



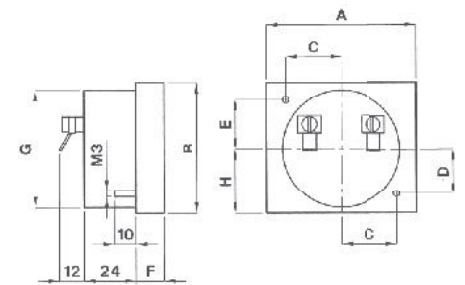
DATI TECNICI - Technical data

autoconsumo	rated burden	60mV (10mA÷60A)
sovraccarico permanente	continuous overload	1,2 In
sovraccarico istantaneo	instantaneous overload	10 In
precisione	accuracy	1,5%
categoria di sovratensione	overvoltage category	CAT III 600V P.D. 2
temperatura di funzionamento	operating temperature	-25 +50 °C
temperatura di magazzino	storage temperature	-40 +80 °C
connessioni	connections	M4
grado di protezione custodia	protection for housing	IP52
grado di protezione morsetti	protection for terminals	IP00
costruzione a norme	manufactured according to	CEI-DIN-VDE-IEC

CODICI DI ORDINAZIONE - Ordering codes

DIMENSIONI - Dimensions

INSERIZIONE DIRETTA - DIRECT INPUT			P	---	---	---	SD	
Dimensioni - Dimension:	70x60mm Ø55mm	P70						
	90x80mm Ø70mm	P90						
Ingresso - Input:	µA	MUA						
	mA	MMA						
	A	MAX						
Portata - Range:	1 mA	1 A	001					
		1,5 A	1V5					
		2,5 A	2V5					
		4 A	004					
		6 A	006					
		10 mA	10 A					010
			15 A					015
		20 mA						020
		25 mA	25 A					025
			40 A					040
		50 µA	50 mA					050
			60 A					060
		100 µA	100 mA					100
	150 µA	150 mA	150					
	250 µA	250 mA	250					
	400 µA	400 mA	400					
	600 µA	600 mA	600					
Posizione zero - Zero position	Laterale - Lateral		X					
	Centrale - Central		Z					

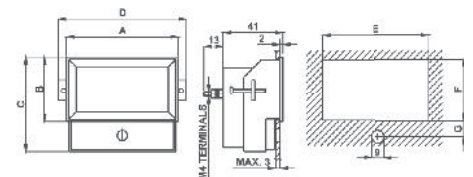


Code	A	B	C	D	E	F	G	H	kg
P70	70	60	26	21	22,5	12	55	29	0.100
P90	90	80	32,5	27	33	12	70	36,5	0.125

NOTE - Note

Code	A	B	C
CP71	71	61	12,5
CP91	91	81	12,5

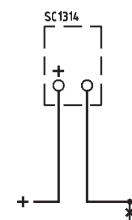
OPZIONE - Cornice NERA
OPTION - Black frame

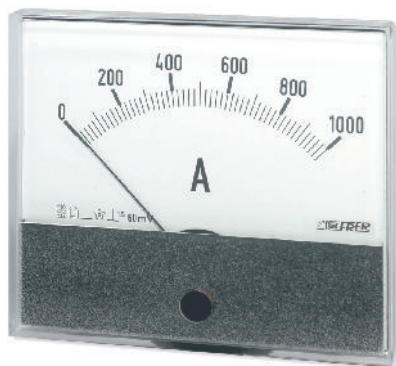


Code	A	B	C	D	E	F	G
CP76	76	45	65,5	87	74	43	11
CP96	96,5	61,5	85,5	107,5	94,5	59,5	11

OPZIONE - Cornice per il montaggio a RETRO PANNELLO
OPTION - Backside panel mounting frame

SCHEMI INSERIZIONE - Wiring diagrams





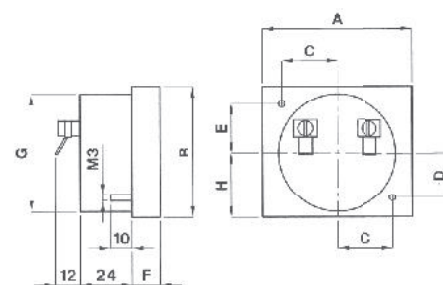
DATI TECNICI - Technical data

autoconsumo	rated burden	5mA (Range 60mV)
sovraccarico permanente	continuous overload	1,2 In
sovraccarico istantaneo	instantaneous overload	10 In
precisione	accuracy	1,5%
categoria di sovratensione	overvoltage category	CAT III 600V P.D. 2
temperatura di funzionamento	operating temperature	-25 +50 °C
temperatura di magazzino	storage temperature	-40 +80 °C
connessioni	connections	M4
grado di protezione custodia	protection for housing	IP52
grado di protezione morsetti	protection for terminals	IP00
costruzione a norme	manufactured according to	CEI-DIN-VDE-IEC

CODICI DI ORDINAZIONE - Ordering codes

DIMENSIONI - Dimensions

AMPEROMETRI PER C.C. - D.C. AMMETERS		P__	MAX	___	__	__
Dimensioni - Dimension:	70x60mm Ø55mm 90x80mm Ø70mm	P70 P90				
Scala - Scale:	1 A			001		
	4 A			004		
	6 A			006		
	10 A			010		
	15 A			015		
	20 A			020		
	25 A			025		
	30 A			030		
	40 A			040		
	50 A			050		
	60 A			060		
	80 A			080		
	100 A			100		
	120 A			120		
	150 A			150		
	200 A			200		
	250 A			250		
	300 A			300		
	400 A			400		
	500 A			500		
	600 A			600		
	800 A			800		
	1000 A			1K0		
	1200 A			1K2		
	1500 A			1K5		
	2 kA			2K0		
	2,5 kA			2K5		
	3 kA			3K0		
	4 kA			4K0		
	5 kA			5K0		
	6 kA			6K0		
	8 kA			8K0		
	10 kA			10K		
	12 kA			12K		
	15 kA			15K		
	da precisare - to be specified			YYY		
Posizione zero - Zero position	Laterale - Lateral				X	
	Centrale - Central				Z	
Inserzione - Connection	SHUNT 60 mV					60
	SHUNT 100 mV					C0
	SHUNT 150 mV					C5

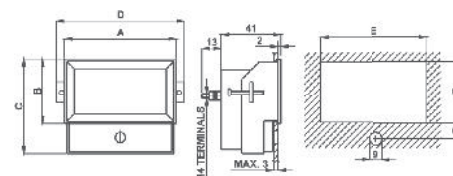


Code	A	B	C	D	E	F	G	H	kg
P70	70	60	26	21	22,5	12	55	29	0.100
P90	90	80	32,5	27	33	12	70	36,5	0.125

NOTE - Note

Code	A	B	C
CP71	71	61	12,5
CP91	91	81	12,5

OPZIONE - Cornice NERA
OPTION - Black frame



Code	A	B	C	D	E	F	G
CP76	76	45	65,5	87	74	43	11
CP96	96,5	61,5	85,5	107,5	94,5	59,5	11

OPZIONE - Cornice per il montaggio a RETRO PANNELLO
OPTION - Backside panel mounting frame

SCHEMI INSERZIONE - Wiring diagrams

