

Centro n° 192:

CETENA S.p.A.

Via Ippolito d'Aste, 5

16121 GENOVA (GE) - ITALIA

**Telefono** +39 010 599 54 60

**Telefax** +39 010 599 57 90

**E-mail** pasquale.calcagno@cetena.it;franco.pacini@cetena.it

**URL** <http://www.cetena.it>

-

-

Responsabile:

ing. Pasquale Calcagno

Sostituto:

p.i. Franco Pacini

Tabella allegata al Certificato: **192 rev. 01**

Responsabile: **ing. Pasquale CALCAGNO**

Sostituto: **p.i. Franco PACINI**

Settori accreditati: **3**

**Laboratorio Permanente**

**TABELLA DI ACCREDITAMENTO SIT**

Grandezza	Strumento in taratura	Campo di misura	Gamma di frequenza	Incertezza (*)	Note
Accelerazione (3)	Catena accelerometrica e trasduttore a singola faccia e analizzatore con trasduttore accoppiato	da $1 \text{ m}\cdot\text{s}^{-2}$ a $200 \text{ m}\cdot\text{s}^{-2}$	da 5 Hz a 10 kHz	$2\cdot 10^{-2}$	
	Calibratore vibrometrico -accelerazione -frequenza	da $10 \text{ m}\cdot\text{s}^{-2}$ a $20 \text{ m}\cdot\text{s}^{-2}$	da 80 Hz a 160 Hz	$1\cdot 10^{-2}$ $0,1\cdot 10^{-2}$	①
	Funzione di trasferimento: condizionatore di segnale in carica e tensione	da 0,1 a 10	da 5 Hz a 10 kHz	$0,5\cdot 10^{-2}$	②

(\*) L'incertezza di misura è espressa al livello di fiducia del 95 %.

① Si determina anche il valore di velocità e spostamento.

② Solo il modulo della funzione di trasferimento.

Il Direttore di Dipartimento