

NOVEMBRE 2011

INDICE

LAMPADE FLUORESCENTI	Pag 1 / 1	SC...
CABLAGGI CON SUPPORTO TRASPARENTE	Pag 2 / 1	SC...
BALLAST ELETTRONICO	Pag 2 / 1	SC...
MATERIALE ELETTRICO	Pag 3 / 1	SC...
TUBO VETRO	Pag 4 / 1-2-3	SC...
ELETTRODO "MAESTRO"	Pag 5 / 1	SC...
TRASFORMATORI EURORES "GALILEO"	Pag 6 / 1	SC...
TRASFORMATORI FART	Pag 7 / 1-2-3-4-5-6-7-8-9	SC...
TRASFORMATORI ELETTRONICI	Pag 8 / 1-2-3	SC...
CAVO A.T. PER NEON	Pag 9 / 1	SC...
ACCESSORI PER IMPIANTI AL NEON	Pag 9 / 1	SC...
ACCESSORI VARI	Pag 9 / 2	SC...

NOVEMBRE 11

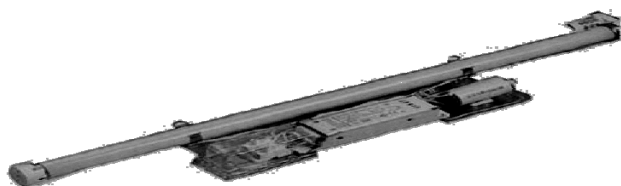
LAMPADE FLUORESCENTI

LAMPADE FLUORESCENTI 765 30W L= 90 cm	NR 25	€ 1,29 *
LAMPADE TRIF. 865 OSRAM 18W L= 60 cm	NR 25	€ 3,40
LAMPADE TRIF. 865 OSRAM 30W L= 90 cm	NR 25	€ 4,21
LAMPADE TRIF. 865 OSRAM 36W L= 120 cm	NR 25	€ 4,36
LAMPADE TRIF. 865 OSRAM 58W L= 150 cm	NR 25	€ 4,97
LAMPADE TRIFOSFORO 865 70W	NR 25	€ 5,21
LAMPADE TRIFOSFORO 865 18W L= 60 cm	NR 25	€ 2,54
LAMPADE TRIFOSFORO 865 30W L= 90 cm	NR 25	€ 3,53
LAMPADE TRIFOSFORO 865 36W L= 120 cm	NR 25	€ 4,30
LAMPADE TRIFOSFORO 865 58W L= 150 cm	NR 25	€ 5,50
TUBO SLIM F72 L=176 cm	NR 24	€17,23
TUBO SLIM F96 L=237 cm	NR 24	€17,23

* FINO AD ESAURIMENTO SCORTE

NOVEMBRE 11

CABLAGGI CON SUPPORTO TRASPARENTE



	PREZZO/CAD	CONFEZIONE 25 pz
CABLAGGIO 18W	€ 13,05	€ 326,25
CABLAGGIO 23W *	DA RICHIEDERE	AL MOMENTO
CABLAGGIO 30W	€ 13,23	€ 330,75
CABLAGGIO 36W	€ 13,05	€ 326,25
CABLAGGIO 58W	€ 17,16	€ 429,00

*solo su ordinazione

GENNAIO 12

SISTEMI DI ILLUMINAZIONE PRECABLATI CON BALLAST ELETTRONICO



T8 Confezioni da 10 pezzi	PREZZO/CAD	PREZZO/CONF.
BSE118 – 1X18W	€ 13,08	€ 130,80
BSE130 – 1X30W	€ 13,29	€ 132,90
BSE136 – 1X36W	€ 13,56	€ 135,60
BSE158 – 1X58W	€ 16,20	€ 162,00
BSE218 – 2X18W	€ 17,07	€ 170,70
BSE230 – 2X30W	€ 17,46	€ 174,60
BSE236 – 2X36W	€ 17,85	€ 178,50
BSE258 – 2X58W	€ 26,34	€ 263,40
BSE318 – 3X18W	€ 21,06	€ 210,60
BSE330 – 3X30W	€ 21,90	€ 219,00
BSE336 – 3X36W	€ 22,53	€ 225,30
BSE418 – 4X18W	€ 16,77	€ 167,70
T5 Confezioni da 20 pezzi		
BSE11435 – 1X14 – 35W	€ 21,57	€ 431,40
BSE21435 – 2X14 – 35W	€ 27,39	€ 547,80

PAG. 2 / 1

SETTEMBRE 11

MATERIALE ELETTRICO

ARTICOLO	CONFEZIONE	PREZZO/CAD - CONF.
 PORTASTARTER 17 / V	SFUSI	€ 0,450
	GANCI IN ACCIAIO 36/CVD T5 DIAM 16	NR 200 € 0,190 € 38,00
	GANCI IN ACCIAIO 37/CVD T8 DIAM 26	NR 200 € 0,190 € 38,00
	GANCI IN POLICARBONATO DIAM 26	NR 200 € 0,290 € 58,00
 PORTALAMPADA PER SLIM 41	NR 100	€ 1,650 €165,00
 PORTALAMPADA 142 DIAM 26	SFUSI	€ 0,396
 PORTALAMPADA + PORTASTARTER 140C	SFUSI	€ 0,522
REATTORE 18W	NR 10	€ 6,39
REATTORE 30W	NR 10	€ 6,39
REATTORE 36W	NR 10	€ 6,39
REATTORE 58W	NR 10	€ 9,33
FILO RIGIDO BIANCO 1x1	ML 100	€ 0,285 € 28,50
STARTER 4/80	SFUSI	€ 0,620
STARTER 4/22	SFUSI	€ 0,620

DICEMBRE 11

TUBO VETRO POLVERATO (SENZA PIOMBO) Lead Free

DIAMETRO (mm)	5,75	5,75	6	7	8	9	10	12	13	15	18	20
LUNGHEZZA (mm)	1500	110	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Spessore (mm)	1,0	1,3	1,0	1,0	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
1ST Daylite Spectra 6500°K												
2S Cool White Spectra 4500°K												
3S 3500°K Spectra			2,84	3,15	3,39	3,39	3,39	3,58	3,78	4,07	4,68	5,07
5S Spectra 5500°K												
107 Blanc												
83ST 8300K° Spectra												
11 Pink												
8B Blue												
10C Green			3,37	3,74	3,97	3,97	3,97	4,24	4,84	5,11	5,78	6,19
60 Blue Pale												
4 Warmtone												
7 3000°K Triphosphor												
34 3500°K Triphosphor												
44T Soft Triphosphor												
66 6500°K Triphosphor			4,01	4,45	4,73	4,73	4,73	5,28	6,02	6,19	6,94	7,44
25B 4500°K Triphosphor												
311 Soft White												
331 Sunrise												
325 Satin												
6 Natural White												
9B Super Turquoise												
12B Super Blue*												
24 Skyblue												
93 Green*												
29C Salmon Rose			5,15	5,71	6,09	6,09	6,09	6,89	7,85	8,20	9,26	9,78
13 Coral Rose												
15B Violet												
14 Magenta												
39B Traffic Light Green												
88 Jaune Paille												
31 Incandescent												
23C Pineapple												
577C Apple Green												
544C Orange												
99C Special Red			6,02	6,68	6,92	6,92	6,92	7,88	8,98	9,12	10,34	12,12
212 Ocean Blue												
27C Clear Gold												
527C Traffic Light Yellow												
233 Yellow*												
211 Candle Light												
214 Raspberry												
215 Deep Violet			6,49	7,20	7,47	7,47	7,47	8,51	9,71	9,85	11,17	13,09
235 Mint Green												
Clear Glass (vetro trasparente)	7,94**	13,19**	6,36	6,36	6,36	6,36	6,36	6,36	6,36	6,36	6,36	6,36

(Vetro Trasparente Prezzi in Euro/Kg.)

