

LUCA MERCALI
COME HO COSTRUITO
LA MIA CASA GREEN

KLIHAHOUSE
LA VERSIONE DIGITALE
PUNTA SULLA FORMAZIONE

SPECIALE RISANAMENTO
LE NUOVE SOLUZIONI
CHE APPROFITTANO DEI BONUS

DICEMBRE/GENNAIO 2021 - 115

ISSN 2532 - 5671

youtrade

TENDENZE E ATTUALITÀ DELLA DISTRIBUZIONE EDILE



**NORMABLOK[®] PIU'
CAM**

CON NEOPOR BMB DI BASF

**Il superbonus è ok
con Fornaci Laterizi Danesi**

youtrade
Casa

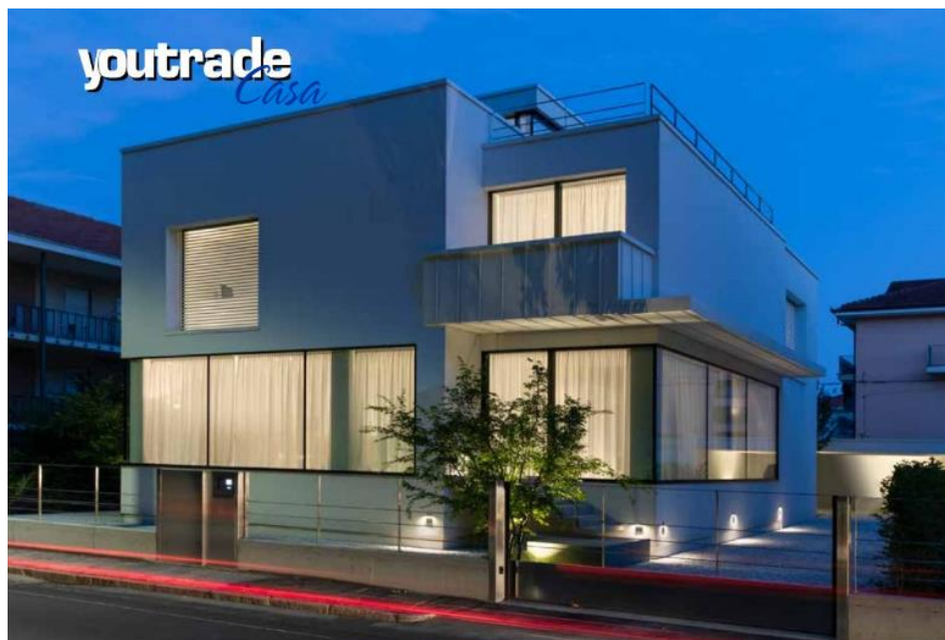
E la luce fu

Il progetto dell'architetto Massimo Rosa della T House, abitazione-studio in provincia di Cuneo, trova espressione anche nella scelta dei materiali, nell'estetica generale e nella funzionalità. Per le grandi aperture a vetrata la scelta è ricaduta sul sistema in alluminio Schüco ASE 67 PD

di Veronica Monaco

La luce naturale è la protagonista del progetto T House dell'architetto Massimo Rosa, una prestigiosa casa-studio ispirata ai canoni della «bellezza efficiente» di Noémi Raymond. Situata nella provincia di Cuneo, in Piemonte, la villa è il risultato di un intervento di recupero di una casa anni Sessanta preesistente sul lotto, volto ad ampliarne i volumi. La ristrutturazione ha visto la creazione di un particolare involucro composto da facciate sovrapposte, segnate da aperture posizionate ad arte.

Zone a doppia altezza tra piano terra e primo piano e il cortiletto completamente vetrato donano un ulteriore elemento di leggerezza



LEGGEREZZA E FUNZIONALITÀ

I volumi della T House sono caratterizzati da un'intrinseca leggerezza, intesa come valore architettonico fondante del progetto, che trova espressione anche nella scelta dei materiali, nell'estetica generale e nella funzionalità. All'esterno la trasparenza derivata dalla presenza di numerose parti vetrate dona un senso di galleggiamento, mentre all'interno zone a doppia altezza tra piano terra e primo piano e il cortiletto completamente vetrato donano un ulteriore elemento di leggerezza ed osmosi con la natura circostante, come richiesto dalla committenza.

