



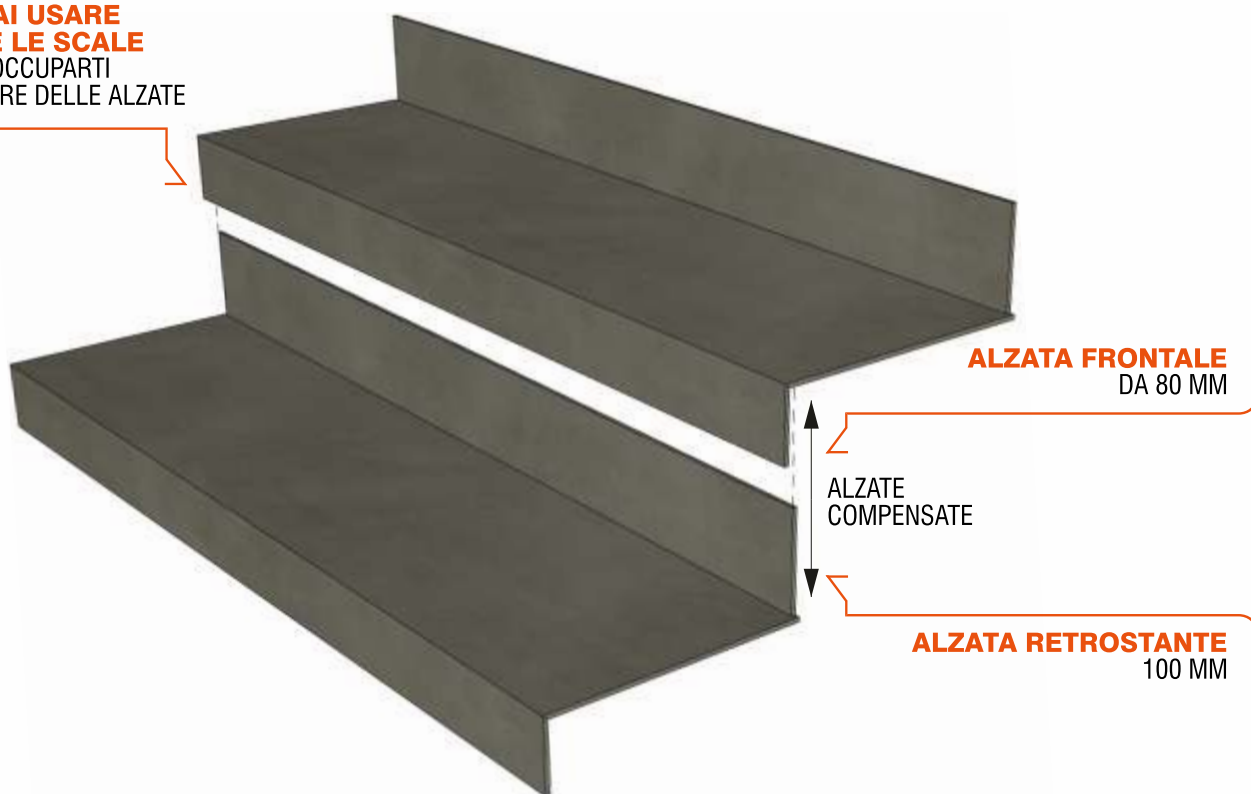
SCALA AD ALZATE COMPENSATE

SISTEMA BREVETTATO

SCALA AD ALZATE COMPENSATE

SCEGLI IL SISTEMA BREVETTATO COVER APP

**IL GRADINO DOTATO
DI ALZATE COMPENSATE
LO POTRAI USARE
SU TUTTE LE SCALE
SENZA PREOCCUPARTI
DELLE MISURE DELLE ALZATE**



RINNOVARE SENZA DEMOLIRE: UNA SOLUZIONE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE CHE TI CONSENTIRÀ DI RISPARMIARE TEMPO E DENARO

Prima di demolire la tua vecchia scala devi sapere che con le scale ad alzate compensate COVER APP potresti risolvere il tuo problema senza sostenere costi e disagi inutili.

