



**TRASFORMATORI DI CORRENTE APRIBILI / CURRENT TRANSFORMERS SPLIT CORE**  
**PER LA PROTEZIONE DI MASSIMA CORRENTE O MISURA**  
*For over current protection or measurement*

**SERIE TTU52A**  
**TTU52A SERIES**

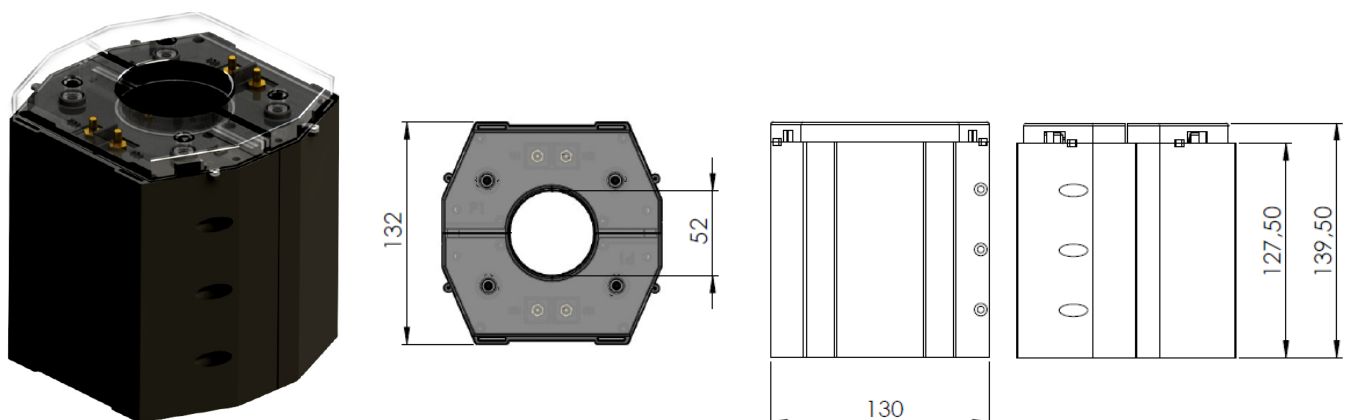
Nucleo inglobato in calotta termoplastica grado di autoestinguenza V0.  
 Coprimosso sigillabile sul secondario *embedded core in thermoplastic shell v0 flammability . Sealable secondary terminal cover*

CARATTERISTICHE GENERALI <i>General characteristics</i>		CARATTERISTICHE GENERALI <i>General characteristics</i>	
Corrente termica nominale <i>rated thermal current</i>	120% In *	Frequenza d'impiego <i>power frequency</i>	50.....60Hz
Corrente termica nom. di corto circuito <i>short circuit thermal current</i>	16kA / 1 sec *	Grado di protezione terminali <i>Degree of protection terminals</i>	IP20 *
Corrente dinamica nominale <i>Dynamic nominal current</i>	31,5/40 kA per 1 pk *	Classe di isolamento (EN60085) <i>insulation class (en 60085)</i>	E *
Tensione di prova <i>test voltage</i>	3kV a 50Hz / 1 min *	Costruito secondo le norme <i>Built according to the standards</i>	CEI EN61869-1 <i>cei en61869-2</i>
Tensione di riferimento per l'isolamento <i>insulating voltage</i>	0,72kV *	Temperatura di funzionamento <i>operating temperature</i>	-5...+40°C *

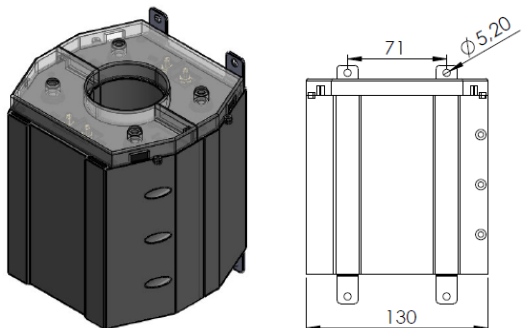
\* Valori differenti su richiesta / Different rates on request

**TTU52A**

Quote espresse in mm.  
Dimensions in mm  
Tolleranza +2/-2 mm.



**FISSAGGIO VERTICALE /**  
**VERTICAL FIXING**

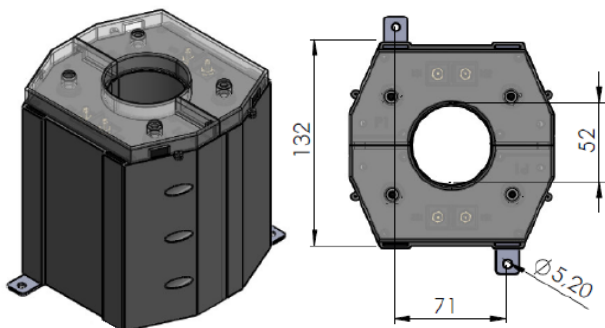


ACCESSORI OPZIONALE / OPTIONAL ACCESSORY

CODICE ART. / ART. CODE \*\*\*\*\*% \$+



**FISSAGGIO ORIZZONTALE /**  
**HORIZONTAL FIXING**



ACCESSORI OPZIONALE / OPTIONAL ACCESSORY

CODICE ART. / ART. CODE \*\*\*\*\*% %



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.