

INSIEME PROGETTIAMO IL FUTURO

mitsubishielectric.it

Dream&Charme sceglie la tecnologia innovativa di **Mitsubishi Electric** per la prima Glass House Italiana. **Dream&Charme**, marchio leader dell'ospitalità privata, inaugura, su una collina in Monferrato la "**GLASS HOUSE DREAM&CHARME**", una super Suite per occasioni speciali diventata la flagship house del marchio. Realizzata in cristallo, acciaio e cemento, secondo criteri di assoluta privacy e sostenibilità, la Glass House ha al suo interno il meglio del comfort, della tecnologia e del design per un'esperienza unica. La pompa di calore idronica **Ecodan** unisce in un'unica soluzione le funzioni di riscaldamento, raffrescamento e produzione di acqua calda sanitaria, sfruttando l'energia rinnovabile naturalmente presente nell'aria, nell'acqua e nel terreno. Una tecnologia green che consente di ottenere un elevato risparmio energetico e di evitare l'immissione diretta di CO2 in atmosfera. Quando natura e design si fondono in maniera perfetta con sostenibilità e tecnologia.

GLASS HOUSE

MONFERRATO

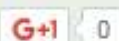
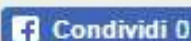
**DREAM & CHARME**

**MITSUBISHI
ELECTRIC**
CLIMATIZZAZIONE

Mitsubishi Electric Climatizzazione partner della Crystal Suite Dream&Charme

Innovazione ed efficienza energetica per la prima glass house italiana grazie alla pompa di calore Ecodan integrata al sistema VRF CITY MULTI

Lunedì 25 Luglio 2016



La Crystal Suite di Dream&Charme è la prima glass house italiana. Il progetto è stato coordinato da Piero Lissoni. La struttura in cristallo, acciaio e cemento armato è progettata e realizzata in base ai principi della sostenibilità, in modo da minimizzare gli impatti sul territorio e coinvolgere la comunità locale con un approccio duraturo ed equilibrato di carattere economico, ambientale e sociale.

Il risultato è un mix di natura, sostenibilità, tecnologia e design, all'interno del quale ha contribuito anche Mitsubishi Electric Climatizzazione, grazie alla linea di prodotti e soluzioni Ecodan, pompa di calore idronica, che sintetizza tutte le soluzioni per il riscaldamento, il raffrescamento e la produzione di acqua calda sanitaria, uniti a risparmio energetico ed economico.

XLIRA
MADE IN ITALY since 1920 www.lira.com

BASKET mini



La pompa di calore idronica si integra con il sistema a espansione diretta a flusso di refrigerante variabile (VRF) CITY MULTI per fornire simultaneamente riscaldamento, raffreddamento e acqua calda sanitaria. Ecodan è una tecnologia "green" che consente di ottenere un elevato risparmio energetico e di sfruttare l'energia rinnovabile naturalmente presente nell'aria, nell'acqua e nel terreno ed evitare l'immissione diretta di CO2 in atmosfera.

Recentemente inaugurata, la Crystal Suite si trova su una collina al centro di una valle in Monferrato, terra di tartufi, di grandi vini e dalla tradizione millenaria nonché Patrimonio Unesco dal 2014. Distribuita su circa 70 mq e circondata da 2.000 mq di giardino, la Crystal Suite è un progetto di ricettività finalizzato a creare uno spazio esclusivo, confortevole e innovativo a uso di ospiti esigenti e amanti del design, dell'assoluta privacy e della sostenibilità.