI</b>	Molex con Cavo 21cm		
<b>DIMENSIONI</b>	26x174 mm		
<b>PESO UNITARIO</b>	205 g		

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

**UTILIZZO** Lampade emergenza

 **CONFEZIONE** Scatola  
**IMBALLO** Box 1 Scatola

CODICE	MODELLO	TENSIONE	LAYOUT TERMINALI
38.2900.18	5VNTCS U B	6.0 V	
<b>38.2900.18PL</b>	in scatola da 24 pezzi		
<b>TECNOLOGIA</b>	Ni-Cd		
<b>FORMATO</b>	SC x 5		
<b>CODICE IEC</b>	KR23/43		
<b>CAPACITÀ</b>	1600 mAh		
<b>TERMINALI</b>	Molex con Cavo 21cm		
<b>DIMENSIONI</b>	26x216 mm		
<b>PESO UNITARIO</b>	250 g		

**BATTERIA PER LAMPADE 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	
<b>TECNOLOGIA</b>	Ni-Cd		
<b>FORMATO</b>	C x 4		
<b>CODICE IEC</b>	KR26/50		
<b>CAPACITÀ</b>	2500 mAh		
<b>TERMINALI</b>	Faston (-) 4.8 / (+) 6.3 mm		
<b>DIMENSIONI</b>	29x208 mm		
<b>PESO UNITARIO</b>	300 g		

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



UTILIZZO Lampade emergenza

CONFEZIONE IMBALLO Scatola  
Box 1 Scatola

CODICE	MODELLO	TENSIONE	LAYOUT TERMINALI
38.2900.36	5VNTC U B	6.0 V	
<b>38.2900.36PL</b>	in scatola da 39 pezzi		
TECNOLOGIA		Ni-Cd	
FORMATO		C x 5	
CODICE IEC		KR26/50	
CAPACITÀ		2500 mAh	
TERMINALI		Molex con Cavo 33cm	
DIMENSIONI		26x250 mm	
PESO UNITARIO		390 g	

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



UTILIZZO Lampade emergenza

CONFEZIONE IMBALLO Scatola  
Box 1 Scatola

CODICE	MODELLO	TENSIONE	LAYOUT TERMINALI
38.2900.48	3VNTDH U B	3.6 V	
<b>38.2900.48PL</b>	in scatola da 48 pezzi		
TECNOLOGIA		Ni-Cd	
FORMATO		D x 3	
CODICE IEC		KR33/62	
CAPACITÀ		4000 mAh	
TERMINALI		Molex con Cavo 33cm	
DIMENSIONI		36,5x187 mm	
PESO UNITARIO		372 g	

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



UTILIZZO Lampade emergenza

CONFEZIONE IMBALLO Scatola  
Box 1 Scatola

CODICE	MODELLO	TENSIONE	LAYOUT TERMINALI
38.2900.52	4VNTDH U B	4.8 V	
<b>38.2900.52PL</b>	in scatola da 48 pezzi		
TECNOLOGIA		Ni-Cd	
FORMATO		D x 4	
CODICE IEC		KR33/62	
CAPACITÀ		4000 mAh	
TERMINALI		Molex con Cavo 33cm	
DIMENSIONI		36,5x247 mm	
PESO UNITARIO		496 g	

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



UTILIZZO Lampade emergenza

CONFEZIONE IMBALLO Scatola  
Box 1 Scatola

CODICE	MODELLO	TENSIONE	LAYOUT TERMINALI
38.2900.58	5VNTDH U B	6.0 V	
<b>38.2900.58PL</b>	in scatola da 48 pezzi		
TECNOLOGIA		Ni-Cd	
FORMATO		D x 5	
CODICE IEC		KR33/62	
CAPACITÀ		4000 mAh	
TERMINALI		Molex con Cavo 33cm	
DIMENSIONI		36,5x308 mm	
PESO UNITARIO		620 g	



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 AAA 1.5V 0.8AH (1200MWH) XTAR CON CIRCUITO DI PROTEZIONE POLO CONSUMER**

**UTILIZZO** Elettronica professionale, Giochi, Radio

 **CONFEZIONE** Box 4pz  
**IMBALLO** Box 1 Scatola

CODICE	MODELLO	TENSIONE	LAYOUT TERMINALI
37.2400.80	AAA-1200mWh	1.5 V	

<b>TECNOLOGIA</b>	Ioni di Litio
<b>FORMATO</b>	AAA
<b>CAPACITÀ</b>	800 mAh
<b>DIMENSIONI</b>	10x44.5 mm
<b>PESO UNITARIO</b>	9.00 g

**LI-ION AA 1.5V 2.2AH (3300MWH) XTAR CON CIRCUITO DI PROTEZIONE POLO CONSUMER**

**UTILIZZO** Elettronica professionale, Giochi, Radio

 **CONFEZIONE** Box 4pz  
**IMBALLO** Box 1 Scatola

CODICE	MODELLO	TENSIONE	LAYOUT TERMINALI
37.2400.85	AA-3300mWh	1.5 V	

<b>TECNOLOGIA</b>	Ioni di Litio
<b>FORMATO</b>	AA
<b>CAPACITÀ</b>	2200 mAh
<b>DIMENSIONI</b>	14.5x50.0 mm
<b>PESO UNITARIO</b>	19.0 g

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

**UTILIZZO** Elettronica professionale

 **CONFEZIONE** Scatola  
**IMBALLO** Box 1 Scatola

CODICE	MODELLO	TENSIONE	LAYOUT TERMINALI
37.2400.60	16340-650	3.6 V	

<b>TECNOLOGIA</b>	Ioni di Litio
<b>FORMATO</b>	16340
<b>CAPACITÀ</b>	650 mAh
<b>DIMENSIONI</b>	34x16.0 mm
<b>PESO UNITARIO</b>	35.00 g

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

**UTILIZZO** Elettronica professionale

 **CONFEZIONE** Scatola  
**IMBALLO** Box 1 Scatola

CODICE	MODELLO	TENSIONE	LAYOUT TERMINALI
37.2400.10	14500-800	3.6 V	

<b>TECNOLOGIA</b>	Ioni di Litio
<b>FORMATO</b>	14500
<b>CAPACITÀ</b>	800 mAh
<b>DIMENSIONI</b>	50.5x14.3 mm
<b>PESO UNITARIO</b>	19.00 g

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



**XTAR**®

UTILIZZO Torce, Elettronica professionale

**CONFEZIONE** Scatola  
**IMBALLO** Box 1 Scatola

CODICE	MODELLO	TENSIONE	LAYOUT TERMINALI
37.2400.30	18650-2600	3.6 V	

TECNOLOGIA  
FORMATO  
CAPACITÀ  
DIMENSIONI  
PESO UNITARIO

Ioni di Litio  
18650  
2600 mAh  
68.5x18.4 mm  
47.00 g

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



**XTAR**®

UTILIZZO Torce, Elettronica professionale

**CONFEZIONE** Scatola  
**IMBALLO** Box 1 Scatola

CODICE	MODELLO	TENSIONE	LAYOUT TERMINALI
37.2400.40	18650-3500	3.6 V	

TECNOLOGIA  
FORMATO  
CAPACITÀ  
DIMENSIONI  
PESO UNITARIO

Ioni di Litio  
18650  
3500 mAh  
68.8x18.4 mm  
47.00 g

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



**SKB** BATTERY

UTILIZZO Torce, Elettronica professionale

**CONFEZIONE** Blister 1pz  
**IMBALLO** Box 5 Blister

CODICE	MODELLO	TENSIONE	LAYOUT TERMINALI
37.2400.25	18650-2600	3.6 V	

TECNOLOGIA  
FORMATO  
CAPACITÀ  
DIMENSIONI  
PESO UNITARIO

Ioni di Litio  
18650  
2600 mAh  
68.5x18.4 mm  
45.00 g

**BATTERIA RICARICABILE LI-ION 18650 3.6V SAMSUNG**



**CONFEZIONE** Scatola  
**IMBALLO** Box 1 Scatola

UTILIZZO Elettronica professionale

CODICE	MODELLO	TENSIONE	LAYOUT TERMINALI
37.2410.40	ICR18650-26J	3.6 V	
37.2410.45	ICR18650-26J	3.6 V	

TECNOLOGIA  
FORMATO  
CAPACITÀ  
DIMENSIONI  
PESO UNITARIO

Ioni di Litio  
18650  
2600 mAh  
65x18.4 mm  
45.00 g

**BATTERIA RICARICABILE LI-ION 18650 3.6V SAMSUNG**



**CONFEZIONE** Scatola  
**IMBALLO** Box 1 Scatola

UTILIZZO Elettronica professionale

CODICE	MODELLO	TENSIONE	LAYOUT TERMINALI
37.2410.50	INR18650-29E	3.6 V	
37.2410.55	INR18650-29E	3.6 V	

TECNOLOGIA  
FORMATO  
CAPACITÀ  
DIMENSIONI  
PESO UNITARIO

Ioni di Litio  
18650  
2850 mAh  
65x18.4 mm  
48.00 g

**BATTERIA RICARICABILE LI-ION 18650 3.6V SAMSUNG**


**CONFEZIONE** Scatola  
**IMBALLO** Box 1 Scatola

**UTILIZZO** Elettronica professionale

CODICE	MODELLO	TENSIONE	LAYOUT TERMINALI
37.2410.60	INR18650-35E	3.6 V	
37.2410.65	INR18650-35E	3.6 V	

**TECNOLOGIA** Ioni di Litio  
**FORMATO** 18650  
**CAPACITÀ** 3350 mAh  
**DIMENSIONI** 65.3x18.6 mm  
**PESO UNITARIO** 48.00 g

**BATTERIA RICARICABILE LI-ION 21700 3.6V SAMSUNG**


**CONFEZIONE** Scatola  
**IMBALLO** Box 1 Scatola

**UTILIZZO** Elettronica professionale

CODICE	MODELLO	TENSIONE	LAYOUT TERMINALI
37.2412.80	ICR21700-50V	3.6 V	
37.2412.85	ICR21700-50V	3.6 V	

**TECNOLOGIA** Ioni di Litio  
**FORMATO** 21700  
**CAPACITÀ** 5000 mAh  
**DIMENSIONI** 71x21.2 mm  
**PESO UNITARIO** 69.00 g

**BATTERIA RICARICABILE LI-ION 18650 3.6V EVE**


**CONFEZIONE** Scatola  
**IMBALLO** Box 1 Scatola

**UTILIZZO** Elettronica professionale

CODICE	MODELLO	TENSIONE	LAYOUT TERMINALI
37.2412.40	ICR18650-26V	3.6 V	
37.2412.40PL	in scatola da 100 pezzi		
37.2412.45	ICR18650-26V	3.6 V	
37.2412.45PL	in scatola da 100 pezzi		

**TECNOLOGIA** Ioni di Litio  
**FORMATO** 18650  
**CAPACITÀ** 2600 mAh  
**DIMENSIONI** 65x18.4 mm  
**PESO UNITARIO** 45.00 g

**BATTERIA RICARICABILE LI-ION 18650 3.6V EVE**


**CONFEZIONE** Scatola  
**IMBALLO** Box 1 Scatola

**UTILIZZO** Elettronica professionale

CODICE	MODELLO	TENSIONE	LAYOUT TERMINALI
37.2412.50	ICR18650-29V	3.6 V	
37.2412.50PL	in scatola da 100 pezzi		
37.2412.55	ICR18650-29V	3.6 V	
37.2412.55PL	in scatola da 100 pezzi		

**TECNOLOGIA** Ioni di Litio  
**FORMATO** 18650  
**CAPACITÀ** 2900 mAh  
**DIMENSIONI** 65x18.4 mm  
**PESO UNITARIO** 46.50 g

**BATTERIA RICARICABILE LI-ION 18650 3.6V FKB**


**CONFEZIONE** Scatola  
**IMBALLO** Box 1 Scatola

**UTILIZZO** Elettronica professionale

CODICE	MODELLO	TENSIONE	LAYOUT TERMINALI
37.2411.40	18650-26	3.6 V	
37.2411.45	18650-26	3.6 V	

**TECNOLOGIA** Ioni di Litio  
**FORMATO** 18650  
**CAPACITÀ** 2600 mAh  
**DIMENSIONI** 65x18.4 mm  
**PESO UNITARIO** 45.00 g

**BATTERIA RICARICABILE LI-ION 18650 3.6V FKB**



**CONFEZIONE** Scatola  
**IMBALLO** Box 1 Scatola

**UTILIZZO** Elettronica professionale

CODICE	MODELLO	TENSIONE	LAYOUT TERMINALI
37.2411.50	18650M-29	3.6 V	
37.2411.55	18650M-29	3.6 V	

**TECNOLOGIA**  
**FORMATO**  
**CAPACITÀ**  
**DIMENSIONI**  
**PESO UNITARIO**

Ioni di Litio  
18650  
2900 mAh  
65x18.4 mm  
50.00 g

**BATTERIA RICARICABILE LI-ION 18650 3.6V FKB**



**CONFEZIONE** Scatola  
**IMBALLO** Box 1 Scatola

**UTILIZZO** Elettronica professionale

CODICE	MODELLO	TENSIONE	LAYOUT TERMINALI
37.2411.60	18650H-32	3.6 V	
37.2411.65	18650H-32	3.6 V	

**TECNOLOGIA**  
**FORMATO**  
**CAPACITÀ**  
**DIMENSIONI**  
**PESO UNITARIO**

Ioni di Litio  
18650  
3200 mAh  
65x18.4 mm  
52.00 g

**BATTERIA RICARICABILE LI-ION 18650 3.6V - CAVO / CONNETTORE JSTPHR-02 FKB**



**CONFEZIONE** Scatola  
**IMBALLO** Box 1 Scatola

**UTILIZZO** Elettronica professionale

CODICE	MODELLO	TENSIONE	LAYOUT TERMINALI
37.2416.00	18650H-JSTPHR-02	3.6 V	

**TECNOLOGIA**  
**FORMATO**  
**CAPACITÀ**  
**DIMENSIONI**  
**PESO UNITARIO**

Ioni di Litio  
18650  
3200 mAh  
65x18.4 mm  
52.00 g



**REXER**  
KING of POWER



**SFOGLIA IL CATALOGO**

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



Pila al litio SAFT Cloruro di Tionile (Li-SoCl<sub>2</sub>) 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 , Apparatı radio, Elettronica Professionale

CODICE	MODELLO	TENSIONE	LAYOUT TERMINALI
37.1900.20	LS14250CNA	3.6 V	
<b>37.1900.20PL</b>	in scatola da 20 pezzi		

<b>TECNOLOGIA</b>	Litio - Cloruro di Tionile
<b>FORMATO</b>	1/2AA
<b>CODICE IEC</b>	-
<b>CAPACITÀ</b>	1200 mAh
<b>CORRENTE SCARICA CONTINUA</b>	35 mA
<b>CORRENTE SCARICA IMPULSI (1 SEC.)</b>	100 mA
<b>DIMENSIONI</b>	14.55x25.15 mm
<b>PESO UNITARIO</b>	8.90 g

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

**CONFEZIONE** Sacchetto 1pz  
**IMBALLO** Sacchetto 5pz

**UTILIZZO** Allarmi , Apparatı radio, Elettronica Professionale

CODICE	MODELLO	TENSIONE	LAYOUT TERMINALI
37.1900.21	LS14250STD	3.6 V	
<b>37.1900.21PL</b>	in scatola da 50 pezzi		

<b>TECNOLOGIA</b>	Litio - Cloruro di Tionile
<b>FORMATO</b>	1/2AA
<b>CODICE IEC</b>	-
<b>CAPACITÀ</b>	1200 mAh
<b>CORRENTE SCARICA CONTINUA</b>	35 mA
<b>CORRENTE SCARICA IMPULSI (1 SEC.)</b>	100 mA
<b>DIMENSIONI</b>	14.55x25.17 mm
<b>PESO UNITARIO</b>	8.90 g

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

**CONFEZIONE** Sacchetto 1pz  
**IMBALLO** Sacchetto 5pz

**UTILIZZO** Allarmi , Apparatı radio, Elettronica Professionale

CODICE	MODELLO	TENSIONE	LAYOUT TERMINALI
37.1900.22	LS14250CNR	3.6 V	
<b>37.1900.22PL</b>	in scatola da 50 pezzi		

<b>TECNOLOGIA</b>	Litio - Cloruro di Tionile
<b>FORMATO</b>	1/2AA
<b>CODICE IEC</b>	-
<b>CAPACITÀ</b>	1200 mAh
<b>CORRENTE SCARICA CONTINUA</b>	35 mA
<b>CORRENTE SCARICA IMPULSI (1 SEC.)</b>	100 mA
<b>DIMENSIONI</b>	14.55x25.17 mm
<b>PESO UNITARIO</b>	8.90 g

**PILA LITIO SAFT 3,6V AA - REOFORI**

**CONFEZIONE** Sacchetto 1pz  
**IMBALLO** Sacchetto 5pz

**UTILIZZO** Allarmi , Apparatı radio, Elettronica Professionale

CODICE	MODELLO	TENSIONE	LAYOUT TERMINALI
37.1900.25	LS14500CNA	3.6 V	
<b>37.1900.25PL</b>	in scatola da 20 pezzi		

<b>TECNOLOGIA</b>	Litio - Cloruro di Tionile
<b>FORMATO</b>	AA
<b>CODICE IEC</b>	-
<b>CAPACITÀ</b>	2600 mAh
<b>CORRENTE SCARICA CONTINUA</b>	50 mA
<b>CORRENTE SCARICA IMPULSI (1 SEC.)</b>	250 mA
<b>DIMENSIONI</b>	14.55x50.3 mm
<b>PESO UNITARIO</b>	16.70 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 V	
<b>37.1900.26PL</b>	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  
**DIMENSIONI** 14.55x50.3 mm  
**PESO UNITARIO** 16.70 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 V	
<b>37.1900.27PL</b>	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  
**DIMENSIONI** 14.55x50.3 mm  
**PESO UNITARIO** 16.70 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 V	

**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  
**DIMENSIONI** 16.5x33.4 mm  
**PESO UNITARIO** 14.40 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 V	

**TECNOLOGIA** Litio - Cloruro di Tionile  
**FORMATO** A  
**CODICE IEC** -  
**CAPACITÀ** 3600 mAh  
**CORRENTE SCARICA CONTINUA** 100 mA  
**CORRENTE SCARICA IMPULSI (1 SEC.)** 250 mA  
**DIMENSIONI** 17.13x50.9 mm  
**PESO UNITARIO** 21.90 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 V	

**TECNOLOGIA** Litio - Cloruro di Tionile  
**FORMATO** C  
**CODICE IEC** -  
**CAPACITÀ** 7700 mAh  
**CORRENTE SCARICA CONTINUA** 150 mA  
**CORRENTE SCARICA IMPULSI (1 SEC.)** 300 mA  
**DIMENSIONI** 26x50.4 mm  
**PESO UNITARIO** 50.40 g

**PILA LITIO SAFT 3,6V C - REOFORI**

**UTILIZZO** Allarmi , Apparatı radio, Elettronica Professionale

 **CONFEZIONE** Sacchetto 1pz  
**IMBALLO** Sacchetto 2pz

CODICE	MODELLO	TENSIONE	LAYOUT TERMINALI
37.1900.34	LS26500CNA	3.6 V	

**TECNOLOGIA** Litio - Cloruro di Tionile  
**FORMATO** C  
**CODICE IEC** -  
**CAPACITÀ** 7700 mAh  
**CORRENTE SCARICA CONTINUA** 150 mA  
**CORRENTE SCARICA IMPULSI (1 SEC.)** 300 mA  
**DIMENSIONI** 26x50.4 mm  
**PESO UNITARIO** 50.40 g

**PILA LITIO SAFT 3,6V C - LAMELLE**

**UTILIZZO** Allarmi , Apparatı radio, Elettronica Professionale

 **CONFEZIONE** Sacchetto 1pz  
**IMBALLO** Sacchetto 2pz

CODICE	MODELLO	TENSIONE	LAYOUT TERMINALI
37.1900.35	LS26500CNR	3.6 V	

**TECNOLOGIA** Litio - Cloruro di Tionile  
**FORMATO** C  
**CODICE IEC** -  
**CAPACITÀ** 7700 mAh  
**CORRENTE SCARICA CONTINUA** 150 mA  
**CORRENTE SCARICA IMPULSI (1 SEC.)** 300 mA  
**DIMENSIONI** 26x50.4 mm  
**PESO UNITARIO** 50.40 g

**PILA LITIO SAFT 3,6V D - LAMELLE**

**UTILIZZO** Allarmi , Apparatı radio, Elettronica Professionale

 **CONFEZIONE** Sacchetto 1pz  
**IMBALLO** Sacchetto 2pz

CODICE	MODELLO	TENSIONE	LAYOUT TERMINALI
37.1900.43	LS33600CNR	3.6 V	

**TECNOLOGIA** Litio - Cloruro di Tionile  
**FORMATO** D  
**CODICE IEC** -  
**CAPACITÀ** 17000 mAh  
**CORRENTE SCARICA CONTINUA** 250 mA  
**CORRENTE SCARICA IMPULSI (1 SEC.)** 400 mA  
**DIMENSIONI** 33.4x61.6 mm  
**PESO UNITARIO** 90.00 g

**PILA LITIO SAFT 3,6V D - CONSUMER**

**UTILIZZO** Allarmi , Apparatı radio, Elettronica Professionale

 **CONFEZIONE** Sacchetto 1pz  
**IMBALLO** Sacchetto 2pz

CODICE	MODELLO	TENSIONE	LAYOUT TERMINALI
37.1900.48	LS33600STD	3.6 V	
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  
**DIMENSIONI** 33.4x61.6 mm  
**PESO UNITARIO** 90.00 g

**PILA LITIO SAFT 9V - CONTATTO**

**UTILIZZO** Allarmi , Apparatı radio, Elettronica Professionale

 **CONFEZIONE** Sacchetto 1pz  
**IMBALLO** Sacchetto 2pz

CODICE	MODELLO	TENSIONE	LAYOUT TERMINALI
37.1900.50	LS9V	10.8 V	

**TECNOLOGIA** Litio - Cloruro di Tionile  
**FORMATO** 9V  
**CODICE IEC** -  
**CAPACITÀ** 1200 mAh  
**CORRENTE SCARICA CONTINUA** 35 mA  
**CORRENTE SCARICA IMPULSI (1 SEC.)** 100 mA  
**DIMENSIONI** 26.3x16x48.7 mm  
**PESO UNITARIO** 30.00 g



Pila al litio SAFT Cloruro di Tionile (Li-SoCl<sub>2</sub>) 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**

**UTILIZZO** Allarmi , Apparatı radio, Elettronica Professionale

**CONFEZIONE IMBALLO** Sacchetto 1pz  
Sacchetto 2pz

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  
**DIMENSIONI** 26x50.4 mm  
**PESO UNITARIO** 51.00 g

**PILA LITIO SAFT 3,6V D - LAMELLE**



**saft**

**UTILIZZO** Allarmi , Apparatı radio, Elettronica Professionale

**CONFEZIONE IMBALLO** Sacchetto 1pz  
Sacchetto 2pz

CODICE	MODELLO	TENSIONE	LAYOUT TERMINALI
37.1900.40	LSH20CNR	3.6 V	
<b>37.1900.40PL</b>	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  
**DIMENSIONI** 33.4x61.6 mm  
**PESO UNITARIO** 100.00 g

**PILA LITIO SAFT 3,6V D - CONSUMER**



**saft**

**UTILIZZO** Allarmi , Apparatı radio, Elettronica Professionale

**CONFEZIONE IMBALLO** Sacchetto 1pz  
Sacchetto 2pz

CODICE	MODELLO	TENSIONE	LAYOUT TERMINALI
37.1900.41	LSH20STD	3.6 V	
<b>37.1900.41PL</b>	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  
**DIMENSIONI** 33.4x61.6 mm  
**PESO UNITARIO** 100.00 g

**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 utilizzo anche se non in uso. 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 CR17335 CON CONNETTORE PER PLC 3V - 1800MAH SANYO**


**TECNOLOGIA** Litio - Manganese  
**CODICE IEC** 2/3A  
**TENSIONE** 3.0 V  
**CAPACITÀ** 1800 mAh  
**TERMINALI** Connettore Cablato  
**DIMENSIONI** 17x34.0 mm  
**PESO UNITARIO** 13,50 g

CODICE	MODELLO	FORMATO	UTILIZZO
39.7530.05	CR17335/PLC	2/3A	Ricambio per PLC completo di connettore e VTP

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


**TECNOLOGIA** Litio - Poly-Carbonmonofluoride  
**CODICE IEC** BR2/3A  
**TENSIONE** 3.0 V  
**CAPACITÀ** 1450 mAh  
**TERMINALI** Lamelle  
**DIMENSIONI** 17x34.5 mm  
**PESO UNITARIO** 13.50 g

CODICE	MODELLO	FORMATO	UTILIZZO
39.7530.10	BR2/3AG	2/3A	Ricambio per PLC

**PILA LITIO CR17450SE CON LAMELLE 3V - 2500MAH FDK**


**TECNOLOGIA** Litio - Manganese  
**CODICE IEC** 4/5A  
**TENSIONE** 3.0 V  
**CAPACITÀ** 2500 mAh  
**TERMINALI** Lamelle  
**DIMENSIONI** 17x45.0 mm  
**PESO UNITARIO** 23,00 g

CODICE	MODELLO	FORMATO	UTILIZZO
39.7530.15	CR17450SE	4/5A	Ricambio per PLC

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


**TECNOLOGIA** Litio - Poly-Carbonmonofluoride  
**CODICE IEC** 2/3A  
**TENSIONE** 3.0 V  
**CAPACITÀ** 1450 mAh  
**TERMINALI** Connettore Cablato  
**DIMENSIONI** 17x34.5 mm  
**PESO UNITARIO** 23,50 g

CODICE	MODELLO	FORMATO	UTILIZZO
39.7530.20	BR2/3AG/PLC	2/3A	Ricambio per PLC completo di connettore e VTP

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


**TECNOLOGIA** Litio - Manganese  
**CODICE IEC** 4/5A  
**TENSIONE** 3.0 V  
**CAPACITÀ** 2500 mAh  
**TERMINALI** Connettore Cablato  
**DIMENSIONI** 17x45.0 mm  
**PESO UNITARIO** 33,00 g

CODICE	MODELLO	FORMATO	UTILIZZO
39.7530.30	CR17450SE/PLC	4/5A	Ricambio per PLC completo di connettore e VTP

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


**TECNOLOGIA** Litio - Poly-Carbonmonofluoride  
**CODICE IEC** BR2/3A  
**TENSIONE** 6.0 V  
**CAPACITÀ** 2900 mAh  
**TERMINALI** Connettore Cablato  
**DIMENSIONI** 47x34x33 mm  
**PESO UNITARIO** 54.00 g

CODICE	MODELLO	FORMATO	UTILIZZO
39.7534.10	BR-2/3AGCT4A	2/3A	Ricambio per PLC completo di connettore e VTP

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


**TECNOLOGIA** Litio - Poly-Carbonmonofluoride  
**CODICE IEC** LR14  
**TENSIONE** 3.0 V  
**CAPACITÀ** 5000 mAh  
**TERMINALI** Lamelle  
**DIMENSIONI** 27x52.0 mm  
**PESO UNITARIO** 46.00 g

CODICE	MODELLO	FORMATO	UTILIZZO
39.7540.05	BRC/PAGL.	C	Ricambio per PLC completo di connettore e VTP

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



**TECNOLOGIA** Litio - Poly-Carbonmonofluoride  
**CODICE IEC** LR14  
**TENSIONE** 6.0 V  
**CAPACITÀ** 5000 mAh  
**TERMINALI** Connettore Cablato  
**DIMENSIONI** 54x27x52 mm  
**PESO UNITARIO** 86.00 g

CODICE	MODELLO	FORMATO	UTILIZZO
39.7542.10	BR-C-CF2HT	C	Ricambio per PLC completo di connettore e VTP

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



**TECNOLOGIA** Litio - Manganese  
**CODICE IEC** CR17345  
**TENSIONE** 6.0 V  
**CAPACITÀ** 1400 mAh  
**TERMINALI** Connettore  
**DIMENSIONI** 34x45x17 mm  
**PESO UNITARIO** 40.00 g

CODICE	MODELLO	FORMATO	UTILIZZO
39.7630.50	2CR123A-TELEPASS	CR123A	Per apparato Telepass dedicato 6V

**PILE PER APPLICAZIONE DEDICATA**



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 CLORURO 4R25X VARTA**



**TECNOLOGIA** Zinco - Cloruro  
**CODICE IEC** 4R25X  
**TENSIONE** 6.0 V  
**CAPACITÀ** 7500 mAh  
**TERMINALI** Spirale a molla  
**DIMENSIONI** 67x115x67 mm  
**PESO UNITARIO** 507.00 g

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

**PILA ALCALINA GP908AU (4LR25) GP G-TECH ULTRA**



**TECNOLOGIA** Alcalina  
**CODICE IEC** 4LR25  
**TENSIONE** 6.0 V  
**CAPACITÀ** 27000 mAh  
**TERMINALI** Spirale a molla  
**DIMENSIONI** 67x115x67 mm  
**PESO UNITARIO** 910.0 g

CODICE	MODELLO	FORMATO	UTILIZZO
37.0740.10	4LR25	4LR25	Lampade portatili da cantiere

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



**TECNOLOGIA** Zinco - Aria  
**CODICE IEC** 4AS2/45  
**TENSIONE** 6.0 V  
**CAPACITÀ** 45000 mAh  
**TERMINALI** Spirale a molla  
**DIMENSIONI** 67x115x67.1 mm  
**PESO UNITARIO** 750.00 g

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

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



**TECNOLOGIA** Zinco - Aria  
**CODICE IEC** -  
**TENSIONE** 9.0 V  
**CAPACITÀ** 120000 mAh  
**TERMINALI** Connettore  
**DIMENSIONI** 190x160x126 mm  
**PESO UNITARIO** 2300.00 g

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

**PILA LITIO PER LOGISTY - HAGER AA - BAT04LI**


**TECNOLOGIA** Litio - Cloruro di Tionile  
**CODICE IEC** LR6  
**TENSIONE** 3.6 V  
**CAPACITÀ** 2000 mAh  
**TERMINALI** Connettore Cablato  
**DIMENSIONI** 14.5x50.5 mm  
**PESO UNITARIO** 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**


**TECNOLOGIA** Litio - Cloruro di Tionile  
**CODICE IEC** LR6  
**TENSIONE** 3.6 V  
**CAPACITÀ** 4000 mAh  
**TERMINALI** Connettore Cablato  
**DIMENSIONI** 29x51.5x14.6 mm  
**PESO UNITARIO** 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**


**TECNOLOGIA** Litio - Cloruro di Tionile  
**CODICE IEC** LR6  
**TENSIONE** 3.6 V  
**CAPACITÀ** 4000 mAh  
**TERMINALI** Connettore Cablato  
**DIMENSIONI** 60x32x22 mm  
**PESO UNITARIO** 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**


**TECNOLOGIA** Litio - Cloruro di Tionile  
**CODICE IEC** LR6  
**TENSIONE** 3.6 V  
**CAPACITÀ** 2000 mAh  
**TERMINALI** Connettore Cablato  
**DIMENSIONI** 15.3x50x16 mm  
**PESO UNITARIO** 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**


**TECNOLOGIA** Litio - Cloruro di Tionile  
**CODICE IEC** LR14  
**TENSIONE** 3.6 V  
**CAPACITÀ** 5000 mAh  
**TERMINALI** Connettore Cablato  
**DIMENSIONI** 26.2x50 mm  
**PESO UNITARIO** 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**


**TECNOLOGIA** Litio - Cloruro di Tionile  
**CODICE IEC** LR14  
**TENSIONE** 7.2 V  
**CAPACITÀ** 5000 mAh  
**TERMINALI** Connettore Cablato  
**DIMENSIONI** 51x53.3x26 mm  
**PESO UNITARIO** 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**


**TECNOLOGIA** Litio - Cloruro di Tionile  
**CODICE IEC** LR20  
**TENSIONE** 7.2 V  
**CAPACITÀ** 13000 mAh  
**TERMINALI** Connettore Cablato  
**DIMENSIONI** 80x70x36 mm  
**PESO UNITARIO** 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**


**TECNOLOGIA** Litio - Cloruro di Tionile  
**CODICE IEC** LR20  
**TENSIONE** 7.2 V  
**CAPACITÀ** 13000 mAh  
**TERMINALI** Connettore Cablato  
**DIMENSIONI** 75x40x67 mm  
**PESO UNITARIO** 220.00 g

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

**BATTERIE COMPATIBILI PER APPARATI RICETRASMITTENTI**



Selezione di batterie ricaricabili al Ni-MH o Li-Ion di ricambio, compatibili per le principali radio professionali dei primari marchi quali Motorola/Kenwood/Icom/Vertex Standard/Hytera/Zodiac.

