



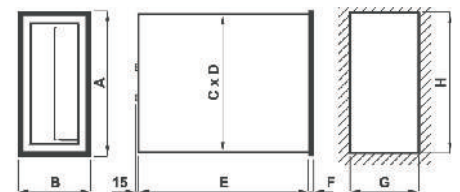
DATI TECNICI - Technical data

autoconsumo	rated burden	1VA (Range 5A)
frequenza di funzionamento	operating frequency	45÷65Hz
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	IPO0
costruzione a norme	manufactured according to	CEI-DIN-VDE-IEC

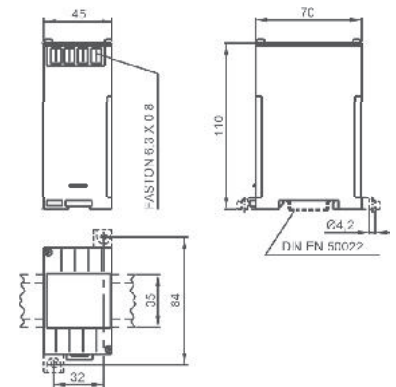
CODICI DI ORDINAZIONE - Ordering codes

DIMENSIONI - Dimensions

AMPEROMETRI PER C.A. - A.C. AMMETERS		P__	EAX	___	__	SD
Dimensioni - Dimension:	72x24mm *	P74				
	96x24mm *	P94				
	96x48mm	P98				
Portata - Range:	0,5 A			0V5		
	1 A			001		
	5 A			005		
	10 A			010		
Scala - Scale:	1 In Verticale / Vertical				V	
	2 In Verticale / Vertical				D	
	5 In Verticale / Vertical				C	
	1 In Orizzontale / Horizontal				O	
	2 In Orizzontale / Horizontal				U	
5 In Orizzontale / Horizontal				T		



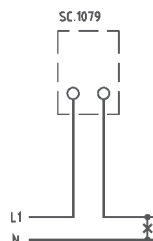
Code	A	B	C	D	E	F	G	H	kg
P74	72	24	68	20	88	2	21	69	0.100
P94	96	24	90	22	95	5	22.5	92	0.400
P98	96	48	91	43	92	6.5	44	92	0.500



* Accessorio convertitore - Accessory transducer

Nota: per valori differenti da quelli indicati in tabella contattare FRER per verifica fattibilità
Note: please contact FRER to verify the feasibility in case of different values than the ones indicated in the table

SCHEMI DI INSERZIONE - Wiring diagrams





DATI TECNICI - Technical data

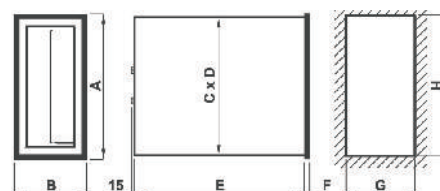
autoconsumo	rated burden	1VA
frequenza di funzionamento	operating frequency	45÷65Hz
sovraccarico permanente	continuous overload	1,2 In
sovraccarico istantaneo	instantaneous overload	10 In
precisione	accuracy	1,5%
categoria di sovratensione	overvoltage category	CAT III 300V, CAT II 600V P.D. 2
temperatura 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



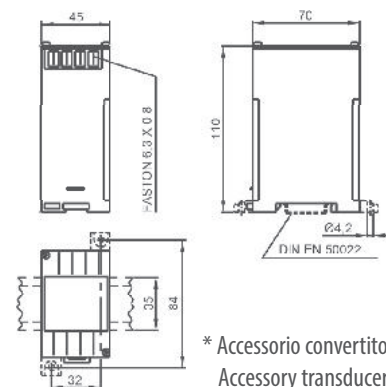
CODICI DI ORDINAZIONE - Ordering codes

DIMENSIONI - Dimensions

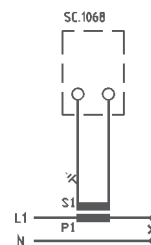
AMPEROMETRI PER C.A. - A.C. AMMETERS		P__	EAX	___	__	__
Dimensioni - Dimension:	72x24mm *	P74				
	96x24mm *	P94				
	96x48mm	P98				
Scala - Scale:	5 A			005		
	10 A			010		
	15 A			015		
	20 A			020		
	25 A			025		
	30 A			030		
	40 A			040		
	50 A			050		
	60 A			060		
	80 A			080		
	100 A			100		
	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		
Tipo Scala - Scale type:	1 In Verticale / Vertical				V	
	2 In Verticale / Vertical				D	
	5 In Verticale / Vertical				C	
	1 In Orizzontale / Horizontal				O	
	2 In Orizzontale / Horizontal				U	
	5 In Orizzontale / Horizontal				T	
Ingresso - Input:	1A					01
	5A					05



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 INSERIONE - Wiring diagrams



Nota: per valori differenti da quelli indicati in tabella contattare FRER per verifica fattibilità
Note: please contact FRER to verify the feasibility in case of different values than the ones indicated in the table