

Nylon standard

Fascetta in PA 6.6 per applicazioni su linee sospese



CARATTERISTICHE

Fascetta in PA 6.6 con bordi arrotondati, testa e dente ad alta resistenza alla trazione, estremità ricurva per inserimento e montaggio facilitato. La testina piatta, la grande superficie di contatto ed il sistema di chiusura con cremagliera esterna rendono questo tipo di fascetta particolarmente indicata per applicazioni su linee sospese, evitando danni all'isolamento dei cavi.

MATERIALE

PA 6.6: Nylon 6.6

CERTIFICAZIONI

Conformi alle Normative europee CE

Classe di autoestinguenza secondo UL 94 V2

APPLICAZIONE

Legatura cavi in: Impianti elettrici, Cablaggi industriali, Cablaggi automobilistici, Quadristica, Applicazioni speciali dove è richiesta un'elevata tenuta.

UTENSILI

Per larghezze fino a 4,8 mm



Per larghezze da 3,5 a 12,5 mm



| Cod. | Materiale | Lunghezza (mm) L | Larghezza (mm) A | Tenuta minima (Kg) | Ø Utile MAX (mm) | Colore | Confezione (pz) |
|---------|-----------|---------------------|---------------------|--------------------|------------------|--------|-----------------|
| 1540801 | PA 6.6 | 75 | 2,2 | 6,12 | 15 | BIANCO | 100 |
| 1540802 | PA 6.6 | 80 | 2,4 | 8 | 15 | BIANCO | 100 |
| 1540803 | PA 6.6 | 98 | 2,5 | 8 | 21 | BIANCO | 100 |
| 1540804 | PA 6.6 | 135 | 2,5 | 8 | 32 | BIANCO | 100 |
| 1540805 | PA 6.6 | 160 | 2,5 | 8 | 38 | BIANCO | 100 |
| 1540806 | PA 6.6 | 200 | 2,5 | 8 | 52 | BIANCO | 100 |
| 1540807 | PA 6.6 | 140 | 3,6 | 13,26 | 32 | BIANCO | 100 |
| 1540808 | PA 6.6 | 200 | 3,6 | 13,26 | 76 | BIANCO | 100 |
| 1540809 | PA 6.6 | 290 | 3,6 | 13,26 | 50 | BIANCO | 100 |
| 1540810 | PA 6.6 | 360 | 3,6 | 13,26 | 102 | BIANCO | 100 |
| 1540811 | PA 6.6 | 120 | 4,5 | 22,44 | 24 | BIANCO | 100 |
| 1540812 | PA 6.6 | 160 | 4,5 | 22,44 | 38 | BIANCO | 100 |
| 1540813 | PA 6.6 | 178 | 4,8 | 22,44 | 45 | BIANCO | 100 |