Tutte le batterie hanno i contatti dorati, la maggior parte di queste batterie viene fornita anche con la clip da cintura di ricambio come indicato.

Compatibili con i caricatori originali degli apparati radio.

Temperatura di stoccaggio compresa tra -20°C e +25°C.

**BATTERIA PER ICOM IC-A3/A22**



**TECNOLOGIA** Ni-MH  
**TENSIONE** 12 V  
**CAPACITÀ** 1.000 mAh  
**POTENZA** 12 Wh  
**CONTATTI BATTERIA** Dorati  
**IMBALLO** Box

CODICE	MODELLO	COMPATIBILITÀ
C1.0060.00	CM-166	ICOM IC-A3/A22

**BATTERIA PER ICOM IC-F12/F22SR/F3G/A6/A24**



**TECNOLOGIA** Ni-MH  
**TENSIONE** 7.2 V  
**CAPACITÀ** 1.650 mAh  
**POTENZA** 11.88 Wh  
**CONTATTI BATTERIA** Dorati  
**IMBALLO** Box

CODICE	MODELLO	COMPATIBILITÀ
C1.0060.01	BP-210N	ICOM IC-F12/F22SR/F3G/A6/A24

**BATTERIA PER ICOM IC-F15/F25SR/F34G/F3162**



**TECNOLOGIA** Li-Ion  
**TENSIONE** 7.4 V  
**CAPACITÀ** 2.200 mAh  
**POTENZA** 16.28 Wh  
**CONTATTI BATTERIA** Dorati  
**IMBALLO** Box

CODICE	MODELLO	COMPATIBILITÀ
C1.0060.02	BP-232	ICOM IC-F15/F25SR/F34G/F3162

**BATTERIA PER ICOM IC-F3002/F27SR/V80**



**TECNOLOGIA** Li-Ion  
**TENSIONE** 7.4 V  
**CAPACITÀ** 2.600 mAh  
**POTENZA** 19.24 Wh  
**CONTATTI BATTERIA** Dorati  
**IMBALLO** Box

CODICE	MODELLO	COMPATIBILITÀ
C1.0060.03	BP-265	ICOM IC-F3002/F27SR/V80

**BATTERIA PER ICOM IC-F1000/F1100D/F29SR/DR/A16**



**TECNOLOGIA** Li-Ion  
**TENSIONE** 7.4 V  
**CAPACITÀ** 1.500 mAh  
**POTENZA** 11.10 Wh  
**CONTATTI BATTERIA** Dorati  
**IMBALLO** Box

CODICE	MODELLO	COMPATIBILITÀ
C1.0060.04	BP-279	ICOM IC-F1000/F1100D/F29SR/DR/A16

**BATTERIA PER ICOM IC-F1000/F1100D/F29SR/DR**



**TECNOLOGIA** Li-Ion  
**TENSIONE** 7.4 V  
**CAPACITÀ** 2.100 mAh  
**POTENZA** 15.54 Wh  
**CONTATTI BATTERIA** Dorati  
**IMBALLO** Box

CODICE	MODELLO	COMPATIBILITÀ
C1.0060.05	BP-280	ICOM IC-F1000/F1100D/F29SR/DR

**BATTERIA PER ICOM IC-F3002/F4002**


**TECNOLOGIA** Li-Ion  
**TENSIONE** 7.4 V  
**CAPACITÀ** 3.200 mAh  
**POTENZA** 23.68 Wh  
**CONTATTI BATTERIA** Dorati  
**IMBALLO** Box

CODICE	MODELLO	COMPATIBILITÀ
C1.0060.06	BP-299	ICOM IC-F3002/F4002

**BATTERIA PER ICOM IC-V80/T70**


**TECNOLOGIA** Ni-MH  
**TENSIONE** 7.2 V  
**CAPACITÀ** 1.800 mAh  
**POTENZA** 12.96 Wh  
**CONTATTI BATTERIA** Dorati  
**IMBALLO** Box

CODICE	MODELLO	COMPATIBILITÀ
C1.0060.07	BP-264	ICOM IC-V80/T70

**BATTERIA PER ICOM IC-A25**


**TECNOLOGIA** Li-Ion  
**TENSIONE** 7.4 V  
**CAPACITÀ** 2.350 mAh  
**POTENZA** 17.39 Wh  
**CONTATTI BATTERIA** Dorati  
**IMBALLO** Box

CODICE	MODELLO	COMPATIBILITÀ
C1.0060.10	BP-288	ICOM IC-A25

**BATTERIA PER VERTEX STANDARD VX-228/230/231**


**TECNOLOGIA** Li-Ion  
**TENSIONE** 7.4 V  
**CAPACITÀ** 1.650 mAh  
**POTENZA** 12.21 Wh  
**CONTATTI BATTERIA** Dorati  
**IMBALLO** Box

CODICE	MODELLO	COMPATIBILITÀ
C1.0060.50	FNB-V103LI	VERTEX STANDARD VX-228/230/231

**BATTERIA PER VERTEX STANDARD EVX-531/534/539**


**TECNOLOGIA** Li-Ion  
**TENSIONE** 7.4 V  
**CAPACITÀ** 1.500 mAh  
**POTENZA** 11.10 Wh  
**CONTATTI BATTERIA** Dorati  
**IMBALLO** Box

CODICE	MODELLO	COMPATIBILITÀ
C1.0060.51	FNB-V133LI	VERTEX STANDARD EVX-531/534/539

**BATTERIA PER ZODIAC K1**


**TECNOLOGIA** Li-Ion  
**TENSIONE** 7.4 V  
**CAPACITÀ** 1.500 mAh  
**POTENZA** 11.10 Wh  
**CONTATTI BATTERIA** Dorati  
**IMBALLO** Box

CODICE	MODELLO	COMPATIBILITÀ
C1.0060.70	KB-58A	ZODIAC K1

**BATTERIA PER KENWOOD TK-260/270/3101**


**TECNOLOGIA** Ni-MH  
**TENSIONE** 7.2 V  
**CAPACITÀ** 2.100 mAh  
**POTENZA** 15.12 Wh  
**CONTATTI BATTERIA** Dorati  
**IMBALLO** Box

CODICE	MODELLO	COMPATIBILITÀ
C1.0061.00	KNB-15	KENWOOD TK-260/270/3101

**BATTERIA PER KENWOOD TK-2207/3202/NX-240**


**TECNOLOGIA** Ni-MH  
**TENSIONE** 7.2 V  
**CAPACITÀ** 2.100 mAh  
**POTENZA** 15.12 Wh  
**CONTATTI BATTERIA** Dorati  
**IMBALLO** Box

CODICE	MODELLO	COMPATIBILITÀ
C1.0061.01	KNB-29N	KENWOOD TK-2207/3202/NX-240

**BATTERIA PER KENWOOD TK-3201/3301/3701DE**



**TECNOLOGIA** Li-Ion  
**TENSIONE** 7.4 V  
**CAPACITÀ** 2.000 mAh  
**POTENZA** 14.80 Wh  
**CONTATTI BATTERIA** Dorati  
**IMBALLO** Box

CODICE	MODELLO	COMPATIBILITÀ
C1.0061.02	KNB-45L	KENWOOD TK-3201/3301/3701DE

**BATTERIA PER KENWOOD TK-2170/NX-220**



**TECNOLOGIA** Li-Ion  
**TENSIONE** 7.4 V  
**CAPACITÀ** 2.000 mAh  
**POTENZA** 14.80 Wh  
**CONTATTI BATTERIA** Dorati  
**IMBALLO** Box

CODICE	MODELLO	COMPATIBILITÀ
C1.0061.03	KNB-57L	KENWOOD TK-2170/NX-220

**BATTERIA PER KENWOOD TK-3501/TH-K20**



**TECNOLOGIA** Li-Ion  
**TENSIONE** 7.4 V  
**CAPACITÀ** 1.100 mAh  
**POTENZA** 8.14 Wh  
**CONTATTI BATTERIA** Dorati  
**IMBALLO** Box

CODICE	MODELLO	COMPATIBILITÀ
C1.0061.05	KNB-63L	KENWOOD TK-3501/TH-K20

**BATTERIA PER MOTOROLA DP1400**



**TECNOLOGIA** Ni-MH  
**TENSIONE** 7.2 V  
**CAPACITÀ** 1.600 mAh  
**POTENZA** 11.52 Wh  
**CONTATTI BATTERIA** Dorati  
**IMBALLO** Box

CODICE	MODELLO	COMPATIBILITÀ
C1.0061.50	PMNN-4251	MOTOROLA DP1400

**BATTERIA PER MOTOROLA DP2000/4000**



**TECNOLOGIA** Li-Ion  
**TENSIONE** 7.4 V  
**CAPACITÀ** 2.200 mAh  
**POTENZA** 16.28 Wh  
**CONTATTI BATTERIA** Dorati  
**IMBALLO** Box

CODICE	MODELLO	COMPATIBILITÀ
C1.0061.51	PMNN-4409	MOTOROLA DP2000/4000

**BATTERIA PER MOTOROLA DP2000/4000**



**TECNOLOGIA** Ni-MH  
**TENSIONE** 7.4 V  
**CAPACITÀ** 1.500 mAh  
**POTENZA** 11.10 Wh  
**CONTATTI BATTERIA** Dorati  
**IMBALLO** Box

CODICE	MODELLO	COMPATIBILITÀ
C1.0061.52	PMNN-4412	MOTOROLA DP2000/4000

**BATTERIA PER MOTOROLA GP300 SERIE**



**TECNOLOGIA** Li-Ion  
**TENSIONE** 7.4 V  
**CAPACITÀ** 1.800 mAh  
**POTENZA** 13.32 Wh  
**CONTATTI BATTERIA** Dorati  
**IMBALLO** Box

CODICE	MODELLO	COMPATIBILITÀ
C1.0061.53	HNN-9013A	MOTOROLA GP300 SERIE

**BATTERIA PER MOTOROLA GP300 SERIE**



**TECNOLOGIA** Ni-MH  
**TENSIONE** 7.4 V  
**CAPACITÀ** 2.000 mAh  
**POTENZA** 14.80 Wh  
**CONTATTI BATTERIA** Dorati  
**IMBALLO** Box

CODICE	MODELLO	COMPATIBILITÀ
C1.0061.54	HNN-9009	MOTOROLA GP300 SERIE

**BATTERIA PER MOTOROLA DP3000**


**TECNOLOGIA** Li-Ion  
**TENSIONE** 7.4 V  
**CAPACITÀ** 2.000 mAh  
**POTENZA** 14.80 Wh  
**CONTATTI BATTERIA** Dorati  
**IMBALLO** Box

CODICE	MODELLO	COMPATIBILITÀ
C1.0061.55	NNTN-4066	MOTOROLA DP3000

**BATTERIA PER MOTOROLA GP300 SERIE**


**TECNOLOGIA** Li-Ion  
**TENSIONE** 7.4 V  
**CAPACITÀ** 2.000 mAh  
**POTENZA** 14.80 Wh  
**CONTATTI BATTERIA** Dorati  
**IMBALLO** Box

CODICE	MODELLO	COMPATIBILITÀ
C1.0061.56	HNN-9013A 2AH	MOTOROLA GP300 SERIE

**BATTERIA PER MOTOROLA DP3000**


**TECNOLOGIA** Li-Ion  
**TENSIONE** 7.4 V  
**CAPACITÀ** 2.250 mAh  
**POTENZA** 16.65 Wh  
**CONTATTI BATTERIA** Dorati  
**IMBALLO** Box

CODICE	MODELLO	COMPATIBILITÀ
C1.0061.57	PMNN-4077	MOTOROLA DP3000

**BATTERIA PER MOTOROLA DP1400**


**TECNOLOGIA** Li-Ion  
**TENSIONE** 7.4 V  
**CAPACITÀ** 1.800 mAh  
**POTENZA** 13.32 Wh  
**CONTATTI BATTERIA** Dorati  
**IMBALLO** Box

CODICE	MODELLO	COMPATIBILITÀ
C1.0061.59	NNTN-4970	MOTOROLA DP1400

**BATTERIA PER MOTOROLA DP2000/4000**


**TECNOLOGIA** Li-Ion  
**TENSIONE** 7.4 V  
**CAPACITÀ** 2.100 mAh  
**POTENZA** 15.54 Wh  
**CONTATTI BATTERIA** Dorati  
**IMBALLO** Box

CODICE	MODELLO	COMPATIBILITÀ
C1.0061.60	PMNN-4491	MOTOROLA DP2000/4000

**BATTERIA PER MOTOROLA DP3441/3661**


**TECNOLOGIA** Li-Ion  
**TENSIONE** 7.4 V  
**CAPACITÀ** 1.700 mAh  
**POTENZA** 12.58 Wh  
**CONTATTI BATTERIA** Dorati  
**IMBALLO** Box

CODICE	MODELLO	COMPATIBILITÀ
C1.0061.61	PMNN-4440	MOTOROLA DP3441/3661

**BATTERIA PER MOTOROLA DP1400**


**TECNOLOGIA** Li-Ion  
**TENSIONE** 7.4 V  
**CAPACITÀ** 1.800 mAh  
**POTENZA** 13.32 Wh  
**CONTATTI BATTERIA** Dorati  
**IMBALLO** Box

CODICE	MODELLO	COMPATIBILITÀ
C1.0061.62	PMNN-4253	MOTOROLA DP1400

**BATTERIA PER MOTOROLA MTH800/DTR650/620**


**TECNOLOGIA** Li-Ion  
**TENSIONE** 3.6 V  
**CAPACITÀ** 1.800 mAh  
**POTENZA** 6.48 Wh  
**CONTATTI BATTERIA** Dorati  
**IMBALLO** Box

CODICE	MODELLO	COMPATIBILITÀ
C1.0061.70	NNTN-6923A	MOTOROLA MTH800/DTR650/620

**BATTERIA PER HYTERA PD700 SERIE**



**TECNOLOGIA** Li-Ion  
**TENSIONE** 7.4 V  
**CAPACITÀ** 2.000 mAh  
**POTENZA** 14.80 Wh  
**CONTATTI BATTERIA** Dorati  
**IMBALLO** Box

CODICE	MODELLO	COMPATIBILITÀ
C1.0062.00	BL-2008	HYTERA PD700 SERIE

**BATTERIA PER MOTOROLA R7**



**TECNOLOGIA** Li-Ion  
**TENSIONE** 7.4 V  
**CAPACITÀ** 3.400 mAh  
**POTENZA** 25.16 Wh  
**CONTATTI BATTERIA** Dorati  
**IMBALLO** Box

CODICE	MODELLO	COMPATIBILITÀ
C1.0062.56	PMNN-4808	MOTOROLA R7

**BATTERIA PER POLMAR EASY/WORKIII**



**TECNOLOGIA** Li-Ion  
**TENSIONE** 7.4 V  
**CAPACITÀ** 2.200 mAh  
**POTENZA** 16.28 Wh  
**CONTATTI BATTERIA** Dorati  
**IMBALLO** Box

CODICE	MODELLO	COMPATIBILITÀ
PM.0041.20	PB-12	POLMAR EASY/WORKIII

**BATTERIA PER POLMAR CUBE**



**TECNOLOGIA** Li-Ion  
**TENSIONE** 3.7 V  
**CAPACITÀ** 1.200 mAh  
**POTENZA** 4.44 Wh  
**CONTATTI BATTERIA** Dorati  
**IMBALLO** Box

CODICE	MODELLO	COMPATIBILITÀ
PM.0041.32	PB-22	POLMAR CUBE

**BATTERIA PER POLMAR WET2**



**TECNOLOGIA** Li-Ion  
**TENSIONE** 7.4 V  
**CAPACITÀ** 2.200 mAh  
**POTENZA** 16.28 Wh  
**CONTATTI BATTERIA** Dorati  
**IMBALLO** Box

CODICE	MODELLO	COMPATIBILITÀ
PM.0041.33	PB-23	POLMAR WET2

**BATTERIA PER POLMAR WORK4**



**TECNOLOGIA** Li-Ion  
**TENSIONE** 7.4 V  
**CAPACITÀ** 1.700 mAh  
**POTENZA** 12.58 Wh  
**CONTATTI BATTERIA** Dorati  
**IMBALLO** Box

CODICE	MODELLO	COMPATIBILITÀ
PM.0041.36	PB-26	POLMAR WORK4

**BATTERIA PER POLMAR DB-10MKII**



**TECNOLOGIA** Li-Ion  
**TENSIONE** 7.4 V  
**CAPACITÀ** 3.200 mAh  
**POTENZA** 23.68 Wh  
**CONTATTI BATTERIA** Dorati  
**IMBALLO** Box

CODICE	MODELLO	COMPATIBILITÀ
PM.0041.40	PB-24 PLUS	POLMAR DB-10MKII

**BATTERIA PER POLMAR GEMINI**



**TECNOLOGIA** Li-Ion  
**TENSIONE** 3.7 V  
**CAPACITÀ** 1.200 mAh  
**POTENZA** 4.44 Wh  
**CONTATTI BATTERIA** Dorati  
**IMBALLO** Box

CODICE	MODELLO	COMPATIBILITÀ
PM.0041.70	PB-20	POLMAR GEMINI



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

APPLICAZIONE PRINCIPALE: orologi, apparecchi medicali

**PILA BOTTONE OSSIDO D'ARGENTO VARTA**


Ideale per: Orologi, apparecchi medicali



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 BOTTONNE OSSIDO D'ARGENTO RENATA**



Ideale per: Orologi, apparecchi medicali



CODICE	MODELLO	FORMATO	TENSIONE	CAPACITÀ	DIMENSIONI	CONFEZIONE	IMBALLO
37.0157.30	301 (SR43SW)	SR43SW	1.55 V	130 mAh	11.6x4.2 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0161.40	303 (SR44SW)	SR44SW	1.55 V	175 mAh	11.6x5.4 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0109.30	321 (SR616SW)	SR616SW	1.55 V	14.5 mAh	6.8X1.6 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0125.20	329 (SR731SW)	SR731SW	1.55 V	37 mAh	7.9X3.1 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0159.40	357 (SR44W)	SR44W	1.55 V	160 mAh	11.6x5.4 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0119.30	362 (SR721SW)	SR721SW	1.55 V	23 mAh	7.9X2.1 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0111.40	364 (SR621SW)	SR621SW	1.55 V	19 mAh	6.8X2.1 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0135.00	370 (SR920W)	SR920W	1.55 V	40 mAh	9.5X2 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0137.20	371 (SR920SW)	SR920SW	1.55 V	35 mAh	9.5X20 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0133.20	373 (SR916SW)	SR916SW	1.55 V	29 mAh	9.5X1.6 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0113.40	377 (SR626W)	SR626SW	1.55 V	24 mAh	6.8X2.6 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0105.30	379 (SR521SW)	SR521SW	1.55 V	16 mAh	5.8X2.1 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0129.20	384 (SR41SW)	SR41SW	1.55 V	45 mAh	7.9X3.6 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0155.20	386 (SR43W)	SR43W	1.55 V	130 mAh	11.6X4.2 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0153.40	390 (SR1130SW)	SR1130SW	1.55 V	60 mAh	11.6X3.1 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0151.30	389 (SR1130W)	SR1130W	1.55 V	80 mAh	11.6X3.1 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0149.20	391 (SR1120W)	SR1120W	1.55 V	50 mAh	11.6X2.1 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0127.15	392 (SR41W)	SR41W	1.55 V	45 mAh	7.9X3.6 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0131.20	393 (SR754W)	SR754W	1.55 V	80 mAh	7.9X5.4 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0143.15	394 (SR936SW)	SR936SW	1.55 V	79 mAh	9.5X3.6 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0141.15	395 (SR927SW)	SR927SW	1.55 V	55 mAh	9.5X2.7 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0121.20	396 (SR726W)	SR726W	1.55 V	32 mAh	7.9X2.6 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0123.20	397 (SR726SW)	SR726SW	1.55 V	32 mAh	7.9X2.6 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0139.30	399 (SR927W)	SR927W	1.55 V	53 mAh	9.5X2.7 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister

**PILA BOTTONE OSSIDO D'ARGENTO GP**

Ideale per: Orologi, apparecchi medicali



CODICE	MODELLO	FORMATO	TENSIONE	CAPACITÀ	DIMENSIONI	CONFEZIONE	IMBALLO
37.0159.30	357 (SR44W)	SR44	1.55 V	165 mAh	11.6x5.4 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0111.30	364 (SR621SW)	SR60	1.55 V	18 mAh	6.8x2.15 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0113.30	377 (SR626SW)	SR66	1.55 V	25 mAh	6.8x2.6 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0153.30	389 (SR1130W)	SR54	1.55 V	70 mAh	11.6x3.05 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0127.50	392 (SR41W)	SR41	1.55 V	42 mAh	7.9x3.6 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
37.0108.00	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 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)	LR9	1.5 V	150 mAh	15.5x6.1 mm	Bliester 1pz	Box 10 Bliester
37.0189.10	V12GA (LR43)	LR43	1.5 V	80 mAh	11.6x4.2 mm	Bliester 1pz	Box 10 Bliester
37.0191.10	V13GA (LR44)	LR44	1.5 V	130 mAh	11.6x5.4 mm	Bliester 1pz	Box 10 Bliester
37.0187.10	V10GA (LR54)	LR54	1.5 V	70 mAh	11.6x3.0 mm	Bliester 1pz	Box 10 Bliester

### PILA BOTTONE ALCALINA GP



Ideale per: Calcolatrici, giocattoli, sistemi keyless entry, libri elettronici



CODICE	MODELLO	FORMATO	TENSIONE	CAPACITÀ	DIMENSIONI	CONFEZIONE	IMBALLO
37.0192.00	625A (LR9)	LR9	1.5 V	190 mAh	15.6x4.80 mm	Bliester 10pz	Box 10 Bliester
37.0188.10	192 (LR41)	LR41	1.5 V	24 mAh	7.9x3.6 mm	Bliester 10pz	Box 25 Bliester
37.0189.40	186 (LR43)	LR43	1.5 V	70 mAh	11.6x4.20 mm	Bliester 1pz	Box 10 Bliester
37.0191.40	76A (LR44)	LR44	1.5 V	110 mAh	11.6x5.40 mm	Bliester 10pz	Box 25 Bliester
37.0187.40	189 (LR54)	LR54	1.5 V	44 mAh	11.6x3.05 mm	Bliester 1pz	Box 10 Bliester

### PILA BOTTONE ALCALINA MAXELL



Ideale per: Radiocomandi auto, calcolatrici, orologi



CODICE	MODELLO	FORMATO	TENSIONE	CAPACITÀ	DIMENSIONI	CONFEZIONE	IMBALLO
37.0189.02	LR43	LR43	1.5 V	80 mAh	11.6x4.2 mm	Bliester 10pz	Box 10 Bliester
37.0191.02	LR44	LR44	1.5 V	130 mAh	11.6x5.4 mm	Bliester 10pz	Box 10 Bliester
37.0187.02	LR1130	LR54	1.5 V	70 mAh	11.6x3.0 mm	Bliester 10pz	Box 10 Bliester



**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 REXER**


Ideale per: Radiocomandi, calcolatrici, bilance, orologi



CODICE	MODELLO	FORMATO	TENSIONE	CAPACITÀ	DIMENSIONI	CONFEZIONE	IMBALLO
RXBA2-20164P	CR2016	CR2016	3.0 V	90 mAh	20.0x1.6 mm	Blister 4pz	Box 24 Blister
RXBA2-20254P	CR2025	CR2025	3.0 V	160 mAh	20.0x2.5 mm	Blister 4pz	Box 24 Blister
RXBA2-20326P	CR2032	CR2032	3.0 V	220 mAh	20.0x3.2 mm	Blister 6pz	Box 24 blister

**PILA BOTTONE LITIO RENATA**


Ideale per: Radiocomandi, calcolatrici, bilance, orologi



CODICE	MODELLO	FORMATO	TENSIONE	CAPACITÀ	DIMENSIONI	CONFEZIONE	IMBALLO
37.0210.00	CR1025	CR1025	3.0 V	30 mAh	10x2.5 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0215.00	CR1216	CR1216	3.0 V	25 mAh	12.5x1.6 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0216.15	CR1225	CR1225	3.0 V	40 mAh	12.5x2.0 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0218.05	CR1632	CR1632	3.0 V	140 mAh	16x3.2 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0219.12	CR2016	CR2016	3.0 V	90 mAh	20x1.6 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0221.12	CR2025	CR2025	3.0 V	170 mAh	20x2.5 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0223.12	CR2032	CR2032	3.0 V	230 mAh	20x3.2 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0224.01	CR2325	CR2325	3.0 V	140 mAh	23x2.3 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0225.00	CR2430	CR2430	3.0 V	280 mAh	24.5x3.0 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0224.50	CR2450N	CR2450N	3.0 V	540 mAh	24.5x5.0 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0224.70	CR2477N	CR2477N	3.0 V	950 mAh	24.5x7.7 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister

**PILA BOTTONE LITIO PANASONIC**


Ideale per: Radiocomandi auto, calcolatrici, orologi



CODICE	MODELLO	FORMATO	TENSIONE	CAPACITÀ	DIMENSIONI	CONFEZIONE	IMBALLO
37.0216.12	CR-1220L/1BP	CR1220	3.0 V	35 mAh	12.5x2.0 mm	Blister 1pz	Box 12 Blister
37.0217.94	CR-1620L/1BP	CR1620	3.0 V	70 mAh	16x2.0 mm	Blister 1pz	Box 12 Blister
37.0218.12	CR-1632EL/1B	CR1632	3.0 V	140 mAh	16x3.2 mm	Blister 1pz	Box 12 Blister
37.0219.18	CR-2016L/2BP	CR2016	3.0 V	90 mAh	20x1.6 mm	Blister 2pz	Box 12 Blister
37.0221.18	CR-2025L/2BP	CR2025	3.0 V	165 mAh	20x2.5 mm	Blister 2pz	Box 12 Blister
37.0223.18	CR-2032L/2BP	CR2032	3.0 V	220 mAh	20x3.2 mm	Blister 2pz	Box 12 Blister
37.0225.12	CR-2430L/1BP	CR2430	3.0 V	285 mAh	24.5x3.0 mm	Blister 1pz	Box 12 Blister
37.0227.12	CR-2450L/1BP	CR2450	3.0 V	620 mAh	24.5x5.0 mm	Blister 1pz	Box 12 Blister

**PILA BOTTONE LITIO VARTA**



Ideale per: Radiocomandi, calcolatrici, bilance, orologi



CODICE	MODELLO	FORMATO	TENSIONE	CAPACITÀ	DIMENSIONI	CONFEZIONE	IMBALLO
37.0215.02	CR1216	CR1216	3.0 V	25 mAh	12.5x1.6 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0216.02	CR1220	CR1220	3.0 V	35 mAh	12.5x2.0 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0217.02	CR1616	CR1616	3.0 V	55 mAh	16x1.6 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0218.02	CR1620	CR1620	3.0 V	70 mAh	16x2.0 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0218.06	CR1632	CR1632	3.0 V	140 mAh	16x3.2 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0219.02	CR2016	CR2016	3.0 V	90 mAh	20x1.6 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0221.02	CR2025	CR2025	3.0 V	170 mAh	20x2.5 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0223.02	CR2032	CR2032	3.0 V	230 mAh	20x3.2 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0224.02	CR2320	CR2320	3.0 V	135 mAh	23x2.0 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0225.02	CR2430	CR2430	3.0 V	280 mAh	24.5x3.0 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0227.02	CR2450	CR2450	3.0 V	560 mAh	24.5x5.0 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0227.40	CR2477	CR2477	3.0 V	850 mAh	24.5x8.0 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
39.5030.05	CR1/3N/B1	CR1/3N	3.0 V	170 mAh	11.6x10.8 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister

**PILA BOTTONE LITIO GP**



Ideale per: Radiocomandi, calcolatrici, bilance, orologi



CODICE	MODELLO	FORMATO	TENSIONE	CAPACITÀ	DIMENSIONI	CONFEZIONE	IMBALLO
37.0216.04	CR1220	CR1220	3.0 V	36 mAh	12.5x2.0 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0217.04	CR1616	CR1616	3.0 V	55 mAh	16.0x1.6 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0218.04	CR1620	CR1620	3.0 V	78 mAh	16.0x2.0 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0218.09	CR1632	CR1632	3.0 V	140 mAh	16.0x3.2 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0219.04	CR2016	CR2016	3.0 V	90 mAh	20.0x1.6 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0219.22	CR2016	CR2016	3.0 V	90 mAh	20.0x1.6 mm	Blister 5pz	Box 20 Blister
37.0221.04	CR2025	CR2025	3.0 V	160 mAh	20.0x2.5 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0221.22	CR2025	CR2025	3.0 V	160 mAh	20.0x2.5 mm	Blister 1pz	Box 20 Blister
37.0223.04	CR2032	CR2032	3.0 V	220 mAh	20.0x3.2 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0223.22	CR2032	CR2032	3.0 V	220 mAh	20.0x3.2 mm	Blister 5pz	Box 20 Blister
37.0224.10	CR2354	CR2354	3.0 V	565 mAh	23.0x5.4 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0225.04	CR2430	CR2430	3.0 V	300 mAh	24.5x3.0 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0227.14	CR2450	CR2450	3.0 V	610 mAh	24.5x5.0 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0227.42	CR2477	CR2477	3.0 V	1000 mAh	24.5x7.7 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
39.7330.05	CR1/3N	CR1/3N	3.0 V	160 mAh	11.6x10.8 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister

**PILA BOTTONE LITIO DURACELL**

Ideale per: Radiocomandi, calcolatrici, bilance, orologi

**DURACELL** 


CODICE	MODELLO	FORMATO	TENSIONE	CAPACITÀ	DIMENSIONI	CONFEZIONE	IMBALLO
37.0216.06	CR1220	CR1220	3.0 V	35 mAh	12.5x2 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0217.06	CR1616	CR1616	3.0 V	55 mAh	16x1.6 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0218.03	CR1620	CR1620	3.0 V	70 mAh	16x2.0 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0219.08	CR2016	CR2016	3.0 V	90 mAh	20x1.6 mm	Blister 2pz	Box 10 Blister
37.0219.26	CR2016	CR2016	3.0 V	170 mAh	20x1.6 mm	Blister 5pz	Box 40 Blister
37.0221.08	CR2025	CR2025	3.0 V	170 mAh	20x2.5 mm	Blister 2pz	Box 10 Blister
37.0221.26	CR2025	CR2025	3.0 V	90 mAh	20x2.5 mm	Blister 5pz	Box 40 Blister
37.0223.08	CR2032	CR2032	3.0 V	230 mAh	20x3.2 mm	Blister 2pz	Box 10 Blister
37.0223.26	CR2032	CR2032	3.0 V	230 mAh	20x3.2 mm	Blister 5pz	Box 40 Blister
37.0225.06	CR2430	CR2430	3.0 V	280 mAh	24.5x3.0 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.0227.06	CR2450	CR2450	3.0 V	560 mAh	24.5x5.0 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
39.9223.05	CR1/3N	CR1/3N	3.0 V	170 mAh	11.6x10.8 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister

**PILA BOTTONE LITIO MAXELL**

Ideale per: Radiocomandi, calcolatrici, bilance, orologi

**maxell** 


CODICE	MODELLO	FORMATO	TENSIONE	CAPACITÀ	DIMENSIONI	CONFEZIONE	IMBALLO
37.0217.24	CR1616	CR1616	3.0 V	55 mAh	16x1.6 mm	Blister 5pz	Box 20 Blister
37.0217.92	CR1620	CR1620	3.0 V	70 mAh	16x2.0 mm	Blister 5pz	Box 20 Blister
37.0219.24	CR2016	CR2016	3.0 V	90 mAh	20x1.6 mm	Blister 5pz	Box 20 Blister
37.0221.24	CR2025	CR2025	3.0 V	170 mAh	20x2.5 mm	Blister 5pz	Box 20 Blister
37.0223.24	CR2032	CR2032	3.0 V	230 mAh	20x3.2 mm	Blister 5pz	Box 20 Blister

**PILA BOTTONE LITIO EVERACTIVE**

Ideale per: Radiocomandi, calcolatrici, bilance, orologi

**everActive** 


CODICE	MODELLO	FORMATO	TENSIONE	CAPACITÀ	DIMENSIONI	CONFEZIONE	IMBALLO
37.0219.28	CR2016	CR2016	3.0 V	90 mAh	20x1.6 mm	Blister 5pz	Box 20 Blister
37.0221.28	CR2025	CR2025	3.0 V	170 mAh	20x2.5 mm	Blister 5pz	Box 20 Blister
37.0223.28	CR2032	CR2032	3.0 V	230 mAh	20x3.2 mm	Blister 5pz	Box 20 Blister



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

### PILE 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	9.0 V	1200 mAh	26.5x48.5x17.5 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
39.5030.30	CR1/2AA/B1	1/2AA	3.0 V	670 mAh	14.5x25.0 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
39.5030.10	CR2/B1	CR2	3.0 V	920 mAh	15.6x27 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
39.5030.15	CR123/B1	CR123A	3.0 V	1600 mAh	17x34.5 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
39.5030.25	2CR5/B1	2CR5	6.0 V	1600 mAh	34x45x17 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
39.5030.20	CRP2/B1	CRP2	6.0 V	1600 mAh	35x36x19.5 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister

### PILE CILINDRICA LITIO GP



Ideale per: Sensori di allarme, macchine fotografiche, torce elettriche



CODICE	MODELLO	FORMATO	TENSIONE	CAPACITÀ	DIMENSIONI	CONFEZIONE	IMBALLO
39.7330.10	GPCR2-C1	CR2	3.0 V	750 mAh	15.3x26.5 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
39.7330.15	GPCR123A-U1	CR123	3.0 V	1500 mAh	17.0x34.5 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
39.7330.25	GP2CR5-C1	2CR5	6.0 V	1400 mAh	45.0x34.0x17.0 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
39.7330.20	GPCR P2-C1	CRP2	6.0 V	1600 mAh	34.8x35.8x19.5 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister

### PILE 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	3.0 V	850 mAh	15.6x27 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
39.7630.15	CR123AL/1BP	CR123A	3.0 V	1400 mAh	17.1x34 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister

**PILA CILINDRICA LITIO DURACELL**



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



CODICE	MODELLO	FORMATO	TENSIONE	CAPACITÀ	DIMENSIONI	CONFEZIONE	IMBALLO
39.9223.10	CR2	CR2	3.0 V	920 mAh	15.6x27 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
39.9223.15	123	CR123A	3.0 V	1600 mAh	17x34.5 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
39.9223.25	2CR5	2CR5	6.0 V	1600 mAh	34x45x17 mm	Blister 1pz	Box 6 Blister
39.9223.20	CRP2	CRP2	6.0 V	1600 mAh	35x36x19.5 mm	Blister 1pz	Box 6 Blister
39.9223.35	28L	PX28L	6.0 V	170 mAh	13x25.1 mm	Blister 1pz	Box 6 Blister

**PILA CILINDRICA LITIO CR2 PROCELL INDUSTRIAL INTENSE**



**TECNOLOGIA** Litio - Manganese  
**CODICE IEC** CR2  
**TENSIONE** 3.0 V  
**TERMINALI** Polo Consumer  
**DIMENSIONI** 15.6x27 mm  
**PESO UNITARIO** 11.00 g  
**UTILIZZO** Rilevatori fumo, sensori di allarme, remote control  
**CONFEZIONE** Bulk 1pz

CODICE	MODELLO	FORMATO	CAPACITÀ	IMBALLO
39.9301.50	PX2	CR2	920 mAh	Box 40pz
39.9301.50PL	PX2	CR2	920 mAh	Box 400pz

**PILA CILINDRICA LITIO CR123A PROCELL INDUSTRIAL CONSTANT**



**TECNOLOGIA** Litio - Manganese  
**CODICE IEC** CR17345  
**TENSIONE** 3.0 V  
**TERMINALI** Polo Consumer  
**DIMENSIONI** 17x34.5 mm  
**PESO UNITARIO** 53.00 g  
**UTILIZZO** Fotocamere digitali, rilevatori fumo, sensori di allarme  
**CONFEZIONE** Bulk 1pz

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

**PILA CILINDRICA LITIO CR123A PROCELL INDUSTRIAL INTENSE**



**TECNOLOGIA** Litio - Manganese  
**CODICE IEC** CR17345  
**TENSIONE** 3.0 V  
**TERMINALI** Polo Consumer  
**DIMENSIONI** 17x34.5 mm  
**PESO UNITARIO** 53.00 g  
**UTILIZZO** Fotocamere digitali, rilevatori fumo, sensori di allarme  
**CONFEZIONE** Bulk 1pz

CODICE	MODELLO	FORMATO	CAPACITÀ	IMBALLO
39.9301.40	PX123	CR123A	1600 mAh	Box 40pz
39.9301.40PL	PX123	CR123A	1600 mAh	Box 400pz

**PILA CILINDRICA LITIO CR123A INDUSTRIAL PANASONIC**

**Panasonic**



**TECNOLOGIA** Litio - Manganese  
**CODICE IEC** CR17345  
**TENSIONE** 3.0 V  
**TERMINALI** Polo Consumer  
**DIMENSIONI** 17x34.5 mm  
**PESO UNITARIO** 17.00 g  
**UTILIZZO** Fotocamere digitali, sensori fumo, sensori di allarme  
**CONFEZIONE** Bulk 1pz

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 INDUSTRIAL VARTA**

**VARTA**



**TECNOLOGIA** Litio - Manganese  
**CODICE IEC** CR17345  
**TENSIONE** 3.0 V  
**TERMINALI** Polo Consumer  
**DIMENSIONI** 17x34.5 mm  
**PESO UNITARIO** 17.00 g  
**UTILIZZO** Fotocamere digitali, sensori fumo, sensori di allarme  
**CONFEZIONE** Bulk 1pz

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



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

**PILA ZINCO - CARBONE CILINDRICA VARTA SUPER HEAVY DUTY**

**VARTA**



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	9.0 V	-	24.5x48.5x17.5 mm	Shrink 1pz	Box 12 Shrink
37.0735.00	3R12P/B1 2012	NORMAL	4.5 V	-	62x67x22 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister



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 REXER**


Ideale per: Radio, orologi, giocattoli, telecomandi, torce elettriche



CODICE	MODELLO	FORMATO	TENSIONE	CAPACITÀ	DIMENSIONI	CONFEZIONE	IMBALLO
RXBA2-AAA04P	LR03	AAA	1.5 V	-	10.5x44.5 mm	Blister 4pz	Box 12 Blister
RXBA2-AAA24P	LR03	AAA	1.5 V	-	10.5x44.5 mm	Film Pack 24pz	Box 24 Blister
RXBA2-AA04P	LR06	AA	1.5 V	-	14.5x50.5 mm	Blister 4pz	Box 12 Blister
RXBA2-AA24P	LR06	AA	1.5 V	-	14.5x50.5 mm	Film Pack 24pz	Box 24 Blister
RXBA2-C002P	LR14	C	1.5 V	-	26.2x50.0 mm	Blister 2pz	Box 6 Blister
RXBA2-D002P	LR20	D	1.5 V	-	34.2x61.5 mm	Blister 2pz	Box 6 Blister
RXBA2-9V01P	6LR61	9V	9.0 V	-	26.5x48.5x17.5 mm	Blister 1pz	Box 12 Blister

**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	9.0 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	9.0 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	9.0 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 VARTA INDUSTRIAL PRO**



Ideale per: Industria, Meter



CODICE	MODELLO	FORMATO	TENSIONE	CAPACITÀ	DIMENSIONI	CONFEZIONE	IMBALLO
39.5003.20	LR03/4003	AAA	1.5 V	-	10.5x44.5 mm	Scatola 10pz	Box 10pz
39.5003.25	LR06/4006	AA	1.5 V	-	14.5x50.5 mm	Scatola 10pz	Box 10pz
39.5003.40	6LR61/4022	9V	9.0 V	-	26.5x48.5x17.5 mm	Scatola 10pz	Box 20pz

**PILA CILINDRICA ALCALINA GP G-TECH SUPER**

Ideale per: Radio, orologi, giocattoli, telecomandi, torce elettriche



CODICE	MODELLO	FORMATO	TENSIONE	CAPACITÀ	DIMENSIONI	CONFEZIONE	IMBALLO
39.7200.60	GP25A-U2	AAAA	1.5 V	-	8.3x41.5 mm	Blister 2pz	Box 10 Blister
39.7200.20	GP24A-U4	AAA	1.5 V	-	10.5x44.5 mm	Blister 4pz	Box 10 Blister
39.7200.22	GP24A-2B12	AAA	1.5 V	-	10.5x44.5 mm	Blister 12pz	Box 12 Blister
39.7200.23	GP24A-S20	AAA	1.5 V	-	10.5x44.5 mm	Film Pack 20pz	Box 8 Pack
39.7200.24	GP24A-S40	AAA	1.5 V	-	10.5x44.5 mm	Box Pack 40pz	Box 1 Pack
39.7200.25	GP15A-U4	AA	1.5 V	-	14.5x50.5 mm	Blister 4pz	Box 10 Blister
39.7200.27	GP15A-2B12	AA	1.5 V	-	14.5x50.5 mm	Blister 12pz	Box 12 Blister
39.7200.28	GP15A-S20	AA	1.5 V	-	14.5x50.5 mm	Film Pack 20pz	Box 12 Pack
39.7200.29	GP15A-S40	AA	1.5 V	-	14.5x50.5 mm	Box Pack 40pz	Box 1 Pack
39.7200.30	GP14A-U2	C	1.5 V	-	26.2x50.0 mm	Blister 2pz	Box 10 Blister
39.7200.35	GP13A-U2	D	1.5 V	-	34.2x61.5 mm	Blister 2pz	Box 10 Blister
39.7200.40	GP1604A-U1	9V	9.0 V	-	26.5x48.5x17.5 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
39.7200.45	GP312A-U1	NORMAL	4.5 V	-	62.0x22.0x67.0 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister

**PILA CILINDRICA ALCALINA GP G-TECH ULTRA**

Ideale per: Giocattoli, mouse e tastiere wireless, baby monitor, torce elettriche



CODICE	MODELLO	FORMATO	TENSIONE	CAPACITÀ	DIMENSIONI	CONFEZIONE	IMBALLO
39.7210.20	GP24AU-2U4	AAA	1.5 V	-	10.5x44.5 mm	Blister 4pz	Box 10 Blister
39.7210.22	GP24AU-2U12	AAA	1.5 V	-	10.5x44.5 mm	Blister 12pz	Box 10 Blister
39.7210.24	GP24AU-2U24	AAA	1.5 V	-	10.5x44.5 mm	Box Pack 24pz	Box 10 Pack
39.7210.25	GP15AU-2U4	AA	1.5 V	-	14.5x50.5 mm	Blister 4pz	Box 10 Blister
39.7210.27	GP24AU-2U12	AA	1.5 V	-	14.5x50.5 mm	Blister 12pz	Box 8 Blister
39.7210.29	GP24AU-2U24	AA	1.5 V	-	14.5x50.5 mm	Box Pack 24pz	Box 8 Pack
39.7210.30	GP14AU-U2	C	1.5 V	-	26.2x50.0 mm	Blister 2pz	Box 10 Blister
39.7210.35	GP13AU-U2	D	1.5 V	-	34.2x61.5 mm	Blister 2pz	Box 10 Blister
39.7210.40	GP1604AU-U1	9V	9.0 V	-	26.5x48.5x17.5 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister

**PILA CILINDRICA ALCALINA GP G-TECH ULTRA PLUS**

Ideale per: Serrature intelligenti, allarmi, console per videogiochi, droni



CODICE	MODELLO	FORMATO	TENSIONE	CAPACITÀ	DIMENSIONI	CONFEZIONE	IMBALLO
39.7220.20	GP24AUP-C4	AAA	1.5 V	-	10.5x44.5 mm	Blister 4pz	Box 10 Blister
39.7220.25	GP15AUP-C4	AA	1.5 V	-	14.5x50.5 mm	Blister 4pz	Box 10 Blister
39.7220.30	GP14AUP-C2	C	1.5 V	-	26.2x50.0 mm	Blister 2pz	Box 10 Blister
39.7220.35	GP13AUP-C2	D	1.5 V	-	34.2x61.5 mm	Blister 2pz	Box 10 Blister
39.7220.40	GP1604AUP-C1	9V	9.0 V	-	26.5x48.5x17.5 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister

### PILA CILINDRICA ALCALINA DURACELL SIMPLY

**DURACELL** **ALCALINE**

Ideale per: Radio, lettori CD, giocattoli



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

### PILA CILINDRICA ALCALINA DURACELL PLUS 100

**DURACELL** **ALCALINE**

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	9.0 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

**DURACELL** **ALCALINE**

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



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

### PILA CILINDRICA ALCALINA PROCELL INDUSTRIAL CONSTANT

**PROCELL** **ALCALINE**  
PROFESSIONAL BATTERIES

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	9.0 V	-	26.5x48.5x17.5 mm	Bulk 1pz	Box 10pz

**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	6.0 V	38 mAh	10.2x16.5 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.1330.10	V23GA	23A	12.0 V	50 mAh	10.3x28.5 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.1329.10	V27A	27A	12.0 V	19 mAh	8x28.2 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.1326.00	V4034-4LR44	4LR44	6.0 V	170 mAh	13x25.2 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister

**PILA CILINDRICA ALCALINA GP G-TECH SUPER**


Ideale per: Radio, orologi, giocattoli, telecomandi, torce elettriche



CODICE	MODELLO	FORMATO	TENSIONE	CAPACITÀ	DIMENSIONI	CONFEZIONE	IMBALLO
37.0700.30	N (LR1)	N	1.5 V	800 mAh	12.0x30.2 mm	Blister 2pz	Box 10 Blister
37.1325.10	11A	11A	6.0 V	38 mAh	10.2x16.5 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.1330.72	23A	23A	12.0 V	50 mAh	10.3x28.5 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.1330.74	23A	23A	12.0 V	50 mAh	10.3x28.5 mm	Blister 5pz	Box 20 Blister
37.1330.76	23A	23A	12.0 V	50 mAh	10.3x28.5 mm	Bulk 1pz	Box 50pz
37.1329.70	27A	27A	12.0 V	18 mAh	8x28.2 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.1329.74	27A	27A	12.0 V	18 mAh	8x28.2 mm	Blister 5pz	Box 20 Blister
37.1326.30	476 (4LR44)	4LR44	6.0 V	160 mAh	13.0x25,2 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister



**PILA CILINDRICA ALCALINA CILINDRICA 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	6.0 V	38 mAh	10.2x16.5 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister
37.1330.30	MN21	23A	12.0 V	50 mAh	10.3x28.5 mm	Blister 2pz	Box 10 Blister
37.1329.30	MN27	27A	12.0 V	19 mAh	8x28.2 mm	Blister 1pz	Box 10 Blister

**PILA CILINDRICA ALCALINA EVERACTIVE**



Ideale per: Radiocomandi auto, apricancello



CODICE	MODELLO	FORMATO	TENSIONE	CAPACITÀ	DIMENSIONI	CONFEZIONE	IMBALLO
37.1330.44	23A	23A	12.0 V	50 mAh	10.3x28.5 mm	Blister 5pz	Box 12 Blister
37.1329.44	27A	27A	12.0 V	19 mAh	8x28.2 mm	Blister 5pz	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 GP**



Ideale per: Apparecchi acustici

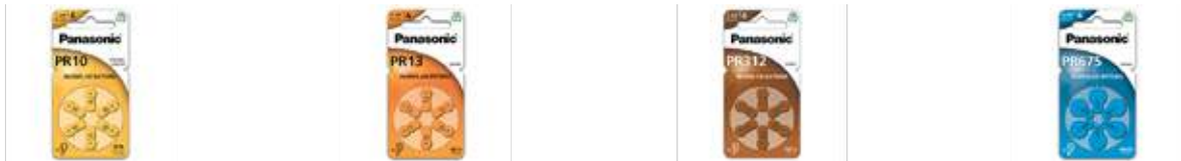


CODICE	MODELLO	FORMATO	TENSIONE	CAPACITÀ	DIMENSIONI	CONFEZIONE	IMBALLO
37.0285.00	10	10	1.4 V	75 mAh	5.8x3.5 mm	Blister 6pz	Box 10 Blister
37.0285.10	13	13	1.4 V	300 mAh	7.8x5.4 mm	Blister 6pz	Box 10 Blister
37.0285.20	312	312	1.4 V	170 mAh	7.8x3.5 mm	Blister 6pz	Box 10 Blister
37.0285.30	675	675	1.4 V	450 mAh	11.6x5.4 mm	Blister 6pz	Box 10 Blister

**PILA ZINCO - ARIA PER ACUSTICA PANASONIC**



Ideale per: Apparecchi acustici

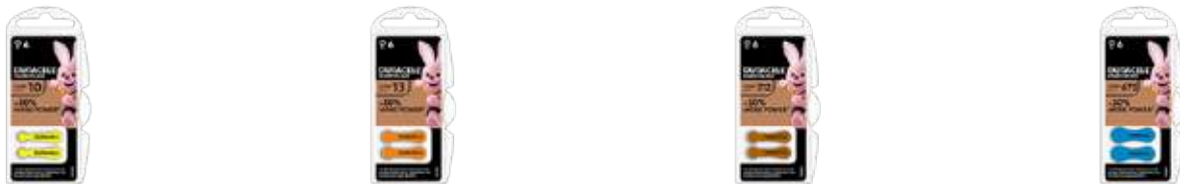


CODICE	MODELLO	FORMATO	TENSIONE	CAPACITÀ	DIMENSIONI	CONFEZIONE	IMBALLO
37.0278.00	10	10	1.4 V	100 mAh	5.8x3.6 mm	Blister 6pz	Box 10 Blister
37.0278.10	13	13	1.4 V	300 mAh	7.9x5.4 mm	Blister 6pz	Box 10 Blister
37.0279.00	312	312	1.4 V	170 mAh	7.9x3.6 mm	Blister 6pz	Box 10 Blister
37.0279.20	675	675	1.4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





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** 10.5x44.5 mm  
**PESO UNITARIO** 17.00 g  
**UTILIZZO** Sistemi portatili, elettronica industriale



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

**NI-MH SKB AAA - 1000MAH**


**TECNOLOGIA** Ni-MH  
**CODICE IEC** HR03  
**TENSIONE** 1.2 V  
**TERMINALI** Polo Consumer  
**DIMENSIONI** 10.5x44.5 mm  
**PESO UNITARIO** 17.00 g  
**UTILIZZO** Sistemi portatili, elettronica industriale



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** 14.5x50.2 mm  
**PESO UNITARIO** 30.00 g  
**UTILIZZO** Sistemi portatili, elettronica industriale, cordless



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

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


**TECNOLOGIA** Ni-MH  
**CODICE IEC** HR03  
**TENSIONE** 1.2 V  
**TERMINALI** Polo Consumer  
**DIMENSIONI** 10.5x44.5 mm  
**PESO UNITARIO** 13.00 g  
**UTILIZZO** Cordless, Dect Phone



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** 10.5x44.5 mm  
**PESO UNITARIO** 13.00 g  
**UTILIZZO** Fotocamere analogiche e digitali, Palmari, MP3, CD Player



CODICE	MODELLO	FORMATO	CAPACITÀ	CONFEZIONE
39.5010.50	HR03/B4 56703	AAA	800 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** 10.5x44.5 mm  
**PESO UNITARIO** 13.00 g  
**UTILIZZO** Fotocamere analogiche e digitali, Palmari, MP3, CD Player



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** 10.5x44.5 mm  
**PESO UNITARIO** 13.00 g  
**UTILIZZO** Fotocamere analogiche e digitali, Palmari, MP3, CD Player



CODICE	MODELLO	FORMATO	CAPACITÀ	CONFEZIONE
39.5010.10	HR03/B4 5703	AAA	1000 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** 14.5x50.2 mm  
**PESO UNITARIO** 26.00 g  
**UTILIZZO** Fotocamere analogiche e digitali, Palmari, MP3, CD Player



CODICE	MODELLO	FORMATO	CAPACITÀ	CONFEZIONE
39.5010.60	HR6/B4 56706	AA	2100 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** 14.5x50.2 mm  
**PESO UNITARIO** 26.00 g  
**UTILIZZO** Fotocamere analogiche e digitali, Palmari, MP3, CD Player



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** 14.5x50.2 mm  
**PESO UNITARIO** 26.00 g  
**UTILIZZO** Fotocamere analogiche e digitali, Palmari, MP3, CD Player



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

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



**TECNOLOGIA** Ni-MH  
**CODICE IEC** HR9V  
**TENSIONE** 9.0 V  
**TERMINALI** Contatto  
**DIMENSIONI** 26.6x48.5x15.7 mm  
**PESO UNITARIO** 36.00 g  
**UTILIZZO** Fotocamere analogiche e digitali, Palmari, MP3, CD Player



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

**BATTERIE ENELOOP PANASONIC**


Eneloop PRO è una perfetta batteria ricaricabile, sostenibile e di lunga durata. È pre-caricata e conveniente in termini di energia e risparmio, può essere caricata e scaricata fino a 2100 volte. Eneloop PRO equivale alla prossima generazione di batterie ecologiche, ed offre i vantaggi delle batterie primarie e delle batterie riutilizzabili. È pronta all'uso e garantisce lunga durata di utilizzo nel tempo.

**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** 12.50 g  
**UTILIZZO** Sistemi portatili, elettronica, giochi, radio

**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** 12.50 g  
**UTILIZZO** Sistemi portatili, elettronica, giochi, radio



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** 28.50 g  
**UTILIZZO** Sistemi portatili, elettronica, giochi, radio



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



## NI-MH ENELOOP PANASONIC AAA - 800MAH



TECNOLOGIA  
CODICE IEC  
TENSIONE  
TERMINALI  
DIMENSIONI  
PESO UNITARIO  
UTILIZZO

Ni-MH  
HR03  
1.2 V  
Polo Consumer  
10.5x44.5 mm  
11.60 g  
Sistemi portatili, elettronica,  
giochi, radio

Panasonic®

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

## NI-MH ENELOOP PANASONIC AAA - 800MAH



TECNOLOGIA  
CODICE IEC  
TENSIONE  
TERMINALI  
DIMENSIONI  
PESO UNITARIO  
UTILIZZO

Ni-MH  
HR03  
1.2 V  
Polo Consumer  
10.5x44.5 mm  
11.60 g  
Sistemi portatili, elettronica,  
giochi, radio

Panasonic®

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

## NI-MH ENELOOP PANASONIC AA - 2000MAH



TECNOLOGIA  
CODICE IEC  
TENSIONE  
TERMINALI  
DIMENSIONI  
PESO UNITARIO  
UTILIZZO

Ni-MH  
HR6  
1.2 V  
Polo Consumer  
14.4x50.4 mm  
26.00 g  
Sistemi portatili, elettronica,  
giochi, radio

Panasonic®

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

## NI-MH ENELOOP PANASONIC AA - 2000MAH



TECNOLOGIA  
CODICE IEC  
TENSIONE  
TERMINALI  
DIMENSIONI  
PESO UNITARIO  
UTILIZZO

Ni-MH  
HR6  
1.2 V  
Polo Consumer  
14.4x50.4 mm  
26.00 g  
Sistemi portatili, elettronica,  
giochi, radio

Panasonic®

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

## NI-MH ENELOOP PANASONIC AA - 2000MAH



TECNOLOGIA  
CODICE IEC  
TENSIONE  
TERMINALI  
DIMENSIONI  
PESO UNITARIO  
UTILIZZO

Ni-MH  
HR6  
1.2 V  
Polo Consumer  
14.4x50.4 mm  
26.00 g  
Sistemi portatili, elettronica,  
giochi, radio

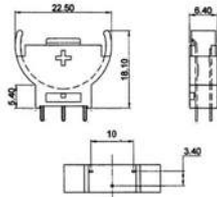
Panasonic®

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

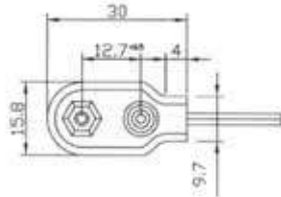
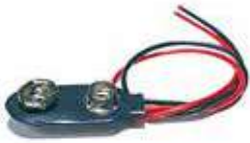
**TESTER PER BATTERIE**


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.

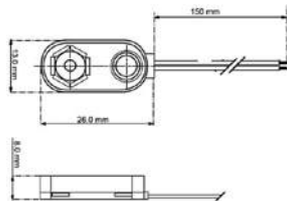
CODICE	FORMATO BATTERIE	MATERIALE	DIMENSIONI	PESO
39.0100.02	AA-AAA-C-D-N-9V-Bottone	Plastica	40x20x40 mm	50 g

**PORTAPILE PER 1 - BATTERIA A BOTTONE 20MM**


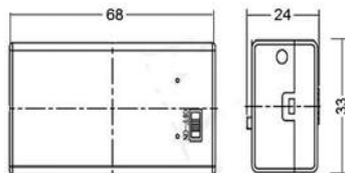
CODICE	CORPO	CONTATTI	CONNESSIONE
25.0281.00	ABS	Nichelati	Contatti da c.s.

**CAVETTO CON PRESA POLARIZZATA PER PILE 9V**


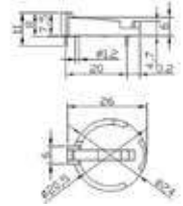
CODICE	CORPO	CONTATTI	CONNESSIONE
25.0011.00	PVC	Nichelati	Fili (150mm)

**CAVETTO CON PRESA POLARIZZATA PER PILE 9V**


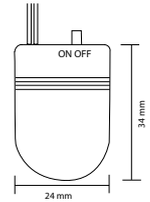
CODICE	CORPO	CONTATTI	CONNESSIONE
25.0111.50	PVC	Nichelati	Fili (150mm)

**BOX PORTAPILE PER 1 - 9V CON INTERRUETTORE**


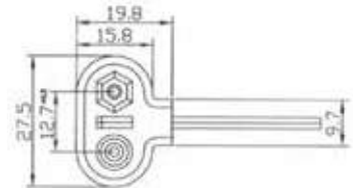
CODICE	CORPO	CONTATTI	CONNESSIONE
25.0100.50	ABS	Nichelati	Fili (150mm)

**PORTAPILE PER 1 - BATTERIA A BOTTONE 20MM**


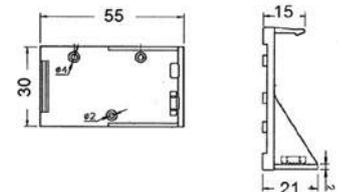
CODICE	CORPO	CONTATTI	CONNESSIONE
25.0280.00	ABS	Nichelati	Contatti da c.s.

