Organismo accreditato Accredited body

T.E.S.I. s.r.l.

Zona Industriale Castelnuovo, 242/b 52010 SUBBIANO (AR) - Italia www.tesi101.com







DT0101T/024

Riferimento Contact

Marco PORPORA

Tel.: +39 0575 42 09 78 - 42 24 68

E-mail: commerciale@tesi101.com

Tabella allegata al Certificato di Accreditamento Annex to the Accreditation Certificate

**101T** Rev. **24** 

**UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018** 

Requisiti generali per la competenza dei laboratori di prova e di taratura

Attività oggetto di accreditamento Accredited activities

## **Temperatura**

- Termocoppie (STE-01)
- Termometri a resistenza (STE-02)
- Catene termometriche (indicatori e trasmettitori) (STE-04)
- Calibratori (misuratori e simulatori) (STE-05)
- Misuratori e termometri per la misura di temperatura dell'aria (STE-08)

## **Umidità relativa**

- Igrometri e termoigrometri (SHR-01)

## Temperatura di rugiada

- Igrometri a punto di rugiada (STR-01)

### Pressione

- Trasduttori di pressione in mezzo liquido in condizione relativa/assoluta (SPR-01)
- Trasduttori di pressione in mezzo gassoso in condizione relativa/assoluta (SPR-02)

Zona Industriale Castelnuovo, 242/b 52010 SUBBIANO (AR) Italia

Α

(Continua)

Via Guglielmo Saliceto, 7/9 00161 Roma T +39 06 8440991 F +39 06 8841199 accredia.it / info@accredia.it C.F. / P. IVA 10566361001

### SEDE OPERATIVA

Strada delle Cacce, 91 10135 Torino T +39 011 328461 F +39 011 3284630 segreteriadt@accredia.it

### SEDE AMMINISTRATIVA

Via Tonale, 26 20125 Milano T +39 02 2100961 F +39 02 21009637 milano@accredia.it

Α Misure elettriche in continua e bassa frequenza - Tensione continua (SBF-01) Corrente continua (SBF-02) Resistenza in continua (SBF-03) Tensione alternata (SBF-04) - Corrente alternata (SBF-05) Resistenza in alternata (SBF-07) - Potenza (SBF-11) - Energia (SBF-12) - Sicurezza elettrica (SBF-19) - Oscilloscopi (SBF-20) Misure in radiofrequenza (RF) - Potenza (livello assoluto, fattore di taratura/coefficiente di correzione, banda passante) (SRF-01) Misure ottiche - Potenza ottica (SOT-01) - Attenuazione in fibra ottica (SOT-02) - Lunghezza d'onda (SOT-03) Misure di tempo e frequenza - Frequenza (STF-01) - Intervallo di tempo (STF-02) - Strumenti per la verifica di cronotachigrafi (STF-03) Lunghezza - Righe (aste graduate, stecche metriche, bindelle) (SLN-15) Strumenti manuali: calibri e micrometri (SLN-16) **Momento torcente** - Torsiometri (SMT-02) Misure di tempo e frequenza Viale Lombardia, 29 В - Strumenti per la verifica di cronotachigrafi (STF-03) 20861 Brugherio (MB)

Italia

(Continua)



# **EXT Temperatura** In esterno, presso Clienti Ambienti termostatici e climatici (misura di temperatura) (STE-10) **Umidità relativa** Ambienti climatici (misura di umidità relativa) (SHR-04) Misure elettriche in continua e bassa freguenza Tensione continua (SBF-01) Corrente continua (SBF-02) Resistenza in continua (SBF-03) Tensione alternata (SBF-04) Corrente alternata (SBF-05) Oscilloscopi (SBF-20) Misure di tempo e frequenza Intervallo di tempo (STF-02) Strumenti per la verifica di cronotachigrafi (STF-03) Lunghezza Tratte stradali (SLN-21)

L'incertezza di misura riportata nelle seguenti tabelle è da intendersi come incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k corrispondente ad un livello di fiducia di circa il 95%. Eventuali deviazioni sono puntualmente indicate.

Misuratori di velocità veicoli (SVE-01)



Velocità

# Area metrologica **Temperatura** Metrological area

Set	tore / Calibration field	(STE-01) <b>Termocoppi</b>	e			
Strumento Instrument	Misurando <i>Measurand</i>	Condizioni Additional parameters	Campo di misura Measurement range	Incertezza Uncertainty	Metodo/Procedura Method / Procedure	Sede Location
Termocoppie a metallo nobile e a metallo base	Temperatura	Con / senza cavi di estensione/ compensazione (1)	da -80°C a 550°C	0,32 °C	Metodo interno.  Taratura per confronto con strumento di riferimento in mezzo comparatore in liquido o al punto fisso secondario del ghiaccio fondente (0 °C)	А

Se	ttore / Calibration field	(STE-02) Termometri a	a resistenza			
Strumento Instrument	Misurando <i>Measurand</i>	Condizioni Additional parameters	Campo di misura Measurement range	Incertezza Uncertainty	Metodo/Procedura Method / Procedure	Sede Location
			da -80 °C a 60 °C	0,06 °C	Metodo interno. Taratura per confronto	
Termoresistenze	Temperatura	atura n.a.	da 60 °C a 230 °C	0,05 °C	con strumento di riferimento in mezzo comparatore in liquido o	А
			da 230 °C a 550 °C	0,11 °C	al punto fisso secondario del ghiaccio fondente (0 °C)	



<sup>1</sup> In caso di taratura di termocoppie prive di cavi di estensione/compensazione propri, il Laboratorio impiegherà le proprie dotazioni di cavi di estensione/compensazione connesse al giunto di riferimento. Ciò comporterà un ulteriore contributo di incertezza oltre il valore già indicato nella colonna "Incertezza".

Set	tore / Calibration field	(STE-04) Catene	termometriche (indicatori	e trasmettitori	)		
Strumento  Instrument	Misurando Measurand	Condizioni <i>Additional</i>	Campo di misura Measurement range	Incerte: Uncert		Metodo/Procedura  Method / Procedure	Sede Location
		parameters		$u_1$	U <sub>2</sub>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	20000.011
Indicatori e trasmettitori di temperatura con termocoppie a metallo nobile e a metallo base		n.a.	da -80 °C a 550 °C	0,16 °C	U <sub>ris</sub>	Metodo interno. Taratura per confronto con campione di riferimento in mezzo comparatore in liquido o al punto fisso secondario del ghiaccio fondente (0 °C)	
To disable it a bost of the site of			da -80 °C a 60 °C	0,03 °C	Uris		
Indicatori e trasmettitori di temperatura	Temperatura	n.a.	da 60 °C a 230 °C	0,025 °C	Uris		А
con termoresistenza			da 230 °C a 550 °C	0,055 °C	U <sub>ris</sub>		
Indicatori e trasmettitori	ndicatori e trasmettitori di temperatura con termistori		da -50 °C a 60 °C	0,03 °C	Uris		
•		n.a.	da 60 °C a 200 °C	0,025 °C	Uris		



<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> L'incertezza estesa di misura è ottenuta combinando le componenti  $u_1$  e  $u_2$  indicate in tabella con la formula  $(2\sqrt{{\bf u_1}^2+{\bf u_2}^2})$  °C ed è espressa con 2 cifre significative. Con  $u_{ris}$  si indica l'incertezza tipo dovuta alla risoluzione dello strumento in taratura espressa in °C.

Setto	re / Calibration field	(STE-05) Calibratori (m	isuratori e simulatori)				
Strumento Instrument	Misurando <i>Measurand</i>	Condizioni Additional parameters	Campo di misura Measurement range	Incertezza (3) Uncertainty		Metodo/Procedura Method / Procedure	Sede Location
				<i>U</i> <sub>1</sub>	<b>U</b> 2		
Calibratori di temperatura (misuratori e simulatori) di termocoppie a metallo nobile		Con/senza compensazione del giunto freddo	da -50 °C a 1820 °C	0,30 °C	U <sub>ris</sub>	Metodo interno. Taratura per confronto con strumento di riferimento	
Calibratori di temperatura (misuratori e simulatori) di termocoppie a metallo base	Temperatura	Con/senza compensazione del giunto freddo		0,15 °C	Uris		А
Calibratori di temperatura (misuratori e simulatori) di termoresistenze		n.a.	da -200 °C a 850 °C	0,026 °C	U <sub>ris</sub>		



<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> L'incertezza estesa di misura è ottenuta combinando le componenti  $u_1$  e  $u_2$  indicate in tabella con la formula  $(2\sqrt{u_1^2+u_2^2})$  °C ed è espressa con 2 cifre significative. Con  $u_{ris}$  si indica l'incertezza tipo dovuta alla risoluzione dello strumento in taratura espressa in °C.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> L'effettivo campo di misura è funzione della termocoppia in taratura, in conformità a quanto indicato nelle normative nazionali e internazionali.

Setto	re / Calibration field	(STE-08) Misuratori e	termometri per la misu	ıra della temp	eratura d	ell'aria	
Strumento Instrument	Misurando <i>Measurand</i>	Condizioni  Additional parameters	Campo di misura Measurement range	Incertezza (5)(6)  Uncertainty		Metodo/Procedura  Method / Procedure	Sede Location
mstrament	ricasarana	Additional parameters	ricasarement range	<i>u</i> <sub>1</sub>	U <sub>2</sub>	Method / Trocedure	Location
			da -75 °C a -20 °C	0,39 °C	Uris		
Indicatori e trasmettitori	Temperatura		da -20 °C a +10 °C	0,14 °C	Uris	Metodo interno. Taratura per confronto	
di temperatura con termometri a resistenza		n.a.	da 10 °C a 70 °C	0,10 °C	Uris		
e termistori			da 70 °C a 130 °C	0,19 °C	U <sub>ris</sub>		
			da 130 °C a 180 °C	0,30 °C	U <sub>ris</sub>		Δ.
			da -75 °C a -20 °C	0,42 °C	Uris	diretto con strumento di riferimento	Α
Indicatori e trasmettitori			da -20 °C a +10 °C	0,20 °C	Uris		
di temperatura con termocoppie a metallo base	Temperatura	n.a.	da 10 °C a 70 °C	0,18 °C	Uris		
			da 70 °C a 130 °C	0,24 °C	Uris		
			da 130 °C a 180 °C	0,34 °C	Uris		

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Con  $u_{ris}$  si indica l'incertezza tipo dovuta alla risoluzione dello strumento in taratura espressa in °C.



<sup>5</sup> L'incertezza estesa di misura è ottenuta combinando le componenti  $u_1$  e  $u_2$  indicate in tabella con la formula  $(2\sqrt{u_1^2+u_2^2})$  °C ed è espressa con 2 cifre significative.

Settore / Calibration field (STE-10) Ambienti termostatici e climatici (misura di temperatura)											
Strumento Misurando Instrument Measurand		Condizioni Additional parameters	Campo di misura Measurement range	Incertezza (5)(7)  Uncertainty		Metodo/Procedura Method / Procedure	Sede Location				
				$u_1$	U <sub>2</sub>						
Camere termostatiche	Temperatura	Temperatura ambiente: (23 ± 10) °C Umidità relativa: (55 ± 25) %UR	da -75 °C a 180 °C	0,13 °C	<b>U</b> UUT	Metodo interno. Taratura per confronto diretto con strumento di riferimento	EXT				

**<sup>7</sup>** Con  $u_{UUT}$  si indica l'incertezza tipo dovuta all'ambiente sottoposto a taratura, espressa in °C.



## Area metrologica Metrological area

## Umidità relativa

Sett	tore / Calibration field	(SHR-01) Igrometri e t	(SHR-01) Igrometri e termoigrometri						
Strumento Instrument	Misurando <i>Measurand</i>	Condizioni Additional parameters	Campo di misura Measurement range	Incertezza (8)(9)  Uncertainty		Metodo/Procedura Method / Procedure	Sede Location		
27.50. 07.757.0				$u_1$	$u_2$				
Igrometri e termoigrometri elettrici	Umidità relativa	Temperatura dell'aria: da 10°C a 70°C	da 10 %UR a 95 %UR	da 0,31 %UR A 0,81 %UR	U <sub>ris</sub> U <sub>ris</sub>	Metodo interno. Taratura per confronto con campione di riferimento	А		

Settore / Calibration field		(SHR-04) Ambienti ter	SHR-04) Ambienti termostatici e climatici (misura di umidità relativa)						
Strumento Instrument	Misurando <i>Measurand</i>	Condizioni Additional parameters	Campo di misura Measurement range	Incertezza (5)(10)  Uncertainty		Metodo/Procedura Method / Procedure	Sede Location		
27,55, 6.77,57,5		·		$u_1$	$u_2$				
Ambienti climatici Camere climatiche	Umidità relativa	Temperatura dell'aria: da 10 °C a 70 °C Temperatura ambiente:	d- 10 0/11D - 0F 0/11D	da 0,12 %UR	<b>u</b> <sub>UUT</sub>	Metodo interno. Taratura per confronto	FVT		
Locali climatizzati/termostatati Apparecchiature climatizzate	Official relativa	(23 ± 10) °C Umidità relativa: (55 ± 25) %UR	da 10 %UR a 95 %UR	a 0,76 %UR <i>u<sub>υυτ</sub></i>		con campione di riferimento	EXT		



<sup>8</sup> L'incertezza estesa di misura è ottenuta combinando le componenti  $u_1$  e  $u_2$  indicate in tabella con la formula  $(2\sqrt{u_1^2+u_2^2})$  °C ed è espressa con 2 cifre significative.

 $<sup>^{9}</sup>$  Con  $u_{ris}$  si indica l'incertezza tipo dovuta alla risoluzione dello strumento in taratura espressa in  $^{\circ}$ C.

**<sup>10</sup>** Con  $u_{UUT}$  si indica l'incertezza tipo dovuta all'ambiente sottoposto a taratura, espressa in °C.

Metrological area

# Area metrologica Temperatura di rugiada

Set	tore / Calibration field	(STR-01) Igrometri a	punto di rugiada				
Strumento Instrument	Misurando <i>Measurand</i>	Condizioni Additional parameters	Campo di misura Measurement range	Incertezza (11) Uncertainty		Metodo/Procedura Method / Procedure	Sede Location
				$u_1$	$u_2$		
Igrometri	Temperatura di		da -20°C a 0°C	0,095 °C	U <sub>ris</sub>	Metodo interno. Taratura per confronto	
a punto di rugiada	rugiada	n.a.	da 0°C a 70°C	0,076 °C	U <sub>ris</sub>	con campione di riferimento	A



<sup>11</sup> L'incertezza estesa di misura è ottenuta combinando le componenti  $u_1$  e  $u_2$  indicate in tabella con la formula  $(2\sqrt{u_1^2+u_2^2})$  °C ed è espressa con 2 cifre significative. Con  $u_{ris}$  si indica l'incertezza tipo dovuta alla risoluzione dello strumento in taratura espressa in °C.