* Colori realizzati per quadricromia CRI 92

PAG. 4 / 1

TUBO VETRO POLVERATO (SENZA PIOMBO) Lead Free

**(Vetro Trasparente Prezzi in Euro/Kg.)

DIAMETRO (mm)	12	12	15	15	18	20	20	20	25	25	25
LUNGHEZZA (mm)	2000	3000	2000	3000	3000	2000	2500	3000	2000	2500	3000
Spessore (mm)	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
1ST Daylite Spectra 6500°K											
2S Cool White Spectra 4500°K											
3S 3500°K Spectra											
5S Spectra 5500°K	6,14	8,58	8,22	10,38	11,58	9,06	10,70	12,54	10,98	12,89	14,42
107 Blanc											
83ST 8300K° Spectra											
11 Pink											
8B Blue											
10C Green	7,16	10,30	9,20	11,94	13,30	10,43	12,72	14,25	13,63	15,56	16,59
60 Blue Pale											
4 Warmtone											
7 3000°K Triphosphor											
34 3500°K Triphosphor											
44T Soft Triphosphor											
66 6500°K Triphosphor	9,13	13,11	11,23	14,82	16,39	13,65	16,39	17,56	17,23	19,42	20,59
25B 4500°K Triphosphor											
311 Soft White											
331 Sunrise											
325 Satin											
6 Natural White											
9B Super Turquoise											
12B Super Blue											
24 Sky Blue											
29C Salmon Rose											
13 Coral Rose	11,13	16,09	14,61	19,48	21,59	19,04	21,68	22,79	21,93	24,66	26,63
15B Violet											
14 Magenta											
39B Traffic Light Green											
88 Jaune Paille											
31 Incandescent											
23C Pineapple											
577C Apple Green											
544C Orange											
99C Special Red											
212 Ocean Blue	12,79	18,47	16,13	21,75	24,11	21,87	24,71	25,67	26,73	29,48	30,27
27C Clear Gold											
527C Traffic Light Yellow											
233 Yellow*											
211 Candle Light											
214 Raspberry	13,83	19,95	17,41	23,08	26,06	23,63	26,69	27,72	28,85	31,83	32,71
215 Deep Violet											
235 Mint Green											
Clear Glass (vetro trasparente)	8,33	8,33	8,33	8,33	8,33	8,33	8,33	8,33	8,33	8,33	8,33

* Colori realizzati per quadricromie CRI 92

DICEMBRE 11

TUBO VETRO IN PASTA COLORATO (POLVERATO)

DIAMETRO (mm)	6	8	9	10	12	15	15	18	18	20	22
LUNGHEZZA (mm)	1500	1500	1500	1500	1500	1500	3000	1500	3000	1500	1500
Spessore (mm)	1,0	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
38 Acquamarine											
16 Cobalt Blue**											
20C Lite Green	8,61	11,19	11,93	12,56	15,52	19,38	39,64	24,49	48,30	27,39	29,07
35B Emerald (phase out)											
393 Emerald**											
118 Ruby Red Neon											
226 Red*											
26B Citrus Orange											
22B Purple											
232 Bright Lemon	10,29	13,30	14,24	14,99	18,49	23,11	47,32	29,21	57,62	32,65	34,68
332 Lemon**											
317 Sunflower											
717 Saffron											
183 Ruby Red**											
18 Ruby Red Argon	12,21	15,76	16,91	17,80	21,98	27,43	56,11	34,65	68,38	38,75	41,16
19 Black light	12,21	15,76	16,91	17,80	21,98	27,43		34,65			

* Colori realizzati per quadricromie CRI 82

** Colori realizzati per quadricromie CRI 92

TUBO VETRO IN PASTA COLORATO (NON POLVERATO)

DIAMETRO (mm)	6	8	9	10	12	15	15	18	18	20	22
LUNGHEZZA (mm)	1500	1500	1500	1500	1500	1500	3000	1500	3000	1500	1500
Spessore (mm)	1,0	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
20U Lite Green											
38U Acquamarine											
16U Cobalt Blue	5,33	7,80	8,36	8,80	10,86	13,57	27,77	17,15	33,82	19,16	20,36
35U Emerald (phase out)											
17U Gold											
26U Soft Orange	6,51	9,60	10,29	10,83	13,33	16,68	34,13	21,08	41,59	23,56	25,04
118U Ruby Red	7,26	10,67	11,45	12,05	14,86	18,54	37,96	23,44	46,25	26,19	27,85
19U Black Light	8,00	11,73		13,25	16,33	20,41		25,78			

SETTEMBRE 10

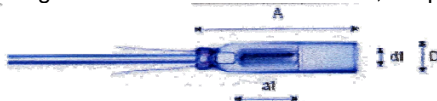
ELETTRODO "MAESTRO"

ARTICOLO	Lead Free	CORRENTE	Dimensioni elettrodo				PREZZO/CAD	PREZZO/CONF	
			A mm	D mm	a1 mm	d1 mm			
10/25	CL	X	mA 25	55	10,0	22,0	6,3	€1,02	€102,00
	CLT	X		55				€1,17	€117,00
12/25	CL	X	mA 30	70	12,5	19,0	7,9	€1,12	€112,00
	CS	X		55				€1,12	€112,00
	CLT	X		70				€1,26	€126,00
12/40	CST	X	mA 40	55	12,5	31,0	7,9	€1,26	€126,00
	CL	X		80				€1,22	€122,00
	CS	X		64				€1,22	€122,00
	CLT	X		80				€1,38	€138,00
15/60	CST	X	mA 60	64	15,5	33,5	9,7	€1,38	€138,00
	CL	X		85				€1,30	€130,00
	CS	X		70				€1,30	€130,00
	CLT	X		85				€1,47	€147,00
18/90	CST	X	mA 75	70	18,5	27,5	12,6	€1,47	€147,00
	CL	X		85				€1,37	€137,00
	CS	X		62				€1,37	€137,00
	CLT	X		85				€1,53	€153,00
18/120	CST	X	mA 100	62	18,5	34	12,6	€1,53	€153,00
	CL	X		95				€1,41	€141,00
	CS	X		70				€1,41	€141,00
	CLT	X		95				€1,59	€159,00
18/150	CST	X	mA 125	70	18,5	42	12,6	€1,59	€159,00
	CL	X		100				€1,48	€148,00
	CS	X		78				€1,48	€148,00
	CLT	X		100				€1,66	€166,00
	CST	X		78				€1,66	€166,00

Le confezioni sono da 100 pezzi

C=Ceramica S=Corto L=Lungo T=Tubolato (uguale per tutti i modelli)

Tubolatura per tutti i modelli (lunghezza mm 110 diametro mm 5,75 spessore mm 1,1)



Modello	Corrente iniziale mA.	Corrente massima mA.	
10/25	150	300	Pressione all'inizio del bombardamento: dopo aver vuotato le lampade senza corrente fino a 0,1 mbar, introdurre 2-4 mbar di aria secca ed iniziare il bombardamento. Pressione minima durante il trattamento: 1 mbar. Temperatura finale del tubo: non inferiore a 220° C. Colore dell'elettrodo : rosso in tutta la superficie.
12/25	150	300	
12/40	200	400	
15/40	200	400	
15/60	250	500	
18/75	250	500	
18/90	300	600	
18/120	350	700	
18/150	400	800	

PAG. 5 / 1

OTTOBRE 10

TRASFORMATORI EURORES GALILEO

TRASFORMATORI EURORES CON MODULO DI PROTEZIONE INCORPORATO

SERIE 18 mA C MF

1000 V.	€ 100,20	1
1500 V.	€ 100,90	1
2000 V.	€ 100,90	2
2500 V.	€ 100,90	2
3000 V.	€ 102,20	2
4000 V.	€ 103,30	4
5000 V.	€ 105,70	5
6000 V.	€ 107,60	6,3
7000 V.	€ 110,40	6,3
8000 V.	€ 117,50	8
9000 V.	€ 120,10	10
10000 V.	€ 123,80	10

SERIE 25 mA C MF

1000 V.	€ 100,30	1
1500 V.	€ 100,20	2
2000 V.	€ 100,30	2
2500 V.	€ 100,60	2
3000 V.	€ 102,20	3,15
4000 V.	€ 105,10	4
5000 V.	€ 108,60	5
6000 V.	€ 118,00	6,3
7000 V.	€ 120,20	8
8000 V.	€ 124,00	8
9000 V.	€ 137,50	10
10000 V.	€ 137,60	12,5

SERIE 35 mA C MF

1000 V.	€ 99,10	1
1500 V.	€ 95,50	2
2000 V.	€ 100,30	3,15
2500 V.	€ 102,40	3,15
3000 V.	€ 103,80	5
4000 V.	€ 114,90	6,3
5000 V.	€ 118,10	8
6000 V.	€ 122,10	10
7000 V.	€ 133,33	10
8000 V.	€ 136,70	12,5
9000 V.	€ 149,60	16
10000 V.	€ 152,90	16

SERIE 50 mA C MF

1000 V.	€ 99,50	2
1500 V.	€ 100,30	3,15
2000 V.	€ 101,40	4
2500 V.	€ 106,20	6,3
3000 V.	€ 114,80	6,3
4000 V.	€ 122,30	10
5000 V.	€ 133,30	12,5
6000 V.	€ 137,50	12,5
7000 V.	€ 152,80	16
8000 V.	€ 164,30	16
9000 V.	€ 165,60	25
10000 V.	€ 166,00	25

SERIE 75 mA C MF

1000 V.	€ 99,80	8
2000 V.	€ 113,30	8
3000 V.	€ 128,70	10
4000 V.	€ 136,70	16
5000 V.	€ 151,30	20
6000 V.	€ 166,40	20
7000 V.	€ 195,20	20
8000 V.	€ 195,60	25
9000 V.	€ 199,00	30
10000 V.	€ 203,20	30

