

Segna	Attività	Entità del Danno Probabilità
85	Cadute di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 9
85	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 3
85	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P3 = 6
47	Scala semplice	
85	Cadute dall'alto	E3 * P3 = 9
85	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 3
85	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P3 = 6
47	Scala circolare	
85	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
85	Inalazione polveri, fibre	E1 * P2 = 2
85	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P2 = 2
85	Svolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
85	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P3 = 6
85	Intorzi	E1 * P1 = 1
85	Cadute dall'alto	E3 * P3 = 9
85	Cadute di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 9
85	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 3
E98	Rumore per "Maurator" (Scala "Compresa tra 80 e 81 dB(A)")	E2 * P2 = 4
99A	Gru a torre	
85	Cadute dall'alto	E3 * P3 = 9
85	Cadute di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 9
85	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
85	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
85	Svolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
85	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P3 = 2
E98	Rumore per "Grutte (gru a torre)" (Scala "Inferiore a 80 dB(A)")	E1 * P1 = 1
47	Attrezzi manuali	
85	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
85	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
99A	Dumper	
85	Cadute dall'alto	E3 * P3 = 9
85	Cadute di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 9
85	Contorcimenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
85	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
85	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
85	Incedi, esplosioni	E3 * P1 = 3
85	Investimenti, ribaltamenti	E3 * P1 = 3
85	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
85	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
85	Svolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
85	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
E98	Rumore per "Operatore dumper" (Scala "Superiore a 85 dB(A)")	E3 * P4 = 12
E98	Vibrazioni per "Operatore dumper" (Tipo "Non pesante", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² ")	E2 * P3 = 6
47	Attrezzi manuali	
85	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
85	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
LF	Rivoluzione di forcella nella ghisa (Tese)	
LV	Addebi alla rimozione di forcella	
47	Aggano a bandiera	
85	Cadute di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 9
85	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
85	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
85	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P3 = 6
47	Aggano a cavalletto	
85	Cadute di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 9
85	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
85	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
85	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P3 = 6
47	Attrezzi manuali	
85	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
85	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P3 = 6
47	Cavalletto per stabilizzare oncoacustica	
85	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
85	Incedi, esplosioni	E3 * P1 = 3
85	Radiazioni non ionizzanti	E1 * P1 = 1
85	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P3 = 6
85	Intorzi	E1 * P1 = 1
47	Compressioni (con motore anidattamico)	
85	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
85	Incedi, esplosioni	E3 * P1 = 3
85	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
85	Scoppo	E3 * P1 = 3
47	Metello demolitore elettrico	