



Riduttore in alluminio per pedana concentrica disco / martello WS

AL095



Riduttore per pedana circolare concentrica progettato, realizzato e certificato in conformità con le regole della Federazione Internazionale (Certificato IAAF E-12-0686).

Il riduttore in alluminio è composto da 4 pezzi uniti tra loro per ridurre il diametro del cerchio di lancio da 2,50 m (lancio del disco) a 2,135 m (lancio del martello).

La parte superiore di ogni quadrante è costituita da una lamiera in alluminio spessa 2 mm, tagliata con le tecniche laser più avanzate, per ottenere una misura perfetta entro i parametri stabiliti dalle Regole IAAF.

I quattro quadranti che formano il riduttore vengono uniti fra loro con viti, rondelle e dadi di bloccaggio.

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

GAMMA COLORI



PESI

Riduttore in alluminio per pedana concentrica disco / martello WS AL095

Peso
14 kg

DIMENSIONI

