

Utenti unici n.d.

Visite mensili 52.509

18 ottobre 2024

## FingerPrint Maniglia Gen2, il sensore smart Schüco



Le porte in alluminio Schüco AD UP, dotate di sensore FingerPrint Maniglia Gen2, offrono una combinazione di tecnologia avanzata, design elegante e sicurezza smart. Grazie all'integrazione del sensore di impronta digitale, queste porte rappresentano una soluzione ideale per migliorare l'accessibilità e la gestione degli accessi.

Schüco innalza gli standard del controllo accessi con **FingerPrint Maniglia Gen2**, il sensore touch integrato nella gamma di porte in alluminio [Schüco AD UP](#) (Aluminium Door Universal Platform). Questo innovativo sistema non solo arricchisce le prestazioni della piattaforma AD UP, ma porta l'automazione e la sicurezza domestica a un livello superiore, unendo design all'avanguardia e tecnologia intelligente.

**Il sensore FingerPrint Maniglia Gen2 è pensato per una gestione smart e sicura degli accessi.**

Grazie alla tecnologia di riconoscimento dell'impronta digitale, permette di sbloccare la porta con un semplice tocco, rendendo l'ingresso rapido e intuitivo. Il sistema, integrato nel maniglione a tutta altezza delle porte AD UP, si distingue anche per l'elegante striscia LED che illumina l'area di accesso, garantendo visibilità e un design moderno.

Una delle caratteristiche principali del FingerPrint Maniglia Gen2 è la sua **capacità di integrarsi con i principali sistemi di smart home, come Amazon Alexa**, e di essere configurato tramite smartphone tramite l'app intuitiva di Schüco. L'utente può così gestire la porta a distanza, assegnare ruoli differenziati (user o owner) e monitorare gli accessi attraverso notifiche push in tempo reale. Il sistema permette inoltre la registrazione di fino a 200 impronte digitali per 20 utenti differenti, offrendo flessibilità e controllo completo.

Questa innovazione si inserisce perfettamente nel contesto della [gamma AD UP](#), già riconosciuta per la combinazione di prestazioni tecniche e design raffinato. Le porte [Schüco AD UP](#) con FingerPrint Maniglia Gen2 offrono specifiche tecniche di alto livello che garantiscono **prestazioni eccellenti in termini di sicurezza, isolamento e durabilità**.

I profili di anta e telaio sono dotati di una sezione a 5 camere, progettata per ottimizzare la gestione dell'effetto bimetallico, prevenendo deformazioni dovute a sbalzi termici. Le porte offrono eccellenti prestazioni di tenuta all'aria (classe 4), resistenza all'acqua (fino a 750 Pa) e isolamento termico con valori Uf fino a 1 W/m<sup>2</sup>K. Grazie alla possibilità di realizzare porte con altezze fino a 3000 mm e ante fino a 200 kg, queste soluzioni garantiscono anche una maggiore luminosità naturale e si integrano perfettamente con i sistemi per facciate Schüco.

**FingerPrint Maniglia Gen2** non è solo un accessorio tecnologico, ma un vero e proprio upgrade della gamma Schüco AD UP, migliorando l'esperienza d'uso e rendendo la sicurezza a portata di mano. L'innovazione Schüco offre **un sistema che coniuga estetica, comfort abitativo e protezione avanzata**, portando il concetto di smart home ad un livello superiore.

