



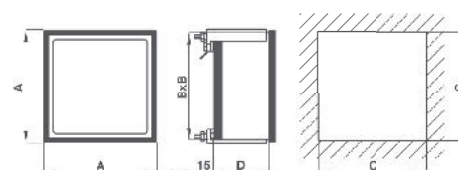
DATI TECNICI - Technical data

autoconsumo	rated burden	1,5 VA (Range 100V)
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
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

<b>INSERZIONE DIRETTA - DIRECT INPUT</b>		<b>F</b> __	<b>YVE</b>	__	<b>XSD</b>
<b>Dimensioni - Dimension:</b>	96x96mm	<b>F96</b>			
<b>Portata - Range:</b>	100 V	<b>100</b>			
	150 V	<b>150</b>			
	250 V	<b>250</b>			
	300 V	<b>300</b>			
	400 V	<b>400</b>			
	440 V	<b>440</b>			



Code	A	B	C	D	kg
F96	96	91	92	46	0.500

<b>INSERZIONE SU TV - V.T. INPUT</b>		<b>F</b> __	<b>YVE</b>	__	<b>X</b>	__
<b>Dimensioni - Dimension:</b>	96x96mm	<b>F96</b>				
<b>Primario TV - VT Primary:</b>	(Scala - Scale)					
	220 V (0-300 V)	<b>322</b>				
	230 V (0-300 V)	<b>323</b>				
	380 V (0-500 V)	<b>538</b>				
	400 V (0-500 V)	<b>540</b>				
	440 V (0-500 V)	<b>544</b>				
	500 V (0-600 V)	<b>650</b>				
	600 V (0-800 V)	<b>860</b>				
	690 V (0-800 V)	<b>869</b>				
	800 V (0-1000 V)	<b>180</b>				
	1000 V (0-1200 V)	<b>112</b>				
<b>Secondario TV - VT Secondary:</b>	100 V	<b>C0</b>				
	110 V	<b>C1</b>				

**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