# Area metrologica Pressione Metrological area

Settore ,	Settore / Calibration field (SPR-01) Trasduttori di pressione in mezzo liquido in condizione relativa/assoluta										
Strumento Instrument	Misurando <i>Measurand</i>	Condizioni  Additional parameters	Campo di misura Measurement range		tezza <b>(12)</b> Pertainty	Metodo/Procedura Method / Procedure	Sede Location				
Tristration Preasuration	,		$U_1$	U <sub>2</sub>							
			da 0,1 MPa a 6 MPa	40 Pa	1,6·10 <sup>-4</sup> · p	EURAMET cg-17 ver. 4.0					
Trasduttori di pressione	Pressione	Condizione relativa	da 6 MPa a 120 MPa	700 Pa	1,9·10 <sup>-4</sup> · p	ver. 4.0  oppure  Metodo interno.  Taratura per confronto diretto con pressione campione	А				

Settore	/ Calibration field	(SPR-02) Trasduttori	di pressione in mezzo ga	ssoso in cond	izione relativa/	assoluta	
Strumento Instrument	Misurando <i>Measurand</i>	Condizioni  Additional parameters	Campo di misura Measurement range		ezza <b>(12)</b> ertainty	Metodo/Procedura Method / Procedure	Sede Location
		,		U <sub>1</sub>	U <sub>2</sub>	,	
Mississa di massa isan	Dunnainun	Candiniana valativa	da 1,4 kPa a 700 kPa	3 Pa	8·10 <sup>-5</sup> · <i>p</i>	EURAMET cg-17 ver. 4.0 oppure Metodo interno. Taratura per confronto diretto con pressione campione	
Misuratori di pressione	Pressione	Condizione relativa	da 0,7 MPa a 7 MPa	12 Pa	8·10 <sup>-5</sup> · p		
Manometri per la misura della pressione degli pneumatici	Pressione	Condizione relativa	da 10 kPa a 1500 kPa	1 kPa			А



<sup>12</sup> L'incertezza estesa di misura si ottiene sommando linearmente i valori indicati delle due componenti ed il risultato è espresso con 2 cifre significative. Nella formulazione della componente di incertezza  $U_2$ , si indica con p il valore assoluto della pressione espressa in pascal.

## Area metrologica Metrological area

# Area metrologica Misure elettriche in continua e bassa frequenza

Ove l'incertezza di misura sia espressa nelle seguenti tabelle con le due componenti  $\mathbf{U_1}$  e  $\mathbf{U_2}$ , il valore di incertezza di misura si ottiene sommando in quadratura i valori indicati delle due componenti. Nella formulazione della componente di incertezza  $\mathbf{U_2}$ , con U si indica la tensione espressa in Volt, con I la corrente espressa in Ampere, con R la resistenza espressa in Ohm.

Sett	ore / Calibration field	(SBF-01) Tension	e continua				
Strumento Instrument	Misurando <i>Measurand</i>	Condizioni <i>Additional</i>	Campo di misura (13) Measurement range		tezza tainty	Metodo/Procedura Method / Procedure	Sede Location
motiament	rreasuraria	parameters	rreasurement range	$U_1$	U <sub>2</sub>	Treenda / Treedane	Location
			da 0 mV a 120 mV	$2,3 \cdot 10^{-5}$	0,7 μV/ <i>U</i>		
			da 0,12 V a 1,2 V	1,2 · 10 <sup>-5</sup>	0,7 μV/ <i>U</i>	Metodo interno.	А
		n.a.	da 1,2 V a 12 V	1,1 · 10 <sup>-5</sup>	6 μV/ <i>U</i>	Taratura per confronto con multimetro numerale	
			da 12 V a 120 V	1,2 · 10 <sup>-5</sup>	70 μV/ <i>U</i>		
Canavatavi	Tanaiana		da 120 V a 1000 V (\$)	1,3 · 10 <sup>-5</sup>	0,42 mV/ <i>U</i>		
Generatori	Tensione		da 0 mV a 120 mV	1,9 · 10 <sup>-5</sup>	1,3 μV/ <i>U</i>		
		Temperatura ambiente:	da 0,12 V a 1,2 V	1,7 · 10 <sup>-5</sup>	3,1 μV/ <i>U</i>	Metodo interno.	
		(23 ± 5) °C	da 1,2 V a 12 V	1,7 · 10 <sup>-5</sup>	31 μV/ <i>U</i>	Taratura per confronto con multimetro numerale	EXT
		Umidità relativa: (50 ± 30) %UR	da 12 V a 120 V	2,1 · 10 <sup>-5</sup>	0,31 mV/ <i>U</i>		
		,	da 120 V a 1000 V (\$)	2,1 · 10 <sup>-5</sup>	1,0 mV/ <i>U</i>		

<sup>13</sup> Estremo superiore del campo di misura escluso, ad eccezione dei casi indicati con il simbolo (♦) nei quali l'estremo superiore è incluso.



Strumento Instrument	Misurando <i>Measurand</i>	Additional	Campo di misura (14) Measurement range	Incertezza Uncertainty		Metodo/Procedura Method / Procedure	Sede Location
		parameters	-	$U_1$	U <sub>2</sub>		
(continua)							
			da 0 mV a 120 mV	1 · 10 <sup>-5</sup>	0,6 μV/ <i>U</i>		
			da 0,12 V a 1,2 V	8,2 · 10 <sup>-6</sup>	0,6 μV/ <i>U</i>	Metodo interno. Taratura per	
	n.a.	da 1,2 V a 12 V	8,2 · 10 <sup>-6</sup>	6 μV/ <i>U</i>	confronto con	Α	
			da 12 V a 120 V	1,1 · 10 <sup>-5</sup>	70 μV/ <i>U</i>	multimetro numerale	
Missonahari	Tanakana		da 120 V a 1000 V (\$)	1,1 · 10 <sup>-5</sup>	0,42 mV/ <i>U</i>		
Misuratori	Tensione		da 0 mV a 330 mV	2,1 · 10 <sup>-5</sup>	1,3 μV/ <i>U</i>		
		Temperatura	da 0,33 V a 3,3 V	1,2 · 10 <sup>-5</sup>	2,7 μV/ <i>U</i>	Metodo interno.	
		ambiente: (23 ± 5) °C	da 3,3 V a 33 V	1,2 · 10 <sup>-5</sup>	25 μV/ <i>U</i>	Taratura per confronto con	EXT
		Umidità relativa: (50 ± 30) %UR	da 33 V a 330 V	1,9 · 10 <sup>-5</sup>	0,24 mV/ <i>U</i>	calibratore numerale	
			da 330 V a 1000 V (\$)	1,9 · 10 <sup>-5</sup>	2,0 mV/ <i>U</i>		

<sup>14</sup> Estremo superiore del campo di misura escluso, ad eccezione dei casi indicati con il simbolo (♦) nei quali l'estremo superiore è incluso.



Se	ttore / Calibration field	(SBF-02) Corrent	e continua				
Strumento Instrument	Misurando Measurand	Condizioni Additional	Campo di misura (15)			Metodo/Procedura  Method / Procedure	Sed
Instrument	Measuranu	parameters	Measurement range	$U_1$	U <sub>2</sub>	Method / Trocedure	Locatio
			da 0 μA a 12 μA	3 · 10 <sup>-5</sup>	1 nA/ <i>I</i>		
			da 12 μA a 120 μA	$3,1 \cdot 10^{-5}$	10 nA/ <i>I</i>	Metodo interno. Taratura per confronto	
			da 0,12 mA a 1,2 mA	5,1 · 10 <sup>-5</sup>	0,1 μA/ <i>I</i>		
			da 1,2 mA a 12 mA	5,2 · 10 <sup>-5</sup>	1 μA/ <i>I</i>	diretto con multimtero numerale	
			da 12 mA a 120 mA	9,4 · 10 <sup>-5</sup>	2 μA/ <i>I</i>	Tumerale	^
	n.a.	da 0,12 A a 1 A	1,5 · 10 <sup>-4</sup>	11 μA/ <i>I</i>	Metodo interno.	Α	
		da 1 A a 2 A	2,4 · 10 <sup>-4</sup>	40 μA/ <i>I</i>			
			da 2 A a 11 A	2,4 · 10 <sup>-4</sup>	40 μA/ <i>I</i>	Taratura per confronto diretto con multimetro numerale e derivatori di corrente	
			da 11 A a 20 A	3 · 10 <sup>-4</sup>	70 μA/ <i>I</i>		
Generatori	Corrente		da 20 A a 100 A (\$)	5,4 · 10 <sup>-4</sup>	0,32 mA/ <i>I</i>		
Generatori	Corrente		da 0 μA a 12 μA	4,5 · 10 <sup>-5</sup>	0,5 nA/ <i>I</i>		
			da 12 μA a 120 μA	4,5 · 10 <sup>-5</sup>	2 nA/ <i>I</i>		
			da 0,12 mA a 1,2 mA	4,5 · 10 <sup>-5</sup>	20 nA/ <i>I</i>	Metodo interno. Taratura per confronto	
		Temperatura	da 1,2 mA a 12 mA	4,5 · 10 <sup>-5</sup>	0,2 μA/ <i>I</i>	diretto con multimtero numerale	
		ambiente:	da 12 mA a 120 mA	$7,3 \cdot 10^{-5}$	2,3 μA/ <i>I</i>	Tramerale	EX
	(23 ± 5) °C Umidità relativa:	da 0,12 A a 1 A	2,3 · 10 <sup>-4</sup>	20 μA/ <i>I</i>		ĽΛ	
	(50 ± 30) %UR	da 1 A a 10 A	1,9 · 10 <sup>-4</sup>	64 μA/ <i>I</i>	Metodo interno.		
			da 10 A a 40 A	2,2 · 10 <sup>-4</sup>	85 μA/ <i>I</i>	Taratura per confronto diretto con multimetro	
			da 40 A a 100 A	2,4 · 10 <sup>-4</sup>	0,62 mA/ <i>I</i>	numerale e derivatori	
			da 100 A a 200 A (\$)	4,4 · 10 <sup>-4</sup>	0,62 mA/ <i>I</i>	di corrente	

<sup>15</sup> Estremo superiore del campo di misura escluso, ad eccezione dei casi indicati con il simbolo (♦) nei quali l'estremo superiore è incluso.



Strumento  Instrument	Misurando <i>Measurand</i>	Condizioni Additional	Campo di misura (16) Measurement range	Incert <i>Uncert</i>		Metodo/Procedura Method / Procedure	Sede Location
27.56. 67.7.67.6	7,0000,010	parameters		$U_1$	U <sub>2</sub>		
(continua)							
			da 0 μA a 12 μA	2 · 10 <sup>-5</sup>	1 nA/ <i>I</i>		
			da 12 μA a 120 μA	2 · 10 <sup>-5</sup>	1,4 nA/ <i>I</i>		
			da 0,12 mA a 1,2 mA	2,2 · 10 <sup>-5</sup>	5,2 nA/ <i>I</i>		
			da 1,2 mA a 12 mA	2,1 · 10 <sup>-5</sup>	52 nA/ <i>I</i>	Metodo interno. Taratura per confronto	۸
	n.a.	da 12 mA a 120 mA	4 · 10 <sup>-5</sup>	0,52 μA/ <i>I</i>	diretto con multimetro numerale	Α	
			da 0,12 A a 1 A	1,2 · 10 <sup>-4</sup>	11 μA/ <i>I</i>	numerale	
			da 1 A a 2,2 A	3,1 · 10 <sup>-4</sup>	92 μA/ <i>I</i>		
Misuratori	Commonto		da 2,2 A a 11 A (\$)	6,1 · 10 <sup>-4</sup>	0,34 mA/ <i>I</i>		
Misuratori	Corrente		da 0 μA a 330 μA	1,6 · 10 <sup>-4</sup>	0,4 μA/ <i>I</i>		
			da 0,33 mA a 3,3 mA	1,1 · 10-4	1 μA/ <i>I</i>		
		Temperatura	da 3,3 mA a 33 mA	1,1 · 10-4	2,2 μA/ <i>I</i>		
		ambiente:	da 33 mA a 330 mA	1,5 · 10 <sup>-4</sup>	10 μA/ <i>I</i>	Metodo interno.  Taratura per confronto	EV.T
	(23 ± 5) °C Umidità relativa:	da 0,33 A a 1,1 A	2,3 · 10 <sup>-4</sup>	60 μA/ <i>I</i>	diretto con calibratore numerale	EXT	
	(50 ± 30) %UR	da 1,1 A a 3 A	5,3 · 10 <sup>-4</sup>	0,42 mA/ <i>I</i>			
			da 3 A a 11 A	5,2 · 10 <sup>-4</sup>	0,65 mA/ <i>I</i>	<u>r</u>	
			da 11 A a 20 A (\$)	1,1 · 10 <sup>-3</sup>	0,77 mA/ <i>I</i>		

<sup>16</sup> Estremo superiore del campo di misura escluso, ad eccezione dei casi indicati con il simbolo (♦) nei quali l'estremo superiore è incluso.



Strumento Instrument	Misurando Condizioni Measurand Additional		Campo di misura (17)  Measurement range	Incertezza <i>Uncertainty</i>		Metodo/Procedura Method / Procedure	Sede Location
This difference	rreasarana	parameters	Treasurement range	$U_1$	U <sub>2</sub>	Method / Procedure  Metodo interno. Taratura mediante	200011011
(continua)							
			da 0,1 mA a 0,33 mA	3,0· 10⁻³	0,67 μA/ <i>I</i>		
			da 0,33 mA a 3,3 mA	3,0· 10⁻³	6,7 μA/ <i>I</i>		
			da 3,3 mA a 33 mA	3,0· 10⁻³	67 μA/ <i>I</i>		
			da 33 mA a 330 mA	0 mA 3,0· 10 <sup>-3</sup> 0,67 mA/ <i>I</i>			
			da 0,330 A a 1,1 A	3,0· 10⁻³	1,2 mA/ <i>I</i>	Taratura mediante misura diretta con	
			da 1,1 A a 3 A	3,0· 10⁻³	3,1 mA/ <i>I</i>		
Misuratori a pinza	Corrente	n.a.	da 3 A a 11 A	3,0· 10⁻³	12 mA/ <i>I</i>		A, EXT
			da 11 A a 20 A (\$)	3,0· 10⁻³	21 mA/I	calibratore campione dotato di toroide	
			da 20 A a 44 A	5,2 · 10 <sup>-3</sup>	80 mA/I		
			da 44 A a 80 A (\$)	5,5 · 10 <sup>-3</sup>	0,12 A/I		
			da 80 A a 150 A	5,2 · 10 <sup>-3</sup>	0,21 A/I		
			da 150 A a 550 A	5,2 · 10 <sup>-3</sup>	0,94 A/I		
			da 550 A a 1000 A (\$)	5,5 · 10 <sup>-3</sup>	1,3 A/I		

<sup>17</sup> Estremo superiore del campo di misura escluso, ad eccezione dei casi indicati con il simbolo (◊) nei quali l'estremo superiore è incluso.



