



# **Guida alla Scelta della Tua Scala Perfetta!**

Tutto quello che dovresti sapere  
prima, durante e dopo  
l'acquisto della Tua scala per interni.



## Indice generale

CHI È RINTAL .....	2
PERCHÉ UN E-BOOK SULLE SCALE PER INTERNI? .....	2
IL GLOSSARIO PRIMA DI TUTTO.....	3
LE SCALE MODULARI: TIPOLOGIE, CARATTERISTICHE E VANTAGGI.....	4
LE INNOVAZIONI FIRMATE RINTAL .....	14
LE INFORMAZIONI UTILI PER SCEGLIERE LA SCALA GIUSTA...PER TE!! .....	18
COME MANTENERE LA TUA NUOVA SCALA BELLA NEL TEMPO: LE FAQ .....	22
CONDIVIDI QUESTO E-BOOK...E REGALA UNO SCONTO A TUTTI I TUOI AMICI!.....	24

## Chi è Rintal

Rintal dal 1974 è leader nel settore delle scale d'arredo per interni in Italia e nel mondo. Nel corso degli anni la nostra crescita è stata costante e siamo diventati laboratorio di progettazioni, innovazioni tecniche e di design, realizzando sempre nuove Soluzioni che hanno affermato la scala come componente d'arredo degli spazi contemporanei. Oggi la nostra esperienza ci permette di soddisfare tutti i bisogni legati alla funzionalità del Salire e ai desideri del progettare e per questo possiamo offrire, oltre a scale d'arredo per interni, anche ringhiere e rivestimenti per scale in muratura, soppalchi, parquet e scale per esterni.

## Perché un e-book sulle Scale per Interni?

Questo e-book nasce nell'ottica di migliorare ogni giorno il nostro Servizio. Non solo per chi ci ha già scelto ma anche per quelle persone che, come te, devono scegliere la "scala perfetta" ma non sanno da dove cominciare.

Ti consigliamo quindi di leggere questa Guida se:

- devi salire al piano di sopra ma non sai nulla di scale
- il tuo Architetto parla di aspetti tecnici che non conosci... ma che vorresti sapere
- hai già comprato una scala e vuoi sapere come mantenerla bella nel tempo
- vuoi sostituire la tua vecchia scala ma non sai da che parte cominciare
- ti piacciono le scale di design... e vuoi capire meglio “cosa ci sta dietro”

Ti consigliamo infine di leggere questo e-book per ogni altra personalissima ragione che ti ha spinto a scaricarlo!

### **Un e-book modulare**

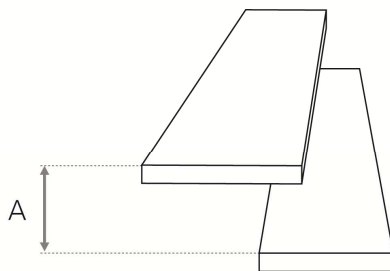
Questa guida è organizzata con capitoli e paragrafi modulari per potersi adattare alle esigenze di chi la legge. Questo significa che, in base a cosa già sai, non sai o cosa ti interessa sapere, sarai tu a decidere quali pagine leggere e in quale ordine farlo.

## **Il glossario prima di tutto**

Ci sono però alcune terminologie che è bene sapere per scegliere la scala più adatta alle proprie esigenze senza rinunciare a funzionalità e comodità.

### **Alzata**

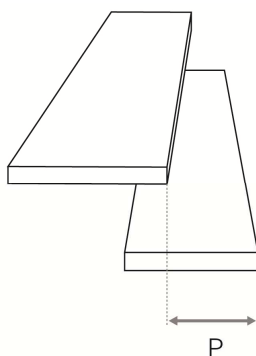
**L'alzata è la distanza perpendicolare tra le superfici di due gradini consecutivi.** Maggiore è il valore dell'alzata, maggiore è lo “sforzo” e l'ampiezza del passo necessario per salire la scala.



Per avere una scala comoda da percorrere si consiglia di progettarela con un'alzata di valore compreso fra 18 e 21 cm per le scale a giorno e tra 21 e 23 cm per le scale a chiocciola.