**BOX PORTAPILE PER 1 - BATTERIA A BOTTONE 20MM CON INTERRUETTORE**


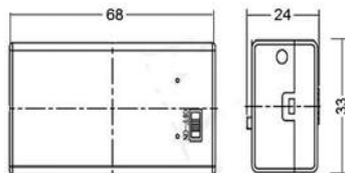
CODICE	CORPO	CONTATTI	CONNESSIONE
25.0282.00	ABS	Nichelati	Fili (150mm)

**CAVETTO CON PRESA POLARIZZATA PER PILE 9V**


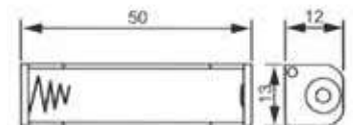
CODICE	CORPO	CONTATTI	CONNESSIONE
25.0100.00	PVC	Nichelati	Fili (150mm)

**PORTAPILE PER 1 - 9V**


CODICE	CORPO	CONTATTI	CONNESSIONE
25.0100.70	ABS	Nichelati	Fili (150mm)

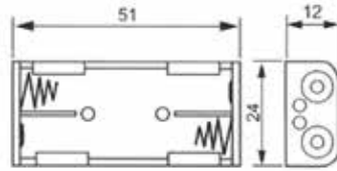
**BOX PORTAPILE PER 1 - 9V CON INTERRUETTORE**


CODICE	CORPO	CONTATTI	CONNESSIONE
25.0100.50	ABS	Nichelati	Fili (150mm)

**PORTAPILE PER 1 - MINISTILO (AAA)**


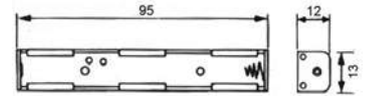
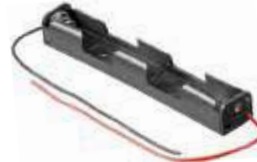
CODICE	CORPO	CONTATTI	CONNESSIONE
25.0105.00	ABS	Nichelati	Fili (150mm)

## PORTAPILE PER 2 - MINISTILO (AAA)



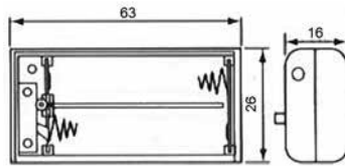
CODICE	CORPO	CONTATTI	CONNESSIONE
25.0110.00	ABS	Nichelati	Fili (150mm)

## PORTAPILE PER 2 - MINISTILO (AAA)



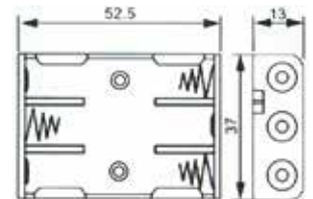
CODICE	CORPO	CONTATTI	CONNESSIONE
25.0110.75	ABS	Nichelati	Fili (150mm)

## BOX PORTAPILE PER 2 - MINISTILO (AAA) CON INTERRUOTORE



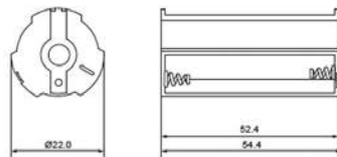
CODICE	CORPO	CONTATTI	CONNESSIONE
25.0110.50	ABS	Nichelati	Fili (150mm)

## PORTAPILE PER 3 - MINISTILO (AAA)



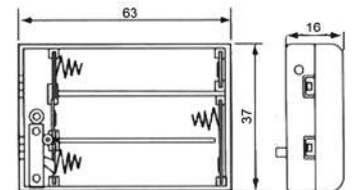
CODICE	CORPO	CONTATTI	CONNESSIONE
25.0125.00	ABS	Nichelati	Fili (150mm)

## PORTAPILE CILINDRICO PER 3 - MINISTILO (AAA)



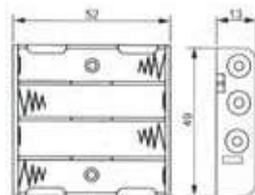
CODICE	CORPO	CONTATTI	CONNESSIONE
25.0111.00	ABS	Nichelati	A saldare

## BOX PORTAPILE PER 3 - MINISTILO (AAA) CON INTERRUOTORE



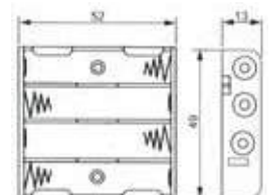
CODICE	CORPO	CONTATTI	CONNESSIONE
25.0110.90	ABS	Nichelati	Fili (150mm)

## PORTAPILE PER 4 - MINISTILO (AAA)



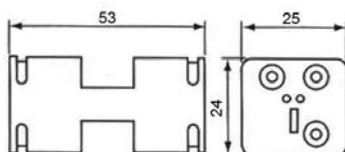
CODICE	CORPO	CONTATTI	CONNESSIONE
25.0130.00	ABS	Nichelati	Presca polarizzata

## PORTAPILE PER 4 - MINISTILO (AAA)



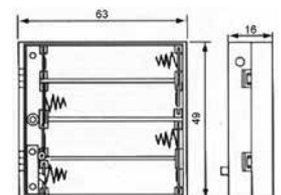
CODICE	CORPO	CONTATTI	CONNESSIONE
25.0115.00	ABS	Nichelati	Fili (150mm)

## PORTAPILE PER 4 - MINISTILO (AAA)

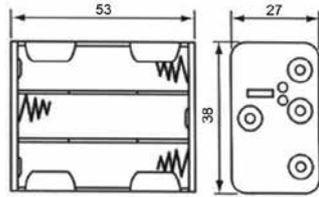


CODICE	CORPO	CONTATTI	CONNESSIONE
25.0111.20	ABS	Nichelati	Fili (150mm)

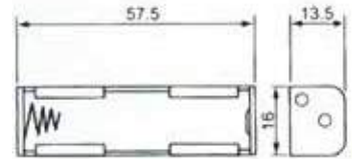
## BOX PORTAPILE PER 4 - MINISTILO (AAA) CON INTERRUOTORE



CODICE	CORPO	CONTATTI	CONNESSIONE
25.0111.60	ABS	Nichelati	Fili (150mm)

**PORTAPILE PER 6 - MINISTILO (AAA)**


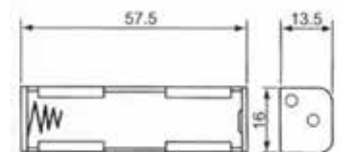
CODICE	CORPO	CONTATTI	CONNESSIONE
25.0200.30	ABS	Nichelati	Fili (150mm)

**PORTAPILE PER 1 - STILO (AA)**


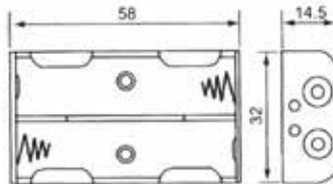
CODICE	CORPO	CONTATTI	CONNESSIONE
25.0167.00	ABS	Nichelati	Presa polarizzata

**BOX PORTAPILE PER 1 - STILO (AA) CON INTERRUOTORE**

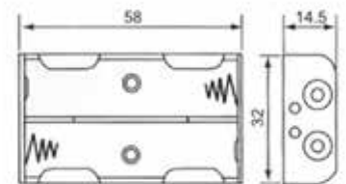

CODICE	CORPO	CONTATTI	CONNESSIONE
25.0510.00	ABS	Nichelati	Fili (150mm)

**PORTAPILE PER 1 - STILO (AA)**


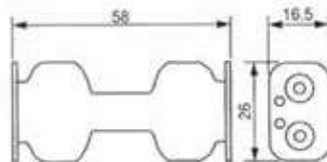
CODICE	CORPO	CONTATTI	CONNESSIONE
25.0165.00	ABS	Nichelati	Fili (150mm)

**PORTAPILE PER 2 - STILO (AA)**


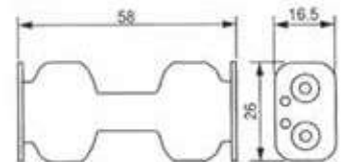
CODICE	CORPO	CONTATTI	CONNESSIONE
25.0171.00	ABS	Nichelati	Presa polarizzata

**PORTAPILE PER 2 - STILO (AA)**


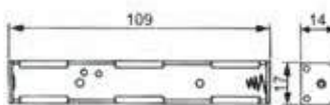
CODICE	CORPO	CONTATTI	CONNESSIONE
25.0170.00	ABS	Nichelati	Fili (150mm)

**PORTAPILE PER 2 - STILO (AA)**


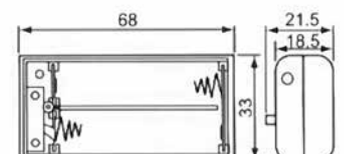
CODICE	CORPO	CONTATTI	CONNESSIONE
25.0172.00	ABS	Nichelati	Presa polarizzata

**PORTAPILE PER 2 - STILO (AA)**


CODICE	CORPO	CONTATTI	CONNESSIONE
25.0173.00	ABS	Nichelati	Fili (150mm)

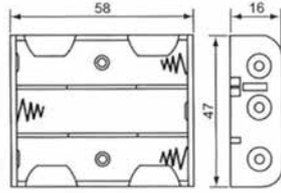
**PORTAPILE PER 2 - STILO (AA)**


CODICE	CORPO	CONTATTI	CONNESSIONE
25.0174.00	ABS	Nichelati	Fili (150mm)

**BOX PORTAPILE PER 2 - STILO (AA) CON INTERRUOTORE**


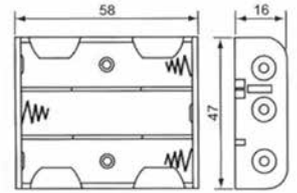
CODICE	CORPO	CONTATTI	CONNESSIONE
25.0520.00	ABS	Nichelati	Fili (150mm)

## PORTAPILE PER 3 - STILO (AA)



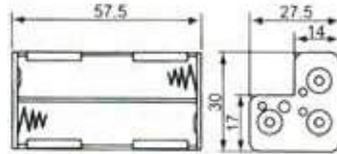
CODICE	CORPO	CONTATTI	CONNESSIONE
25.0175.00	ABS	Nichelati	Presa polarizzata

## PORTAPILE PER 3 - STILO (AA)



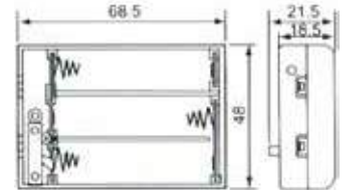
CODICE	CORPO	CONTATTI	CONNESSIONE
25.0175.50	ABS	Nichelati	Fili (150mm)

## PORTAPILE PER 3 - STILO (AA)



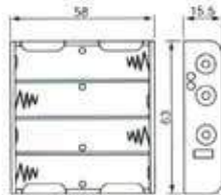
CODICE	CORPO	CONTATTI	CONNESSIONE
25.0177.00	ABS	Nichelati	Fili (150mm)

## BOX PORTAPILE PER 3 - STILO (AA) CON INTERRUETTORE



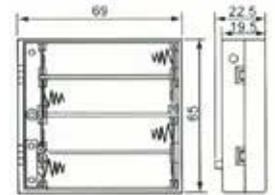
CODICE	CORPO	CONTATTI	CONNESSIONE
25.0530.00	ABS	Nichelati	Fili (150mm)

## PORTAPILE PER 4 - STILO (AA)



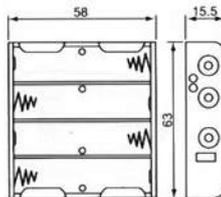
CODICE	CORPO	CONTATTI	CONNESSIONE
25.0198.00	ABS	Nichelati	Presa polarizzata

## BOX PORTAPILE PER 4 - STILO (AA) CON INTERRUETTORE



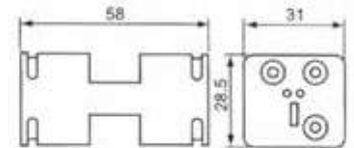
CODICE	CORPO	CONTATTI	CONNESSIONE
25.0540.00	ABS	Nichelati	Fili (150mm)

## PORTAPILE PER 4 - STILO (AA)



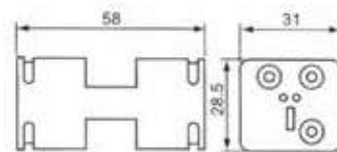
CODICE	CORPO	CONTATTI	CONNESSIONE
25.0196.50	ABS	Nichelati	Fili (150mm)

## PORTAPILE PER 4 - STILO (AA)



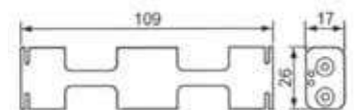
CODICE	CORPO	CONTATTI	CONNESSIONE
25.0191.00	ABS	Nichelati	Presa polarizzata

## PORTAPILE PER 4 - STILO (AA)



CODICE	CORPO	CONTATTI	CONNESSIONE
25.0190.00	ABS	Nichelati	Fili (150mm)

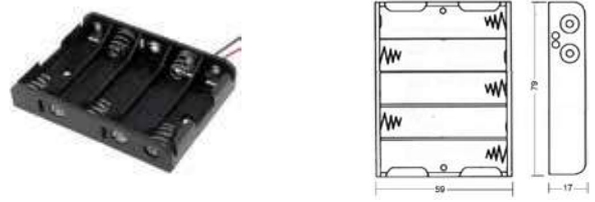
## PORTAPILE PER 4 - STILO (AA)



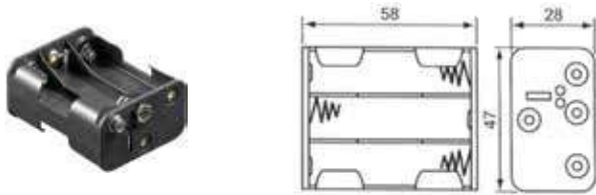
CODICE	CORPO	CONTATTI	CONNESSIONE
25.0195.00	ABS	Nichelati	Presa polarizzata

**PORTAPILE PER 4 - STILO (AA)**

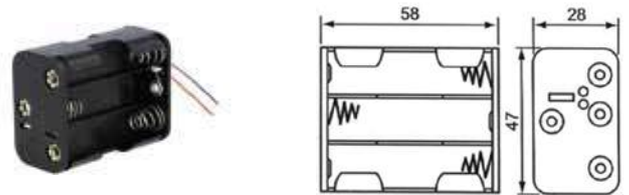

CODICE	CORPO	CONTATTI	CONNESSIONE
25.0196.00	ABS	Nichelati	Fili (150mm)

**PORTAPILE PER 5 - STILO (AA)**


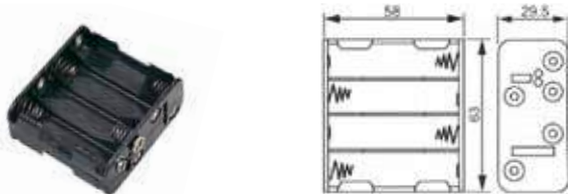
CODICE	CORPO	CONTATTI	CONNESSIONE
25.0198.50	ABS	Nichelati	Fili (150mm)

**PORTAPILE PER 6 - STILO (AA)**


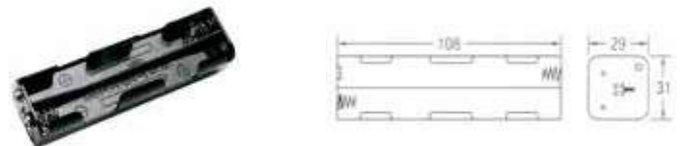
CODICE	CORPO	CONTATTI	CONNESSIONE
25.0200.00	ABS	Nichelati	Presa polarizzata

**PORTAPILE PER 6 - STILO (AA)**


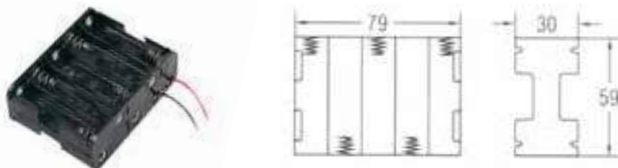
CODICE	CORPO	CONTATTI	CONNESSIONE
25.0200.10	ABS	Nichelati	Fili (150mm)

**PORTAPILE PER 8 - STILO (AA)**


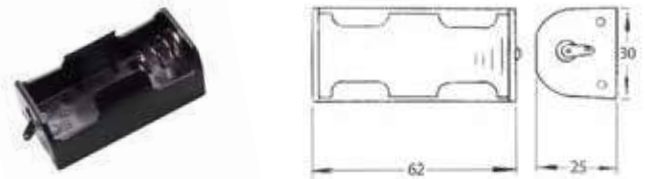
CODICE	CORPO	CONTATTI	CONNESSIONE
25.0210.00	ABS	Nichelati	Presa polarizzata

**PORTAPILE PER 8 - STILO (AA)**


CODICE	CORPO	CONTATTI	CONNESSIONE
25.0205.00	ABS	Nichelati	Presa polarizzata

**PORTAPILE PER 10 - STILO (AA)**


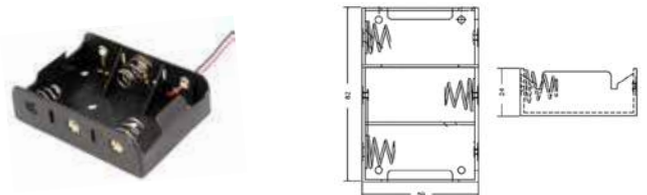
CODICE	CORPO	CONTATTI	CONNESSIONE
25.0220.00	ABS	Nichelati	Fili (150mm)

**PORTAPILE PER 1 - 1/2 TORCIA (C)**


CODICE	CORPO	CONTATTI	CONNESSIONE
25.0240.00	ABS	Nichelati	A saldare

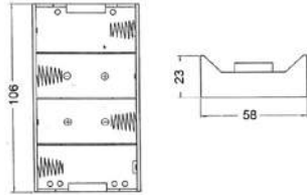
**PORTAPILE PER 2 - 1/2 TORCIA (C)**


CODICE	CORPO	CONTATTI	CONNESSIONE
25.0245.00	ABS	Nichelati	Presa polarizzata

**PORTAPILE PER 3 - 1/2 TORCIA (C)**


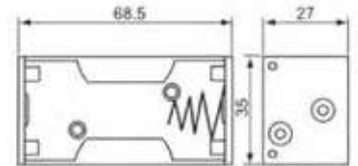
CODICE	CORPO	CONTATTI	CONNESSIONE
25.0245.10	ABS	Nichelati	Fili (150mm)

## PORTAPILE PER 4 - 1/2 TORCIA (C)



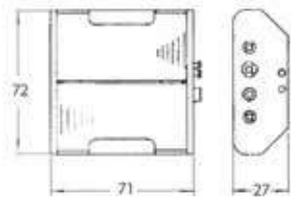
CODICE	CORPO	CONTATTI	CONNESSIONE
25.0247.50	ABS	Nichelati	Presa polarizzata

## PORTAPILE PER 1 - TORCIA (D)



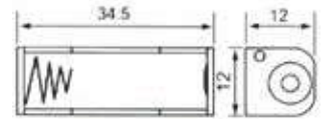
CODICE	CORPO	CONTATTI	CONNESSIONE
25.0260.00	ABS	Nichelati	A saldare

## PORTAPILE PER 2 - TORCIA (D)



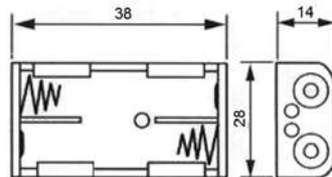
CODICE	CORPO	CONTATTI	CONNESSIONE
25.0265.00	ABS	Nichelati	Presa polarizzata

## PORTAPILE PER 1 - MINIMICRO LR23A - (N)



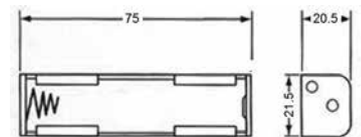
CODICE	CORPO	CONTATTI	CONNESSIONE
25.0270.00	ABS	Nichelati	Fili (150mm)

## PORTAPILE PER 2 - MINIMICRO LR23A - (N)



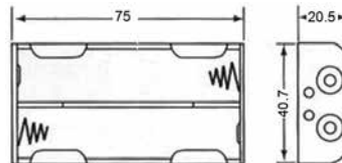
CODICE	CORPO	CONTATTI	CONNESSIONE
25.0270.20	ABS	Nichelati	Fili (150mm)

## PORTAPILE PER 1 - 18650



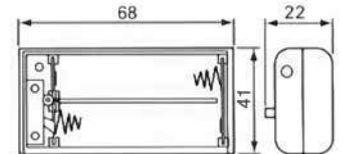
CODICE	CORPO	CONTATTI	CONNESSIONE
25.0291.00	ABS	Nichelati	Fili (150mm)

## PORTAPILE PER 2 - 18650



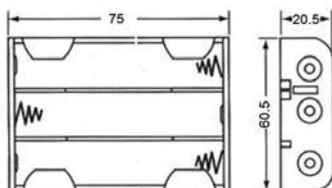
CODICE	CORPO	CONTATTI	CONNESSIONE
25.0292.00	ABS	Nichelati	Fili (150mm)

## BOX PORTAPILE PER 2 - 18650 CON INTERRUOTTORE



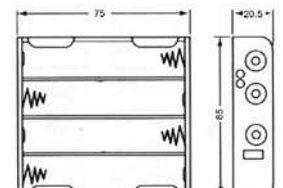
CODICE	CORPO	CONTATTI	CONNESSIONE
25.0292.05	ABS	Nichelati	Fili (150mm)

## PORTAPILE PER 3 - 18650

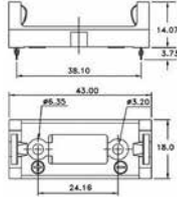


CODICE	CORPO	CONTATTI	CONNESSIONE
25.0293.00	ABS	Nichelati	Fili (150mm)

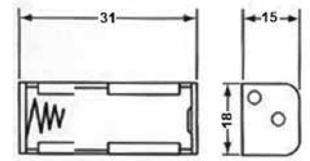
## PORTAPILE PER 4 - 18650



CODICE	CORPO	CONTATTI	CONNESSIONE
25.0294.00	ABS	Nichelati	Fili (150mm)

**PORTAPILE PER 1 - CR123**


CODICE	CORPO	CONTATTI	CONNESSIONE
25.0290.00	ABS	Nichelati	Contatti da c.s.

**PORTAPILE PER 1 - 1/2AA**


CODICE	CORPO	CONTATTI	CONNESSIONE
25.0295.00	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



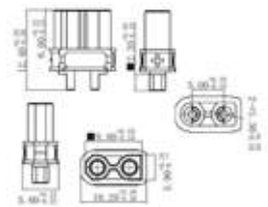
CODICE	MODELLO	PASSO	FILI
29.0669.25	ZHR-3	2 mm	150 mm

## PRESA ALIMENTAZIONE DC VOLANTE MITSUMI 2 POLI



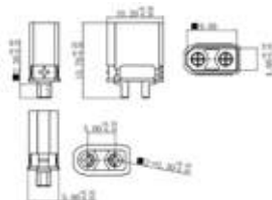
CODICE	MODELLO	PASSO	FILI
29.0669.40	M63M83-02	2.5 mm	150 mm

## PRESA ALIMENTAZIONE DC VOLANTE 2POLI XT30



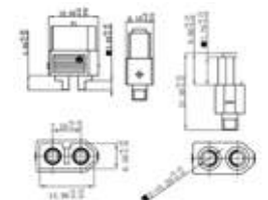
CODICE	MODELLO	PASSO	FILI
29.0668.02	XT30	5 mm	-

## SPINA ALIMENTAZIONE DC VOLANTE 2POLI XT30

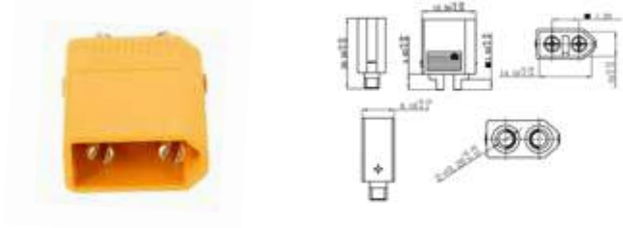


CODICE	MODELLO	PASSO	FILI
29.0668.04	XT30	5 mm	-

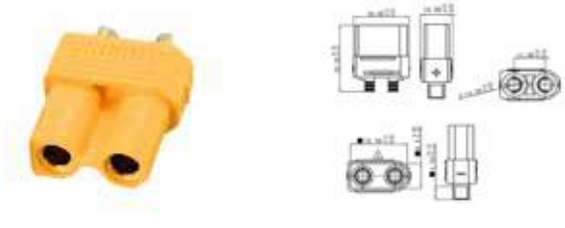
## PRESA ALIMENTAZIONE DC VOLANTE 2POLI XT60



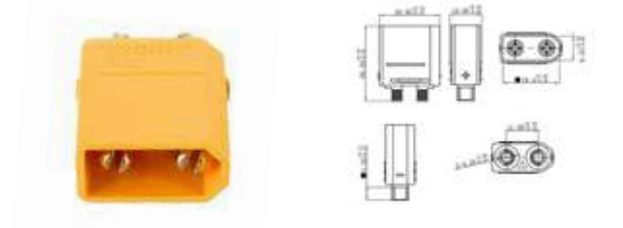
CODICE	MODELLO	PASSO	FILI
29.0668.06	XT60	7.2 mm	-

**SPINA ALIMENTAZIONE DC VOLANTE 2POLI XT60**


CODICE	MODELLO	PASSO	FILI
29.0668.08	XT60	7.2 mm	-

**PRESA ALIMENTAZIONE DC VOLANTE 2POLI XT90**


CODICE	MODELLO	PASSO	FILI
29.0668.10	XT90	11 mm	-

**SPINA ALIMENTAZIONE DC VOLANTE 2POLI XT90**


CODICE	MODELLO	PASSO	FILI
29.0668.12	XT90	11 mm	-

**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)**

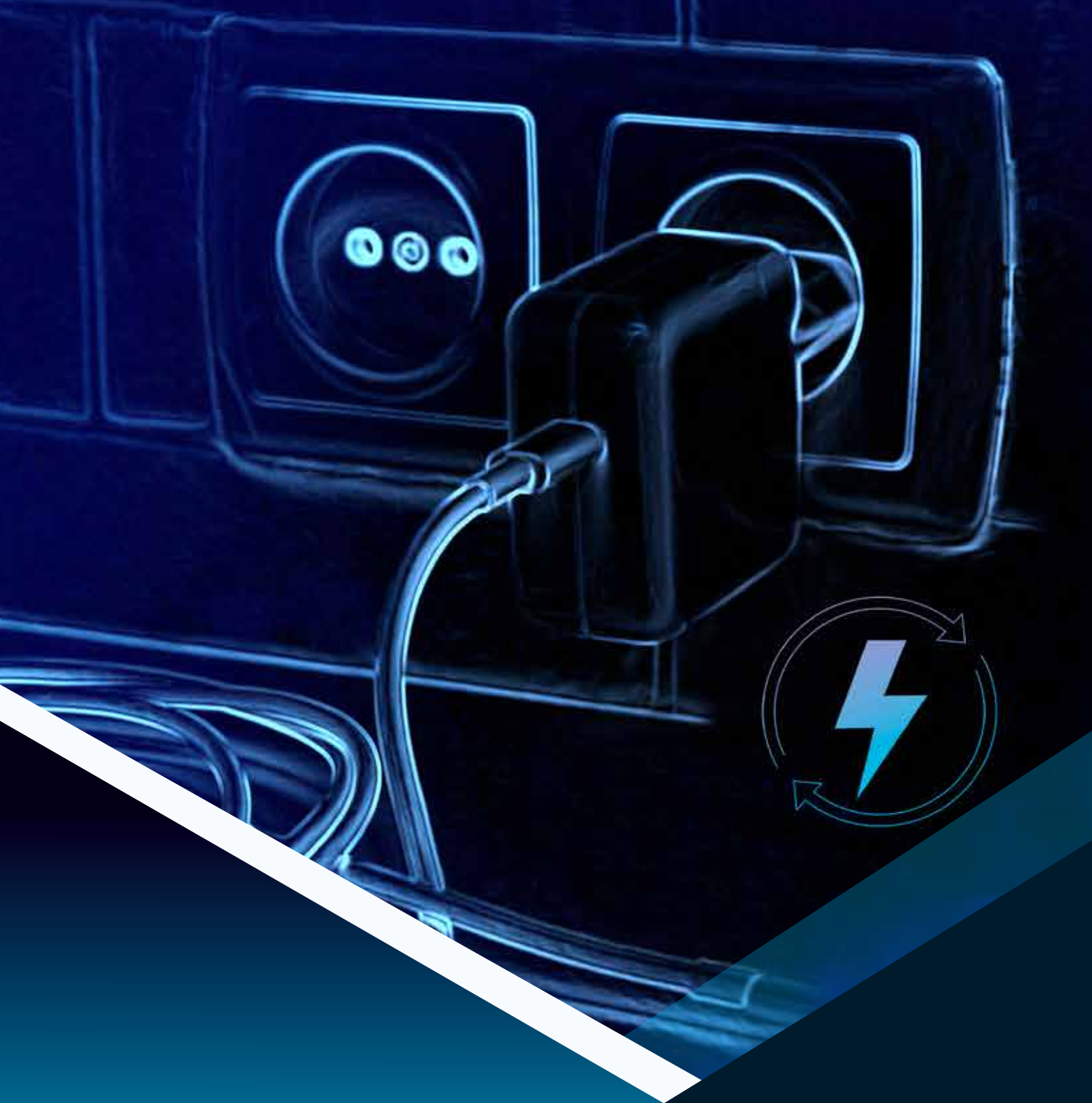

CODICE	TIPO DI VITE	MATERIALE	CONFEZIONE
38.6080.20	8	Lega di piombo	2 pz

**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



**POWER**

**POWER..... PAG.****CARICABATTERIE..... 109-114**

GBC CARICABATTERIE UNIVERSALI .....	109
REXER CARICABATTERIE UNIVERSALI .....	109
GBC CARICABATTERIE PIOMBO .....	110
GBC CARICABATTERIE PIOMBO SWITCHING .....	110
SKB CARICABATTERIE PIOMBO SWITCHING.....	110-111
SKB CARICABATTERIE LI-ION SWITCHING .....	112
XTAR CARICABATTERIE UNIVERSALI .....	113-114

**ALIMENTATORI USB .....115-117**

iSNATCH GaN.....	115
iSNATCH HOME.....	115-116
iSNATCH CAR.....	117

**STAZIONI DI RICARICA E POWER BANK.117-118****CAVI USB ..... 119****ALIMENTATORI .....120-129**

ALIMENTATORI A TENSIONE VARIABILE .....	120
ALIMENTATORI A TENSIONE FISSA .....	121-122
ALIMENTATORI DA INCASSO.....	122
ALIMENTATORI PER POLTRONA ELETTRICA .....	123
ALIMENTATORI PER ASPIRAPOLVERE.....	123-124
ALIMENTATORI PER RASOIO ELETTRICO .....	125
ALIMENTATORI PER POS E REGISTRATORE DI CASSA	125
ALIMENTATORI CON PRESA ACCENDISIGARI.....	126
ALIMENTATORI IN CORRENTE ALTERNATA .....	126
ALIMENTATORI PER NOTEBOOK.....	126-129
ALIMENTATORI ATX PER COMPUTER.....	129

**ALIMENTATORI PER LED .....130-138**

CORRENTE COSTANTE.....	130-131
TENSIONE COSTANTE SLIM .....	132-134
TENSIONE COSTANTE GRIGLIATO.....	135-136
TENSIONE COSTANTE GRIGLIATO CON VENTOLA.....	136
TENSIONE COSTANTE GRIGLIATO SLIM.....	136-137
TENSIONE COSTANTE GRIGLIATO SLIM E VENTOLA.....	137
TENSIONE COSTANTE DA ESTERNO IP67 .....	138

**ALIMENTATORI MEAN WELL..... 139-XX**

ALIMENTATORI OPEN FRAME SC .....	139
ALIMENTATORI OPEN FRAME EPS .....	139
ALIMENTATORI GRIGLIATO SLIM LRS .....	140
ALIMENTATORI GRIGLIATO RS.....	140
ALIMENTATORI GRIGLIATO PFC RSP.....	141
ALIMENTATORI MODULO DIN HDR.....	142
ALIMENTATORI UPS SCP.....	142
ALIMENTATORI UPS AD.....	142
ALIMENTATORI UPS PSC.....	142
ALIMENTATORI DA ESTERNO LPV.....	143
ALIMENTATORI DA ESTERNO PFC ELG .....	143
ALIMENTATORI DA ESTERNO DALI PFC ELG.....	144
ALIMENTATORI BALLAST SLD .....	144
ALIMENTATORI DA ESTERNO PFC XLG .....	144
ALIMENTATORI CORRENTE COSTANTE APC .....	145
ALIMENTATORI CORRENTE COSTANTE LPC.....	145
ALIMENTATORI CORRENTE COSTANTE LCM.....	145
ALIMENTATORI TENS./CORR. COSTANTE NPF .....	145
ALIMENTATORI TRIPLA USCITA RT.....	145

**ALIMENTATORI DA BANCO ..... 146-147****RIDUTTORI DI TENSIONE .....148****INVERTER .....149-153**

12V/24V ONDA SINUSOIDALE MODIFICATA .....	149-151
12V ONDA SINUSOIDALE PURA.....	151-152
12/24V FUNZIONE CARICABATTERIA E UPS.....	153

**GRUPPI DI CONTINUITÀ (UPS).....154-155**

OFFLINE.....	154
ONLINE.....	155
MINI UPS .....	155

**STABILIZZATORI .....156**

**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

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



**TENSIONE INGRESSO** 100-240 Vac  
**TENSIONE DI USCITA** 1.45/11.6 Vdc  
**ALIMENTAZIONE** Spina EU  
**TENSIONE DI FINE CARICA** 1.45±0.10V  
**COLORE** Nero  
**DIMENSIONI** 100x67x75 mm  
**PESO** 76 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 + 2

CODICE	TIPO BATTERIA	CORRENTE DI CARICA	FORMATI BATTERIE	SLOT DI RICARICA
RXBAC01	Ni-MH, Ni-Cd	AA x 140-190mA / AAA x 55-75mA	AA, AAA, 9V	4 + 2

**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

**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
38.0165.11	Ni-MH	AA-AAA-C 180mA / 9V 16mA	AA, AAA, C, D, 9V	4 + 2

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 Tamyra/ Spinotto 5,5x2,5mm

**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	CAPACITA' BATTERIE	CONNESSIONE OUT
38.0265.01	Piombo	0,6A	Da 0,8Ah a 18Ah	Pinze coccodrillo

**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	CAPACITA' 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	CAPACITA' 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	CAPACITA' 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**


CODICE	TIPO BATTERIA	CORRENTE DI CARICA	CAPACITA' BATTERIE	CONNESSIONE OUT
38.3200.60	Piombo	3A	Da 9Ah a 18Ah	Pinze coccodrillo

**TENSIONE INGRESSO** 100-240 Vac  
**TENSIONE USCITA** 14.7 Vdc  
**CONNESSIONE IN** Spina EU  
**TENSIONE FINE CARICA** 13.8±0.10V  
**INDICATORE FINE CARICA** Si  
**COLORE** Nero  
**DIMENSIONI** 135 x 72 x 42 mm  
**PESO** 430 g

CARICABATTERIE SWITCHING PER BATTERIE AL  
PIOMBO 24V 3A



**SKB**  
BATTERY

CODICE	TIPO BATTERIA	CORRENTE CARICA	CAPACITÀ BATTERIE	CONNESSIONE OUT
38.3200.70	Piombo	3A	Da 9Ah a 18Ah	Pinze coccodrillo

TENSIONE INGRESSO 100-240 Vac  
TENSIONE USCITA 29.4 Vdc  
CONNESSIONE IN Spina EU  
TENSIONE 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



**SKB**  
BATTERY

CODICE	TIPO BATTERIA	CORRENTE DI CARICA	CAPACITÀ BATTERIE	CONNESSIONE OUT
38.3200.80	Piombo	2A	Da 9Ah a 18Ah	Pinze coccodrillo

TENSIONE 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

CARICABATTERIE SWITCHING AUTOMATICO PER  
BATTERIE LIFEPO4 E AL PIOMBO - 6/12V - 2,5A



**SKB**  
BATTERY

CODICE	TIPO BATTERIA	CORRENTE DI CARICA	CAPACITÀ BATTERIE	CONNESSIONE OUT
38.3203.00	Piombo	2,5A	Da 0,8Ah a 18Ah	Pinze a coccodrillo

