Link al prodotto: https://www.cnc-world.it/scala-snodata-4x4-in-alluminio-con-piattaforma-p-227.html



Scala snodata 4x4 in alluminio con piattaforma

Prezzo lordo	309.00 EUR
Prezzo netto	253.28 EUR
disponibilità	Disponibile
Tempo di spedizione	48 ore
Numero dell articolo	10316
codice del produttore	HR-44
Produttore	Higher

Descrizione del prodotto

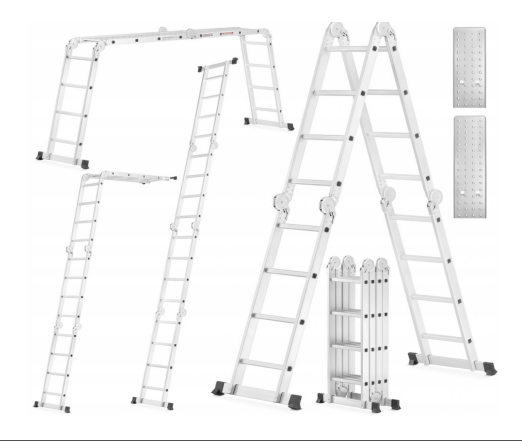
Scala snodata HIGHER 4x4 in alluminio con piattaforma

Scala 4x4 HIGHER - universale e funzionale

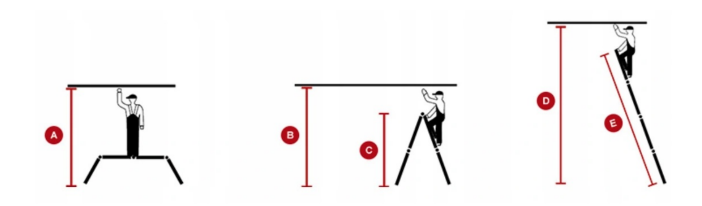
Scala snodata in alluminio 4x4 HIGHER con piattaforma - è la scala più universale disponibile sul nostro m ercato. La scala può essere utilizzata come piattaforma di lavoro (piattaforma in acciaio inclusa, scala a utoportante e scala in appoggio. Il maggior vantaggio della scala è la sua multifunzionalità e le dimensio ni compatte dopo la piegatura).

Dati tecnici:

- Modello: ML-104A
- Può essere impostato in 7 posizioni
- Peso: **15 kg**
- La larghezza degli stabilizzatori: 60cm
- Carico massimo: 150 kg / secondo la normativa EN-131
- Dichiarazione di conformita: EN-131
- Dopo aver installato le pedane sulla scala multifunzionale si ottiene un pianerottolo con dimension i di 140x29,5 cm.



Dimensioni:

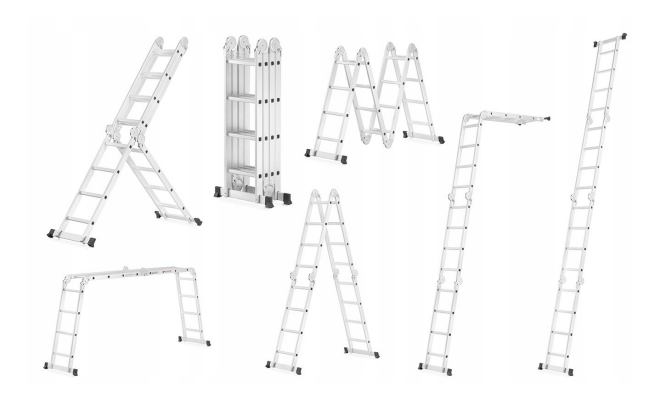


- A altezza di lavoro* ca. 3,00m (posizione- piattaforma di lavoro)
- B altezza di lavoro* ca. 4,20m (posizione- scala in posizione regolare)
- C altezza di lavoro 2,20m (posizione- scala in posizione regolare)
- D altezza di lavoro* ca. 5,60m (posizione- scala inclinata)
- E lunghezza della scala 4,60m (posizione- piattaforma di lavoro)
- Dimensioni della scala piegata e pronta per trasporto: lunghezza- 124cm x larghezza 37cm x altezza 26cm
- Dopo aver installato le pedane sulla scala multifunzionale si ottiene un pianerottolo con dimensioni di 140x29,5 cm.

*Il termine "altezza di lavoro" è un termine utilizzato per indicare l'altezza approssimativa alla quale una scala può essere raggiunta in sicurezza. Questi sono controllati, valori medi adottati dalla maggior parte dei produttori di scale.

La scala più multifunzionale e compatta sul mercato

Non importa se sei un professionista o un appassionato di fai da te: questa scala sarà sicuramente uno str umento indispensabile nella tua officina. Compatto, robusto, multifunzionale: tutto in una scala. Puoi tra sportarlo facilmente nel bagagliaio, metterlo in un garage, un'officina o anche in un appartamento. L'uso di 6 giunti mobili in acciaio nella scala consente di impostare la scala in ben 7 combinazioni diverse: qu esto la rende la scala più universale sul mercato.