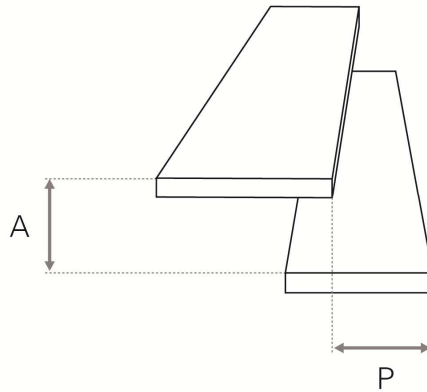
## **Pedata**

**La pedata corrisponde alla profondità del gradino, misurata partendo dallo spigolo anteriore gradino fino alla proiezione dello spigolo anteriore del gradino successivo.** Per avere una scala comoda da percorrere si consiglia di progettarela con una pedata di valore 25 cm per le scale a giorno (ovviamente, se le necessità di spazio o progettuali lo richiedono, è possibile realizzare scale a giorno con valori di pedata variabili da 21 a 30 cm) mentre nelle scale a chiocciola la pedata viene definita in funzione del diametro della scala stessa.



## **Rapporto tra alzata e pedata**

**Il rapporto tra il valore dell'alzata e quello della pedata indica il livello di comodità della scala.** In ambito progettuale si usa la formula  $2a+p=62\div64$  cm, dove questo ultimo valore rappresenta la lunghezza media del passo di una persona.



## **Le Scale Modulari: tipologie, caratteristiche e vantaggi**

Dove posizionare la scala che collega i diversi piani della casa? Qual è la configurazione più adatta alle mie esigenze? Quanti gradini deve avere la mia scala? Di solito non c'è un'unica risposta valida per tutte le situazioni. Ogni casa ha caratteristiche specifiche di cui bisogna tenere conto e alle quali le scale modulari si devono adattare.

Tuttavia le scale modulari, che siano in legno o in metallo, si possono raggruppare in quattro grandi famiglie:

1. scale a giorno
2. scale a chiocciola
3. scale elicoidali
4. scale per piccoli spazi

La differenza tra queste è legata alla conformazione (o andamento) della scala e a come i singoli elementi che la compongono sono collegati tra loro per assicurarne la funzionalità e la sicurezza.

### **1. Scale a giorno**

All'interno di un'abitazione, la scala a giorno consente una percorribilità maggiore e più agevole rispetto alle scale a chiocciola o alle scale elicoidali, ma, diversamente da queste, può occupare più spazio sia al piano di partenza che al piano di arrivo.



Le scale a giorno sono caratterizzate da una struttura portante sopra cui sono appoggiati i singoli gradini. La struttura può essere di due tipologie: centrale rispetto al gradino o composta da due fascioni (o travi laterali) che contengono il gradino al loro interno.



*Knock Basic:*  
*Scala con struttura centrale*



*Loft:*  
*Scala con doppia struttura*

Gli altri due elementi caratteristici delle scale a giorno sono:

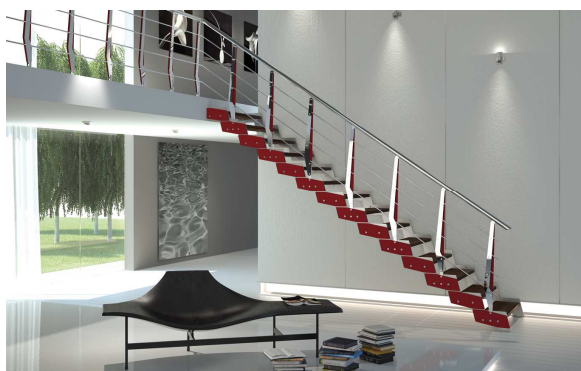
1. la **ringhiera**, che viene installata lungo la rampa della scala e può avere varie forme e finiture
2. il **corrimano**, realizzabile in legno o in acciaio nelle stesse finiture e colorazioni utilizzate nella scala.

In caso si voglia mettere in sicurezza il foro al piano di arrivo, è possibile installare anche una balaustra, che di solito ha le stesse caratteristiche tecniche ed estetiche della ringhiera installata lungo la scala.

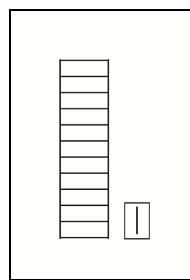
## Configurazioni e larghezze delle scale a giorno

La forma delle scale a giorno può seguire vari andamenti che, per convenzione, vengono così denominati:

- **scala ad I:** formata da un'unica rampa rettilinea, preferite per la semplicità e comodità di salita.