TENSIONE 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 g

CARICABATTERIE SWITCHING AUTOMATICO PER  
BATTERIE AL PIOMBO - LIFEPO4 - 6/12V - 6A



**SKB**  
BATTERY

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 occhio

TENSIONE 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 g

CARICABATTERIE SWITCHING AUTOMATICO PER  
BATTERIE AL PIOMBO - LIFEPO4 - 12/24V - 10A



**SKB**  
BATTERY

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 occhio

TENSIONE 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 g

**CARICABATTERIE SWITCHING PER BATTERIE  
LI-ION 24V (7S) - 4A**


**TENSIONE USCITA** 29.4 Vdc  
**TIPO BATTERIA** Li-Ion  
**FORMATI BATTERIE** Li-Ion 24V (7S)  
**CONNESSIONE OUT** Spinotto 5,5x2,1mm  
**TENSIONE DI FINE CARICA** 29.4±0.05V  
**INDICATORE FINE CARICA** Sì  
**COLORE** Nero  
**DIMENSIONI** 135x56x45 mm



CODICE	TENSIONE INGRESSO	CORRENTE USCITA	POTENZA	CONNESSIONE IN
38.0372.10	100-240	4 A	117 W	Spina EU

**CARICABATTERIE SWITCHING PER BATTERIE  
LI-ION 36V (10S) - 2A**


**TENSIONE USCITA** 42 Vdc  
**TIPO BATTERIA** Li-Ion  
**FORMATI BATTERIE** Li-Ion 36V (10S)  
**CONNESSIONE OUT** Spinotto 5,5x2,1mm  
**TENSIONE DI FINE CARICA** 42±0.05V  
**INDICATORE FINE CARICA** Sì  
**COLORE** Nero  
**DIMENSIONI** 135x56x45 mm



CODICE	TENSIONE INGRESSO	CORRENTE USCITA	POTENZA	CONNESSIONE IN
38.0374.00	100-240	2 A	84 W	Spina EU

**CARICABATTERIE SWITCHING PER BATTERIE  
LI-ION 48V (13S) - 4A**


**TENSIONE USCITA** 54.6 Vdc  
**TIPO BATTERIA** Li-Ion  
**FORMATI BATTERIE** Li-Ion 48V (13S)  
**CONNESSIONE OUT** Spinotto 5,5x2,1mm  
**TENSIONE DI FINE CARICA** 54.6±0.05V  
**INDICATORE FINE CARICA** Sì  
**COLORE** Nero  
**DIMENSIONI** 150x75x48 mm



CODICE	TENSIONE INGRESSO	CORRENTE USCITA	POTENZA	CONNESSIONE IN
38.0376.10	100-240	4 A	218 W	Spina EU

**CARICABATTERIE SWITCHING PER BATTERIE  
LI-ION 55,5V (15S) - 4A**


**TENSIONE USCITA** 63 Vdc  
**TIPO BATTERIA** Li-Ion  
**FORMATI BATTERIE** Li-Ion 55,5V (15S)  
**CONNESSIONE OUT** Spinotto 5,5x2,1mm  
**TENSIONE DI FINE CARICA** 63±0.05V  
**INDICATORE FINE CARICA** Sì  
**COLORE** Nero  
**DIMENSIONI** 150x75x48 mm



CODICE	TENSIONE INGRESSO	CORRENTE USCITA	POTENZA	CONNESSIONE IN
38.0377.00	100-240	4 A	252 W	Spina EU

**CARICABATTERIE SWITCHING PER BATTERIE  
LI-ION 60V (16S) - 3A**


**TENSIONE USCITA** 67.2 Vdc  
**TIPO BATTERIA** Li-Ion  
**FORMATI BATTERIE** Li-Ion 60V (16S)  
**CONNESSIONE OUT** Spinotto 5,5x2,1mm  
**TENSIONE DI FINE CARICA** 67.2±0.05V  
**INDICATORE FINE CARICA** Sì  
**COLORE** Nero  
**DIMENSIONI** 150x75x48 mm



CODICE	TENSIONE INGRESSO	CORRENTE USCITA	POTENZA	CONNESSIONE IN
38.0377.20	100-240	3 A	201 W	Spina EU

**CARICABATTERIE SWITCHING PER BATTERIE  
LI-ION 42V PER MONOPATTINI ELETTRICI**


**TENSIONE USCITA** 42 Vdc  
**TIPO BATTERIA** Li-Ion  
**FORMATI BATTERIE** Li-Ion 36V (10S)  
**CONNESSIONE OUT** Spinotto 3 poli + adattatore 5,5x2,5(2,1)mm  
**TENSIONE DI FINE CARICA** 42±0.05V  
**INDICATORE FINE CARICA** Sì  
**COLORE** Nero  
**DIMENSIONI** 145x60x35 mm



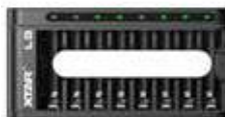
CODICE	TENSIONE INGRESSO	CORRENTE USCITA	POTENZA	CONNESSIONE IN
38.0380.00	100-240	2 A	84 W	Spina EU

**CARICABATTERIE LI-ION/NI-MH PER 4 BATTERIE  
AAA/AA (LI-ION 1,5V)**



**MODELLO** L4  
**TENSIONE INGRESSO** 5Vdc  
**TENSIONE DI USCITA** 1.7 Vdc  
**TENSIONE DI FINE CARICA** 1.70  
**COLORE** Nero  
**DIMENSIONI** 76x76.5x27.6 mm  
**PESO** 51 g

**CARICABATTERIE LI-ION/NI-MH PER 8 BATTERIE  
AAA/AA (LI-ION 1,5V)**



**MODELLO** L8  
**TENSIONE INGRESSO** 5Vdc  
**TENSIONE DI USCITA** 1.8 Vdc  
**TENSIONE DI FINE CARICA** 1.71  
**COLORE** Nero  
**DIMENSIONI** 153x76.5x27.6 mm  
**PESO** 118 g

**XTAR®**

CODICE	TIPO BATTERIA	CORRENTE DI CARICA	FORMATI BATTERIE	SLOT DI RICARICA
37.2490.10	Li-Ion Ni-MH	0.5A	AAA, AA	4

**XTAR®**

CODICE	TIPO BATTERIA	CORRENTE DI CARICA	FORMATI BATTERIE	SLOT DI RICARICA
37.2490.20	Li-Ion Ni-MH	0.5A	AAA, AA	8

**CARICABATTERIE LI-ION FAST PER BATTERIA  
SIGARETTA ELETTRONICA DA 18650 A 26650**



**MODELLO** SC1  
**TENSIONE INGRESSO** 5 Vdc  
**TENSIONE DI USCITA** 4.2 Vdc  
**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**



**MODELLO** SC2  
**TENSIONE INGRESSO** 12-9-5 Vdc  
**TENSIONE DI USCITA** 4.2 Vdc  
**TENSIONE DI FINE CARICA** 4.20±0.05V  
**COLORE** Nero  
**DIMENSIONI** 105x53x27 mm  
**PESO** 58 g

**XTAR®**

CODICE	TIPO BATTERIA	CORRENTE DI CARICA	FORMATI BATTERIE	SLOT DI RICARICA
37.2480.00	Li-Ion	2A	18650, 18700, 20700, 21700, 22650, 25500, 26650	1

**XTAR®**

CODICE	TIPO BATTERIA	CORRENTE DI CARICA	FORMATI BATTERIE	SLOT DI RICARICA
37.2480.10	Li-Ion	1x3A 2x2A	18650, 18700, 20700, 21700, 22650, 25500, 26650	2

**CARICABATTERIE LI-ION PER BATTERIA DA 10440  
A 26650**



**MODELLO** MC1 PLUS  
**TENSIONE INGRESSO** 5 Vdc  
**TENSIONE DI USCITA** 4.2 Vdc  
**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**



**MODELLO** MC2 PLUS  
**TENSIONE INGRESSO** 5 Vdc  
**TENSIONE DI USCITA** 4.2 Vdc  
**TENSIONE DI FINE CARICA** 4.20±0.05V  
**COLORE** Nero  
**DIMENSIONI** 92x47x26 mm  
**PESO** 48 g

**XTAR®**

CODICE	TIPO BATTERIA	CORRENTE DI CARICA	FORMATI BATTERIE	SLOT DI RICARICA
37.2450.00	Li-Ion	1x0.5A 1x1A	10440, 14500, 14650, 16340, 17335, 17500, 17670, 18350, 10440, 18490, 18500, 18650, 18700, 20700, 21700, 22650, 25500, 26650	1

**XTAR®**

CODICE	TIPO BATTERIA	CORRENTE DI CARICA	FORMATI BATTERIE	SLOT DI RICARICA
37.2450.10	Li-Ion	2x0.5A 2x1A	10440, 14500, 14650, 16340, 17335, 17500, 17670, 18350, 10440, 18490, 18500, 18650, 18700, 20700, 21700, 22650, 25500, 26650	2

**CARICABATTERIE LI-ION/NI-MH/NI-CD PER 2  
BATTERIE DA 14500 A 26650**


**MODELLO** X2 NEW  
**TENSIONE INGRESSO** 100-240Vac / 5Vdc  
**TENSIONE DI USCITA** 1.45/4.2 Vdc  
**TENSIONE DI FINE CARICA** 1.45±0.10V(Ni-MH)  
 4.20±0.05V (Li-Ion)  
**COLORE** Nero  
**DIMENSIONI** 139x75x38 mm  
**PESO** 154 g

**XTAR®**

CODICE	TIPO BATTERIA	CORRENTE DI CARICA	FORMATI BATTERIE	SLOT DI RICARICA
37.2440.00	Li-Ion Ni-MH Ni-Cd	1x2A 2x1A 2x0.5	AAA, AA, SC, C, 14500, 14650, 16340, 17335, 17500, 17670, 18350, 18490, 18500, 18650, 18700, 20700, 21700, 22650, 25500, 26650	2

**CARICABATTERIE LI-ION/NI-MH/NI-CD PER 2  
BATTERIE DA 10440 A 26650**


**MODELLO** VC2S  
**TENSIONE INGRESSO** 5 Vdc  
**TENSIONE DI USCITA** 1.45/4.2 Vdc  
**TENSIONE DI FINE CARICA** 1.45±0.10V(Ni-MH)  
 4.20±0.05V (Li-Ion)  
**COLORE** Nero  
**DIMENSIONI** 129x66x32 mm  
**PESO** 115 g

**XTAR®**

CODICE	TIPO BATTERIA	CORRENTE DI CARICA	FORMATI BATTERIE	SLOT DI RICARICA
37.2460.00	Li-Ion Ni-MH Ni-Cd	1x2A 2x1A	AAA, AA, SC, C, D, 10440, 14500, 14650, 16340, 17335, 17500, 17670, 18350, 10440, 18490, 18500, 18650, 18700, 20700, 21700, 22650, 25500, 26650	2

**CARICABATTERIE LI-ION/NI-MH/NI-CD PER 4  
BATTERIE DA 14500 A 26650**


**MODELLO** X4 NEW  
**TENSIONE INGRESSO** 100-240Vac / 5Vdc  
**TENSIONE DI USCITA** 1.45/4.2 Vdc  
**TENSIONE DI FINE CARICA** 1.45±0.10V(Ni-MH)  
 4.20±0.05V (Li-Ion)  
**COLORE** Nero  
**DIMENSIONI** 143x118x138 mm  
**PESO** 242 g

**XTAR®**

CODICE	TIPO BATTERIA	CORRENTE DI CARICA	FORMATI BATTERIE	SLOT DI RICARICA
37.2440.10	Li-Ion Ni-MH Ni-Cd	2x2A 4x1A 4x0.5	AAA, AA, SC, C, 14500, 14650, 16340, 17335, 17500, 17670, 18350, 18490, 18500, 18650, 18700, 20700, 21700, 22650, 25500, 26650	4

**CARICABATTERIE LI-ION/NI-MH/NI-CD PER 4  
BATTERIE DA 10440 A 26650**


**MODELLO** MC4S  
**TENSIONE INGRESSO** 5 Vdc  
**TENSIONE DI USCITA** 1.45/4.2 Vdc  
**TENSIONE DI FINE CARICA** 4.20±0.05V  
**COLORE** Nero  
**DIMENSIONI** 100x97x26,5 mm  
**PESO** 95 g

**XTAR®**

CODICE	TIPO BATTERIA	CORRENTE DI CARICA	FORMATI BATTERIE	SLOT DI RICARICA
37.2450.20	Li-Ion Ni-MH Ni-Cd	2x1A 4x0.5A	AAA, AA, SC, C, 10440, 14500, 14650, 16340, 17335, 17500, 17670, 18350, 10440, 18490, 18500, 18650, 18700, 20700, 21700, 22650, 25500, 26650	4

**CARICABATTERIE LI-ION/NI-MH/NI-CD PER 4  
BATTERIE DA 10440 A 26650**


**MODELLO** VC4S  
**TENSIONE INGRESSO** 9-5 Vdc  
**TENSIONE DI USCITA** 1.45/4.2 Vdc  
**TENSIONE DI FINE CARICA** 1.45±0.10V(Ni-MH)  
 4.20±0.05V (Li-Ion)  
**COLORE** Nero  
**DIMENSIONI** 149x115x35 mm  
**PESO** 210 g

**XTAR®**

CODICE	TIPO BATTERIA	CORRENTE DI CARICA	FORMATI BATTERIE	SLOT DI RICARICA
37.2460.10	Li-Ion Ni-MH Ni-Cd	1x3A 2x2A 4x1A 4x0.5A	AAA, AA, SC, C, D, 10440, 14500, 14650, 16340, 17335, 17500, 17670, 18350, 10440, 18490, 18500, 18650, 18700, 20700, 21700, 22650, 25500, 26650, 32650	4

**CARICABATTERIE LI-ION/NI-MH/NI-CD PER 8 BATTERIE  
DA 10440 A 26650**


**MODELLO** VC8  
**TENSIONE INGRESSO** 9-5 Vdc  
**TENSIONE DI USCITA** 1.45/4.2 Vdc  
**TENSIONE DI FINE CARICA** 1.45±0.10V(Ni-MH)  
 4.20±0.05V (Li-Ion)  
**COLORE** Nero  
**DIMENSIONI** 194x137x34 mm  
**PESO** 350 g

**XTAR®**

CODICE	TIPO BATTERIA	CORRENTE DI CARICA	FORMATI BATTERIE	SLOT DI RICARICA
37.2460.20	Li-Ion Ni-MH Ni-Cd	1x3A 2x2A 4x1A 8x0.5A	AAA, AA, SC, C, 10440, 14500, 14650, 16340, 17335, 17500, 17670, 18350, 10440, 18490, 18500, 18650, 18700, 20700, 21700, 22650, 25500, 26650	8

## ALIMENTATORE 1 TYPE-C 25W

GaN



ISNGTCH

CODICE	NR PORTE	TIPO PORTE	TENSIONE USCITA	CORRENTE MAX PORTA	CORRENTE USCITA
59.1805.08	1	Type-C PD	5-9-12 Vdc	3 A	5 V - 3 A / 9 V - 2.77 A / 12 V - 2.08 A

POTENZA 25 W  
 TENSIONE INGRESSO 100-240 Vac  
 FUNZIONI AGGIUNTIVE Power Delivery  
 DIMENSIONI 80x42x26 mm  
 COLORE Bianco  
 PESO 56 g

## ALIMENTATORE 1 TYPE C PD + 1 USB QC 3A 30W

GaN



ISNGTCH

CODICE	NR PORTE	TIPO PORTE	TENSIONE USCITA	CORRENTE MAX PORTA	CORRENTE USCITA
59.1805.16	2	USB 3.0 QC, Type-C PD	5-9-12-15-20 Vdc	3 A	5 V - 3 A / 9 V - 2 A / 12 V - 1.5 A

POTENZA 30 W  
 TENSIONE INGRESSO 100-240 Vac  
 FUNZIONI AGGIUNTIVE Power Delivery + QC 3.0  
 DIMENSIONI 80x42x26 mm  
 COLORE Bianco  
 PESO 58 g

## ALIMENTATORE 1 TYPE C PD + 1 USB QC 3A 45W

GaN



ISNGTCH

CODICE	NR PORTE	TIPO PORTE	TENSIONE USCITA	CORRENTE MAX PORTA	CORRENTE USCITA
59.1805.35	2	USB 3.0 QC, Type-C PD	5-9-12-15-20 Vdc	3 A	5 V - 3 A / 9 V - 2 A / 12 V - 1.5 A

POTENZA 45 W  
 TENSIONE INGRESSO 100-240 Vac  
 FUNZIONI AGGIUNTIVE Power Delivery + QC 3.0  
 DIMENSIONI 85x42x26 mm  
 COLORE Bianco  
 PESO 98 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 1 USB 1A 5W**

**ISNGTCH**

CODICE	NR PORTE	TIPO PORTE	TENSIONE USCITA	CORRENTE MAX PORTA	CORRENTE 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 USCITA	CORRENTE MAX PORTA	CORRENTE USCITA
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 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 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 DA AUTO 2 USB 2.1A 10.5W



iSNGTCH

CODICE	NR PORTE	TIPO PORTE	TENSIONE USCITA	CORRENTE MAX PORTA	CORRENTE USCITA
59.1806.00	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	COLORE	TENSIONE USCITA	CORRENTE MAX PORTA	CORRENTE USCITA
59.1806.20	2	Bianco	5 Vdc	2.4 A	4.8 A
59.1806.21	2	Nero	5 Vdc	2.4 A	4.8 A

POTENZA 24 W  
TENSIONE INGRESSO 12-24 Vdc  
FUNZIONI AGGIUNTIVE -  
DIMENSIONI 57x25x20,5 mm  
PESO 18 g

ALIMENTATORE DA AUTO 1 TYPE-C PD + 1 USB QC  
3A 36W



iSNGTCH

CODICE	NR PORTE	TIPO PORTE	TENSIONE USCITA	CORRENTE MAX PORTA	CORRENTE USCITA
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

POTENZA 36 W  
TENSIONE INGRESSO 12-24 Vdc  
FUNZIONI AGGIUNTIVE Power Delivery + QC 3.0  
DIMENSIONI 57x25x20,5 mm  
COLORE Nero  
PESO 18 g

STAZIONE DI RICARICA WIRELESS 3 IN 1



iSNGTCH

CODICE	MODELLO	INGRESSO	USCITA WIRELESS	DIMENSIONI	COLORE
34.3802.60	MC31	5V 2A	2.5W-15W	247x75x7.5 mm	Bianco

Il caricabatterie wireless può caricare contemporaneamente i vostri iPhone/iWatch/AirPods, senza bisogno di collegare diversi caricabatterie alle prese di corrente. Con magneti su entrambi i lati, si ripiega in una struttura triangolare che funge da supporto per il telefono. (Il triangolo è adatto solo alla serie iPhone 15/14/13/12 o alla custodia magnetica del telefono). La stazione di ricarica wireless è compatibile con la maggior parte delle custodie del telefono, come le custodie magnetiche, le custodie in silicone, ecc.

**POWERBANK WIRELESS MAGNETICO 5000MAH**



**BATTERIA INTERNA** Li-Po  
**INGRESSO** 5V 2A  
**DIMENSIONI** 96x64x17 mm  
**PESO** 126 g  
**COLORE** Nero

**ISNGTCH**

CODICE	MODELLO	CAPACITÀ BATTERIA	USCITA	USCITA WIRELESS
34.3802.20	MW05	5000 mAh	5V 2A	5W

**POWERBANK WIRELESS MAGNETICO 10000MHA**



**BATTERIA INTERNA** Li-Po  
**INGRESSO** 5V 2A  
**DIMENSIONI** 109x67x21 mm  
**PESO** 194 g  
**COLORE** Nero

**ISNGTCH**

CODICE	MODELLO	CAPACITÀ BATTERIA	USCITA	USCITA WIRELESS
34.3802.40	MW10	10000 mAh	5V 2A	5W

**POWER BANK 10000MAH PD 22.5W**



**BATTERIA INTERNA** Li-Po  
**INGRESSO** 5V 3A - 9V 2A - 12V 1.5A  
**USCITA WIRELESS** -  
**COLORE** Bianco

**ISNGTCH**

CODICE	MODELLO	CAPACITÀ BATTERIA	USCITA	DIMENSIONI
34.3800.21	G10+	10000 mAh	5V 3A - 9V 2.2A - 12V 1.67A	147x69x16 mm
34.3800.22	G20+	20000 mAh	5V 3A - 9V 2.2A - 12V 1.67A	147x69x28 mm

**POWER BANK 20000MAH PD 100W PER NOTEBOOK**



**BATTERIA INTERNA** Li-Ion  
**INGRESSO** 5V 2.4A  
 9V 3A  
 12V 3A  
 15V 3A  
 20V 2.25A  
**DIMENSIONI** 135x78x25 mm  
**PESO** 420 g  
**COLORE** Nero

**ISNGTCH**

CODICE	MODELLO	CAPACITÀ BATTERIA	USCITA	USCITA WIRELESS
34.3800.90	N20+	20000 mAh	5V 2.4A - 9V 3A - 12V 3A - 15V 3A - 20V 2.25V	-

**POWER BANK A ENERGIA SOLARE 10000MAH**



**BATTERIA INTERNA** Li-Po  
**INGRESSO** 5V 2A  
**DIMENSIONI** 156x75x18 mm  
**PESO** 236 g  
**COLORE** Verde

**ISNGTCH**

CODICE	MODELLO	CAPACITÀ BATTERIA	USCITA	USCITA WIRELESS
34.3800.46	S10	10000 mAh	5V 2.1A	-

**POWER BANK A ENERGIA SOLARE WIRELESS 20000MAH**



**BATTERIA INTERNA** Li-Po  
**INGRESSO** 5V 3A  
 9V 2A  
 12V 1.5A  
**DIMENSIONI** 178x85x25 mm  
**PESO** 436 g  
**COLORE** Nero/Arancio

**ISNGTCH**

CODICE	MODELLO	CAPACITÀ BATTERIA	USCITA	USCITA WIRELESS
34.3800.51	SW20+	20000 mAh	5V 3A 9V 2.2A 12V 1.67A	10W

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
59.1803.24	USB Type-C	USB 2.0	0.3 m
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 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
59.1803.04	Lightning	USB 2.0	0.3 m
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 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

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 TYPE-C/LIGHTNING A TYPE-C PER RICARICA



**FUNZIONI**  
CORRENTE MAX  
**COLORE**  
CONDUTTORE  
**GUAINA**  
DIAMETRO ESTERNO

Ricarica  
3 A  
Bianco  
Cu - Sn  
TPE  
Ø3.5 mm

ISNGTCH

CODICE	CONNETTORE A	CONNETTORE B	LUNGHEZZA
59.1803.30	Lightning + Type-C	USB Type-C	1 m
59.1803.32	Lightning + Type-C	USB Type-C	2 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

## SET ADATTATORI DI RICARICA

CODICE	
59.1803.40	SET ADATTATORE USB MULTI: dotato di cavo dati retrattile USB-C e adattatori USB/Micro/Lightning, Ago di rimozione della scheda/slot per schede.



ISNGTCH

**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 12V 2A IP67**


CODICE	TENSIONE USCITA	CORRENTE USCITA	POTENZA	CONNESSIONE OUT
34.0110.08	12 Vdc	2 A	24 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** 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

<b>TENSIONE INGRESSO</b>	100-240 Vac
<b>TECNOLOGIA</b>	Switching
<b>CONNESSIONE IN</b>	Spina EU
<b>LUNGHEZZA CAVO OUT</b>	1.10 m
<b>MATERIALE</b>	Plastica
<b>COLORE</b>	Nero
<b>DIMENSIONI</b>	80x50x50 mm
<b>PESO</b>	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

<b>TENSIONE INGRESSO</b>	100-240 Vac
<b>TECNOLOGIA</b>	Switching
<b>CONNESSIONE IN</b>	Spina EU
<b>LUNGHEZZA CAVO OUT</b>	1.10 m
<b>MATERIALE</b>	Plastica
<b>COLORE</b>	Nero
<b>DIMENSIONI</b>	130x55x30 mm
<b>PESO</b>	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

<b>TENSIONE INGRESSO</b>	100-240 Vac
<b>TECNOLOGIA</b>	Switching
<b>CONNESSIONE IN</b>	Spina EU
<b>LUNGHEZZA CAVO OUT</b>	1.10 m
<b>MATERIALE</b>	Plastica
<b>COLORE</b>	Nero
<b>DIMENSIONI</b>	130x55x30 mm
<b>PESO</b>	350 g

## ALIMENTATORE PER POLTRONE ELETTRICHE 29V



CODICE	TENSIONE USCITA	CORRENTE USCITA	POTENZA	CONNESSIONE OUT
34.0108.00	29 Vdc	2 A	58 W	Pres a punto linea

<b>TENSIONE INGRESSO</b>	100-240 Vac
<b>TECNOLOGIA</b>	Switching
<b>CONNESSIONE IN</b>	Spina EU
<b>LUNGHEZZA CAVO OUT</b>	0.17 m
<b>MATERIALE</b>	Plastica
<b>COLORE</b>	Nero
<b>DIMENSIONI</b>	116.5x59.5x37 mm
<b>PESO</b>	200 g

## ALIMENTATORE PER ASPIRAPOLVERE E SCOPE ELETTRICHE 26,1V

compatibile  
DYSON  
HOOVER



CODICE	TENSIONE USCITA	CORRENTE USCITA	POTENZA	CONNESSIONE OUT
34.0108.30	26.1 Vdc	1.1 A	28.7 W	Spinotti 5.5x2.5mm-5.5x2.1mm

<b>TENSIONE INGRESSO</b>	100-240 Vac
<b>TECNOLOGIA</b>	Switching
<b>CONNESSIONE IN</b>	Spina EU
<b>LUNGHEZZA CAVO OUT</b>	1.00 m
<b>MATERIALE</b>	Plastica
<b>COLORE</b>	Nero
<b>DIMENSIONI</b>	90x50x30 mm
<b>PESO</b>	120 g

**ALIMENTATORE PER ASPIRAPOLVERE E SCOPE ELETTRICHE 27V**

 compatibile  
**ROWENTA**  
**ARIETE**


CODICE	TENSIONE USCITA	CORRENTE USCITA	POTENZA	CONNESSIONE OUT
34.0108.35	27 Vdc	0.75 A	20.2 W	Spinotti 5.5x2.5mm- 5.5x2.1mm

**TENSIONE INGRESSO** 100-240 Vac  
**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**

 compatibile  
**ROWENTA**


CODICE	TENSIONE USCITA	CORRENTE USCITA	POTENZA	CONNESSIONE OUT
34.0108.40	29 Vdc	0.75 A	21.7 W	Spinotti 5.5x2.5mm- 5.5x2.1mm

**TENSIONE INGRESSO** 100-240 Vac  
**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**

 compatibile  
**IMETEC**  
**BOSCH**


CODICE	TENSIONE USCITA	CORRENTE USCITA	POTENZA	CONNESSIONE OUT
34.0108.50	36 Vdc	0.6 A	21.6 W	Spinotti 5.5x2.5mm- 5.5x2.1mm

**TENSIONE INGRESSO** 100-240 Vac  
**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**

 compatibile  
**ROWENTA**


CODICE	TENSIONE USCITA	CORRENTE USCITA	POTENZA	CONNESSIONE OUT
34.0108.15	19 Vdc	0.6 A	11.4 W	Spinotti 5.5x2.5mm- 5.5x2.1mm

**TENSIONE INGRESSO** 100-240 Vac  
**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**

 compatibile  
**ROOMBA**


CODICE	TENSIONE USCITA	CORRENTE USCITA	POTENZA	CONNESSIONE OUT
34.0108.20	22.5 Vdc	1.25 A	28.1 W	Spinotti 5.5x2.5mm- 5.5x2.1mm

**TENSIONE INGRESSO** 100-240 Vac  
**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

compatibile  
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

compatibile  
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

compatibile  
PHILIPS

CODICE	TENSIONE D'USCITA	CORRENTE D'USCITA	POTENZA	CONNESSIONE D'USCITA
34.0108.65	15 Vdc	0.4 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	Presa accendisigari

<b>TENSIONE INGRESSO</b>	100-240 Vac
<b>TECNOLOGIA</b>	Switching
<b>CONNESSIONE IN</b>	Spina EU
<b>LUNGHEZZA CAVO OUT</b>	1.10 m
<b>MATERIALE</b>	Plastica
<b>COLORE</b>	Nero
<b>DIMENSIONI</b>	130x55x30 mm
<b>PESO</b>	270 g

**ALIMENTATORE IN CORRENTE ALTERNATA A  
TENSIONE VARIABILE 24W**

CA &gt; 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

<b>TENSIONE INGRESSO</b>	220-240 Vac
<b>TECNOLOGIA</b>	Stabilizzato
<b>CONNESSIONE IN</b>	Spina EU
<b>LUNGHEZZA CAVO OUT</b>	1.10 m
<b>MATERIALE</b>	Plastica
<b>COLORE</b>	Nero
<b>DIMENSIONI</b>	100x60x68 mm
<b>PESO</b>	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

<b>TENSIONE INGRESSO</b>	100-240 Vac
<b>TECNOLOGIA</b>	Switching
<b>CONNESSIONE IN</b>	Spina EU
<b>LUNGHEZZA CAVO OUT</b>	1.10 m
<b>MATERIALE</b>	Plastica
<b>COLORE</b>	Nero
<b>DIMENSIONI</b>	112x47x27 mm
<b>PESO</b>	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

<b>TENSIONE INGRESSO</b>	100-240 Vac
<b>TECNOLOGIA</b>	Switching
<b>CONNESSIONE IN</b>	Spina EU
<b>LUNGHEZZA CAVO OUT</b>	1.10 m
<b>MATERIALE</b>	Plastica
<b>COLORE</b>	Nero
<b>DIMENSIONI</b>	112x58x29 mm
<b>PESO</b>	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

<b>TENSIONE INGRESSO</b>	100-240 Vac
<b>TECNOLOGIA</b>	Switching
<b>CONNESSIONE IN</b>	Spina EU
<b>LUNGHEZZA CAVO OUT</b>	1.10 m
<b>MATERIALE</b>	Plastica
<b>COLORE</b>	Nero
<b>DIMENSIONI</b>	130x55x30 mm
<b>PESO</b>	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 7 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 USCITA	CORRENTE USCITA	POTENZA	CONNESSIONE OUT
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 IBM-LENOVO 16V  
54W**


CODICE	TENSIONE USCITA	CORRENTE USCITA	POTENZA	CONNESSIONE OUT
34.0115.72	16 Vdc	3.6 A	54 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 USB TYPE-C 65W**


CODICE	TENSIONE USCITA	CORRENTE USCITA	POTENZA	CONNESSIONE OUT
34.0115.91	5, 9, 12, 15, 20 Vdc	3.25 A	65 W	Type C

**TENSIONE INGRESSO** 100-240 Vac  
**TECNOLOGIA** Switching  
**CONNESSIONE IN** Spina EU  
**FUNZIONI AGGIUNTIVE** 2 Porte USB  
**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 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 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  
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
34.0115.31	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  
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  
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 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 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 metri  
**COLORE** Grigio  
**PESO** 1.4 Kg

**ALIMENTATORI PER LED DOGI POWER**


Alimentatori in corrente e tensione costante ideali per l'alimentazione di sorgenti luminose LED.

Una gamma completa con modelli di diverse potenze e dimensioni, adatti sia ad uso interno che esterno. Progettati e realizzati per la massima efficienza con versioni con senza necessità di connessione della messa a terra e tutti conformi alle normative del settore.