Setto	re / Calibration field	(SBF-03) Resister	nza in continua				
Strumento Instrument	Misurando <i>Measurand</i>	Condizioni <i>Additional</i>	Campo di misura (18)  Measurement range		tezza rtainty	Metodo/Procedura Method / Procedure	Sede Location
mstrament	reasarana	parameters	ricusurement range	$U_1$	U <sub>2</sub>	,	Location
			da 0 Ω a 12 Ω	4 · 10 <sup>-5</sup>	0,05 mΩ/ <i>R</i>		
			da 12 Ω a 120 Ω	3,2 · 10 <sup>-5</sup>	0,6 mΩ/ <i>R</i>		
			da 0,12 kΩ a 1,2 kΩ	2,3 · 10 <sup>-5</sup>	2 mΩ/ <i>R</i>		
			da 1,2 kΩ a 12 kΩ	2,3 · 10 <sup>-5</sup>	5,4 mΩ/ <i>R</i>	Metodo interno. Taratura per	_
		n.a.	da 12 kΩ a 120 kΩ	2,2 · 10 <sup>-5</sup>	50 mΩ/R	confronto con multimetro numerale	A
			da 0,12 MΩ a 1,2 MΩ	2,4 · 10 <sup>-5</sup>	2 Ω/R	- multimetro munici ale	
			da 1,2 MΩ a 12 MΩ	2,5 · 10 <sup>-4</sup>	110 Ω/R		
			da 12 M $\Omega$ a 100 M $\Omega$ ( $\diamond$ )	1,3 · 10 <sup>-3</sup>	1,1 kΩ/R		
Generatori	Resistenza		da 0 Ω a 12 Ω	9,1 · 10 <sup>-5</sup>	0,5 mΩ/ <i>R</i>		
			da 12 Ω a 120 Ω	4,0 · 10 <sup>-5</sup>	2 mΩ/ <i>R</i>		
		Temperatura	da 0,12 kΩ a 1,2 kΩ	6,2 · 10 <sup>-5</sup>	5 mΩ/ <i>R</i>		
		ambiente:	da 1,2 kΩ a 12 kΩ	6,2 · 10 <sup>-5</sup>	40 mΩ/ <i>R</i>	Metodo interno. Taratura per	
	(23 ± 5) °C Umidità relativa:	da 12 kΩ a 120 kΩ	3,4 · 10 <sup>-5</sup>	0,3 Ω/R	confronto con	EXT	
		(50 ± 30) %UR	da 0,12 MΩ a 1,2 MΩ	3,4 · 10 <sup>-5</sup>	4,9 Ω/R	multimetro numerale	
			da 1,2 MΩ a 12 MΩ	1,2 · 10 <sup>-4</sup>	210 Ω/R		
			da 12 M $\Omega$ a 100 M $\Omega$ ( $\diamond$ )	1,2 · 10 <sup>-3</sup>	2,3 kΩ/R		

<sup>18</sup> Estremo superiore del campo di misura escluso, ad eccezione dei casi indicati con il simbolo (♦) nei quali l'estremo superiore è incluso.



(Continua) Area metrologica "Misure elettriche in continua e bassa frequenza" – Settore "Resistenza in continua" (SBF-03)

Strumento Instrument	Misurando <i>Measurand</i>	Condizioni <i>Additional</i>	Campo di misura (19) Measurement range	Incer <i>Uncer</i>	tezza tainty	Metodo/Procedura  Method / Procedure	Sede <i>Locatio</i>
mscramene	ricasarana	parameters		U <sub>1</sub>	U <sub>2</sub>	Treation / Trocedure	Locatio
			1 mΩ	5,6 · 10 <sup>-2</sup>			
			10 mΩ	5,6 ⋅ 10 <sup>-3</sup>			
			100 mΩ	$2,1 \cdot 10^{-3}$			
			da 0 $\Omega$ a 12 $\Omega$	9 · 10 <sup>-5</sup>	0,2 mΩ/ <i>R</i>		
			da 12 Ω a 120 Ω	2 · 10 <sup>-5</sup>	0,6 mΩ/ <i>R</i>	Metodo interno.	
		n.a.	da 0,12 kΩ a 1,2 kΩ	5 · 10 <sup>-5</sup>	2 mΩ/ <i>R</i>	Taratura per confronto con	Α
		da 1,2 k $\Omega$ a 12 k $\Omega$	2 · 10 <sup>-5</sup>	6 mΩ/R	multimetro numerale		
		da 12 kΩ a 120 kΩ	2 · 10 <sup>-5</sup>	42 mΩ/ <i>R</i>			
			da 0,12 MΩ a 1,2 MΩ	2 · 10 <sup>-5</sup>	2 Ω/R		
			da 1,2 M $\Omega$ a 12 M $\Omega$	7 · 10 <sup>-5</sup>	110 Ω/R		
Misuratori	Resistenza		da 12 M $\Omega$ a 100 M $\Omega$ (\$)	7 · 10 <sup>-4</sup>	1,1 kΩ/R		
			da 0 Ω a 11 Ω	4,4 · 10 <sup>-5</sup>	10 mΩ/R		
			da 11 Ω a 110 Ω	3,5 · 10 <sup>-5</sup>	15 mΩ/ <i>R</i>		
			da 0,11 kΩ a 1,1 kΩ	3,2 · 10 <sup>-5</sup>	20 mΩ/R		
		Temperatura	da 1,1 kΩ a 11 kΩ	3,2 · 10 <sup>-5</sup>	0,2 Ω/R	Metodo interno.	
		ambiente:	da 11 kΩ a 110 kΩ	3,2 · 10 <sup>-5</sup>	1 Ω/R	Taratura per confronto diretto con	ΓVΤ
	(23 ± 5) °C Umidità relativa:	da 0,11 MΩ a 1,1 MΩ	3,6 · 10 <sup>-5</sup>	10 Ω/R	calibratore	EXT	
	(50 ± 30) %UR	da 1,1 MΩ a 11 MΩ	1,4 · 10 <sup>-4</sup>	260 Ω/R	multifunzione		
		da 11 MΩ a 110 MΩ	8,4 · 10 <sup>-4</sup>	3,7 kΩ/ <i>R</i>			
			da 110 MΩ a 330 MΩ	3,2 · 10 <sup>-3</sup>	110 kΩ/ <i>R</i>		
			da 0,33 G $\Omega$ a 1 G $\Omega$ ( $\diamond$ )	1,5 · 10 <sup>-2</sup>	510 kΩ/R		

<sup>19</sup> Estremo superiore del campo di misura escluso, ad eccezione dei casi indicati con il simbolo (◊) nei quali l'estremo superiore è incluso.



Se	ttore / Calibration field	(SBF-04) <b>Tensione alter</b>	nata				
Strumento	Misurando	Campo di misura (20)	Condizioni	Incertezza <i>Uncertainty</i>		Metodo/Procedura	Sede
Instrument	Measurand	Measurement range	Additional parameters	$U_1$	U <sub>2</sub>	Method / Procedure	Locatio
		da 1 mV a 12 mV	da 40 Hz a 1 kHz	2,2 · 10 <sup>-4</sup>	1,2 μV/ <i>U</i>		
		do 12 m)/ o 120 m)/	da 40 Hz a 1 kHz	9 · 10 <sup>-5</sup>	2 μV/ <i>U</i>		
		da 12 mV a 120 mV	da 1 kHz a 20 kHz	2,2 · 10 <sup>-4</sup>	2 μV/ <i>U</i>		
	da 0,12 V a 1,2 V	da 40 Hz a 1 kHz	8 · 10 <sup>-5</sup>	20 μV/ <i>U</i>			
		da 1 kHz a 20 kHz	1,5 · 10 <sup>-4</sup>	20 μV/ <i>U</i>			
		da 20 kHz a 50 kHz	3,2 · 10 <sup>-4</sup>	20 μV/ <i>U</i>			
		da 50 kHz a 100 kHz	9 · 10 <sup>-4</sup>	20 μV/ <i>U</i>			
			da 100 kHz a 300 kHz	3 · 10 <sup>-3</sup>	0,1 mV/ <i>U</i>	Metodo interno.  Taratura per confronto diretto con multimetro numerale	
	Valore efficace		da 300 kHz a 500 kHz	1,1 · 10 <sup>-2</sup>	0,1 mV/ <i>U</i>		
Generatori	del segnale di tensione		da 40 Hz a 1 kHz	7,4 · 10 <sup>-5</sup>	0,2 mV/ <i>U</i>		Α
	sinusoidale		da 1 kHz a 20 kHz	1,5 · 10 <sup>-4</sup>	0,2 mV/ <i>U</i>		
		4- 4 2 2 - 2 2 2	da 20 kHz a 50 kHz	4 · 10 <sup>-4</sup>	0,2 mV/ <i>U</i>		
		da 1,2 V a 3,3 V	da 50 kHz a 100 kHz	9 · 10 <sup>-4</sup>	0,2 mV/ <i>U</i>		
			da 100 kHz a 300 kHz	3 · 10 <sup>-3</sup>	1 mV/ <i>U</i>		
		da 300 kHz a 500 kHz	1,1 · 10-2	1 mV/ <i>U</i>			
		da 40 Hz a 1 kHz	8 · 10 <sup>-5</sup>	0,2 mV/ <i>U</i>			
	4-227/-127/	da 1 kHz a 20 kHz	1,6 · 10 <sup>-4</sup>	0,2 mV/ <i>U</i>			
		da 3,3 V a 12 V	da 20 kHz a 50 kHz	4 · 10-4	0,2 mV/ <i>U</i>		
			da 50 kHz a 100 kHz	9,4 · 10 <sup>-4</sup>	0,2 mV/ <i>U</i>		

<sup>20</sup> Estremo superiore del campo di misura escluso, ad eccezione dei casi indicati con il simbolo (♦) nei quali l'estremo superiore è incluso.



Strumento	Misurando	Campo di misura (21)	Condizioni		tezza tainty	Metodo/Procedura	Sede
Instrument	Measurand	Measurement range	Additional parameters	$U_1$	U <sub>2</sub>	Method / Procedure	Locatio
ontinua)							
			da 45 Hz a 1 kHz	2,2 · 10 <sup>-4</sup>	2 mV/ <i>U</i>		
		da 12 V a 33 V	da 1 kHz a 20 kHz	2,6 · 10 <sup>-4</sup>	2 mV/ <i>U</i>	Metodo interno.	
		da 12 v a 33 v	da 20 kHz a 50 kHz	5,2 · 10 <sup>-4</sup>	2 mV/ <i>U</i>		
			da 50 kHz a 100 kHz	1,5 · 10 <sup>-3</sup>	2 mV/ <i>U</i>	Taratura per confronto diretto	Α
		da 33 V a 120 V	da 45 Hz a 1 kHz	2,2 · 10 <sup>-4</sup>	2 mV/ <i>U</i>	con multimetro	A
		ua 33 v a 120 v	da 1 kHz a 20 kHz	2,6 · 10 <sup>-4</sup>	2 mV/ <i>U</i>	numerale	
		da 120 V a 700 V (\$)	da 45 Hz a 1 kHz	4,8 · 10 <sup>-4</sup>	21 mV/ <i>U</i>		
			da 1 kHz a 10 kHz	7,4 · 10 <sup>-4</sup>	21 mV/ <i>U</i>		
		da 1 mV a 12 mV	da 45 Hz a 1 kHz	4,1 · 10 <sup>-4</sup>	3 μV/ <i>U</i>		
	Valore efficace	da 12 mV a 120 mV	da 45 Hz a 1 kHz	1,4 · 10 <sup>-4</sup>	4 μV/ <i>U</i>		
Generatori	del segnale di tensione		da 1 kHz a 20 kHz	2,9 · 10 <sup>-4</sup>	4 μV/ <i>U</i>		
	sinusoidale		da 45 Hz a 1 kHz	1,4 · 10 <sup>-4</sup>	40 μV/ <i>U</i>		
			da 1 kHz a 20 kHz	2,8 · 10 <sup>-4</sup>	40 μV/ <i>U</i>		
		4-0121/-121/	da 20 kHz a 50 kHz	6,1 · 10 <sup>-4</sup>	50 μV/ <i>U</i>	Metodo interno. Taratura per	
		da 0,12 V a 1,2 V	da 50 kHz a 100 kHz	1,6 · 10 <sup>-3</sup>	0,14 mV/ <i>U</i>	confronto diretto	EXT
			da 100 kHz a 300 kHz	6 · 10 <sup>-3</sup>	0,33 mV/ <i>U</i>	con multimetro numerale	
		da 300 kHz a 500 kHz	2 · 10-2	0,33 mV/ <i>U</i>			
		da 45 Hz a 1 kHz	1,4 · 10 <sup>-4</sup>	0,4 mV/ <i>U</i>			
		4-124-224	da 1 kHz a 20 kHz	2,8 · 10 <sup>-4</sup>	0,4 mV/ <i>U</i>		
		da 1,2 V a 3,3 V	da 20 kHz a 50 kHz	6,1 · 10 <sup>-4</sup>	0,4 mV/ <i>U</i>		
			da 50 kHz a 100 kHz	1,6 · 10 <sup>-3</sup>	0,42 mV/ <i>U</i>		

<sup>21</sup> Estremo superiore del campo di misura escluso, ad eccezione dei casi indicati con il simbolo (♦) nei quali l'estremo superiore è incluso.



Strumento	Misurando	Campo di misura (22)	Condizioni		tezza tainty	Metodo/Procedura	Sede Location
Instrument	Measurand	Measurement range	Additional parameters	U <sub>1</sub>	U <sub>2</sub>	Method / Procedure	Locatio
ntinua)							
			da 45 Hz a 1 kHz	1,4 · 10 <sup>-4</sup>	0,4 mV/ <i>U</i>		
		da 3,3 V a 12 V	da 1 kHz a 20 kHz	2,9 · 10 <sup>-4</sup>	0,45 mV/ <i>U</i>		
		ud 5,5 v a 12 v	da 20 kHz a 50 kHz	6,4 · 10 <sup>-4</sup>	0,57 mV/ <i>U</i>		
	Valore efficace		da 50 kHz a 100 kHz	$1,7 \cdot 10^{-3}$	1,4 mV/ <i>U</i>	Metodo interno.	
Conomotori	del segnale di	egnale di	da 45 Hz a 1 kHz	4 · 10-4	4 mV/ <i>U</i>	Taratura per confronto diretto	ΓVΤ
Generatori tensione sinusoidale	ua 12 v a 33 v	da 1 kHz a 20 kHz	4,2 · 10 <sup>-4</sup>	4 mV/ <i>U</i>	con multimetro	EXT	
	Sinusoidale	da 33 V a 120 V	da 45 Hz a 1 kHz	4,1 · 10 <sup>-4</sup>	4 mV/ <i>U</i>	numerale	
			da 1 kHz a 20 kHz	4,2 · 10 <sup>-4</sup>	4,2 mV/ <i>U</i>		
		da 120 V a 700 V (\$)	da 45 Hz a 1 kHz	8,3 · 10 <sup>-4</sup>	41 mV/ <i>U</i>		
			da 1 kHz a 10 kHz	1,2 · 10 <sup>-3</sup>	57 mV/ <i>U</i>		
		da 1 mV a 12 mV	da 40 Hz a 1 kHz	2 · 10 <sup>-4</sup>	1,2 μV/ <i>U</i>		
		do 12 m/ - 120 m/	da 40 Hz a 1 kHz	8 · 10 <sup>-5</sup>	2 μV/ <i>U</i>		
		da 12 mV a 120 mV	da 1 kHz a 20 kHz	2 · 10 <sup>-4</sup>	2 μV/ <i>U</i>		
	Valore efficace		da 40 Hz a 1 kHz	7,4 · 10 <sup>-5</sup>	22 μV/ <i>U</i>	Metodo interno. Taratura per	
Misuratori	del segnale di tensione		da 1 kHz a 20 kHz	2 · 10 <sup>-4</sup>	20 μV/ <i>U</i>	confronto diretto	Α
sinusoidale		4-0121/-121/	da 20 kHz a 50 kHz	3,2 · 10 <sup>-4</sup>	20 μV/ <i>U</i>	con multimetro numerale	
	da 0,12 V a 1,2 V	da 50 kHz a 100 kHz	9 · 10-4	20 μV/ <i>U</i>			
			da 100 kHz a 300 kHz	3,2 · 10 <sup>-3</sup>	0,1 mV/ <i>U</i>		
			da 300 kHz a 500 kHz	1,1 · 10 <sup>-2</sup>	0,1 mV/ <i>U</i>		

<sup>22</sup> Estremo superiore del campo di misura escluso, ad eccezione dei casi indicati con il simbolo (♦) nei quali l'estremo superiore è incluso.



