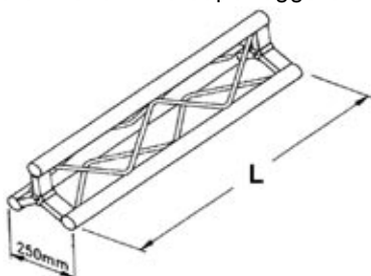


TTT25...

Desc. Trave reticolare in alluminio superleggero a sezione triangolare.

Mat. Alluminio
Finit. Naturale

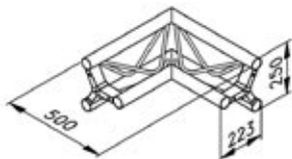


TTT25025	L = cm 25	Peso Kg 1.7
TTT2505	L = cm 50	Peso Kg 2.2
TTT25075	L = cm 75	Peso Kg 2.6
TTT2510	L = cm 100	Peso Kg 3.5
TTT2515	L = cm 150	Peso Kg 4.7
TTT2520	L = cm 200	Peso Kg 5.9
TTT2525	L = cm 250	Peso Kg 7.2
TTT2530	L = cm 300	Peso Kg 8.4
TTT2535	L = cm 350	Peso Kg 9.7
TTT2540	L = cm 400	Peso Kg 11.2

TTT252A

Desc. Raccordo a due vie.
Angolo di 90°. Vertice interno.

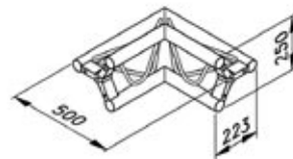
Mat. Alluminio
Finit. Naturale
Peso kg 2.5



TTT252V

Desc. Raccordo a due vie.
Angolo di 90°. Vertice esterno.

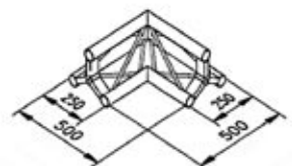
Mat. Alluminio
Finit. Naturale
Peso kg 2.5



TTT252H

Desc. Raccordo angolare orizzontale a due vie.
Angolo di 90°.

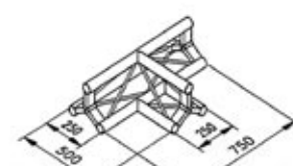
Mat. Alluminio
Finit. Naturale
Peso Kg 2.8



TTT253V

Desc. Raccordo a 3 vie a "T" orizzontale.

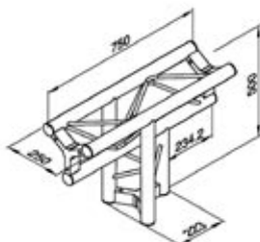
Mat. Alluminio
Finit. Naturale
Peso Kg 3.8



TTT253A

Desc. Raccordo a 3 vie a "T" con gamba verticale. Vertice interno.

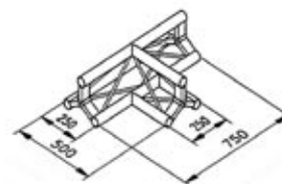
Mat. Alluminio
Finit. Naturale
Peso Kg 4



TTT253T

Desc. Raccordo a 3 vie a "T" con gamba verticale. Vertice esterno.

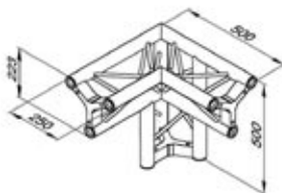
Mat. Alluminio
Finit. Naturale
Peso Kg 3.8



TTT252AR

Desc. Raccordo angolare 90° destro con gamba verticale. Vertice interno.

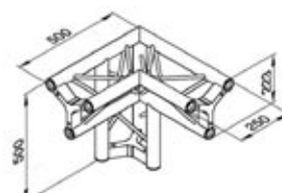
Mat. Alluminio
Finit. Naturale
Peso Kg 4.1



TTT252AL

Desc. Raccordo angolare 90° sinistro con gamba verticale. Vertice interno.

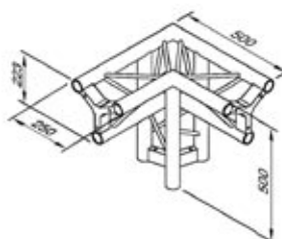
Mat. Alluminio
Finit. Naturale
Peso Kg 4.1



TTT252AS

Desc. Raccordo angolare 90° a 3 vie con gamba verticale. Vertice interno.

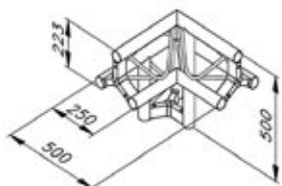
Mat. Alluminio
Finit. Naturale
Peso Kg 4.1



TTT252HL

Desc. Raccordo angolare 90° sinistro con gamba verticale. Vertice esterno.

