

serie **Greca**

Struttura realizzata in tubolare di acciaio. Piastre per aggancio zampe in lamiera stampata a disegno esclusivo.

Zampe cilindriche in ferro, con sistema di avvitamento manuale.

Trattamento di finitura a polvere epossidica antistatica e antigraffio.



greca

rinforzata

greca



Sistema fisso.

Telaio in tubolare 50x25 mm, sagomato con aletta decentrata e forata per aggancio maglia.

Piano rete in maglia greca con ganci da 95 mm. Per larghezze superiori a 90 cm, fascioni di rinforzo in testa realizzati in lamiera stampata a disegno esclusivo.

Per larghezze inferiori a 140 cm inserimento di 2 molle curve di sostegno disposte su 2 traverse di rinforzo antiaffossamento.

Per larghezze comprese tra 140 e 160 cm, inserimento di 4 molle curve di sostegno disposte su 2 traverse di rinforzo antiaffossamento.

Per larghezze superiori a 160 cm, inserimento di 9 molle curve di sostegno disposte su 3 traverse di rinforzo antiaffossamento.

Le molle curve di sostegno sono tutte accoppiate con piastre anticigolio in polipropilene.



della struttura

accessori



standard

greca





sezione tubolare della struttura



accessori



Sistema fisso

Telaio in tubolare semiovale 50x25 mm, sagomato e forato per aggancio maglia.

Piano rete in maglia greca con ganci da 95 mm.

Per larghezze dai 100 cm e inferiori a 140 cm, inserimento di 1 molla curva di sostegno disposta su 1 traversa di rinforzo antiaffossamento.

Per larghezze da 140 cm e inferiori a 160 cm, inserimento di 4 molle curve di sostegno disposte su 2 traverse di rinforzo antiaffossamento.

Per larghezze superiori a 160 cm, inserimento di 6 molle curve di sostegno disposte su 2 traverse di rinforzo antiaffossamento

Le molle curve di sostegno sono tutte accoppiate con piastre anticigolio in polipropilene.