

Via Bellingera 434/3 – 21020 Mercallo (VA)

Tel/fax 0331-968898

www.megaelettronica.com - info@megaelettronica.com

LISTINO PREZZI 2017

STRUMENTI ANALOGICI ACCESSORI VARI

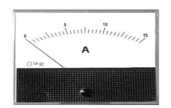
Iva esclusa - Garanzia 12 mesi

QUESTO LISTINO SOSTITUISCE I PRECEDENTI

Amperometri e Voltmetri da Pannello (90°)

SERIE BM

Per Corrente/Tensione Continua (D.C.)



Dati Tecnici

Precisione: +/- 1.5% del volore di fondo scala

Tensione Isolamento: 2000V **Costruzione**: a norme CEI

Autoconsumo:

Amperometro = 500mV(50uA); $60mV(da\ 10mA\ a\ 40A)$

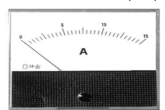
Voltmetro = 1mA (1000 ohm/V) Grado di protezione : IP 52

Portate	ortate Valori fondo scala		Modello	Modello	Prezzo
Portate	Valori forido scala	"BM42/TL"	"BM55/TL"	"BM70/TL"	€
Formato		46 x 58 mm	60 x 70 mm	80 x 90 mm	~
Portata		corpo tondo 42	corpo tondo 55	corpo tondo 70	
uA	25uA - 30uA	-	•	•	€ 40,00
uA	50uA - 100uA - 250uA - 500uA	•	•	•	€ 36,00
mA	1-5-10-25-50-100-250-500mA	•	•	•	€ 36,00
Α	1-3-5-10-15-25-30-40A	•	•	•	€ 36,00
mV	60-100-150-300-500mV	•	•	•	€ 36,00
V	5-10-15-25-30-50-100-300-500V	•	•	•	€ 36,00

Amperometri e Voltmetri da Pannello (90°)

SERIE EM

Per Corrente/Tensione Alternata (A.C.)



Dati Tecnici

Precisione: +/- 1.5% del volore di fondo scala **Tensione Isolamento**: 2000V (1' a 50Hz)

Costruzione: a norme CEI

Autoconsumo: Amperometro = 1VA circa (portat 5A)

Voltmetro = 1VA circa (portata 100V)

Frequenza: funzionamento 45-65Hz Grado di protezione : IP 52

Modello Modello Prezzo **Portate** Valori fondo scala 'EM55/TL" 'EM70/TL" € Formato 60 x 70 mm 80 x 90 mm Portata corpo tondo 55 corpo tondo 70 mΑ 100 - 250 - 500mA € 32,00 Α 5 - 10 - 15 - 25 - 30 - 40A € 32,00 ٧ 25 - 30 - 50 - 100 - 300 - 500V € 32,00 50 - 60 - 100 - 250 - 300 - 400 - 500A € 32,00 A* (indiretti) 10 - 30 - 50 - 100 - 150 - 300 - 500V € 32,00 V* (indiretti)

* Amperometri con uso del Trasformatore di corrente T.A/5 - * Voltmetro con uso del trasformatore di tensione T.V/100

Amperometri e Voltmetri a Profilo

SERIE BM

Per Corrente/Tensione Continua (D.C.)



PR-1357



PR-2357

Dati Tecnici

Precisione: +/- 1.5% del volore di fondo scala

Tensione Isolamento: 2000V **Costruzione**: a norme CEI

Autoconsumo : Voltmetro = 1mA (1000 ohm/V) Amperometro = 500mV(50uA); $60mV(da\ 10mA\ a\ 40A)$

	· ·		- // (/
Portate	Valori fondo scala	Modello	Modello	Prezzo
Fortale	Valori fortuo Scala	"PR1357"	"PR2357"	£
Portata		57,5 x 13 mm	57,5 x 22,6 mm	₹
uA	100 - 250 - 500uA	•	•	
mA	10 - 50 - 100 - 250 - 500mA	•	•	€ 62,00
Α	1 - 3 - 5A	•	•	€ 62,00
mV	30 - 60 - 100 - 300 - 500mV	•	•	€ 62,00
V	5 - 10 - 15 - 30 - 50 - 100 - 300V	•	•	€ 62,00