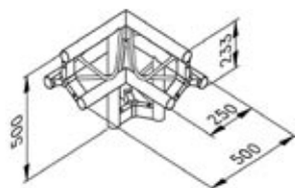
Mat. Alluminio
Finit. Naturale
Peso Kg 3.8



TTT252HR

Desc. Raccordo angolare 90° destro con gamba verticale. Vertice esterno.

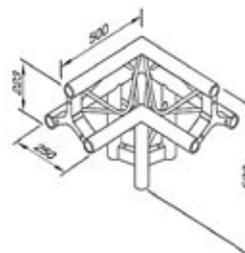
Mat. Alluminio
Finit. Naturale
Peso Kg 3.8



TTT252HS

Desc. Raccordo angolare 90° a 3 vie con gamba verticale. Vertice esterno.

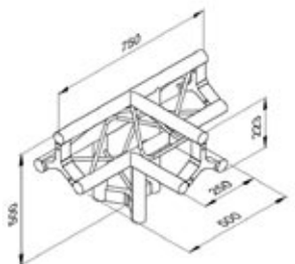
Mat. Alluminio
Finit. Naturale
Peso Kg 3.8



TTT253HL

Desc. Raccordo 4 vie a "T" con gamba verticale sinistra.

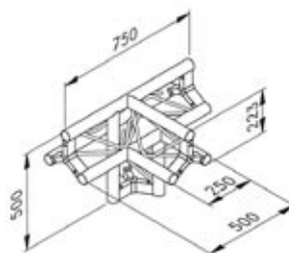
Mat. Alluminio
Finit. Naturale
Peso Kg 4



TTT253HR

Desc. Raccordo 4 vie a "T" con gamba verticale destra.

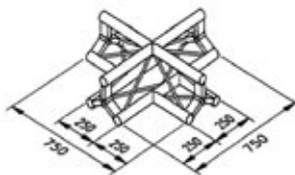
Mat. Alluminio
Finit. Naturale
Peso Kg 4



TTT254H

Desc. Raccordo a 4 vie a croce.

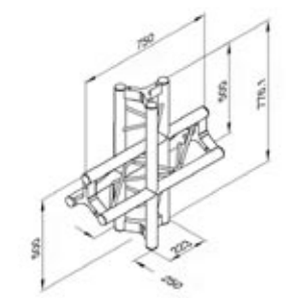
Mat. Alluminio
Finit. Naturale
Peso Kg 4.9



TTT254V

Desc. Raccordo a 4 vie orizzontale con verticale passante.

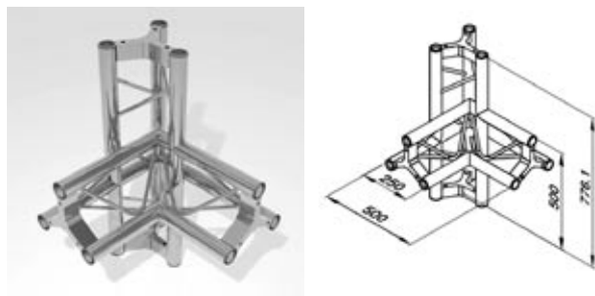
Mat. Alluminio
Finit. Naturale
Peso kg 5.2



TTT252LL

Desc. Raccordo angolare 4 vie con gamba verticale sinistra.
Lato: cm 77.6 x 50 x 50

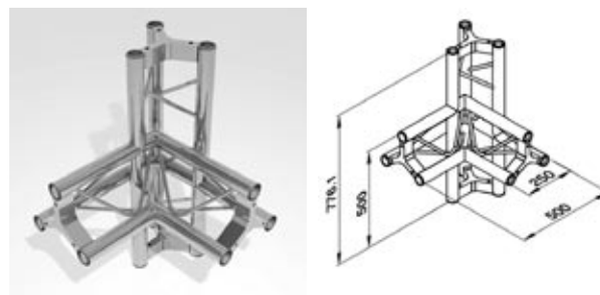
Mat Alluminio
Finit. Naturale
Peso kg 5.2



TTT252RR

Desc. Raccordo angolare 4 vie con gamba verticale destra.
Lato: cm 77.6 x 50 x 50

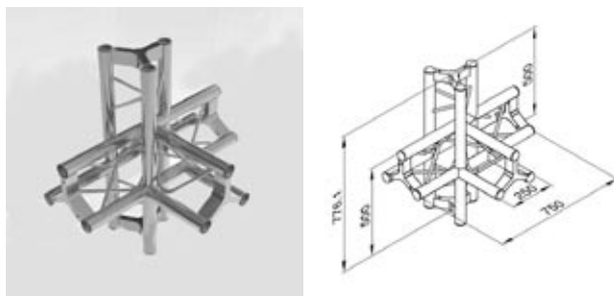
Mat Alluminio
Finit. Naturale
Peso kg 5.2



TTT253LL

Desc. Raccordo a 5 vie a "T" con verticale passante sinistra.

