

Scala Telescopica 2.6m C-Line

PRICE accedi per vedere i prezzi

FEATURES

Peso Lordo:	8.000 kg
Altezza (con l'imballaggio):	49.000 cm
Lunghezza (con	9.000 cm
l'imballaggio):	
Larghezza (con	78.000 cm
l'imballaggio):	



ID prodotto: 1K2.6C

DESCRIPTION

Altezza: 260cm., 9 gradini., Dimensioni chiuso: 75cm x 46cm x 9cm., Peso: 6.3kg. MARCHIO TEDESCO., SERVIZIO CLIENTI ECCEZIONALE. Prodotto rigorosamente secondo gli standard di sicurezza EN131., Materiali: alluminio anodizzato., Peso massimo: 150 kg., Gradini speciali antiscivolo a coste. La nuova alternativa alle scale tradizionali, la scala telescopica per molte applicazioni sia per uso domestico che per professionisti., Grazie al suo design unico, la scala si apre e si chiude "passo dopo passo", fino alla massima altezza., Si apre quindi solo all'altezza necessaria, il che consente una grande manovrabilità, specialmente in spazi ridotti., Quando chiusa, la scala è estremamente compatta e facile da trasportare. Perché dovresti acquistare i prodotti che realizziamo:Durante la produzione, utilizziamo materiali di calibro più spesso, per una maggiore resistenza e una maggiore stabilità. Siamo specializzati e abbiamo molti anni di esperienza nella produzione di scale e rampe. Come azienda di marca tedesca, supportiamo i nostri prodotti a lungo termine.La massima qualità dell'alluminio garantisce la robustezza e la longevità dei nostri prodotti. WORHAN Scala Telescopica Singola *** C-line : scale telescopiche singole di qualità che soddisfano tutti i requisiti di sicurezza e più adatte per l'uso amatoriale. *** Linea B: scale telescopiche semplici che soddisfano tutti i requisiti di sicurezza. Ha stabilizzatori aggiuntivi che forniscono una stabilità molto più elevata durante l'uso.*** A-line: le scale telescopiche di altissima qualità che produciamo. Nella fase di produzione, l'accento è stato posto sulla sicurezza, la durata e il massimo miglioramento della stabilità soprattutto quando si lavora in quota. Lo consigliamo per l'uso quotidiano a professionisti e amatori. Dispositivi di sicurezza integrati e barra stabilizzatrice.