SERIE 100 mA C MF

1000 V.	€ 100,80	4
1200 V.	€ 102,60	
1500 V.	€ 115,50	10
2000 V.	€ 119,90	16
2500 V.	€ 131,70	16
3000 V.	€ 136,60	20
3500 V.	€ 149,60	25
4000 V.	€ 162,10	30
5000 V.	€ 166,10	30
6000 V.	€ 190,50	40
7000 V.	€ 194,40	40
8000 V.	€ 202,30	
9000 V.	€ 229,90	
10000 V.	€ 234,60	

SERIE 150 mA per lampade slimline C MF

1400 V.	€ 131,10	16
2100 V.	€ 146,00	20
2800 V.	€ 162,40	25
3500 V.	€ 171,40	25
4200 V.	€ 194,00	30

PAG. 6 / 1

TRASFORMATORI FART

Mod. "RESINBLOCK"

Mod. "RESINBLOCK 2000"

Mod. "RESINBLOCK 2000 COMPACT"

**I cc = 1,3 I lavoro
per gas argon -argon/neon+mercurio**

CON COLTELLI SEZIONATORI INCORPORATI, RIFASATORE ESCLUSO

(Predisposti per l'installazione delle protezioni interne PROTEC / TOTALPRO)

I PRIMI TRASFORMATORI OMOLOGATI SECONDO LA NORMA EUROPEA EN61050
con alimentazione 230 V o 240 V - 50 Hz - Marchi: VDE Germania fino a 10.000V



senza Protezione



con Protezione

Serie etichetta **ARANCIONE**: corrente di lavoro 18 mA max, di c.c. 23 mA (**I_{cc} = 1,3 x I lavoro**)
(Solo su richiesta)

TIPO Volts/mA	MODELLO	AMP/lav. (per 230V)	WATTS lav.	DIMENSIONI (mm) alt. largh. lung.	Peso Netto Kg	Rifasatori 250V Esterno IP 55	Prezzo EURO	Prezzo EURO	Prezzo EURO
							con Coltelli	con Protec	con Totalpro
1.000/18 Pe	RESINBLOCK	0,12	14	66 76 247	2,40	-	69,30	87,30	109,30
1.500/18 Pe	RESINBLOCK	0,18	20	66 76 247	2,40	-	69,51	87,51	109,51
2.000/18 Pe	RESINBLOCK	0,24	27	66 76 247	2,40	-	70,35	88,35	110,35
2.500/18 Pe	RESINBLOCK	0,33	34	66 76 247	2,40	4 µF	71,30	89,30	111,30
3.000/18 Pe	RESINBLOCK	0,35	39	66 76 247	2,40	4 µF	72,98	90,98	112,98
4.000/18 Pe	RESINBLOCK	0,44	49	73 76 247	3,00	4 µF	76,23	94,23	116,23
5.000/18 Pe	RESINBLOCK	0,54	59	73 76 247	3,00	6,3 µF	79,70	97,70	119,70
6.000/18 Pe	2000 COMPACT	0,56	67	81 92 270	4,10	6,3 µF	82,43	100,43	121,57
7.000/18 Pe	2000 COMPACT	0,67	82	81 92 270	4,10	6,3 µF	89,15	107,15	126,15
8.000/18 Pe	2000 COMPACT	0,74	88	81 92 270	4,16	8 µF	90,20	108,20	127,20
9.000/18 Pe	2000 COMPACT	0,81	96	87 92 270	4,80	8 µF	91,88	109,88	128,88
10.000/18 Pe	2000 COMPACT	0,90	112	87 92 270	4,81	8 µF	98,18	116,18	135,18

TRASFORMATORI FART

Mod. "RESINBLOCK"

Mod. "RESINBLOCK 2000"

Mod. "RESINBLOCK 2000 COMPACT"

Serie etichetta **ROSSA**: corrente di lavoro 25mA max, di c.c. 32,5mA ([Icc = 1,3 x I lavoro](#))

TIPO Volts/mA	MODELLO	AMP/lav. (per 230V)	WATTS lav.	DIMENSIONI (mm) alt. largh. lung.			Peso Netto Kg	Rifasatori 250V Esterno IP 55	Prezzo EURO	Prezzo EURO	Prezzo EURO
								con Cottelli	con Protec	con Totalpro	
1.000/25 Pe	RESINBLOCK	0,18	21	66	76	247	2,40	-	68,15	86,15	108,15
1.500/25 Pe	RESINBLOCK	0,24	27	66	76	247	2,40	-	68,57	86,57	108,57
2.000/25 Pe	RESINBLOCK	0,33	38	66	76	247	2,40	4 µF	69,83	87,83	109,83
2.500/25 Pe	RESINBLOCK	0,38	43	66	76	247	2,40	4 µF	71,30	89,30	111,30
3.000/25 Pe	RESINBLOCK	0,44	51	73	76	247	3,00	4 µF	72,45	90,45	112,45
4.000/25 Pe	RESINBLOCK	0,60	67	73	76	247	3,00	6,3 µF	75,50	93,50	115,50
5.000/25 Pe	2000 COMPACT	0,65	79	81	92	270	4,16	6,3 µF	79,70	97,70	116,70
6.000/25 Pe	2000 COMPACT	0,78	97	81	92	270	4,20	8 µF	82,43	100,43	119,43
7.000/25 Pe	2000 COMPACT	0,86	108	87	92	270	4,85	8 µF	89,15	107,15	126,15
8.000/25 Pe	2000 COMPACT	1,00	125	87	92	270	4,90	10 µF	90,20	108,20	127,20
9.000/25 Pe	2000 COMPACT	1,10	140	92	92	270	5,38	10 µF	91,88	109,88	128,88
10.000/25 Pe	NEW 2000 COMPACT	1,22	162	99	92	270	6,09	12,5 µF	98,18	116,18	135,18

Serie etichetta **VERDE**: corrente di lavoro 37mA max, di c.c. 48mA ([Icc = 1,3 x I lavoro](#))

TIPO Volts/mA	MODELLO	AMP/lav. (per 230V)	WATTS lav.	DIMENSIONI (mm) alt. largh. lung.			Peso Netto Kg	Rifasatori 250V Esterno IP 55	Prezzo EURO	Prezzo EURO	Prezzo EURO
								con Cottelli	con Protec	con Totalpro	
1.000/37 Pe	RESINBLOCK	0,24	31	66	76	247	2,50	-	68,57	86,57	108,57
1.500/37 Pe	RESINBLOCK	0,35	40	66	76	247	2,50	4 µF	69,93	87,93	109,93
2.000/37 Pe	RESINBLOCK	0,44	50	73	76	247	3,00	6,3 µF	72,66	90,66	112,66
2.500/37 Pe	RESINBLOCK	0,54	60	73	76	247	3,00	6,3 µF	73,50	91,50	113,50
3.000/37 Pe	2000 COMPACT	0,59	71	81	92	270	4,10	6,3 µF	77,91	95,91	114,91
4.000/37 Pe	2000 COMPACT	0,78	94	81	92	270	4,20	8 µF	81,38	99,38	118,38
5.000/37 Pe	2000 COMPACT	0,95	114	87	92	270	4,87	10 µF	88,83	106,83	125,83
6.000/37 Pe	2000 COMPACT	1,10	133	92	92	270	5,40	10 µF	90,72	108,72	127,72
7.000/37 Pe	2000 COMPACT	1,30	150	92	92	270	5,50	12,5 µF	95,34	113,34	132,34
8.000/37 Pe	2000 COMPACT	1,45	179	99	92	270	6,20	14 µF	100,38	118,38	137,38
9.000/37 Pe	2000 COMPACT	1,60	200	104	92	270	6,80	14 µF	112,88	130,88	149,88
10.000/37 Pe	2000 COMPACT	1,80	217	105	107	310	7,79	20 µF	117,60	135,60	154,60

Serie etichetta **BLU**: corrente di lavoro 50mA max, di c.c. 65mA ([Icc = 1,3 x I lavoro](#))