Strumento	Misurando	Campo di misura (23)	Condizioni		tezza rtainty	Metodo/Procedura	Sede
Instrument	Measurand	Measurement range	Additional parameters	U <sub>1</sub>	U <sub>2</sub>	Method / Procedure	Location
ntinua)							
			da 40 Hz a 1 kHz	7,4 · 10 <sup>-5</sup>	0,22 mV/ <i>U</i>		
			da 1 kHz a 20 kHz	1,5 · 10 <sup>-4</sup>	0,2 mV/ <i>U</i>		
		da 1,2 V a 3,3 V	da 20 kHz a 50 kHz	3,2 · 10 <sup>-4</sup>	0,2 mV/ <i>U</i>		
		uu 1,2 v u 3,3 v	da 50 kHz a 100 kHz	9 · 10-4	0,2 mV/ <i>U</i>		
			da 100 kHz a 300 kHz	$3,2 \cdot 10^{-3}$	1,1 mV/ <i>U</i>		
		da 300 kHz a 500 kHz	$1,1 \cdot 10^{-2}$	1,1 mV/ <i>U</i>			
			da 40 Hz a 1 kHz	8 · 10 <sup>-5</sup>	0,22 mV/ <i>U</i>		
		da 3,3 V a 12 V	da 1 kHz a 20 kHz	$1,7 \cdot 10^{-4}$	0,2 mV/ <i>U</i>	Metodo interno. Taratura per confronto diretto con multimetro numerale	
			da 20 kHz a 50 kHz	4,4 · 10 <sup>-4</sup>	0,2 mV/ <i>U</i>		
	Valore efficace		da 50 kHz a 100 kHz	1,2 · 10 <sup>-3</sup>	0,2 mV/ <i>U</i>		
Misuratori	del segnale di tensione		da 45 Hz a 1 kHz	2,2 · 10 <sup>-4</sup>	2,1 mV/ <i>U</i>		Α
	sinusoidale	do 12 V o 22 V	da 1 kHz a 20 kHz	2,4 · 10 <sup>-4</sup>	2,1 mV/ <i>U</i>		
		da 12 V a 33 V	da 20 kHz a 50 kHz	4,6 · 10 <sup>-4</sup>	2,1 mV/ <i>U</i>		
			da 50 kHz a 100 kHz	1,5 · 10 <sup>-3</sup>	2,1 mV/ <i>U</i>		
		da 33 V a 120 V	da 45 Hz a 1 kHz	2,4 · 10 <sup>-4</sup>	2,1 mV/ <i>U</i>		
		ua 33 V a 120 V	da 1 kHz a 20 kHz	2,6 · 10 <sup>-4</sup>	2,1 mV/ <i>U</i>		
	do 120 V o 700 V	da 45 Hz a 1 kHz	4,4 · 10 <sup>-4</sup>	21 mV/ <i>U</i>			
	da 120 V a 700 V	da 1 kHz a 10 kHz	6,4 · 10 <sup>-4</sup>	21 mV/ <i>U</i>			
		da 45 Hz a 1 kHz	5,4 · 10 <sup>-4</sup>	81 mV/ <i>U</i>			
	da 700 V a 1000 V (\$)	da 1 kHz a 5 kHz	3,2 · 10 <sup>-4</sup>	0,1 V/ <i>U</i>			
			da 5 kHz a 10 kHz	5,2 · 10 <sup>-4</sup>	0,5 V/ <i>U</i>		

<sup>23</sup> Estremo superiore del campo di misura escluso, ad eccezione dei casi indicati con il simbolo (♦) nei quali l'estremo superiore è incluso.



Strumento	Misurando	Campo di misura (24)	Condizioni		tezza tainty	Metodo/Procedura	Sede
Instrument	Measurand	Measurement range	Additional parameters	U <sub>1</sub>	U <sub>2</sub>	Method / Procedure	Locatio
ntinua)							
		da 1 mV a 33 mV	da 45 Hz a 10 kHz	1,7 · 10-4	7,2 μV/ <i>U</i>		
			da 45 Hz a 10 kHz	1,7 · 10 <sup>-4</sup>	41 μV/ <i>U</i>		
		da 10 kHz a 20 kHz	1,8 · 10 <sup>-4</sup>	41 μV/ <i>U</i>			
	da 33 mV a 330 mV	da 20 kHz a 50 kHz	4,2 · 10 <sup>-4</sup>	80 μV/ <i>U</i>			
		da 50 kHz a 100 kHz	1,4 · 10 <sup>-3</sup>	0,16 mV/ <i>U</i>			
			da 100 kHz a 500 kHz	8,4 · 10 <sup>-3</sup>	1,0 mV/ <i>U</i>	Metodo interno. Taratura per confronto diretto con calibratore numerale	
	Valore efficace		da 45 Hz a 10 kHz	1,7 · 10 <sup>-4</sup>	0,4 mV/ <i>U</i>		
Misuratori	del segnale di tensione		da 10 kHz a 20 kHz	2,1 · 10 <sup>-4</sup>	0,4 mV/ <i>U</i>		EXT
	sinusoidale	da 0,33 V a 3,3 V	da 20 kHz a 50 kHz	3,8 · 10 <sup>-4</sup>	0,8 mV/ <i>U</i>		
			da 50 kHz a 100 kHz	1,3 · 10 <sup>-3</sup>	1,6 mV/ <i>U</i>		
			da 100 kHz a 500 kHz	8,5 · 10 <sup>-3</sup>	10 mV/ <i>U</i>		
		da 45 Hz a 10 kHz	1,7 · 10 <sup>-4</sup>	4 mV/ <i>U</i>			
	4- 2 2 2 4 - 22 4	da 10 kHz a 20 kHz	2,6 · 10 <sup>-4</sup>	4 mV/ <i>U</i>			
	da 3,3 V a 33 V	da 20 kHz a 50 kHz	4,2 · 10 <sup>-4</sup>	8 mV/ <i>U</i>			
			da 50 kHz a 100 kHz	1,4 · 10 <sup>-3</sup>	16 mV/ <i>U</i>		

<sup>24</sup> Estremo superiore del campo di misura escluso, ad eccezione dei casi indicati con il simbolo (♦) nei quali l'estremo superiore è incluso.



Strumento	Misurando	Campo di misura (25)		Incertezza <i>Uncertainty</i>		Metodo/Procedura	Sede
Instrument	Measurand	Measurement range	Additional parameters	$U_1$	U <sub>2</sub>	Method / Procedure	Location
(continua)							
			da 45 Hz a 10 kHz	$2,2 \cdot 10^{-4}$	31 mV/ <i>U</i>		
		4- 22 // - 220 //	da 10 kHz a 20 kHz	2,8 · 10 <sup>-4</sup>	31 mV/ <i>U</i>	Metodo interno.  Taratura per confronto diretto	
	Valore efficace	da 33 V a 330 V	da 20 kHz a 50 kHz	3,8 · 10 <sup>-4</sup>	60 mV/ <i>U</i>		
Misuratori	del segnale di tensione		da 50 kHz a 100 kHz	2,3 · 10 <sup>-3</sup>	0,13 V/ <i>U</i>		EXT
sinusoidale		da 45 Hz a 1 kHz	3,7 · 10 <sup>-4</sup>	41 mV/ <i>U</i>	con calibratore numerale		
	da 330 V a 1000 V	da 1 kHz a 5 kHz	3,3 · 10 <sup>-4</sup>	41 mV/ <i>U</i>			
		da 5 kHz a 10 kHz	3,7 · 10 <sup>-4</sup>	41 mV/ <i>U</i>			

<sup>25</sup> Estremo superiore del campo di misura escluso, ad eccezione dei casi indicati con il simbolo (♦) nei quali l'estremo superiore è incluso.



Set	ttore / Calibration field	(SBF-05) <b>Corrente alterr</b>	nata				
Strumento Instrument	Misurando <i>Measurand</i>	Campo di misura (26)	Condizioni Additional parameters		tezza tainty	Metodo/Procedura Method / Procedure	Sede <i>Locatio</i>
mstrament	ricasarana	Treasurement range	raditional parameters	U <sub>1</sub>	U <sub>2</sub>		Locatio
		da 29 μA a 120 μA	da 45 Hz a 1 kHz	7 · 10 <sup>-4</sup>	0,03 μA/ <i>I</i>		
		da 0,12 mA a 1,2 mA	da 45 Hz a 100 Hz	7 · 10 <sup>-4</sup>	0,2 μA/ <i>I</i>		
		ud 0,12 IIIA d 1,2 IIIA	da 0,1 kHz a 5 kHz	3,2 · 10 <sup>-4</sup>	0,2 μA/ <i>I</i>		
		do 1 2 m/A = 12 m/A	da 45 Hz a 100 Hz	6,2 · 10 <sup>-4</sup>	2 μA/ <i>I</i>	Metodo interno.	
	da 1,2 mA a 12 mA	da 0,1 kHz a 5 kHz	3,2 · 10 <sup>-4</sup>	2 μA/ <i>I</i>	Taratura per		
		da 12 mA a 120 mA	da 45 Hz a 100 Hz	6,2 · 10 <sup>-4</sup>	21 μA/ <i>I</i>	confronto diretto con multimetro numerale	
			da 0,1 kHz a 1 kHz	3,4 · 10 <sup>-4</sup>	21 μA/ <i>I</i>		А
Can anakani	Valore efficace del segnale di		da 1 kHz a 5 kHz	5,2 · 10 <sup>-4</sup>	21 μA/ <i>I</i>		
Generatori	corrente sinusoidale	d- 0 12 A - 1 A	da 45 Hz a 100 Hz	8,2 · 10 <sup>-4</sup>	0,21 mA/I		
	Siliusoluale	da 0,12 A a 1 A	da 0,1 kHz a 5 kHz	2 · 10 <sup>-3</sup>	0,21 mA/I		
		d- 1 A - 2 A	da 45 Hz a 1 kHz	1,1 · 10 <sup>-3</sup>	0,2 mA/I		
		da 1 A a 2 A	da 1 kHz a 5 kHz	5,1 · 10 <sup>-3</sup>	0,2 mA/I	Metodo interno. Taratura per	
		da 2 A a 11 A	da 45 Hz a 1 kHz	1,1 · 10 <sup>-3</sup>	0,2 mA/I	confronto diretto	
		d- 11 A - 20 A	da 40 Hz a 1 kHz	1,2 · 10 <sup>-3</sup>	2 mA/ <i>I</i>	con multimetro numerale e	
		da 11 A a 20 A	da 1 kHz a 5 kHz	5,1 · 10 <sup>-3</sup>	2 mA/I	derivatori di corrente	
		da 20 A a 50 A (\$)	da 40 Hz a 60 Hz	1,5 · 10 <sup>-3</sup>	2 mA/I		

<sup>26</sup> Estremo superiore del campo di misura escluso, ad eccezione dei casi indicati con il simbolo (♦) nei quali l'estremo superiore è incluso.



Strumento Instrument	Misurando <i>Measurand</i>	Campo di misura (27)	Condizioni Additional parameters	Incer Uncer		Metodo/Procedura Method / Procedure	Sede Location
		da 10 μA a 120 μA  da 0,12 mA a 1,2 mA  da 1,2 mA a 12 mA	·	$U_1$	U <sub>2</sub>	,	
(continua)							
		da 10 μA a 120 μA	da 45 Hz a 1 kHz	1,2 · 10 <sup>-3</sup>	78 nA/ <i>I</i>		
		da 0 12 m/ a 1 2 m/	da 45 Hz a 100 Hz	1,8 · 10 <sup>-3</sup>	0,61 μA/ <i>I</i>		
		ua 0,12 IIIA a 1,2 IIIA	da 0,1 kHz a 5 kHz	0,6 · 10 <sup>-3</sup>	0,61 μA/ <i>I</i>		
	Valoro officaço	da 1 2 mA a 12 mA	da 45 Hz a 100 Hz	1,2 · 10 <sup>-3</sup>	4,1 μA/ <i>I</i>	Metodo interno. Taratura per confronto diretto con multimetro numerale	
		ua 1,2 IIIA a 12 IIIA	da 0,1 kHz a 5 kHz	0,6 · 10 <sup>-3</sup>	4,1 μA/ <i>I</i>		
		da 12 mA a 120 mA	da 45 Hz a 100 Hz	1,2 · 10 <sup>-3</sup>	41 µA/I		
Camanahani	Valore efficace del segnale di		da 0,1 kHz a 1 kHz	0,6 · 10 <sup>-3</sup>	41 µA/I		ΓVΤ
Generatori	corrente sinusoidale		da 1 kHz a 5 kHz	1,0 · 10 <sup>-3</sup>	41 μA/ <i>I</i>		EXT
	Siliusoluale	d- 0 12 A - 1 A	da 45 Hz a 100 Hz	1,6 · 10 <sup>-3</sup>	0,41 mA/ <i>I</i>		
		da 0,12 A a 1 A	da 0,1 kHz a 5 kHz	4,0 · 10 <sup>-3</sup>	0,41 mA/ <i>I</i>		
		da 1 A a 10 A (\$)	da 45 Hz a 1 kHz	1,3 · 10 <sup>-3</sup>	0,47 mA/ <i>I</i>	Metodo interno. Taratura per confronto diretto con multimetro numerale e derivatori di corrente	

<sup>27</sup> Estremo superiore del campo di misura escluso, ad eccezione dei casi indicati con il simbolo (♦) nei quali l'estremo superiore è incluso.



