



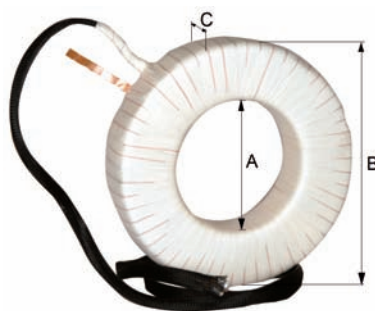
**TRASFORMATORI DI CORRENTE / CURRENT TRANSFORMERS**  
 PER PROTEZIONE O MISURA  
 FOR PROTECTION OR MEASUREMENT

**SERIE TAK  
 TAK SERIES**

CARATTERISTICHE GENERALI GENERAL CHARACTERISTICS		CARATTERISTICHE GENERALI GENERAL CHARACTERISTICS	
Corrente termica nominale <i>Rated thermal current</i>	120% $I_n$	Frequenza d'impiego <i>Power Frequency</i>	50.....60Hz
Corrente termica nom. di corto circuito (Ith) <i>Short circuit thermal current (Ith)</i>	16kA/1 sec (valori superiori su richiesta) <i>(Higher values on request)</i>	Classe di isolamento (EN60085) <i>Insulation class (EN60085)</i>	E
Corrente dinamica nominale <i>Dynamic nominal current</i>	2,5 Ith kA per 1 pk	Costruito secondo le norme <i>Built according to the standards</i>	CEI EN61869-1 CEI EN61869-2
Tensione di prova <i>Test voltage</i>	3kV a 50Hz / 1 min	Temperatura di funzionamento <i>Operating temperature</i>	-5...+40°C
Tensione di riferimento per l'isolamento <i>Insulating Voltage</i>	0,72kV (su richiesta 1,2KV) <i>(on request 1,2KV)</i>		
Le caratteristiche generali sono modificabili su richiesta del cliente. <i>The general features can be modified at the customer's request.</i>			

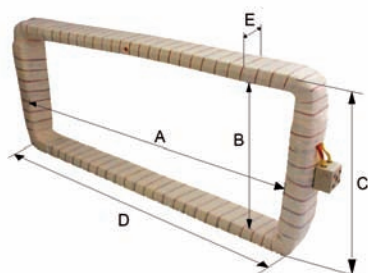
**TIPOLOGIE DI TRASFORMATORI CUSTOM REALIZZATI  
 TYPES OF CUSTOM TRANSFORMERS DEVELOPED**

(LE DIMENSIONI SARANNO DEFINITE CON IL CLIENTE IN SEDE DI SVILUPPO DEL PROGETTO)  
 (THE DIMENSIONS WILL BE DEFINED WITH THE CUSTOMER AT DESIGN STAGE)



Quote espresse in mm.  
Dimensions in mm

A	B	C	D	E	F
G	H	I	J	K	L



Quote espresse in mm.  
Dimensions in mm

A	B	C	D	E	F
G	H	I	J	K	L

Il posizionamento del morsetto secondario rispecchia le specifiche descritte e mostrate nel catalogo. Posizionamenti differenti andranno specificati e definiti in fase di ordine.  
 The position of the secondary clamp is according to the specification in the catalogue. Different position may be requested and defined at order stage.