

UNIMEC FG17A8 CASSONE ANTISCASSO 250 KG

Reference: FG17A8



UNIMEC FG17A8 CASSONE ANTISCASSO 250 KG

UNIMEC FG17A8 è un cassone antiscasso con una capacità di carico di 250 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, la sua struttura robusta garantisce la protezione del carico contro urti e vibrazioni durante il trasporto.

UNIMEC FG17A8 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 FG17A8 è dotato di pannello superiore con sistema antiscasso, che proteggono il carico durante il trasporto e facilitano il carico e lo scarico.

UNIMEC FG17A8 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 FG17A8 viene fornito con un telaio di supporto in tubolare d'acciaio, che garantisce una buona stabilità durante il trasporto. La struttura del cassone da lavoro è dotata di tasche di sollevamento e piano di appoggio rialzato che permette sia di essere inforcato agilmente da un transpallet o da un muletto sia di essere sollevato per mezzo di una gru, permettendovi di trasportare facilmente tutta la vostra attrezzatura.

CARATTERISTICHE TECNICHE UNIMEC FG17A8

Portata: 250Kg
Sistema di chiusura: Antiscasso
Sportelli: 1, su lato superiore
Larghezza: 1800 mm
Lunghezza: 700 mm
Altezza: 700 mm
Peso: 70 Kg

Cerchi un prodotto 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)

1800

Larghezza (mm)	700
Altezza (mm)	700
Peso a secco (Kg)	70
