

Zeitschrift: Archi : rivista svizzera di architettura, ingegneria e urbanistica = Swiss review of architecture, engineering and urban planning
Herausgeber: Società Svizzera Ingegneri e Architetti
Band: - (2002)
Heft: 5

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

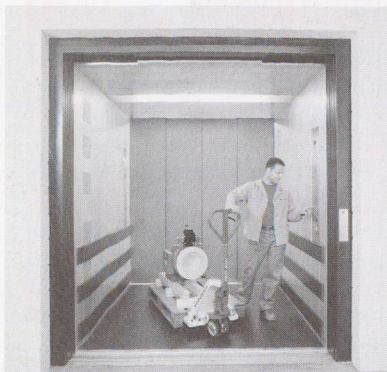
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 19.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



Innovazioni svizzere nel business degli ascensori.

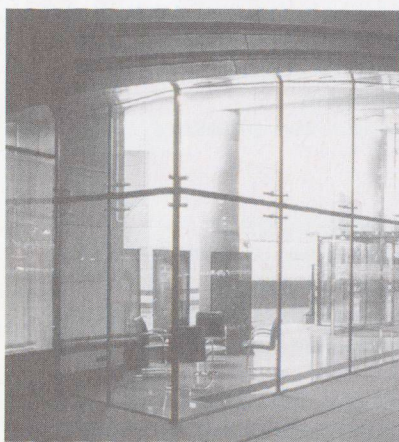
Alcuni gruppi internazionali, operanti nel ramo degli ascensori, stanno stimolando il mercato grazie a sistemi di azionamento di nuova concezione. Di fronte all'impulso innovativo della grande concorrenza, la AS Ascensori SA, l'impresa svizzera attiva sul territorio nazionale, non rimane assolutamente 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, as-ten@lift.ch



Vetrate 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 Strecce, 6934 Bioggio-Lugano

Tel 091 604 53 35, Fax 091 604 68 86, info@galvolux.com, www.galvolux.com

Porte automatiche record

efficienza e sicurezza

www.galvolux.com

GALVOLUX SA zona Strecce 6934 Bioggio-Lugano

Tel 091 604 53 35 Fax 091 604 68 86

E mail info@galvolux.com