Strumento Instrument	Misurando <i>Measurand</i>	Campo di misura (28) Measurement range	Condizioni Additional parameters		tezza tainty	Metodo/Procedura Method / Procedure	Sede Location
mene	Valore efficace del segnale di corrente sinusoidale	Treasurement range	ridarional parameters	$U_1$	U <sub>2</sub>	Trethou / Troccaure	200411011
continua)	1				ı		
		da 10 μA a 120 μA	da 45 Hz a 100 Hz	6,2 · 10 <sup>-4</sup>	32 nA/ <i>I</i>		
		αα το μπ α τ2ο μπ	da 0,1 kHz a 1 kHz	6,8 · 10 <sup>-4</sup>	32 nA/ <i>I</i>		
		da 0,12 mA a 1,2 mA	da 45 Hz a 100 Hz	6,2 · 10 <sup>-4</sup>	0,21 μA/ <i>I</i>		
		ua 0,12 IIIA a 1,2 IIIA	da 0,1 kHz a 5 kHz	$3,2 \cdot 10^{-4}$	0,21 μA/ <i>I</i>		
		da 1,2 mA a 12 mA	da 45 Hz a 100 Hz	6,2 · 10 <sup>-4</sup>	2,1 μA/ <i>I</i>		
			da 0,1 kHz a 5 kHz	3,2 · 10 <sup>-4</sup>	2,1 μA/ <i>I</i>	Metodo interno. Taratura per confronto diretto con multimetro numerale	А
		da 12 mA a 120 mA	da 45 Hz a 100 Hz	6,2 · 10 <sup>-4</sup>	21 μA/ <i>I</i>		
Minumbari			da 0,1 kHz a 1 kHz	3,2 · 10 <sup>-4</sup>	21 μA/ <i>I</i>		
Misuratori			da 1 kHz a 5 kHz	5,2 · 10 <sup>-4</sup>	21 μA/ <i>I</i>		
	Siliusoldale	d= 0.12 A = 1 A (A)	da 45 Hz a 100 Hz	8,2 · 10 <sup>-4</sup>	0,21 mA/ <i>I</i>		
		da 0,12 A a 1 A (\$)	da 0,1 kHz a 5 kHz	2,9 · 10 <sup>-3</sup>	0,21 mA/ <i>I</i>		
		4- 1 4 - 2 2 4	da 45 Hz a 1 kHz	1,1 · 10 <sup>-3</sup>	0,6 mA/ <i>I</i>		
		da 1 A a 2,2 A	da 1 kHz a 5 kHz	7,6 · 10 <sup>-3</sup>	0,6 mA/I		
		da 45 Hz a 65 Hz	6 · 10 <sup>-4</sup>	2,1 mA/I			
		da 2,2 A a 11 A (\$)	da 65 Hz a 500 Hz	1,1 · 10 <sup>-3</sup>	2,1 mA/I		
			da 0,5 kHz a 1 kHz	3,3 · 10 <sup>-3</sup>	2,1 mA/I		

<sup>28</sup> Estremo superiore del campo di misura escluso, ad eccezione dei casi indicati con il simbolo (♦) nei quali l'estremo superiore è incluso.



Strumento Instrument	Misurando <i>Measurand</i>	Campo di misura (29)	Condizioni Additional parameters	Incer Uncer	tezza tainty	Metodo/Procedura Method / Procedure	Sede Location
mstrament	rreasarana	Medsurement range	Additional parameters	$U_1$	U <sub>2</sub>	riction / Troccuare	Location
continua)							
		da 29 µA a 330 µA	da 45 Hz a 1 kHz	1,3 · 10 <sup>-3</sup>	0,1 μA/ <i>I</i>		
		da 0,33 mA a 3,3 mA	da 45 Hz a 1 kHz	1 · 10 <sup>-3</sup>	0,2 μA/ <i>I</i>		
		ua 0,33 IIIA a 3,3 IIIA	da 1 kHz a 5 kHz	2 · 10 <sup>-3</sup>	0,3 μA/ <i>I</i>		
		da 3,3 mA a 33 mA	da 45 Hz a 1 kHz	5 · 10 <sup>-4</sup>	3 μA/ <i>I</i>		
		ua 3,3 ma a 33 ma	da 1 kHz a 5 kHz	9 · 10 <sup>-4</sup>	3 μA/ <i>I</i>		
	da 33 mA a 330 mA	da 45 Hz a 1 kHz	5 · 10 <sup>-4</sup>	30 μA/ <i>I</i>			
		da 33 ma a 330 ma	da 1 kHz a 5 kHz	1 · 10 <sup>-3</sup>	50 μA/ <i>I</i>		EXT
	Valore efficace	da 0,33 A a 1,1 A	da 45 Hz a 1 kHz	6 · 10 <sup>-4</sup>	0,1 mA/I	Metodo interno.  Taratura per confronto diretto	
Misuratori	del segnale di corrente		da 1 kHz a 5 kHz	6 · 10 <sup>-3</sup>	1 mA/I		
	sinusoidale	d- 1 1 A - 2 A	da 45 Hz a 1 kHz	1,9 · 10 <sup>-3</sup>	0,11 mA/I	con calibratore numerale	
		da 1,1 A a 3 A	da 1 kHz a 5 kHz	6,1 · 10 <sup>-3</sup>	1 mA/I		
			da 45 Hz a 100 Hz	8 · 10 <sup>-4</sup>	2,1 mA/I		
		da 3 A a 11 A	da 0,1 kHz a 1 kHz	1 · 10 <sup>-3</sup>	2,1 mA/ <i>I</i>		
		da 1 kHz a 5 kHz	3 · 10 <sup>-2</sup>	2,1 mA/ <i>I</i>			
		da 45 Hz a 100 Hz	1,2 · 10 <sup>-3</sup>	5,1 mA/ <i>I</i>			
		da 11 A a 20 A	da 0,1 kHz a 1 kHz	1,5 · 10 <sup>-3</sup>	5,1 mA/ <i>I</i>		
			da 1 kHz a 5 kHz	3 · 10 <sup>-2</sup>	5,1 mA/ <i>I</i>		

<sup>29</sup> Estremo superiore del campo di misura escluso, ad eccezione dei casi indicati con il simbolo (♦) nei quali l'estremo superiore è incluso.



Strumento Instrument	Misurando Measurand	Campo di misura (30)	Condizioni	Incer <i>Uncer</i>	tezza tainty	Metodo/Procedura	Sede
Instrument	Measuranu	Measurement range	Additional parameters	$U_1$	U <sub>2</sub>	Method / Procedure	Location
continua)							
		da 0,33 mA a 3,3 mA	da 45 Hz a 1 kHz	2,9 · 10 <sup>-3</sup>	3,4 μA/ <i>I</i>		
		ua 0,55 IIIA a 5,5 IIIA	da 1 kHz a 5 kHz	5,5 · 10 <sup>-3</sup>	3,4 μA/ <i>I</i>		
		da 3,3 mA a 33 mA	da 45 Hz a 1 kHz	2,7 · 10 <sup>-3</sup>	34 μA/ <i>I</i>		
	ua 3,3 IIIA a 33 IIIA	da 1 kHz a 5 kHz	5,2 · 10 <sup>-3</sup>	34 μA/ <i>I</i>			
	da 33 mA a 330 mA	da 45 Hz a 1 kHz	2,7 · 10 <sup>-3</sup>	0,34 mA/ <i>I</i>			
	da 33 IIIA a 330 IIIA	da 1 kHz a 5 kHz	5,2 · 10 <sup>-3</sup>	0,34 mA/I			
		da 0,33 A a 1,1 A	da 45 Hz a 1 kHz	2,7 · 10 <sup>-3</sup>	1,2 mA/I	Metodo interno. Taratura mediante misura diretta con calibratore campione dotato di toroide	A, EXT
	Valore efficace		da 1 kHz a 5 kHz	7,9 · 10 <sup>-3</sup>	1,6 mA/ <i>I</i>		
Misuratori a pinza	del segnale di corrente		da 45 Hz a 100 Hz	3,2 · 10 <sup>-3</sup>	3,1 mA/ <i>I</i>		
	sinusoidale	da 1,1 A a 3 A	da 100 Hz a 1 kHz	2,8 · 10 <sup>-3</sup>	3,1 mA/ <i>I</i>		
			da 1 kHz a 5 kHz	7,9 · 10 <sup>-3</sup>	3,2 mA/ <i>I</i>	dotato di torolac	
			da 45 Hz a 100 Hz	2,8 · 10 <sup>-3</sup>	13 mA/ <i>I</i>		
		da 3 A a 11 A	da 100 Hz a 1 kHz	2,9 · 10 <sup>-3</sup>	13 mA/ <i>I</i>		
			da 1 kHz a 5 kHz	3,1 · 10 <sup>-2</sup>	13 mA/ <i>I</i>		
		da 45 Hz a 100 Hz	3,0 · 10 <sup>-3</sup>	61 mA/ <i>I</i>			
		da 11 A a 20 A (\$)	da 100 Hz a 1 kHz	3,1 · 10 <sup>-3</sup>	61 mA/ <i>I</i>		
			da 1 kHz a 5 kHz	3,1 · 10 <sup>-2</sup>	61 mA/ <i>I</i>		

<sup>30</sup> Estremo superiore del campo di misura escluso, ad eccezione dei casi indicati con il simbolo (♦) nei quali l'estremo superiore è incluso.



Strumento	Misurando	Campo di misura (31)	Condizioni	Incert Uncert		Metodo/Procedura Method / Procedure	Sede
Instrument	Measurand	Measurement range	Additional parameters	$U_1$	U <sub>2</sub>		Location
(continua)	da 20 A						
		da 20 A a 44 A	da 45 Hz a 66 Hz	$3.0 \cdot 10^{-3}$	80 mA/I		
	Valore efficace	da 44 A a 80 A (\$)	da 45 Hz a 66 Hz	3,0 · 10 <sup>-3</sup>	0,10 A/I	Metodo interno. Taratura mediante	
Misuratori a pinza	del segnale di corrente	da 80 A a 150 A	da 45 Hz a 66 Hz	3,2 · 10 <sup>-3</sup>	0,30 A/I	misura diretta con calibratore	A, EXT
	sinusoidale	da 150 A a 550 A	da 45 Hz a 66 Hz	3,2 · 10 <sup>-3</sup>	0,80 A/I	campione dotato di toroide	
		da 550 A a 1000 A (\$)	da 45 Hz a 66 Hz	3,2 · 10 <sup>-3</sup>	1,2 A/I	docate al torolde	

<sup>31</sup> Estremo superiore del campo di misura escluso, ad eccezione dei casi indicati con il simbolo (♦) nei quali l'estremo superiore è incluso.



Setto	ore / Calibration field	(SBF-07) Resistenza in alte	ernata	1				
Strumento Instrument	Misurando <i>Measurand</i>	Campo di misura Measurement range		Condizioni (32)		tezza tainty	Metodo/Procedura  Method / Procedure	Sede Location
mstrument	Measuranu	Measurement range	AC	lditional parameters	$U_1$	U <sub>2</sub>	Method / Procedure	LOCALIOII
		100		da 45 Hz a 1 kHz	1 · 10 <sup>-2</sup>			
		10 mΩ	ale	da 1 kHz a 5 kHz	2,1 · 10 <sup>-2</sup>			
		50 mΩ, 100 mΩ,	sinusoidale	da 45 Hz a 1 kHz	3,9 · 10 <sup>-3</sup>	0,54 mΩ/ <i>R</i>		
				da 1 kHz a 5 kHz	8,5 · 10 <sup>-3</sup>	0,54 mΩ/R	Metodo interno. Taratura per	
		1 Ω, 2 Ω, 5 Ω, 10 Ω,	d'onda	da 45 Hz a 1 kHz	3,9 · 10 <sup>-3</sup>	1,0 mΩ/ <i>R</i>	confronto con resistori campione	
		20 Ω, 50 Ω, 100 Ω, 200 Ω, 500 Ω, 1 kΩ, 2 kΩ		da 1 kHz a 5 kHz	4,3 · 10 <sup>-3</sup>	1,0 mΩ/R		
Misuratori	Modulo	E I-O 10 I-O 20 I-O 20 I-O	forma	da 45 Hz a 1 kHz	4,7 · 10 <sup>-3</sup>	5,4 mΩ/ <i>R</i>		Α
	dell'impedenza	5 kΩ, 10 kΩ, 20 kΩ, 30 kΩ		da 1 kHz a 5 kHz	5,7 · 10 <sup>-3</sup>	5,4 mΩ/ <i>R</i>		
		10 mΩ			2,1 · 10 <sup>-2</sup>			
		50 m $\Omega$ , 100 m $\Omega$ , 200 m $\Omega$ , 500 m $\Omega$	d	a 45 Hz a 500 Hz	8,5 · 10 <sup>-3</sup>	0,54 mΩ/ <i>R</i>	confronto con	
		1 Ω, 2 Ω, 5 Ω, 10 Ω, 20 Ω, 50 Ω, 100 Ω, 200 Ω, 500 Ω, 1 kΩ, 2 kΩ		rma d'onda distorta	4,3 · 10 <sup>-3</sup>	1,0 mΩ/ <i>R</i>		
		5 kΩ, 10 kΩ, 20 kΩ, 30 kΩ			5,7 · 10 <sup>-3</sup>	5,4 mΩ/ <i>R</i>		



 $<sup>^{\</sup>mathbf{32}}$  Estremo superiore della gamma di frequenza escluso.

Set	tore / <i>Ca</i>	libration field	(SBF-11) Pote	enza									
Strumento		surando	Condizioni Additional		Campo di misura Measurement range		Incertezza (33)	Metodo/Procedura	Sede				
Instrument	Ме	asurand	parameters	Tensione <i>Voltage</i>	Corrente Current	$cos(\varphi)$ (34) $sen(\varphi)$	Uncertainty	Method / Procedure	Location				
	e e				da 50 mA a 60 mA		2,6·10 <sup>-4</sup> / cos(φ)						
	soida	Potenza o attiva c Frequenza:	_	da 30 V a 300 V	da 60 mA a 120 mA	tra 1 e 0,1	2,1·10 <sup>-4</sup> / cos(φ)						
	sinus	Frequenza: tra 45 Hz e 65 Hz		da 0,12 A a 120 A	tra -1 e -0,1	1,7·10 <sup>-4</sup> / cos(φ)							
	Regime	Potenza	6 03 112	da 30 V a 300 V	da 50 mA a 120 mA	induttivo o capacitivo	2,6·10 <sup>-4</sup> / sen(φ)	Metodo interno. Taratura mediante misura diretta					
Minumakani	Re	reattiva			da 0,12 A a 120 A		2,1·10 <sup>-4</sup> / sen(φ)						
Misuratori	<u>e</u>								da 50 mA a 60 mA		2,6·10 <sup>-4</sup> / cos(φ)	con misuratore campione di	A
	soida	Potenza attiva	Frequenza: tra 45 Hz e 65 Hz	da 30 V a 300 V (tensione di fase)	da 60 mA a 120 mA	tra 1 e 0,1	2,1·10 <sup>-4</sup> / cos(φ)	riferimento					
	Regime sinusoidale trifase botenza reattiva	Tensioni:	(tellererie al race)	da 0,12 A a 120 A	e tra -1 e -0,1 induttivo o capacitivo	1,7·10 <sup>-4</sup> / cos(φ)							
		simmetriche Correnti:	da 30 V a 300 V	da 50 mA a 120 mA		2,6·10 <sup>-4</sup> / sen(φ)							
		reattiva equilibrate		(tensione di fase)	da 0,12 A a 120 A		2,1·10 <sup>-4</sup> / sen(φ)						



 $<sup>^{\</sup>bf 33}$  Si indica con  $\phi$  l'angolo dello sfasamento tra la tensione e la corrente applicata.

<sup>&</sup>lt;sup>34</sup> Nel caso di potenza attiva è da considerarsi cos(φ), mentre nel caso di potenza reattiva è da considerarsi sen(φ), essendo φ l'angolo dello sfasamento tra la tensione e la corrente applicata.