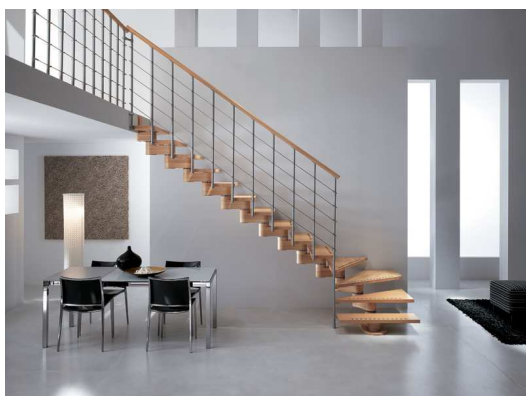


*Loft: scala a giorno in versione ad I*

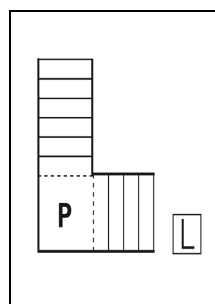


*Forma ad I*

- **scala ad L:** formata da due rampe, che ruotano tramite un giro di 90° (realizzabile con gradino a ventaglio o pianerottolo)



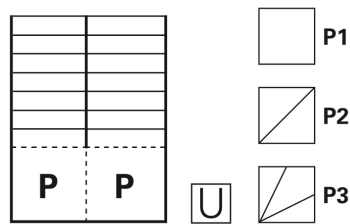
*Gamma: scala a giorno in versione ad L*



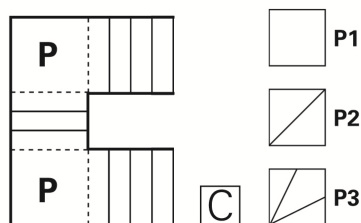
*Forma ad L*

- **scala ad U:** formata da due rampe, che ruotano tramite due giri contigui di 90° (realizzabili

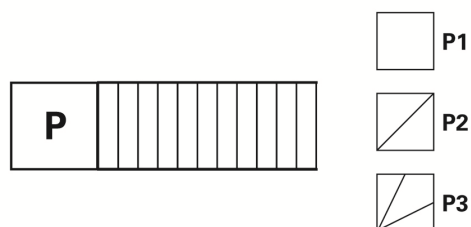
con gradino a ventaglio o pianerottolo)



- **scala a C:** formata da tre rampe, che ruotano tramite due giri non contigui di 90° (realizzabili con gradino a ventaglio o pianerottolo) che vengono separati tra loro mediante uno o più gradini rettilinei.



La comodità di una scala dipende dalla sua pendenza, definita come il rapporto tra il suo sviluppo verticale (alzata) e quello orizzontale (pedata). Nel caso in cui le scale rettilinee siano molto lunghe (ad esempio formata da più di 15 gradini), è consigliabile modificare la conformazione da I a L, interrompendo la rampa con un pianerottolo intermedio.







Le scale con gradino a ventaglio o pianerottolo (scale ad L) consentono di risparmiare spazio.

L'uso del giro detto "ventaglio", che può essere di diversa angolazione (solitamente dai 30 ai 45°) permette di ottenere rampe di scale di diverse conformazioni, che quindi si possono adattare meglio alle specifiche esigenze strutturali e di spazio.

La dimensione (o larghezza) della rampa delle scale a giorno è generalmente compresa tra 55 e 100 cm, con misure che possono variare di 5 cm in 5 cm.

**Per soluzioni ad uso pubblico, è possibile realizzare rampe di larghezze superiori.**

Scegli la tua [scala a giorno](#) e [configurala gratuitamente on line](#)!

## **2. Scale a chiocciola**

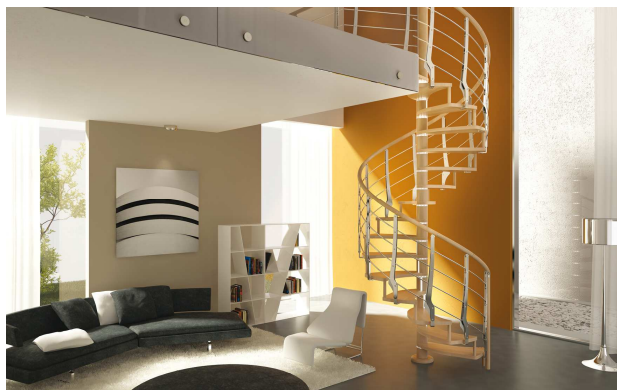
**Le scale a chiocciola si distinguono per ingombro minimo e tempi ridotti di installazione.** Queste caratteristiche le rendono particolarmente **adatte per recuperare spazi inutilizzati** (es. mansarde o sottotetti) **o ristrutturazioni**, ma bisogna ricordare che la percorribilità è meno agevole rispetto alle scale a giorno.

