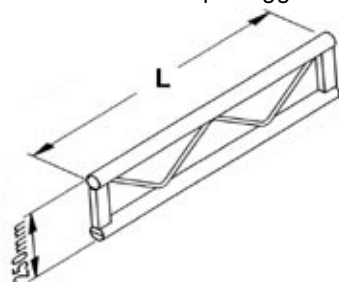


TSST25...

Desc. Trave reticolare in alluminio superleggero a sezione piana.

Mat. Alluminio
Finit. Naturale

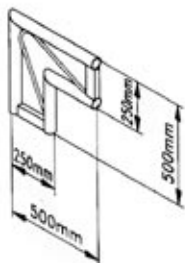


TSST25025	L = cm 25	Peso Kg 0.8
TSST2505	L = cm 50	Peso Kg 1.2
TSST25075	L = cm 75	Peso Kg 1.6
TSST2510	L = cm 100	Peso Kg 1.8
TSST2515	L = cm 150	Peso Kg 2.7
TSST2520	L = cm 200	Peso Kg 3.5
TSST2525	L = cm 250	Peso Kg 4.2
TSST2530	L = cm 300	Peso Kg 4.8
TSST2535	L = cm 350	Peso Kg 5.7
TSST2540	L = cm 400	Peso Kg 6.3

TSST252H

Desc. Raccordo 90° a due vie. Angolo verticale.

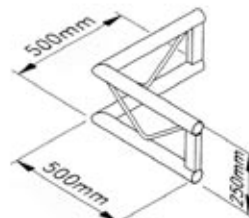
Mat. Alluminio
Finit. Naturale
Peso kg 1.5



TSST252V

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

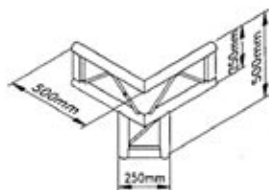
Mat. Alluminio
Finit. Naturale
Peso kg 1.7



TSST252VL

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

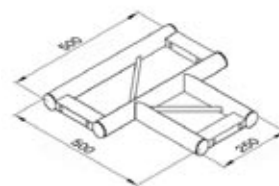
Mat. Alluminio
Finit. Naturale
Peso kg 2.7



TSST253H

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

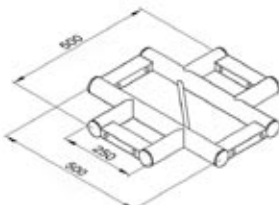
Mat. Alluminio
Finit. Naturale
Peso kg 1.6



TSST254H

Desc. Raccordo 4 vie a croce orizzontale.

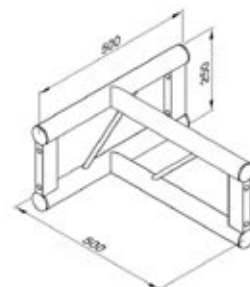
Mat. Alluminio
 Finit. Naturale
 Peso kg 1.8



TSST253V

Desc. Raccordo 3 vie a "T" verticale.

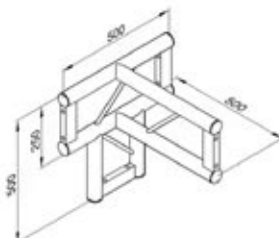
Mat. Alluminio
 Finit. Naturale
 Peso kg 1.8



TSST253VL

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

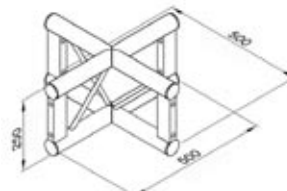
Mat. Alluminio
 Finit. Naturale
 Peso kg 2.4



TSST254V

Desc. Raccordo 4 vie a croce verticale.

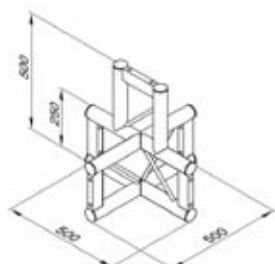
Mat. Alluminio
 Finit. Naturale
 Peso kg 2.1



TSST254VL

Desc. Raccordo 5 vie a croce verticale con gamba.

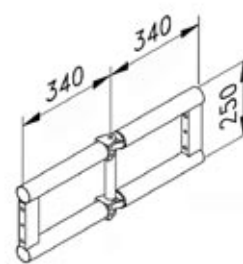
Mat. Alluminio
 Finit. Naturale
 Peso kg 2.7



TSST25VAC

Desc. Raccordo ad angolo variabile. Escursione 180°.

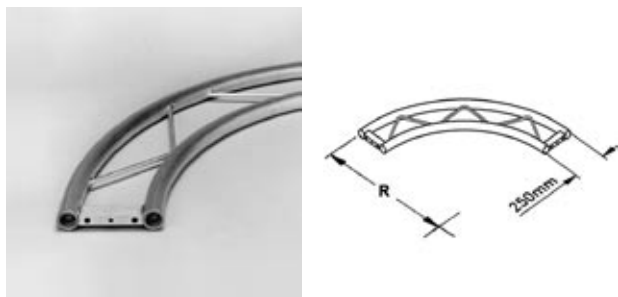
Mat. Alluminio
 Finit. Naturale
 Peso kg 2.2



TSSTR1R..

Desc. Settore di cerchio orizzontale.
R = raggio con esecuzione su misura.

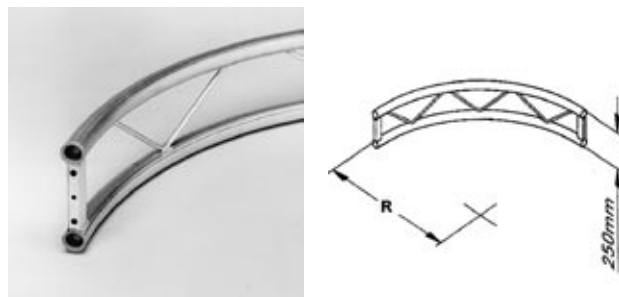
Mat. Alluminio
 Finit. Naturale
 Peso kg 1.8 /ml



TSSTR2R..

Desc. Settore di cerchio verticale.
R = raggio con esecuzione su misura.

Mat. Alluminio
 Finit. Naturale
 Peso kg 1.8 /ml



TSST25R

Desc. Kit doppiaplastra con bulloneria per raccordo di strutture piane. Con questo kit è possibile raccordare 2 moduli a 90°.

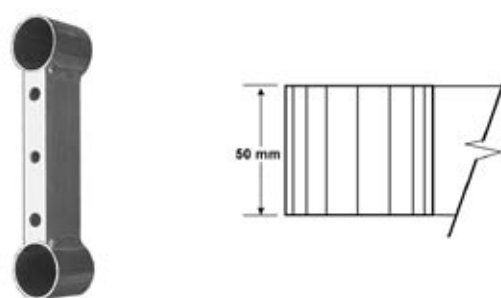
Mat. Alluminio - 10 mm



TSST25TR

Desc. Terminale per struttura piana serie TSST25...

Mat. Alluminio



TSST25FB

Desc. Piastra di base

Mat. Alluminio
 Finit. Naturale
 Peso kg 0.7

