



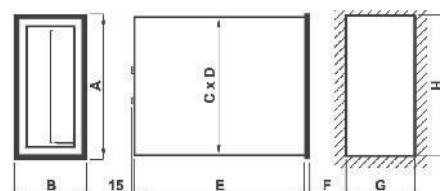
DATI TECNICI - Technical data

autoconsumo	rated burden	3,5 VA (Range 600V)
frequenza di funzionamento	operating frequency	45÷65Hz
sovraccarico permanente	continuous overload	1,2 Vn
sovraccarico istantaneo	instantaneous overload	2 Vn
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

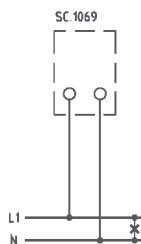
VOLTMETRI PER C.A. - A.C. VOLTMETERS		P__	EVX	___	__	SD
Dimensioni - Dimension:	72x24mm	P74				
	96x24mm	P94				
	96x48mm	P98				
Portata - Range:	40 V			040		
	50 V			050		
	60 V			060		
	100 V			100		
	150 V			150		
	200 V			200		
	250 V			250		
	300 V			300		
	400 V			400		
500 V			500			
600 V			600			
Versione - Version:	Verticale / Vertical				V	
	Orizzontale / Horizontal				0	



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

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 INSERIZIONE - Wiring diagrams





DATI TECNICI - Technical data

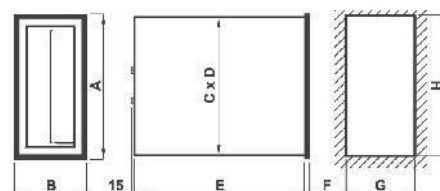
autoconsumo	rated burden	1,5 VA
frequenza di funzionamento	operating frequency	45÷65Hz
sovraccarico permanente	continuous overload	1,2 Vn
sovraccarico istantaneo	instantaneous overload	2 Vn
precisione	accuracy	1,5%
categoria di sovratensione	overvoltage category	CAT III 300V, CAT II 600V P.D. 2
temperatura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

VOLTMETRI PER C.A. - A.C. VOLTMETERS		P__	EVX	___	__	__
Dimensioni - Dimension:	72x24mm	P74				
	96x24mm	P94				
	96x48mm	P98				
Primario TV - VT Primary:	(Scala - Scale)					
	220 V (0-300V)			322		
	230 V (0-300V)			323		
	380 V (0-500V)			538		
	400 V (0-500V)			540		
	440 V (0-500V)			544		
	500 V (0-600V)			650		
	600 V (0-800V)			860		
	690 V (0-800V)			869		
	800 V (0-1000V)			180		
	1000 V (0-1200V)			112		
	da precisare - to be specified			YYY		
Versione - Version:	Verticale / Vertical				V	
	Orizzontale / Horizontal				0	
Secondario TV - VT Secondary:	100 V					C0
	110 V					C1



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

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 INSERIZIONE - Wiring diagrams