TIPO Volts/mA	MODELLO	AMP/lav. (per 230V)	WATTS lav.	DIMENSIONI (mm) alt. largh. lung.			Peso Netto Kg	Rifasatori 250V Esterno IP 55	Prezzo EURO	Prezzo EURO	Prezzo EURO
								con Cottelli	con Protec	con Totalpro	
1.000/50 Pe	RESINBLOCK	0,33	37	66	76	247	2,40	4 µF	69,20	87,20	109,20
1.500/50 Pe	RESINBLOCK	0,44	49	73	76	247	3,00	6,3 µF	72,44	90,44	112,44
2.000/50 Pe	RESINBLOCK	0,60	64	73	76	247	3,00	6,3 µF	74,87	92,87	114,87
2.500/50 Pe	2000 COMPACT	0,67	77	81	92	270	4,16	6,3 µF	78,33	96,33	115,33
3.000/50 Pe	2000 COMPACT	0,79	93	81	92	270	4,20	8 µF	81,38	99,38	118,38
4.000/50 Pe	2000 COMPACT	1,00	117	87	92	270	4,95	10 µF	86,63	104,63	123,63
5.000/50 Pe	2000 COMPACT	1,25	144	92	92	270	5,55	12,5 µF	94,40	112,40	131,40
6.000/50 Pe	2000 COMPACT	1,45	174	99	92	270	6,15	16 µF	99,54	117,54	136,54
7.000/50 Pe	2000 COMPACT	1,67	197	104	92	270	6,85	18 µF	107,00	125,00	144,00
8.000/50 Pe	2000 COMPACT	1,90	222	112	92	270	7,80	18 µF	117,39	135,39	154,39
9.000/50 Pe	2000 COMPACT	2,16	260	116	107	310	9,54	25 µF	133,67	151,67	170,67
10.000/50 Pe	2000 COMPACT	2,40	282	116	107	310	9,60	25 µF	139,34	157,34	176,34

TRASFORMATORI FART

Mod. "RESINBLOCK"

Mod. "RESINBLOCK 2000"

Mod. "RESINBLOCK 2000 COMPACT"

Serie etichetta **GIALLA**: corrente di lavoro 75mA max, di c.c. 97,5mA ($I_{cc} = 1,3 \times I_{\text{lavoro}}$)

TIPO Volts/mA	MODELLO	AMP/lav. (per 230V)	WATTS lav.	DIMENSIONI (mm)			Peso Netto Kg	Rifasatori 250V Esterno IP 55	Prezzo	Prezzo	Prezzo
				alt.	largh.	lung.			EURO <i>con Coltelli</i>	EURO <i>con Protec</i>	EURO <i>con Totalpro</i>
1.000/75 Pe	RESINBLOCK	0,48	51	73	76	247	3,00	6,3 µF	73,92	91,92	113,92
2.000/75 Pe	2000 COMPACT	0,79	91	81	92	270	4,20	8 µF	82,74	100,74	119,74
3.000/75 Pe	2000 COMPACT	1,12	127	92	92	270	5,42	12,5 µF	91,14	109,14	128,14
4.000/75 Pe	2000 COMPACT	1,45	168	99	92	270	6,17	14 µF	99,65	117,65	136,65
5.000/75 Pe	2000 COMPACT	1,80	198	112	92	270	7,75	18 µF	114,98	132,98	151,98
6.000/75 Pe	2000 COMPACT	2,17	248	116	107	310	9,53	20 µF	133,98	151,98	170,98
7.000/75 Pe	2000 COMPACT	2,54	281	116	107	310	9,80	25 µF	143,43	161,43	180,43
8.000/75 Pe	2000 COMPACT	2,89	322	127	107	310	11,27	30 µF	152,57	170,57	189,57
9.000/75 Pe	2000 COMPACT	3,19	353	138	107	310	12,89	35 µF	170,21	188,21	207,21
10.000/75 Pe	2000 COMPACT	3,55	381	138	107	310	13,12	40 µF	176,93	194,93	213,93

Serie etichetta **NERA**: corrente di lavoro 100mA max, di c.c. 130mA ($I_{cc} = 1,3 \times I_{\text{lavoro}}$)

TIPO Volts/mA	MODELLO	AMP/lav. (per 230V)	WATTS lav.	DIMENSIONI (mm)			Peso Netto Kg	Rifasatori 250V Esterno IP 55	Prezzo	Prezzo	Prezzo
				alt.	largh.	lung.			EURO <i>con Coltelli</i>	EURO <i>con Protec</i>	EURO <i>con Totalpro</i>
1.000/100 Pe	RESINBLOCK	0,60	64	73	76	247	3,00	6,3 µF	76,34	94,34	116,34
1.250/100 Pe	2000 COMPACT	0,67	75	81	92	270	4,16	8 µF	80,43	98,43	117,43
1.500/100 Pe	2000 COMPACT	0,79	89	81	92	270	4,20	8 µF	82,74	100,74	119,74
2.000/100 Pe	2000 COMPACT	1,02	108	87	92	270	4,80	12,5 µF	85,58	103,58	122,58
2.500/100 Pe	2000 COMPACT	1,25	143	92	92	270	5,53	12,5 µF	92,93	110,93	129,93
3.000/100 Pe	2000 COMPACT	1,45	165	99	92	270	6,15	14 µF	99,33	117,33	136,33
3.500/100 Pe	2000 COMPACT	1,70	185	104	92	270	6,85	18 µF	104,79	122,79	141,79
4.000/100 Pe	2000 COMPACT	1,90	217	112	92	270	7,80	18 µF	115,29	133,29	152,29
5.000/100 Pe	2000 COMPACT	2,42	263	116	107	310	9,65	25 µF	137,34	155,34	174,34
6.000/100 Pe	2000 COMPACT	2,90	315	127	107	310	11,25	30 µF	152,15	170,15	189,15
7.000/100 Pe	2000 COMPACT	3,30	359	138	107	310	12,81	35 µF	162,96	180,96	199,96
8.000/100 Pe	2000 COMPACT	3,79	409	138	107	310	13,20	40 µF	175,77	193,77	212,77
9.000/100 Pe	RES.2000	4,35	420	132	140	362	17,20	50 µF	209,58	227,58	246,58
10.000/100 Pe	RES.2000	4,80	458	132	140	362	17,40	50 µF	224,18	242,18	261,18

Serie etichetta **GRIGIA** per lampade SLIMLINE: corrente di lavoro 170mA max.

TIPO Volts/mA	MODELLO	[A] [W]		n° lampade	DIMENSIONI (mm)			Peso Netto Kg	Rifasatori 250V Esterno IP 55	Prezzo	Prezzo	Prezzo
		(per 230V)			alt.	largh.	lung.			EURO <i>con Coltelli</i>	EURO <i>con Protec</i>	EURO <i>con Totalpro</i>
1.400/200 Pe	2000 COMPACT	1,10	121	2	92	92	270	5,60	12,5 µF	97,13	115,13	134,13
2.100/200 Pe	2000 COMPACT	1,70	175	3	104	92	270	6,85	20 µF	112,35	130,35	149,35
2.800/200 Pe	2000 COMPACT	2,29	220	4	116	107	310	9,61	25 µF	142,28	160,28	179,28
3.500/200 Pe	2000 COMPACT	2,85	274	5	127	107	310	11,52	35 µF	159,18	177,18	196,18
4.200/200 Pe	2000 COMPACT	3,43	320	6	138	107	310	12,98	40 µF	174,51	192,51	211,51

N.B. - I TRASFORMATORI SUPERIORI AI 10.000 Volts NON SONO AMMESSI DALLE NORME EUROPEE.

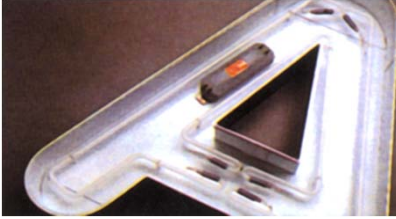
La F.A.R.T. si riserva la facoltà di modificare i dati tecnici indicati in qualsiasi momento e senza preavviso.

TRASFORMATORI FART

Mod. MINIBLOCK

**I_{cc} = 1,3 I lavoro
per gas argon -argon/neon+mercurio**

(Predisposti per l'installazione della protezioni esterne PROTEC PPE)



Protezione PPE

I PRIMI TRASFORMATORI OMOLOGATI SECONDO LA NORMA EUROPEA EN61050
con alimentazione 230V o 240V - 50 Hz
Marchi : VDE Germania

Serie etichetta **ARANCIONE**: corrente di lavoro 18mA max, di c.c. 23mA (**I_{cc} = 1,3 x I lavoro**)

(Solo su richiesta)

TIPO Volts/mA	MODELLO	AMP/lav. (per 230V)	WATTS lav.	DIMENSIONI (mm)		Peso Netto Kg	Rifasatori 250V Esterno IP 55	Prezzo EURO
				alt.	largh. lung.			
1.000/18 Pe	MINIBLOCK	0,12	14	48	74 260	2,10	-	65,10
1.500/18 Pe	MINIBLOCK	0,18	20	48	74 260	2,10	-	65,42
2.000/18 Pe	MINIBLOCK	0,24	27	48	74 260	2,10	-	65,94
2.500/18 Pe	MINIBLOCK	0,33	34	48	74 260	2,10	4 µF	66,78
3.000/18 Pe	MINIBLOCK	0,35	39	48	74 260	2,20	4 µF	68,99
4.000/18 Pe	MINIBLOCK	0,44	49	55	74 260	2,70	4 µF	72,45
5.000/18 Pe	MINIBLOCK	0,54	59	55	74 260	2,70	6,3 µF	74,45
6.000/18 Pe	MINIBLOCK	0,65	70	55	74 260	2,70	6,3 µF	78,02

