

Gravity TMS 4332 B



61,70 € tax included

Reference: GTMS4332B

Gravity TMS 4332 B - Asta microfonica Touring, base pieghevole a treppiede, braccio telescopico a giraffa regolabile in 2 punti, colore nero

In tour e durante gli eventi le condizioni sono spesso difficili e i tempi stretti, e le aste microfoniche non vengono spostate con troppa cura o trattate con delicatezza. Le aste microfoniche della serie Gravity® Touring sono progettate proprio per rispondere a queste esigenze e si distinguono per l'eccezionale stabilità.

L'asta TMS 4332 B è realizzata in robusto tubo in acciaio. Tre piedini pieghevoli garantiscono un appoggio sicuro. La base a campana e il supporto del braccio a giraffa sono di indistruttibile zinco pressofuso. La vite di arresto con raccordo a T non solo permette di regolare il braccio a giraffa in modo facile, rapido e sicuro, ma consente di piegare e inserire l'attrezzatura in una custodia tubolare per asta microfonica, ideale per il trasporto.

Un'altra prerogativa dell'attrezzatura è rappresentata dai pomoli in metallo che, saldamente fissati allo stativo, non si possono perdere. Montare e smontare l'asta TMS 4332 B è facile e veloce. Il braccio a giraffa, infatti, si fissa semplicemente con 3/4 di giro della vite di regolazione. Anche la regolazione in altezza è semplicissima, grazie al maneggevole manicotto di serraggio triangolare.

- Robustissima struttura in acciaio
- Pomoli imperdibili in metallo
- Raccordo a T che consente di piegare l'attrezzatura e inserirla in una custodia tubolare per aste microfoniche
- Grande, maneggevole manicotto di serraggio per regolare l'altezza
- Arresto del braccio a giraffa con solo 3/4 di giro della vite ad alette
- Base a campana e supporto del braccio a giraffa in zinco pressofuso
- Braccio a giraffa telescopico a 2 punti, regolabile da 510 a 880 mm
- Altezza massima: 1.700 mm
- Ideale per società di noleggio e organizzatori di eventi

Materiale tubiacciaio**Superficie tubi**Verniciato a polvere**Altezza min.**1000 mm**Altezza max.**1700 mm**Lunghezza di trasporto**1000 mm**Regolazione altezza**Si**Tipo di base**Treppiede**Materiale base**Pressofusione di zinco**Versione portamicrofono**Regolazione a 2 punti**Telescopico**Si**Lunghezza portamicrofono**510 - 880 mm**Peso**3,5 kg