

## 7 Montaggio dei ripiani intermedi, degli accessori, dei controventi e dei correnti di irrigidimento

### 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 imperforabile.

**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, poiché il peso medio degli elementi movimentati è di 5-20 Kg (da suddividere per i due operatori che eseguono il montaggio), il rischio per l'apparato dorso-lombare è da considerarsi sotto controllo, e quindi accettabile. Nel caso di pesi superiori a 30 Kg, 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:** 1

**Indice di rischio:** B

### Tipologia di rischio

Investimenti da parte di materiale caduto dall'alto.

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

Uso di casco di protezione sia per i lavoratori addetti a questa lavorazione che per gli altri lavoratori presenti sul posto durante la fase lavorativa (anche di altre imprese).

## 7 *Assembly of intermediate shelving, accessories, wind braces and stiffening ribs*

### *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 unpierceable soles.*

*harm or damage index: 2*

*Likelyhood index: 1*

*Hazard index: B*

### *Class of hazard*

*Back injuries due to the manual transportation the loads.*

*What to do and what equipment must be used to meet the safety standards*  
*Evaluate the loads during this phase. In general if the average weight of the parts is 5-20 kg, the risk of back injury is considered under control and therefore acceptable. Where the weights exceed 30 kg, the supervisor must apply all the necessari requirements of the n. 626/1994, Title V regulations (sanitary surveillance, information and training of the workers ).*

*Harm or damage index: 2*

*Likelyhood index: 1*

*Hazard index: B*

### *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 for both the assigned workers and for other workers present during the operation (also those from other companies).*