Serie etichetta **ROSSA**: corrente di lavoro 25mA max, di c.c. 32,5 mA (**I_{cc} = 1,3 x I lavoro**)

TIPO Volts/mA	MODELLO	AMP/lav. (per 230V)	WATTS lav.	DIMENSIONI (mm)		Peso Netto Kg	Rifasatori 250V Esterno IP 55	Prezzo EURO
				alt.	largh. lung.			
1.000/25 Pe	MINIBLOCK	0,18	21	48	74 260	2,10	-	63,84
1.500/25 Pe	MINIBLOCK	0,24	27	48	74 260	2,10	-	64,37
2.000/25 Pe	MINIBLOCK	0,33	38	48	74 260	2,10	4 µF	65,63
2.500/25 Pe	MINIBLOCK	0,38	43	48	74 260	2,10	4 µF	67,20
3.000/25 Pe	MINIBLOCK	0,44	51	55	74 260	2,70	4 µF	68,67
4.000/25 Pe	MINIBLOCK	0,60	67	55	74 260	2,70	6,3 µF	72,56
5.000/25 Pe	MINIBLOCK	0,71	79	66	74 260	3,50	6,3 µF	76,34
6.000/25 Pe	MINIBLOCK	0,83	92	66	74 260	3,50	8 µF	78,86

TRASFORMATORI FART

Mod. MINIBLOCK

Serie etichetta **VERDE**: corrente di lavoro 37mA max, di c.c. 48mA ($I_{cc} = 1,3 \times I_{lavoro}$)

TIPO Volts/mA	MODELLO	AMP/lav. (per 230V)	WATTS lav.	DIMENSIONI (mm)			Peso Netto Kg	Rifasatori 250V Esterno IP 55	Prezzo EURO
				alt.	largh.	lung.			
1.000/37 Pe	MINIBLOCK	0,24	31	48	74	260	2,10	-	64,37
1.500/37 Pe	MINIBLOCK	0,35	40	48	74	260	2,10	4 µF	65,94
2.000/37 Pe	MINIBLOCK	0,44	50	55	74	260	2,70	6,3 µF	68,36
2.500/37 Pe	MINIBLOCK	0,54	60	55	74	260	2,70	6,3 µF	69,41
3.000/37 Pe	MINIBLOCK	0,65	70	66	74	260	3,50	6,3 µF	74,34
4.000/37 Pe	MINIBLOCK	0,83	88	66	74	260	3,60	10 µF	77,70
5.000/37 Pe	MINIBLOCK	0,93	110	77	74	260	4,60	10 µF	84,84

Serie etichetta **BLU**: corrente di lavoro 50mA max, di c.c. 65mA ($I_{cc} = 1,3 \times I_{lavoro}$)

TIPO Volts/mA	MODELLO	AMP/lav. (per 230V)	WATTS lav.	DIMENSIONI (mm)			Peso Netto Kg	Rifasatori 250V Esterno IP 55	Prezzo EURO
				alt.	largh.	lung.			
1.000/50 Pe	MINIBLOCK	0,33	37	48	74	260	2,10	4 µF	65,21
1.500/50 Pe	MINIBLOCK	0,44	49	55	74	260	2,70	6,3 µF	68,78
2.000/50 Pe	MINIBLOCK	0,60	64	55	74	260	2,80	6,3 µF	72,98
2.500/50 Pe	MINIBLOCK	0,71	74	66	74	260	3,50	8 µF	75,08
3.000/50 Pe	MINIBLOCK	0,83	87	66	74	260	3,60	10 µF	77,81
4.000/50 Pe	MINIBLOCK	1,05	113	77	74	260	4,60	10 µF	85,79
5.000/50 Pe	MINIBLOCK	1,25	132	77	74	260	4,70	12,5 µF	94,40

Serie etichetta **NERA**: corrente di lavoro 100mA max, di c.c. 130mA ($I_{cc} = 1,3 \times I_{lavoro}$)

TIPO Volts/mA	MODELLO	AMP/lav. (per 230V)	WATTS lav.	DIMENSIONI (mm)			Peso Netto Kg	Rifasatori 250V Esterno IP 55	Prezzo EURO
				alt.	largh.	lung.			
1.000/100 Pe	MINIBLOCK	0,60	64	55	74	260	2,80	6,3 µF	72,35
1.250/100 Pe	MINIBLOCK	0,71	75	66	74	260	3,60	8 µF	76,86
1.500/100 Pe	MINIBLOCK	0,83	88	66	74	260	3,60	10 µF	79,07
2.000/100 Pe	MINIBLOCK	1,05	110	77	74	260	4,60	12,5 µF	88,41
2.500/100 Pe	MINIBLOCK	1,25	133	77	74	260	4,70	12,5 µF	93,56

La F.A.R.T. si riserva la facoltà di modificare i dati tecnici indicati in qualsiasi momento e senza preavviso.

TRASFORMATORI FART

Mod. "RESINBLOCK"

Mod. "RESINBLOCK 2000"

Mod. "RESINBLOCK 2000 COMPACT"

**I CC = 1,2 I lavoro
consigliati per gas NEON puro**

TRASFORMATORI PROGETTATI CON CORTO CIRCUITO RIDOTTO RISPETTO ALLE SERIE NORMALI,
DA USARE SPECIALMENTE PER GAS NEON PURO (LUCE ROSSA) ED ANCHE PER GAS ARGON / MERCURIO

(Predisposti per l'installazione delle protezioni interne PROTEC e TOTALPRO)

CON COLTELLI SEZIONATORI INCORPORATI



Senza protezione

Con protezione

**I PRIMI TRASFORMATORI OMOLOGATI SECONDO LA NORMA EUROPEA EN61050
con alimentazione 230 V o 240 V - 50 Hz - Marchi: VDE Germania fino a 10.000V**

Serie etichetta **ARANCIONE**: corrente di lavoro 18 mA max, di c.c. 20 mA (tarati appositamente per gas neon)
(Solo su richiesta)

TIPO Volts/mA	MODELLO	AMP/lav. (per 230V)	WATTS lav.	DIMENSIONI (mm)			PeSo Netto Kg	Rifasatori 250V Esterno IP 55	Prezzo	Prezzo	Prezzo
				alt.	largh.	lung.			EURO	EURO	EURO
1.000/20 Pe	RESINBLOCK	0,12	12	66	76	247	2,40	-	con Coltelli 69,30	con Protec 87,30	con Totalpro 109,30
2.000/20 Pe	RESINBLOCK	0,24	21	66	76	247	2,40	-	70,35	88,35	110,35
3.000/20 Pe	RESINBLOCK	0,35	36	66	76	247	2,40	4 µF	72,98	90,98	112,98
4.000/20 Pe	RESINBLOCK	0,44	42	66	76	247	2,40	6,3 µF	76,23	94,23	116,23
5.000/20 Pe	RESINBLOCK	0,54	45	73	76	247	3,00	6,3 µF	79,70	97,70	119,70
6.000/20 Pe	2000 COMPACT	0,56	56	81	92	270	4,10	6,3 µF	82,43	100,43	121,57
7.000/20 Pe	2000 COMPACT	0,67	71	81	92	270	4,10	8 µF	89,15	107,15	126,15
8.000/20 Pe	2000 COMPACT	0,74	79	81	92	270	4,16	8 µF	90,20	108,20	127,20
9.000/20 Pe	2000 COMPACT	0,81	96	87	92	270	4,80	8 µF	91,88	109,88	128,88
10.000/20 Pe	2000 COMPACT	0,90	94	87	92	270	4,81	8 µF	98,18	116,18	135,18

TRASFORMATORI FART

Mod. "RESINBLOCK"

Mod. "RESINBLOCK 2000"

Mod. "RESINBLOCK 2000 COMPACT"

Serie etichetta **ROSSA**: corrente di lavoro 25mA max, di c.c. 30mA (**$I_{cc} = 1,2 \times I_{\text{lavoro}}$**)

TIPO Volts/mA	MODELLO	AMP/lav. (per 230V)	WATTS lav.	DIMENSIONI (mm)			Peso Netto Kg	Rifasatori 250V Esterno IP 55	Prezzo	Prezzo	Prezzo
				alt.	largh.	lung.			EURO	EURO	EURO
1.000/30 Pe	RESINBLOCK	0,18	17	66	76	247	2,40	-	con Coltelli 68,15	con Protec 86,15	con Totalpro 108,15
2.000/30 Pe	RESINBLOCK	0,33	34	66	76	247	2,40	4 µF	69,83	87,83	109,83
3.000/30 Pe	RESINBLOCK	0,44	45	73	76	247	3,00	6,3 µF	72,45	90,45	112,45
4.000/30 Pe	RESINBLOCK	0,60	57	73	76	247	3,00	6,3 µF	75,50	93,50	115,50
5.000/30 Pe	2000 COMPACT	0,65	70	81	92	270	4,16	6,3 µF	79,70	97,70	116,70
6.000/30 Pe	2000 COMPACT	0,78	86	81	92	270	4,20	8 µF	82,43	100,43	119,43
7.000/30 Pe	2000 COMPACT	0,86	97	87	92	270	4,85	10 µF	89,15	107,15	126,15
8.000/30 Pe	2000 COMPACT	1,00	110	87	92	270	4,90	10 µF	90,20	108,20	127,20
9.000/30 Pe	2000 COMPACT	1,10	124	92	92	270	5,38	10 µF	91,88	109,88	128,88
10.000/30 Pe	2000 COMPACT	1,20	132	99	92	270	6,09	14 µF	98,18	116,18	135,18

