

Laminam, Mobili per ufficio



WORKPLACES

COURTESY LAMINAM

Un ufficio interamente fatto di ceramica, dal pavimento alla scrivania, dalle pareti divisorie ai tavoli direzionali? **Laminam** lo porta al Salone, realizzandolo con fogli ceramici a ribadire le eccellenti proprietà di questo materiale che resiste a graffi, abrasioni, macchie, prodotti chimici oltre che essere di facile pulizia e manutenzione. La kermesse milanese sarà l'occasione anche per presentare la nuova collezione **Seta** 1000x3000 mm con spessore 3 mm (in quattro colorazioni) e svelare il nuovo showroom milanese.

Can an office (all the floors, desks, partitions and boardroom tables) be made entirely of ceramic? **Laminam** is bringing one to the Furniture Fair that is completely clad in ceramic sheets, underscoring the many advantages the material offers: resistance to scratching, staining and chemical attack as well as the fact that it is easy to clean and generally low maintenance. The Milan show will also be an opportunity to present the new 1,000x3,000-mm **Seta** collection, with a thickness of 3 mm (in four colours) and to unveil its new showroom. **Salone del Mobile and Via Verdi 5**



COURTESY TECNO

Non c'è bisogno della cassetta degli attrezzi per il geniale sistema **Clavis**, prodotto da **Tecno**. L'azienda di Mariano Comense ha brevettato infatti un giunto a innesto che permette di assemblare i componenti del telaio strutturale della scrivania a mani nude, tramite incastro e successiva rotazione di 45° e 90°, a seconda dell'elemento. Mensole, staffe, cassetti, divisori e schermi aumentano poi il grado di personalizzazione. Ma l'innovazione non si limita all'hardware: sensori integrati nel piano di lavoro stabiliscono la temperatura e l'illuminazione ottimale per ciascun utente, prenotano il posto di lavoro, interagiscono addirittura con tendaggi e sistemi di oscuramento.

There is no need for a traditional toolbox with **Tecno's** brilliant **Clavis** system. The Mariano Comense-based firm has patented a new joint system that makes it possible to assemble the various components of a structural framework with your bare hands, by simply fitting together then rotating the elements through either 45° or 90°, depending on the type. Shelves, brackets, drawers, partitions and screens can also be designed in more personalised ways. But the innovation extends beyond the hardware: sensors built into the worktop establish the optimum temperature and lighting for each user, book the workstation for a particular user and even interact with the curtains and blinds.

**Caselli, Piazza XXV aprile
SaloneUfficio**