Setto	re / <i>Calil</i>	bration field	(SBF-12) <b>Ene</b>	rgia						
Strumento	Mis	urando	Condizioni Additional	Campo di misura Measurement range				Incertezza (35)	Metodo/Procedura	Sede
Instrument	Mea	surand	parameters	Tensione <i>Voltage</i>	Corrente Current	$cos(\varphi)$ (36) $sen(\varphi)$		Uncertainty	Method / Procedure	Location
	e e				da 50 mA a 60 mA			2,5·10 <sup>-4</sup> / cos(φ)		
	sinusoidale nofase attiva		da 30 V a 300 V	da 60 mA a 120 mA	tra 1 e	0,1	2,0·10 <sup>-4</sup> / cos(φ)			
me sinuso monofase		Frequenza: tra 45 Hz e 65 Hz		da 0,12 A a 120 A	tra -1 e -0,1 induttivo o		1,6·10 <sup>-4</sup> / cos(φ)			
	Regime	Energia	a	da 30 V a 300 V	da 50 mA a 120 mA	capaci		2,5·10 <sup>-4</sup> / sen(φ)	Metodo interno. Taratura mediante misura diretta con misuratore campione di riferimento	
Misuratori	Re	reattiva			da 0,12 A a 120 A			2,0·10 <sup>-4</sup> / sen(φ)		
Convertitori energia/impulsi	<u>e</u>				da 50 mA a 60 mA			2,5·10 <sup>-4</sup> / cos(φ)		Α
	soida	Energia attiva	Frequenza: tra 45 Hz e 65 Hz	da 30 V a 300 V (tensione di fase)	da 60 mA a 120 mA	tra 1 e	0,1	2,0·10 <sup>-4</sup> / cos(φ)		
	sinu		Tensioni:		da 0,12 A a 120 A	e tra -1 e -0,1	1,6·10 <sup>-4</sup> / cos(φ)			
Regime	gime	Energia	simmetriche Correnti: equilibrate	da 30 V a 300 V	da 50 mA a 120 mA	indutti capaci		2,5·10 <sup>-4</sup> / sen(φ)		
	ිත Energi ළු reattiv	reattiva	equilibrate	(tensione di fase)	da 0,12 A a 120 A			2,0·10 <sup>-4</sup> / sen(φ)	(φ)	



 $<sup>^{\</sup>mathbf{35}}$  Si indica con  $\phi$  l'angolo dello sfasamento tra la tensione e la corrente applicata.

<sup>&</sup>lt;sup>36</sup> Nel caso di potenza attiva è da considerarsi cos(φ), mentre nel caso di potenza reattiva è da considerarsi sen(φ), essendo φ l'angolo dello sfasamento tra la tensione e la corrente applicata.

		Settore / Calibration field	(SBF-19) Sicurez	za elettrica				
Strumento Instrument		Misurando <i>Measurand</i>	Condizioni <i>Additional</i>	Campo di misura Measurement range		ertezza ertainty	Metodo/Procedura Method / Procedure	Sede Location
mscramene		ricasarana	parameters	ricusurement range	$U_1$	U <sub>2</sub>	Method / Troccaure	Location
				25 mΩ, 50 mΩ, 100 mΩ, 330 mΩ, 500 mΩ, $1 \Omega$ , $1,8 \Omega$	0,2 %	28 mΩ		
	ing	Impedenza (modulo) dell'anello di guasto Impedenza (modulo) di linea		5 Ω, 10 Ω	0,2 %	52 mΩ	Metodo interno.	
	est		Frequenza:	18 Ω	0,2 %	82 mΩ	Taratura per confronto	
	op t		da 45 Hz a 66 Hz	50 Ω	0,2 %	0,24 Ω	con calibratore numerale	
-	2	di linea		100 Ω, 180 Ω	0,2 %	0,78 Ω	- Hamerale	
				500 Ω	0,2 %	1,9 Ω		
				1 kΩ, 1,8 kΩ	0,2 %	7,8 Ω		
Strumenti per verifiche				95 mΩ, 250 mΩ, 470 mΩ, 720 mΩ		16 mΩ		А
li sicurezza elettrica (37)	ing			940 mΩ, 1,25 Ω, 1,47 Ω		21 mΩ		A
	test	Impedenza (modulo)	Frequenza:	1,72 Ω, 1,94 Ω		31 mΩ	Metodo interno.  Taratura per confronto	
	Loop testing	dell'anello di guasto	50 Hz	4,95 Ω		0,14 Ω	con resistori campione	
	으			10,25 Ω		0,16 Ω		
				14,95 Ω		0,22 Ω		
				19,65 Ω		0,30 Ω		
				da 3 mA a 100 mA	0,83 %	0,72 mA	Metodo interno.	
	RCD	Corrente di intervento	Frequenza: da 45 Hz a 66 Hz	da 100 mA a 300 mA	1 %	0,8 mA	Taratura per confronto con calibratore	
	_			da 0,3 A a 3 A	1,4 %	1,1 mA	numerale	

 $<sup>^{37}</sup>$  Strumenti multifunzione (limitatamente alle verifiche indicate in tabella) e strumenti dedicati ad una singola verifica.



Dipartimento Laboratori di taratura

Tempo di intervento		equenza: 5 Hz a 66 Hz	da 10 ms a 5 s	0,2 %	0,63 ms	
		≤ 400 V	da 10 kΩ a 99,99 kΩ	0,	19 %	
	rova	≤ 1100 V	da 100 kΩ a 999,99 kΩ	0,:	19 %	
Desistance di inclamante	d ib	≤ 1150 V	da 1 MΩ a 9,999 MΩ	0,2	26 %	Metodo interno. Taratura per confronto
Resistenza di isolamento	ioni		da 10 MΩ a 999,9 MΩ	0,4	41 %	con calibratore numerale
	_ens	≤ 1575 V	da 1 GΩ a 10 GΩ	0,9	90 %	numerale
			100 GΩ	2,	,5 %	

(continua)



(Continua) Area metrologica "Misure elettriche in continua e bassa frequenza" – Settore "Sicurezza elettrica" (SBF-19)

Strumento Instrument		Misurando Measurand	Condizioni <i>Additional</i>	Campo di misura Measurement range		rtezza rtainty	Metodo/Procedura  Method / Procedure	Sede Location	
mene	a die die Corrente di	parameters	r reasurement range	$U_1$	U <sub>2</sub>	riction / rioccuare	Location		
(continua)	ı				1	ı			
	g	Tonciono applicata	Frequenza:	da 0,1 kV a 1,1 kV	0,27 %	0,74 V			
	itti .	тепѕюне аррисата	da 45 Hz a 66 Hz	da 1,1 kV a 7 kV	0,45 %	3,9 V	Makada iakawa		
	Rigidità dispersione di e corrente di e corr		_	da 5 μA a 300 μA	0,32 %	2 μΑ	Metodo interno. Taratura per confronto		
			Frequenza: da 45 Hz a 66 Hz	da 0,3 mA a 3 mA	0,27 %	2,4 μΑ	con calibratore campione		
			Tensione massima:	da 3 mA a 30 mA	0,27 %	13 μΑ	Campione		
	≅		10 kV	da 30 mA a 300 mA	0,27 %	0,13 mA			
	ttrica	Tanaiana annlianta		da 0,1 kV a 1,1 kV	0,27 %	0,74 V			
Strumenti per verifiche		ttric	Tensione applicata	n.a.	da 1,1 kV a 10 kV	0,32 %	3,9 V	Matada intama	Α
di sicurezza elettrica	e e			da 5 μA a 300 μA	0,32 %	0,32 % 2 μA Metodo interno. Taratura per confronto			
(38)		Corrente di	Tensione massima:	da 0,3 mA a 3 mA	0,27 %	2,4 μΑ	con calibratore campione		
	gidi	dispersione	10 kV	da 3 mA a 30 mA	0,27 %	13 μΑ	campione		
	≅			da 30 mA a 300 mA	0,27 %	0,13 mA			
	Corr	ente di dispersione	d.c.	da 0,1 mA a 30 mA	0,33 %	12 μΑ	Metodo interno.		
		leakage current)	a.c. Frequenza: da 45 Hz a 66 Hz	da 0,1 mA a 30 mA	0,33 %	12 μΑ	Taratura per confronto con calibratore campione		

 $<sup>^{38}</sup>$  Strumenti multifunzione (limitatamente alle verifiche indicate in tabella) e strumenti dedicati ad una singola verifica.



(Continua) Area metrologica "Misure elettriche in continua e bassa frequenza" – Settore "Sicurezza elettrica" (SBF-19)

Strumento Instrument	Misurando Measurand	Condizioni Additional	Campo di misura Measurement range	Incertezza Uncertainty		Metodo/Procedura Method / Procedure	Sede Location
Trisci di Trene	ricasarana	parameters	r reasurement range	$U_1$	U <sub>2</sub>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
(continua)				ı			
			10 mΩ	1 %			
		Forma d'onda sinusoidale	$50~\text{m}\Omega$ , $100~\text{m}\Omega$ , $200~\text{m}\Omega$ , $500~\text{m}\Omega$	0,39 %	0,54 mΩ		
		Frequenza: da 45 Hz a 1 kHz	1 $\Omega$ , 2 $\Omega$ , 5 $\Omega$ , 10 $\Omega$ , 50 $\Omega$ , 100 $\Omega$ , 200 $\Omega$ , 0,5 k $\Omega$ , 1 k $\Omega$ , 2 k $\Omega$	0,39 %	1,0 mΩ		
			10 kΩ, 20 kΩ, 30 kΩ	0,47 %	5,4 mΩ	Metodo interno. Taratura per confronto con resistori campione	A
			10 mΩ	2,1 %			
Strumenti per verifiche		Forma d'onda sinusoidale Frequenza: da 1 kHz a 5 kHz	$50$ m $\Omega$ , $100$ m $\Omega$ , $200$ m $\Omega$ , $500$ m $\Omega$	0,85 %	0,54 mΩ		
di sicurezza elettrica (39)	Resistenza di terra		1 $\Omega$ , 2 $\Omega$ , 5 $\Omega$ , 10 $\Omega$ , 50 $\Omega$ , 100 $\Omega$ , 200 $\Omega$ , 0,5 k $\Omega$ , 1 k $\Omega$ , 2 k $\Omega$	0,43 %	1,0 mΩ		
			10 kΩ, 20 kΩ, 30 kΩ	0,57 %	5,4 mΩ		
			10 mΩ	2,1 %			
		Forma d'onda distorta	$50$ m $\Omega$ , $100$ m $\Omega$ , $200$ m $\Omega$ , $500$ m $\Omega$	0,85 %	0,54 mΩ		
		Frequenza: da 45 Hz a 500 Hz	1 $\Omega$ , 2 $\Omega$ , 5 $\Omega$ , 10 $\Omega$ , 50 $\Omega$ , 100 $\Omega$ , 200 $\Omega$ , 0,5 k $\Omega$ , 1 k $\Omega$ , 2 k $\Omega$	0,43 %	1,0 mΩ	Metodo interno. Taratura per confronto con resistori campione	
			10 kΩ, 20 kΩ, 30 kΩ	0,57 %	5,4 mΩ		

 $<sup>^{\</sup>mathbf{39}}$  Strumenti multifunzione (limitatamente alle verifiche indicate in tabella) e strumenti dedicati ad una singola verifica.



(Continua) Area metrologica "Misure elettriche in continua e bassa frequenza" – Settore "Sicurezza elettrica" (SBF-19)

Strumento  Instrument	Misurando <i>Measurand</i>	Condizioni Additional parameters	Campo di misura Measurement range	Incertezza <i>Uncertainty</i>		Metodo/Procedura  Method / Procedure	Sede Location
277507 0777 0770	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			$U_1$	U <sub>2</sub>		
(continua)							
			25 mΩ	0,1 %	11 mΩ		
			$50$ m $\Omega$ , $80$ m $\Omega$ , $120$ m $\Omega$ , $170$ m $\Omega$	0,1 %	4 mΩ	Metodo interno. Taratura per confronto con calibratore campione	
Strumenti			420 m $\Omega$ , 550 m $\Omega$	0,1 %	7 mΩ		
per verifiche di sicurezza elettrica	Resistenza delle connessioni di terra e	Frequenza:	1 Ω, 1,8 Ω, 5 Ω	0,1 %	25 mΩ		Α
(40)	collegamenti equipotenziali	da 45 Hz a 66 Hz	10 Ω, 18 Ω	0,1 %	80 mΩ		
			50 Ω, 100 Ω	0,1 %	0,39 Ω		
			180 Ω, 500 Ω	0,1 %	1,9 Ω		
			1 kΩ, 1,8 kΩ	0,1 %	7,8 Ω		

<sup>40</sup> Strumenti multifunzione (limitatamente alle verifiche indicate in tabella) e strumenti dedicati ad una singola verifica.



(Continua) Area metrologica "Misure elettriche in continua e bassa frequenza"

	Settore	e / Calibration field	(SBF-20) Oscilloscop	i			
	Strumento/Funzione Instrument/Function		Condizioni Additional parameters				
	Deflessione orizzontale (base tempi)	Fattore di scala	n.a.	da 1 ns/div a 10 s/div	1 · 10-2	Metodo interno. Taratura mediante misure con segnale di riferimento periodico	A
Defless	Deflessione verticale	Tensione	n.a.	da 1 mV a 300 V	6 · 10 <sup>-3</sup>	Metodo interno. Taratura mediante misure con segnale di riferimento	A, EXT
Oscilloscopi analogici		di taglio	Potenza di riferimento: da 1 mW a 100 mW Impedenza di ingresso: $50~\Omega$	da 100 kHz a 6 GHz	5,0 · 10 <sup>-2</sup>	Metodo interno. Taratura per confronto con misuratore di potenza di riferimento	
		nominale	Impedenza di ingresso: 50 $\Omega$	da 100 kHz a 6 GHz	2,3 · 10 <sup>-2</sup>	Metodo interno. Taratura per confronto con misuratore di potenza di riferimento	А



(Continua) Area metrologica "Misure elettriche in continua e bassa frequenza" – Settore "Oscilloscopi" (SBF-20)

	Strumento/Funzione Instrument/Function		Condizioni Additional parameters	Campo di misura Measurement range	Incertezza <i>Uncertainty</i>	Metodo/Procedura Method / Procedure	Sede Location
(continua)							
	Deflessione orizzontale (base tempi)	Fattore di scala	n.a.	da 1 ns/div a 10 s/div	6·10 <sup>-5</sup>	Metodo interno. Taratura mediante misure con segnale di riferimento periodico	А
Oscilloscopi digitali	Deflessione verticale	Tensione	n.a.	da 1 mV a 300 V	6·10 <sup>-4</sup>	Metodo interno. Taratura mediante misure dirette con segnale di riferimento	A, EXT
		di taglio	Potenza di riferimento: da 1 mW a 100 mW Impedenza di ingresso: 50 Ω	da 100 kHz a 6 GHz	5,0 · 10 <sup>-2</sup>	Metodo interno. Taratura per confronto con misuratore di potenza di riferimento	
		nominale	Impedenza di ingresso: 50 $\Omega$	da 100 kHz a 6 GHz	2,3 · 10-2	Metodo interno. Taratura per confronto con misuratore di potenza di riferimento	A



# Metrological area

### Area metrologica Misure a radiofrequenza (RF)

Set	tore / Calibration field	(SRF-01) Potenza (livello	assoluto, fattore di tarat	tura/coefficiente d	i correzione, banda <sub>l</sub>	passante)
Strumento Instrument	Misurando <i>Measurand</i>	Campo di misura Measurement range	Condizioni Additional parameters	Incertezza (41) Uncertainty	Metodo/Procedura Method / Procedure	Sede Location
			da 100 kHz a 2 GHz	1,7 · 10 <sup>-2</sup>		
Misuratori di potenza di tipo assoluto		d= 1W = 10W	da 2 GHz a 8 GHz	1,9 · 10 <sup>-2</sup>		
con connettore "N"		da 1 µW a 10 mW	da 8 GHz a 12 GHz	2,2 · 10 <sup>-2</sup>		
			da 12 GHz a 18 GHz	2,8 · 10 <sup>-2</sup>	Metodo interno. Taratura per confronto con misuratore di potenza campione di riferimento	
Misuratori di potenza	F-14	da 1 μW a 10 mW	da 100 kHz a 2 GHz	1,7 · 10 <sup>-2</sup>		
di tipo relativo			da 2 GHz a 8 GHz	2,0 · 10 <sup>-2</sup>		
con connettore "N"	Fattore di taratura		da 8 GHz a 12 GHz	2,2 · 10 <sup>-2</sup>		
(42)	Coefficiente		da 12 GHz a 18 GHz	2,9 · 10 <sup>-2</sup>		Α
	di correzione		da 50 MHz a 2 GHz	1,9 · 10 <sup>-2</sup>		
			da 2 GHz a 8 GHz	2,9 · 10 <sup>-2</sup>		
Misuratori di potenza			da 8 GHz a 12 GHz	3,3 · 10 <sup>-2</sup>	-	
di tipo assoluto con connettore "K"		da 1 μW a 10 mW	da 12 GHz a 18 GHz	3,8 · 10 <sup>-2</sup>		
			da 18 GHz a 26,5 GHz	5,2 · 10 <sup>-2</sup>		
			da 26,5 GHz a 40 GHz	9,6 · 10 <sup>-2</sup>		



<sup>41</sup> Le incertezze estese di misura rappresentano i valori migliori che possono essere ottenuti non considerando il disadattamento introdotto dallo strumento in taratura. In sede di taratura, il contributo di incertezza dovuto all'effettivo disadattamento viene determinato tramite misure del coefficiente di riflessione dello strumento.