Accessori e ricambi a richiesta

RQ42-55-70	per modello BM42/55/70 e EM55/70	RQ	CC	Prezzo
11042-33-70	per modello bivi+2/33/10 e Livi33/10	a Continue you		€ 10,00
CC42-55-70	per modello BM42/55/70 e EM55/70			Prezzo
CC42-33-70	per modello Bivi42/33/70 e Livi33/70			€ 10,00

Amperometri e Voltmetri da Quadro (90°)

SERIE BM

Per Corrente/Tensione Continua (D.C.)



Dati Tecnici

Precisione: +/- 1.5% del volore di fondo scala

Tensione Isolamento: 2000V **Costruzione**: a norme CEI

Autoconsumo:

Amperometro = 500mV(50uA); 60mV(da 10mA a 40A)

Voltmetro = 1mA (1000 ohm/V) **Grado di protezione**: IP 52

Portate	Valori fondo scala	Modello	Modello	Modello	Prezzo	
Portate	Valori forido scala	"BM48/Q"	"BM72/Q"	"BM96/Q"	€	
Formato		48 x 48 mm	72 x 72 mm	96 x 96 mm	E	
Portata		corpo 42x42	corpo 67x67	corpo 92x92		
uA	25uA - 30uA	-	•	•	€ 50,00	
uA	50uA - 100uA - 250uA - 500uA	•	•	•	€ 46,00	
mA	1-5-10-25-50-100-250-500mA	•	•	•	€ 46,00	
Α	1-3-5-10-15-25-30-40A	•	•	•	€ 46,00	
mV	60-100-150-300-500mV	•	•	•	€ 46,00	
V	5-10-15-25-30-50-100-300-500V	•	•	•	€ 46,00	

Amperometri e Voltmetri da Quadro (90°)

SERIE EM

Per Corrente/Tensione Alternata (A.C.)



Dati Tecnici

Precisione: +/- 1.5% del volore di fondo scala **Tensione Isolamento:** 2000V (1' a 50Hz)

Costruzione: a norme CEI

Autoconsumo : Amperometro = 1VA circa (portat 5A)

Voltmetro = 1VA circa (portata 100V)

Frequenza: funzionamento 45-65Hz

Grado di protezione : IP 52

Portate	Valori fondo scala	Modello	Modello	Modello	Prezzo
Portate	Valori iorido scala	"EM48/Q"	"EM72/Q"	"EM96/Q"	£
Formato		48 x 48 mm	72 x 72 mm	96 x 96 mm	E
Portata		corpo 42x42	corpo 67x67	corpo 92x92	
mA	150mA - 300mA-500mA	•	•	•	€ 30,00
Α	1-3-5-10-15-25-30-40	•	•	•	€ 30,00
A* (indiretti)	50-80-100-250-300-400-500	•	•	•	€ 30,00
V	10-30-50-100-150-300-500	•	•	•	€ 30,00
V* (indiretti)	500-1k-2k-3k	•	•	•	€ 30,00
* Amperometri cor	n uso del Trasformatore di corrente	A/5 - * Voltmetro	con uso del trasform	natore di tensione T.V	//100

Frequenzimetri da Quadro (90°)

SERIE FR



Dati Tecnici

Precisione: +/- 0.5% del volore di fondo scala Tensione Isolamento: 2000V (1' a 50Hz) Costruzione: a norme CEI -IEC - DIN Autoconsumo: = 5VA circa Alimentazione: 100V/230V/400V

Dortoto	Portate Valori fondo scala		Modello	Modello	Prezzo
Portate	Valori fortuo scata	"FR48/Q"	"FR72/Q"	"FR96/Q"	£
Formato		48 x 48 mm	72 x 72 mm	96 x 96 mm	E
Portata		corpo 42x42	corpo 67x67	corpo 92x92	
Hz	45/55Hz - 45/65Hz - 55/65Hz				€ 38.00

