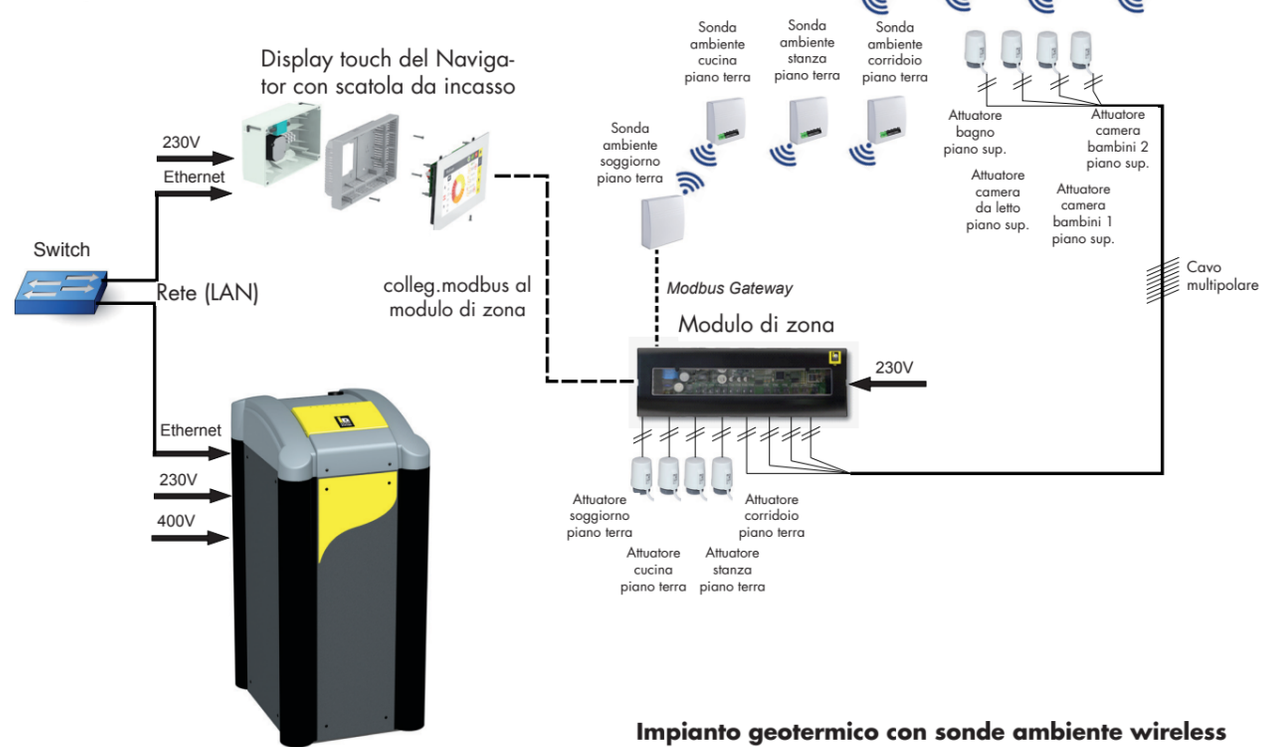
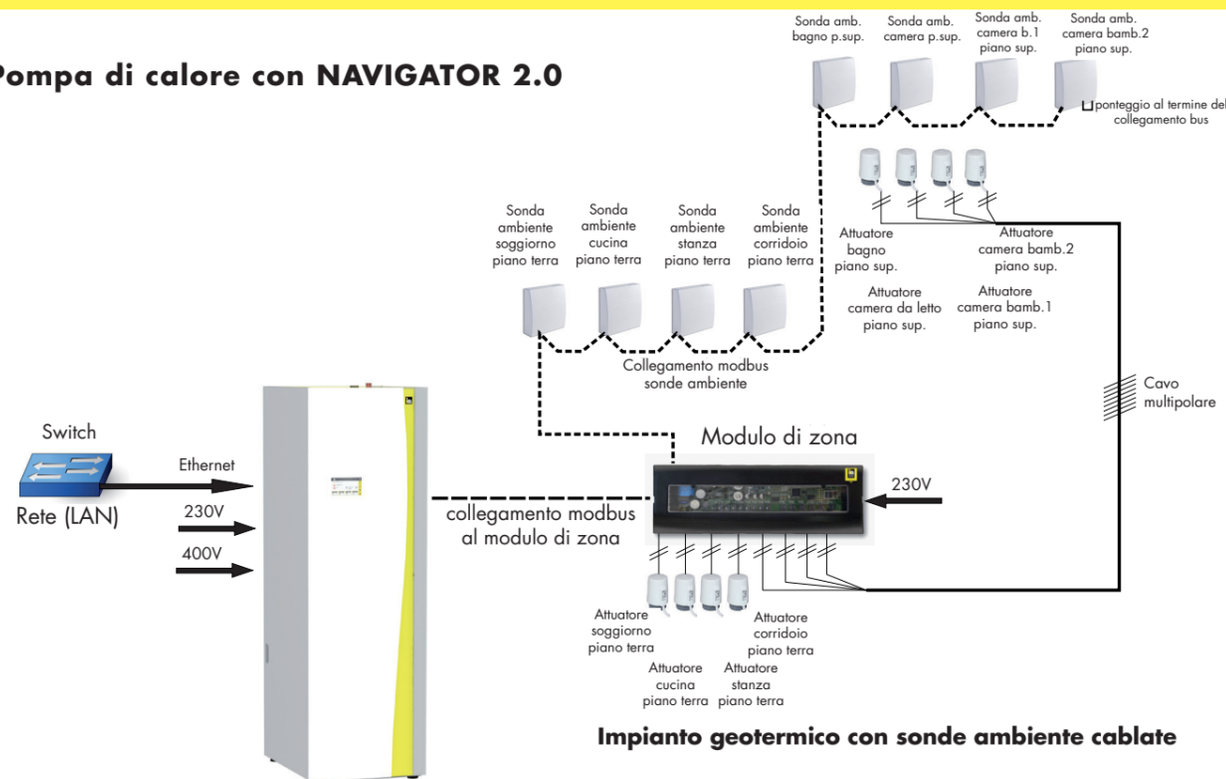


