

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): - **(2006)**

Heft 4

PDF erstellt am: **13.07.2024**

### **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.

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>



# GALVOLUX

Lasciate  
trasparire  
il meglio.



SUPSI (Trevano)



EM000006282866

GALVOLUX SA  
Via Strecce 1  
CH-6934 Bioggio-Lugano  
T +41 (0)91 610 55 11  
F +41 (0)91 610 55 22  
info@galvolux.com  
www.galvolux.com

# Kaba elostar, ancora più intelligente.



La soluzione per ferramenti Kaba elostar amplia la gamma del sistema di chiusura meccanico-elettronico Kaba elostar, il quale offre una duplice sicurezza grazie alla combinazione tra meccanica ed elettronica. Il ferramento meccanico-elettronico si contraddistingue per le sue svariate possibilità d'impiego ed un semplice utilizzo. La segnalazione d'accesso avviene mediante l'anello luminoso ottico e l'emissione di un segnale acustico. I prodotti Kaba si possono richiedere ai rivenditori autorizzati. Per gli indirizzi consultare il sito: [www.kaba.ch](http://www.kaba.ch)

Kaba SA  
Total Access Svizzera  
Wetzikon • Rümlang • Crissier  
Telefono 0848 85 86 87  
[www.kaba.ch](http://www.kaba.ch)

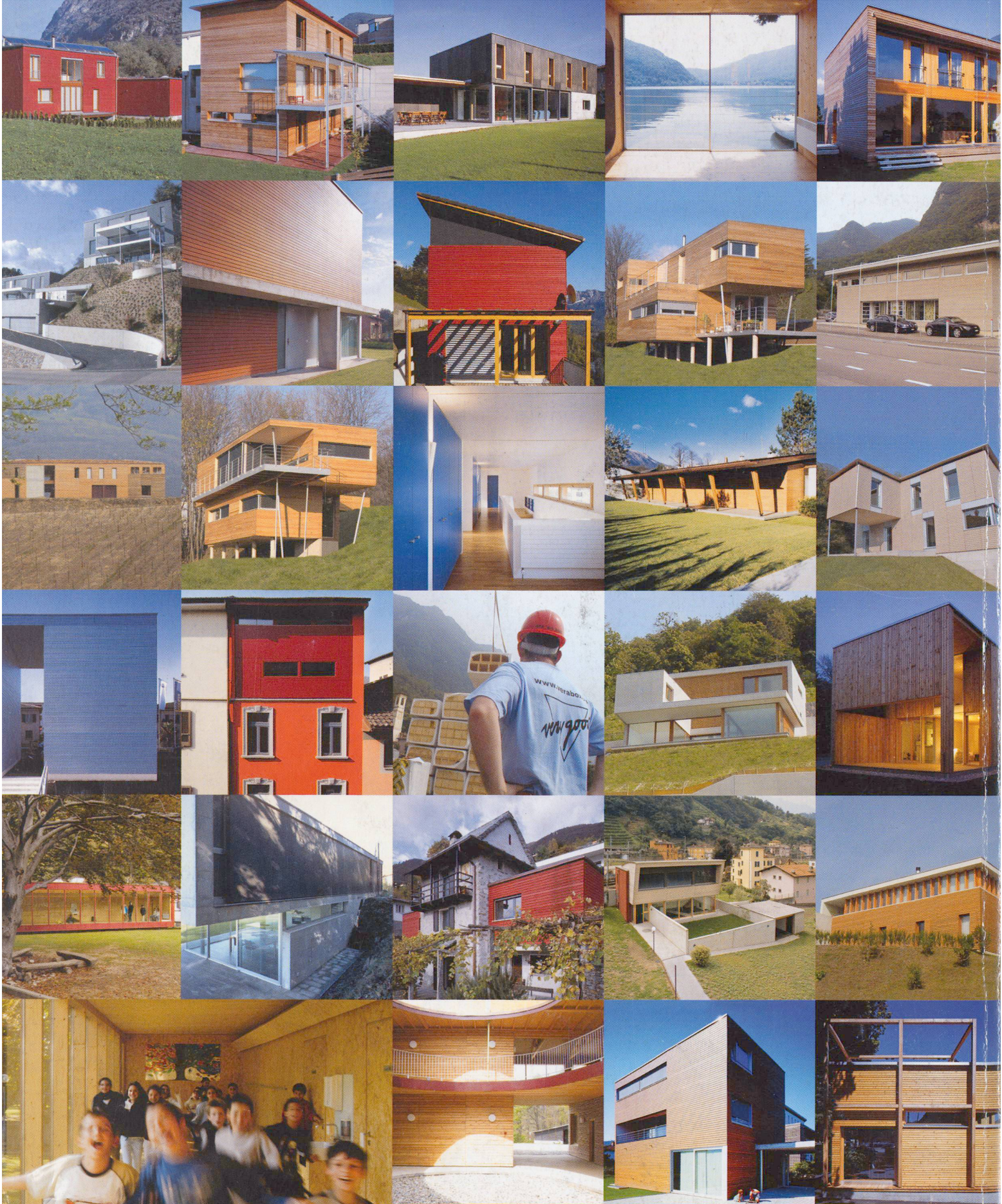
Fonte d'acquisto:



Partner specializzato autorizzato



Kaba elostar c-lever



**KNAUF** NEWBET **MINERGIE**  
**veragouth** sa



**Xilema**<sup>®</sup>

Xilema by veragouth sa 6930 Bedano (Switzerland)  
 T. +41 91 935 79 79 - info@xilema.ch - www.xilema.ch

LEGNO FUORI CASA DENTRO