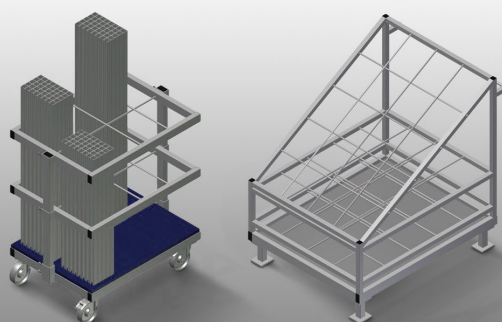




**AW**

Carrelli di lavoro



Carrello per il trasporto e la disposizione classificata di profili di armatura ritroncati. Solida struttura in acciaio. Immagazzinaggio in verticale e trasporto di profili in acciaio. Dimensioni esterne ridotte. Disposizione ordinata dei profili per lunghezze fisse.

AW 800: Quattro ruote orientabili, due delle quali con freno fisso.

AW 1100: Trasportabile tramite carrello elevatore.



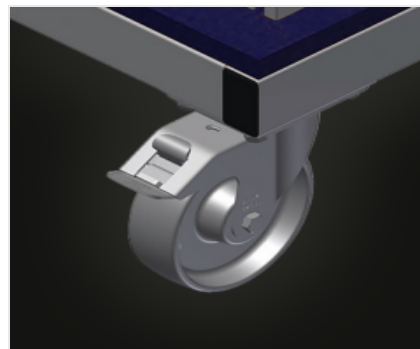
### **Scomparti AW 800**

Sei scomparti, dimensione scomparto 190 x 265 mm



### **Telaio a griglia AW 800**

Due telai a griglia, regolabili in altezza



### **Ruote orientabili AW 800**

Le quattro ruote orientabili, due delle quali con freno fisso, offrono un'elevata mobilità e sono facili e sicure da maneggiare



### **Scomparti AW 1100**

20 scomparti, dimensione scomparto 200 x 200 mm

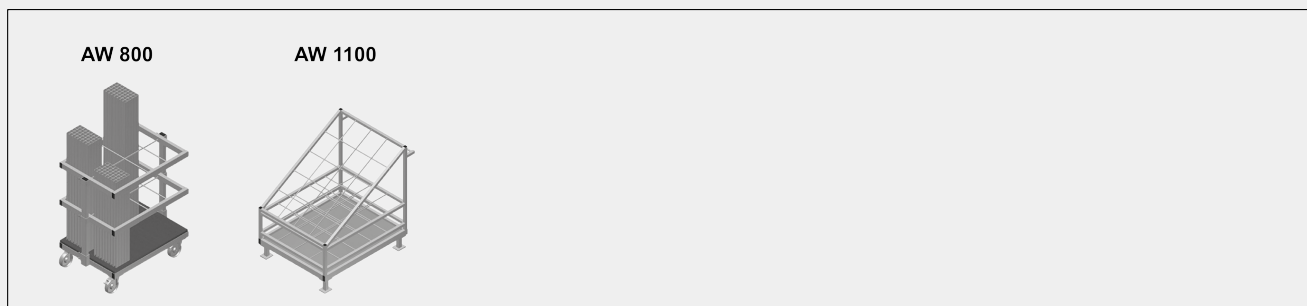


### **Ruote orientabili compl. AW 1100 (Opzionale)**

Due ruote orientabili con dispositivo di arresto e due ruote fisse garantiscono la mobilità in tutte le direzioni, diametro dei rulli di scorrimento 125 mm



#### MODELLI



#### DIMENSIONE E PESO

##### AW 800 / AW 1100

|                |             |
|----------------|-------------|
| Lunghezza (mm) | 800 / 1.100 |
| Larghezza (mm) | 600 / 900   |
| Altezza (mm)   | 960 / 1.100 |
| Peso (kg)      | 35 / 80     |

#### CAPACITÀ DI STOCCAGGIO

##### AW 800 / AW 1100

|                         |           |
|-------------------------|-----------|
| Scomparti               | 6 / 20    |
| Capacità di carico (kg) | 400 / 600 |

#### CARATTERISTICHE

##### AW 800

|  |     |
|--|-----|
| Ruote girevoli                         | 4   |
| Ruote girevoli con fermo di bloccaggio | 2   |
| Diametro ruote girevoli (mm)           | 125 |

##### AW 1100

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Mobile come carrello (due ruote girevoli con fermo di bloccaggio e due ruote fisse - Diametro ruote girevoli 125 mm) | <input type="radio"/> |
|--|-----------------------|

Incluso ● disponibile ○