## Pompa di calore con NAVIGATOR 1.7



Impianto geotermico con sonde ambiente wireless

## Pompa di calore con NAVIGATOR 2.0



Impianto geotermico con sonde ambiente cablate



EN ISO 9001  
Zertifikat Nr. 20 100 6383  
www.tuv.at

# iDM ENERGYMANAGER NAVIGATOR PRO 2.0



Gestione della pompa di calore con regolazione domotica dei singoli ambienti

Adeguamento ai fabbisogni di ogni singolo ambiente, per ottimizzare il riscaldamento e raffreddamento

Regolatore NAVIGATOR 2.0 con display touch a colori 7"

Sfruttamento delle condizioni meteorologiche e della corrente elettrica solare (FV)

Aumento del benessere abitativo: gestione fino a 4x9 ambienti



Cluster Award 2016

Kategorie Erneuerbare Energien

Sieger IDM Energiesysteme GmbH

POMPE DI CALORE AUSTRIA  
Tecnologia iDM all'avanguardia. Know-how dell'installatore.

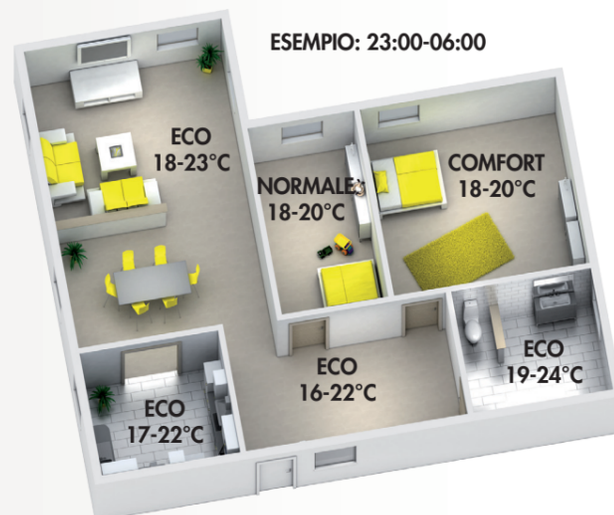
www.idm-energie.com

# OTTIMIZZARE L'ENERGIA AL MASSIMO LIVELLO.

Il NAVIGATOR Pro 2.0 aumenta il vostro benessere abitativo e ottimizza lo sfruttamento dell'energia grazie alla regolazione domotica per gestire i singoli ambienti in coordinamento con la pompa di calore. Il nostro scopo è di offrire il massimo comfort abitativo consumando meno energia: questo è possibile grazie alla nostra tecnologia che tiene conto contemporaneamente delle prognosi meteorologiche, delle abitudini individuali, delle caratteristiche dell'edificio e della corrente fotovoltaica. Decidete voi quando dare priorità al vostro comfort, e quando invece desiderate sfruttare il vostro sistema di riscaldamento per ottimizzare al massimo l'energia.

