

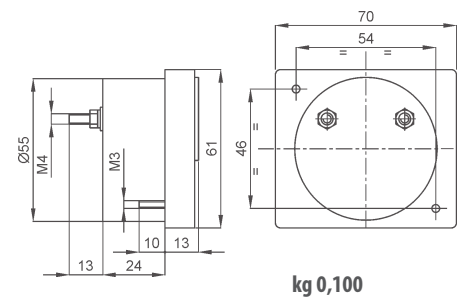
DATI TECNICI - Technical data

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 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

VOLTMETRI PER C.A. - A.C. VOLTMETERS	P70EVX	___	XSD
Portata - Range:	100 V	100	
	150 V	150	
	200 V	200	
	250 V	250	
	300 V	300	
	400 V	400	
	500 V	500	
	600 V	600	

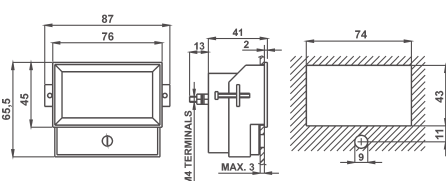
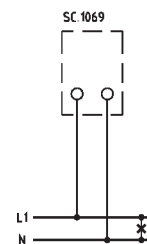
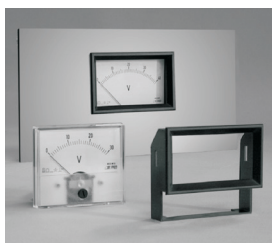


Nota: per valori differenti da quelli indicati in tabella contattare FRER per verifica fattibilità
Note: please contact FRER to verify the feasibility in case of different values than the ones indicated in the table

NOTE - Note

SCHEMI DI INSERIZIONE - Wiring diagrams

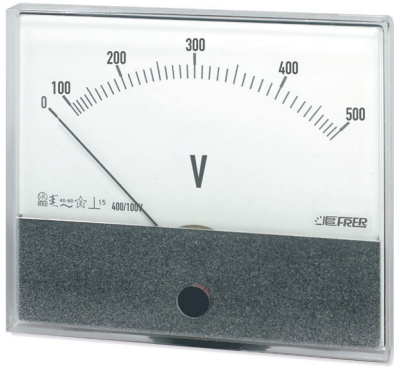
OPZIONE - OPTION
Cod. CP76



Cornice per il montaggio a RETRO PANNELLO
Backside panel mounting frame



DATI TECNICI - Technical data

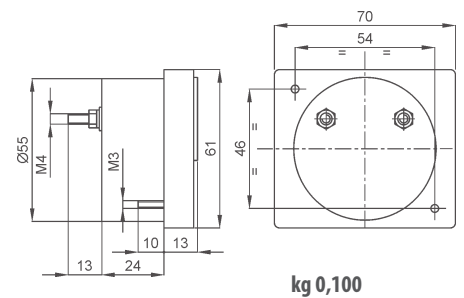


autoconsumo	rated burden	1,5 VA
frequenza di funzionamento	operating frequency	45-65Hz
sovraccarico permanente	continuous overload	1,2 Vn
sovraccarico istantaneo	instantaneous overload	2 Vn
precisione	accuracy	1,5%
categoria di sovratensione	overvoltage category	CAT III 600V P.D. 2
temperatura di funzionamento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

VOLTMETRI PER C.A. - A.C. VOLTMETERS		P70EVX	---	X	---
Primario TV - VT Primary:	(Scala - Scale)				
	220 V (0-300 V)	322			
	230 V (0-300 V)	323			
	380 V (0-500 V)	538			
	400 V (0-500 V)	540			
	440 V (0-500 V)	544			
	500 V (0-600 V)	650			
	600 V (0-800 V)	860			
	690 V (0-800 V)	869			
	800 V (0-1000 V)	180			
	1000 V (0-1200 V)	112			
	da precisare - to be specified	YYY			
Secondario TV - VT Secondary:	100 V				C0
	110 V				C1

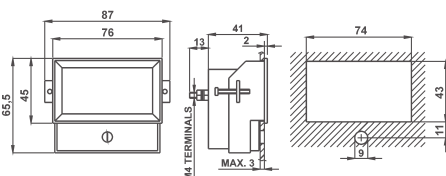


Nota: per valori differenti da quelli indicati in tabella contattare FRER per verifica fattibilità
Note: please contact FRER to verify the feasibility in case of different values than the ones indicated in the table

NOTE - Note

SCHEMI DI INSERIONE - Wiring diagrams

OPZIONE - OPTION
 Cod. CP76



Cornice per il montaggio a RETRO PANNELLO
 Backside panel mounting frame

