

PROTOCOLLO DI MISURA DELLE VIBRAZIONI TRASMESSE AL SISTEMA MANO-BRACCIO (HA)

1. Strumentazione di misura

Le vibrazioni sono misurate tramite strumentazione in grado di fornire il valore efficace (r.m.s.) dell'accelerazione della superficie che viene a contatto con il sistema mano-braccio dell'utilizzatore. La strumentazione deve essere conforme a quanto prescritto dallo Standard ISO 8041 (recepto in Italia come UNI EN ISO 8041:2005).

La strumentazione deve essere costituita, oltre che dagli accelerometri, da:

- a) analizzatore spettrale (minimo tre canali) senza catena di registrazione. Tale metodica presenta il vantaggio di lettura immediata degli spettri acquisiti, ma non consente una successiva rielaborazione dei segnali acquisiti mediante modalità di analisi differenti da quelle impiegate in fase di acquisizione;

oppure:

- b) registratore di segnale (minimo tre canali) di misura. Il segnale viene successivamente analizzato mediante analizzatore spettrale. Il registratore deve essere necessariamente dotato di indicatore di sovraccarico («overload»), al fine di prevenire distorsioni nel segnale registrato.

Ai fini del controllo di qualità delle misure da inserire nella BDV si richiede l'analisi spettrale delle misure, in terzi di ottava.

Modalità di misura

Le misure devono essere conformi a quanto prescritto dagli Standard ISO 5349-1 e ISO 5349-2 (recepti in Italia come UNI EN ISO 5349-1: 2004 e UNI EN ISO 5349-2: 2004) con le seguenti specifiche.

Nel caso di misure in cui l'accelerometro venga fissato direttamente sulla impugnatura vibrante si devono utilizzare fascette di metallo o in plastica. Nel caso in cui l'accelerometro venga montato direttamente su un adattatore deve essere nota la funzione di trasferimento dell'adattatore utilizzato; *tale funzione di trasferimento* potrà essere fornita dal produttore o misurata direttamente dal Laboratorio, in collaborazione con Ispesl (le misurazioni richiedono l'uso dello shaker installato presso Ispesl)

Filtri meccanici : nel caso di misure su utensili di tipo percussorio o roto-percussorio per eliminare il fenomeno "dc shift", che comporta una totale inattendibilità dei risultati di misura, è necessario porre tra l'accelerometro e l'impugnatura un filtro meccanico di cui è necessario conoscere in dettaglio **la funzione di trasferimento** (nota : anche in questo caso l'Ispesl è disponibile a fare le misurazioni).

2. Durata delle misure

Il tempo totale di misura, vale a dire il numero di campioni acquisiti moltiplicato per il tempo di durata dell'acquisizione di ciascun campione, deve essere almeno pari ad un minuto.

Se l'evento da rilevare ha una durata inferiore al minuto sarà necessario ripetere la misura per un numero di volte idoneo al raggiungimento della durata minima prevista (un minuto).

Qualsiasi spostamento dell'utensile vibrante effettuato nel corso di una misura, quale ad esempio la comune variazione di posizione di un pezzo in lavorazione, la sostituzione di accessori, lo spostamento dell'utensile per esigenze di lavorazione, ecc., può generare segnali di disturbo in fase di acquisizione dati. Tali interferenze possono essere eliminate organizzando le misure in condizioni simulate, che pertanto appaiono generalmente preferibili per la valutazione delle vibrazioni trasmesse al sistema mano-braccio.

3. Valutazione dell'incertezza

Vanno valutati i fattori di incertezza di cui ai punti che seguono; è compito di colui che effettua la misura determinare, in ciascun caso specifico, le principali sorgenti di incertezza, ed incrementare conseguentemente il numero di misure

di accelerazione per quantificare, mediante il calcolo della deviazione standard, l'entità dell'errore associato ai principali fattori di indeterminazione.

La strumentazione di misura ed il relativo calibratore deve essere sottoposti a taratura presso centro S.I.T. o EA con cadenza almeno biennale.

Fattori di incertezza

- Errori sistematici dovuti al sistema di acquisizione (fissaggio accelerometri, interferenze elettriche, calibrazione, peso e posizionamento accelerometri). Tali errori di misura possono essere minimizzati mediante la scelta di un'appropriata tecnica di misura. In tal caso l'errore di misura associato a tale componente è < 4%.
- Errori dovuti alle fluttuazioni casuali dei parametri fisici in gioco (temperatura, umidità, stabilità dell'alimentazione dell'attrezzo, omogeneità del materiale lavorato, ecc.). Tali errori possono essere minimizzati aumentando la statistica dei campionamenti. La stima dell'errore casuale di misura è ottenuta mediante il coefficiente di variazione (o *la deviazione standard*) di un adeguato numero di misure (con il minimo di tre) effettuate nelle **identiche** condizioni sperimentali. Le caratteristiche operative vanno indicate in dettaglio nella scheda descrittiva delle misurazioni.
- Variazioni nelle modalità di impiego dell'attrezzo di lavoro da parte di differenti operatori: tale fattore è da prendere in considerazione in quanto l'esposizione riportata nella nel rapporto di prova è valutata per fasi lavorative omogenee e non per singolo lavoratore. Si richiede di ripetere le misurazioni nelle stesse condizioni operative, con almeno due operatori di differenti caratteristiche antropometriche e/o esperienza professionale. Qualora il coefficiente di variazione delle misure effettuate sia maggiore del 20% si richiede di aumentare il numero di misure includendo un terzo operatore.
- Variazioni nelle condizioni di manutenzione dell'utensile (es.: sbilanciamento del disco nel caso di smerigliatrici, usura di utensili, ecc.). Le misure vanno effettuate su attrezzature in buone condizioni di manutenzione.

