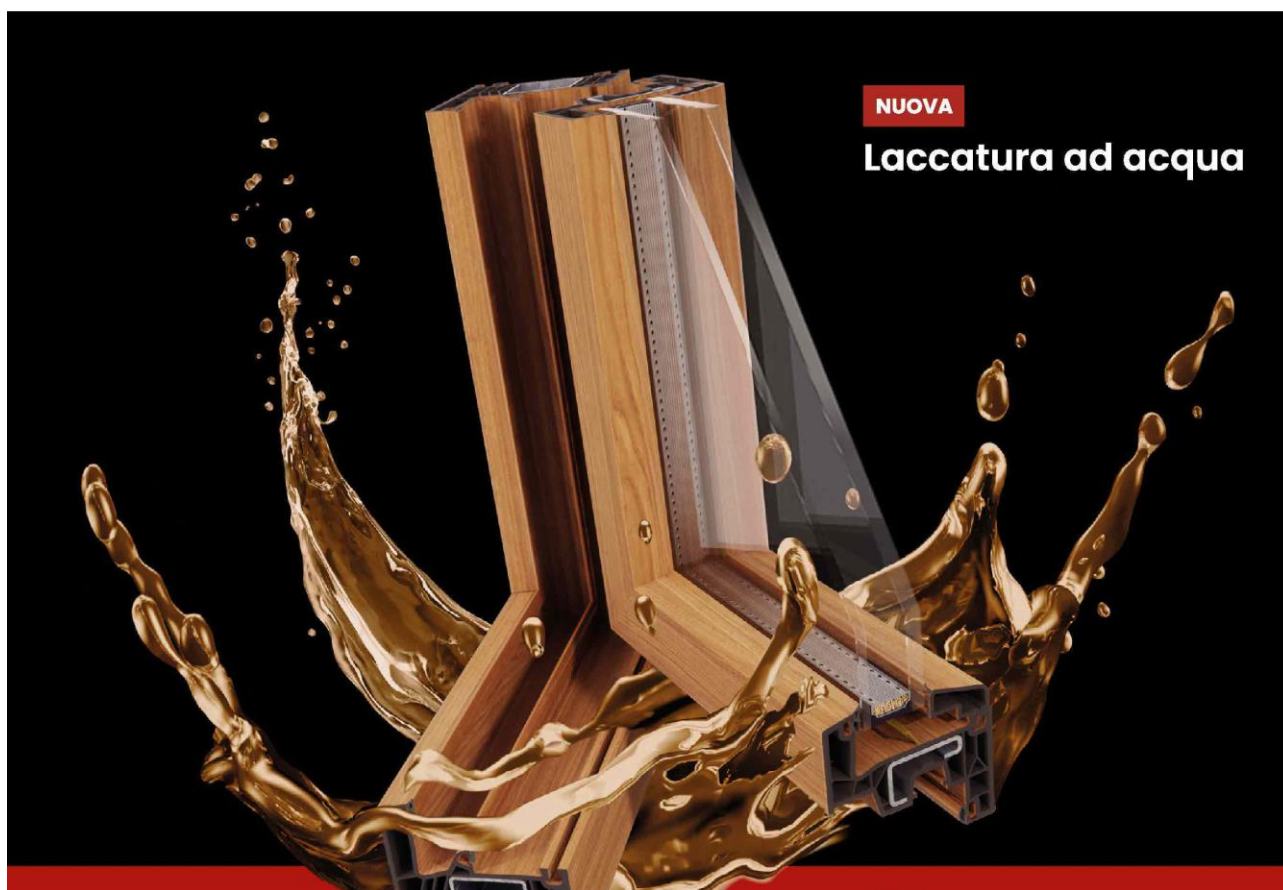


# SERRAMENTI

## DESIGN e COMPONENTI



NUOVA

Laccatura ad acqua



**KORUS**  
FINESTRA DEL TUO MONDO

### PRIMO PIANO

Disabili, soglie e aperture: c'è sempre spazio per l'innovazione

### LINEA DIRETTA

Ecoincentivi, la coperta è corta ma si potrebbe allungarla

Innovazione  
per passione



[www.serramentinews.it](http://www.serramentinews.it)

 tecniche nuove

Mensile - Anno XXXIV - n° 9 - Novembre 2023

ISSN 1824-4696



30009\*



## Valutazioni e proposte dalle aziende

a cura di Anna Rucci

Grazie all'evoluzione tecnologica sono stati fatti importanti passi avanti nel migliorare l'accessibilità a portatori di deficit motori e anziani. Le soglie sono state ribassate e qualche volta eliminate, mentre l'automazione rende più semplice l'apertura e la chiusura delle porte. Margini per ulteriori miglioramenti, comunque, ci sono.

**Domanda 1 - A vostro avviso, le detrazioni fiscali del 75% per l'abbattimento delle barriere architettoniche farà aumentare la domanda di sostituzione e/o adattamento delle soglie in modo che siano superabili facilmente da anziani e disabili? Come pensate di cogliere questa opportunità?**

**Domanda 2 - In futuro quali ritenete potrebbero essere ulteriori soluzioni da sviluppare per migliorare l'accessibilità a persone con deficit motori e anziani?**

Nelle pagine seguenti una panoramica di valutazioni e soluzioni

del 1989, realizzata in alluminio e PVC in modo da eliminare il ponte termico ottenendo isolamento termico e tenuta all'aria e acqua anche nella parte bassa della porta, che si può applicare sul perimetro esistente.

