

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabile
85	Svolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
85	Scoppio	E3 * P3 = 3
85	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P3 = 6
85	Cadute di materiale dall'alto o a livello	E1 * P3 = 1
85	Inalazione polveri, fibre	E1 * P3 = 1
85B	Barriere per "Operario comune (adibito alle demolizioni)" [Scaglia "Superiore a 85 48X4"]	E3 * P4 = 12
85B	Miscelatori per "Operario comune (adibito alle demolizioni)" [14W "Compresso tra 1,5 e 5,0 m/s²", W/W "Non presente"]	E2 * P3 = 9
89A	Dumper	
85	Cadute dall'alto	E3 * P3 = 3
85	Cadute di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 3
85	Cosolamenti, stritolamenti	E2 * P3 = 2
85	Elettrocuzione	E3 * P3 = 3
85	Inalazione polveri, fibre	E1 * P3 = 1
85	Incancri, esplosioni	E3 * P3 = 3
85	Investimento, ribaltamento	E3 * P3 = 3
85	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P3 = 1
85	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 1
85	Svolamenti, cadute a livello	E1 * P3 = 1
85	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P3 = 2
85B	Barriere per "Operatore dumper" [Scaglia "Superiore a 85 48X4"]	E3 * P4 = 12
85B	Miscelatori per "Operatore dumper" [14W "Non presente", W/W "Compresso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
87	Attrezzi manuali	
85	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 1
85	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P3 = 2
LF	Demolizione generale di murature portanti eseguita con impiego di mezzi meccanici (fianc)	
LV	Adibito alle demolizioni generali di murature portanti eseguita con impiego di mezzi meccanici	
87	Argano a bandiera	
85	Cadute di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
85	Elettrocuzione	E3 * P3 = 3
85	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P2 = 2
85	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
87	Argano a cavalletto	
85	Cadute di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
85	Elettrocuzione	E3 * P3 = 3
85	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P2 = 2
85	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
87	Attrezzi manuali	
85	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P2 = 2
85	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
87	Controllo manuale a motore	
85	Cosolamenti, stritolamenti	E2 * P2 = 4
85	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P3 = 1
85	Scoppio	E3 * P3 = 3
85	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
87	Casale pneumatiche	
85	Cosolamenti, stritolamenti	E2 * P2 = 4
85	Scoppio	E3 * P3 = 3
85	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
87	Compressione con motore anidride carbonica	
85	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P3 = 1
85	Incancri, esplosioni	E3 * P3 = 3
85	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P3 = 1
85	Scoppio	E3 * P3 = 3
87	Martello demolitore pneumatico	
85	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P3 = 1
85	Inalazione polveri, fibre	E1 * P3 = 3
85	Movimentazione manuale dei carichi	E2 * P3 = 6
85	Svolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
85	Scoppio	E3 * P3 = 3
85	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
87	Ponte su cavalletti	
85	Svolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
87	Posteggio metallico fisso	
85	Cadute dall'alto	E3 * P3 = 3
85	Cadute di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 6
85	Svolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
87	Posteggio mobile o metallico	
85	Cadute dall'alto	E3 * P3 = 3
85	Cadute di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 6
85	Movimentazione manuale dei carichi	E2 * P3 = 6
85	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4