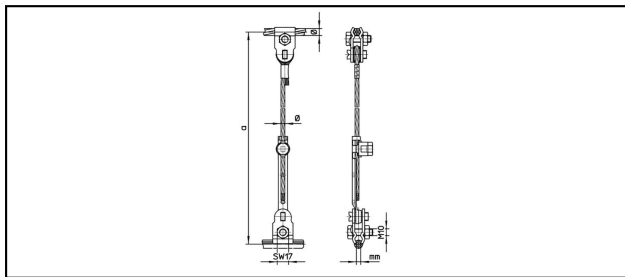


Pendini

■ SHTF1,2/10V

**Applicazione**

Per pendini, non equipotenziale

Caratteristiche

Diverse lunghezze e sagomature del filo su richiesta

Materiale

Morsetto e parte regolabile in CuNiSi / Cordino in Bz 2

| Rif. Articolo | mm Ø | mm | mm | mm a | mm Ø | mm² | kN | | Kg |
|---------------|-------------|----------|------------|------------|------|-----|-----|--|-------|
| 625.185.579 | 7.5 - 14 | 35 - 120 | 3.75 - 8.5 | 250 - 800 | 4.5 | 10 | 1.3 | | 0.465 |
| 625.186.580 | 7.5 - 14 | 35 - 120 | 3.75 - 8.5 | 250 - 1000 | 4.5 | 10 | 1.3 | | 0.478 |
| 625.187.581 | 7.5 - 14 | 35 - 120 | 3.75 - 8.5 | 250 - 1300 | 4.5 | 10 | 1.3 | | 0.512 |
| 625.188.582 | 7.5 - 14 | 35 - 120 | 3.75 - 8.5 | 250 - 1600 | 4.5 | 10 | 1.3 | | 0.54 |
| 625.189.583 | 7.5 - 14 | 35 - 120 | 3.75 - 8.5 | 250 - 1900 | 4.5 | 10 | 1.3 | | 0.568 |
| 625.190.584 | 7.5 - 14 | 35 - 120 | 3.75 - 8.5 | 250 - 2200 | 4.5 | 10 | 1.3 | | 0.596 |
| 625.191.585 | 7.5 - 14 | 35 - 120 | 3.75 - 8.5 | 250 - 2500 | 4.5 | 10 | 1.3 | | 0.624 |
| 625.192.586 | 7.5 - 14 | 35 - 120 | 3.75 - 8.5 | 250 - 2800 | 4.5 | 10 | 1.3 | | 0.652 |
| 625.193.587 | 7.5 - 14 | 35 - 120 | 3.75 - 8.5 | 250 - 3100 | 4.5 | 10 | 1.3 | | 0.679 |
| 625.194.588 | 7.5 - 14 | 35 - 120 | 3.75 - 8.5 | 250 - 3400 | 4.5 | 10 | 1.3 | | 0.707 |
| 625.195.589 | 7.5 - 14 | 35 - 120 | 3.75 - 8.5 | 250 - 3700 | 4.5 | 10 | 1.3 | | 0.735 |
| 625.196.590 | 7.5 - 14 | 35 - 120 | 3.75 - 8.5 | 250 - 4000 | 4.5 | 10 | 1.3 | | 0.763 |
| 625.197.591 | 7.5 - 14 | 35 - 120 | 3.75 - 8.5 | 250 - 4300 | 4.5 | 10 | 1.3 | | 0.791 |
| 625.116.576 | 12.5 - 17.5 | 95 - 185 | 3.75 - 8.5 | 250 - 400 | 4.5 | 10 | 1.3 | | 0.444 |
| 625.117.577 | 12.5 - 17.5 | 95 - 185 | 3.75 - 8.5 | 250 - 600 | 4.5 | 10 | 1.3 | | 0.462 |
| 625.118.578 | 12.5 - 17.5 | 95 - 185 | 3.75 - 8.5 | 250 - 700 | 4.5 | 10 | 1.3 | | 0.471 |
| 625.119.579 | 12.5 - 17.5 | 95 - 185 | 3.75 - 8.5 | 250 - 800 | 4.5 | 10 | 1.3 | | 0.48 |
| 625.120.580 | 12.5 - 17.5 | 95 - 185 | 3.75 - 8.5 | 250 - 1000 | 4.5 | 10 | 1.3 | | 0.498 |
| 625.121.581 | 12.5 - 17.5 | 95 - 185 | 3.75 - 8.5 | 250 - 1300 | 4.5 | 10 | 1.3 | | 0.526 |
| 625.122.582 | 12.5 - 17.5 | 95 - 185 | 3.75 - 8.5 | 250 - 1600 | 4.5 | 10 | 1.3 | | 0.554 |