I gradini della scala COVER APP sono realizzati in gres porcellanato di spessore pari a 12 mm.

Potrai ottenere un effetto raffinato e di qualità posando lo stesso materiale ceramico sia per il rivestimento della scala che per rinnovare il pavimento del tuo appartamento.

La continuità nell'uso dei materiali conferirà eleganza alla tua rinnovata abitazione.

La scala COVER APP ti fornirà una soluzione in grado di rinnovare il patrimonio edilizio senza demolizioni. Grazie al riuso dell'esistente, ridurrai al minimo l'impatto ambientale del tuo intervento.



È UN BREVETTO
COVER APP SRL



IL NUOVO SISTEMA BREVETTATO CON ALZATE COMPENSATE

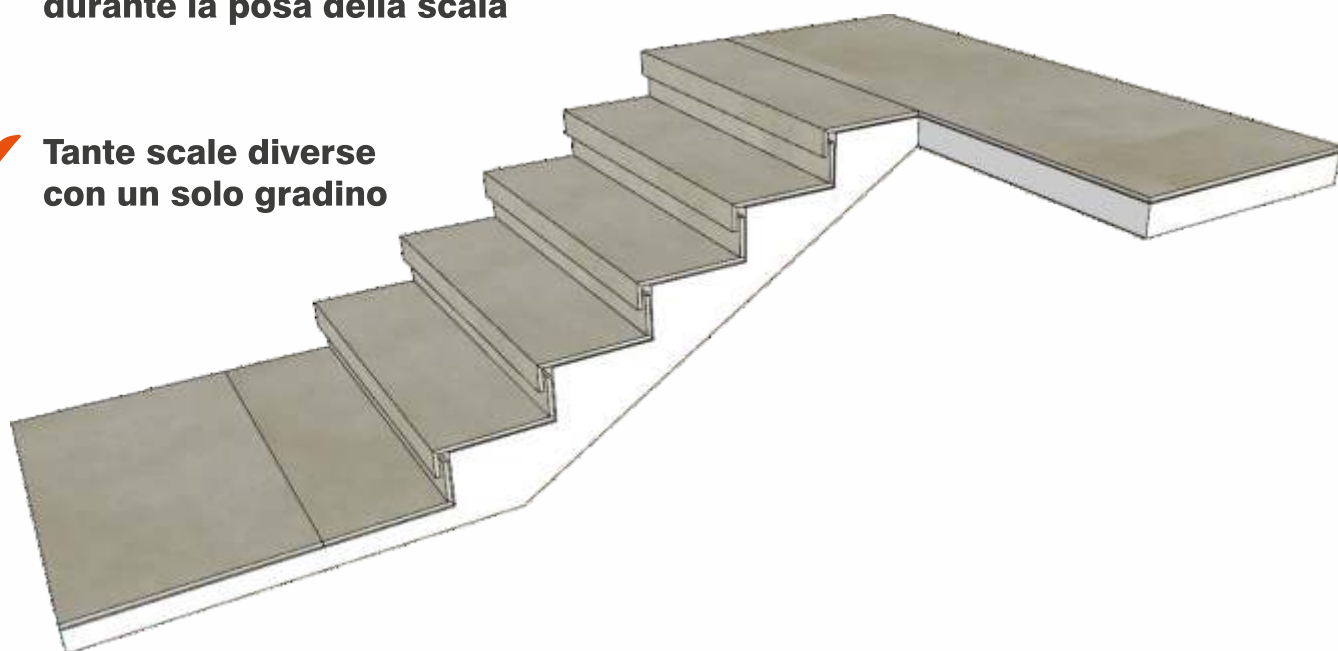
**UN NUOVISSIMO SISTEMA PER RISPARMIARE E OTTENERE
UN BENEFICIO PER LA TUA CASA**

