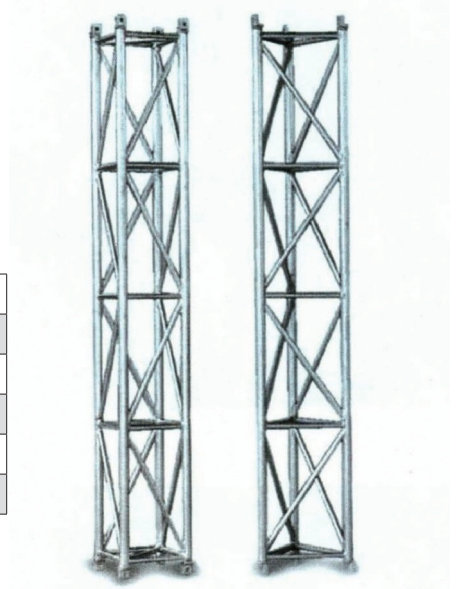


## 057/...058/...

### STRUTTURA IN ALLUMINIO PER PROTEZIONE ATTRAVERSAMENTI

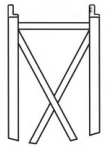
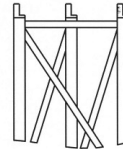
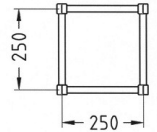
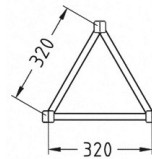
Idonea per operazioni in prossimità di incroci tra linee e strade.  
 Elementi modulari (2 o 4 metri) a sezione triangolare o quadrangolare,  
 fabbricata in lega di alluminio leggera, saldata (sistema certificato TIG).  
 Disponibile a richiesta completa di accessori in acciaio zincato.  
 Portata verticale struttura sez. triangolare: 1000 daN  
 Portata verticale struttura sez. quadrangolare: 1500 daN

| MODELLO  | Lunghezza | Sezione       | Peso |
|----------|-----------|---------------|------|
|          | m         |               | kg   |
| 057/AL 2 | 2         | Triangolare   | 6,6  |
| 057/AL 4 | 4         | Triangolare   | 13,2 |
| 058/AL 2 | 2         | Quadrangolare | 8,6  |
| 058/AL 4 | 4         | Quadrangolare | 17,2 |



### ACCESSORI

| DESCRIZIONE   | Modello per sezione triangolare | Modello per sezione quadrangolare |
|---|---------------------------------|-----------------------------------|
| Testa porta trave a V realizzata in acciaio zincato           | 057/PT                          | 058/PT                            |
| Base con picchetto in acciaio zincato                         | 057/B                           | 058/B                             |
| Punto di ancoraggio intermedio per stralli in acciaio zincato | 057/IA                          | 058/IA                            |



## 058 TR...

### TRAVE PER PROTEZIONE ATTRAVERSAMENTI

La trave di protezione per attraversamenti è progettata per poter essere installata su piantane **Mod. 057** e **Mod. 058** previa installazione di apposita testa dedicata.

La trave viene fornita completa di teste dedicate ed è rivestita in polipropilene.

Omologato RTE.



| MODELLO | Lunghezza | Peso | Portata |
|---------|-----------|------|---------|
|         | m         | kg   | kg      |
| 058 TR6 | 6         | 140  | 1000    |
| 058 TR9 | 9         | 220  | 1000    |



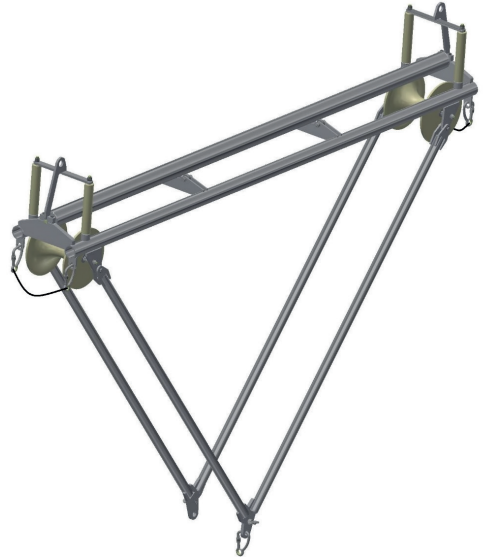
## XT 901...

### RULLIERA PER PROTEZIONE CONDUTTORI

Fornisce supporto al conduttore negli attraversamenti stradali, funi o di linee elettriche preesistenti in caso di abbassamento della linea.

Adatta per installazione su trave **Mod. 058 TR** o direttamente posata sul conduttore/fune sottostante. Realizzata in alluminio saldato (certificata TIG SYSTEM) con rulli in nylon montati su cuscinetti, sistema di traslazione manuale.

**NOTA:** altre misure e capacità disponibili su richiesta.



| MODELLO | Capacità | Peso |
|---------|----------|------|
|         | daN      | kg   |
| XT 901  | 400      | 33,5 |