Serie etichetta **VERDE**: corrente di lavoro 37mA max, di c.c. 45mA (**$I_{cc} = 1,2 \times I_{\text{lavoro}}$**)

TIPO Volts/mA	MODELLO	AMP/lav. (per 230V)	WATTS lav.	DIMENSIONI (mm)			Peso Netto Kg	Rifasatori 250V Esterno IP 55	Prezzo	Prezzo	Prezzo
				alt.	largh.	lung.			EURO	EURO	EURO
1.000/45 Pe	RESINBLOCK	0,24	27	66	76	247	2,40	-	con Coltelli 68,57	con Protec 86,57	con Totalpro 108,57
2.000/45 Pe	RESINBLOCK	0,44	46	73	76	247	3,00	6,3 µF	72,66	90,66	112,66
3.000/45 Pe	2000 COMPACT	0,59	62	81	92	270	4,10	6,3 µF	77,91	95,91	114,91
4.000/45 Pe	2000 COMPACT	0,78	79	81	92	270	4,20	8 µF	81,38	99,38	118,38
5.000/45 Pe	2000 COMPACT	0,95	101	87	92	270	4,80	10 µF	88,83	106,83	125,83
6.000/45 Pe	2000 COMPACT	1,10	119	92	92	270	5,40	12,5 µF	90,72	108,72	127,72
7.000/45 Pe	2000 COMPACT	1,30	129	92	92	270	5,50	12,5 µF	95,34	113,34	132,34
8.000/45 Pe	2000 COMPACT	1,45	158	99	92	270	6,20	14 µF	100,38	118,38	137,38
9.000/45 Pe	2000 COMPACT	1,60	176	104	92	270	7,70	16 µF	112,88	130,88	149,88
10.000/45 Pe	2000 COMPACT	1,80	192	105	107	310	7,79	20 µF	117,60	135,60	154,60

Serie etichetta **BLU**: corrente di lavoro 50mA max, di c.c. 60mA (**$I_{cc} = 1,2 \times I_{\text{lavoro}}$**)

TIPO Volts/mA	MODELLO	AMP/lav. (per 230V)	WATTS lav.	DIMENSIONI (mm)			Peso Netto Kg	Rifasatori 250V Esterno IP 55	Prezzo	Prezzo	Prezzo
				alt.	largh.	lung.			EURO	EURO	EURO
1.000/60 Pe	RESINBLOCK	0,33	34	66	76	247	2,40	4 µF	con Coltelli 69,20	con Protec 87,20	con Totalpro 109,20
2.000/60 Pe	RESINBLOCK	0,60	56	73	76	247	3,00	6,3 µF	74,87	92,87	114,87
3.000/60 Pe	2000 COMPACT	0,79	77	81	92	270	4,20	10 µF	81,38	99,38	118,38
4.000/60 Pe	2000 COMPACT	1,00	102	87	92	270	4,95	10 µF	86,63	104,63	123,63
5.000/60 Pe	2000 COMPACT	1,25	126	92	92	270	5,55	14 µF	94,40	112,40	131,40
6.000/60 Pe	2000 COMPACT	1,45	150	99	92	270	6,15	16 µF	99,54	117,54	136,54
7.000/60 Pe	2000 COMPACT	1,67	166	104	92	270	6,85	18 µF	107,00	125,00	144,00
8.000/60 Pe	2000 COMPACT	1,90	192	112	92	270	7,80	20 µF	117,39	135,39	154,39
9.000/60 Pe	2000 COMPACT	2,13	215	116	107	310	9,54	25 µF	133,67	151,67	170,67
10.000/60 Pe	2000 COMPACT	2,39	245	116	107	310	9,60	25 µF	139,34	157,34	176,34

(*) I TRASFORMATORI CON VOLTAGGIO SUPERIORE AI 10.000 V. NON POSSONO ESSERE UTILIZZATI NEI PAESI CEE.

TRASFORMATORI FART

Mod. "RESINBLOCK"

Mod. "RESINBLOCK 2000"

Mod. "RESINBLOCK 2000 COMPACT"

Serie etichetta **GIALLA**: corrente di lavoro 75mA max, di c.c. 90mA (**$I_{cc} = 1,2 \times I_{\text{lavoro}}$**)

TIPO Volts/mA	MODELLO	AMP/lav. (per 230V)	WATTS lav.	DIMENSIONI (mm)			Peso Netto Kg	Rifasatori 250V Esterno IP 55	Prezzo	Prezzo	Prezzo
				alt.	largh.	lung.			EURO	EURO	EURO
1.000/90 Pe	RESINBLOCK	0,48	40	73	76	247	3,10	6,3 µF	con Coltelli 73,92	con Protec 91,92	con Totalpro 113,92
2.000/90 Pe	2000 COMPACT	0,79	76	81	92	270	4,20	8 µF	82,74	100,74	119,74
3.000/90 Pe	2000 COMPACT	1,12	99	92	92	270	5,42	12,5 µF	91,14	109,14	128,14
4.000/90 Pe	2000 COMPACT	1,45	130	99	92	270	6,17	16 µF	99,65	117,65	136,65
5.000/90 Pe	2000 COMPACT	1,80	150	112	92	270	7,75	18 µF	114,98	132,98	151,98
6.000/90 Pe	2000 COMPACT	2,16	202	116	107	310	9,53	25 µF	133,98	151,98	170,98
7.000/90 Pe	2000 COMPACT	2,53	245	116	107	310	9,80	30 µF	143,43	161,43	180,43
8.000/90 Pe	2000 COMPACT	2,87	276	127	107	310	11,27	30 µF	152,57	170,57	189,57
9.000/90 Pe	2000 COMPACT	3,19	289	138	107	310	12,89	35 µF	170,21	188,21	207,21
10.000/90 Pe	2000 COMPACT	3,54	315	138	107	310	13,12	40 µF	176,93	194,93	213,93

Serie etichetta **NERA**: corrente di lavoro 100mA max, di c.c. 120mA (**$I_{cc} = 1,2 \times I_{\text{lavoro}}$**)

TIPO Volts/mA	MODELLO	AMP/lav. (per 230V)	WATTS lav.	DIMENSIONI (mm)			Peso Netto Kg	Rifasatori 250V Esterno IP 55	Prezzo	Prezzo	Prezzo
				alt.	largh.	lung.			EURO	EURO	EURO
1.000/120 Pe	RESINBLOCK	0,60	53	73	76	247	3,00	6,3 µF	con Coltelli 76,34	con Protec 94,34	con Totalpro 116,34
2.000/120 Pe	2000 COMPACT	1,02	108	87	92	270	4,80	12,5 µF	85,58	103,58	122,58
3.000/120 Pe	2000 COMPACT	1,45	133	99	92	270	6,15	16 µF	99,33	117,33	136,33
4.000/120 Pe	2000 COMPACT	1,90	171	112	92	270	7,80	20 µF	115,29	133,29	152,29
5.000/120 Pe	2000 COMPACT	2,42	219	116	107	310	9,65	30 µF	137,34	155,34	174,34
6.000/120 Pe	2000 COMPACT	2,88	266	127	107	310	11,25	35 µF	152,15	170,15	189,15
7.000/120 Pe	2000 COMPACT	3,30	293	138	107	310	12,81	40 µF	162,96	180,96	199,96
8.000/120 Pe	2000 COMPACT	3,78	332	138	107	310	13,20	50 µF	175,77	193,77	212,77
9.000/120 Pe	RES.2000	4,35	365	132	140	362	17,30	50 µF	209,58	227,58	246,58
10.000/120 Pe	RES.2000	4,80	393	132	140	362	17,50	50 µF	224,18	242,18	261,18

N.B. - I TRASFORMATORI SUPERIORI AI 10.000 Volts NON SONO AMMESSI DALLE NORME EUROPEE.

La F.A.R.T. si riserva la facoltà di modificare i dati tecnici indicati in qualsiasi momento e senza preavviso.