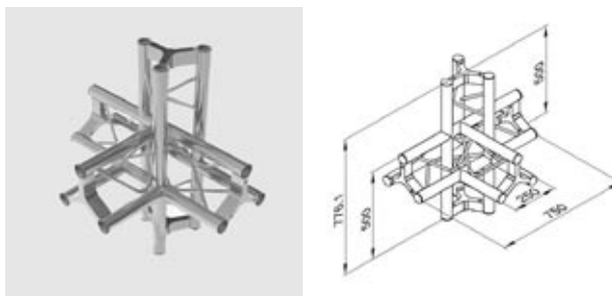
Mat. Alluminio
Finit. Naturale
Peso Kg 6.2



TTT253RR

Desc. Raccordo a 5 vie a "T" con verticale passante destra.

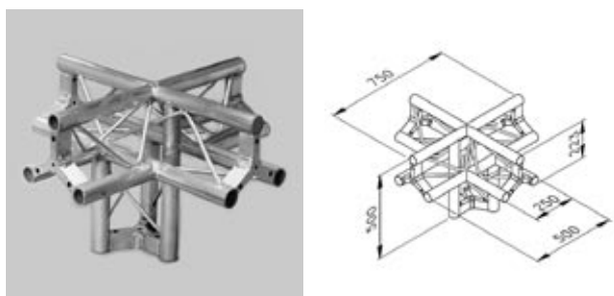
Mat. Alluminio
Finit. Naturale
Peso Kg 6.2



TTT254HL

Desc. Raccordo a 5 vie a croce con gamba verticale.

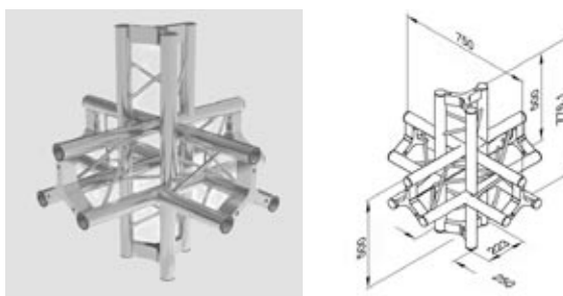
Mat. Alluminio
Finit. Naturale
Peso kg 6.2



TTT254LL

Desc. Raccordo a 6 vie a croce con verticale passante.

Mat. Alluminio
Finit. Naturale
Peso kg 7.5



TTTR1R..

Desc. Settore di cerchio con vertice alto/basso.
R = Raggio con esecuzione su misura.

Mat. Alluminio
 Finit. Naturale
 Peso kg 3.3 /ml



TTTR2R..

Desc. Settore di cerchio con vertice interno.
R = Raggio con esecuzione su misura.

Mat. Alluminio
 Finit. Naturale
 Peso kg 3.3 /ml



TTTR3R..

Desc. Settore di cerchio con vertice esterno.
R = Raggio con esecuzione su misura.

Mat. Alluminio
 Finit. Naturale
 Peso kg 3.3 /ml



TTT25BP

Desc. Base registrabile. Ingombro: cm 110

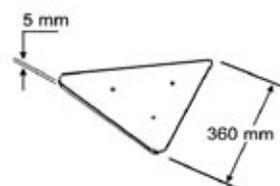
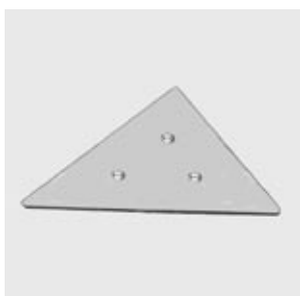
Mat. Alluminio
 Finit. Naturale
 Peso kg 3.8



TTT255V

Desc. Piastra di base.

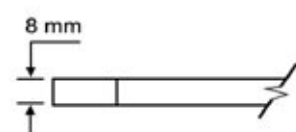
Mat. Alluminio
 Finit. Naturale
 Peso kg 0.6



TTT25CR

Desc. Piastre a croce incernierate per per struttura triangolare.

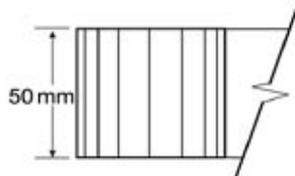
Mat. Acciaio 8 mm
 Finit. Zincata
 Peso Kg 3



TTT25TR

Desc. Terminale per struttura triangolare serie TTT25...

Mat. Alluminio



TTT25TC

Desc. Piastra di compensazione per struttura triangolare serie TTT25..

Mat. Acciaio zincato - 8 mm