A livello tecnico, le scale a chiocciola si distinguono per lo sviluppo verticale attorno ad un palo centrale che ha funzione portante. I singoli gradini vengono fissati attorno al palo e distanziati tra loro mediante spessori che consentono di raggiungere l'alzata prevista dal progetto. La ringhiera viene fissata ai singoli gradini e, insieme al corrimano, segue l'andamento della scala.

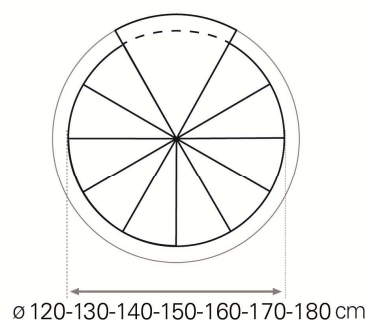
### **Configurazioni e larghezze delle scale a chiocciola**

Strutturalmente, le scale a chiocciola si possono dividere in due famiglie: scale a chiocciola a pianta tonda e scale a chiocciola a pianta quadra.

La scala a pianta tonda è caratterizzata da forma semplice e ingombro che può essere anche ridotto. La principale caratteristica strutturale ed estetica delle scale a pianta tonda è la forma arrotondata dei gradini, che si sviluppano attorno al palo centrale.



*Trio: scala a chiocciola a pianta tonda*

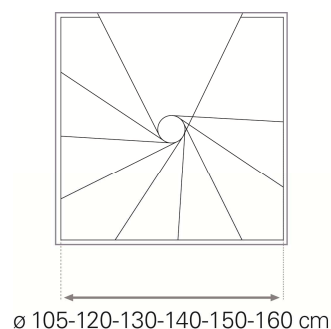


*Disegno tecnico: scala a chiocciola a pianta tonda*

La scala a pianta quadra è strutturalmente identica a quella tonda ma presenta una forma diversa dei gradini, che non sono arrotondati ma squadrati.



*Tekla: scala a chiocciola a pianta quadra*



*Disegno tecnico: scala a chiocciola a pianta quadra*



I diametri delle scale a chiocciola sono variabili da 120 a 180 cm, con misure che vanno di 10 cm in 10 cm. Per alcuni modelli, è possibile richiedere anche diametri superiori o inferiori.

Scegli tua [scala a chiocciola](#) e [configurala gratuitamente on line](#)!

### 3. Scale elicoidali

**Le scale elicoidali si distinguono per la particolare forma ad elica e la mancanza del palo centrale che le rende più agevoli da percorrere rispetto alle scale a chiocciola.**

#### Configurazioni e larghezze delle scale elicoidali

Le scale elicoidali presentano una pianta tonda come le scale a chiocciola, ma, non avendo un palo centrale, i gradini sono fissati al centro delle strutture di supporto, le quali sono collegate tra di loro in conformazione ad elicoide.

I diametri delle scale elicoidali dipendono dalle specifiche caratteristiche di ogni singolo modello, ma generalmente sono variabili da 135 a 195 cm, con misure che vanno di 5 cm in 5 cm.



*Spiral Monolama: scala elicoidale*

Per alcuni modelli è possibile richiedere anche diametri di misura superiore o inferiore.

Scegli tua [scala elicoidale](#) e [configurala gratuitamente on line](#)!

### 4. Scale per piccoli spazi



Le scale per piccoli spazi (o mini scale) nascono dall'esigenza di utilizzare e **sfruttare al massimo gli spazi anche più ridotti**.

Sia che si tratti di mini scale a giorno o a chiocciola, le caratteristiche principali di queste tipologie di scale sono la pedata alternata e l'alzata elevata, che **consentono di superare dislivelli importanti ingombrando il minimo spazio**.