Con i gradini ad alzata compensata di COVER APP non correrai più il rischio di **sbagliare le misure** della nuova scala;

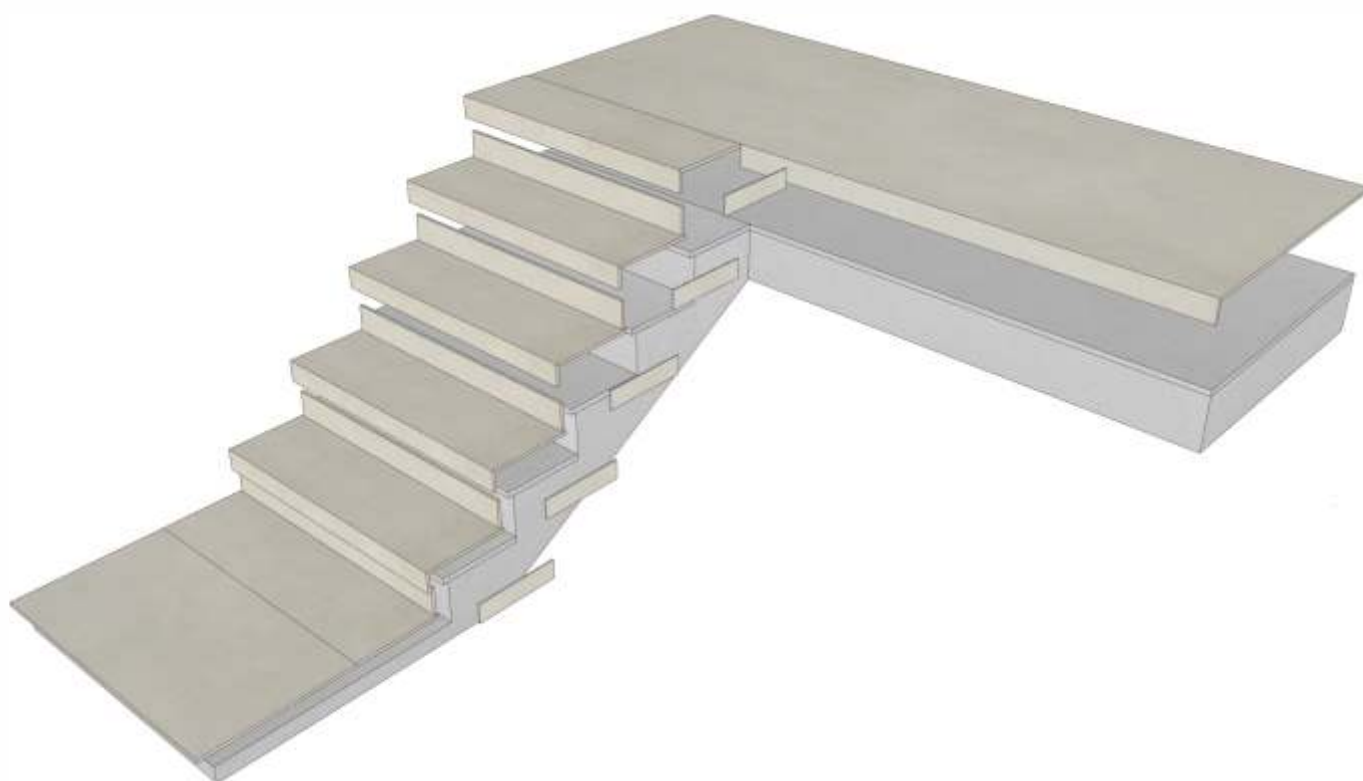
