

UNIMEC FG17A6 CASSONE ANTISCASSO 150 KG



Reference: FG17A6

UNIMEC FG17A6 CASSONE ANTISCASSO 150 KG

UNIMEC FG17A6 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.

UNIMEC FG17A6 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 FG17A6 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 FG17A6 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 FG17A6 viene fornito con un telaio di supporto in tubolare d'acciaio, che garantisce una buona stabilità durante il trasporto. UNIMEC FG17A6 è un cassone antiscasso robusto e resistente, progettato per la movimentazione di materiali in ambienti dove la protezione del carico è fondamentale.

Il cassone antiscasso UNIMEC FG17A6 con capacità di carico massima di 150 kg è un'attrezzatura resistente e versatile, che garantisce una protezione affidabile del materiale trasportato. La presenza del pannello superiore antiscasso lo rendono ideale per il trasporto di materiali e attrezzature in diversi ambienti di lavoro, anche in presenza di ostacoli o spazi ristretti.

CARATTERISTICHE TECNICHE UNIMEC FG17A6

Portata: 150 Kg
Sistema di chiusura: Antiscasso
Sportelli: 1, su lato superiore
Larghezza: 1000 mm
Lunghezza: 600 mm
Altezza: 400 mm
Peso: 80 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)

1000

Larghezza (mm)	600
Altezza (mm)	400
Peso a secco (Kg)	80