Per questo sono principalmente utilizzate per collegare la soffitta o la mansarda.

### **Configurazioni e larghezze delle scale per piccoli spazi**

Rintal è l'azienda che presenta la più ampia gamma di scale per piccoli spazi, offrendo sia scale a giorno che scale a chiocciola specifiche per essere inserite in ambienti ridotti.

**Mini Plus** è la scala a giorno per piccoli spazi che, pur avendo una dimensione estremamente compatta (solo 60cm), **risulta più comoda rispetto ad ogni altra scala della stessa categoria**: uno speciale pianerottolo sagomato permette di realizzare conformazioni da I o ad L che migliorano la percorribilità della scala in salita e in discesa.



*Mini Plus: la "scala a passo alterno" per piccoli spazi*

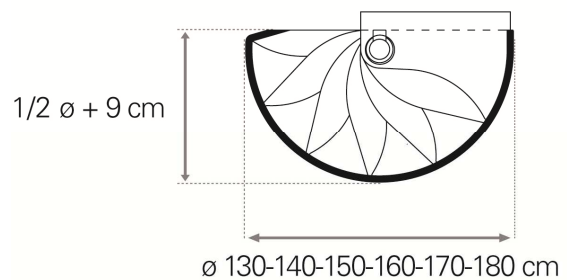


*Pianerottolo Mini Plus*

Trio 180° è invece la scala a chiocciola **progettata per occupare la metà dello spazio rispetto ad una scala a chiocciola tradizionale**, consentendo così di salire al piano superiore in metà spazio (in soli 180°, appunto!).



*Trio 180°: la scala a chiocciola per piccoli spazi*



*Schema tecnico di Trio 180°*

Per fare questo, la scala viene installata utilizzando un'alzata piuttosto elevata, una soluzione che la rende adatta anche per accedere a piccoli soppalchi o mansarde occupando uno spazio molto ridotto a terra e al piano.

Scegli tua [scala per piccoli spazi](#) e [configurala gratuitamente on line](#)!



## **Le Innovazioni firmate Rintal**

Rintal dal 1974 si distingue nel mercato delle scale per interni in Italia e nel mondo per la forte spinta innovatrice che la caratterizza. Focalizzandoci su innovazioni tecnologiche, tecniche e di design, ogni anno proponiamo ai nostri Clienti sempre nuove “Soluzioni per Salire” che trasformano la scala in un componente d’arredo di spazi contemporanei, adatto ad ogni tipo di esigenza. E’ quindi con piacere che vi presentiamo due progetti innovativi ed esclusivi nati per rispondere a due esigenze ben precise: personalizzazione totale e recupero dello spazio.

### **Rintal Stair System®: il solo limite è la tua fantasia!**

[Rintal Stair System®](#) è il nuovo "Sistema Scale" progettato in collaborazione con Giugiaro Architettura che trasforma la scala per interni da elemento strutturale a vero e proprio componente d'arredo in grado di riflettere la tua personalità e il tuo stile.

Pensato come un vero e proprio Sistema di componenti, Rintal Stair System® consiste in un insieme di varianti e accessori che è possibile combinare con la massima flessibilità e versatilità per dare vita a scale personalizzate in ogni dettaglio.

**La “creazione” della scala avviene in cinque semplici fasi.** Passo dopo passo si scelgono:

1. la struttura, in legno o in acciaio, della finitura preferita
2. il materiale e il colore del gradino
3. la tipologia di ringhiera, personalizzabile nella forma, nel materiale e nella finitura
4. il corrimano, in legno o in acciaio
5. gli accessori, creati da Giugiaro Architettura per rendere davvero unica la propria scala



Cinque semplici passi che trasformano la scala a giorno o a chiocciola in un vero e proprio “elemento d'arredo” che riflette le tue esigenze estetiche e di budget.

