

FRER può realizzare TA con caratteristiche dimensionali ed elettriche completamente personalizzabili, anche con secondari multipli, per misura, per protezione e in esecuzione combinata.

Sono utilizzabili in tutti i casi in cui devono essere rispettate caratteristiche elettriche e dimensionali che non rientrano nei casi previsti dalle normali gamme di produzione.

A seguito di una valutazione di fattibilità con la scelta del modello più idoneo da parte dello staff tecnico FRER, verrà realizzata una scheda personalizzata con l'indicazione del codice e delle caratteristiche tecnice.

FRER can manufacture CTs with customizable dimensional and electric characteristics also as multiple secondaries for measuring, for protection even in combined execution.

They can be used in all cases in wich electrical and dimensional characteristics must be respected that do not fall within the cases provided by the standard production range.

After an assessment of feasibility by the FRER Techincal Dept., a customized data sheet will be created for the most suitable model where will be indicated the product code and the technical characteristics.

TIPO - Type

CLASSI REALIZZABILI - ACHIEVABLE CLASSES			
MISURA - MEASURING CLASSES	0,5% - 1%		
PRECISIONE - HIGH ACCURACY CLASSES	0,55 - 0,2% - 0,25 - 0,1		
PROTEZIONE - PROTECTION CLASSES	5P 10P PX		

Tipo - <i>Type</i>	Codice - <i>Code</i>
Nastrato finestra rotonda - Ring type tape insulated	TAO
Nastrato finestra rettangolare - Rectangular type tape insulated	TAN
Resinato finestra rotonda - Ring type resin encapsulated	TAM
Resinato finestra rettangolare - Rectangular type resin encapsulated	TAR
In custodia metallica - <i>Metal case</i>	TTS





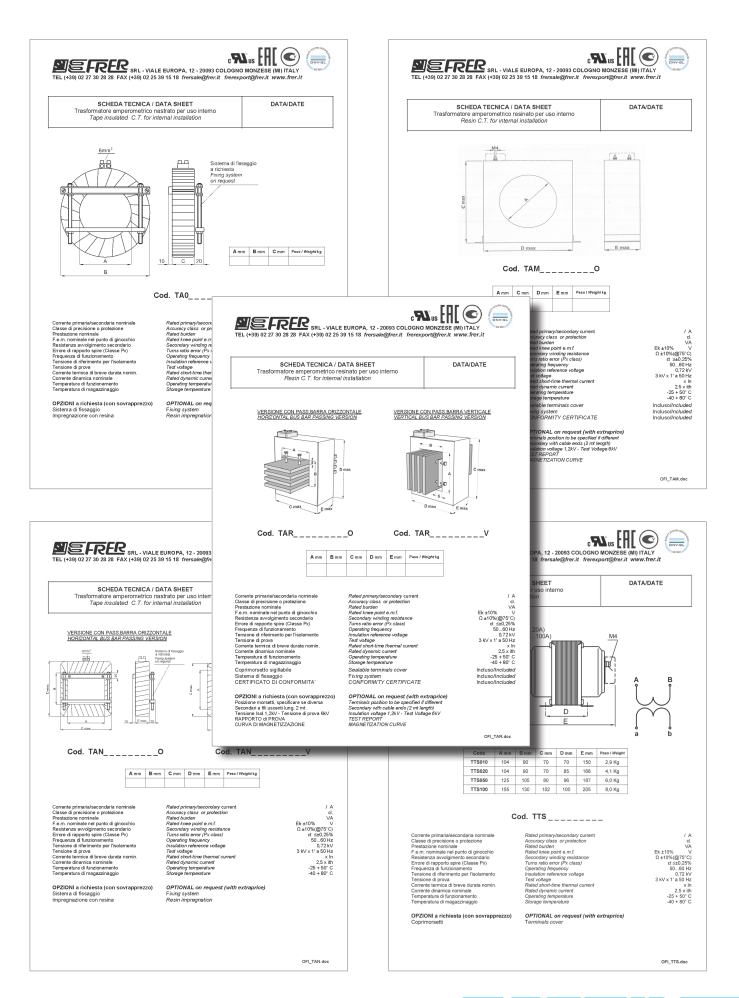
TAM



**TAR** 

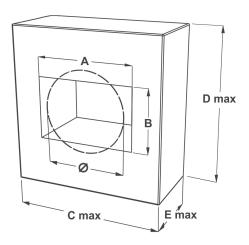


TTS





## MODULO RICHIESTA TA PERSONALIZZATI CUSTOMIZED CT REQUEST FORM



Name	
Company	
Tel.	
e-mail	
Date	

Inviare il modulo compilato a FRER srl, e-mail: frersale@frer.it Please send to FRER srl, e-mail: frerexport@frer.it

Tipo	Nastrato - Tape insulated			
Туре		Resinato	Resinato - resin encapsulated	
Dimensioni (A-B) o Diametro (Ø) finestra Window size (A-B) or Hole diameter (Ø)		Α		mm
		В		mm
		Ø		mm
		С		mm
Max. Overall dimens	massime (dato facoltativo) ions (Optional data)	D		mm
		E		mm
Numero barre utilizz Bus bars number	zate			
Dimensioni barre ut Bus bars dimensions				
Rapporto CT Ratio				
Classe 0,5% - 0,2% -	· 0,1% - 0,5S - 0,2S - 5P 10P PX			
Prestazione Nomina Rated Burden	le			VA
Tensione di isolamento/Tensione di Prova Insulation reference voltage/Test Voltage		0,72kV / 3 kV 1' a 50Hz		
		1,2 kV / 6 kV 1'a 50Hz		
Altro Other				
Quantità richiesta Quantity required				



F.e.m. nominale nel punto di ginocchio - Ek Rated knee point e.m.f Ek	V ±10%
Resistenza avvolgimento secondario - Rct Secondary winding resistance - Rct	Ω ±10% (@75°C)









