

Modulazione - Tracciamento

Interasse piedi di ancoraggio:
1.500 mm o 2.000 mm.

Serie BT		
Modello	1.500 mm	2.000 mm
BTL	•	•
BTA N	•	•
BTS	•	•
BTV	•	•
BTQ	•	

Serie BP		
Modello	1.500 mm	2.000 mm
BPA N	•	•
BPS	•	•
BPV	•	•
BPQ	•	

Alle estremità del tratto lasciare 100 mm liberi a partire dall'asse del piede laterale.

*Per modulazioni speciali contatti il nostro Ufficio Tecnico.

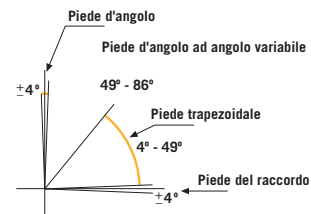
Adattamento alle curve

Telai retti e piede standard per tracciati con raggio superiore a 15 m, avvalendosi dei 4° di tolleranza di ciascun piede di ancoraggio.

Piedi di ancoraggio a sezione trapezoidale su misura per adattamento a tracciati curvi con telai standard retti.

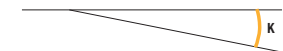
Telai speciali curvi (raggio minimo di 1,5 m) e della lunghezza desiderata.

Intervallo angolare utile per ciascun tipo di piede:



Spostamento consentito a seconda del tipo di piede, con ringhiera in dimensioni lineari:

- Piede d'angolo $K = 90^\circ$
- Piede d'angolo ad angolo variabile $K = 49^\circ - 86^\circ$
- Piede trapezoidale $K = 4^\circ - 49^\circ$
- Piede del raccordo $K < 4^\circ$



Piede d'angolo.



Piede del raccordo trapezoidale per adattamento a curve.

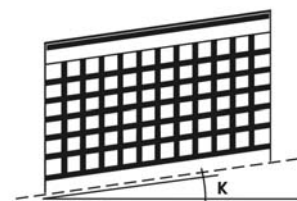


Adattamento alle pendenze

Gli elementi trasversali del telaio della ringhiera (paralleli al suolo) si adattano alla pendenza del terreno componendo con gli elementi verticali un angolo variabile fino ad un massimo di 30°.

Aggiustabile a pendenze continue o variabili a tratti.

Da usare in rampe e pendii.



Tipi di installazione

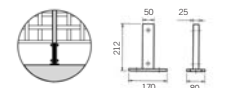
Rimovibile:

- Il piede viene avvitato al suolo
- Si smontano i telai ed i piedi di ancoraggio

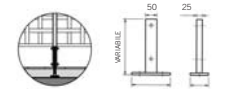
Semirimovibile:

- Il piede di ancoraggio viene cementato nel calcestruzzo
- Si smontano solo i telai della ringhiera

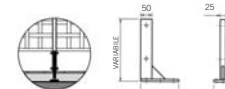
Tipi di piede di ancoraggio



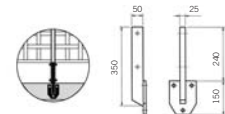
Serie PBT
Piedi da avvitare al suolo.



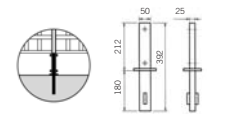
Serie PBM
Piedi su misura da avvitare alla soletta.



Serie PBC
Piedi su misura da avvitare al bordo della soletta.



Serie PBF
Piedi da avvitare allo spessore della soletta.



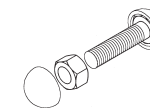
Serie PBR
Piedi da cementare nel suolo.

Tutti i piedi di ancoraggio sono composti da piastre di 10 mm di spessore e profilato massiccio di 50 x 25 mm.

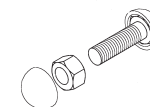
Viti speciali

Elementi standardizzati per il corretto fissaggio dei telai della ringhiera ai piedi di ancoraggio e, a sua volta, di questi ultimi al suolo o alla soletta.

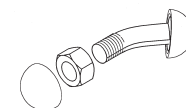
Protetti con calotte di sicurezza, conferiscono alle unità avvitate una protezione antivandalismo. Questo pezzo può essere in acciaio inox o in ferro zincato, però sempre viene trattato con primer e presenta la stessa finitura del resto degli elementi.



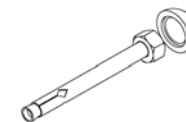
Rif.: TTR-M12-E
Unione degli elementi. Raccordo.



Rif.: TTR-M12-R
Unione degli elementi. Laterale.



Rif.: TTR-M12-C
Unione degli elementi. Raccordo trapezoidale.



Rif.: TTM-M10
Fissaggio al suolo (calcestruzzo).