Inoltre, essendo un sistema di componenti, è **anche possibile modificare la “composizione” successivamente all’acquisto e all’installazione, per adattare la scala alle future mode e tendenze o alle nuove esigenze della famiglia che cambia. Così la tua scala evolverà con te.**

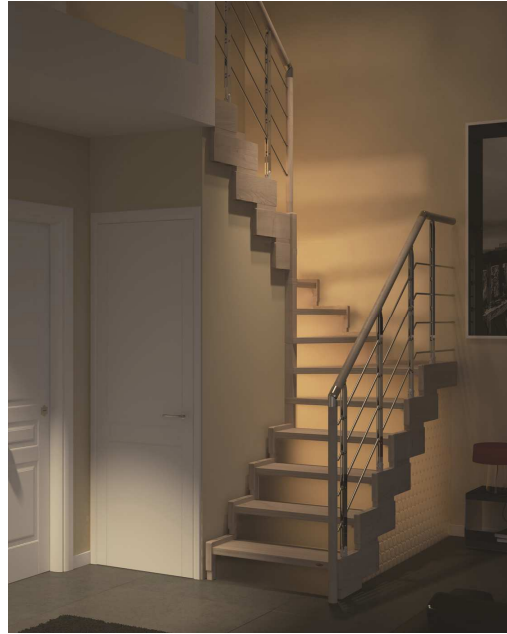
Scegliere Rintal Stair System® significa quindi inserire in casa tua una scala personalizzata che unisce alla sua funzione strutturale **un design unico e esclusivo**: una Soluzione che rispecchia le tue esigenze tecniche ed estetiche e si presenta assolutamente in linea con l'ambiente e l'arredo in cui viene inserita.

### **Passepartout: la scala che ti fa guadagnare spazio!**

Proprio come un mobile, la nuova scala [Passepartout](#) valorizza l’ambiente circostante grazie alle sue **linee contemporanee** e allo stesso tempo **consente di creare spazio riadattando e riqualificando il sottoscala per trasformarlo in una piccola stanza abitabile, un guardaroba o uno sgabuzzino.**



*Passepartout e il guardaroba*

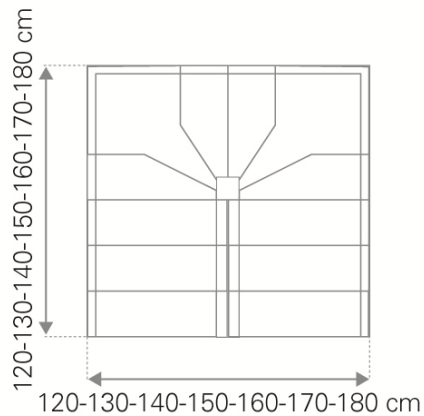


*Passepartout e un comodo sgabuzzino*

Passepartout è infatti concepita in modo da ridurre l'ingombro a terra e allo sbarco e al tempo stesso massimizzare lo spazio utile nel sottoscala.

Inoltre, rispetto ad altre scale delle stesse dimensioni, **Passepartout ha una percorribilità più comoda e sicura**, grazie alla forma innovativa dei suoi gradini simili a piccoli pianerottoli che aumentano la superficie di appoggio del piede.





*Passepartout: ingombro minimo e percorribilità facilitata*

### Una nuova vita per il tuo spazio Sottoscala

**Se cerchi nuovo spazio** ma non sai dove trovarlo, se **vorresti aumentare le dimensioni della tua casa** ma non puoi intervenire sui muri o se semplicemente **non vuoi sprecare spazio** (che hai pagato!), **Passepartout è la scala che fa per te.**

La vera innovazione di Passepartout consiste infatti nella possibilità di sfruttare lo spazio sottoscala in maniera più funzionale rispetto ad ogni altro modello di scala. Grazie al **kit di “chiusura sottoscala”** (formato da un’intelaiatura per la tamponatura del sottoscala perfettamente integrabile con la struttura della scala stessa) **trasformare fino a 2 mq di spazio sottoscala diventa davvero facile, veloce e conveniente.**

In questo modo, potrai **creare un guardaroba, un ripostiglio o una piccola stanza abitabile a costo 0!**



## **Le informazioni utili per scegliere la scala giusta...per te!!**

Ogni situazione abitativa presenta caratteristiche che rendono il progetto della scala unico e esclusivo. Ma ci sono informazioni e regole comuni che è bene conoscere per essere sicuri di scegliere la migliore Soluzione secondo le proprie esigenze estetiche, progettuali e di budget.