Tensione di esercizio: 600V

SHU	SHUNTS - DERIVATORI per Strumenti c.c.									
Portoto (A)	Serie DIN									
Portata (A)	da 1 a 200A	da 200 a 2500A								
	The state of the s									

Caduta di tensione	60mV	cod.	100mV	cod.	60mV	cod.	100mV	cod.
Prezzo	€		€		€		€	
1 10A (su basetta)	24,00	4002	24,00	4016	1			
15 - 20A (su basetta)	24,00	4010	24,00	4017				
25A (su basetta)	24,00	4025	24,00	4018				
30A (su basella)		4030		4019				
40A	24,00		24,00					
	24,00	4040	24,00	4020				
50A	24,00	4050	24,00	4021				
60A	24,00	4060	24,00	4022				
80A	24,00	4080	24,00	4023				
100A	24,00	4100	24,00	4024				
150A	26,00	4150	26,00	4025				
200A	44,00	4200	44,00	4026				
250A					44,00	4028	44,00	4039
300A					50,00	4029	50,00	4041
400A					64,00	4031	64,00	4042
500A					66,00	4032	66,00	4043
600A					68,00	4033	68,00	4044
800A					98,00	4034	98,00	4045
1000A					120,00	4035	120,00	4046
1500A					160,00	4036	160,00	4047
2000A					166,00	4037	166,00	4048

TRASFORM	TRASFORMATORI di Corrente a Primario Avvolto per Strumenti c.a.										
Modello	TA 62/W	TA 74/W	TA 74/WS	TA EP5							
TA	ii d	a la andre	10 mg								
/ 5A	M	- 2	F	5 17/							
Dimensioni LxHxP	62x78x35	74x98x45	74x98x94	57x84x70							

Classe/Prezzo - Codice	0.5	€	cod.	0.5	€	cod.	0.5	€	cod.	0.5	€	cod.
Corrente Primaria Prestazione [VA] - FS = 5												
10A	5VA	58,00	3001	10VA	68,00	3005				5VA	58,00	3018
15A	5VA	58,00	3002	10VA	68,00	3006				5VA	58,00	3019
20A	5VA	58,00	3003	10VA	68,00	3007				5VA	58,00	3020
25A	5VA	58,00	3004	10VA	68,00	3008				5VA	58,00	3021
30A				10VA	68,00	3009				5VA	58,00	3022
40A				10VA	68,00	3010				5VA	58,00	3023
50A				10VA	68,00	3011				5VA	58,00	3024
60A							10VA	98,00	3012			
80A							10VA	98,00	3013			
100A							10VA	98,00	3014			
150A							10VA	98,00	3015			
200A							10VA	106,00	3016			
250A							10VA	106,00	3017			

TRASFORMATORI di Corrente a Cavo / Barra Passante											
Modello	TA 62/20	TA 62/30	TA 62/40	TA 86/60							
TA / 5A	社(主)	THE PARTY OF THE P	E N E								
Dimensioni Cavo	Ø 20	Ø 30	Ø 31	Ø 50							
Dimensioni Barra	20 x 12,5	30 x 10	40 x 10	50 x 12,5							
Dimensioni LxHxP	62x78x47	62x78x47	62x78x47	86x110x56							

Corrente Primaria	Prestazione [VA] - FS = 5													
Classe / Prezzo / Codice	1	0,5	€	cod.	1	0,5	€	cod.	0,5	€	cod.	0,5	€	cod.
50A	1,5		28,00	3031	1		26,00	3041						
60A	1,5		28,00	3032	1,5		26,00	3042						
80A	3,75		28,00	3033	1,5		26,00	3043						
100A		2,5	36,00	3034	2,5	1,5	28,00	3044						
150A		3,75	36,00	3035	5	3,75	28,00	3045						
200A		7,5	38,00	3036	5	5	28,00	3046						
250A		10	38,00	3037	5	5	28,00	3047	2,5	36,00	3051			
300A		10	38,00	3038	5	5	28,00	3048	5	36,00	3052			
400A		10	38,00	3039	5	5	28,00	3049	5	36,00	3053	10	46,00	3061
500A									5	36,00	3054	10	46,00	3062
600A									7,5	36,00	3055	15	48,00	3063
800A									10	38,00	3056	20	48,00	3064
1000A												20	48,00	3065
1200A												20	52,00	3066
1500A												20	52,00	3067