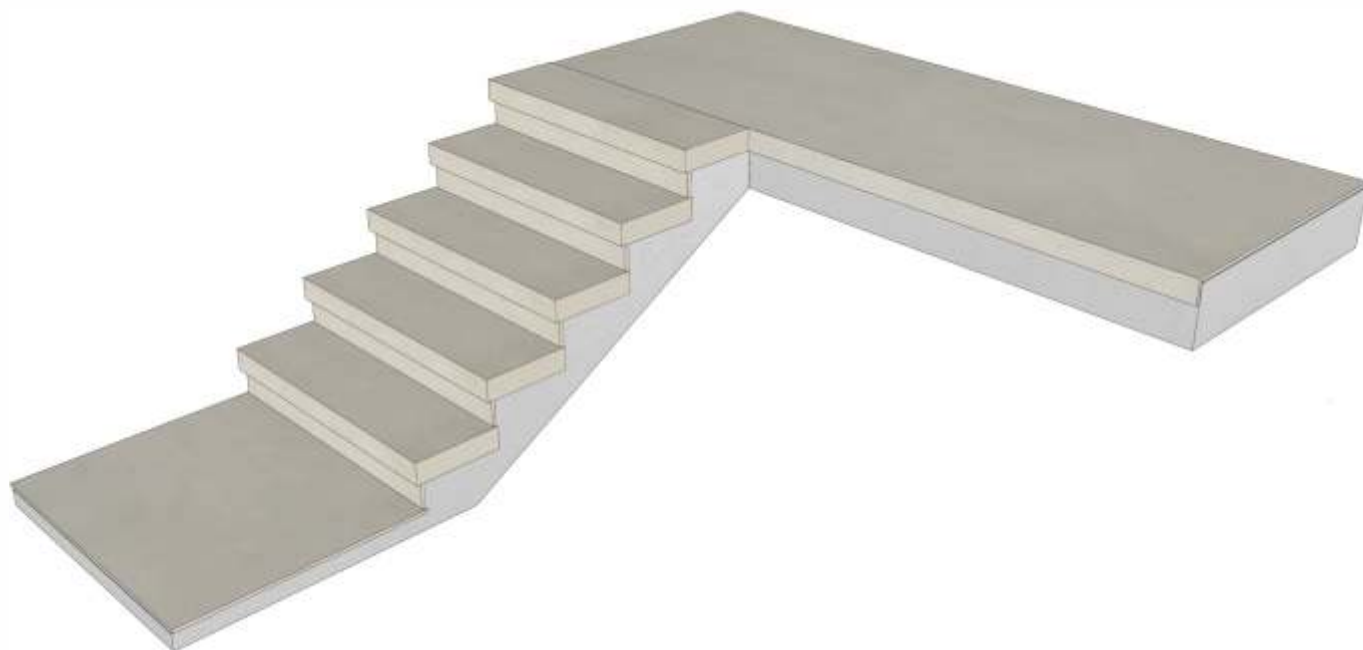
I gradini della scala COVER APP **potranno adattarsi** a qualsiasi modifica che tu intenda introdurre anche a lavori iniziati.