### **Scale a giorno e scale a chiocciola: vantaggi (e svantaggi) a confronto**

#### **Vantaggi:**

Scale a giorno:



- percorribilità elevata
- ampia possibilità di personalizzazione progettuale ed estetica
- possibilità di realizzare configurazioni che si adattano a qualsiasi esigenza di spazio
- possibilità di utilizzare lo spazio sottoscala
- adattabilità alle normative richieste in ambienti pubblici

Scale a chiocciola:

- velocità di installazione
- semplicità progettuale
- minor ingombro rispetto ad altre tipologie di scale

#### **Svantaggi:**

Scale a giorno:

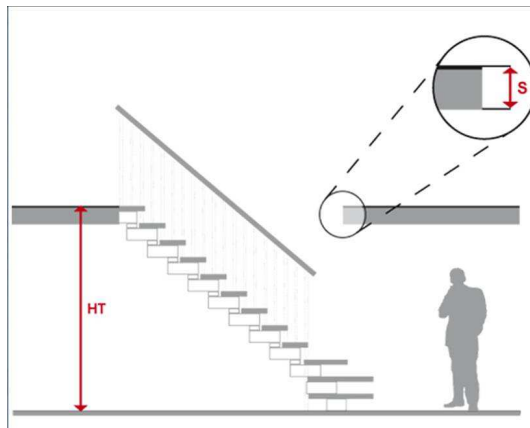
- ingombro dello spazio a terra e al piano di arrivo maggiore rispetto ad altre tipologie di scale

Scale a chiocciola

- percorribilità ridotta rispetto ad altre configurazioni inserite nello stesso spazio
- impossibilità di recuperare lo spazio sottoscala
- ridotta adattabilità alle normative richieste ambienti pubblici

#### **Cosa devi sapere per richiedere un progetto o un preventivo**

- **Distanza tra il piano di partenza e il piano di arrivo e lo spessore del solaio**



- **Ampiezza del vano scala (foro)**

Misurate lo spazio che avete a disposizione per installare la vostra scala considerando la presenza di eventuali porte, finestre o altri elementi che possono interferire con la scala.

- **Tipologia di foro**

Nei fori tondi si usa inserire scale a chiocciola o elicoidali mentre in tutte le altre tipologie è possibile inserire scale a giorno.

- **Dimensione del foro**

Se il foro è tondo è necessario misurarne il diametro. Se invece ha forma differente, dovete misurare la lunghezza di tutti i lati.

In caso il foro non sia stato ancora realizzato, vi trovate nella situazione ideale, perché potrete realizzare il foro minimo necessario per la scala che avrete scelto, così da non sprecare spazio al piano di arrivo.

- **Stile, colori e finiture**

Una volta raccolti i dettagli tecnici, è possibile personalizzare l'estetica della propria scala scegliendo tra differenti materiali e finiture.

### **Meglio una scala modulare o una scala in muratura?**

In fase di nuova realizzazione o ristrutturazione di una scala esistente, una domanda che ci si pone spesso è se sia meglio installare una scala in muratura o una scala modulare. Al di là delle scelte



estetiche, ci sono alcune considerazioni tecniche ed economiche utili da sapere.

L'installazione della scala in muratura in un appartamento richiede necessariamente quattro fasi:

- la gettata in muratura
- il rivestimento
- la realizzazione della ringhiera
- finitura della muratura

Questo significa che, se si sommano i costi dei vari fornitori e dei rispettivi interventi da effettuare, **il prezzo finale è solitamente superiore rispetto ad una scala modulare delle medesime dimensioni**. Se al risparmio economico aggiungiamo poi il risparmio di tempo (grazie al fatto che per realizzare una scala modulare è sufficiente parlare con un singolo fornitore che si occupa di tutto!) è evidente come la scala modulare rappresenti l'alternativa più conveniente.

Un altro elemento importante è la **disponibilità e la velocità di installazione** delle scale modulari rispetto a quelle in muratura. Infatti, una volta stabilite le dimensioni e le finiture e confermato l'ordine, una scala modulare viene spedita direttamente a casa entro massimo quattro settimane e l'installazione viene terminata in una giornata.

Se poi i tempi sono ancora più "stretti", è possibile scegliere una [scala in kit in pronta consegna](#), che entro massimo 10 giorni viene spedita direttamente a casa ed è ancora più **semplice da montare, anche dagli amanti del "fai-da-te"**.

Per quanto riguarda poi l'impatto estetico e visivo, è innegabile come le scale modulari si differenzino da quelle in muratura per **un'estetica più moderna e contemporanea**, estremamente versatile e adattabile all'ambiente e all'arredo in cui questa vengono inserite.