TRASFORMATORI FART

ACCESSORI TRASFORMATORI FORNITI SU RICHIESTA

CON APPLICAZIONE STESSO SCONTO IN VIGORE PER I TRASFORMATORI

⇒ NUOVI CONDENSATORI RIFASATORI

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- **Grado di Protezione IP55**, con passacavo modificato e cavetto più lungo per assicurare la massima tenuta alle intemperie.
- **Antiscoppio**: i ns. condensatori sono stati appositamente studiati per prevenire l'esplosione in caso di corto circuito interno. Infatti la pressione interna prodotta dal gas di scoppio, allunga automaticamente l'astuccio metallico di circa 7 mm. con conseguente rottura ed interruzione dei collegamenti e l'immediata disconnessione dell'alimentazione del condensatore cortocircuitato.
- **Tolleranze ridotte** sui valori delle capacità: $\pm 5\%$
- **Completi di fascette per il fissaggio al trasformatore**
- **Alimentazione 230-240 Volts**



Rifasatori tipo:	Prezzo (Euro)
4 μ F	10,50
6,3 μ F	10,70
8 μ F	10,90
10 μ F	11,00
12,5 μ F	11,30
14 μ F	11,40
16 μ F	12,00
18 μ F	12,40
20 μ F	12,70
25 μ F	13,30
30 μ F	14,20
35 μ F	14,50
40 μ F	15,00
50 μ F	16,60

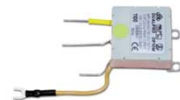
⇒ PROTEZIONI:



PROTEC - Da installare internamente ai Resinblock (sotto al coperchio)
Protezione contro le dispersioni di corrente nel circuito di alta tensione verso massa.
Tipi **07, 08, 10, 40** (Vedere la tabella protezioni per tipo trasformatore)

**Prezzo
(EURO)**

18,00



TOTALPRO - (Secondo EN50107-2) Da installare internamente ai Resinblock (sotto al coperchio)
Protezione contro le dispersioni in alta tensione e contro il funzionamento a vuoto. (lampade o cavi A.T. rotti).
Tipi **07A e 07B** (vedere la tabella protezioni per tipo trasformatore) **40,00**
Tipi **08, 10, 40** (vedere la tabella protezioni per tipo trasformatore) **37,00**



Tipo PROTEC PPE - Da installare esternamente al trasformatore (MINIBLOCK o RESINBLOCK) non esposta alle intemperie. Può proteggere più trasformatore fino ad un assorbimento totale di 5 Ampère (max).
Protezione contro le dispersioni di corrente nel circuito di alta tensione verso massa. **46,00**

GARANZIA PROTEZIONI: DUE ANNI DALLA DATA DI FABBRICAZIONE STAMPAGLIATA SULL'ETICHETTA DELLA PROTEZIONE STESSA.

⇒ "COPERCHI" DI RICAMBIO CON LAME ED ETICHETTA



tipo 07 piccolo	4,90
tipo 08 per Compact	6,30
tipo 10 medio	8,00
tipo 40 grande	12,20

tipo 08 per Compact Millennium	7,60
tipo 10 per Millennium	8,80

⇒ ACCESSORI PER FISSAGGIO TRASFORMATORI



"STAFFE" di montaggio con blocchetto orientabile
"CAVALLETTI" di appoggio/sollevamento per pensiline esterne

Staffe

Cavalletti



la coppia **21,00**
la coppia **5,30**



"PINZA MILLIAMPEROMETRICA DIGITALE" 3 in 1
(mA, Volts e Ohm)

449,50

⇒ Pallets fumigati al costo

La F.A.R.T. si riserva la facoltà di modificare i dati tecnici indicati in qualsiasi momento e senza preavviso.

SETTEMBRE 10

TRASFORMATORI ELETTRONICI

Convertitori a 230V - 240V CE							
Codice	Standard	Dimmer	Flasher	Dimmer & Flasher	Remote Control	Remote Dimmer 1-10	DALI
MICRO 820	40,00	-	-	-	-	-	-
MINI 2020 Argon	46,00	-	-	-	-	-	-
MINI 2020 Neon	46,00	-	-	-	-	-	-
MINI 5020K	55,00	67,00	67,00	-	65,00	-	-
MINIPLUS 9020K	60,00	70,00	70,00	80,00	70,00	-	-
MIDI 9020-K-P	-	70,00	-	-	-	-	-
MAXI 12025	75,00	85,00	85,00	95,00	-	-	-
MAXIECG7035	89,00	-	94,00	-	99,00	113,00	-
MINI940K	55,00	67,00	67,00	-	65,00	-	-
MIDIECG 2040	79,00	-	84,00	-	89,00	101,50	110,00
MIDIECG 4040	83,60	-	88,60	-	93,60	106,00	115,00
MAXIECG 6040	89,00	-	94,00	-	99,00	113,00	-
MIDIECG 2050	79,00	-	84,00	-	89,00	101,50	110,00
MIDIECG 3050	83,60	-	88,60	-	93,60	106,00	115,00
MAXIECG 5050	89,00	-	94,00	-	99,00	113,00	122,00
MIDIECG 980	79,00	-	84,00	-	89,00	102,00	110,00
MAXIECG 3080	89,00	-	94,00	-	99,00	116,00	122,00
MINIPLUS 900-100K	60,00	-	-	-	-	-	-
MIDIECG 900-100	79,00	-	84,00	-	89,00	102,00	110,00
MIDIECG 2100	83,60	-	88,60	-	93,60	106,00	115,00
MAXIECG 2500-100	89,00	-	94,00	-	99,00	113,00	122,00

Codice	Marchatura	Fattore di potenza	Effetto stroboscopico	Origine	Prezzo
Convertitori NON dimmerabili - 230V					
MIDI ECG 900-180	CE	0,99	No	Italia	84,00
TB ECG 900-180	CE	0,99	No	Italia	84,00
MIDI 900-180-K	NON CE	0,55	No	Italia	72,00
TB 900-180-K	NON CE	0,55	No	Italia	72,00
MIDI ECG 900-100	CE	0,99	No	Italia	79,00
TB ECG 900-100	CE	0,99	No	Italia	79,00
MIDI 900-100-K	NON CE	0,55	No	Italia	68,00
TB 900-100-K	NON CE	0,55	No	Italia	68,00
TwoLite ECG 900-100	CE	0,99	No	Italia	105,00
TwoLite 900-100-K	NON CE	0,55	No	Italia	90,00
<i>Su richiesta anche da 40mA - 60mA - 80mA senza variazione di prezzo</i>					
SLIM 940-ND	CE	0,98	Si	Taiwan	68,00
SLIM 2040-ND	CE	0,98	Si	Taiwan	70,00
SLIM 960-ND	CE	0,98	Si	Taiwan	68,00
SLIM 900-100-ND	CE	0,98	Si	Taiwan	70,00
TwoLite 900-100-ND	CE	0,98	Si	Italia	90,00
<i>Su richiesta anche da 40mA - 60mA - 80mA senza variazione di prezzo</i>					
Convertitori dimmerabili 1-10V - 230V					
MIDI ECG 900-180-RD	CE	0,99	No	Italia	106,00
TB ECG 900-180-RD	CE	0,99	No	Italia	106,00
MIDI 900-180-K-RD	NON CE	0,55	No	Italia	99,00
TB 900-180-K-RD	NON CE	0,55	No	Italia	99,00
MIDI ECG 900-100-RD	CE	0,99	No	Italia	102,00
TB ECG 900-100-RD	CE	0,99	No	Italia	102,00
MIDI 900-100-K-RD	NON CE	0,55	No	Italia	95,00
TB 900-100-K-RD	NON CE	0,55	No	Italia	95,00
TwoLite ECG 900-100-RD	CE	0,99	No	Italia	150,00
TwoLite 900-100-K-RD	NON CE	0,55	No	Italia	130,00
<i>Su richiesta anche da 40mA - 60mA - 80mA senza variazione di prezzo</i>					
Convertitori a 12V - 24V					
Codice	Standard	Dimmer			
MINI 3020 K-12	55,00	65,00			
MINI 4025 K-24	50,00	60,00			
MINI 2040 K-12	55,00	65,00			
MINI 2050 K-24	50,00	60,00			
Centraline elettroniche per convertitori dotati di Remote Control					
Centralina a 4 canali	118,00				
Centralina a 8 canali	155,00				
Centralina Multi (da 9 a 100 canali)	su richiesta				
Surge Defender					
SurgeDefender	20,00				
Convertitori per RGB e RGB+Y - 230V - regolazione di luminosità con sistema PWM o DMX					
TwoLite ECG 900-100-PWM	CE	0,99		Italia	110,00
ThreeLite ECG 960-PWM	CE	0,99		Italia	165,00
ThreeLite ECG 960-DMX	CE	0,99		Italia	215,00
FourLite ECG 950 PWM	CE	0,99		Italia	185,00
FourLite ECG 950 DMX	CE	0,99		Italia	235,00
ADELIS-PLUS				Italia	500,00
Alim-9				Italia	70,00
Syncro-PWM				Italia	80,00
DIM-EURORES 430				Italia	2.750,00
DIM-EURORES 415				Italia	2.100,00

APRILE 08

TABELLA PORTATA TRASFORMATORI ELETTRONICI

Portata indicativa in “metri elettrici”.