Il cuore della casa è la zona giorno, uno spazio pieno di luce dal soffitto alto 6,50 metri. Una serie di vetrate a sviluppo orizzontale permette di dare ulteriore apertura, mentre le pareti dipinte di bianco assoluto offrono una sensazione di ancora maggiore luminosità. Oltre alla zona giorno, il piano terra ospita lo studio, la cucina, il terrazzo e il cortiletto, mentre al primo piano si trova la zona notte. Il piano della copertura piana, invece, presenta un soffitto completamente vetrato dove godersi il cielo del giorno e le stelle della notte.

BAGNO DI LUCE

Per le grandi aperture vetrate che caratterizzano l'abitazione la scelta è ricaduta sui serramenti in alluminio Schüco. In particolare, per la T House è stato scelto il sistema in alluminio Schüco ASE 67 PD, che assicura massimo comfort, isolamento termico, sicurezza e design. Grazie ai profili snelli e alle sezioni a vista ultrasottili, il modello Schüco ASE 67 PD ha consentito di massimizzare l'apporto di luce naturale all'interno dell'edificio. Il sistema scorrevole

LA SCHEDA

PROGETTO: T House, residenza privata in due piani, 240 mq

LUOGO: provincia di Cuneo, Piemonte

PROGETTAZIONE: architetto Massimo Rosa –

www.massimosrsaarchitetto.it

COMMITTENTE: privato

PRODOTTI/SISTEMI SCHÜCO UTILIZZATI:

Sistema scorrevole in alluminio Schüco ASE 67 PD

Sistema per facciate in alluminio Schüco FWS 35

Sistema per finestre in alluminio Schüco AWS 75

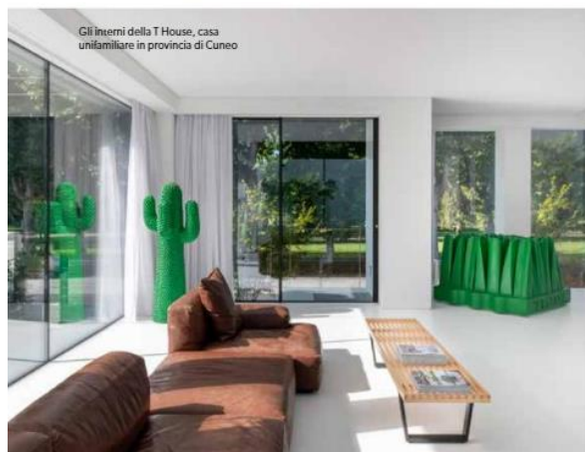
PARTNER SERRAMENTISTA: Millone Serramenti s.a.s. –

www.millone.com

FOTO CREDITS: Courtesy of Millone Serramenti

è dotato di soglia piana 0-Level, che elimina qualsiasi inciampo e facilita la movimentazione, garantendo quella connessione osmotica tra interno ed esterno richiesta dai committenti.

Per il progetto T House sono state installate anche le finestre in alluminio Schüco Aws 75 e il sistema per facciate panoramiche Schüco Fws 35 PD, con sezione a vista di soli 35 mm e valori di isolamento termico che raggiungono il livello di Casa Passiva. Queste ultime costituiscono le pareti vetrate completamente trasparenti che dividono gli ambienti interni dalla zona piscina esterna.



Gli interni della T House, casa unifamiliare in provincia di Cuneo



Grazie ai profili snelli e alle sezioni in vista ultrasottili il modello Schüco As 67 PD ha consentito di massimizzare l'apporto di luce naturale all'interno dell'edificio