Zeitschrift: Archi: rivista svizzera di architettura, ingegneria e urbanistica = Swiss

review of architecture, engineering and urban planning

Herausgeber: Società Svizzera Ingegneri e Architetti

Band: - (2005)

Heft: 5

Sonstiges

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: 04.12.2025

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

SieMatic

La progettazione in cucina della nuova generazione

La cucina è il luogo in cui si può esprimere a piacere il proprio gusto personale non solo dal punto di vista culinario. Anche la progettazione e l'arredo giocano un ruolo importante per la personalizzazione dell'ambiente. Un numero sempre maggiore di persone in tutto il mondo considera la cucina come il fulcro centrale della casa, cercando ispirazione ed idee individuali non solo sotto l'aspetto funzionale, ma anche estetico. La possibilità di scelta per quanto riguarda suddivisione degli spazi, ergonomia, colori o anche materiali - non ancora utilizzati in cucina - viene costantemente ampliata da SieMatic.

Le nuove soluzioni presentate oggi da SieMatic vanno ben oltre la progettazione classica della cucina. È un concetto che risponde perfettamente alle tendenze internazionali dell'architettura e dell'arredo e che noi chiamiamo: Interior Design per la cucina.



SieMatic SE 7007 SR olmo cancella.

Un buon design non invecchia, ma diventa un classico. Ne è un esempio la leggendaria SieMatic 6006. Lo dimostriamo oggi con la SieMatic SE 7007, un programma che ha segnato uno stile già negli anni '90.

La sua nuova immagine di grande attualità è caratterizzata da telai più sottili e netti, perfettamente lavorati a smusso secondo la tecnica di lavorazione classica. Il legno di olmo utilizzato trasmette "naturalezza" grazie alla sua particolare struttura.

La progettazione si contraddistingue per l'abbinamento riuscito di due diverse facciate: legno puro nella calda tonalità olmo cannella in combinazione con l'anta liscia laccata opaca color sabbia. Con il piano di lavoro CeramicDesign SieMatic color sabbia, si crea una composizione di ispirazione asiatica, delicata nel tono su tono e armoniosa, che emana una calma quasi meditativa.



SieMatic concept10: SC 11 struttura zebrato chiaro con SC 10 bianco magnolia.

Già da tempo SieMatic sta dimostrando che la progettazione individuale, la perfetta funzionalità e lo sfruttamento intelligente dello spazio non dipendono dal numero di metri quadrati. SieMatic concept10 offre soluzioni progettuali particolarmente piacevoli per tutti coloro che esigono il massimo per la loro nuova cucina, ma dispongono di poco spazio.

SieMatic Italia - Via Angelo Moro 6, 20097 San Donato Milanese (MI) - Tel. 0039 335 6621759 info@siematic.it - www.siematic.com