TRASFOR	MA	TORI d	i Co	rrer	nte a Ca	avo	/ Ba	arra	Pas	sar	nte	
Modello	TA 104/80			TA 104/100			TA 166/125			TA 166/165		
TA												
/ 5A												
Dimensioni Cavo	Ø 65			Ø 86			-			-		
Dimensioni Barra	80 x 12,5			2 x 100 x 10			127 x 62			167 x 62		
Dimensioni LxHxP	104x126x56			140x155x53			226x188x50			226x188x50		
Corrente Primaria					Prestazione [VA]-	FS = 5	,				
Classe / Prezzo / Codice	0,5	€	cod.	0,5	€	cod.	0,5	€	cod.	0,5	€	cod.
500A	5	66,00	4501									
600A	7,5	66,00	4502				5	194,00	4701			
800A	10	66,00	4503				10	194,00	4702			
1000A	15	66,00	4504	15	82,00	4601	10	200,00	4703	10	216,00	4801
1200A	20	70,00	4505	15	82,00	4602	10	200,00	4704	10	216,00	4802
1500A	20	82,00	4506	15	82,00	4603	15	200,00	4705	15	216,00	4803
2000A	20	82,00	4507	45	92,00	4604	15	200,00	4706	30	216,00	4804
2500A				45	92,00	4606	15	210,00	4707	30	232,00	4805
3000A				60	112,00	4607	30	210,00	4708	60	232,00	4806
4000A				15	122,00	4608	40	232,00	4709	60	232,00	4807
5000A							60	232,00	4710	100	264,00	4808
6000A										100	286,00	4809

TERMINI E CONDIZIONI DI VENDITA

PREZZI

I prezzi indicati nel presente listino sono da intendersi **IVA** esclusa, e privi dei costi di trasporto.

IMBALLO

Imballo standard è compreso nel prezzo della merce; i costi per imballi speciali, se necessari, dovranno essere preventivamente concordati.

TRASPORTO

Nel caso in cui il mezzo di spedizione non sia esplicitamente indicato dal cliente, la spedizione delle merci verra' effettuata nel modo piu' idoneo ritenuto da Mega con addebito in fattura.

I rischi correlati al trasporto sono sempre a carico del cliente anche se la spedizione fosse in porto Franco.

Qualora il cliente intendesse assicurare il trasporto deve comunicarcelo prima della spedizione.

GARANZIA

Tutte le apparecchiature indicate nel presente listino sono coperte da garanzia per una durata variabile tra i 12-24 mesi, a seconda dell'utilizzo professionale o no del prodotto, come specificato dalla legge Europea, con decorrenza dalla data di spedizione.

I prodotti sono garantiti per difetti di materiale, o di lavorazione a noi imputabili. La garanzia decade in caso di:

- Qualunque intervento di manutenzione o assistenza non autorizzato
- Guasti imputabili ad installazioni e/o uso negligenti
- Manomissioni, sottrazioni o mancanza di parti di fabricazione

La garanzia si intende Franco Fabbrica ed i rischi correlati al trasporto sono sempre a carico del cliente.

PAGAMENTI

Tutti i pagamenti dovranno essere eseguiti prima della spedizione dei prodotti a mezzo Bonifico Bancario, Contanti, per condizioni di pagamento differenti è necessario preventivamente concordarli con il nostro ufficio commerciale.

VALIDITA' LISTINO PREZZI

Il presente listino prezzi annulla i precedenti. Prezzi e condizioni diventano impegnativi all'accettazione dell'ordine.