

## 6 Montaggio di alcuni ripiani per irrigidire la stilata

### Operazione

Sollevamento delle spalle e loro fissaggio tramite la prima fila di correnti.

### Posto di lavoro

Quello previsto nel progetto.

#### Tipologia di rischio

Tagli o ebrasioni alle mani.

#### Apprestamenti e attrezzature atti a garantire il rispetto delle norme

Uso di guanti di protezione.

**Indice di danno:** 2

**Indice di probabilità:** 1

**Indice di rischio:** B

#### Tipologia di rischio

Contusioni ai piedi.

#### Apprestamenti e attrezzature atti a garantire il rispetto delle norme

Uso di scarpe di sicurezza con suola impermeforabile.

**Indice di danno:** 2

**Indice di probabilità:** 1

**Indice di rischio:** B

#### Tipologia di rischio

Danni dorso-lombari conseguenti a movimentazione manuale dei carichi.

#### Apprestamenti e attrezzature atti a garantire il rispetto delle norme

Valutare i carichi durante questa fase. In generale, dato il peso medio delle spalle (90-150 Kg) si può affermare che vi è un rischio per l'apparato dorso-lombare. In tal caso il datore di lavoro (impresa appaltatrice che esegue il montaggio) dovrà porre in essere tutti gli obblighi previsti dal decreto legislativo n. 626/1994, Titolo V (sorveglianza sanitaria, informazione e formazione dei lavoratori).

**Indice di danno:** 2

**Indice di probabilità:** 2

**Indice di rischio:** C

#### Tipologia di rischio

Investimento da parte di materiale caduto dall'alto.

#### Apprestamenti e attrezzature atti a garantire il rispetto delle norme

Uso di casco di protezione.

## 6 Assembly of some shelving to strengthen the structure

### Operations

*Lifting the abutments and attaching them to the shelving.*

### Where

*As indicated in the plan.*

#### Class of hazard

*Cuts or abrasions to the hands.*

***What to do and what equipment must be used to meet the safety standards***  
*Use of protective gloves.*

***Harm or damage index:*** 2

***Likelyhood index:*** 1

***Hazard index:*** B

#### Class of hazard

*Contusions to the feet.*

***What to do and what equipment must be used to meet the safety standards***  
*Use of safety shoes with unperforable soles.*

***Harm or damage index:*** 2

***Likelyhood index:*** 1

***Hazard index:*** B

#### Class of hazard

*Back injuries due to manual handling of the loads.*

***What to do and what equipment must be used to meet the safety standards***  
*Evaluate the loads during this phase. In general, being the average weight of parts about 90-150 kg, the risk of back injury is considered as relevant. Therefore, the supervisor must apply all the necessary requirements of the n. 626/1994, Title V regulations (sanitary surveillance, information and training of the workers).*

***Harm or damage index:*** 2

***Likelyhood index:*** 2

***Hazard index:*** C

#### Class of hazard

*Injuries due to falling objects.*

***What to do and what equipment must be used to meet the safety standards***  
*Use of safety helmet.*