

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Archi : rivista svizzera di architettura, ingegneria e urbanistica =
Swiss review of architecture, engineering and urban planning**

Band (Jahr): - **(2016)**

Heft 4: **Concorsi Ticino**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

DÀ IL GIUSTO RISALTO ALLE FORME ARCHITETTONICHE

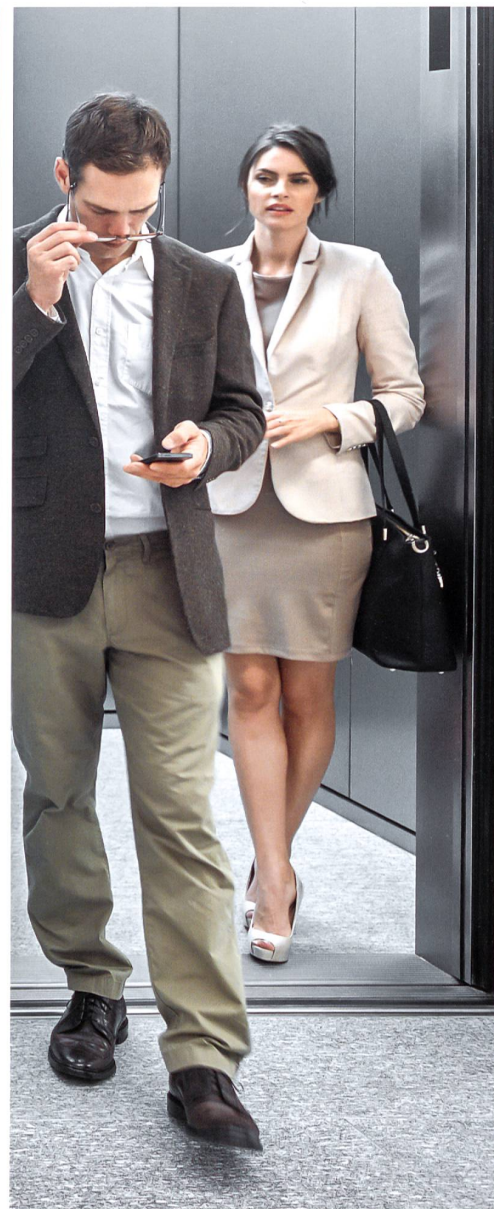


I sistemi Jansen in acciaio, acciaio inox e alluminio per finestre, porte e facciate sono in tutto il mondo sinonimo di soluzioni che si distinguono. Esse rispondono a requisiti molto alti in materia di innovazione, qualità e durata, conferendo così agli elementi architettonici la migliore delle forme.

Gebäude: Planetarium Gopernicus Center Warschau, Polen - Architekt: RAY-Z-Laboratorium Architect Glinier + Kubec



Statoil Headquarters, Oslo



Noi vi mettiamo in moto. A Bioggio e nelle non immediate vicinanze.

Ogni giorno oltre un miliardo di persone in tutto il mondo utilizza gli ascensori, le scale mobili e le innovative soluzioni di mobilità Schindler. Al nostro successo contribuiscono 57 000 collaboratori in tutti i continenti.

