

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
85	Cesellamenti, stritolamenti	E2 * P3 = 3
85	Dietroccazione	E3 * P3 = 3
85	Inalazione polveri, fibre	E1 * P3 = 1
85	Inerenti, esplosioni	E3 * P3 = 3
85	Investimento, ribaltamento	E3 * P3 = 3
85	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E3 * P3 = 1
85	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 1
85	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P3 = 1
85	URT, colpi, impatti, compressioni	E2 * P3 = 2
E28	Rumore per "Operatore dumpers" (Scaglia "Superiore a 85 dB(A)")	E3 * P4 = 12
E24	Vibrazioni per "Operatore dumpers" (niv. "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s <sup>2</sup> ")	E2 * P3 = 6
AT	Attrezzi manuali	
85	Puntare, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 1
85	URT, colpi, impatti, compressioni	E2 * P3 = 2
LF	<b>Posa di rivestimenti esteri (fase)</b>	
LV	Addebiato alla posa di rivestimenti esteri	
AT	Attrezzi manuali	
85	Puntare, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 1
85	URT, colpi, impatti, compressioni	E2 * P3 = 2
AT	Posteggio metallico fisso	
85	Cadute dall'alto	E3 * P2 = 6
85	Cadute di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
85	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
AT	Scale semplici	
85	Cadute dall'alto	E3 * P3 = 3
85	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P2 = 2
85	URT, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 2
AT	Tagliatore elettrico	
85	Dietroccazione	E3 * P3 = 3
85	Inalazione polveri, fibre	E3 * P2 = 2
85	Puntare, tagli, abrasioni	E1 * P2 = 2
85	Urteni	E1 * P3 = 1
85	Cadute dall'alto	E4 * P3 = 12
85	Cadute di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
E28	Rumore per "Posatore pavimenti e rivestimenti" (Scaglia "Compreso tra 80 e 85 dB(A)")	E2 * P2 = 4
85	Griglia terra	
85	Cadute dall'alto	E3 * P2 = 6
85	Cadute di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 3
85	Dietroccazione	E3 * P3 = 3
85	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P3 = 1
85	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
85	URT, colpi, impatti, compressioni	E2 * P3 = 2
E28	Rumore per "Guida (gru a torre)" (Scaglia "Inferiore a 80 dB(A)")	E1 * P3 = 1
AT	Attrezzi manuali	
85	Puntare, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 1
85	URT, colpi, impatti, compressioni	E2 * P3 = 2
LF	<b>Formazione intonaci esteri (tradizionali) (fase)</b>	
LV	Addebiato alla formazione intonaci esteri (tradizionali)	
AT	Attrezzi manuali	
85	Puntare, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 1
85	URT, colpi, impatti, compressioni	E2 * P3 = 2
AT	Imperatore	
85	Cadute di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 3
85	Dietroccazione	E3 * P3 = 3
85	Inalazione polveri, fibre	E1 * P3 = 1
85	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P3 = 1
85	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 1
85	URT, colpi, impatti, compressioni	E2 * P3 = 2
AT	Posteggio metallico fisso	
85	Cadute dall'alto	E3 * P2 = 6
85	Cadute di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
85	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
AT	Ponte su cassette	
85	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P3 = 1
AT	Scale semplici	
85	Cadute dall'alto	E3 * P3 = 3
85	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P2 = 2
85	URT, colpi, impatti, compressioni	E2 * P3 = 2
85	Cadute dall'alto	E4 * P3 = 12
85	Cadute di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
E28	Rumore per "Squadatore (intonaci tradizionali)" (Scaglia "Inferiore a 80 dB(A)")	E1 * P3 = 1
85	Griglia terra	
85	Cadute dall'alto	E3 * P2 = 6