Specifiche tecniche: SHTF1,2/10V

| | | | | |
|---|--------------------------|---------------|---------------|---------------|
| | 625.185.579 | 625.186.580 | 625.187.581 | 625.188.582 |
| Lunghezza a | 250 - 800 mm | 250 - 1000 mm | 250 - 1300 mm | 250 - 1600 mm |
| Diametro funi portanti | 7.5 - 14 mm | | | |
| Sezione funi portanti | 35 - 120 mm ² | | | |
| Sagomatura filo di contatto | 3.75 - 8.5 mm | | | |
| Diametro del filo di sospensione | 4.5 mm | | | |
| Sezione del filo di sospensione | 10 mm ² | | | |
| Forza di slittamento | 1.3 kN | | | |
| Specifiche commerciali | | | | |
| Numero di tariffa doganale | 85359000 | | | |
| paese di origine | CH | | | |
| Specificazione logistica | | | | |
| Chilo / pezzo | 0.465 kg | 0.478 kg | 0.512 kg | 0.54 kg |

| | | | | |
|---|--------------------------|---------------|---------------|---------------|
| | 625.189.583 | 625.190.584 | 625.191.585 | 625.192.586 |
| Lunghezza a | 250 - 1900 mm | 250 - 2200 mm | 250 - 2500 mm | 250 - 2800 mm |
| Diametro funi portanti | 7.5 - 14 mm | | | |
| Sezione funi portanti | 35 - 120 mm ² | | | |
| Sagomatura filo di contatto | 3.75 - 8.5 mm | | | |
| Diametro del filo di sospensione | 4.5 mm | | | |
| Sezione del filo di sospensione | 10 mm ² | | | |
| Forza di slittamento | 1.3 kN | | | |
| Specifiche commerciali | | | | |
| Numero di tariffa doganale | 85359000 | | | |
| paese di origine | CH | | | |
| Specificazione logistica | | | | |
| Chilo / pezzo | 0.568 kg | 0.596 kg | 0.624 kg | 0.652 kg |

| | | | | |
|---|--------------------------|---------------|---------------|---------------|
| | 625.193.587 | 625.194.588 | 625.195.589 | 625.196.590 |
| Lunghezza a | 250 - 3100 mm | 250 - 3400 mm | 250 - 3700 mm | 250 - 4000 mm |
| Diametro funi portanti | 7.5 - 14 mm | | | |
| Sezione funi portanti | 35 - 120 mm ² | | | |
| Sagomatura filo di contatto | 3.75 - 8.5 mm | | | |
| Diametro del filo di sospensione | 4.5 mm | | | |
| Sezione del filo di sospensione | 10 mm ² | | | |
| Forza di slittamento | 1.3 kN | | | |
| Specifiche commerciali | | | | |
| Numero di tariffa doganale | 85359000 | | | |
| paese di origine | CH | | | |
| Specificazione logistica | | | | |
| Chilo / pezzo | 0.679 kg | 0.707 kg | 0.735 kg | 0.763 kg |

| | | | | |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------|--------------|
| | 625.197.591 | 625.116.576 | 625.117.577 | 625.118.578 |
| Lunghezza a | 250 - 4300 mm | 250 - 400 mm | 250 - 600 mm | 250 - 700 mm |
| Diametro funi portanti | 7.5 - 14 mm | 12.5 - 17.5 mm | | |
| Sezione funi portanti | 35 - 120 mm ² | 95 - 185 mm ² | | |
| Sagomatura filo di contatto | 3.75 - 8.5 mm | | | |
| Diametro del filo di sospensione | 4.5 mm | | | |
| Sezione del filo di sospensione | 10 mm ² | | | |
| Forza di slittamento | 1.3 kN | | | |
| Specifiche commerciali | | | | |
| Numero di tariffa doganale | 85359000 | | | |
| paese di origine | CH | | | |
| Specificazione logistica | | | | |
| Chilo / pezzo | 0.791 kg | 0.444 kg | 0.462 kg | 0.471 kg |



| | 625.119.579 | 625.120.580 | 625.121.581 | 625.122.582 |
|---|--------------------------|---------------|---------------|---------------|
| Lunghezza a | 250 - 800 mm | 250 - 1000 mm | 250 - 1300 mm | 250 - 1600 mm |
| Diametro funi portanti | 12.5 - 17.5 mm | | | |
| Sezione funi portanti | 95 - 185 mm ² | | | |
| Sagomatura filo di contatto | 3.75 - 8.5 mm | | | |
| Diametro del filo di sospensione | 4.5 mm | | | |
| Sezione del filo di sospensione | 10 mm ² | | | |
| Forza di slittamento | 1.3 kN | | | |
| Specifiche commerciali | | | | |
| Numero di tariffa doganale | 85359000 | | | |
| paese di origine | CH | | | |
| Specificazione logistica | | | | |
| Chilo / pezzo | 0.48 kg | 0.498 kg | 0.526 kg | 0.554 kg |

