

CORRIERE DELLA SERA

N. 04

©

2021

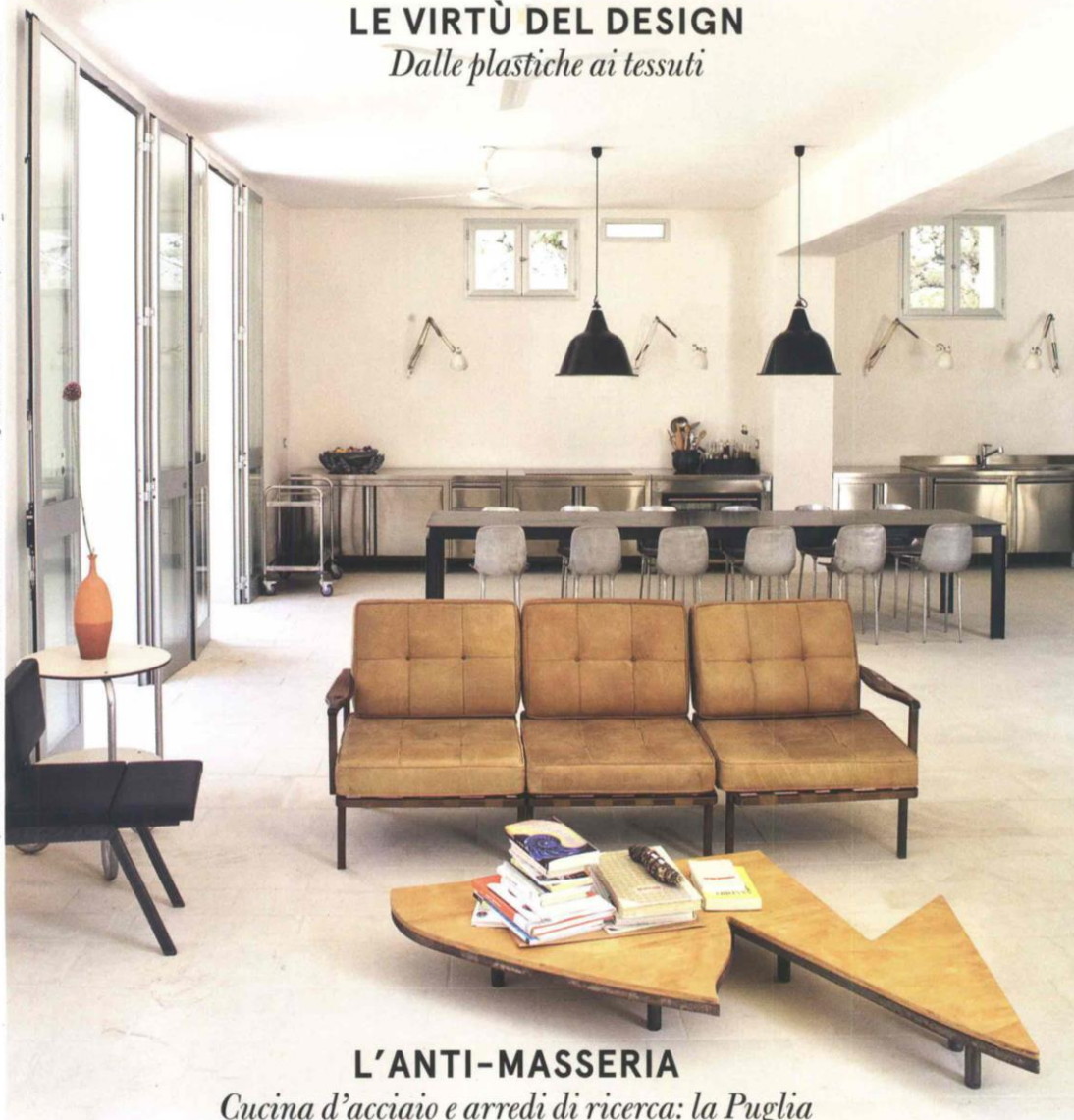
# Living

**FUTURO SOSTENIBILE**

*Emilio Ambasz, Emanuele Coccia, Bjarke Ingels*

**LE VIRTÙ DEL DESIGN**

*Dalle plastiche ai tessuti*



**L'ANTI-MASSERIA**

*Cucina d'acciaio e arredi di ricerca: la Puglia  
di Massimiliano Locatelli*



Il 7 aprile con il Corriere della Sera 2€ (Corriere della Sera € 1,50 + Living € 0,50). Non vendibile separatamente - ISSN 2499-4812 (OnLine)

100047

WWW.LIVING.CORRIERE.IT



LIVING PER SCHÜCO

La nuova finestra in alluminio Schüco AWS 75 PD.SI è pensata per unire in un unico progetto le performance termoacustiche, il design minimale e un'elevata luminosità grazie alla cornice ultraslim



## DETTAGLI DI STILE

Schüco fa la differenza in casa con i suoi serramenti di alluminio che mixano design, efficienza e prestazioni. E con il Superbonus oggi è tempo di grandi agevolazioni

Le nuove finestre panoramiche in alluminio AWS 75 PD.SI di Schüco sono studiate per assicurare alta efficienza termoacustica e ottimizzare la luce negli interni, grazie alla cornice ultraslim che aumenta la superficie vetrata. Oltre alle finestre panoramiche, anche quelle con anta scomparsa Schüco AWS 90 BS.SI+ con la loro sezione in vista esterna di soli 77 mm, che le integra perfettamente in facciata, sono ideali per architetture essenziali o soggette a vincoli. Quale che sia il modello, le finestre Schüco sono tra le più innovative sul mercato, garantite da uno storico know-how. «Il vero risparmio nella scelta di un serramento di alluminio è rappresentato da estetica, performance e durata nel tempo», spiegano dal brand, sottolineando come il mix di design, prestazioni e durevolezza faccia la differenza. Importante incentivo, le agevolazioni per la sostituzione degli infissi permettono di avere il meglio del catalogo Schüco al miglior prezzo di sempre. [SCHUECO.IT](http://SCHUECO.IT)

AWS 90 BS.SI+ con anta scomparsa: finestre e porte finestre invisibili all'esterno, sottilissime all'interno. Si mimetizzano nella struttura dell'edificio, aumentando la superficie vetrata e la luminosità

