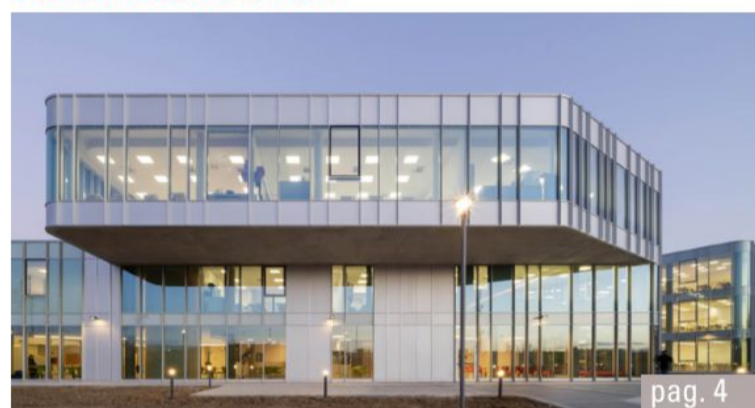




## I GRANDI TEMI Costruire sostenibile innovando processi e prodotti

 <p><b>Claudio Bellocchio</b> Abbiamo letto il mercato e anticipato l'uso della prefabbricazione in legno in contesti non tradizionali Nextwood pag. 10</p>	 <p><b>Maurizio Artuso</b> Con la prefabbricazione si raggiungono standard qualitativi elevati ed è possibile controllare il processo produttivo Artuso Legnami pag. 10</p>	 <p><b>Eloisa Susanna</b> Progettare in una situazione importante impone attenzione a luoghi, materiali e singole soluzioni Alvisi Kirimoto + Partners pag. 14</p>	 <p><b>Carlo Luzzato</b> Abbiamo avviato un modello di leadership, orientato all'innovazione e al coinvolgimento delle persone Pizzarotti &amp; C. pag. 18</p>
--	--	---	---

### EDILIZIA SCOLASTICA



#### Efficiente dalla costruzione alla gestione

Il nuovo liceo Agnoletti, che si trova in un contesto ex-agricolo della piana fiorentina. Grazie alla progettazione dell'involucro, alla scelta degli impianti tecnologici e alla decisione di installare un campo fotovoltaico sulle coperture, il complesso è catalogato N-Zeb

### Cavatorta

Eliminare il rischio in caso di sfondellamento

pag. 22

### Aluetro

Nelle facciate di Torre Milano, la balaustra è protagonista

pag. 24

### EDILIZIA RESIDENZIALE



#### Ampliamento e riqualificazione di Villa K

a ristrutturazione e l'ampliamento di una residenza di campagna nel verde delle Langhe è un'occasione riuscita di un'architettura attenta al contesto, realizzata con materiali del luogo e soluzioni tecniche ed estetiche contemporanee

### Vetraria Pescini

Soluzioni vetrate isolanti con tende per gli ambienti contemporanei

pag. 26

### Kubota

Potenza e basse emissioni per una vasta gamma di lavori

pag. 38

### TESTIMONIAL



#### Potenza e precisione a portata di mano

Ogni cantiere presenta caratteristiche e difficoltà diverse, condizioni di lavoro variabili, intensità differenti. Poter contare sul massimo risultato possibile con il minor numero di vincoli è la condizione ideale per poter operare anche in presenza di lavorazioni pesanti eintense

### Jcb

La pala compatta elettrica a zero emissioni

pag. 40

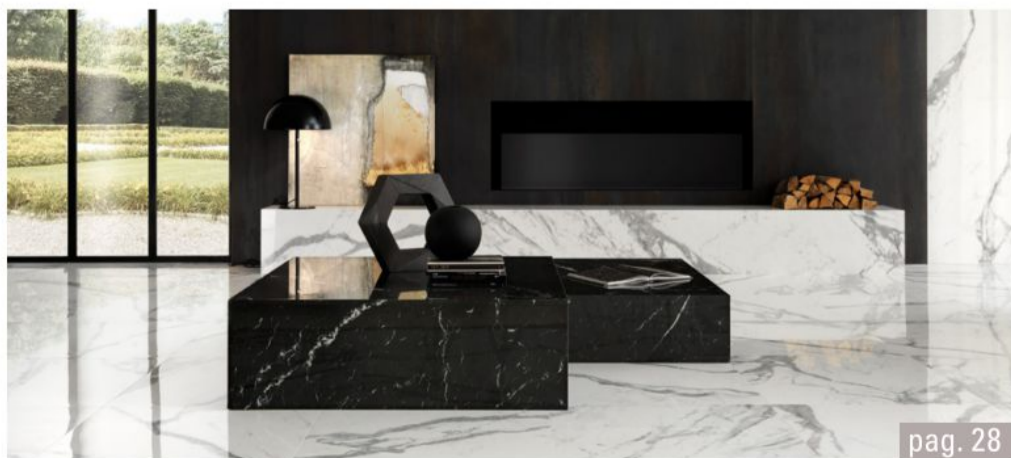
### Develon

Escavatore cingolato 14 ton sicuro e confortevole

pag. 42



### SPECIALE



#### Le ultime tendenze della ceramica

Tecnologie innovative in ambito produttivo e idee creative di designer fanno del comparto della ceramica un mondo in continua evoluzione. Materiali, spessori, texture e colori sono le direzioni in cui si sta spingendo la ricerca, rimanendo immutati i pesi nella produzione e nella distribuzione sul mercato dei prodotti tradizionali