✓ **Mai più errori
durante la posa della scala**

✓ **Tante scale diverse
con un solo gradino**



APPLICAZIONE SU NUOVI EDIFICI O RIVESTIMENTO SCALE ESISTENTI



METODO DI POSA



La scala ad alzate compensate verrà fornita completa di gradini assemblati aventi il frontale da 80 mm, l'alzata da 100 mm e una pedata con misura standard da 300 mm o altra misura a richiesta del cliente.

Il sistema consentirà una **posa rapida e precisa** con una conseguente **riduzione dei costi**, consentendo l'accesso alla scala in tempi brevi.

Il prodotto realizzato in gres porcellanato di alta qualità ottenuto da lastre di grande formato, **consentirà personalizzazioni** che permetteranno di avere gradini di grandi dimensioni senza fughe o interruzioni e un'ampia varietà di finiture.

Il prodotto sviluppato da COVER APP fornisce soluzioni innovative ma dotate di **qualità estetica e cura per il design**.

QUALITÀ, EFFICIENZA e RAPIDITÀ fanno della nuova scala COVER APP ad alzate compensate un prodotto innovativo che potrà fornire un valore aggiunto al tuo progetto.



È UN BREVETTO
COVER APP SRL

VOCE DI CAPITOLATO

SCALA CON GRADINI IN GRES AD ALZATA COMPENSATA

Fornitura e posa in opera di scala con gradini ad alzata compensata tipo Cover App, i cui gradini sono composti da un elemento monolitico costituito da una alzata frontale, da una pedata e da una alzata retrostante. I gradini ad alzata compensata saranno ottenuti da lastre in gres di grande formato dello spessore di 12 mm.

La scala potrà essere utilizzata come rivestimento di vecchie scale in marmo o in pietra.

Nel prezzo si intendono comprese e compensate anche le seguenti attività:

Rimozione del vecchio battiscopa per scoprire per intero il vecchio gradino da rivestire;

Pulizia dei vecchi gradini per eliminare ogni traccia di sporco con prodotti specifici.

Fissaggio degli elementi distaccati o in via di distacco ed idonea azione utile a colmare eventuali mancanze con prodotti specifici. I supporti dovranno essere dimensionalmente stabili e dotati di resistenze meccaniche adeguate alla destinazione d'uso.

Preparazione del sottofondo con un promotore d'adesione all'acqua tipo Keragrip Eco.

Posa in opera dei gradini ad alzata compensata tipo Cover App utilizzando un adesivo minerale deformabile con scivolamento verticale nullo e lungo tempo aperto. Per garantire una corretta adesione occorre realizzare una doppia spalmatura sia del supporto che del gradino da posare con un adesivo conforme alla classe C2TE S1 della norma EN 12004;

Nel prezzo si intende compreso e compensato anche l'onere per lo smaltimento e il trasporto a discarica dei rifiuti conseguenti alla posa dei nuovi gradini, ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.

a)	Per pedate con larghezza da 30 a 34 cm	Euro/ml	-----
b)	Per pedate con larghezza da 34,1 a 40 cm	Euro/ml	-----

BATTISCOPA PER SCALA CON GRADINI IN GRES AD ALZATA COMPENSATA

Fornitura e posa in opera di battiscopa per scala con gradini ad alzata compensata tipo Cover App. I battiscopa saranno ottenuti da lastre in gres dello spessore di 12 mm.

Nel prezzo si intendono comprese e compensate anche le seguenti attività:

Preparazione del muro di supporto con eventuali raschiature o stuccature necessarie a garantire un supporto rettilineo e stabile utile alla posa in opera del battiscopa.

Posa in opera del battiscopa utilizzando un adesivo minerale conforme alla classe C2TE S1 della norma EN 12004;

Nel prezzo si intende compreso e compensato anche l'onere per lo smaltimento e il trasporto a discarica dei rifiuti conseguenti alla posa del battiscopa, ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.

a)	Per pedate con larghezza da 30 a 34 cm	Euro/cad	-----
b)	Per pedate con larghezza da 34,1 a 40 cm	Euro/cad	-----



linkedin



facebook



houzz



instagram



www.coverapp.it

SEDE LEGALE

Piazza della Manifattura, 1
38068 Rovereto (TN) - Italy

SEDE OPERATIVA

Via Eugenio Barsanti, 11
37139 Verona (VR) - Italy

TELEFONO

Office: +39.045.8510875

EMAIL

info@coverappdesign.it

WEB

www.coverappdesign.it

Ci riserviamo di apportare, in qualsiasi momento e senza preavviso, modifiche a colori, decorazioni, formati o tecniche.
Il contenuto del presente depliant è stato realizzato con la massima cura, secondo le nostre conoscenze. Non si assumono responsabilità per la sua correttezza. È esclusa qualsiasi responsabilità per danni a persone e/o cose che dovessero derivare dal suo utilizzo. Con riserva di modifica, errore, correzione.

vers. 05/2020