| | | | | | | | |
|---------|--------|------|------|-------|-----|--------|-----|
| 1540814 | PA 6.6 | 200 | 4,8 | 22,44 | 50 | BIANCO | 100 |
| 1540815 | PA 6.6 | 250 | 4,8 | 22,44 | 65 | BIANCO | 100 |
| 1540816 | PA 6.6 | 290 | 4,8 | 22,44 | 76 | BIANCO | 100 |
| 1540817 | PA 6.6 | 360 | 4,8 | 22,44 | 100 | BIANCO | 100 |
| 1540818 | PA 6.6 | 390 | 4,8 | 22,44 | 106 | BIANCO | 100 |
| 1540819 | PA 6.6 | 430 | 4,8 | 22,44 | 110 | BIANCO | 100 |
| 1540820 | PA 6.6 | 530 | 4,8 | 25,28 | 140 | BIANCO | 100 |
| 1540821 | PA 6.6 | 180 | 7,6 | 54,4 | 45 | BIANCO | 100 |
| 1540822 | PA 6.6 | 240 | 7,6 | 54,4 | 63 | BIANCO | 100 |
| 1540823 | PA 6.6 | 290 | 7,6 | 54,4 | 76 | BIANCO | 100 |
| 1540824 | PA 6.6 | 365 | 7,6 | 54,4 | 100 | BIANCO | 100 |
| 1540825 | PA 6.6 | 450 | 7,6 | 54,4 | 130 | BIANCO | 100 |
| 1540826 | PA 6.6 | 540 | 7,6 | 54,4 | 140 | BIANCO | 100 |
| 1540827 | PA 6.6 | 750 | 7,6 | 54,4 | 220 | BIANCO | 100 |
| 1540828 | PA 6.6 | 530 | 7,6 | 54,4 | 140 | BIANCO | 100 |
| 1540829 | PA 6.6 | 780 | 9 | 71,4 | 228 | BIANCO | 100 |
| 1540830 | PA 6.6 | 1500 | 9 | 71,4 | 460 | BIANCO | 100 |
| 1540831 | PA 6.6 | 225 | 9 | 79,8 | 57 | BIANCO | 100 |
| 1540832 | PA 6.6 | 500 | 12,5 | 110 | 143 | BIANCO | 100 |
| 1540833 | PA 6.6 | 720 | 12,5 | 110 | 213 | BIANCO | 100 |
| 1540834 | PA 6.6 | 850 | 12,5 | 110 | 255 | BIANCO | 100 |
| 1540835 | PA 6.6 | 1000 | 12,5 | 110 | 295 | BIANCO | 100 |
| 1540836 | PA 6.6 | 75 | 2,2 | 6,12 | 15 | NERO | 100 |
| 1540837 | PA 6.6 | 80 | 2,4 | 8 | 15 | NERO | 100 |
| 1540838 | PA 6.6 | 98 | 2,5 | 8 | 21 | NERO | 100 |
| 1540839 | PA 6.6 | 135 | 2,5 | 8 | 32 | NERO | 100 |
| 1540840 | PA 6.6 | 160 | 2,5 | 8 | 38 | NERO | 100 |
| 1540841 | PA 6.6 | 200 | 2,5 | 8 | 52 | NERO | 100 |
| 1540842 | PA 6.6 | 140 | 3,6 | 13,26 | 32 | NERO | 100 |
| 1540843 | PA 6.6 | 200 | 3,6 | 13,26 | 76 | NERO | 100 |
| 1540844 | PA 6.6 | 290 | 3,6 | 13,26 | 50 | NERO | 100 |
| 1540845 | PA 6.6 | 360 | 3,6 | 13,26 | 102 | NERO | 100 |
| 1540846 | PA 6.6 | 120 | 4,5 | 22,44 | 24 | NERO | 100 |
| 1540847 | PA 6.6 | 160 | 4,5 | 22,44 | 38 | NERO | 100 |
| 1540848 | PA 6.6 | 178 | 4,8 | 22,44 | 45 | NERO | 100 |
| 1540849 | PA 6.6 | 200 | 4,8 | 22,44 | 50 | NERO | 100 |
| 1540850 | PA 6.6 | 250 | 4,8 | 22,44 | 65 | NERO | 100 |
| 1540851 | PA 6.6 | 290 | 4,8 | 22,44 | 76 | NERO | 100 |
| 1540852 | PA 6.6 | 360 | 4,8 | 22,44 | 100 | NERO | 100 |
| 1540853 | PA 6.6 | 390 | 4,8 | 22,44 | 106 | NERO | 100 |
| 1540854 | PA 6.6 | 430 | 4,8 | 22,44 | 110 | NERO | 100 |
| 1540855 | PA 6.6 | 530 | 4,8 | 25,28 | 140 | NERO | 100 |
| 1540856 | PA 6.6 | 180 | 7,6 | 54,4 | 45 | NERO | 100 |
| 1540857 | PA 6.6 | 240 | 7,6 | 54,4 | 63 | NERO | 100 |
| 1540858 | PA 6.6 | 290 | 7,6 | 54,4 | 76 | NERO | 100 |
| 1540859 | PA 6.6 | 365 | 7,6 | 54,4 | 100 | NERO | 100 |
| 1540860 | PA 6.6 | 450 | 7,6 | 54,4 | 130 | NERO | 100 |
| 1540861 | PA 6.6 | 540 | 7,6 | 54,4 | 140 | NERO | 100 |
| 1540862 | PA 6.6 | 750 | 7,6 | 54,4 | 220 | NERO | 100 |
| 1540863 | PA 6.6 | 530 | 7,6 | 54,4 | 140 | NERO | 100 |
| 1540864 | PA 6.6 | 780 | 9 | 71,4 | 228 | NERO | 100 |
| 1540865 | PA 6.6 | 1500 | 9 | 71,4 | 460 | NERO | 100 |
| 1540866 | PA 6.6 | 225 | 9 | 79,8 | 57 | NERO | 100 |
| 1540867 | PA 6.6 | 500 | 12,5 | 110 | 143 | NERO | 50 |
| 1540868 | PA 6.6 | 720 | 12,5 | 110 | 213 | NERO | 50 |

| | | | | | | | |
|---------|--------|------|------|-----|-----|------|----|
| 1540869 | PA 6.6 | 850 | 12,5 | 110 | 255 | NERO | 50 |
| 1540870 | PA 6.6 | 1000 | 12,5 | 110 | 295 | NERO | 50 |