



Ritto per salto in alto WS

AA025



Progettato e realizzato in conformità alla Normativa della Federazione Internazionale (Certificato IAAF E-12-0677).

Il ritto è composto da un profilato estruso a sezione quadrata in alluminio con un lato di 80 mm. All'interno del ritto è alloggiato l'intero meccanismo che consente lo spostamento del supporto dell'asticella. Lo spostamento del supporto dell'asticella si effettua mediante un semplice sistema con azionamento a manovella. Uno spioncino consente di controllare il nastro graduato che indica l'altezza in cui si trova l'asticella. I pali sono dotati di una bolla d'aria per il livellamento. Sia il supporti dell'asticella che l'alloggiamento della bolla d'aria sono realizzati in alluminio.

L'altezza minima di utilizzo è di 1,30 m mentre la massima è di 2,70 m.

Il basamento, realizzato in acciaio al fine di fornire consistenza e peso sufficienti a prevenire il movimento del ritto, presenta due ruote del diametro di 80 mm con battistrada in gomma, per evitare di lasciare segni sulla pavimentazione. Vengono inoltre forniti due pomelli a vite utilizzabili per livellare complessivamente il ritto.

La verniciatura del basamento è realizzata mediante polveri poliestere polimerizzate in forno a 200 °C previa sgrassaggio in bagno fosfatico a pressione.

UNITÀ DI VENDITA

Set di 2 pezzi

VARIANTI

Ritto per salto in alto WS AA025

Complemento per:

Asticella salto in alto (MONDO)

AA405

Asticella salto in alto (MONDO)	AA405
Asticella salto in alto	AA400
Asticella salto in alto	AA400

GAMMA COLORI



GAMMA COLORI



PESI

Ritto per salto in alto WS AA025

Peso
72 kg

DIMENSIONI

