

**HOLITY.COM**

Coppia di porte da calcio regolamentari h38_03

Porte da calcio regolamentari con sostegni reggirete posteriori a gomito. Dimensioni: 732 x 244 cm. Reti non incluse.

Coppia di porte per campi da calcio regolamentari, realizzate in lega leggera a sezione ovoidale 100x120 mm, complete di bossole da cementare e sostegni posteriori reggirete a gomito di profondità 80 cm. Le porte sono realizzate a Norme UNI EN 748. La traversa è divisa, unita con innesto interno di lunghezza 100 cm. Ganci in nylon per sostegno della rete, angolari di giunzione palo-traversa in alluminio interni al profilo. Reti, ribaltine e protezioni ribaltine non incluse della fornitura. Le ribaltine sono necessarie per l'utilizzo delle porte fisse. Se non si dispone di ribaltine, è possibile acquistarle aggiungendole come optional.

Caratteristiche tecniche:

- Coppia di porte regolamentari
- Dimensioni: 732 x 244 cm
- Materiale: lega leggera a sez. ovoidale 100x120 mm
- Traversa divisa, unita con innesto interno di lunghezza 100 cm
- Angolari in alluminio interni al profilo
- Ganci in nylon per sostegno rete (non inclusa)
- Angolari di giunzione palo-traversa in alluminio interni al profilo
- Bossole da cementare
- Sostegni posteriori reggirete a gomito di profondità 80 cm
- Reti non incluse nella fornitura
- Conformità UNI EN 748

Optional:

- Coppia di ribaltine alzarete in tubolare di acciaio a sez. tonda Ø 40 x 1,5 mm. Dimensioni: L. 742 x P 157 cm circa. Munite di 2 snodi per il fissaggio alla base del palo della porta da calcio.

*Immagine puramente indicativa.

*Previo preventivo, è possibile richiedere disponibilità delle reti.

*Si ricorda che le ribaltine sono necessarie per l'utilizzo delle porte fisse e si consiglia, quindi, di acquistarle come optional.

- Dimensioni 7,32 x 2,44 mt
- Regolamentari si

HOLITY.COM

Coppia di porte da calcio regolamentari h38_03

Particolare giunzione interna Traversa



HOLITY.COM

HOLITY.COM

Coppia di porte da calcio regolamentari h38_03

Dimensioni: 7,32 x 2,44 mt

Regolamentari: si