

<b>Trench Italia Srl a socio unico</b>  Strada Curagnata 37 17014 Cairo Montenotte SV	Numero di accreditamento: <b>1758 L Sede A</b>
	Revisione: <b>1</b> <span style="float: right;">Data: <b>29/07/2020</b></span>
	pag. <b>1</b> di <b>1</b> <span style="float: right;">UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018</span>

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

### Trasformatore di corrente/Current transformers

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Prove di routine di accuratezza/Routine tests for accuracy (0 - 5000 A)	AS 60044-1:2007 (R2016) - solo/only paragrafi 11 e 12	–	
Prove di routine di accuratezza/Routine tests for accuracy (0 - 5000 A)	IEEE C57.13:2016 - solo/only paragrafi 5; 6.3 e 6.4	–	
Prove di routine di accuratezza/Routine tests for accuracy (0 - 5000 A)	ABNT NBR 6856:2015 - solo/only paragrafi 7.1; 7.2; 7.3.3 e 8.3.1	–	
Prove di routine di accuratezza/Routine tests for accuracy (0-5000 A)	IEC 61869-2:2012 - solo/only paragrafi 7.3.5.201 e 7.3.5.202	–	

#### Legenda

L'eventuale simbolo (1) in corrispondenza della matrice indica:matrice non prevista dal metodo ma assimilabile/matrix not provided for by the method but acceptable

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito [www.accredia.it](http://www.accredia.it) per verificare la validità dell'elenco prove e del certificato di accreditamento rilasciato al laboratorio.

L'eventuale simbolo "X" riportato nella colonna "O&I" indica che il laboratorio è accreditato anche per fornire opinioni e interpretazioni basate sui risultati delle specifiche prove contrassegnate.

L'eventuale simbolo (\*) indica che è attiva una sospensione dell'accREDITAMENTO per la specifica attività riportata a fianco

