

Testata: **Domus**
Data: settembre 2018

Architettura Super Normal Super Normal Architecture

Viessmann S.r.l.
Via Brennera, 56
37026 Balconi di Pescantina (VR)
T +39 045 6768999
F +39 045 6700412
info@viessmann.it
www.viessmann.it

Circa dieci anni fa, alimentati dall'iniziativa di Domus, Jasper Morrison e Naoto Fukasawa concepirono "Super Normal": un manifesto programmatico che condensava ciò che per loro il design avrebbe dovuto essere: il progetto di oggetti che si misurano con la realtà quotidiana della vita, apparentemente ordinari ma dotati in sottotraccia di una forte carica innovativa.

Un recente intervento progettuale sviluppato da Viessmann, azienda di riferimento per le soluzioni energetiche sostenibili, sposta implicitamente il tema anche sull'architettura italiana, sempre più spesso alle prese con il tema del paesaggio ordinario e, nel contempo, con la necessità di dotarsi di elementi di straordinaria innovazione tecnologica. 'Normale' sul piano del linguaggio, una comune villetta nei pressi di Vicenza si trasforma così in un laboratorio avanzato di soluzioni tecnologiche proiettate nel futuro in termini di sostenibilità e riduzione dei costi energetici. L'impianto fotovoltaico a 18 pannelli Vitovolt 300 alimenta una pompa di calore aria/acqua split reversibile, in grado di assicurare sia il riscaldamento in inverno, sia il raffrescamento in estate, oltre che garantire una produzione abbondante di acqua calda sanitaria grazie al bollitore integrato da 210 litri.



Around ten years ago, Domus promoted an initiative in which Jasper Morrison and Naoto Fukasawa came up with the idea of "Super Normal": a programmatic manifesto that summarised what they believed good design should be about: designing objects that measure up with life's everyday reality, seemingly ordinary but endowed with an underlying strong sense of innovation.

A recent design intervention de-

veloped by Viessmann, a leading company for sustainable energy solutions, implicitly takes this idea into Italian architecture, increasingly often addressing the question of the ordinary landscape and at the same time with the need to equip itself with elements of extraordinary technological innovation.

'Normal' in terms of language, an ordinary villa on the outskirts of Vicenza is thus transformed into an

advanced workshop of technological solutions projected into the future in terms of sustainability and reduction of energy costs.

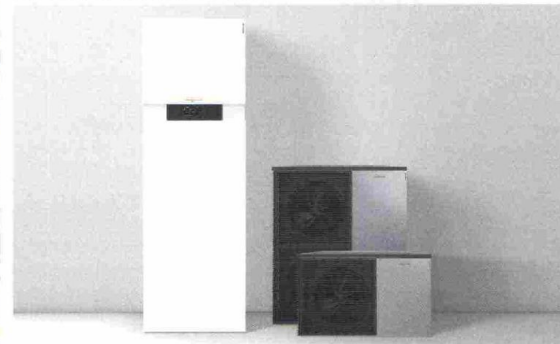
The photovoltaic system with 18 Vitovolt 300 panels powers a reversible split air/water heat pump, able to ensure both heating in winter and cooling in summer, as well as guarantee an abundant production of domestic hot water thanks to the integrated 210 litre boiler.



Articolata su 180 mq di superficie, distribuiti su due piani, la villetta è dotata di un impianto radiante a pavimento e a parete che trasmette il calore e il raffrescamento prodotti dalla pompa di

calore Vitocal 222-S. Tutti gli elementi dell'impianto fornito da Viessmann sono regolati da un'unica centralina, che garantisce così sempre una percezione termica omogenea e confortevole

Articulated over 180 sqm of floor area, spread on two floors, the villa has a radiant floor and wall system that conveys heating and cooling produced by the Vitocal 222-S heat pump.



All the elements in the system supplied by Viessmann are controlled from a central point that therefore always guarantees an even and comfortable perception of heat