

CODICE	MODELLO	Volt	Amp.	Descrizione	LISTINO
IVA Compresa					
Caricatori Automatici Per Accumulatori Al Piombo Ermetico					
30602600	PK 6V05	6 V.	0.4A.	Caricatore automatico a SCR.	€18,36
30602700	PK 6V10	6 V.	0.8A.	Caricatore automatico a SCR.	€18,60
30602100	PK 12V05	12 V.	0.35A.	Caricatore automatico a SCR.	€19,20
30602800	PK 12V07	12 V.	0.55A.	Caricatore automatico a SCR.	€19,20
30622000	CBA 12V10	12 V.	1 A.	Caricatore automatico a SCR.	€38,40
30624000	CBA12V40	12 V.	3A.	Caricatore automatico a SCR.	€52,80

Caricatori Per Accumulatori Al NiCd/NiMH					
30600400	PK BT20	4,8-12	20mA	Caricatore a regolatore per Ni-Cd & Ni-MH	€12,84
30600600	PK BT50	4,8-12	50mA	Caricatore a regolatore per Ni-Cd & Ni-MH	€12,84
30601000	PK BT100	4,8-12	100mA	Caricatore a regolatore per Ni-Cd & Ni-MH	€12,84
30601100	PK BT200	4,8-12	200mA	Caricatore a regolatore per Ni-Cd & Ni-MH	€13,56
30600900	PK BT300	6-12	300mA	Caricatore a regolatore per Ni-Cd & Ni-MH	€14,40
30600800	PK BT400	6-12	400mA	Caricatore a regolatore per Ni-Cd & Ni-MH	€15,72

Alimentatori Multitensioni Stabilizzati e Autoprotetti					
30424000	AT 1000	3-12V	1	Stabilizzato + 3 DC Plug Adapters	€20,28
30424500	AT 1500	3-12V	1,5	Stabilizzato + 3 DC Plug Adapters	€28,92

Alimentatori a tensione fissa stabilizzati autoprotetti. Potenze sino 5W					
30104000	AS 9VR	9V	0.3/0.4	Stabilizzato uscita DC Plug	€12,24

Alimentatori con raddrizzatore a ponte - potenze sino 5 Watt					
30109200	AF 6+C	6V	0,6	Raddrizzatore uscita con spinotto fisso +C	€13,56
30110200	AF 9+C	9V	0.4/0.5	Raddrizzatore uscita con spinotto fisso +C	€13,56
30111200	AF 12+C	12V	0.3/0.4	Raddrizzatore uscita con spinotto fisso +C	€13,56

Alimentatori a tensione fissa stabilizzati autoprotetti. Potenze sino 10W					
30126000	AT 6VR	6V	1	Stabilizzato uscita DC Plug	€17,64
30127000	AT 9VR	9V	0,8/1	Stabilizzato uscita DC Plug	€17,64
30128000	AT 12VR	12V	0,7/1	Stabilizzato uscita DC Plug	€17,64
30129000	AT 24VR	24V	0,35/0.5	Stabilizzato uscita DC Plug	€17,64
30125300	AT 5-C	5V	1	Stabilizzato uscita con spinotto fisso -C	€16,44
30126100	AT 6-C	6V	1	Stabilizzato uscita con spinotto fisso -C	€16,44
30127100	AT 9-C	9V	0,8/1	Stabilizzato uscita con spinotto fisso -C	€16,44
30128100	AT 12-C	12V	0,7/1	Stabilizzato uscita con spinotto fisso -C	€16,44
30125400	AT 5+C	5V	1	Stabilizzato uscita con spinotto fisso +C	€16,44
30126200	AT 6+C	6V	1	Stabilizzato uscita con spinotto fisso +C	€16,44
30127200	AT 9+C	9V	0,8/1	Stabilizzato uscita con spinotto fisso +C	€16,44
30128200	AT 12+C	12V	0,7/1	Stabilizzato uscita con spinotto fisso +C	€16,44

Alimentatori con raddrizzatore a ponte - potenze sino 10 Watt					
30131000	PW 6VR	6V	1/1.2A	Raddrizzatore +cap. uscita DC Plug	€15,84
30133000	PW 12VR	12V	0,8/1A	Raddrizzatore +cap. uscita DC Plug	€15,84
30136000	PW 15VR	15V	0.6/0.8	Raddrizzatore +cap. uscita DC Plug	€15,84
30135000	PW 18VR	18V	0,5/0.6A	Raddrizzatore +cap. uscita DC Plug	€15,84
30133200	PW 12+C	12V	0,8/1A	Raddrizzatore uscita con spinotto fisso +C	€15,84

Alimentatori Dedicati					
30703200	PW 6AC	6V	0,35	Uscita in alternata per usi generali	€13,20
30703000	PW 9AC	9VAC	1A	Uscita in alternata per usi generali	€13,20
30703100	PW 12AC	12VAC	0,8A	Uscita in alternata per usi generali	€13,44

Alimentatori Uscita Fissa & variabile per usi Hobbystici					
30802200	PLT-12V	13,8V	4/5A	Per frigoriferi portatili	€23,76

Alimentatori Da Laboratorio 1 - 2 - 3 Uscite Variabili 2 Strumenti Digitali

31408400	PST3010	0-30V	0.1- 10A	Stabilizzato serie variabile V & A	€316,80
----------	---------	-------	----------	------------------------------------	----------------

Trasformatori d'Alimentazione

3260xx	T-2VA	230VDC	vedi Cat.	Trasformatori doppia uscita	€6,84
3261xx	T-5VA	230VDC	vedi Cat.	Trasformatori doppia uscita	€7,20
3262xx	T-10VA	230VDC	vedi Cat.	Trasformatori doppia uscita	€8,64
3263xx	T-20VA	230VDC	vedi Cat.	Trasformatori doppia uscita	€13,32
3264xx	T-30VA	230VDC	vedi Cat.	Trasformatori doppia uscita	€16,32
3265xx	T-40VA	230VDC	vedi Cat.	Trasformatori doppia uscita	€18,48
3266xx	T-50VA	230VDC	vedi Cat.	Trasformatori doppia uscita	€20,40