

SCHEDA TECNICA ACQUISIZIONE DATI EMISSIONI VIBRAZIONI

Modello di scheda raccolta dati dai fabbricanti per le emissioni mano-braccio

Generalità

Referente compilazione _____ (*)	Tel. _____ (*)
Data: _____ (*)	e-mail: _____ (*)

Dati Macchinario

Fabricante: _____ (*)	FOTO MACCHINARIO NELLE CONDIZIONI OPERATIVE (*) ALLEGARE FOTO IN FORMATO JPEG
Modello: _____ (*)	
Alimentazione: _____ (*)	
Massa: _____ kg (*)	
Cilindrata: _____ cc (*)	
Anno di costruzione: _____ (*)	
Potenza: _____ (kW) o pressione di alimentazione: _____ (bar)(*)	
Tipologia macchinario: _____ (*)	
Dispositivi antivibranti (alle impugnature): <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	

Per le attrezzature per le quali sono disponibili norme specifiche di certificazione delle emissioni

Norma tecnica seguita per la certificazione del valore di emissione di vibrazioni al mano braccio: _____ (*)	1° Valore		
	Tipo Lavoro: _____	Tipo materiale: _____	Tipo Utensile: _____
	Valore di emissione dichiarato dal produttore: _____ (m/s ²) (*)		
	Incertezza della misura K: _____ (m/s ²)		
	2° Valore		
	Tipo Lavoro: _____	Tipo materiale: _____	Tipo Utensile: _____
	Valore di emissione dichiarato dal produttore: _____ (m/s ²) (*)		
	Incertezza della misura K: _____ (m/s ²)		
	3° Valore		
	Tipo Lavoro: _____	Tipo materiale: _____	Tipo Utensile: _____
	Valore di emissione dichiarato dal produttore: _____ (m/s ²) (*)		
	Incertezza della misura K: _____ (m/s ²)		

Note:

ALLEGARE LIBRETTO D'ISTRUZIONE D'USO E MANUTENZIONE (*)

(*) campo obbligatorio al fine dell'inserimento nella banca dati

Firma: _____

SCHEMA TECNICA ACQUISIZIONE DATI EMISSIONI VIBRAZIONI

Modello di scheda raccolta dati dai fabbricanti per le emissioni corpo intero

Generalità

Referente compilazione _____ (*)	Tel. _____ (*)
Data: _____ (*)	e-mail. _____ (*)

Dati Macchinario

Fabbricante: _____ (*)	FOTO MACCHINARIO NELLE CONDIZIONI OPERATIVE (*) ALLEGARE FOTO IN FORMATO JPEG
Modello: _____ (*)	
Alimentazione: _____ (*)	
Massa: _____ kg (*)	
Cilindrata: _____ cc (*)	
Anno di costruzione: _____ (*)	
Potenza: _____ (kW)	
Tipologia macchinario: _____ (*)	

Sedile di serie

Marca: _____	Modello: _____
<u>Classificazione sedile:</u> <input type="checkbox"/> IT 1 <input type="checkbox"/> IT 2 <input type="checkbox"/> IT 3 <input type="checkbox"/> IT 4 <input type="checkbox"/> non disponibile	
<u>Braccioli:</u> <input type="checkbox"/> Presenti <input type="checkbox"/> Assenti	
<u>Regolazioni presenti sul sedile:</u> <input type="checkbox"/> peso <input type="checkbox"/> altezza <input type="checkbox"/> peso/altezza <input type="checkbox"/> nessuna <input type="checkbox"/> non disponibile	
<u>Caratteristiche della sospensione:</u> <input type="checkbox"/> pneumatica <input type="checkbox"/> meccanica <input type="checkbox"/> nessuna <input type="checkbox"/> non disponibile	

Sedile eventuale optional – [per altri sedili optional compilare la seguente scheda per ogni sedile]

Marca: _____	Modello: _____
<u>Classificazione sedile:</u> <input type="checkbox"/> IT 1 <input type="checkbox"/> IT 2 <input type="checkbox"/> IT 3 <input type="checkbox"/> IT 4 <input type="checkbox"/> non disponibile	
<u>Braccioli:</u> <input type="checkbox"/> Presenti <input type="checkbox"/> Assenti	
<u>Regolazioni presenti sul sedile:</u> <input type="checkbox"/> peso <input type="checkbox"/> altezza <input type="checkbox"/> peso/altezza <input type="checkbox"/> nessuna <input type="checkbox"/> non disponibile	
<u>Caratteristiche della sospensione:</u> <input type="checkbox"/> pneumatica <input type="checkbox"/> meccanica <input type="checkbox"/> nessuna <input type="checkbox"/> non disponibile	

Per le attrezzature per le quali sono disponibili norme di certificazione delle emissioni

Norma tecnica seguita per la certificazione del valore di emissione di vibrazioni al corpo intero: _____ (*)	Valore di emissione dichiarato dal produttore: _____ (m/s ²) (*)
	Incertezza della misura K: _____ (m/s ²)
	Ciclo di lavoro: _____
Norma tecnica seguita per la certificazione del valore di emissione di vibrazioni al mano braccio: _____	Valore di emissione dichiarato dal produttore: _____ (m/s ²)
	Incertezza della misura K: _____ (m/s ²)

Note:

ALLEGARE LIBRETTO D'ISTRUZIONE D'USO E MANUTENZIONE (*)

(*) campo obbligatorio al fine dell'inserimento nella banca dati

Firma: _____