

UNIMEC FG17A5 CASSONE ANTISCASSO 150 KG

Reference: FG17A5



UNIMEC FG17A5 CASSONE ANTISCASSO 150 KG

UNIMEC FG17A5 è un cassone antiscasso con una capacità di carico di 150 kg, progettato per la movimentazione di materiali, previene danni accidentali ai carichi durante il trasporto.

La costruzione robusta del cassone lo rende ideale per l'uso in cantieri edili, giardini, parchi e parcheggi. Il FG17A5 è dotato di un piano di carico in lamiera d'acciaio zincato resistente alla corrosione e alle intemperie. La struttura del cassone è realizzata in acciaio verniciato ad acqua, che garantisce una buona resistenza all'usura e ai graffi. UNIMEC FG17A5 è dotato di pannello superiore con sistema antiscasso, che proteggono il carico durante il trasporto e facilitano il carico e lo scarico.

Il cassone UNIMEC FG17A5 ha una dimensione compatta che lo rende facile da manovrare in spazi ristretti. Il suo peso ridotto lo rende anche facile da spostare manualmente, senza la necessità di attrezzature di sollevamento.

Il cassone UNIMEC FG17A5 viene fornito con un telaio di supporto in tubolare d'acciaio, che garantisce una buona stabilità durante il trasporto. UNIMEC FG17A5 è un cassone antiscasso robusto e resistente, progettato per la movimentazione di materiali in ambienti dove la protezione del carico è fondamentale.

CARATTERISTICHE TECNICHE UNIMEC FG17A5

Portata: 150 Kg
Sistema di chiusura: Antiscasso
Sportelli: 1, su lato superiore
Larghezza: 800mm
Lunghezza: 500 mm
Altezza: 350 mm
Peso: 50 Kg

Cerchi un cassone antiscasso con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'intera gamma di cassoni da lavoro Unimec o di altri brand specializzati.

Le immagini e i dati tecnici non sono impegnativi e possono essere soggetti a revisioni da parte del produttore.

Technical Sheet

Lunghezza (mm)	800
Larghezza (mm)	500
Altezza (mm)	350

Peso a secco (Kg)

50