**ALIMENTATORE PER LED A CORRENTE COSTANTE 6W**


CODICE	TENSIONE USCITA	CORRENTE USCITA	POTENZA	TECNOLOGIA
DGAPC006350	3-22 Vdc	0.350 A	6 W	Switching

<b>TENSIONE INGRESSO</b>	110-240 Vac	<b>FUNZIONI AGGIUNTIVE</b>	Autorestart
<b>RIPPLE</b>	100 mVp-p	<b>TEMPERATURA LAVORO</b>	-20°C ~ 60°C
<b>CONNESSIONE IN</b>	Morsetti a vite	<b>MATERIALE</b>	Plastica
<b>CONNESSIONE OUT</b>	Morsetti a vite	<b>COLORE</b>	Bianco
<b>GRADO PROTEZIONE</b>	IP20	<b>DIMENSIONI</b>	23x44x60 mm
<b>CLASSE ISOLAMENTO</b>	II	<b>PESO</b>	90 g
<b>PROTEZIONE</b>	Corto circuito, Sovracorrente, Sovratensione		

**ALIMENTATORE PER LED A CORRENTE COSTANTE 6W**


CODICE	TENSIONE USCITA	CORRENTE USCITA	POTENZA	TECNOLOGIA
DGAPC006650	5-31 Vdc	0.650 A	6 W	Switching

<b>TENSIONE INGRESSO</b>	220-240 Vac	<b>FUNZIONI AGGIUNTIVE</b>	Autorestart
<b>RIPPLE</b>	100 mVp-p	<b>TEMPERATURA LAVORO</b>	-20°C ~ 60°C
<b>CONNESSIONE IN</b>	Morsetti a vite	<b>MATERIALE</b>	Plastica
<b>CONNESSIONE OUT</b>	Morsetti a vite	<b>COLORE</b>	Bianco
<b>GRADO PROTEZIONE</b>	IP20	<b>DIMENSIONI</b>	23x44x60 mm
<b>CLASSE ISOLAMENTO</b>	II	<b>PESO</b>	90 g
<b>PROTEZIONE</b>	Corto circuito, Sovracorrente, Sovratensione		

**ALIMENTATORE PER LED A CORRENTE COSTANTE 13W**


CODICE	TENSIONE USCITA	CORRENTE USCITA	POTENZA	TECNOLOGIA
DGAPC013350	12-34 Vdc	0.350 A	13 W	Switching

<b>TENSIONE INGRESSO</b>	220-240 Vac	<b>FUNZIONI AGGIUNTIVE</b>	Autorestart
<b>RIPPLE</b>	100 mVp-p	<b>TEMPERATURA LAVORO</b>	-20°C ~ 60°C
<b>CONNESSIONE IN</b>	Morsetti a vite	<b>MATERIALE</b>	Plastica
<b>CONNESSIONE OUT</b>	Morsetti a vite	<b>COLORE</b>	Bianco
<b>GRADO PROTEZIONE</b>	IP20	<b>DIMENSIONI</b>	82x36x24 mm
<b>CLASSE ISOLAMENTO</b>	II	<b>PESO</b>	100 g
<b>PROTEZIONE</b>	Corto circuito, Sovracorrente, Sovratensione		

**ALIMENTATORE PER LED A CORRENTE COSTANTE  
13W**



CODICE	TENSIONE USCITA	CORRENTE USCITA	POTENZA	TECNOLOGIA
DGAPC013500	12-34 Vdc	0.500 A	13 W	Switching

<b>TENSIONE INGRESSO</b>	220-240 Vac	<b>FUNZIONI AGGIUNTIVE</b>	Autorestart
<b>RIPPLE</b>	100 mVp-p	<b>TEMPERATURA LAVORO</b>	-20°C ~ 60°C
<b>CONNESSIONE IN</b>	Morsetti a vite	<b>MATERIALE</b>	Plastica
<b>CONNESSIONE OUT</b>	Morsetti a vite	<b>COLORE</b>	Bianco
<b>GRADO PROTEZIONE</b>	IP20	<b>DIMENSIONI</b>	90x40x26 mm
<b>CLASSE ISOLAMENTO</b>	II	<b>PESO</b>	100 g
<b>PROTEZIONE</b>	Corto circuito, Sovracorrente, Sovratensione		

**ALIMENTATORE PER LED A CORRENTE COSTANTE  
20W**



CODICE	TENSIONE USCITA	CORRENTE USCITA	POTENZA	TECNOLOGIA
DGAPC020500	28-40 Vdc	0.500 A	20 W	Switching

<b>TENSIONE INGRESSO</b>	220-240 Vac	<b>FUNZIONI AGGIUNTIVE</b>	Autorestart
<b>RIPPLE</b>	100 mVp-p	<b>TEMPERATURA LAVORO</b>	-20°C ~ 60°C
<b>CONNESSIONE IN</b>	Morsetti a vite	<b>MATERIALE</b>	Plastica
<b>CONNESSIONE OUT</b>	Morsetti a vite	<b>COLORE</b>	Bianco
<b>GRADO PROTEZIONE</b>	IP20	<b>DIMENSIONI</b>	120x42x20 mm
<b>CLASSE ISOLAMENTO</b>	II	<b>PESO</b>	100 g
<b>PROTEZIONE</b>	Corto circuito, Sovracorrente, Sovratensione		

**ALIMENTATORE PER LED A CORRENTE COSTANTE  
21W**



CODICE	TENSIONE USCITA	CORRENTE USCITA	POTENZA	TECNOLOGIA
DGAPC021500	28-40 Vdc	0.500 A	21 W	Switching

<b>TENSIONE INGRESSO</b>	220-240 Vac	<b>FUNZIONI AGGIUNTIVE</b>	Autorestart
<b>RIPPLE</b>	100 mVp-p	<b>TEMPERATURA LAVORO</b>	-20°C ~ 60°C
<b>CONNESSIONE IN</b>	Morsetti a vite	<b>MATERIALE</b>	Plastica
<b>CONNESSIONE OUT</b>	Morsetti a vite	<b>COLORE</b>	Bianco
<b>GRADO PROTEZIONE</b>	IP20	<b>DIMENSIONI</b>	120x42x20 mm
<b>CLASSE ISOLAMENTO</b>	II	<b>PESO</b>	120 g
<b>PROTEZIONE</b>	Corto circuito, Sovracorrente, Sovratensione, Sovratemperatura		



**ALIMENTATORE PER LED SLIM 3W**


CODICE	TENSIONE USCITA	CORRENTE USCITA	POTENZA	TECNOLOGIA
DGAPT00312	12 Vdc	0.25 A	3 W	Switching
DGAPT00324	24 Vdc	0.25 A	3 W	Switching

<b>TENSIONE INGRESSO</b>	220-240 Vac	<b>FUNZIONI AGGIUNTIVE</b>	Autorestart
<b>RIPPLE</b>	120 mVp-p	<b>TEMPERATURA LAVORO</b>	-10°C ~ 40°C
<b>CONNESSIONE IN</b>	Fili liberi	<b>MATERIALE</b>	Plastica
<b>CONNESSIONE OUT</b>	Fili liberi	<b>COLORE</b>	Bianco
<b>GRADO PROTEZIONE</b>	IP20	<b>DIMENSIONI</b>	51,5x26x21 mm
<b>CLASSE ISOLAMENTO</b>	II	<b>PESO</b>	70 g
<b>PROTEZIONE</b>	Corto circuito, Sovracorrente, Sovratensione		

**ALIMENTATORE PER LED SLIM 6W**


CODICE	TENSIONE USCITA	CORRENTE USCITA	POTENZA	TECNOLOGIA
DGAPT00612	12 Vdc	0.50 A	6 W	Switching
DGAPT00624	24 Vdc	0.25 A	6 W	Switching

<b>TENSIONE INGRESSO</b>	220-240 Vac	<b>FUNZIONI AGGIUNTIVE</b>	Autorestart
<b>RIPPLE</b>	120 mVp-p	<b>TEMPERATURA LAVORO</b>	-10°C ~ 40°C
<b>CONNESSIONE IN</b>	Fili liberi	<b>MATERIALE</b>	Plastica
<b>CONNESSIONE OUT</b>	Fili liberi	<b>COLORE</b>	Bianco
<b>GRADO PROTEZIONE</b>	IP20	<b>DIMENSIONI</b>	60x44x23 mm
<b>CLASSE ISOLAMENTO</b>	II	<b>PESO</b>	90 g
<b>PROTEZIONE</b>	Corto circuito, Sovracorrente, Sovratensione		

**ALIMENTATORE PER LED SLIM 15W**


CODICE	TENSIONE USCITA	CORRENTE USCITA	POTENZA	TECNOLOGIA
DGAPT01512	12 Vdc	1.25 A	15 W	Switching
DGAPT01524	24 Vdc	0.625 A	15 W	Switching

<b>TENSIONE INGRESSO</b>	220-240 Vac	<b>FUNZIONI AGGIUNTIVE</b>	Autorestart
<b>RIPPLE</b>	120 mVp-p	<b>TEMPERATURA LAVORO</b>	-10°C ~ 40°C
<b>CONNESSIONE IN</b>	Morsetti a vite	<b>MATERIALE</b>	Plastica
<b>CONNESSIONE OUT</b>	Morsetti a vite	<b>COLORE</b>	Bianco
<b>GRADO PROTEZIONE</b>	IP20	<b>DIMENSIONI</b>	119.5x20x42 mm
<b>CLASSE ISOLAMENTO</b>	II	<b>PESO</b>	80 g
<b>PROTEZIONE</b>	Corto circuito, Sovracorrente, Sovratensione		

**ALIMENTATORE PER LED SLIM 40W**


CODICE	TENSIONE USCITA	CORRENTE USCITA	POTENZA	TECNOLOGIA
DGAPT04012	12 Vdc	3.33 A	40 W	Switching
DGAPT04024	24 Vdc	1.66 A	40 W	Switching

<b>TENSIONE INGRESSO</b>	220-240 Vac	<b>FUNZIONI AGGIUNTIVE</b>	Autorestart
<b>RIPPLE</b>	120 mVp-p	<b>TEMPERATURA LAVORO</b>	-10°C ~ 40°C
<b>CONNESSIONE IN</b>	Morsetti a vite	<b>MATERIALE</b>	Plastica
<b>CONNESSIONE OUT</b>	Morsetti a vite	<b>COLORE</b>	Bianco
<b>GRADO PROTEZIONE</b>	IP20	<b>DIMENSIONI</b>	160x20x58 mm
<b>CLASSE ISOLAMENTO</b>	II	<b>PESO</b>	185 g
<b>PROTEZIONE</b>	Corto circuito, Sovracorrente, Sovratensione		

**ALIMENTATORE PER LED SLIM 60W**


CODICE	TENSIONE USCITA	CORRENTE USCITA	POTENZA	TECNOLOGIA
DGAPT06112	12 Vdc	5 A	60 W	Switching
DGAPT06124	24 Vdc	2.5 A	60 W	Switching

**TENSIONE D'INGRESSO** 220-240 Vac  
**RIPPLE** 120 mVp-p  
**CONNESSIONE IN** Morsetti a vite  
**CONNESSIONE OUT** Morsetti a vite  
**GRADO PROTEZIONE** IP20  
**CLASSE ISOLAMENTO** II  
**PROTEZIONE** Corto circuito, Sovracorrente, Sovratensione

**FUNZIONI AGGIUNTIVE** Autorestart  
**TEMPERATURA LAVORO** -10°C ~ 40°C  
**MATERIALE** Plastica  
**COLORE** Bianco  
**DIMENSIONI** 185x22x64 mm  
**PESO** 200 g

**ALIMENTATORE PER LED SLIM 80W**


CODICE	TENSIONE USCITA	CORRENTE USCITA	POTENZA	TECNOLOGIA
DGAPT08024	24 Vdc	3.33 A	80 W	Switching

**TENSIONE INGRESSO** 220-240 Vac  
**RIPPLE** 240 mVp-p  
**CONNESSIONE IN** Morsetti a vite  
**CONNESSIONE OUT** Morsetti a vite  
**GRADO PROTEZIONE** IP20  
**CLASSE ISOLAMENTO** II  
**PROTEZIONE** Corto circuito, Sovracorrente, Sovratensione

**FUNZIONI AGGIUNTIVE** Autorestart  
**TEMPERATURA LAVORO** -10°C ~ 40°C  
**MATERIALE** Plastica  
**COLORE** Bianco  
**DIMENSIONI** 170x57x32 mm  
**PESO** 350 g

**ALIMENTATORE PER LED SLIM 100W**


CODICE	TENSIONE USCITA	CORRENTE USCITA	POTENZA	TECNOLOGIA
DGAPT10012	12 Vdc	8.33 A	100 W	Switching
DGAPT10024	24 Vdc	4.16 A	100 W	Switching

**TENSIONE INGRESSO** 220-240 Vac  
**RIPPLE** 120 mVp-p  
**CONNESSIONE IN** Morsetti a vite  
**CONNESSIONE OUT** Morsetti a vite  
**GRADO PROTEZIONE** IP20  
**CLASSE ISOLAMENTO** II  
**PROTEZIONE** Corto circuito, Sovracorrente, Sovratensione

**FUNZIONI AGGIUNTIVE** Autorestart  
**TEMPERATURA LAVORO** -10°C ~ 40°C  
**MATERIALE** Plastica  
**COLORE** Bianco  
**DIMENSIONI** 180x32x66 mm  
**PESO** 366 g

**ALIMENTATORE PER LED SLIM 150W**


CODICE	TENSIONE USCITA	CORRENTE USCITA	POTENZA	TECNOLOGIA
DGAPT15024	24 Vdc	6.25 A	150 W	Switching

**TENSIONE INGRESSO** 220-240 Vac  
**RIPPLE** 240 mVp-p  
**CONNESSIONE IN** Morsetti a vite  
**CONNESSIONE OUT** Morsetti a vite  
**GRADO PROTEZIONE** IP20  
**CLASSE ISOLAMENTO** II  
**PROTEZIONE** Corto circuito, Sovracorrente, Sovratensione

**FUNZIONI AGGIUNTIVE** Autorestart  
**TEMPERATURA LAVORO** -10°C ~ 40°C  
**MATERIALE** Plastica  
**COLORE** Bianco  
**DIMENSIONI** 205x71x35 mm  
**PESO** 500 g

**ALIMENTATORE PER LED SLIM 200W**


CODICE	TENSIONE USCITA	CORRENTE USCITA	POTENZA	TECNOLOGIA
DGAPT20024	24 Vdc	8.33 A	200 W	Switching

<b>TENSIONE INGRESSO</b>	220-240 Vac	<b>FUNZIONI AGGIUNTIVE</b>	Autorestart
<b>RIPPLE</b>	240 mVp-p	<b>TEMPERATURA LAVORO</b>	-10°C ~ 40°C
<b>CONNESSIONE IN</b>	Morsetti a vite	<b>MATERIALE</b>	Plastica
<b>CONNESSIONE OUT</b>	Morsetti a vite	<b>COLORE</b>	Bianco
<b>GRADO PROTEZIONE</b>	IP20	<b>DIMENSIONI</b>	205x71x35 mm
<b>CLASSE ISOLAMENTO</b>	II	<b>PESO</b>	700 g
<b>PROTEZIONE</b>	Corto circuito, Sovracorrente, Sovratensione		

**ALIMENTATORE PER LED SLIM 250W**


CODICE	TENSIONE USCITA	CORRENTE USCITA	POTENZA	TECNOLOGIA
DGAPT25024	24 Vdc	10.41 A	250 W	Switching

<b>TENSIONE INGRESSO</b>	220-240 Vac	<b>FUNZIONI AGGIUNTIVE</b>	Autorestart
<b>RIPPLE</b>	240 mVp-p	<b>TEMPERATURA LAVORO</b>	-10°C ~ 40°C
<b>CONNESSIONE IN</b>	Morsetti a vite	<b>MATERIALE</b>	Plastica
<b>CONNESSIONE OUT</b>	Morsetti a vite	<b>COLORE</b>	Bianco
<b>GRADO PROTEZIONE</b>	IP20	<b>DIMENSIONI</b>	180x66x32 mm
<b>CLASSE ISOLAMENTO</b>	II	<b>PESO</b>	320 g
<b>PROTEZIONE</b>	Corto circuito, Sovracorrente, Sovratensione		

**ALIMENTATORE PER LED SLIM 320W**


CODICE	TENSIONE USCITA	CORRENTE USCITA	POTENZA	TECNOLOGIA
DGAPT32024	24 Vdc	13.3 A	320 W	Switching

<b>TENSIONE INGRESSO</b>	220-240 Vac	<b>FUNZIONI AGGIUNTIVE</b>	Autorestart
<b>RIPPLE</b>	240 mVp-p	<b>TEMPERATURA LAVORO</b>	-10°C ~ 40°C
<b>CONNESSIONE IN</b>	Morsetti a vite	<b>MATERIALE</b>	Plastica
<b>CONNESSIONE OUT</b>	Morsetti a vite	<b>COLORE</b>	Bianco
<b>GRADO PROTEZIONE</b>	IP20	<b>DIMENSIONI</b>	210x80x38 mm
<b>CLASSE ISOLAMENTO</b>	II	<b>PESO</b>	720 g
<b>PROTEZIONE</b>	Corto circuito, Sovracorrente, Sovratensione, Sovratemperatura		



**ALIMENTATORE PER LED GRIGLIATO 40W**


CODICE	TENSIONE USCITA	CORRENTE USCITA	POTENZA	TECNOLOGIA
DGALT040.12	12 Vdc	3.3 A	40 W	Switching
DGALT040.24	24 Vdc	1.67 A	40 W	Switching

<b>TENSIONE INGRESSO</b>	100-240 Vac	<b>FUNZIONI AGGIUNTIVE</b>	-
<b>RIPPLE</b>	150 mVp-p	<b>TEMPERATURA LAVORO</b>	-20°C ~ 60°C
<b>CONNESSIONE IN</b>	Morsetti a vite	<b>MATERIALE</b>	Metallo
<b>CONNESSIONE OUT</b>	Morsetti a vite	<b>COLORE</b>	Argento
<b>GRADO PROTEZIONE</b>	IP20	<b>DIMENSIONI</b>	107x79x37 mm
<b>CLASSE ISOLAMENTO</b>	I	<b>PESO</b>	216 g
<b>PROTEZIONE</b>	Sovracorrente, Sovratensione		

**ALIMENTATORE PER LED GRIGLIATO 60W**


CODICE	TENSIONE USCITA	CORRENTE USCITA	POTENZA	TECNOLOGIA
DGALT060.12	12 Vdc	5 A	60 W	Switching
DGALT060.24	24 Vdc	2.5 A	60 W	Switching

<b>TENSIONE INGRESSO</b>	100-240 Vac	<b>FUNZIONI AGGIUNTIVE</b>	-
<b>RIPPLE</b>	150 mVp-p	<b>TEMPERATURA LAVORO</b>	-20°C ~ 60°C
<b>CONNESSIONE IN</b>	Morsetti a vite	<b>MATERIALE</b>	Metallo
<b>CONNESSIONE OUT</b>	Morsetti a vite	<b>COLORE</b>	Argento
<b>GRADO PROTEZIONE</b>	IP20	<b>DIMENSIONI</b>	107x79x37 mm
<b>CLASSE ISOLAMENTO</b>	I	<b>PESO</b>	223 g
<b>PROTEZIONE</b>	Sovracorrente, Sovratensione		

**ALIMENTATORE PER LED GRIGLIATO 100W**


CODICE	TENSIONE USCITA	CORRENTE USCITA	POTENZA	TECNOLOGIA
DGALT100.12	12 Vdc	8.5 A	100 W	Switching
DGALT100.24	24 Vdc	4.25 A	100 W	Switching

<b>TENSIONE INGRESSO</b>	100-240 Vac	<b>FUNZIONI AGGIUNTIVE</b>	-
<b>RIPPLE</b>	150 mVp-p	<b>TEMPERATURA LAVORO</b>	-20°C ~ 60°C
<b>CONNESSIONE IN</b>	Morsetti a vite	<b>MATERIALE</b>	Metallo
<b>CONNESSIONE OUT</b>	Morsetti a vite	<b>COLORE</b>	Argento
<b>GRADO PROTEZIONE</b>	IP20	<b>DIMENSIONI</b>	159x98x42 mm
<b>CLASSE ISOLAMENTO</b>	I	<b>PESO</b>	397 g
<b>PROTEZIONE</b>	Sovracorrente, Sovratensione		

**ALIMENTATORE PER LED GRIGLIATO 150W**


CODICE	TENSIONE USCITA	CORRENTE USCITA	POTENZA	TECNOLOGIA
DGALT150.12	12 Vdc	12.5 A	150 W	Switching
DGALT150.24	24 Vdc	6.25 A	150 W	Switching

<b>TENSIONE INGRESSO</b>	100-240 Vac	<b>FUNZIONI AGGIUNTIVE</b>	-
<b>RIPPLE</b>	150 mVp-p	<b>TEMPERATURA LAVORO</b>	-20°C ~ 60°C
<b>CONNESSIONE IN</b>	Morsetti a vite	<b>MATERIALE</b>	Metallo
<b>CONNESSIONE OUT</b>	Morsetti a vite	<b>COLORE</b>	Argento
<b>GRADO PROTEZIONE</b>	IP20	<b>DIMENSIONI</b>	199x98x42 mm
<b>CLASSE ISOLAMENTO</b>	I	<b>PESO</b>	523 g
<b>PROTEZIONE</b>	Sovracorrente, Sovratensione		

**ALIMENTATORE PER LED GRIGLIATO 250W**


CODICE	TENSIONE USCITA	CORRENTE USCITA	POTENZA	TECNOLOGIA
DGALT250.12	12 Vdc	20 A	250 W	Switching
DGALT250.24	24 Vdc	10 A	250 W	Switching

<b>TENSIONE INGRESSO</b>	100-240 Vac	<b>FUNZIONI AGGIUNTIVE</b>	-
<b>RIPPLE</b>	150 mVp-p	<b>TEMPERATURA LAVORO</b>	-20°C ~ 60°C
<b>CONNESSIONE IN</b>	Morsetti a vite	<b>MATERIALE</b>	Metallo
<b>CONNESSIONE OUT</b>	Morsetti a vite	<b>COLORE</b>	Argento
<b>GRADO PROTEZIONE</b>	IP20	<b>DIMENSIONI</b>	200x110x50 mm
<b>CLASSE ISOLAMENTO</b>	I	<b>PESO</b>	763 g
<b>PROTEZIONE</b>	Sovracorrente, Sovratensione		

**ALIMENTATORE PER LED GRIGLIATO CON VENTOLA  
350W**


CODICE	TENSIONE USCITA	CORRENTE USCITA	POTENZA	TECNOLOGIA
DGALT350.12	12 Vdc	30 A	350 W	Switching
DGALT350.24	24 Vdc	15 A	350 W	Switching

<b>TENSIONE INGRESSO</b>	100-240 Vac	<b>FUNZIONI AGGIUNTIVE</b>	Ventola di raffreddamento
<b>RIPPLE</b>	150 mVp-p	<b>TEMPERATURA LAVORO</b>	-20°C ~ 60°C
<b>CONNESSIONE IN</b>	Morsetti a vite	<b>MATERIALE</b>	Metallo
<b>CONNESSIONE OUT</b>	Morsetti a vite	<b>COLORE</b>	Argento
<b>GRADO PROTEZIONE</b>	IP20	<b>DIMENSIONI</b>	215x115x52 mm
<b>CLASSE ISOLAMENTO</b>	I	<b>PESO</b>	926 g
<b>PROTEZIONE</b>	Sovracorrente, Sovratensione		

**ALIMENTATORE PER LED GRIGLIATO CON VENTOLA  
500W**


CODICE	TENSIONE USCITA	CORRENTE USCITA	POTENZA	TECNOLOGIA
DGALT500.12	12 Vdc	41.6 A	500 W	Switching
DGALT500.24	24 Vdc	20.8 A	500 W	Switching

<b>TENSIONE INGRESSO</b>	100-240 Vac	<b>FUNZIONI AGGIUNTIVE</b>	Ventola di raffreddamento
<b>RIPPLE</b>	150 mVp-p	<b>TEMPERATURA LAVORO</b>	-20°C ~ 60°C
<b>CONNESSIONE IN</b>	Morsetti a vite	<b>MATERIALE</b>	Metallo
<b>CONNESSIONE OUT</b>	Morsetti a vite	<b>COLORE</b>	Argento
<b>GRADO PROTEZIONE</b>	IP20	<b>DIMENSIONI</b>	240x125x65 mm
<b>CLASSE ISOLAMENTO</b>	I	<b>PESO</b>	1500 g
<b>PROTEZIONE</b>	Sovracorrente, Sovratensione		

**ALIMENTATORE PER LED GRIGLIATO SLIM 60W**


CODICE	TENSIONE USCITA	CORRENTE USCITA	POTENZA	TECNOLOGIA
DGALS060.12	12 Vdc	5 A	60 W	Switching
DGALS060.24	24 Vdc	2.5 A	60 W	Switching

<b>TENSIONE INGRESSO</b>	110-240 Vac	<b>FUNZIONI AGGIUNTIVE</b>	Tensione uscita regolabile +/- 10%
<b>RIPPLE</b>	100 mVp-p	<b>TEMPERATURA LAVORO</b>	-20°C ~ 60°C
<b>CONNESSIONE IN</b>	Morsetti a vite	<b>MATERIALE</b>	Metallo
<b>CONNESSIONE OUT</b>	Morsetti a vite	<b>COLORE</b>	Argento
<b>GRADO PROTEZIONE</b>	IP20	<b>DIMENSIONI</b>	161x40x35 mm
<b>CLASSE ISOLAMENTO</b>	I	<b>PESO</b>	170 g
<b>PROTEZIONE</b>	Sovracorrente, Sovratensione		

**ALIMENTATORE PER LED GRIGLIATO SLIM 100W**


CODICE	TENSIONE USCITA	CORRENTE USCITA	POTENZA	TECNOLOGIA
DGALS100.12	12 Vdc	8.33 A	100 W	Switching
DGALS100.24	24 Vdc	4.16 A	100 W	Switching

<b>TENSIONE INGRESSO</b>	110-240 Vac	<b>FUNZIONI AGGIUNTIVE</b>	Tensione uscita regolabile +/- 10%
<b>RIPPLE</b>	100 mVp-p		-20°C ~ 60°C
<b>CONNESSIONE IN</b>	Morsetti a vite	<b>TEMPERATURA LAVORO</b>	Metallo
<b>CONNESSIONE OUT</b>	Morsetti a vite	<b>MATERIALE</b>	Argento
<b>GRADO PROTEZIONE</b>	IP20	<b>COLORE</b>	190x50x37 mm
<b>CLASSE ISOLAMENTO</b>	I	<b>DIMENSIONI</b>	246 g
<b>PROTEZIONE</b>	Sovracorrente, Sovratensione	<b>PESO</b>	

**ALIMENTATORE PER LED GRIGLIATO SLIM 150W**


CODICE	TENSIONE USCITA	CORRENTE USCITA	POTENZA	TECNOLOGIA
DGALS150.12	12 Vdc	12.5 A	150 W	Switching
DGALS150.24	24 Vdc	6.25 A	150 W	Switching

<b>TENSIONE INGRESSO</b>	110-240 Vac	<b>FUNZIONI AGGIUNTIVE</b>	Tensione uscita regolabile +/- 10%
<b>RIPPLE</b>	100 mVp-p		-20°C ~ 60°C
<b>CONNESSIONE IN</b>	Morsetti a vite	<b>TEMPERATURA LAVORO</b>	Metallo
<b>CONNESSIONE OUT</b>	Morsetti a vite	<b>MATERIALE</b>	Argento
<b>GRADO PROTEZIONE</b>	IP20	<b>COLORE</b>	200x60x38 mm
<b>CLASSE ISOLAMENTO</b>	I	<b>DIMENSIONI</b>	378 g
<b>PROTEZIONE</b>	Sovracorrente, Sovratensione	<b>PESO</b>	

**ALIMENTATORE PER LED GRIGLIATO SLIM 250W**


CODICE	TENSIONE USCITA	CORRENTE USCITA	POTENZA	TECNOLOGIA
DGALS250.12	12 Vdc	20 A	250 W	Switching
DGALS250.24	24 Vdc	10.41 A	250 W	Switching

<b>TENSIONE INGRESSO</b>	110-240 Vac	<b>FUNZIONI AGGIUNTIVE</b>	Tensione uscita regolabile +/- 10%
<b>RIPPLE</b>	100 mVp-p		-20°C ~ 60°C
<b>CONNESSIONE IN</b>	Morsetti a vite	<b>TEMPERATURA LAVORO</b>	Metallo
<b>CONNESSIONE OUT</b>	Morsetti a vite	<b>MATERIALE</b>	Argento
<b>GRADO PROTEZIONE</b>	IP20	<b>COLORE</b>	225x70x40 mm
<b>CLASSE ISOLAMENTO</b>	I	<b>DIMENSIONI</b>	510 g
<b>PROTEZIONE</b>	Sovracorrente, Sovratensione	<b>PESO</b>	

**ALIMENTATORE PER LED GRIGLIATO SLIM 350W**


CODICE	TENSIONE USCITA	CORRENTE USCITA	POTENZA	TECNOLOGIA
DGALS350.24	24 Vdc	15 A	350 W	Switching

<b>TENSIONE INGRESSO</b>	110-240 Vac	<b>FUNZIONI AGGIUNTIVE</b>	Tensione uscita regolabile +/- 10%
<b>RIPPLE</b>	100 mVp-p		-20°C ~ 60°C
<b>CONNESSIONE IN</b>	Morsetti a vite	<b>TEMPERATURA LAVORO</b>	Metallo
<b>CONNESSIONE OUT</b>	Morsetti a vite	<b>MATERIALE</b>	Argento
<b>GRADO PROTEZIONE</b>	IP20	<b>COLORE</b>	225x68x42 mm
<b>CLASSE ISOLAMENTO</b>	I	<b>DIMENSIONI</b>	557 g
<b>PROTEZIONE</b>	Sovracorrente, Sovratensione	<b>PESO</b>	

**ALIMENTATORE PER LED DA ESTERNI 15W**


CODICE	TENSIONE USCITA	CORRENTE USCITA	POTENZA	TECNOLOGIA
DGALP015012	12 Vdc	1.25 A	15 W	Switching
DGALP015024	24 Vdc	6.25 A	15 W	Switching

<b>TENSIONE D'INGRESSO</b>	90-265	<b>FUNZIONI AGGIUNTIVE</b>	Tensione uscita regolabile +/- 10%
<b>RIPPLE</b>	150 mVp-p	<b>TEMPERATURA LAVORO</b>	-30°C ~ 60°C
<b>CONNESSIONE IN</b>	Cablato	<b>MATERIALE</b>	Metallo
<b>CONNESSIONE OUT</b>	Cablato	<b>COLORE</b>	Argento
<b>GRADO PROTEZIONE</b>	IP67	<b>DIMENSIONI</b>	250x72x45 mm
<b>CLASSE ISOLAMENTO</b>	I	<b>PESO</b>	250 g
<b>PROTEZIONE</b>	Sovracorrente, Sovratensione, Sovratemperatura		

**ALIMENTATORE PER LED DA ESTERNI 30W**


CODICE	TENSIONE USCITA	CORRENTE USCITA	POTENZA	TECNOLOGIA
DGALP030012	12 Vdc	2.5 A	30 W	Switching
DGALP030024	24 Vdc	1.25 A	30 W	Switching

<b>TENSIONE D'INGRESSO</b>	90-265	<b>FUNZIONI AGGIUNTIVE</b>	Tensione uscita regolabile +/- 10%
<b>RIPPLE</b>	150 mVp-p	<b>TEMPERATURA LAVORO</b>	-30°C ~ 60°C
<b>CONNESSIONE IN</b>	Cablato	<b>MATERIALE</b>	Metallo
<b>CONNESSIONE OUT</b>	Cablato	<b>COLORE</b>	Argento
<b>GRADO PROTEZIONE</b>	IP67	<b>DIMENSIONI</b>	200x30x20 mm
<b>CLASSE ISOLAMENTO</b>	I	<b>PESO</b>	315 g
<b>PROTEZIONE</b>	Sovracorrente, Sovratensione, Sovratemperatura		

**ALIMENTATORE PER LED DA ESTERNI 60W**


CODICE	TENSIONE USCITA	CORRENTE USCITA	POTENZA	TECNOLOGIA
DGALP060012	12 Vdc	5 A	60 W	Switching

<b>TENSIONE D'INGRESSO</b>	90-265	<b>FUNZIONI AGGIUNTIVE</b>	Tensione uscita regolabile +/- 10%
<b>RIPPLE</b>	150 mVp-p	<b>TEMPERATURA LAVORO</b>	-30°C ~ 60°C
<b>CONNESSIONE IN</b>	Cablato	<b>MATERIALE</b>	Metallo
<b>CONNESSIONE OUT</b>	Cablato	<b>COLORE</b>	Argento
<b>GRADO PROTEZIONE</b>	IP67	<b>DIMENSIONI</b>	178x72x45 mm
<b>CLASSE ISOLAMENTO</b>	I	<b>PESO</b>	315 g
<b>PROTEZIONE</b>	Sovracorrente, Sovratensione, Sovratemperatura		

**ALIMENTATORE PER LED DA ESTERNI 120W**


CODICE	TENSIONE USCITA	CORRENTE USCITA	POTENZA	TECNOLOGIA
DGALP12024	24 Vdc	5 A	120 W	Switching

<b>TENSIONE D'INGRESSO</b>	90-265	<b>FUNZIONI AGGIUNTIVE</b>	Tensione uscita regolabile +/- 10%
<b>RIPPLE</b>	150 mVp-p	<b>TEMPERATURA LAVORO</b>	-30°C ~ 60°C
<b>CONNESSIONE IN</b>	Cablato	<b>MATERIALE</b>	Metallo
<b>CONNESSIONE OUT</b>	Cablato	<b>COLORE</b>	Argento
<b>GRADO PROTEZIONE</b>	IP67	<b>DIMENSIONI</b>	240x72x45 mm
<b>CLASSE ISOLAMENTO</b>	I	<b>PESO</b>	600 g
<b>PROTEZIONE</b>	Sovracorrente, Sovratensione, Sovratemperatura		

## ALIMENTATORI MEAN WELL



Con la produzione e la vendita di prodotti di alimentazione da oltre quattro decenni MEAN WELL è al momento tra i primi produttori mondiali di alimentatori. La garanzia di una ottima qualità derivata da continui processi di controllo per la soddisfazione della clientela auspicano la volontà di diventare leader a livello mondiale.