Non da ultimo, le scale modulari sono generalmente realizzate con componenti di acciaio, legno,



vetro o plastica, tutti materiali riciclabili in caso debbano essere dimesse, cosa ovviamente non possibile con il cemento della scala in muratura.



## **Come mantenere la tua nuova scala bella nel tempo: le FAQ**

Ora che hai installato la scala, quello che devi sapere è come mantenerla bella e funzionale nel tempo. Per questo trovi di seguito alcune FAQ che crediamo possano esserti utili.

### **Come pulire il legno?**

Per la pulizia quotidiana delle superfici in legno e' sufficiente utilizzare un panno umido BEN strizzato. Periodicamente, per mantenere la caratteristica bellezza e lucentezza del legno, e' possibile trattarlo con prodotti specifici.

### **Come pulire l'acciaio?**

Per la pulizia ordinaria è consigliabile utilizzare esclusivamente un panno umido senza additivi o prodotti abrasivi ed asciugare accuratamente con un panno asciutto e morbido.

### **Come pulire l'acciaio inox?**

Per la pulizia dell'acciaio inox, consigliamo di trattarlo ogni 3-4 mesi utilizzando prodotti specifici. Su superfici satinate, è importante pulire sempre nel verso della satinatura e mai trasversalmente. Per rimuovere lo sporco più resistente o il calcare utilizzare prodotti detergenti in crema, evitando però prodotti abrasivi che potrebbero lasciare graffi.

### **Come pulire acciaio inox in ambienti esterni?**

Se le ringhiere sono installate in un ambiente esterno (soprattutto se in zone marine o particolarmente inquinate) si consiglia una pulizia più frequente (ogni 2 mesi circa) per preservare la naturale lucentezza dell'acciaio.

### **Come togliere le impronte dalle superfici di acciaio inox?**

Il problema delle impronte sulle superfici è particolarmente evidente sul prodotto nuovo. Dopo qualche settimana risulta sempre meno evidente per effetto della passivazione della superficie. Ad ogni modo, tessuti in microfibra leggermente inumiditi sono particolarmente efficaci per rimuovere tali impronte.

### **Come proteggere le superfici in acciaio inox?**

Per la protezione delle ringhiere in acciaio inox si possono utilizzare spray e paste speciali



(particolarmente consigliate per applicazioni in ambiente esterno). Le paste lucidanti producono un microscopico e resistente strato di cera che protegge il materiale sottostante e rende più semplice la pulizia.

### **Come pulire l'acciaio cromato?**

Su superfici lucidate a specchio o cromate consigliamo di utilizzare prodotti per la pulizia dei vetri. Attenzione! Non utilizzare mai additivi contenenti cloruri, tipo candeggina (o altri detergenti contenenti ipoclorito di sodio).





## **Condividi questo E-Book...e regala uno Sconto a tutti i tuoi amici!**

Se questo e-book ti ha chiarito (almeno un po') le idee o semplicemente ti è piaciuto, **condividilo con tutti i tuoi amici ...** potranno apprezzarlo **proprio come te!**

Il nostro consiglio per farlo è:

1. **inviargli una mail con questo link:** <http://www.rintal.com/landing/guida-alla-scala-perfetta/>
2. da questa pagina loro potranno **scaricare l'e-book**
3. come a te gli verrà rilasciato un **coupon sconto\*** da utilizzare presso i nostri show room entro il 31/12/2017

Grazie ancora per il tempo che ci hai dedicato e ricorda che per ogni ulteriore domanda, curiosità o richiesta di chiarimento puoi scriverci all'indirizzo [marketing@rintal.it](mailto:marketing@rintal.it)

\*Lo sconto del 20% è applicabile sul prezzo di listino (al netto di Iva e servizi di posa e trasporto) di tutte le SCALE a marchio Rintal acquistate entro il 31/12/2017. Per usufruire dello sconto, è necessario presentare la stampa dell'e-mail (inviata a seguito dello scaricamento dell'e-book) presso uno dei tanti showroom Rintal presenti sul territorio o presso i rivenditori aderenti all'iniziativa. La promozione è valida per i soli Clienti Privati, non è cumulabile con altri sconti o promozioni e non è applicabile su Offerte già in essere. Attenzione: il coupon sconto deve essere presentato prima della richiesta del preventivo, pena l'annullamento dello sconto stesso.