

## **Benefici di una scala per evacuazione rapida a scomparsa Modum**

La scala Modum ha un design pieghevole innovativo che fornisce una scala per evacuazione rapida sicura e permanente senza compromettere la sicurezza o l'aspetto estetico del tuo edificio. La scala è stata progettata per affrontare questi due problemi molto diversi e ha una comprovata esperienza sia come scala d'evacuazione rapida facile da usare che come mezzo di accesso permanente e sicuro estremamente efficace. È possibile scegliere tra una scala d'evacuazione rapida o una scala di accesso e aggiungere ulteriori funzionalità di sicurezza come maniglie di estensione e serrature.

### **Design "a scomparsa" innovativo**

L'innovativo meccanismo di ribaltamento della scala Modum le consente di chiudersi ordinatamente al suo interno quando non viene utilizzata. Questa caratteristica di design intelligente non solo garantisce che la scala sia sicura e discreta, ma significa anche che i pioli sono protetti dagli agenti atmosferici.

### **Aspetto discreto a basso profilo**

Il design discreto e di basso profilo della scala Modum ne consente l'installazione senza compromettere l'aspetto estetico dell'edificio. La scala chiusa ha un profilo di 74 mm e l'aspetto "simile a un tubo di scarico" aiuta a garantire che non attiri su di sé attenzioni indesiderate.

### **Costruzione Modulare**

La scala Modum viene assemblata utilizzando sezioni modulari di 30 cm tra i pioli (1,5 metri, 1,8 metri, 2,1 metri ecc.). Questo design unico consente di realizzare la scala a quasi tutte le lunghezze, fino a 10 m, e garantisce che possiamo offrire una scala per soddisfare la maggior parte delle applicazioni e dei requisiti.

### **Design antieffrazione**

Il perno di sblocco anti-manomissione garantisce che la scala non sia accessibile da persone non autorizzate e può essere montata nella parte superiore o inferiore della scala a seconda delle singole esigenze di accesso. È inoltre possibile aggiungere un lucchetto a chiave opzionale per aggiungere ulteriore sicurezza, se necessario.

### **Pioli antiscivolo**

Ogni piolo della scala Modum ha un design antiscivolo unico che garantisce la sicurezza degli utenti mentre scendono / salgono dalla scala. I pioli sono nascosti all'interno del profilo della scala quando è chiuso, il che fornisce un'ulteriore protezione dagli agenti atmosferici.

### **Finitura anodizzata**

La struttura in alluminio anodizzato e i fissaggi in acciaio inossidabile fanno sì che la scala Modum sia in grado di resistere alle condizioni atmosferiche più difficili. Questa costruzione robusta e l'innovativo meccanismo di piegatura consentono ai componenti vitali di essere protetti dagli elementi.

### **Via di Fuga da più piani**

Stazioni di rilascio aggiuntive possono essere incorporate nella scala Modem per consentirne l'accesso da più piani, rendendola adatta per edifici a più piani.

### **Guida all'installazione facile da seguire**

Ogni scala viene fornita con un manuale di istruzioni facile da seguire. Forniremo anche tutti i fissaggi e le punte da trapano che saranno necessari durante il processo di installazione. Video di montaggio a disposizione.

## **Garanzia di qualità e tranquillità**

La scala Modum è stata progettata e costruita utilizzando i migliori materiali e controlli di qualità. È stato rigorosamente testato e ogni sezione della scala viene ispezionata per garantire che soddisfi i nostri rigorosi standard di qualità.

### **Carico testato secondo gli standard EN**

La scala Modum è stata sottoposta a test di carico secondo EN 131 e altri standard europei.

### **15 Anni di garanzia**

Realizzata secondo gli standard più elevati e utilizzando i migliori materiali di qualità disponibili, la scala Modum è costruita per durare. L'eccezionale qualità delle scale ci consente di offrire una garanzia di 15 anni leader nel settore su tutte le scale, parti e fissaggi Modum.

### **MADE IN EUROPE**

Le scale Modum sono prodotte in Danimarca da 35 anni e sotto severi controlli di qualità. I nostri processi di produzione di precisione garantiscono che ogni componente sia realizzato secondo i nostri rigorosi standard e fornisca prestazioni ottimali.