



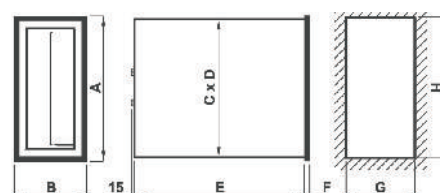
DATI TECNICI - Technical data

autoconsumo	rated burden	60mV (10mA ÷ 6A)
sovraccarico permanente	continuous overload	1,2 In
sovraccarico istantaneo	instantaneous overload	10 In
precisione	accuracy	1,5%
categoria di sovratensione	overvoltage category	CAT III 300V, CAT II 600V P.D. 2
temperatura di funzionamento	operating temperature	-25 +50 °C
temperatura di magazzino	storage temperature	-40 +80 °C
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

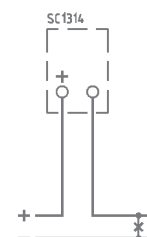
DIMENSIONI - Dimensions

INSERZIONE DIRETTA - DIRECT INPUT			P	---	---	---	SD
Dimensioni - Dimension:	72x24mm	P74					
	96x24mm	P94					
	96x48mm	P98					
Ingresso - Input:	µA		MUA MMA MAX				
		mA					
		A					
Portata - Range:		1 mA	1 A	001			
			1,5 A	1V5			
			2,5 A	2V5			
			4 A	004			
			6 A	006			
		10 mA		010			
				015			
		20 mA		020			
		25 mA		025			
		50 mA		050			
		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				
Tipo Scala - Scale type:	Verticale - Vertical		V				
	Verticale con Zero Centrale - Vertical with Central Zero		Z				
	Orizzontale - Horizontal		O				
	Orizz. con Zero Centrale - Horizontal with Central Zero		W				

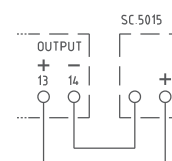


Code	A	B	C	D	E	F	G	H	kg
P74	72	24	68	20	88	2	21	69	0.100
P94	96	24	90	22	95	5	22.5	92	0.400
P98	96	48	91	43	92	6.5	44	92	0.500

SCHEMI DI INSERIZIONE - Wiring diagrams



Inserzione diretta - direct input



da trasduttore di misura - input from transducer

INDICATORI PER SEGNALI DI PROCESSO D.C. METER INPUT FROM TRANSDUCERS			P	MSX	---	---	---
Dimensioni - Dimension:	72x24mm	P74					
	96x24mm	P94					
	96x48mm	P98					
Scala - Scale:	da precisare - to be specified		YYY				
Tipo Scala - Scale type:	Verticale - Vertical		V				
	Vert. con Zero Centrale - Vertical with Central Zero		Z				
	Orizzontale - Horizontal		O				
	Orizz. con Zero Centrale - Horizontal with Central Zero		W				
Ingresso - Input	1 mA		01				
	5 mA		05				
	20 mA		20				



DATI TECNICI - Technical data

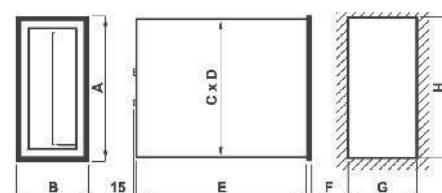
autoconsumo	rated burden	5mA (Range 60mV)
sovraccarico permanente	continuous overload	1,2 In
sovraccarico istantaneo	instantaneous overload	10 In
precisione	accuracy	1,5%
categoria di sovratensione	overvoltage category	CAT III 300V, CAT II 600V P.D. 2
temperatura di funzionamento	operating temperature	-25 +50 °C
temperatura di magazzino	storage temperature	-40 +80 °C
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:	72x24mm	P74				
	96x24mm	P94				
	96x48mm	P98				
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			
Tipo Scala - Scale type:	Verticale - Vertical		V			
	Vert. con Zero Centrale - Vertical with Central Zero		Z			
	Orizzontale - Horizontal		O			
	Orizz. con Zero Centrale - Horizontal with Central Zero		W			
Inserzione - Connection	SHUNT 60 mV		60			
	SHUNT 100 mV		CO			
	SHUNT 150 mV		CS			



Code	A	B	C	D	E	F	G	H	kg
P74	72	24	68	20	88	2	21	69	0.100
P94	96	24	90	22	95	5	22.5	92	0.400
P98	96	48	91	43	92	6.5	44	92	0.500

SCHEMI DI INSERZIONE - Wiring diagrams