4. Risultati delle misure

I risultati verranno espressi come valor medio, deviazione standard e coefficiente di variazione delle misure ripetute, calcolati in accordo con le seguenti espressioni:

$$C_v = \frac{S_{n-1}}{\bar{x}} \quad \text{Coefficiente di Variazione}$$

$$S_{n-1} = \sqrt{\frac{1}{n-1} \cdot \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2} \quad \text{Deviazione Standard}$$

$$\bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i \quad \text{Valor medio}$$

5. Controllo di qualità

Il laboratorio ha intenzione di partecipare a programmi di intercalibrazione (Round Robin Test), mediante test specifici definiti dai referenti scientifici.S

SCHEDA TECNICA ACQUISIZIONE MISURE A VIBRAZIONI TRASMESSE AL SISTEMA MANO-BRACCIO

Modello di resoconto di prova per le vibrazioni sull'impugnatura di macchine utensili portatili

Generalità (*)

Prova effettuata da: _____	Rapporto effettuato da: _____
Data: _____	Dichiaro di essere autorizzato alla pubblicazione dei dati proposti a seguito <input type="checkbox"/>
Luogo: _____	
Comparto: _____	

Macchina utensile esaminata

Tipo: _____ (*)	Fabbricante: _____ (*)
Modello: _____ (*)	N° di serie: _____

Utensile inserito

Tipo: _____ (*)	Caratteristiche _____
-----------------	-----------------------

Condizioni di funzionamento

Frequenza di percussione/rotazione, Hz, _____	Allegare FOTO JPEG (*)
Pressione, bar: _____	
Durata di ciascuna prova, s: _____ (*) N.B. La durata totale di ciascuna misura (n. prove x durata 1 prova) deve essere pari almeno ad 1 minuto.	
Tipologia di materiale in lavorazione (es. legno, roccia) (*)	
Condizioni operative di lavoro (es. perforazione roccia, levigatura legno etc.) (*)	
FOTO MACCHINARIO NELLE CONDIZIONI OPERATIVE (*)	

Attrezzatura per la misurazione (*)

Accelerometro - fabbricante, tipo, peso: _____
Filtro meccanico -adattatore - fabbricante, tipo, peso: _____
Preamplificatore (eventuale) - fabbricante, tipo: _____
Registratore a nastro (eventuale) - fabbricante, tipo: _____
Estremi della taratura degli strumenti rilasciati del centro SIT: _____

Fissaggio del trasduttore e del filtro meccanico (*)

ALLEGARE FOTO MONTAGGIO

Elaborazione del segnale Indicare il tipo di integrazione del segnale

Costanti di tempo rms _____	Frequenza campionamento _____
Specifiche aggiuntive (Indicare eventuali altri dettagli relativi alle misurazioni, se applicabili) _____	

Note: _____

Risultati: I risultati vanno espressi come indicato nei seguenti prospetti:

Valori efficaci - Operatore A: Valori $a(x,y,z)$ in metri per secondo quadro (m/s^2 r.m.s.)

Prova									Condizioni di misura Impugnatura (*)
	lineare				Pesato				
	a_{hx}	a_{hy}	a_{hz}	$a_{hvsum}^{(**)}$	a_{hwx}	a_{hwy}	a_{hwz}	$a_{hvsum}^{(***)}$	
1.									
2.									
3.									

Valori efficaci - Operatore B: Valori $a(x,y,z)$ in metri per secondo quadro (m/s^2 r.m.s.)

Prova									Condizioni di misura Impugnatura (*)
	lineare				pesato				
	a_{hx}	a_{hy}	a_{hz}	$a_{hvsum}^{(**)}$	a_{hwx}	a_{hwy}	a_{hwz}	$a_{hvsum}^{(***)}$	
1.									
2.									
3.									

Sulle misure relative gli operatori A+B:

Media aritmetica:		
Scarto tipo:		
Coefficiente di variazione:		

Valori efficaci - Operatore C [da riportare se il coeff. di variazione totale è > del 20%]: Valori $a(x,y,z)$ in m/s^2 r.m.s.

Prova									Condizioni di misura Impugnatura (*)
	lineare				pesato				
	a_{hx}	a_{hy}	a_{hz}	$a_{hvsum}^{(**)}$	a_{hwx}	a_{hwy}	a_{hwz}	$a_{hvsum}^{(***)}$	
1.									
2.									
3.									

(*) = campi obbligatori

$$(**) = a_{hvsum} = \sqrt{a_{hx}^2 + a_{hy}^2 + a_{hz}^2}$$

$$(***) = a_{hvsum} = \sqrt{a_{hwx}^2 + a_{hwy}^2 + a_{hwz}^2}$$

Firma: _____