



**EAC**  
**Kz - Kazakhstan**

**DATI TECNICI - Technical data**

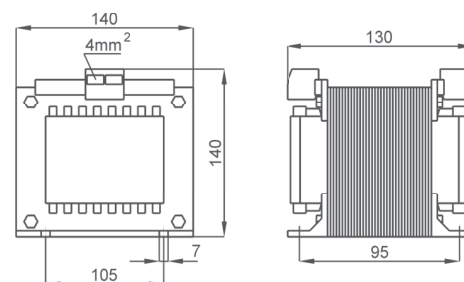
materiale custodia	case material	metallica / metal
frequenza funzionamento	operating frequency	50÷60 Hz
tensione di riferimento per l'isolamento	insulation reference voltage	1,2 kV
tensione di prova	test voltage	6 kV x 1'50 Hz
isolamento	insulation	classe E
grado di protezione	protection degree	IP 20
fattore di tensione	rated voltage factor	1,2 continuativo / continuous
potenza termica	thermal power	6 volte prestazione nominale 6 times of rated burden
temperatura di funzionamento	operating temperature	-25 +50 °C
temperatura di magazzino	storage temperature	-40 +80 °C
costruzione a norme	manufactured according to	IEC/EN 61869-1 IEC/EN 61869-3
terminali primari e secondari coprimorsetti	primary and secondary terminals terminal covers	integrati/integrated 4mm <sup>2</sup> integrati/integrated

**TIPO - Type**

**DIMENSIONI - Dimensions**

Rapporto Ratio	Cl. 0,5	Cl. 1	Codice - Code
	VA	VA	
720/100 V	100	200	<b>TTV157720XCO</b>
750/100 V	100	200	<b>TTV157750XCO</b>
800/100 V	100	200	<b>TTV157800XCO</b>
850/100 V	100	200	<b>TTV157850XCO</b>
900/100 V	100	200	<b>TTV157900XCO</b>
950/100 V	100	200	<b>TTV157950XCO</b>
1000/100 V	100	200	<b>TTV1571K0XCO</b>

Rapporto Ratio	Cl. 0,5	Cl. 1	Codice - Code
	VA	VA	
720:√3/100:√3 V	50	100	<b>TTV157720VCO</b>
750:√3/100:√3 V	50	100	<b>TTV157750VCO</b>
800:√3/100:√3 V	50	100	<b>TTV157800VCO</b>
850:√3/100:√3 V	50	100	<b>TTV157850VCO</b>
900:√3/100:√3 V	50	100	<b>TTV157900VCO</b>
950:√3/100:√3 V	50	100	<b>TTV157950VCO</b>
1000:√3/100:√3 V	50	100	<b>TTV1571K0VCO</b>



kg 8



Siglatura morsetti primario e secondario  
Primary and secondary connections marking

Sono disponibili trasformatori con secondario **110V** e **110:√3V** e pari prestazioni, i codici di ordinazione sono come in tabella ma con ultimo carattere 1.

Secondary voltage at **110V** and **110:√3V** are also available. The burdens are the same as per the above table. The ordering codes are the same as those in the above table but the last figure shall be 1 instead of 0.

**Esempio / Example**

**TTV.....CO** (secondario/secondary 100V) **TTV.....C1** (secondario/secondary 110V)

**NOTE - Note**

E' possibile realizzare trasformatori con rapporti differenti rispetto a quelli indicati  
Different transformers ratios, available on request