

Tempo lavorativo	Coefficiente correttivo	Tempo di esposizione	Livello di esposizione	Origine dato	Tipo
[h]		[h]	(m/s ²)		
1) Autogrù (generico)					
75.0	0.8	60.0	0.5	[E] - Valore tipico attrezzature (solo PSC)	WBV
WBV - Esposizione A(R)		75.00	0.372		
Facile di appartenenza:					
Mano-fianca (NRV) = "Non presente"					
Corpo intero (WBV) = "inferiore a 0,5 m/s ² "					
Mansioni:					
Autogrù.					

SCHEDA: Vibrazioni per "Operatore dumper"

Analisi delle attività e dei tempi di esposizione con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 17 del C.P.T. Torino (Contrattori edili in genere - Nuove costruzioni): a)-utilizzo dumper per 60%.

Macchina o Utensile utilizzato					
Tempo lavorativo	Coefficiente correttivo	Tempo di esposizione	Livello di esposizione	Origine dato	Tipo
[h]		[h]	(m/s ²)		
1) Dumper (generico)					
60.0	0.8	48.0	0.7	[E] - Valore tipico attrezzature (solo PSC)	WBV
WBV - Esposizione A(R)		60.00	0.306		
Facile di appartenenza:					
Mano-fianca (NRV) = "Non presente"					
Corpo intero (WBV) = "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "					
Mansioni:					
Dumper.					

SCHEDA: Vibrazioni per "Operatore escavatore"

Analisi delle attività e dei tempi di esposizione con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 14 del C.P.T. Torino (Contrattori edili in genere - Nuove costruzioni): a)-utilizzo escavatore (impilato, gommati) per 60%.

Macchina o Utensile utilizzato					
Tempo lavorativo	Coefficiente correttivo	Tempo di esposizione	Livello di esposizione	Origine dato	Tipo
[h]		[h]	(m/s ²)		
1) Escavatore (generico)					
60.0	0.8	48.0	0.7	[E] - Valore tipico attrezzature (solo PSC)	WBV
WBV - Esposizione A(R)		60.00	0.306		
Facile di appartenenza:					
Mano-fianca (NRV) = "Non presente"					
Corpo intero (WBV) = "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "					
Mansioni:					
Escavatore.					

SCHEDA: Vibrazioni per "Operatore grader"

Analisi delle attività e dei tempi di esposizione con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 14 del C.P.T. Torino (Contrattori stradali in genere - Nuove costruzioni): a)-utilizzo grader per 60%.