

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
	Realizzazione della carpenteria per opere non strutturali (fase)	
LV	Adetto alla realizzazione della carpenteria per opere non strutturali	
AT	Analisi e Provenire	
RS	Caduta dall'alto	R1 * P1 = 3
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	R2 * P1 = 3
AT	Atracci manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	R1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	R2 * P2 = 4
AT	Scale semplici	
RS	Caduta dall'alto	R3 * P2 = 6
RS	Movimentazione manuale dei carichi	R1 * P3 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	R2 * P2 = 4
AT	Sega circolare	
RS	Elettrocuzione	R3 * P1 = 3
RS	Isolazione polveri, fibre	R1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	R1 * P2 = 2
RS	Scoiamenti, cadute a livello	R1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	R2 * P2 = 4
RS	Urtoni	R1 * P1 = 1
AT	Smegolatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	R3 * P1 = 3
RS	Isolazione polveri, fibre	R1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	R1 * P2 = 2
RS	Urtoni	R1 * P1 = 1
R98	Barriere per "Carpentiere" [Scaglia "Carpentiere a 85-88(A)"]	R3 * P3 = 9
	Getto in calcestruzzo per opere non strutturali (fase)	
LV	Adetto al getto in calcestruzzo per opere non strutturali	
AT	Analisi e Provenire	
RS	Caduta dall'alto	R3 * P1 = 3
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	R3 * P1 = 3
AT	Atracci manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	R1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	R2 * P2 = 4
AT	Motorino a benzina	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	R3 * P2 = 6
RS	Cosciami, stritolamenti	R2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	R3 * P2 = 6
RS	Getti, schizzi	R1 * P1 = 1
RS	Isolazione polveri, fibre	R1 * P3 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	R1 * P2 = 2
RS	Movimentazione manuale dei carichi	R2 * P4 = 8
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	R2 * P2 = 4
AT	Scale semplici	
RS	Caduta dall'alto	R3 * P2 = 6
RS	Movimentazione manuale dei carichi	R1 * P3 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	R2 * P2 = 4
R98	Barriere per "Carpentiere" [Scaglia "Carpentiere a 85-88(A)"]	R3 * P3 = 9
	Realizzazione di marciapiedi (fase)	
LV	Adetto alla realizzazione di marciapiedi	
AT	Atracci manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	R1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	R2 * P1 = 2
AT	Motorino a benzina	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	R3 * P1 = 3
RS	Cosciami, stritolamenti	R2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	R3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	R1 * P1 = 1
RS	Isolazione polveri, fibre	R1 * P2 = 2
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	R1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	R1 * P3 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	R2 * P1 = 2
RS	Investimento, ribaltamento	R3 * P3 = 9
R98	Barriere per "Operai comuni polivalenti" [Scaglia "Ugale a 85-88(A)"]	R2 * P2 = 4
99A	Dumper	
RS	Caduta dall'alto	R3 * P1 = 3
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	R3 * P1 = 3
RS	Cosciami, stritolamenti	R2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	R3 * P1 = 3
RS	Isolazione polveri, fibre	R1 * P1 = 1
RS	Incedi, esplosioni	R3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	R3 * P1 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	R1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	R1 * P1 = 1