

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): - **(2002)**

Heft 5

PDF erstellt am: **30.06.2024**

### **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.

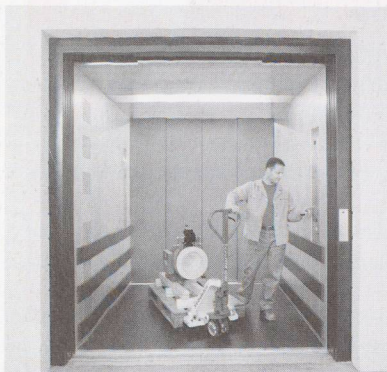
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>



### Innovazioni svizzere nel business degli ascensori.

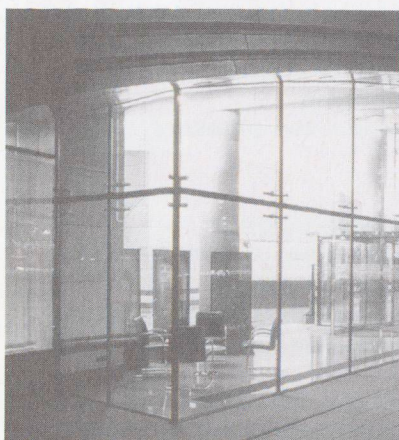
Alcuni gruppi internazionali, operanti nel ramo degli ascensori, stanno stimolando il mercato grazie a sistemi di azionamento di nuova concezione. Di fronte all'impulso innovativo della grande concorrenza, la AS Ascensori SA, l'impresa svizzera attiva sul territorio nazionale, non rimane assolutamente indietro e registra un successo strepitoso grazie ad una sofisticata tecnica di azionamento. In termini di risparmio di spazio e di costi, i sistemi di azionamento privi di sala macchine della AS, concepiti per ascensori e montacarichi, risultano di gran lunga superiori rispetto agli azionamenti convenzionali.

Con l'ascensore "Winner", l'impresa AS Ascensori, forte per tradizione soprattutto nel campo delle soluzioni personalizzate, realizza anche ascensori economici di alta qualità. L'azionamento "Integra" senza sala macchine consente un vano di corsa di dimensioni minime, oltre ad una testata ridotta. In tale ottica, risulta in piena conformità con la nuova norma sugli ascensori EN 81.

Essendo la seconda organizzazione svizzera nel ramo degli ascensori, con i suoi circa 600 dipendenti la AS Ascensori ha una dimensione tale da consentire lo sviluppo di sistemi sofisticati, mantenendo la flessibilità necessaria da mettere a soddisfare i desideri specifici di architetti e progettisti. Grazie ai numerosi centri di competenza distribuiti su tutta la Svizzera, la AS Ascensori è semplicemente la più vicina.

Gli uffici di consulenza regionali AS Ascensori SA hanno sede a Via del Sole - 6598 Tenero

Tel.091 735 23 23, Fax 091 735 23 39, [www.lift.ch](http://www.lift.ch), [as-ten@lift.ch](mailto:as-ten@lift.ch)



### Vetrata attive autopulenti

Pilkington Activ è un vetro autopulente dotato di un rivestimento speciale applicato sul lato esterno della vetrata a diretto contatto con gli agenti atmosferici. In condizioni normali il rivestimento, unico nel suo genere, scioglie i depositi organici sulla superficie del vetro sfruttando nel contempo l'azione detergente dell'acqua. Di conseguenza lo sporco esterno viene eliminato più facilmente, riducendo la necessità di ricorrere ad una pulizia manuale. L'innovazione del prodotto è costituita da un rivestimento speciale esterno in grado di reagire in base ad un duplice effetto. In un primo tempo si attiva un processo fotocatalitico di decomposizione e di scioglimento dello sporco organico. Lo speciale rivestimento applicato sulla superficie esterna della vetrata reagisce ai raggi ultravioletti della luce solare naturale, sciogliendo le tracce di sporco. La seconda fase del processo ha luogo quando la pioggia o l'acqua bagnano il vetro. Poiché Pilkington Activ è un vetro con un rivestimento a caratteristiche idrofile, l'acqua, invece di formare goccioline, scorre uniformemente sulla superficie, scivolando via più facilmente e portando con sé le particelle di sporco. Il vetro Pilkington Activ può essere utilizzato praticamente per qualsiasi applicazione esterna, può essere laminato, temperato, assemblato in vetrata isolante ottenendo in tal modo elevati valori tecnici per quanto concerne la sicurezza, l'isolamento acustico e il miglioramento del risparmio energetico.

Per ulteriori informazioni: GALVOLUX SA zona Strece, 6934 Bioggio-Lugano

Tel 091 604 53 35, Fax 091 604 68 86, [info@galvolux.com](mailto:info@galvolux.com), [www.galvolux.com](http://www.galvolux.com)

## Porte automatiche record

efficienza e sicurezza

[www.galvolux.com](http://www.galvolux.com)

GALVOLUX SA zona Strece 6934 Bioggio-Lugano

Tel 091 604 53 35 Fax 091 604 68 86

E mail [info@galvolux.com](mailto:info@galvolux.com)