MEAN WELL, con un catalogo di oltre 10.000 modelli di prodotti di alimentazione, fornisce soluzioni per tutti i tipi di applicazioni.

Grazie alla partnership con Mean Well possiamo offrire anche tutti quei dispositivi attualmente non presenti in catalogo.

## ALIMENTATORE OPEN FRAME MEANWELL - SC



TENSIONE INGRESSO	85-264 Vac
CONNESSIONE IN	Morsetti a vite
CONNESSIONE OUT	Morsetti a vite
GRADO PROTEZIONE	IP20
FUNZIONI AGGIUNTIVE	-
MATERIALE	Metallo
COLORE	Silver

CODICE	MODELLO	TENSIONE USCITA	CORRENTE USCITA	POTENZA	TECNOLOGIA	DIMENSIONI	PESO
<b>TENSIONE: 13.8V</b>							
34.0113.55	SC-15-13.8	13.8 Vdc	1.1 A	15 W	Switching	95x51x28 mm	180 g

## ALIMENTATORE OPEN FRAME MEANWELL - EPS



TENSIONE INGRESSO	85-264 Vac
CONNESSIONE IN	Connettore Molex
CONNESSIONE OUT	Connettore Molex
GRADO PROTEZIONE	IP20
FUNZIONI AGGIUNTIVE	-
MATERIALE	-
COLORE	-

CODICE	MODELLO	TENSIONE USCITA	CORRENTE USCITA	POTENZA	TECNOLOGIA	DIMENSIONI	PESO
<b>TENSIONE: 12V</b>							
34.0113.51	EPS-45-12	12 Vdc	3.75 A	45 W	Switching	101x51x29 mm	140 g
<b>TENSIONE: 15V</b>							
34.0113.50	EPS-35-15	15 Vdc	2.4 A	36 W	Switching	76x51x24 mm	85 g
<b>TENSIONE: 24V</b>							
34.0113.52	EPS-45-24	24 Vdc	1.9 A	45 W	Switching	101x51x29 mm	140 g

**ALIMENTATORE GRIGLIATO SLIM MEANWELL - LRS**


TENSIONE INGRESSO	85-264 Vac
CONNESSIONE IN	Morsetti a vite
CONNESSIONE OUT	Morsetti a vite
GRADO PROTEZIONE	IP20
FUNZIONI AGGIUNTIVE	-
MATERIALE	Metallo
COLORE	Silver

CODICE	MODELLO	TENSIONE USCITA	CORRENTE USCITA	POTENZA	TECNOLOGIA	DIMENSIONI	PESO
<b>TENSIONE: 12V</b>							
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
<b>TENSIONE: 15V</b>							
34.0114.02	LRS-35-15	15 Vdc	2.4 A	36 W	Switching	99x82x30 mm	230 g
<b>TENSIONE: 24V</b>							
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
<b>TENSIONE: 48V</b>							
34.0113.96	LRS-75-48	48 Vdc	1.6 A	75 W	Switching	99x97x30 mm	250 g

**ALIMENTATORE GRIGLIATO MEANWELL - RS**


TENSIONE INGRESSO	85-264 Vac
CONNESSIONE IN	Morsetti a vite
CONNESSIONE OUT	Morsetti a vite
GRADO DI PROTEZIONE	IP20
FUNZIONI AGGIUNTIVE	PWM
MATERIALE	Metallo
COLORE	Silver

CODICE	MODELLO	TENSIONE USCITA	CORRENTE USCITA	POTENZA	TECNOLOGIA	DIMENSIONI	PESO
<b>TENSIONE: 5V</b>							
34.0114.05	RS-25-5	5 Vdc	5 A	25 W	Switching	78x51x28 mm	200 g
<b>TENSIONE: 12V</b>							
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
<b>TENSIONE: 15V</b>							
34.0114.09	RS-25-15	15 Vdc	1.7 A	25.5 W	Switching	78x51x28 mm	200 g
<b>TENSIONE: 24V</b>							
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 MEANWELL - RSP



**TENSIONE INGRESSO**  
**CONNESSIONE IN**  
**CONNESSIONE OUT**  
**GRADO PROTEZIONE**  
**FUNZIONI AGGIUNTIVE**  
**MATERIALE**  
**COLORE**

85-264 Vac  
 Morsetti a vite  
 Morsetti a vite  
 IP20  
 PWM-PFC  
 Metallo  
 Silver

CODICE	MODELLO	TENSIONE USCITA	CORRENTE USCITA	POTENZA	TECNOLOGIA	DIMENSIONI	PESO
<b>TENSIONE: 3,3V</b>							
34.0114.31	RSP-320-3.3	3.3 Vdc	60 A	198 W	Switching	215x115x30 mm	900 g
<b>TENSIONE: 5V</b>							
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
<b>TENSIONE: 12V</b>							
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
<b>TENSIONE: 15V</b>							
34.0114.29	RSP-150-15	15 Vdc	10 A	150 W	Switching	199x99x30 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
<b>TENSIONE: 24V</b>							
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
<b>TENSIONE: 48V</b>							
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 MEANWELL - HDR**


TENSIONE INGRESSO	85-264 Vac
CONNESSIONE IN	Morsetti a vite
CONNESSIONE OUT	Morsetti a vite
GRADO PROTEZIONE	IP20
FUNZIONI AGGIUNTIVE	-
MATERIALE	Plastica
COLORE	Nero

CODICE	MODELLO	TENSIONE USCITA	CORRENTE USCITA	POTENZA	TECNOLOGIA	DIMENSIONI	PESO
<b>TENSIONE: 12V</b>							
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
<b>TENSIONE: 24V</b>							
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 MEANWELL - SCP/AD/PSC**


TENSIONE INGRESSO	85-264 Vac
CONNESSIONE IN	Morsetti a vite
CONNESSIONE OUT	Morsetti a vite
GRADO PROTEZIONE	IP20
FUNZIONI AGGIUNTIVE	Caricabatterie/UPS
MATERIALE	Metallo
COLORE	Silver

CODICE	MODELLO	TENSIONE USCITA	CORRENTE USCITA	POTENZA	TECNOLOGIA	DIMENSIONI	PESO
<b>TENSIONE: 13,8V</b>							
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
<b>TENSIONE: 27,6V</b>							
34.0113.75	SCP-75-24	27.6 Vdc	2.7 A	74.5 W	Switching	159x97x38 mm	500 g
34.0114.44	PSC-100B-C	27.6 Vdc	2.4 A	100 W	Switching	127x76x31 mm	230 g

## ALIMENTATORE DA ESTERNI MEANWELL - LPV



TENSIONE INGRESSO	90-264 Vac
CONNESSIONE IN	Fili liberi
CONNESSIONE OUT	Fili liberi
GRADO PROTEZIONE	IP67
FUNZIONI AGGIUNTIVE	PWM
MATERIALE	Plastica
COLORE	Bianco

CODICE	MODELLO	TENSIONE USCITA	CORRENTE USCITA	POTENZA	TECNOLOGIA	DIMENSIONI	PESO
<b>TENSIONE: 5V</b>							
34.0114.64	LPV-100-5	5 Vdc	12 A	60 W	Switching	190x52x37 mm	630 g
<b>TENSIONE: 12V</b>							
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
<b>TENSIONE: 24V</b>							
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
<b>TENSIONE: 48V</b>							
34.0114.62	LPV-60-48	48 Vdc	1.25 A	60 W	Switching	162x42x32 mm	400 g

## ALIMENTATORE DA ESTERNI CON PFC MEANWELL - ELG



TENSIONE INGRESSO	100-305 Vac
CONNESSIONE IN	Fili liberi
CONNESSIONE OUT	Fili liberi
GRADO PROTEZIONE	IP67
FUNZIONI AGGIUNTIVE	0/10V-PWM - PFC
MATERIALE	Metallo
COLORE	Silver

CODICE	MODELLO	TENSIONE USCITA	CORRENTE USCITA	POTENZA	TECNOLOGIA	DIMENSIONI	PESO
<b>TENSIONE: 12V</b>							
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
<b>TENSIONE: 24V</b>							
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 ESTERNO DALI CON PFC MEANWELL - ELG**



**TENSIONE INGRESSO** 100-305 Vac  
**CONNESSIONE IN** Fili liberi  
**CONNESSIONE OUT** Fili liberi  
**GRADO PROTEZIONE** IP67  
**FUNZIONI AGGIUNTIVE** Tecnologia DALI  
**MATERIALE** Metallo  
**COLORE** Silver

CODICE	MODELLO	TENSIONE USCITA	CORRENTE USCITA	POTENZA	TECNOLOGIA	DIMENSIONI	PESO
<b>TENSIONE: 24V</b>							
34.0113.85	ELG-100-24DA-3Y	24 Vdc	4 A	96 W	Switching	199x63x35 mm	850 g
34.0113.86	ELG-150-24DA-3Y	24 Vdc	6.25 A	150 W	Switching	244x71x37 mm	950 g
34.0113.87	ELG-200-24DA-3Y	24 Vdc	8,4 A	201 W	Switching	244x71x37	1220 g
34.0113.88	ELG-240-24DA-3Y	24 Vdc	10 A	240 W	Switching	219x63x35 mm	1220 g

**ALIMENTATORE DA INTERNO TIPO BALLAST - SLD**



**TENSIONE INGRESSO** 110-305 Vac  
**CONNESSIONE IN** Morsetti a vite  
**CONNESSIONE OUT** Morsetti a vite  
**GRADO PROTEZIONE** IP20  
**FUNZIONI AGGIUNTIVE** -  
**MATERIALE** Metallo  
**COLORE** Bianco

CODICE	MODELLO	TENSIONE USCITA	CORRENTE USCITA	POTENZA	TECNOLOGIA	DIMENSIONI	PESO
<b>TENSIONE: 24V</b>							
34.0113.45	SLD-50-24	24 Vdc	2.1 A	50.4 W	Switching	280x30x16.8 mm	175 g
34.0113.46	SLD-80-24	24 Vdc	3.3 A	79.2 W	Switching	320x30x16.8 mm	206 g
34.0113.48	SLD-150-24	24 Vdc	6.3 A	151.2 W	Switching	330x35x22 mm	310 g

**ALIMENTATORE DA ESTERNI CON PFC MEANWELL - HLG/XLG**



**TENSIONE INGRESSO** 90-305 Vac  
**CONNESSIONE IN** Fili liberi  
**CONNESSIONE OUT** Fili liberi  
**GRADO PROTEZIONE** IP67  
**FUNZIONI AGGIUNTIVE** 0/10V-PWM - PFC  
**MATERIALE** Metallo  
**COLORE** Silver

CODICE	MODELLO	TENSIONE USCITA	CORRENTE USCITA	POTENZA	TECNOLOGIA	DIMENSIONI	PESO
<b>TENSIONE: 12V</b>							
34.0114.48	HLG-320H-12	12 Vdc	22 A	264 W	Switching	252x90x44 mm	1880 g
<b>TENSIONE: 24V</b>							
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
<b>TENSIONE: 36V</b>							
34.0113.91	HLG-150H-36B	36 Vdc	4.2 A	151 W	Switching	228x68x39 mm	1115 g

## ALIMENTATORE A CORRENTE COSTANTE MEANWELL - APC/LPC/LCM



TENSIONE INGRESSO	90-264 Vac
CONNESSIONE IN	Fili liberi
CONNESSIONE OUT	Fili liberi
FUNZIONI AGGIUNTIVE	-
MATERIALE	Plastica
COLORE	Bianco

CODICE	MODELLO	TENSIONE USCITA	CORRENTE USCITA	POTENZA	TECNOLOGIA	GRADO PROTEZIONE	DIMENSIONI	PESO
34.0113.80	APC-16-350	12-48 Vdc	0.35 A	16 W	Switching	IP42	77x40x29 mm	100 g
34.0113.30	LPC-20-350	9-48 Vdc	0.35 A	16.8 W	Switching	IP67	118x35x26 mm	220 g
34.0114.99	LPC-60-1400	9-42 Vdc	1.4 A	58.8 W	Switching	IP67	162x42x32 mm	400 g
34.0113.40	LPC-100-2100	20-48 Vdc	2.1 A	100 W	Switching	IP67	190x52x37 mm	610 g
34.0113.26	LCM-60-DA2	2-90 Vdc	0.5-1.4 A	60 W	Switching	IP20	123X81X23 mm	240 g

## ALIMENTATORE DA ESTERNO A TENSIONE/CORRENTE COSTANTE MEANWELL - NPF



TENSIONE INGRESSO	90-305 Vac
CONNESSIONE IN	Fili liberi
CONNESSIONE OUT	Fili liberi
GRADO PROTEZIONE	IP67
FUNZIONI AGGIUNTIVE	PFC
MATERIALE	Plastica
COLORE	Nero

CODICE	MODELLO	TENSIONE USCITA	CORRENTE USCITA	POTENZA	TECNOLOGIA	DIMENSIONI	PESO
34.0113.97	NPF-40-24	24 Vdc	1,67 A	40 W	Switching	150x53x35 mm	490 g
34.0113.98	NPF-60-24	24 Vdc	2,5 A	60 W	Switching	150x53x35 mm	490 g
34.0113.99	NPF-90-24	24 Vdc	3,75 A	90 W	Switching	171x63x37 mm	770 g

## ALIMENTATORE A TRIPLA USCITA MEANWELL - RT



TENSIONE INGRESSO	85-264 Vac
CONNESSIONE IN	Morsetti a vite
CONNESSIONE OUT	Morsetti a vite
GRADO PROTEZIONE	IP20
FUNZIONI AGGIUNTIVE	-
MATERIALE	Metallo
COLORE	Silver

CODICE	MODELLO	TENSIONE USCITA	CORRENTE 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

**ALIMENTATORE DA BANCO REGOLABILE 0 - 30V / 0 - 3A SWITCHING**


CODICE	MODELLO	TENSIONE USCITA	CORRENTE USCITA
KMG1.0020.00	KMV 30-3	0 - 30 V	0 - 3 A

<b>INGRESSO</b>	100 - 240V~ 50/60Hz (commutabile)
<b>CORRENTE (REGOLABILE)</b>	0 - 3 A
<b>REGOLAZIONE CARICO (TENSIONE)</b>	CV $\leq$ 0.3% +1mV
<b>REGOLAZIONE LINEA (TENSIONE)</b>	CV $\leq$ 0.05% +1mV
<b>REGOLAZIONE CARICO (CORRENTE)</b>	LCV $\leq$ 0.2% +10mA
<b>REGOLAZIONE LINE (CORRENTE)</b>	LCV $\leq$ 0.1% +10mA
<b>RIPPLE &amp; NOISE (CORRENTE)</b>	CV $\leq$ 3mArms (5~10MHz)I
<b>EFFICIENZA</b>	$\geq$ 81%
<b>PRECISIONE DISPLAY</b>	0.01A/0.1V $\pm$ 2digit LED display

**ALIMENTATORE DA BANCO REGOLABILE 0 - 30V / 0 - 5A SWITCHING**


CODICE	MODELLO	TENSIONE USCITA	CORRENTE USCITA
KMG1.0020.05	KMV 30 - 5	0 - 30 V	0 - 5 A

<b>INGRESSO</b>	100 - 240V~ 50/60Hz (commutabile)
<b>CORRENTE (REGOLABILE)</b>	0 - 5 A
<b>REGOLAZIONE CARICO (TENSIONE)</b>	CV $\leq$ 0.3% +1mV
<b>REGOLAZIONE LINEA (TENSIONE)</b>	CV $\leq$ 0.05% +1mV
<b>REGOLAZIONE CARICO (CORRENTE)</b>	LCV $\leq$ 0.2% +10mA
<b>REGOLAZIONE LINE (CORRENTE)</b>	LCV $\leq$ 0.1% +10mA
<b>RIPPLE &amp; NOISE (CORRENTE)</b>	CV $\leq$ 3mArms (5~10MHz)I
<b>EFFICIENZA</b>	$\geq$ 81%
<b>PRECISIONE DISPLAY</b>	0.01A/0.1V $\pm$ 2digit LED display

**ALIMENTATORE DA BANCO REGOLABILE 0 - 30V / 0 - 5A SWITCHING**


CODICE	MODELLO	TENSIONE USCITA	CORRENTE USCITA
49.P013.50	TE-6305	0 - 30 V	0 - 5 A

<b>INGRESSO</b>	100 - 240V~ 50/60Hz (commutabile)
<b>CORRENTE (REGOLABILE)</b>	0 - 5 A
<b>REGOLAZIONE CARICO (TENSIONE)</b>	CV $\leq$ 0.1% +10mV
<b>REGOLAZIONE LINEA (TENSIONE)</b>	CV $\leq$ 0.01% +3mV
<b>REGOLAZIONE CARICO (CORRENTE)</b>	LCV $\leq$ 0.5% +10mA
<b>REGOLAZIONE LINE (CORRENTE)</b>	LCV $\leq$ 0.2% +5mA
<b>RIPPLE &amp; NOISE (CORRENTE)</b>	CV $\leq$ 20mArms
<b>EFFICIENZA</b>	$\geq$ 80%
<b>PRECISIONE DISPLAY</b>	0.02A/0.2V $\pm$ 2digit LED display

**ALIMENTATORE DA BANCO REGOLABILE 0 - 30V / 0 - 5A LINEARE**


CODICE	MODELLO	TENSIONE USCITA	CORRENTE USCITA
49.P013.55	TE-5305	0 - 30 V	0 - 5 A

<b>INGRESSO</b>	100 - 240V~ 50/60Hz (commutabile)
<b>CORRENTE (REGOLABILE)</b>	0 - 5 A
<b>REGOLAZIONE CARICO (TENSIONE)</b>	CV $\leq$ 0.1% +5mV
<b>REGOLAZIONE LINEA (TENSIONE)</b>	CV $\leq$ 0.01% +3mV
<b>REGOLAZIONE CARICO (CORRENTE)</b>	LCV $\leq$ 0.2% +3mA
<b>REGOLAZIONE LINE (CORRENTE)</b>	LCV $\leq$ 0.2% +3mA
<b>RIPPLE &amp; NOISE (CORRENTE)</b>	CV $\leq$ 3mArms
<b>EFFICIENZA</b>	$\geq$ 85%
<b>PRECISIONE DISPLAY</b>	0.02A/0.2V $\pm$ 2digit LED display

ALIMENTATORE DA BANCO REGOLABILE 0 - 30V /  
0 - 10A SWITCHING

CODICE	MODELLO	TENSIONE USCITA	CORRENTE USCITA
KMG1.0020.10	KMV-30-10	0 - 30 V	0 - 10 A

<b>INGRESSO</b>	100 - 240V~ 50/60Hz (commutabile)
<b>CORRENTE (REGOLABILE)</b>	0 - 10 A
<b>REGOLAZIONE CARICO (TENSIONE)</b>	CV $\leq$ 0.3% +1mV
<b>REGOLAZIONE LINEA (TENSIONE)</b>	CV $\leq$ 0.05% +1mV
<b>REGOLAZIONE CARICO (CORRENTE)</b>	LCV $\leq$ 0.2% +10mA
<b>REGOLAZIONE LINE (CORRENTE)</b>	LCV $\leq$ 0.1% +10mA
<b>RIPPLE &amp; NOISE (CORRENTE)</b>	CV $\leq$ 3mArms (5~10MHz)
<b>EFFICIENZA</b>	$\geq$ 81%
<b>PRECISIONE DISPLAY</b>	0.01A/0.1V $\pm$ 2digit LED display

ALIMENTATORE DA BANCO REGOLABILE 0 - 30V /  
0 - 20A SWITCHING

CODICE	MODELLO	TENSIONE USCITA	CORRENTE USCITA
KMG1.0020.25	KMV 30-20	0 - 30 V	0 - 20 A

<b>INGRESSO</b>	100 - 240V~ 50/60Hz (commutabile)
<b>CORRENTE (REGOLABILE)</b>	0 - 20 A
<b>REGOLAZIONE CARICO (TENSIONE)</b>	CV $\leq$ 0.3% +1mV
<b>REGOLAZIONE LINEA (TENSIONE)</b>	CV $\leq$ 0.05% +1mV
<b>REGOLAZIONE CARICO (CORRENTE)</b>	LCV $\leq$ 0.2% +10mA
<b>REGOLAZIONE LINE (CORRENTE)</b>	LCV $\leq$ 0.1% +10mA
<b>RIPPLE &amp; NOISE (CORRENTE)</b>	CV $\leq$ 3mArms (5~10MHz)
<b>EFFICIENZA</b>	$\geq$ 81%
<b>PRECISIONE DISPLAY</b>	0.01A/0.1V $\pm$ 2digit LED display

ALIMENTATORE DA BANCO REGOLABILE 0 - 60V /  
0 - 3A SWITCHING

CODICE	MODELLO	TENSIONE USCITA	CORRENTE USCITA
KMG1.0020.15	KMV 60-3	0 - 60 V	0 - 3 A

<b>INGRESSO</b>	100 - 240V~ 50/60Hz (commutabile)
<b>CORRENTE (REGOLABILE)</b>	0 - 3 A
<b>REGOLAZIONE CARICO (TENSIONE)</b>	CV $\leq$ 0.3% +1mV
<b>REGOLAZIONE LINEA (TENSIONE)</b>	CV $\leq$ 0.05% +1mV
<b>REGOLAZIONE CARICO (CORRENTE)</b>	LCV $\leq$ 0.2% +10mA
<b>REGOLAZIONE LINE (CORRENTE)</b>	LCV $\leq$ 0.1% +10mA
<b>RIPPLE &amp; NOISE (CORRENTE)</b>	CV $\leq$ 3mArms (5~10MHz)
<b>EFFICIENZA</b>	$\geq$ 81%
<b>PRECISIONE DISPLAY</b>	0.01A/0.1V $\pm$ 2digit LED display

ALIMENTATORE DA BANCO REGOLABILE 0 - 60V /  
0 - 5A SWITCHING

CODICE	MODELLO	TENSIONE USCITA	CORRENTE USCITA
KMG1.0020.20	KMV 60-5	0 - 60 V	0 - 5 A

<b>INGRESSO</b>	100 - 240V~ 50/60Hz (commutabile)
<b>CORRENTE (REGOLABILE)</b>	0 - 5 A
<b>REGOLAZIONE CARICO (TENSIONE)</b>	CV $\leq$ 0.3% +1mV
<b>REGOLAZIONE LINEA (TENSIONE)</b>	CV $\leq$ 0.05% +1mV
<b>REGOLAZIONE CARICO (CORRENTE)</b>	LCV $\leq$ 0.2% +10mA
<b>REGOLAZIONE LINE (CORRENTE)</b>	LCV $\leq$ 0.1% +10mA
<b>RIPPLE &amp; NOISE (CORRENTE)</b>	CV $\leq$ 3mArms (5~10MHz)
<b>EFFICIENZA</b>	$\geq$ 81%
<b>PRECISIONE DISPLAY</b>	0.01A/0.1V $\pm$ 2digit LED display

**RIDUTTORE DI TENSIONE STABILIZZATO 24-12VDC 10A**


**TECNOLOGIA** Lineare  
**MATERIALE** Metallo  
**COLORE** Nero  
**DIMENSIONI** 100 x 100 x 60 mm  
**PESO** 340 g

CODICE	TENSIONE INGRESSO	TENSIONE USCITA	TENSIONE USCITA REGOLABILE	POTENZA
46.0400.25	20÷30	13,5 ± 0,5 Vdc	-	130 W

**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 INGRESSO	TENSIONE USCITA	TENSIONE USCITA REGOLABILE	POTENZA
46.0400.30	20÷30	13,5 ± 0,5 Vdc	-	200 W

**RIDUTTORE DI TENSIONE STABILIZZATO 24-12VDC SWITCHING 23A**


**TECNOLOGIA** Switching  
**MATERIALE** Metallo  
**COLORE** Nero  
**DIMENSIONI** 90x170x25 mm  
**PESO** 500 g

CODICE	TENSIONE INGRESSO	TENSIONE USCITA	TENSIONE USCITA REGOLABILE	POTENZA
46.0400.35	20÷30	13,5 ± 0,5 Vdc	-	310 W

**RIDUTTORE DI TENSIONE STABILIZZATO 24-12VDC SWITCHING 5A**


**TECNOLOGIA** Switching  
**MATERIALE** Metallo  
**COLORE** Nero  
**DIMENSIONI** 53x89x47 mm  
**PESO** 192 g

CODICE	TENSIONE INGRESSO	TENSIONE USCITA	TENSIONE USCITA REGOLABILE	POTENZA
46.0400.23	13÷40	12 ± 10% Vdc	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 INGRESSO	TENSIONE USCITA	TENSIONE USCITA REGOLABILE	POTENZA
46.0400.26	13÷40	12 ± 10% Vdc	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 INGRESSO	TENSIONE USCITA	TENSIONE USCITA REGOLABILE	POTENZA
46.0400.31	13÷40	12 ± 10% Vdc	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 INGRESSO	TENSIONE USCITA	TENSIONE USCITA REGOLABILE	POTENZA
46.0400.36	13÷40	12 ± 10% Vdc	9÷14 V	360 W

**INVERTER A ONDA SINUSOIDALE MODIFICATA  
150W**



CODICE	MODELLO	TENSIONE INGRESSO	POTENZA NOMINALE	FORMATO ONDA
34.0132.00	INV3-12-150-C	10-15 Vdc	150 W	Sinusoidale Modificata
34.0132.05	INV3-24-150-C	20-30 Vdc	150 W	Sinusoidale Modificata

<b>POTENZA DI PICCO</b>	300 W	<b>EFFICIENZA MASSIMA</b>	90 %
<b>TENSIONE USCITA</b>	220-240 Vac	<b>FUNZIONI AGGIUNTIVE</b>	USB
<b>FREQ. TENSIONE OUT</b>	50/60Hz ±0.5Hz	<b>GRADO PROTEZIONE</b>	IP20
<b>INGRESSO</b>	Spina accendisigari	<b>MATERIALE</b>	Alluminio
<b>USCITA</b>	1 Presa Schuko	<b>COLORE</b>	Silver
<b>TECNOLOGIA</b>	SoftStart	<b>DIMENSIONI</b>	143x112x52 mm
<b>TELECOMANDO</b>	No	<b>PESO</b>	0.85 Kg

**INVERTER A ONDA SINUSOIDALE MODIFICATA  
300W**



CODICE	MODELLO	TENSIONE INGRESSO	POTENZA NOMINALE	FORMATO ONDA
34.0132.10	INV3-12-300-C	10-15 Vdc	300 W	Sinusoidale Modificata
34.0132.15	INV3-24-300-C	20-30 Vdc	300 W	Sinusoidale Modificata

<b>POTENZA DI PICCO</b>	300 W	<b>EFFICIENZA MASSIMA</b>	90 %
<b>TENSIONE USCITA</b>	220-240 Vac	<b>FUNZIONI AGGIUNTIVE</b>	USB
<b>FREQ. TENSIONE OUT</b>	50/60Hz ±0.5Hz	<b>GRADO PROTEZIONE</b>	IP20
<b>INGRESSO</b>	Spina accendisigari	<b>MATERIALE</b>	Alluminio
<b>USCITA</b>	1 Presa Schuko	<b>COLORE</b>	Silver
<b>TECNOLOGIA</b>	SoftStart	<b>DIMENSIONI</b>	143x112x52 mm
<b>TELECOMANDO</b>	No	<b>PESO</b>	0.85 Kg

**INVERTER A ONDA SINUSOIDALE MODIFICATA  
600W**



CODICE	MODELLO	TENSIONE INGRESSO	POTENZA NOMINALE	FORMATO ONDA
34.0132.20	INV3-12-600-C	10-15 Vdc	600 W	Sinusoidale Modificata
34.0132.25	INV3-24-600-C	20-30 Vdc	600 W	Sinusoidale Modificata

<b>POTENZA DI PICCO</b>	300 W	<b>EFFICIENZA MASSIMA</b>	90 %
<b>TENSIONE USCITA</b>	220-240 Vac	<b>FUNZIONI AGGIUNTIVE</b>	USB
<b>FREQ. TENSIONE OUT</b>	50/60Hz ±0.5Hz	<b>GRADO PROTEZIONE</b>	IP20
<b>INGRESSO</b>	Spina accendisigari	<b>MATERIALE</b>	Alluminio
<b>USCITA</b>	1 Presa Schuko	<b>COLORE</b>	Silver
<b>TECNOLOGIA</b>	SoftStart	<b>DIMENSIONI</b>	143x112x52 mm
<b>TELECOMANDO</b>	No	<b>PESO</b>	0.85 Kg

**INVERTER A ONDA SINUSOIDALE MODIFICATA  
1000W**



CODICE	MODELLO	TENSIONE INGRESSO	POTENZA NOMINALE	FORMATO ONDA
34.0132.30	INV3-12-1000-A	10-15 Vdc	1000 W	Sinusoidale Modificata
34.0132.35	INV3-24-1000-A	20-30 Vdc	1000 W	Sinusoidale Modificata

<b>POTENZA DI PICCO</b>	2000 W	<b>EFFICIENZA MASSIMA</b>	90 %
<b>TENSIONE USCITA</b>	220-240 Vac	<b>FUNZIONI AGGIUNTIVE</b>	USB
<b>FREQ. TENSIONE OUT</b>	50/60Hz ±0.5Hz	<b>GRADO PROTEZIONE</b>	IP20
<b>INGRESSO</b>	Terminali ad anello	<b>MATERIALE</b>	Alluminio
<b>USCITA</b>	2 Prese Schuko	<b>COLORE</b>	Silver
<b>TECNOLOGIA</b>	SoftStart	<b>DIMENSIONI</b>	320x215x91 mm
<b>TELECOMANDO</b>	No	<b>PESO</b>	2.75 Kg

**INVERTER A ONDA SINUSOIDALE MODIFICATA  
1500W**


CODICE	MODELLO	TENSIONE INGRESSO	POTENZA NOMINALE	FORMATO ONDA
34.0132.40	INV3-12-1500-A	10-15 Vdc	1500 W	Sinusoidale Modificata
34.0132.45	INV3-24-1500-A	20-30 Vdc	1500 W	Sinusoidale Modificata