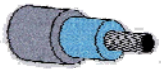
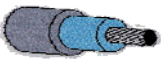
Ogni coppia di elettrodi deve essere calcolata 50 centimetri

Modello	Test kΩ	Gas	Ø 6 mm	Ø 8 mm	Ø 10 mm	Ø 12 mm	Ø 15 mm	Ø 18 mm	Ø 20 mm	Ø 25 mm
MICRO 820		Argon		1,3	1,5	1,7	1,9	2,1		
MINI 2020 Argon		Argon		1,9	2,5	3	3,5	4		
MINI 2020 Neon		Neon		1,4	1,6	1,8	2	2,2		
MINI 2020 Argon-Neon		Argon	3	3,5	3,9	4,3	4,7	5,1	5,4	
		Neon	2,3	2,7	2,9	3,1	3,4	3,7	4	
MINI 5020 K	40	Argon	5	5,8	6,5	7,1	7,8	8,5	9	
MINI 5020 K-120	40	Neon	3,8	4,4	4,8	5	5,5	6	6,5	
MAXI 9020 K	40	Argon	8,6	9,8	11	12	13	14	15	
MAXI 9020 K-120	40	Neon	5,8	7	8	8,6	9,3	10	11	
MAXI 12025 K	40	Argon	10,3	11,8	13,2	14,4	15,6	16,8	18	
		Neon	7	8,4	9,6	10,3	11,2	12	13,2	
MINI 3030 K	15	Argon	2,5	2,9	3,2	3,5	3,9	4,2	4,5	
MINI 3030 K-120		Neon	1,9	2,2	2,4	2,5	2,7	3	3,2	
MAXI 7035 ECG	40	Argon		9	10	11	12	13	14	15
		Neon		6,7	7,3	7,8	8,5	8,9	9,5	10,1
MINI 940 K	7	Argon			1,7	1,9	2,3	2,5	2,7	2,9
MINI 940 K-120	7	Neon			1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5
MIDI 2040 ECG	15	Argon		3,6	4	4,2	4,4	4,6	4,8	5,2
		Neon		2,6	3	3,2	3,4	3,6	3,8	4
MIDI 4040 ECG	25	Argon		5,7	6,3	7,1	8	8,7	9,1	9,4
		Neon		4,3	4,7	5,4	6,1	6,8	7,5	7,8
MAXI 6040 ECG	10	Argon		8,6	9,6	10,3	11,1	12	13	14
		Neon		6,5	7,2	7,8	8,4	9	9,6	10,2
MIDI 2050 ECG	15	Argon		3,6	4	4,2	4,4	4,6	4,8	5,2
MIDI 2050 K	15	Neon		2,6	3	3,2	3,4	3,6	3,8	4
MIDI 2050 K-120	15									
MIDI 3050 ECG	25	Argon		4,5	5	5,6	6,3	6,9	7,2	7,4
MIDI 3050 K	25	Neon		3,4	3,7	4,3	4,8	5,4	5,9	6,2
MIDI 3050 K-120	25									
MAXI 5050 ECG	15	Argon		7,2	8	8,6	9,3	10	11	12
MAXI 5050 K	15	Neon		5,2	5,6	6	6,5	6,8	7,3	7,8
MIDI 980 ECG		Argon					2,1	2,4	2,5	2,8
MAXI 3080 ECG	7	Argon			5,5	6	6,5	7	7,3	7,8
		Neon			4	4,5	4,8	5,5	5,9	6,4
MIDI 900 100 ECG		Argon					2,1	2,4	2,5	2,8
MIDI 900 100 K		Argon								
MIDI 900 100 K-120		Argon								
MIDI 2100 ECG	7	Argon		3,6	4	4,2	4,4	4,6	4,8	5,2
MIDI 2100 K	7	Neon		2,6	3	3,2	3,4	3,6	3,8	4
MAXI 2500-100 ECG	15	Argon		4,1	4,6	5	5,4	5,8	6,1	6,5
MAXI 2500-100 K		Neon		3	3,4	3,7	4	4,6	4,9	5,3
MIDI 900 180 ECG		Argon					2,1	2,4	2,5	2,8
MIDI 900 180 K		Argon								
MINI 2050 K-24V	10	Argon		1,9	2,5	3	3,5	4		
MINI 3020 K-12V	20	Argon		3	3,3	3,6	3,9	4,2		
MEGA FLOW-12V	40	Argon		5,8	6,5	7,1	7,8	8,5	9	
COMPACT		Neon		4,4	4,8	5	5,5	6	6,5	

PAG. 8/ 3

SETTEMBRE 10

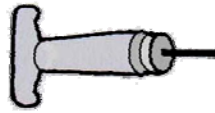



CAVO A.T. PER NEON

		PREZZO/ML	PREZZO/BOBINA
	CAVO TIPO B 5/10 KV Bianco (SILICONE)	€ 1,282	€128,20
	CAVO TIPO G 5/10 KV Giallo (PVC)	€ 0,865	€ 86,50
	CAVO TIPO H 5/10 KV Bianco-Grigio-Nero (PVC+POLIETILENE)	€ 0,732	€ 73,20
	CAVO TIPO K 2,5/5 KV Bianco-Grigio-Nero (PVC+POLIETILENE)	€ 0,600	€ 60,00

Le bobine sono da 100 ml

APRILE 11

ACCESSORI PER IMPIANTI AL NEON

		PREZZO/CAD	PREZZO/CONF
	SUPPORTINO 25 AUTOFILETTANTE	€ 0,214	€ 64,20
	SUPPORTINO 25 VITE 3MA	€ 0,214	€ 64,20
	SUPPORTINO 35 AUTOFILETTANTE	€ 0,227	€ 68,10
	SUPPORTINO 35 VITE 3MA	€ 0,227	€ 68,10
	SUPPORTINO 50 AUTOFILETTANTE	€ 0,242	€ 72,60
	SUPPORTINO 50 VITE 3MA	€ 0,242	€ 72,60
	Confezioni da 300 pezzi		
	Colori disponibili: bianco - nero		
	COPRIELETTRODO DOPPIO DIAM. 10	€ 0,660	€ 66,00
	COPRIELETTRODO DOPPIO DIAM. 13	€ 0,704	€ 70,40
	COPRIELETTRODO DOPPIO DIAM. 16	€ 0,814	€ 81,40
	COPRIELETTRODO DOPPIO DIAM. 18	€ 0,872	€ 87,20
		Confezioni da 100 pezzi	
	Colori disponibili: bianco - nero		
	COPRIELETTRODI SILICONE DIAM. 12	€ 0,662	€ 165,50
	COPRIELETTRODI SILICONE DIAM. 15	€ 0,733	€ 183,25
	COPRIELETTRODI SILICONE DIAM. 16	€ 1,083	€ 216,60
	COPRIELETTRODI SILICONE DIAM. 18	€ 0,781	€ 195,25
	COPRIELETTRODI SILICONE DIAM. 20	€ 1,257	€ 251,40
		Confezioni da 250 pz - diam. 16 - 20 conf 200 pz	
	Colori disponibili: bianco - nero		
	PASSACAVO PVC FORO UNIVERSALE	€0,174	SFUSI
	Colori disponibili: trasparente - nero		

SETTEMBRE 11

ACCESSORI VARI

ARTICOLO

VERNICE PER ELETTRODI AD ACQUA BIANCA	KG 1	€/kg	64,11
VERNICE PER ELETTRODI AD ACQUA GRIGIA	KG 1	€/kg	60,81
VERNICE PER ELETTRODI AD ACQUA NERA	KG 1	€/kg	57,24
TESSUTO IN FIBRA DI VETRO H=125 cm BIANCO	METRI	€/ml	9,84
OLIO MINERALE PARAFFINATO PER POMPA ROTATIVA	LT 2	€/cad	108,18
OLIO AL SILICONE PER DIFFUSIONE	GR 50	€/cad	36,39
GRASSO AL SILICONE PER ALTO VUOTO	GR 50	€/cad	133,98
PINZA AMPEROMETRICA		€/cad	798,69
MILLIAMPEROMETRO ANALOGICO		€/cad	285,69
TESTER CERCA FUGHE		€/cad	657,15
TESTER PROVA LAMPADE		€/cad	156,69
FILO CAPILLARE DI RAME STAGNATO 0,40	KG 1	€/kg	42,39
SOLUZIONE DETERGENTE	KG 5	€/cad	74,97
MERCURIO TRIDISTILLATO	GR 250	€/cad	53,73
BOMBOLA GAS NEON 100%	Lt 12	€/cad	100,50
BOMBOLA GAS MISCELA 50% ARGON 50% NEON	Lt 12	€/cad	100,50
BOMBOLA GAS MISCELA 80% ARGON 20% NEON	Lt 12	€/cad	100,50