

UNIMEC FG17A7 CASSONE ANTISCASSO 200 KG

Reference: FG17A7



UNIMEC FG17A7 CASSONE ANTISCASSO 200 KG

UNIMEC FG17A7 è un cassone antiscasso con una capacità di carico di 200 kg, progettato per la movimentazione di materiali, previene danni accidentali ai carichi durante il trasporto.

La costruzione robusta lo rende ideale per l'uso in cantieri edili, giardini, parchi e parcheggi. UNIMEC FG17A7 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 FG17A7 è dotato di pannello superiore con sistema antiscasso, che proteggono il carico durante il trasporto e facilitano il carico e lo scarico.

UNIMEC FG17A7 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 FG17A7 viene fornito con un telaio di supporto in tubolare d'acciaio, che garantisce una buona stabilità durante il trasporto. UNIMEC FG17A7 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 FG17A7 è un attrezzo robusto e resistente, progettato per la movimentazione di materiali in ambienti dove la protezione del carico è fondamentale. La sua struttura in acciaio verniciato ad acqua, il piano di carico in lamiera d'acciaio zincato e il pannello superiore antiscasso garantiscono una protezione affidabile del carico durante il trasporto.

CARATTERISTICHE TECNICHE UNIMEC FG17A7

Portata: 200 Kg
Sistema di chiusura: Antiscasso
Sportelli: 1, su lato superiore
Larghezza: 1250 mm
Lunghezza: 600 mm
Altezza: 600 mm
Peso: 60 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)

1250

Larghezza (mm)	600
Altezza (mm)	600
Peso a secco (Kg)	60