<b>POTENZA DI PICCO</b>	3000 W	<b>EFFICIENZA MASSIMA</b>	90 %
<b>TENSIONE USCITA</b>	220-240 Vac	<b>FUNZIONI AGGIUNTIVE</b>	USB
<b>FREQ. TENSIONE OUT</b>	50/60Hz ±0.5Hz	<b>GRADO PROTEZIONE</b>	IP20
<b>INGRESSO</b>	Pinze a coccodrillo	<b>MATERIALE</b>	Alluminio
<b>USCITA</b>	2 Prese Schuko	<b>COLORE</b>	Nero
<b>TECNOLOGIA</b>	SoftStart	<b>DIMENSIONI</b>	370x215x91 mm
<b>TELECOMANDO</b>	No	<b>PESO</b>	4.8 Kg

**INVERTER A ONDA SINUSOIDALE MODIFICATA  
2000W**


CODICE	MODELLO	TENSIONE INGRESSO	POTENZA NOMINALE	FORMATO ONDA
34.0132.50	INV3-12-2000-A	10-15 Vdc	2000 W	Sinusoidale Modificata

<b>POTENZA DI PICCO</b>	4000 W	<b>EFFICIENZA MASSIMA</b>	90 %
<b>TENSIONE USCITA</b>	220-240 Vac	<b>FUNZIONI AGGIUNTIVE</b>	USB
<b>FREQ. TENSIONE OUT</b>	50/60Hz ±0.5Hz	<b>GRADO PROTEZIONE</b>	IP20
<b>INGRESSO</b>	Pinze a coccodrillo	<b>MATERIALE</b>	Alluminio
<b>USCITA</b>	2 Prese Schuko	<b>COLORE</b>	Nero
<b>TECNOLOGIA</b>	SoftStart	<b>DIMENSIONI</b>	370x215x91 mm
<b>TELECOMANDO</b>	No	<b>PESO</b>	5.1 Kg

**INVERTER A ONDA SINUSOIDALE MODIFICATA  
2500W**


CODICE	MODELLO	TENSIONE INGRESSO	POTENZA NOMINALE	FORMATO ONDA
34.0132.60	INV3-12-2500-A	10-15 Vdc	2500 W	Sinusoidale Modificata
34.0132.65	INV3-24-2500-A	20-30 Vdc	2500 W	Sinusoidale Modificata

<b>POTENZA DI PICCO</b>	5000 W	<b>EFFICIENZA MASSIMA</b>	90 %
<b>TENSIONE USCITA</b>	220-240 Vac	<b>FUNZIONI AGGIUNTIVE</b>	USB
<b>FREQ. TENSIONE OUT</b>	50/60Hz ±0.5Hz	<b>GRADO PROTEZIONE</b>	IP20
<b>INGRESSO</b>	Pinze a coccodrillo	<b>MATERIALE</b>	Alluminio
<b>USCITA</b>	2 Prese Schuko	<b>COLORE</b>	Nero
<b>TECNOLOGIA</b>	SoftStart	<b>DIMENSIONI</b>	420x215x91 mm
<b>TELECOMANDO</b>	No	<b>PESO</b>	5.1 Kg

**INVERTER A ONDA SINUSOIDALE MODIFICATA  
3000W**


CODICE	MODELLO	TENSIONE INGRESSO	POTENZA NOMINALE	FORMATO ONDA
34.0132.70	INV3-12-3000-A	10-15 Vdc	3000 W	Sinusoidale Modificata
34.0132.75	INV3-24-3000-A	20-30 Vdc	3000 W	Sinusoidale Modificata

<b>POTENZA DI PICCO</b>	6000 W	<b>EFFICIENZA MASSIMA</b>	90 %
<b>TENSIONE USCITA</b>	220-240 Vac	<b>FUNZIONI AGGIUNTIVE</b>	USB
<b>FREQ. TENSIONE OUT</b>	50/60Hz ±0.5Hz	<b>GRADO PROTEZIONE</b>	IP20
<b>INGRESSO</b>	Pinze a coccodrillo	<b>MATERIALE</b>	Alluminio
<b>USCITA</b>	2 Prese Schuko	<b>COLORE</b>	Nero
<b>TECNOLOGIA</b>	SoftStart	<b>DIMENSIONI</b>	420x215x91 mm
<b>TELECOMANDO</b>	No	<b>PESO</b>	5.3 Kg

**INVERTER A ONDA SINUSOIDALE MODIFICATA CON TELECOMANDO 1500/3000W**



CODICE	MODELLO	TENSIONE INGRESSO	POTENZA NOMINALE	FORMATO ONDA
34.0134.30	INV4-12-1500-MT	10-15 Vdc	1500 W	Sinusoidale Modificata
34.0134.50	INV4-12-3000-MT	10-15 Vdc	3000 W	Sinusoidale Modificata

<b>POTENZA DI PICCO</b>	3000 / 6000 W	<b>EFFICIENZA MASSIMA</b>	85 %
<b>TENSIONE USCITA</b>	220-240 Vac	<b>FUNZIONI AGGIUNTIVE</b>	USB
<b>FREQ. TENSIONE OUT</b>	50/60Hz ±0.5Hz	<b>GRADO PROTEZIONE</b>	IP20
<b>INGRESSO</b>	Terminali ad anello	<b>MATERIALE</b>	Alluminio
<b>USCITA</b>	2 Prese Schuko	<b>COLORE</b>	Nero
<b>TECNOLOGIA</b>	Onda Pura	<b>DIMENSIONI</b>	320x200x97 mm
<b>TELECOMANDO</b>	Sì (Filo)	<b>PESO</b>	3.3 Kg

**INVERTER A ONDA SINUSOIDALE PURA 300W**



CODICE	MODELLO	TENSIONE INGRESSO	POTENZA NOMINALE	FORMATO ONDA
34.0133.00	INV3P-12-300-A	10-15 Vdc	300 W	Sinusoidale Pura

<b>POTENZA DI PICCO</b>	600 W	<b>EFFICIENZA MASSIMA</b>	90 %
<b>TENSIONE USCITA</b>	220-240 Vac	<b>FUNZIONI AGGIUNTIVE</b>	USB
<b>FREQ. TENSIONE OUT</b>	50/60Hz ±0.5Hz	<b>GRADO PROTEZIONE</b>	IP20
<b>INGRESSO</b>	Pinze a coccodrillo	<b>MATERIALE</b>	Alluminio
<b>USCITA</b>	1 Presa Schuko	<b>COLORE</b>	Nero
<b>TECNOLOGIA</b>	SoftStart	<b>DIMENSIONI</b>	203x107x62 mm
<b>TELECOMANDO</b>	No	<b>PESO</b>	1.04 Kg

**INVERTER A ONDA SINUSOIDALE PURA 600W**



CODICE	MODELLO	TENSIONE INGRESSO	POTENZA NOMINALE	FORMATO ONDA
34.0133.20	INV3P-12-600-A	10-15 Vdc	600 W	Sinusoidale Pura
34.0133.30	INV3P-24-600A	20-30 Vdc	600 W	Sinusoidale Pura

<b>POTENZA DI PICCO</b>	1200 W	<b>EFFICIENZA MASSIMA</b>	90 %
<b>TENSIONE USCITA</b>	220-240 Vac	<b>FUNZIONI AGGIUNTIVE</b>	USB
<b>FREQ. TENSIONE OUT</b>	50/60Hz ±0.5Hz	<b>GRADO PROTEZIONE</b>	IP20
<b>INGRESSO</b>	Pinze a coccodrillo	<b>MATERIALE</b>	Alluminio
<b>USCITA</b>	1 Presa Schuko	<b>COLORE</b>	Nero
<b>TECNOLOGIA</b>	SoftStart	<b>DIMENSIONI</b>	246x107x62 mm
<b>TELECOMANDO</b>	No	<b>PESO</b>	1.16 Kg

**INVERTER A ONDA SINUSOIDALE PURA 1000W**



CODICE	MODELLO	TENSIONE INGRESSO	POTENZA NOMINALE	FORMATO ONDA
34.0133.40	INV3P-12-1000-A	10-15 Vdc	1000 W	Sinusoidale Pura

<b>POTENZA DI PICCO</b>	2000 W	<b>EFFICIENZA MASSIMA</b>	90 %
<b>TENSIONE USCITA</b>	220-240 Vac	<b>FUNZIONI AGGIUNTIVE</b>	USB
<b>FREQ. TENSIONE OUT</b>	50/60Hz ±0.5Hz	<b>GRADO PROTEZIONE</b>	IP20
<b>INGRESSO</b>	Pinze a coccodrillo	<b>MATERIALE</b>	Alluminio
<b>USCITA</b>	2 Prese Schuko	<b>COLORE</b>	Nero
<b>TECNOLOGIA</b>	SoftStart	<b>DIMENSIONI</b>	327x180x95 mm
<b>TELECOMANDO</b>	No	<b>PESO</b>	3.3 Kg

**INVERTER A ONDA SINUSOIDALE PURA 1500W**


CODICE	MODELLO	TENSIONE INGRESSO	POTENZA NOMINALE	FORMATO ONDA
34.0133.60	INV3P-12-1500-A	10-15 Vdc	1500 W	Sinusoidale Pura

<b>POTENZA DI PICCO</b>	3000 W	<b>EFFICIENZA MASSIMA</b>	90 %
<b>TENSIONE USCITA</b>	220-240 Vac	<b>FUNZIONI AGGIUNTIVE</b>	USB
<b>FREQ. TENSIONE OUT</b>	50/60Hz ±0.5Hz	<b>GRADO PROTEZIONE</b>	IP20
<b>INGRESSO</b>	Pinze a coccodrillo	<b>MATERIALE</b>	Alluminio
<b>USCITA</b>	2 Prese Schuko	<b>COLORE</b>	Nero
<b>TECNOLOGIA</b>	SoftStart	<b>DIMENSIONI</b>	405x18x95 mm
<b>TELECOMANDO</b>	No	<b>PESO</b>	4.22 Kg

**INVERTER A ONDA SINUSOIDALE PURA 2000W**


CODICE	MODELLO	TENSIONE INGRESSO	POTENZA NOMINALE	FORMATO ONDA
34.0133.70	INV3P-12-2000-A	10-15 Vdc	2000 W	Sinusoidale Pura

<b>POTENZA DI PICCO</b>	4000 W	<b>EFFICIENZA MASSIMA</b>	90 %
<b>TENSIONE USCITA</b>	220-240 Vac	<b>FUNZIONI AGGIUNTIVE</b>	USB
<b>FREQ. TENSIONE OUT</b>	50/60Hz ±0.5Hz	<b>GRADO PROTEZIONE</b>	IP20
<b>INGRESSO</b>	Pinze a coccodrillo	<b>MATERIALE</b>	Alluminio
<b>USCITA</b>	2 Prese Schuko	<b>COLORE</b>	Nero
<b>TECNOLOGIA</b>	SoftStart	<b>DIMENSIONI</b>	420x215x91 mm
<b>TELECOMANDO</b>	No	<b>PESO</b>	5.3 Kg

**INVERTER A ONDA SINUSOIDALE PURA CON TELECOMANDO 1500W**


CODICE	MODELLO	TENSIONE INGRESSO	POTENZA NOMINALE	FORMATO ONDA
34.0134.80	INV4-12-1500-PT	10-15 Vdc	1500 W	Sinusoidale Pura

<b>POTENZA DI PICCO</b>	3000 W	<b>EFFICIENZA MASSIMA</b>	85 %
<b>TENSIONE USCITA</b>	220-240 Vac	<b>FUNZIONI AGGIUNTIVE</b>	USB
<b>FREQ. TENSIONE OUT</b>	50/60Hz ±0.5Hz	<b>GRADO PROTEZIONE</b>	IP20
<b>INGRESSO</b>	Terminali ad anello	<b>MATERIALE</b>	Alluminio
<b>USCITA</b>	2 Prese Schuko	<b>COLORE</b>	Blu
<b>TECNOLOGIA</b>	SoftStart	<b>DIMENSIONI</b>	325x252x101 mm
<b>TELECOMANDO</b>	Si (Filo)	<b>PESO</b>	5.2 Kg

**INVERTER A ONDA SINUSOIDALE PURA CON TELECOMANDO 3000W**


CODICE	MODELLO	TENSIONE INGRESSO	POTENZA NOMINALE	FORMATO ONDA
34.0134.95	INV4-12-3000-PT	10-15 Vdc	3000 W	Sinusoidale Pura

<b>POTENZA DI PICCO</b>	6000 W	<b>EFFICIENZA MASSIMA</b>	85 %
<b>TENSIONE USCITA</b>	220-240 Vac	<b>FUNZIONI AGGIUNTIVE</b>	USB
<b>FREQ. TENSIONE OUT</b>	50/60Hz ±0.5Hz	<b>GRADO PROTEZIONE</b>	IP20
<b>INGRESSO</b>	Terminali ad anello	<b>MATERIALE</b>	Alluminio
<b>USCITA</b>	2 Prese Schuko	<b>COLORE</b>	Blu
<b>TECNOLOGIA</b>	SoftStart	<b>DIMENSIONI</b>	450x252x101 mm
<b>TELECOMANDO</b>	Si (Filo)	<b>PESO</b>	8 Kg

**INVERTER A ONDA SINUSOIDALE PURA FUNZIONE  
CARICABATTERIE E UPS CON TELECOMANDO 1500W**


CODICE	MODELLO	TENSIONE INGRESSO	POTENZA NOMINALE	FORMATO ONDA
34.0136.00	INV5-12-1500-CB	10-15 Vdc	1500 W	Sinusoidale Pura
34.0136.50	INV5-24-1500-CB	21-30 Vdc	1500 W	Sinusoidale Pura

<b>POTENZA DI PICCO</b>	3000 W	<b>GRADO PROTEZIONE</b>	UPS
<b>TENSIONE USCITA</b>	220-240 Vac	<b>MATERIALE</b>	IP20
<b>FREQ. TENSIONE OUT</b>	50/60Hz ±3Hz	<b>COLORE</b>	Alluminio
<b>INGRESSO</b>	Terminali ad anello	<b>DIMENSIONI</b>	Silver
<b>USCITA</b>	2 Prese Schuko	<b>PESO</b>	410x252x101 mm
<b>TECNOLOGIA</b>	SoftStart		5 Kg
<b>TELECOMANDO</b>	Si (Filo)		
<b>EFFICIENZA MASSIMA</b>	91 %		
<b>FUNZIONI AGGIUNTIVE</b>	AVR, Caricabatterie,		

**INVERTER A ONDA SINUSOIDALE PURA FUNZIONE  
CARICABATTERIE E UPS CON TELECOMANDO 2000W**


CODICE	MODELLO	TENSIONE INGRESSO	POTENZA NOMINALE	FORMATO ONDA
34.0136.05	INV5-12-2000-CB	10-15 Vdc	2000 W	Sinusoidale Pura
34.0136.55	INV5-24-2000-CB	21-30 Vdc	2000 W	Sinusoidale Pura

<b>POTENZA DI PICCO</b>	4000 W	<b>GRADO PROTEZIONE</b>	IP20
<b>TENSIONE USCITA</b>	220-240 Vac	<b>MATERIALE</b>	Alluminio
<b>FREQ. TENSIONE OUT</b>	50/60Hz ±3Hz	<b>COLORE</b>	Silver
<b>INGRESSO</b>	Terminali ad anello	<b>DIMENSIONI</b>	410x252x101 mm
<b>USCITA</b>	2 Prese Schuko	<b>PESO</b>	6.2 Kg
<b>TECNOLOGIA</b>	SoftStart		
<b>TELECOMANDO</b>	Si (Filo)		
<b>EFFICIENZA MASSIMA</b>	91 %		
<b>FUNZIONI AGGIUNTIVE</b>	AVR, Caricabatterie, UPS		

**INVERTER A ONDA SINUSOIDALE PURA FUNZIONE  
CARICABATTERIE E UPS CON TELECOMANDO 3000W**


CODICE	MODELLO	TENSIONE INGRESSO	POTENZA NOMINALE	FORMATO ONDA
34.0136.10	INV5-12-3000-CB	10-15 Vdc	3000 W	Sinusoidale Pura
34.0136.60	INVC-24-3000-PWT	21-30 Vdc	3000 W	Sinusoidale Pura

<b>POTENZA DI PICCO</b>	6000 W	<b>GRADO PROTEZIONE</b>	UPS
<b>TENSIONE USCITA</b>	220-240 Vac	<b>MATERIALE</b>	IP20
<b>FREQ. TENSIONE OUT</b>	50/60Hz ±0.5Hz	<b>COLORE</b>	Alluminio
<b>INGRESSO</b>	Terminali ad anello	<b>DIMENSIONI</b>	Silver
<b>USCITA</b>	2 Prese Schuko	<b>PESO</b>	430x280x120 mm
<b>TECNOLOGIA</b>	SoftStart		6.5 Kg
<b>TELECOMANDO</b>	Si (Filo)		
<b>EFFICIENZA MASSIMA</b>	91 %		
<b>FUNZIONI AGGIUNTIVE</b>	AVR, Caricabatterie,		

**SPINOTTO ACCENDISIGARI CON TERMINALI AD ANELLO PER INVERTER 34.0132.00 E 34.0132.05**


CODICE	IMBALLO
34.0132.06	Sacchetto

**GRUPPO DI CONTINUITÀ 600VA/360W  
ONDA SINUSOIDALE MODIFICATA**


CODICE	MODELLO	POTENZA USCITA	PROTEZIONE USCITA DA SOVRATENSIONE
59.6300.57	S600	600 Vac 360 W	Si
<b>TENSIONE INGRESSO</b>	145-290 Vac	<b>RENDIMENTO</b>	60%
<b>TENSIONE USCITA</b>	220 Vac	<b>TIPO BATTERIA</b>	Piombo
<b>GESTIBILE DA PC</b>	No	<b>CAPACITÀ BATTERIA</b>	1x 12V 7Ah
<b>INGRESSO</b>	Spina Schuko	<b>AVR</b>	±10%
<b>USCITA</b>	4x Prese IEC C13	<b>LIVELLO DI RUMORE</b>	<45
<b>ALLARMI</b>	Visivi e Acustici	<b>CABINET</b>	Plastica
<b>TECNOLOGIA</b>	Offline	<b>DIMENSIONI</b>	314x97x143 mm
<b>FORMATO ONDA OUT</b>	Sinusoidale modificata	<b>COLORE</b>	Nero
		<b>PESO</b>	4.9 Kg

**GRUPPO DI CONTINUITÀ 800VA/480W  
ONDA SINUSOIDALE MODIFICATA**


CODICE	MODELLO	POTENZA USCITA	PROTEZIONE USCITA DA SOVRATENSIONE
59.6300.67	V800	800 Vac 480W	Si
<b>TENSIONE INGRESSO</b>	145-290 Vac	<b>RENDIMENTO</b>	60%
<b>TENSIONE USCITA</b>	220 Vac	<b>TIPO BATTERIA</b>	Piombo
<b>GESTIBILE DA PC</b>	Si	<b>CAPACITÀ BATTERIA</b>	1x 12V 9Ah
<b>INGRESSO</b>	Spina Schuko	<b>AVR</b>	±10%
<b>USCITA</b>	1x Presa Schuko 2 Prese IEC C13	<b>LIVELLO DI RUMORE</b>	<45
<b>ALLARMI</b>	Visivi e Acustici	<b>CABINET</b>	Metallo/Plastica
<b>TECNOLOGIA</b>	Offline	<b>DIMENSIONI</b>	324x100x153 mm
<b>FORMATO ONDA OUT</b>	Sinusoidale modificata	<b>COLORE</b>	Nero
		<b>PESO</b>	5.8 Kg

**GRUPPO DI CONTINUITÀ 1200VA/720W  
ONDA SINUSOIDALE MODIFICATA**


CODICE	MODELLO	POTENZA USCITA	PROTEZIONE USCITA DA SOVRATENSIONE
59.6300.72	V1200x	1200 Vac 720 W	Si
<b>TENSIONE INGRESSO</b>	145-290 Vac	<b>RENDIMENTO</b>	60%
<b>TENSIONE USCITA</b>	220 Vac	<b>TIPO BATTERIA</b>	Piombo
<b>GESTIBILE DA PC</b>	Si	<b>CAPACITÀ BATTERIA</b>	2x 12V 9Ah
<b>INGRESSO</b>	Spina Schuko	<b>AVR</b>	±10%
<b>USCITA</b>	2x Prese Schuko 2 Prese IEC C13	<b>LIVELLO DI RUMORE</b>	<45
<b>ALLARMI</b>	Visivi e Acustici	<b>CABINET</b>	Metallo
<b>TECNOLOGIA</b>	Offline	<b>DIMENSIONI</b>	350x120x188 mm
<b>FORMATO ONDA OUT</b>	Sinusoidale modificata	<b>COLORE</b>	Nero
		<b>PESO</b>	12.6 Kg.

**GRUPPO DI CONTINUITÀ 2000VA/1200W  
ONDA SINUSOIDALE MODIFICATA**


CODICE	MODELLO	POTENZA USCITA	PROTEZIONE USCITA DA SOVRATENSIONE
59.6301.05	V2000	2000Vac 1200W	Si
<b>TENSIONE INGRESSO</b>	175-275 Vac	<b>RENDIMENTO</b>	60%
<b>TENSIONE USCITA</b>	220 Vac	<b>TIPO BATTERIA</b>	Piombo
<b>GESTIBILE DA PC</b>	Si	<b>CAPACITÀ BATTERIA</b>	4x 12V 7Ah
<b>INGRESSO</b>	Spina Schuko	<b>AVR</b>	±10%
<b>USCITA</b>	4x Prese IEC C13	<b>LIVELLO DI RUMORE</b>	<45
<b>ALLARMI</b>	Visivi e Acustici	<b>CABINET</b>	Metallo
<b>TECNOLOGIA</b>	Offline	<b>DIMENSIONI</b>	340x110x265 mm
<b>FORMATO ONDA OUT</b>	Sinusoidale modificata	<b>COLORE</b>	Nero
		<b>PESO</b>	18 Kg

**GRUPPO DI CONTINUITÀ 3000VA/1800W  
ONDA SINUSOIDALE MODIFICATA**


CODICE	MODELLO	POTENZA USCITA	PROTEZIONE USCITA DA SOVRATENSIONE
59.6301.10	V3000	3000Vac 1800W	Si
<b>TENSIONE INGRESSO</b>	175-275 Vac	<b>RENDIMENTO</b>	60%
<b>TENSIONE USCITA</b>	220 Vac	<b>TIPO BATTERIA</b>	Piombo
<b>GESTIBILE DA PC</b>	Si	<b>CAPACITÀ BATTERIA</b>	4x 12V 7Ah
<b>INGRESSO</b>	Spina Schuko	<b>AVR</b>	±10%
<b>USCITA</b>	4x Prese IEC C13	<b>LIVELLO DI RUMORE</b>	<45
<b>ALLARMI</b>	Visivi e Acustici	<b>CABINET</b>	Metallo
<b>TECNOLOGIA</b>	Offline	<b>DIMENSIONI</b>	340x110x265 mm
<b>FORMATO ONDA OUT</b>	Sinusoidale modificata	<b>COLORE</b>	Nero
		<b>PESO</b>	20 Kg

**GRUPPO DI CONTINUITA' ONLINE DA RACK  
1000VA/1000W ONDA SINUSOIDALE PURA**



CODICE	MODELLO	POTENZA USCITA	PROTEZIONE USCITA DA SOVRATENSIONE
59.6302.00	RT-1K	1000Vac - 1000W	Sì
<b>TENSIONE INGRESSO</b>	208-240 Vac	<b>RENDIMENTO</b>	100%
<b>TENSIONE USCITA</b>	220 Vac	<b>TIPO BATTERIA</b>	Piombo
<b>GESTIBILE DA PC</b>	Sì	<b>CAPACITÀ BATTERIA</b>	2x 12V 7Ah
<b>INGRESSO</b>	Spina Schuko	<b>AVR</b>	±10%
<b>USCITA</b>	6x Prese IEC	<b>LIVELLO DI RUMORE</b>	<40
<b>ALLARMI</b>	Visivi e Acustici	<b>CABINET</b>	Metallo
<b>TECNOLOGIA</b>	Online	<b>DIMENSIONI</b>	438x88x420 mm
<b>FORMATO ONDA OUT</b>	Sinusoidale pura	<b>COLORE</b>	Nero
		<b>PESO</b>	9 Kg

**GRUPPO DI CONTINUITA' ONLINE DA RACK  
2000VA/2000W ONDA SINUSOIDALE PURA**



CODICE	MODELLO	POTENZA USCITA	PROTEZIONE USCITA DA SOVRATENSIONE
59.6302.05	RT-2K	2000Vac - 2000W	Sì
<b>TENSIONE INGRESSO</b>	208-240 Vac	<b>RENDIMENTO</b>	100%
<b>TENSIONE USCITA</b>	220 Vac	<b>TIPO BATTERIA</b>	Piombo
<b>GESTIBILE DA PC</b>	Sì	<b>CAPACITÀ BATTERIA</b>	4x 12V 7Ah
<b>INGRESSO</b>	Spina Schuko	<b>AVR</b>	±10%
<b>USCITA</b>	6x Prese IEC	<b>LIVELLO DI RUMORE</b>	<40
<b>ALLARMI</b>	Visivi e Acustici	<b>CABINET</b>	Metallo
<b>TECNOLOGIA</b>	Online	<b>DIMENSIONI</b>	438x88x600 mm
<b>FORMATO ONDA OUT</b>	Sinusoidale pura	<b>COLORE</b>	Nero
		<b>PESO</b>	20 Kg

**GRUPPO DI CONTINUITA' ONLINE DA RACK  
3000VA/3000W ONDA SINUSOIDALE PURA**



CODICE	MODELLO	POTENZA USCITA	PROTEZIONE USCITA DA SOVRATENSIONE
59.6302.10	RT-3K	3000Vac - 3000W	Sì
<b>TENSIONE INGRESSO</b>	208-240 Vac	<b>RENDIMENTO</b>	100%
<b>TENSIONE USCITA</b>	220 Vac	<b>TIPO BATTERIA</b>	Piombo
<b>GESTIBILE DA PC</b>	Sì	<b>CAPACITÀ BATTERIA</b>	6x 12V 7Ah
<b>INGRESSO</b>	Spina Schuko	<b>AVR</b>	±10%
<b>USCITA</b>	6x Prese IEC	<b>LIVELLO DI RUMORE</b>	<40
<b>ALLARMI</b>	Visivi e Acustici	<b>CABINET</b>	Metallo
<b>TECNOLOGIA</b>	Online	<b>DIMENSIONI</b>	438x88x600 mm
<b>FORMATO ONDA OUT</b>	Sinusoidale pura	<b>COLORE</b>	Nero
		<b>PESO</b>	22 Kg

**MINI UPS PER DISPOSITIVI 12V E USB**



CODICE	MODELLO	POTENZA USCITA	AUTONOMIA
59.6317.70	Power Safe Lite	30 W	fino a 3h

<b>TENSIONE INGRESSO</b>	12 Vdc
<b>TENSIONE/CORRENTE USCITA</b>	12Vdc 2A
<b>USCITA USB</b>	5V 2A
<b>CAPACITÀ BATTERIA</b>	7800 mAh
<b>TEMPO DI RICARICA</b>	8 ore
<b>TEMPO DI INTERVENTO</b>	< 5ms
<b>COLORE</b>	Bianco
<b>DIMENSIONI</b>	130x67x26 mm
<b>PESO</b>	240 g

**MINI UPS PER DISPOSITIVI 9V - 12V E USB**



CODICE	MODELLO	POTENZA USCITA	AUTONOMIA
59.6317.75	Power Safe Plus	25 W	fino a 4h

<b>TENSIONE INGRESSO</b>	100-240 Vac
<b>TENSIONE/CORRENTE USCITA</b>	5Vdc-2A / 9Vdc-2.5A / 12Vdc-2A
<b>USCITA USB</b>	5V 2.5A
<b>CAPACITÀ BATTERIA</b>	8800 mAh
<b>TEMPO DI RICARICA</b>	8 ore
<b>TEMPO DI INTERVENTO</b>	< 5ms
<b>COLORE</b>	Bianco
<b>DIMENSIONI</b>	160x105x28 mm
<b>PESO</b>	380 g

**STABILIZZATORE DI TENSIONE 1200VA 720W SKB**



CODICE	MODELLO	POTENZA USCITA	TIPO DI PRESE
59.6315.10	Scudo 1200	1200VA 720 W	Schuko

<b>POTENZA NOMINALE</b>	1200 VA	<b>PROTEZIONE</b>	sovratensione sottotensione sovraccarico surriscaldamento cortocircuito
<b>TENSIONE INGRESSO</b>	180-264 V	<b>PESO</b>	2.1 Kg
<b>TENSIONE USCITA</b>	220 V	<b>COLORE</b>	Nero
<b>FATTORE DI POTENZA</b>	0,6		
<b>NUMERO DI PRESE</b>	3		
<b>TRASFORMATORE</b>	Lineare		
<b>TEMPI DI RITARDO</b>	- sec.		
<b>NUMERO DI FASI</b>	1		
<b>MATERIALE</b>	Plastica		
<b>DIMENSIONI</b>	166x161x87 mm		

**STABILIZZATORE DI TENSIONE SKB**



CODICE	MODELLO	POTENZA USCITA	TIPO DI PRESE
59.6316.05	AVR-2000	2000VA 1200 W	2 x Schuko

<b>POTENZA NOMINALE</b>	2000 VA	<b>PROTEZIONE</b>	sovratensione sottotensione sovraccarico surriscaldamento cortocircuito
<b>TENSIONE INGRESSO</b>	140-260 V	<b>PESO</b>	4.5 Kg
<b>TENSIONE USCITA</b>	220 V	<b>COLORE</b>	Bianco
<b>FATTORE DI POTENZA</b>	0.6		
<b>NUMERO DI PRESE</b>	2		
<b>TRASFORMATORE</b>	toroidale		
<b>TEMPI DI RITARDO</b>	6 / 180 sec.		
<b>NUMERO DI FASI</b>	1		
<b>MATERIALE</b>	metallo		
<b>DIMENSIONI</b>	290x173x203 mm		

**STABILIZZATORE DI TENSIONE SKB**



CODICE	MODELLO	POTENZA USCITA	TIPO DI PRESE
59.6316.10	AVR-3000	3000VA 1800 W	morsettiera

<b>POTENZA NOMINALE</b>	3000 VA	<b>PROTEZIONE</b>	sovratensione sottotensione sovraccarico surriscaldamento cortocircuito
<b>TENSIONE INGRESSO</b>	140-260 V	<b>PESO</b>	8.2 Kg
<b>TENSIONE USCITA</b>	220 V	<b>COLORE</b>	Bianco
<b>FATTORE DI POTENZA</b>	0.6		
<b>NUMERO DI PRESE</b>	1		
<b>TRASFORMATORE</b>	IE (lineare)		
<b>TEMPI DI RITARDO</b>	6 / 180 sec.		
<b>NUMERO DI FASI</b>	1		
<b>MATERIALE</b>	metallo		
<b>DIMENSIONI</b>	400x255x285 mm		

**STABILIZZATORE DI TENSIONE PROFESSIONALE SKB**



CODICE	MODELLO	POTENZA USCITA	TIPO DI PRESE
59.6316.70	AVR-5000 PRO	5000VA 3000 W	morsettiera

<b>POTENZA NOMINALE</b>	5000 VA	<b>PROTEZIONE</b>	sovratensione sottotensione sovraccarico surriscaldamento cortocircuito
<b>TENSIONE INGRESSO</b>	140-260 V	<b>PESO</b>	13.7 Kg
<b>TENSIONE USCITA</b>	220 V	<b>COLORE</b>	Bianco
<b>FATTORE DI POTENZA</b>	0.6		
<b>NUMERO DI PRESE</b>	1		
<b>TRASFORMATORE</b>	toroidale con servo motore		
<b>TEMPI DI RITARDO</b>	6 / 180 sec.		
<b>NUMERO DI FASI</b>	1		
<b>MATERIALE</b>	metallo		
<b>DIMENSIONI</b>	385x255x262 mm		









Kon.El.Co. S.p.A - Via Galileo Galilei 40 - 20092 Cinisello Balsamo - MI - [info@konelco.it](mailto:info@konelco.it)

[GBCONLINE.IT](http://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.