

interbau
ARCHISTAIRS

X

eestairs

X

Scala 1m² ®





*Un metro quadrato
di ingombro.
Zero compromessi
sul design.*

**Interbau. L'unico costruttore e venditore
licenziatario in Italia della *Scala 1m²*® by EeStairs.**

*La scala 1m²® nasce da un'idea semplice ma
rivoluzionaria: ripensare completamente il principio della
scala a chiocciola.*

*Il palo strutturale NON è più al centro della scala, ma
viene spostato sul lato di imbarco e leggermente
inclinato, ridefinendo l'intera geometria della struttura.*

*I gradini NON ruotano più attorno al palo, ma si
sviluppano accanto ad esso, dando origine a una scala
compatta, leggera ed elegante, capace di trasformare
anche gli spazi più ridotti in un elemento di architettura e
design.*

Dove si usa?



Soffitta / sottotetto



Soppalco abitativo



Cantina



Terrazzo o roof garden



Mezzanino commerciale



*Ristrutturazioni con foro
limitato*

Progettata con precisione. Configurata per il tuo spazio.

Dimensioni regolabili

Larghezza e profondità configurabili da 0,8 m a 1,25 m

Altezza pavimento-soffitto

Altezze compresa tra 2,0 m e 3,6 m

Corrimano

Tubo in acciaio Ø33 mm con andamento spiraliforme

Direzione di rotazione

Configurabile in senso orario o antiorario

Peso Medio

Circa 165 Kg

Altezza corrimano

100 cm al di sopra del gradino superiore

Installazione

Installazione su qualsiasi tipo di pavimento (verificare l'assenza di riscaldamento a pavimento)

Fissaggio superiore

Ancoraggio del gradino superiore al bordo del solaio alla quota

Dimensione maggiorata

Al superamento di 1m, passaggio ad uno spessore di 4 mm

Materiale Struttura

Acciaio da 3 a 4 mm, Zincatura se per esterno.

Colonna centrale

Tubo strutturale Ø114 mm in acciaio

Numeri di Gradini

Da 11 fino a 13 gradini

Divisione del palo

Possibilità di dividere la scala in due pezzi e assemblarla in cantiere, fissata con tre viti verniciate a filo del palo

Verniciatura

Verniciatura a polvere, tutti i colori RAL

Opzione disponibile

Gradino superiore ribassato per consentire l'installazione al di sotto di una botola di chiusura con sezione del corrimano removibile

Fissaggio inferiore

Nella parte terminale del tubo tramite una piastra verniciata come la scala e tre viti

La scala 1m²® viene configurata in funzione dello spazio disponibile e delle esigenze del progetto.

È possibile definire:

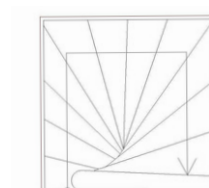
- senso di salita orario o antiorario
- configurazione dei gradini
- adattamento preciso al foro esistente

Ogni scala viene quindi realizzata per integrarsi perfettamente nell'ambiente in cui sarà installata..

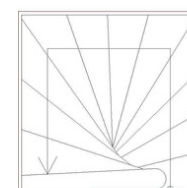
Nonostante la sofisticazione progettuale, il montaggio risulta estremamente intuitivo.

La struttura è composta da un unico elemento portante e richiede il fissaggio di sole 6 viti:

- 3 a pavimento;
- 3 alla soletta di arrivo.



Senso di salita orario



Senso di salita antiorario



<https://www.eestairs.nl/producten/1m2-ruimtebesparende-trap/installatie/>

All'interno della confezione sono inclusi viti, tasselli e istruzioni di montaggio.

Progettata per adattarsi. Pensata per semplificare.

Standard model

Gommini neri antiscivolo
Kit gommini neri da inserire nei fori dei gradini per maggiore grip.



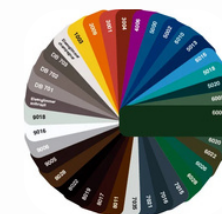
Corrimano elicoidale
Tubo in ferro calandrato attorno alla colonna.



Divisione del palo
Scala divisibile in 2 parti per il trasporto nei passaggi stretti. Assemblaggio in cantiere.



Colori RAL
Verniciatura a polvere, tutti i colori RAL.

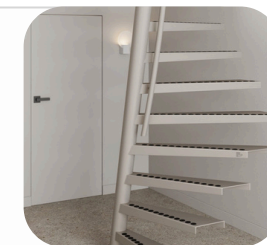


Su Richiesta

Allargamento gradini
Gradini allargati di 200 mm sotto la soletta per maggiore comfort.



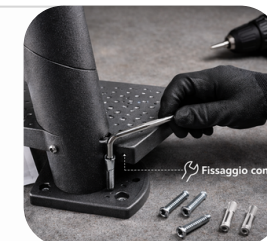
Scala fuori misura
Per larghezze superiori a 1.000 mm, acciaio 4 mm



Consegna corriere
Imballo protettivo, pallet, copertura termoretraente.



Montaggio Interbau
Installazione a cura della squadra posatori Interbau.





Lasciati Ispirare



interbau

ARCHISTAIRS

INTERBAU srl – Via Linz 65 R - 38121 Spini di Gardolo
(TN) Tel. +39-0461-1510484 www.interbau.it