

**Scala doppia**, In legno, struttura estremamente robusta per un'elevata stabilità. Fornibile con 2x4, 2x5, 2x6 traverse. 2x4 (ca 7kg/alt 1,19m), 2x5 (ca 8kg/alt 1,45m), 2x6 (ca 10 kg/1,72m)

|                 |              |   |
|-----------------|--------------|---|
| <b>R0 85 10</b> | 2x4 traverse | 1 |
| <b>R0 85 11</b> | 2x5 traverse | 1 |
| <b>R0 85 12</b> | 2x6 traverse | 1 |



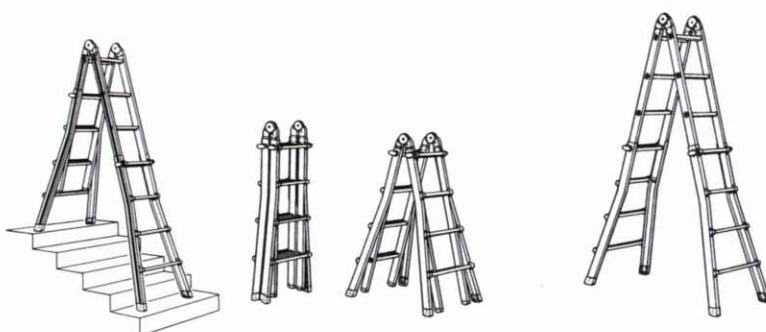
**Scala di sicurezza Multi**, in alluminio, per lavorare in modo sicuro, per es. anche sulle scale. E' possibile regolare singolarmente ognuno dei due staggi. Lunghezza di trasporo 1,70 m, peso ca 13,5.

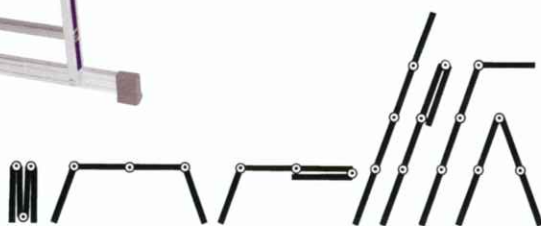
|                 |              |   |
|-----------------|--------------|---|
| <b>R0 85 09</b> | 2x6 traverse | 1 |
|-----------------|--------------|---|



**Scala alluminio telescopica**, tenuta in acciaio di sicurezza. Necessità di pochissimo spazio, utilizzo facilissimo, i piedi si incastrano automaticamente, gli elementi di chiusura sono altamente affidabili 4x4 (ca 13 kg/alt. 1,16 a 1,90m, appoggio da 2,34 a 4,02m, misure trasporto 1,22x0,57x0,21), 4x5 (ca 15,5 kg/alt. 1,40 a 2,45m, appoggio da 2,88 a 5,12m, misure trasporto 1,50x0,60x0,21).

|                 |              |   |
|-----------------|--------------|---|
| <b>R0 11 13</b> | 4x4 traverse | 1 |
| <b>R0 11 14</b> | 4x5 traverse | 1 |





**Scala multiuso**, Utilizzabile in modo come scala in piedi, da appoggio, come piano di lavoro o piano per scale (nell'utilizzo piano di lavoro prevedere un'impalcatura per la sicurezza). Attrezzato con 6 elementi di sicurezza con incastro automatico e piedi antiscivolo. 4x3 (ca ,5 kg/alt. 1,71, da appoggio 3,5, misure trasporto 0,90x0,68x0,28.

|                 |              |   |
|-----------------|--------------|---|
| <b>R0 11 16</b> | 4x3 traverse | 1 |
|-----------------|--------------|---|



**Scala mono conica**, utilizzabile in tanti modi. La superficie è trattata per evitare il solito sfregamento delle mani conosciuto su scale in alluminio. Piedi antiscivolo, 2x4 (ca 4,7 kg/alt. 1,48m), 2x5 (ca 5,4 kg/alt. 1,71m), 2x6 (ca 6, kg/alt. 1,95m).

|                 |              |   |
|-----------------|--------------|---|
| <b>R0 11 23</b> | 2x4 traverse | 1 |
| <b>R0 11 24</b> | 2x5 traverse | 1 |
| <b>R0 11 25</b> | 2x6 traverse | 1 |



gancio per secchi fino a 25 Kg



piano e compartimento attrezzi ecc.