<sup>42</sup> Sensori relativi per i quali è richiesta la messa in punto con la sorgente di riferimento (tipicamente 1 mW a 50 MHz).

(Continua) Area metrologica "Misure a radiofrequenza (RF)" – Settore "Potenza (livello assoluto, fattore di taratura/coefficiente di correzione, banda passante)" (SRF-01)

Strumento Instrument	Misurando <i>Measurand</i>	Campo di misura Measurement range	Condizioni Additional parameters	Incertezza Uncertainty	(43)	Metodo/Procedura Method / Procedure	Sede Location
(continua)							
			da 50 MHz a 2 GHz	2,2 · 10 <sup>-2</sup>	2		
Misuratori di potenza di tipo relativo con connettore "K" (44)	Fattore		da 2 GHz a 8 GHz	3,1 · 10 <sup>-2</sup>	2	Metodo interno.	
	di taratura	da 1 µW a 10 mW	da 8 GHz a 12 GHz	3,5 · 10 <sup>-2</sup>	2	Taratura per confronto con misuratore di	
	Coefficiente	ua I µw a IO IIIw	da 12 GHz a 18 GHz	3,9 · 10 <sup>-2</sup>	2	potenza campione di riferimento	
	di correzione		da 18 GHz a 26,5 GHz	5,3 · 10 <sup>-2</sup>	2		A
			da 26,5 GHz a 40 GHz	9,7 · 10 <sup>-2</sup>	2		
	Potenza (livello assoluto)	da 1 μW a 100 mW	da 100 kHz a 2 GHz	1,7 · 10 <sup>-2</sup>	_		
			da 2 GHz a 12 GHz	1,8 · 10 <sup>-2</sup>			
Sorgenti con connettore "N"	(iivelie describe)		da 12 GHz a 18 GHz	1,9 · 10 <sup>-2</sup>			
	Fattore di taratura	da 1 μW a 10 μW	d- 100 bil 10 Cil-	14 · 10 <sup>-3</sup>		Metodo interno.	
	della linearità della potenza generata	da 10 μW a 100 mW	da 100 kHz a 18 GHz	9 · 10-3	(45)	Taratura per confronto	
			da 50 MHz a 2 GHz	1,7 · 10 <sup>-2</sup>	(10)	con misuratore di potenza campione di	
			da 2 GHz a 12 GHz	1,9 · 10 <sup>-2</sup>		riferimento	
Sorgenti con connettore "K"	Potenza (livello assoluto)	da 1 µW a 100 mW	da 12 GHz a 18 GHz	2,1 · 10 <sup>-2</sup>			
con connectore K	(iivelio assoluto)		da 18 GHz a 26,5 GHz	2,4 · 10 <sup>-2</sup>			
			da 26,5 GHz a 40 GHz	2,8 · 10 <sup>-2</sup>			



<sup>&</sup>lt;sup>43</sup> Le incertezze estese di misura rappresentano i valori migliori che possono essere ottenuti non considerando il disadattamento introdotto dallo strumento in taratura. In sede di taratura, il contributo di incertezza dovuto all'effettivo disadattamento viene determinato tramite misure del coefficiente di riflessione dello strumento.

<sup>44</sup> Sensori relativi per i quali è richiesta la messa in punto con la sorgente di riferimento (tipicamente 1 mW a 50 MHz).

<sup>45</sup> Il contributo di incertezza dovuto all'effettivo disadattamento di impedenza della sorgente viene determinato assumendo il valore dichiarato nelle specifiche del costruttore.

### Area metrologica Misure ottiche Metrological area

S	ettore / Calibration field	(SOT-01) Potenza ottica				
Strumento Instrument	Misurando <i>Measurand</i>	Condizioni (46) Additional parameters	Campo di misura Measurement range	Incertezza <i>Uncertainty</i>	Metodo/Procedura Method / Procedure	Sede Location
Misuratori	Potenza ottica assoluta	$\lambda = 1310 \text{ nm}$ $\lambda = 1550 \text{ nm}$	-10 dBm (100 μW)	1,3 % (0,057 dB)	Metodo interno. Taratura per confronto con	
T Hour acort	Potenza ottica Misure di linearità	Return Loss dello strumento in taratura ≥ 14,6 dB	da -60 dBm a +0 dBm	1,3 % (0,057 dB)	misuratore di potenza campione di riferimento	
Sorgenti laser	Potenza assoluta	$\begin{array}{c} \lambda = 850 \text{ nm} \\ \lambda = 1310 \text{ nm} \\ \lambda = 1550 \text{ nm} \\ \lambda = 1625 \text{ nm} \\ \text{Return Loss} \\ \text{dello strumento in taratura} \\ \geq 14,6 \text{ dB} \end{array}$	da -60 dBm a +3 dBm	2,7 % (0,12 dB)	Metodo interno. Taratura per confronto con misuratore di potenza campione di riferimento	А
	Stabilità relativa della potenza generata	850 nm ≤ λ ≤ 1650 nm	da -40 dBm a +3 dBm	0,05 % (0,002 dB)		

 $<sup>^{46}</sup>$  Misure effettuate usando connettori di tipo FC/PC o FC/APC e fibre ottiche monomodali (SM) 9/125  $\mu m$ .



43/57

S	ettore / Calibration field	(SOT-02) Attenuazione in fibra ottica					
Strumento Instrument	Misurando <i>Measurand</i>	Condizioni (47) Additional parameters	Campo di misura Measurement range	Incertezza Uncertainty	Metodo/Procedura Method / Procedure	Sede Location	
Attenuatori ottici fissi Bobina di fibra ottica	Attenuazione	$\lambda = 1310 \text{ nm}$ $\lambda = 1550 \text{ nm}$ Return Loss dello strumento in taratura $\geq 14.6 \text{ dB}$	da 0 dB a 60 dB	1,8 % (0,080 dB)	Metodo interno.  Taratura per confronto con misuratore di potenza campione di riferimento	А	
Attenuatori ottici Perd variabili	Attenuazione minima Perdita di inserzione		da 0 dB a 60 dB	1,8 % (0,080 dB)			
	Linearità di attenuazione	_ 1.,6 db	da 0 dB a 60 dB	1,2 % (0,053 dB)			

	Settore / Calibration field	(SOT-03) Lunghezza d'o	onda			
Strumento Instrument	Misurando <i>Measurand</i>	Condizioni (4 Additional parameters	Campo di misura Measurement range	Incertezza <i>Uncertainty</i>	Metodo/Procedura Method / Procedure	Sede Location
Misuratori Analizzatori di spettro ottici	Lunghezza d'onda	n.a.	$\lambda = 1310 \text{ nm}$ $\lambda = 1550 \text{ nm}$	0,48 pm	Metodo interno. Taratura per confronto con misuratore di lunghezza	А
Sorgenti laser	Languezza a onda	11.4.	1270 nm ≤ λ ≤ 1650 nm	n 0,45 pm	d'onda campione di riferimento	

 $<sup>^{\</sup>bf 47}$  Misure effettuate usando connettori di tipo FC/PC o FC/APC e fibre ottiche monomodali (SM) 9/125  $\mu m.$ 



# Metrological area

## Area metrologica Misure di tempo e frequenza

Set	ttore / Calibration field	(STF-01) Frequenza				
Strumento Instrument	Misurando <i>Measurand</i>	Condizioni Additional parameters	Campo di misura (48) Measurement range	Incertezza <i>Uncertainty</i>	Metodo/Procedura Method / Procedure	Sede Location
Oscillatori a vapori di Rubidio		Segnali sinusoidali	5 MHz, 10 MHz	3 · 10 <sup>-12</sup>	Metodo interno. Taratura con misure eseguite tramite confronto di fase su 24 ore  Metodo interno. Taratura mediante misure dirette di frequenza	
Oscillatori a quarzo			1 MHz, 5 MHz, 10 MHz	1,2 · 10 <sup>-11</sup>		
			da 1 mHz a 10 mHz	2,8 · 10 <sup>-3</sup>		А
	Scarto relativo di		da 10 mHz a 100 mHz	2,8 · 10 <sup>-4</sup>		
	frequenza		da 0,1 Hz a 1 Hz	2,8 · 10 <sup>-5</sup>		
	·		da 1 Hz a 10 Hz	2,8 · 10 <sup>-6</sup>		
Comonatoni		Canadi sinusaidali	da 10 Hz a 100 Hz	2,8 · 10 <sup>-7</sup>	Metodo interno.	
Generatori		Segnali sinusoidali	da 0,1 kHz a 1 kHz	2,8 · 10 <sup>-8</sup>	Taratura mediante misure dirette di frequenza	
			da 1 kHz a 10 kHz	2,8 · 10 <sup>-9</sup>	•	
		-	da 10 kHz a 100 kHz	2,8 · 10 <sup>-10</sup>		
			da 100 kHz a 1 MHz	3,1 · 10 <sup>-11</sup>		
			da 1 MHz a 1,3 GHz (\$)	1,2 · 10 <sup>-11</sup>		

<sup>48</sup> Estremo superiore del campo di misura escluso, ad eccezione dei casi indicati con il simbolo (♦) nei quali l'estremo superiore è incluso.



(Continua) Area metrologica "Misure di tempo e frequenza" – Settore "Frequenza" (STF-01)

Strumento Instrument	Misurando <i>Measurand</i>	Condizioni Additional parameters	Campo di misura (49) Measurement range	Incertezza <i>Uncertainty</i>	Metodo/Procedura Method / Procedure	Sede Location
tinua)						
			da 1 mHz a 10 mHz	5,8 · 10 <sup>-7</sup>		
			da 10 mHz a 100 mHz	5,8 · 10 <sup>-8</sup>		
Generatori Scarto relativo di frequenza		da 0,1 Hz a 1 Hz	5,8 · 10 <sup>-9</sup>	Metodo interno.		
	Segnali rettangolari	da 1 Hz a 10 Hz	5,8 · 10 <sup>-10</sup>	Taratura mediante misure	Α	
		da 10 Hz a 100 Hz	5,9 · 10 <sup>-11</sup>	dirette di frequenza		
		da 0,1 kHz a 1 kHz	1,3 · 10 <sup>-11</sup>			
		da 1 kHz a 1,3 GHz (\$)	1,2 · 10 <sup>-11</sup>			
			da 10 μHz a 100 μHz	1,2 · 10 <sup>-1</sup>		
			da 0,1 mHz a 1 mHz	1,2 · 10 <sup>-2</sup>		
			da 1 mHz a 10 mHz	1,2 · 10 <sup>-3</sup>		
			da 10 mHz a 100 mHz	1,2 · 10 <sup>-4</sup>		
		Segnali di riferimento: rettangolari	da 0,1 Hz a 1 Hz	1,2 · 10 <sup>-5</sup>		
Misuratori	Scarto relativo di	Risoluzione di	da 1 Hz a 10 Hz	1,2 · 10 <sup>-6</sup>	Metodo interno.	
Contatori, Frequenzimetri	frequenza	impostazione della	da 10 Hz a 100 Hz	1,2 · 10 <sup>-7</sup>	Taratura mediante misure dirette di freguenza	А
4		frequenza: 1 μHz	da 0,1 kHz a 1 kHz	1,2 · 10 <sup>-8</sup>	•	
			da 1 kHz a 10 kHz	1,2 · 10 <sup>-9</sup>		
			da 10 kHz a 100 kHz	1,2 · 10 <sup>-10</sup>		
			da 0,1 MHz a 1 MHz	1,7 · 10 <sup>-11</sup>		
		da 1 MHz a 30 MHz (♦)	1,2 · 10 <sup>-11</sup>			

<sup>49</sup> Estremo superiore del campo di misura escluso, ad eccezione dei casi indicati con il simbolo (♦) nei quali l'estremo superiore è incluso.



(Continua) Area metrologica "Misure di tempo e frequenza" – Settore "Frequenza" (STF-01)

Strumento Instrument	Misurando <i>Measurand</i>	Condizioni Additional parameters	Campo di misura (50)  Measurement range	Incertezza Uncertainty	Metodo/Procedura Method / Procedure	Sede Location
(continua)						
Contatori		Segnali di riferimento:	da 30 MHz a 100 MHz	$4,0\cdot 10^{-11}$		
	Scarto relativo di	sinusoidali Risoluzione di impostazione della frequenza: 1 mHz	da 100 MHz a 1 GHz	1,7 · 10 <sup>-11</sup>	Metodo interno.  Taratura mediante misure dirette di frequenza	
	frequenza		da 1 GHz a 50 GHz (\$)	1,2 · 10 <sup>-11</sup>		Α
Tachimetri (derivata da ad accoppiamento ottico frequenza d	Velocità di rotazione	elocità di rotazione (derivata dalla n.a. frequenza di rotazione)	da $0.1\pi$ rad/s a $2\pi$ rad/s (da 3 giri/min a 60 giri/min)	1,2 · 10 <sup>-4</sup>	Metodo interno. Taratura eseguita con	,,
	frequenza di		da $2\pi$ rad/s a $4000\pi$ rad/s ( $\diamond$ ) (da 60 giri/min a 120000 giri/min)	1,2 · 10 <sup>-6</sup>	simulazione della velocità di rotazione mediante emissione di luce modulata	

<sup>50</sup> Estremo superiore del campo di misura escluso, ad eccezione dei casi indicati con il simbolo (♦) nei quali l'estremo superiore è incluso.