# Soluzioni vetrate isolanti con tende per gli ambienti contemporanei

## SOLUZIONI CON VENEZIANE

Curare il risparmio energetico e sensibilizzare il mercato a trattare queste tematiche con maggiore consapevolezza sono alcuni dei temi fondamentali che Vetraria Pescini si è posta come obiettivo strategico-commerciale. Specialista dei vetri funzionali, l'azienda di Orzinuovi offre nuove soluzioni con veneziane per ogni tipo di ambiente, domestico, ufficio, scolastico e ospedaliero

## I VANTAGGI

- sono installate all'interno delle vetrate isolanti, quindi non ingombrano
- non necessitano di manutenzione o pulizia costanti
- sono protette dalla polvere e garantiscono elevati livelli di igienicità, poiché sigillate
- sono protette nell'intercapedine delle vetrate isolanti
- sono gestibili sia manualmente che in modo automatizzato
- sono coperte da una garanzia fino a 5 anni
- hanno una durata fino a 20.000 cicli (18 anni circa)



Le veneziane colorate possono arredare con facilità ogni ambiente

Un serramento con tendine "interno-vetro" svolge funzioni importantissime, come offrire diversi livelli di schermatura solare e un alto livello di privacy e comfort, gestire il surriscaldamento o il raffreddamento delle stanze e assicurare un risparmio energetico. Con una movimentazione che può essere sia di tipo manuale sia di tipo elettrico, sono adattabili anche ai sistemi domotici, sempre più performanti, belli, affidabili e funzionali. Sono tre le tipologie di tende veneziane o plissettate nelle vetrate isolanti, che Vetraria Pescini assembla e propone a progettisti, installatori e privati.

### Sistema a centralina

Ideale nel caso in cui sia necessario movimentare una o più tende contemporaneamente tramite pulsante a muro, radiocomando a distanza o direttamente da smartphone.

### Sistema a batteria

Si tratta del primo e unico sistema a batteria ricaricabile, con brevetto europeo, dotato di attuatore magnetico senza fili e gestione elettronica esterna al vetro per il sollevamento, l'abbassamento e l'orientamento della tenda. Tale



Le veneziane garantiscono la privacy senza rinunciare ad avere spazi abitati molto luminosi

soluzione non necessita di impianti elettrici dedicati e si adatta a vetri di qualsiasi spessore, anche a serramenti scorrevoli.

### Sistema a pomolo

Consente il solo orientamento delle lamelle, regolando la luminosità degli ambienti attraverso la rotazione di un piccolo pomolo, che chiude o apre le lamelle a seconda delle esigenze: è la

soluzione ideale per gli edifici pubblici, come scuole, uffici e ospedali. La tenda tecnica inserita all'interno delle vetrate isolanti è un prodotto sostenibile e durevole, adatto a tutte le superfici vetrate e in grado di regolare la luce garantendo anche l'oscuramento totale degli spazi, assicurando comfort abitativo ed efficienza energetica negli ambienti domestici, uffici, strutture scolastiche e ospedaliere

Oltre alle Veneziane (a sinistra), Vetraria Pescini propone anche i modelli Plissé (al centro) e Duet (a destra)



## VETRARIA PESCINI

Con Eddy Pescini alla guida come Ceo, il Gruppo di Orzinuovi (BS) ha festeggiato 50 anni di storia ed esperienza nella trasformazione del vetro piano nel 2022, e ha visto negli anni una crescita costante, guadagnando significative quote di mercato grazie anche a importanti referenze. La produzione comprende tutta la gamma di vetrate isolanti ad alte performance, da quelle termo-rinforzate a quelle acustiche, dalle vetrate anti intrusione, a quelle strutturali per facciate continue. Da sempre impegnata nella ricerca dei massimi livelli di qualità grazie a linee di produzione automatizzate e a impianti tecnologicamente all'avanguardia, Vetraria Pescini può vantare processi produttivi ottimizzati e tesi al miglioramento continuo delle performance e dei prodotti.

### Design, colori e riduzione del calore

Scegliere un sistema oscurante può essere un'ottima soluzione per ridurre la quantità di energia solare che entra negli ambienti interni. In caso di veneziana inserita nella vetrata isolante si ha, infatti, una riduzione del fattore solare superiore al 75%, che si traduce in una riduzione del calore del sole che normalmente attraversa le vetrate. Disponibili in un'ampissima gamma di toni, le veneziane colorate possono arredare con facilità ogni ambiente, con una "palette" cromatica caratterizzata da un'eccezionale versatilità. Vetraria Pescini opera nel pieno rispetto delle normative ed è sottoposta ad un rigido protocollo di controllo sul processo e sul prodotto. I riferimenti sono diversi e presenti nella norma Uni En 1279 1;2;3;4;5: 2021 che fornisce indicazioni sui requisiti di utilizzo per vetrate isolanti e conformità nel tempo ai parametri di sicurezza visivi, energetici e acustici. ■