

SCALA ELICOIDALE

RIZZI SCALE

MATERIALE: acciaio
inox 316L

GRADINO: vetro
temperato stratificato

ALTEZZA GRADINO:
3 strati: 10+10+10 mm



Rizzi Scale presenta una nuova configurazione di scala elicoidale caratterizzata da forme ricercate e puro dinamismo. La scala, concepita per essere installata in qualsiasi spazio esterno, è un vero mix di tecnologia e design.

Disegnata dal reparto Rizzi Studio, la nuova scala elicoidale è realizzata in acciaio inox 316L con gradini in vetro, particolarmente adatta agli ambienti outdoor perché resistente a qualsiasi agente atmosferico. I gradini sono realizzati in vetro temperato stratificato (3 strati 10+10+10 mm) con decoro satinato che

svolge in particolare tre funzioni specifiche: rende il gradino più visibile per l'utente, ha una funzione decorativa e funge da fondamentale elemento antiscivolo. L'angolo del gradino e dell'alzata sono ottimizzati in base alle condizioni specifiche del luogo d'installazione. La perfetta spirale in acciaio si innalza in modo scenografico verso l'alto creando un affascinante vortice in acciaio e vetro nella continua ricerca di una elegante funzionalità e attenzione anche per gli spazi esterni.

Ampia la possibilità di personalizzazione delle scale

Rizzi secondo gusti ed esigenze dalle colorazioni più ricercate ai materiali più diversi (marmo, vetro e ogni altro materiale resistente all'aria aperta).

Con un'organizzazione tecnica interna specializzata e più di 40 collaboratori tecnico-commerciali distribuiti su tutto il territorio italiano, Rizzi monitora professionisti e committenti per gestire qualsiasi tipo di esigenza. Inoltre, per assicurare la massima professionalità e capacità di problem solving, tutte le squadre di montaggio sono formate nella sede dell'azienda.

SOLUZIONE ACUSTICA ED ESSENTIAL SCORREVOLE EI 30

SCRIGNO



SOLUZIONE ACUSTICA

ISOLAMENTO ACUSTICO: $R_w = 39$ dB (-1;-4)

ESSENTIAL SCORREVOLE EI 30

CLASSE DI RESISTENZA AL FUOCO: EI130

CERTIFICAZIONI: UNI EN 1634-1:2014 e UNI EN 1363-1:2012

Scrigno ha rinnovato anche quest'anno la sua presenza al BAU di Monaco, esponendo le più recenti novità lanciate sul mercato, che riflettono la continua ricerca dell'azienda per soluzioni all'avanguardia, con livelli prestazionali elevati e un design sofisticato, curato nei minimi dettagli. Con la neonata Soluzione Acustica, Scrigno accoglie la domanda del mercato migliorando l'offerta per i suoi clienti: il sistema, infatti, è da oggi disponibile in una versione più evoluta rispetto al passato, raggiungendo una prestazione complessiva di isolamento acustico di $R_w = 39$ dB (-1;-4), valutata secondo le norme UNI EN ISO 10140-2: 2010 e UNI EN ISO 717-1:2013. Frutto di una costante ricerca orientata all'innovazione e alla qualità, la novità di Scrigno impiega una tecnologia esclusiva che consiste nell'apportare guarnizioni mobili

corredate da magneti lungo il perimetro inferiore del pannello porta e sul controtelaio, ovvero i due punti meno isolanti in una porta scorrevole classica. In esposizione al BAU anche Essential Scorrevole EI 30: con classe di resistenza al fuoco EI130, è completa di tutti i sistemi necessari per rispondere ai requisiti europei ed è certificata UNI EN 1634-1:2014 e UNI EN 1363-1:2012. In caso di incendio, la sicurezza è garantita dai rostri di tenuta e dalle guarnizioni in PVC e termoespadenti, per una protezione totale da aria e fumi caldi. Le porte Essential Scorrevole EI 30 di Scrigno presentano un chiudiporta a incasso Dorma di serie e cerniere a scomparsa, appositamente sviluppate per stabilizzare la funzionalità d'apertura e di chiusura della porta e la regolazione dell'anta su tre assi, in altezza, lateralmente e in profondità.