**MAURIZIO MAZZURANA**  
Product Manager - Profine Italia Srl

**Domanda 1** - Per permettere ai nostri clienti di cogliere l'opportunità delle detrazioni fiscali del 75%, previste per l'abbattimento delle barriere architettoniche, abbiamo stretto un accordo con Deloitte e Intesa San Paolo in modo tale che i nostri clienti possano usufruire della piattaforma Xbonus, già attivata circa tre anni fa per l'Ecobonus, per consentire loro l'inserimento delle pratiche relative al bonus barriere architettoniche 75%; inoltre, recentemente abbiamo organizzato corsi di formazione e seminari rivolti ai nostri clienti per la presentazione di questo accordo. Abbiamo quindi messo in condizione i nostri clienti di poter intervenire sul tema delle soglie e delle aperture per disabili e anziani con la disponibilità del prodotto, la formazione e il supporto affinché possano cogliere agevolmente questa opportunità. Anche sui nostri canali social abbiamo focalizzato la comunicazione in questo senso e negli ultimi mesi dell'anno abbiamo in programma l'organizzazione di convegni nel corso dei quali tratteranno pure questo argomento.



**Domanda 2** - Relativamente all'aspetto geometrico siamo già pronti perché ci sono tutte le possibilità di utilizzare i prodotti esistenti e recentemente sviluppati per eliminare le barriere architettoniche; pertanto, immagino

che si possa pensare all'automazione per facilitare la movimentazione, anche da remoto, del serramento da parte del portatore di handicap. Sulla finestra, sappiamo, che esiste la possibilità di abbassare la maniglia in modo tale da permettere l'impugnatura a una persona in carrozzina ma, a mio avviso, c'è un altro tema su cui prestare attenzione: la geometria della finestra i cui angoli non devono essere appuntiti. Va detto, però, che l'angolo delle finestre in PVC non lo sono; quindi, già soddisfano questa esigenza e rispondono ai requisiti del Decreto-legge del 1989.



## Automazione integrata per migliorare l'accessibilità

Ma anche nuove soluzioni ergonomiche

Il cambiamento degli stili di vita, il progressivo invecchiamento della popolazione e la maggior sensibilità alla questione delle barriere architettoniche stanno influenzando lo sviluppo dell'abitare contemporaneo e le richieste mondo della progettazione che deve trovare nell'offerta delle aziende soluzioni idonee per soddisfare esigenze particolari di accessibilità.

Come noto Schüco pone grande attenzione agli aspetti legati all'accessibilità e alla sicurezza d'uso dei suoi prodotti. Infatti, le normative cogenti, ma anche gli studi di funzionalità che sono parte integrante dei processi di sviluppo dei suoi sistemi, hanno generato gamme ricche di soluzioni per ogni esigenza anche specifica.

Ad esempio, l'azienda offre: specifici dispositivi comfort che agevolano la movimentazione delle ante anche da parte di persone con forza ridotta o con difficoltà di movimento, come anziani, bambini o disabili motori e sensoriali; la possibilità di installare maniglie in posizione ribassata e maniglie sul traverso inferiore; la possibilità di bloccare le ante a battente in diversi angoli di apertura.



Inoltre, le soluzioni in alluminio Schüco possono avere particolari caratteristiche come la soglia perfettamente piana (0-level), che non ostacola il passaggio di nessun utente tra un ambiente e l'altro. Possono anche essere dotate di tecnologie che ne consentono la completa automazione: il sistema mecatronico Schüco TipTronic permette di movimentare finestre e scorrevoli con un semplice tocco sulla maniglia o un click sullo smartphone; il sistema Schüco BlueCon per le porte d'ingresso permette di aprire la porta con la sola vicinanza del dispositivo configurato, senza bisogno di usare le chiavi o le mani.

**LEONARDO FATTICIONI**  
Direttore tecnico Schüco Italia

**Domanda 1** - In effetti ci aspettiamo che, alla luce degli ultimi chiarimenti dell'Agenzia delle Entrate, il bonus fiscale del 75% possa muovere in modo sensibile la richiesta di prodotti con caratteristiche specifiche di accessibilità. Non solo soglie ribassate quindi, ma anche manovrabilità facilitata, dispositivi di sicurezza e funzionalità speciali: tutte soluzioni che sono già parte integrante della nostra offerta, permettendoci di farci trovare pronti a rispondere a questo trend.

**Domanda 2** - Noi crediamo che vi sia ancora margine di sviluppo, e ancora più di diffusione, nel campo dell'automazione e dell'integrazione nei sistemi di gestione degli ambienti abitativi, e riteniamo che proprio dall'automazione possa venire, in futuro, il contributo più significativo in fatto di accessibilità. I nostri reparti di Ricerca e Sviluppo stanno anche studiando nuove, e per certi versi rivoluzionarie, soluzioni ergonomiche i cui benefici, in termini di manovrabilità, non potranno che riverberarsi anche sugli utilizzatori con mobilità limitata.