	Settore / Calibration field	(STF-02) Intervallo d	li tempo			
Strumento Instrument	Misurando <i>Measurand</i>	Condizioni Additional parameters	Campo di misura Measurement range	Incertezza (51) Uncertainty	Metodo/Procedura Method / Procedure	Sede Location
Cronometri ad azionamento manuale	Intervallo	n.a.	da 1 s a 172 800 s	0,8 ms	Metodo interno. Taratura per confronto con	^
Cronometri ad azionamento elettrico	di tempo	n.a.	da 1 µs a 10 000 s	1 ns + 1,2·10 <sup>-11</sup> · T	intervallo di tempo di riferimento	Α
	Intervallo di tempo		da 1 ns a 1 s	1,0 ns		
Generatori		n.a.	da 1 s a 10 s	1,7 ns	Metodo interno. Taratura per confronto con	
di intervalli di tempo tra segnali elettrici			da 10 s a 100 s	14 ns	intervallo di tempo di riferimento	
_			da 100 s a 1000 s	140 ns	Thermenco	
Contaore	Intervallo di tempo	n.a.	da 24 ore a 48 ore (da 86400 s a 172 800 s)	1,4·10-5	Metodo interno. Taratura per confronto con intervallo di tempo di riferimento	A
Server NTP su rete locale, in remoto	Intervallo di tempo	n.a.	da -1000 s a +1000 s	0,8 ms	Metodo interno. Taratura per confronto con orologio campione di riferimento	
Totalizzatori di impulsi	Numero di impulsi	n.a.	da 1 impulso a 10 <sup>8</sup> impulsi	1 impulso	Metodo interno. Taratura mediante confronto con generatore di impulsi	

 $<sup>^{\</sup>mathbf{51}}$  Con T si indica la durata dell'intervallo di tempo misurato, espressa in secondi.



(Continua) Area metrologica "Misure di tempo e frequenza" – Settore "Intervallo di tempo" (STF-02)

Strumento Instrument	Misurando <i>Measurand</i>	Condizioni Additional parameters	Campo di misura Measurement range	Incertezza (52) Uncertainty	Metodo/Procedura Method / Procedure	Sede Location
(continua)						
Sistemi per la rilevazione di infrazioni semaforiche	Durata della fase del giallo	_	da 0,01 s a 100 s	0,042 s		
	Ritardo tra lo scatto del rosso e il rilevamento della infrazione (scatto della fotografia)	da 10 %UR a 90 %UR	da 0,01 s a 100 s	0,024 s	Metodo interno. Taratura per confronto con intervallo di tempo di riferimento	EXT, A (53)



 $<sup>^{</sup>f 52}$  Con  ${\cal T}$  si indica la durata dell'intervallo di tempo misurato, espressa in secondi.

<sup>53</sup> Oltre che nel luogo di installazione del sistema (EXT), la taratura può avvenire anche in Laboratorio (A) mediante simulazione del transito di veicoli.

	Settore	e / Calibration field	(STF-03) <b>Strumenti</b> p	oer la verifica di cronota	chigrafi		
Strumento/Funzione Instrument/Function		Misurando Measurand	Condizioni Additional parameters	Campo di misura Measurement range	Incertezza Uncertainty	Metodo/Procedura Method / Procedure	Sede Location
Misuratore di velocità		Velocità indicata dallo strumento	Segnale di riferimento ad onda quadra, con frequenza: da 0,6 Hz a 31 Hz	da 10 km/h a 220 km/h (54)	0,06 km/h	Metodo interno. Taratura per confronto con valori di velocità simulata tramite segnali di riferimento	
Apparecchiature per la verifica di	Simulatore di velocità	Velocità simulata dallo strumento	Frequenza: da 6 Hz a 2 kHz	da 5 km/h a 220 km/h (55)	0,01 km/h	Metodo interno. Taratura mediante misure dirette di frequenza del segnale generato dallo strumento	A B
cronotachigrafi	Misuratore di impulsi al giro	Impulsi/giro indicati dallo strumento	Segnale di riferimento ad onda quadra, con frequenza: da 60 Hz a 600 Hz	da 3,6 impulsi/giro a 36 impulsi/giro (56)	0,01 impulsi/giro	Metodo interno. Taratura per confronto con applicazione di segnali di riferimento	EXT
	Verifica della marcia dell'orologio	Marcia indicata dallo strumento	Segnale di riferimento ad onda quadra, con frequenza: 1 Hz	da -300 s/giorno a +300 s/giorno	0,06 s/giorno	Metodo interno. Taratura per confronto con applicazione di segnali di riferimento	



<sup>&</sup>lt;sup>54</sup> Il valore nominale della frequenza del segnale di riferimento applicato dipende dal valore di velocità da simulare e dal parametro *Lm* (circonferenza della ruota), espresso in millimetri, impostato sullo strumento in taratura.

<sup>&</sup>lt;sup>55</sup> Il valore nominale della velocità simulata dallo strumento in taratura dipende dal valore di frequenza del segnale generato e dal parametro k, espresso in impulsi/km, impostato sullo stesso strumento.

<sup>&</sup>lt;sup>56</sup> Il valore nominale della frequenza del segnale di riferimento applicato dipende dal valore di impulsi/giro da simulare e dal regime del motore, espresso in giri/min, impostato sullo strumento in taratura.

(Continua) Area metrologica "Misure di tempo e frequenza" – Settore "Strumenti per la verifica dei cronotachigrafi" (STF-03)

Strumento/Funzione Instrument/Function		Misurando <i>Measurand</i>	Condizioni Additional parameters	Campo di misura Measurement range	Incertezza Uncertainty	Metodo/Procedura Method / Procedure	Sede Location
(continua)							
Contatore di impulsi		Numero di impulsi	Segnale di riferimento a treno di impulsi	da 1 impulso a 10 <sup>8</sup> impulsi	1 impulso	Metodo interno. Taratura per confronto con applicazione di segnale di riferimento	
Apparecchiature per la verifica di cronotachigrafi	del veicolo) indi	Impulsi/km indicati dallo strumento	Segnali di riferimento a onda quadra	da 500 impulsi/km a 200 000 impulsi/km	1 impulso/km	Metodo interno. Taratura per confronto con applicazione di segnali di riferimento	A B EXT
	Generatore di impulsi (misuratore della impulsi distanza percorsa)		n.a.	da 1 impulso a 1 000 000 impulsi (57)	1 impulso	Metodo interno. Taratura mediante conteggio con totalizzatore di riferimento	



<sup>57</sup> Il valore nominale del numero di impulsi generati dallo strumento in taratura dipende dalla distanza da simulare e dal parametro k, espresso in impulsi/km, impostato sullo stesso strumento.

### Area metrologica Momento torcente Metrological area

S	ettore / Calibration field	(SMT-02) Torsiometri						
Strumento Instrument	Misurando <i>Measurand</i>	Condizioni Additional parameters	Campo di misura Measurement range	Incertezza Uncertainty	Metodo/Procedura Method / Procedure	Sede Location		
Tavaianaahui		rcente Rotazione oraria e antioraria	da 2 N·m a 10 N·m (58)	0,15 %	UNI 11314:2009	A		
Torsiometri Momento to	Momento torcente		da 10 N·m a 1 000 N·m	0,10 %	EURAMET cg-14 ,10 % ver. 2.0 (03/2011)			

 $<sup>^{\</sup>mathbf{58}}$  Estremo superiore del campo di misura escluso.



### Area metrologica Lunghezza Metrological area

	Se	ettore / Calibration field	(SLN-15) Righe (ast	e graduate, stecche	metriche, bindelle	e)	
Strumento Instrument		Misurando <i>Measurand</i>	Condizioni Additional parameters	Campo di misura Measurement range (59)	Incertezza (60) Uncertainty	Metodo/Procedura Method / Procedure	Sede Location
	Acciaio, legno, fibra di vetro	Lunghezza			52 μm · <i>L</i> <sup>1/2</sup>	Metodo interno. Taratura per confronto con banco di misura uniassiale  OIML R 35-2:2011	
	Plastica		Temperatura: (20 ± 1) °C Umidità relativa: (50 ± 25) %UR		56 μm · <i>L</i> <sup>1/2</sup>		A
	Acciaio, legno, fibra di vetro	Linearità su intera scala		da 0,05 m a 50 m	52 μm · <i>L</i> <sup>1/2</sup>		
Righe graduate		Errore dell'intervallo di scala			20 µm		
Stecche metriche Bindelle		Linearità dell'intervallo di scala			28 μm		
		Linearità su intera scala			56 μm · <i>L</i> <sup>1/2</sup>		
	Plastica	Errore dell'intervallo di scala			20 μm		
		Linearità dell'intervallo di scala			28 μm		

 $<sup>^{60}</sup>$  Si indica con  $^{L}$  la lunghezza nominale, espressa in metri e arrotondata per eccesso al valore intero superiore.



 $<sup>^{\</sup>mathbf{59}}$  Il campo di misura indica la lunghezza nominale dello strumento in taratura.

Settore	e / Calibration field	(SLN-16)	Strumenti ma	nuali: calibri e mic	rometri					
Strumento/Tipo/Unità di formato  Instrument/Type/Scale interval		Misurando <i>Measurand</i>	Condizioni <i>Additional</i>	Campo di misura <i>Measurement</i>	ura Uncertainty		Metodo/Procedura Method / Procedure	Sede Location		
	mistrament, type, scale interval		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	parameters	range	$U_1$	$U_2$	,	2000000	
	Analogici	1 µm		Temperatura:	fino a 100 mm	0,9 µm	9,5·10 <sup>-6</sup> · <i>L</i>			
Micrometri	Analogici	10 µm		(20 ± 1) °C	IIIIO a 100 IIIIII	1,8 µm	6,8·10 <sup>-6</sup> · <i>L</i>	UNI EN ISO		
per la misurazione di esterni	D: -: L - I:	1 µm	Lunghezza	Senza compensazione della	G 100	0,9 µm	9,5·10 <sup>-6</sup> · <i>L</i>	3611:2010		
	Digitali	10 µm	-	temperatura	fino a 100 mm	8,0 µm				
		10 µm	Lunghezza	Temperatura: (20 ± 1) °C  Senza compensazione della temperatura		11 µm		UNI EN ISO 13385-1:2019	1	
6 111 .	Analogici a nonio e digitali	20 µm			fino a 500 mm	18 µm				
Calibri a corsoio per la misurazione		50 µm				42 µm				
di interni, di esterni		100 µm				82 µm			Α	
e di profondità	Analogici	10 µm	-			5 µm	6,4·10 <sup>-6</sup> · <i>L</i>			
	a quadrante	20 µm				11 µm				
		10 µm				11 µm				
	Analogici a nonio	20 µm		Temperatura:		18 µm				
Calibri a corsoio	e digitali	50 µm	Lunghezza	(20 ± 1) °C	fino a 300 mm	42 µm		UNI EN ISO		
per la misurazione di profondità		100 µm		Senza compensazione della	illio a 300 illilli	82 µm		13385-2:2020		
	Analogici	10 µm		temperatura		8 µm				
	a quadrante	20 µm				11 µm				



<sup>61</sup> L'incertezza estesa di misura è ottenuta combinando le componenti  $U_1$  e  $U_2$  indicate in tabella con la formula  $U_1+U_2$  ed è espressa con 2 cifre significative. Si indica con L la lunghezza nominale, espressa in micrometri.

Set	tore / Calibration field	(SLN-21) Tratte stradali				
Strumento Instrument	Misurando <i>Measurand</i>	Condizioni Additional parameters	Campo di misura Measurement range	Incertezza (62) Uncertainty	Metodo/Procedura Method / Procedure	Sede Location
Tratto stradale compreso tra due punti	Lunghezza <sup>(63)</sup>	Temperatura del manto stradale: da -10°C a +70°C	da 300 m a 100 000 m	0,3 m + 2,1·10 <sup>-3</sup> · <i>L</i>	Metodo interno. Taratura mediante misura diretta utilizzando un sistema di riferimento installato a bordo auto	EXT

<sup>63</sup> Il misurando è lo sviluppo geometrico minimo del tratto stradale, così come definito al Capo 4 del D.M. n. 282 del 13 giugno 2017.



55/57

 $<sup>^{</sup>f 62}$  Si indica con  $\it L$  la lunghezza convenzionale del tratto stradale, espressa in metri.

#### Area metrologica Metrological area

#### Velocità

Se	ettore / Calibration field	(SVE-01) Misurato	ri di velocità veicoli			
Strumento Instrument	Misurando <i>Measurand</i>	Condizioni Additional parameters	Campo di misura Measurement range	Incertezza <sup>(64)</sup> <i>Uncertainty</i>	Metodo/Procedura (65)  Method / Procedure	Sede Location
Dispositivi di misura della velocità istantanea di veicoli	Volesità istantanes	Temperatura: da 0 °C a 40 °C			Metodo interno. Taratura per confronto con sistema di misura di riferimento	EXT (66)
	Velocità istantanea	Umidità relativa: da 10 %UR a 90 %UR	da 10 km/h a 250 km/h	3,2·10 <sup>-3</sup> · <i>v</i>	Metodo interno. Taratura in conformità al Capo 3 del D.M. n. 282 del 13 giugno 2017	
	tratta stradale da 0,3 km a 100 Temperatura da 0 °C a 40 Umidità relativ	Lunghezza della tratta stradale (d): da 0,3 km a 100 km Temperatura: da 0 °C a 40 °C Umidità relativa: da 10 %UR a 95 %UR	da 30 km/h a 230 km/h	$(2,2\cdot10^{-3} + 3,3 / d) \cdot v$	Metodo interno. Taratura per confronto con sistema di misura di riferimento	EXT
Sistemi di misura della velocità media di veicoli					Metodo interno. Taratura con modo diretto (come definito al Capo 4 del D.M. n. 282 del 13 giugno 2017)	
		n.a.	da 10 km/h a 300 km/h	$(2,1\cdot10^{-3}+1,6/d)\cdot v$ (67)	Metodo interno. Taratura con modo indiretto (come definito al Capo 4 del D.M. n. 282 del 13 giugno 2017)	

<sup>64</sup> Si indica con *v* la velocità del veicolo, espressa in chilometri orari, e con *d* la lunghezza convenzionale, espressa in metri, della tratta stradale su cui insiste il sistema di misura.



<sup>65</sup> Ove siano riportati più metodi, è da intendersi che la taratura può essere indistintamente eseguita utilizzando uno dei metodi indicati, a parità di incertezza.

<sup>66</sup> Oltre che nel luogo di installazione del dispositivo, la taratura può avvenire anche su pista (o strada non aperta al pubblico passaggio) nella disponibilità del Laboratorio o comunque resa disponibile dal Cliente, previa valutazione di idoneità alla taratura da parte del Laboratorio.

Il valore di incertezza estesa riportato in tabella trova applicazione nel caso in cui le tarature richieste dal metodo indiretto (di cui al Capo 4 del D.M. n. 282) vengano eseguite dal Laboratorio con le modalità e le condizioni afferenti, rispettivamente, alla taratura di "tratto stradale compreso tra due punti" (settore SLN-21) e alla taratura di "server NTP" (settore STF-02), come indicate in precedenza nel presente allegato.

Fine della tabella / End of annex