Potete impostare la gestione di ogni singolo ambiente seguendo 3 criteri individuali:

1. Date ad ogni ambiente un'„identità“: soggiorno e stanza dei bambini = „soggiorno“ e „camera da letto“, cucina, corridoio e bagno = „ambienti secondari“; quest'identità determina la flessibilità del NAVIGATOR Pro 2.0 sulla gestione dell'energia.
2. Stabilite per ogni singolo ambiente le fasce orarie di comfort gestionale, p.e.: soggiorno: 23.00-06:00 „ECO“, 06:00-08:00 „Comfort“, 08:00-18:00 „Normale“, 18:00-23:00 „Comfort“;
3. Determinate la temperatura teorica per ogni singolo ambiente e per ogni livello di comfort: p.e. comfort in soggiorno 22°C, nella stanza da letto 19°C, in bagno 24°C.



# IL VOSTRO BENESSERE È NELLE VOSTRE MANI.

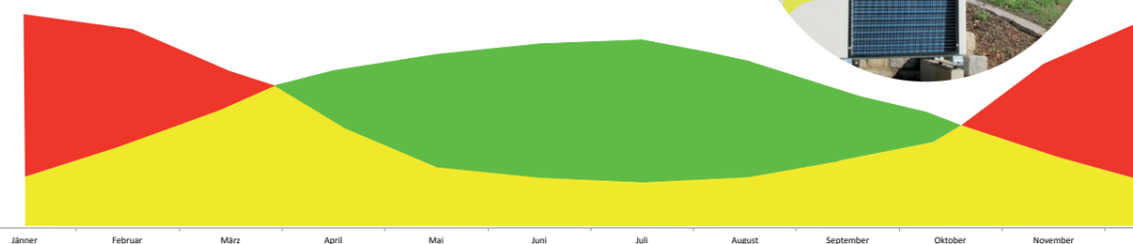
## Regolazione domotica dei singoli ambienti in coordinazione con la pompa di calore

- Fino a 4 regolatori di zona, ognuno con 8 zone regolate da una sonda ambiente e un'ulteriore zona regolata temporalmente
- 3 livelli di comfort: Eco, Normale, Comfort con fasce di tolleranza della temperatura
- Telegestione tramite Smartphone-APP (Android & iOS)
- Regolazione che considera prognosi meteorologiche
- Riscaldamento e raffreddamento
- Registrazione dei dati individuali per ottimizzare l'utilizzo di energia
- Ottimizzazione degli orari di funzionamento a seconda delle tariffe elettriche.



## Bonus ambientale grazie all'aumento dell'efficienza con corrente fotovoltaica:

- Il NAVIGATOR® Pro 2.0 sfrutta le prognosi meteorologiche in coordinamento con l'impianto fotovoltaico e sceglie gli orari ottimali di funzionamento della pompa di calore, a seconda della disponibilità di corrente fotovoltaica; si accende appena quando c'è sufficientemente corrente fotovoltaica.
- Potete risparmiare fino al 27% dell'energia combinando una pompa di calore iDM con il NAVIGATOR® Pro 2.0 ed un impianto fotovoltaico.



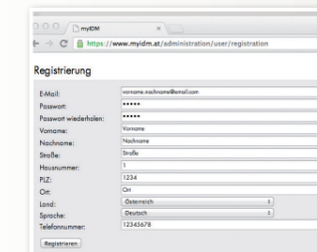
Rosso = il fabbisogno della pompa di calore supera il contributo fotovoltaico. Verde = il fotovoltaico supera il fabbisogno della pompa di calore. Nella zona gialla la pompa di calore utilizza direttamente la corrente fotovoltaica, aumentando quindi la quota di autoconsumo.

## IN SOLI 3 PASSI A „myIDM.at“

1. Collegare la pompa di calore a Internet.



2. Registrarsi su [www.myIDM.at](http://www.myIDM.at).



3. Registrare la pompa di calore nel sistema: ADESSO la gestione è possibile tramite PC o Smartphone.

myIDMID: \_\_\_\_\_  
 Seriennummer: \_\_\_\_\_  
 Wärmepumpe PLZ: \_\_\_\_\_  
 Name: \_\_\_\_\_



Quello che vedete sul display a colori del NAVIGATOR Pro 2.0 è visibile anche sul vostro smartphone!

**Il vostro vantaggio:**  
 Potete gestire la vostra pompa di calore quando e da dove volete - anche a distanza.