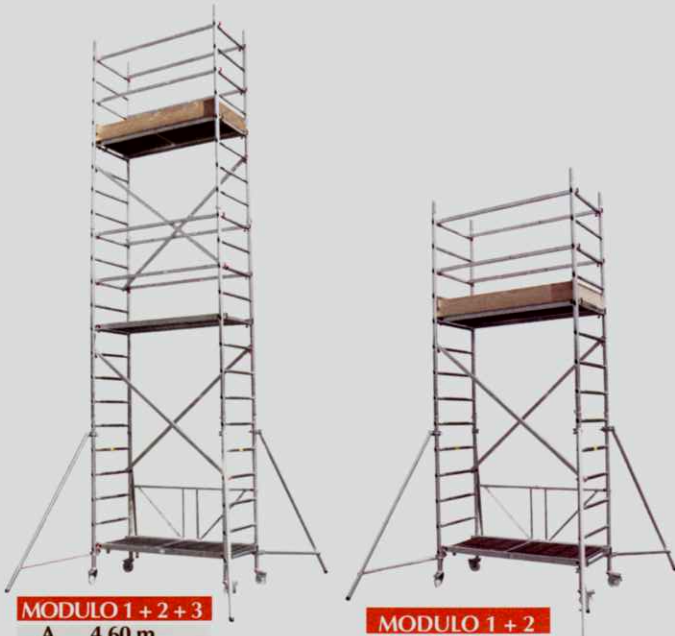
traverse a paro dei piedi e arrotondati sul retro



blocco sicurezza

**Ponteggio pieghevole con sistema modulare a 3**, il ponteggio che passa dalle porte. Mobile, montaggio facilissimo in poco tempo. Carico massimo fino a 200 kg di peso distribuito. Piano di lavoro 1,40 x 0,55m, altezza di lavoro ca. 3 metri. Il ponteggio base può essere alzato in varie altezze con i moduli sottofigurati. Misura trasporto mod. 1 ca. 1,90x70x30.

|                 |          |   |
|-----------------|----------|---|
| <b>R0 11 27</b> | modulo 1 | 1 |
| <b>R0 11 28</b> | modulo 2 | 1 |
| <b>R0 11 29</b> | modulo 3 | 1 |



**MODULO 1 + 2 + 3**

- A 4,60 m
- B 5,60 m
- C 6,60 m

peso ca 23,5 kg

**MODULO 1 + 2**

- A 2,60 m
- B 3,60 m
- C 4,60 m

peso ca 40 kg



**MODULO 1**

- A 0,90 m
- B 1,90 m
- C 2,90 m

peso ca 22,5 kg

**Impalcatura estraibile in alluminio da 1,24 per massimo 4,00 metri**, carico massimo fino 50 kg, misure trasporto 0,29x0,20x1,24m, peso ca. 22 kg. Pedana antiscivolo. Utilizzabile anche come pedana corta doppia, semplicemente dividere in mezzo e disporre le parti accanto. Facilmente trasportabile, presa prevista sul lato tramite insenatura.

|                 |                  |   |
|-----------------|------------------|---|
| <b>R0 11 00</b> | 0,26x1,24-400 cm | 1 |
|-----------------|------------------|---|



**Cavalletto pieghevole in alluminio con chiusura**, per la massima sicurezza e stabilità. Carico massimo fino a 150 kg. Altezza 80 cm, larghezza 65 cm, peso 3,8 kg.

|                 |            |   |
|-----------------|------------|---|
| <b>R0 11 01</b> | 800x650 mm | 1 |
|-----------------|------------|---|