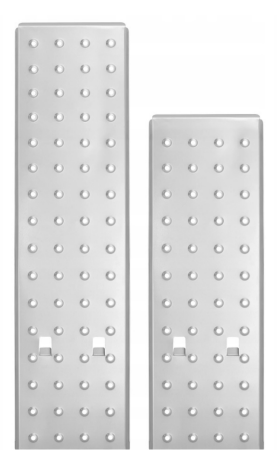
Piattaforma di lavoro con altezza di lavoro di 3,00m

La scala articolata 4x4 HIGHER può essere trasformata in una piattaforma di lavoro con un'altezza di circa 120 cm e un raggio di lavoro di circa 3,00 m. La scala è dotata di una speciale piattaforma in acciaio antiscivolo. Grazie a questa funzione, non dovrai utilizzare piattaforme o ponteggi. L'altezza della scala ti consentirà di svolgere facilmente la maggior parte del lavoro negli spazi interni.



Una piattaforma in acciaio

La scala articolata 4x4 è dotata di una speciale piattaforma in acciaio, grazie alla quale è possibile uti lizzare la scala come piattaforma o ponteggio. La piattaforma in acciaio è antiscivolo e sicura grazie all a superficie forata. Appositi ganci sui pioli evitano che la piattaforma "sporga" durante l'uso.



Scala autoportante con altezza di lavoro di 4,20 m

La scala snodata 4x4 può essere ripiegata anche nella classica posizione, la cosiddetta autoportante, noto anche come pittura. Questa configurazione consente di eseguire la maggior parte dei lavori leggeri fino a un'altezza di lavoro di 4,20 m.



Scala in appoggio con altezza di lavoro di 5,60 m

La scala articolata può essere ripiegata anche come scala in appoggio (posizione della scala più lunga), r aggiungendo così una lunghezza di 4,60 me un raggio di lavoro di 5,60 m. È la posizione più lunga possibil e della scala.



Giunti: il più grande vantaggio

La struttura della scala è dotata di robusti giunti in acciaio che consentono un cambio di posizione della scala agevole e rapido. I giunti sono rivettati al profilo della scala, che ne consente anche la sostituz ione (come parte mobile - operativa). Anche i giunti sono una parte delle nostre scale che le distingue da lla concorrenza.

I giunti in acciaio grandi e resistenti utilizzati nelle nostre scale sono caratterizzati da elevata resis tenza, durata e affidabilità. Abbiamo fatto ogni sforzo per garantire che i nostri giunti siano della mass ima qualità. Possiamo vantare che sono affidabili e il sistema di chiusura leggermente funzionante garanti sce un servizio rapido e confortevole. Ricorda che, in qualità di produttore di queste scale, forniamo tut ti i pezzi di ricambio. I nostri giunti sono rivettati ai profili della scala.

È una parte di consumo: in caso di necessità, è possibile sostituire facilmente i giunti, che possono esse re acquistati da noi come parte separata.



Dimensioni compatte

Una volta ripiegata, la scala occupa poco spazio ed è facile da trasportare e riporre. Si adatta facilmente al bagagliaio di un'auto, un'officina o un garage. Il design compatto della scala ne rende il trasporto e lo stoccaggio facile e piacevole

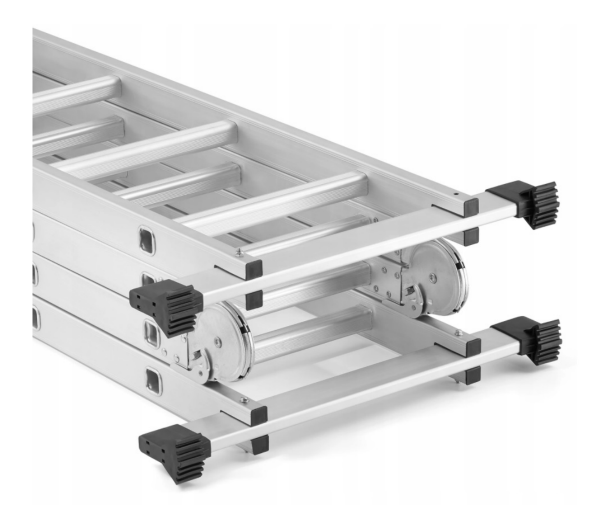


Scalini antiscivolo

La scala articolata 4x4, in conformità ai requisiti di sicurezza, è dotata di pioli scanalati, che aumenta no notevolmente la sicurezza durante l'utilizzo della scala.

Stabile e sicuro

La scala è dotata di due stabilizzatori trasversali larghi 60 cm, che garantiscono la stabilità della scal a anche su terreni sconnessi. Grazie all'utilizzo di due stabilizzatori, il rischio di ribaltamento della scala durante il lavoro è stato ridotto al minimo. Grazie all'utilizzo di piedini stabilizzatori antiscivo lo realizzati in una speciale miscela di gomma e plastica, con tagli speciali, la scala è ancora più sicur a, anche su superfici scivolose.



Conforme alla norma europea EN-131

La scala offerta è conforme alla norma EN-131, il che significa che la sua struttura è stata sviluppata per soddisfare tutti i requisiti di sicurezza adottati dalla norma per le scale in alluminio.

