

IVT Greenline E D

Massima Potenza.

Fino a 70kW termici in una sola macchina. Lo stile Greenline alla massima potenza.

Design compatto e circolatori integrati.

Possibilità di installazioni in parallelo.

IVT Greenline E D: la scelta perfetta per i grandi edifici, condomini, scuole, aziende.

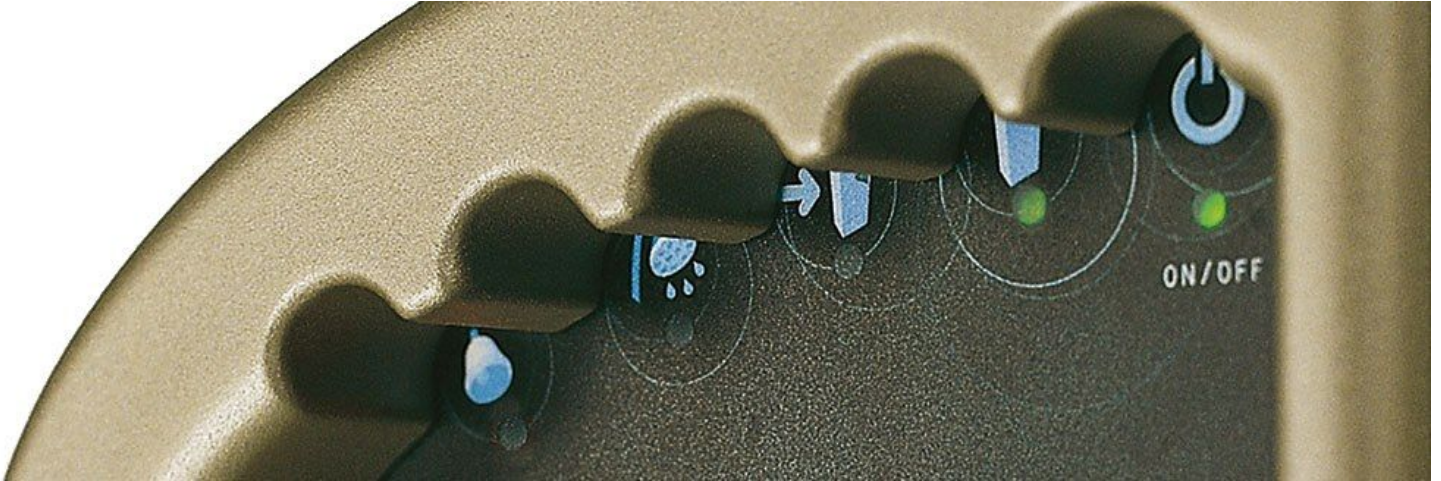


Geotermia per elevati fabbisogni termici.

Le **pompe di calore geotermiche** IVT Greenline linee E o D estraggono energia solare dal terreno del tuo giardino, sia con sistemi di scambio termico a circuito chiuso (**sonde geotermiche** orizzontali o verticali), sia con circuiti aperti ed acqua di falda. Le pompe di calore della serie E possiedono al loro interno una cartuccia elettrica aggiuntiva, che aumenta la potenza massima di output oppure si può attivare in emergenza. Le pompe di calore della serie D possono invece pilotare una caldaia preesistente o accessoria in impianti ibridi.

Il sistema di controllo Rego 600.

Il sistema di controllo climatico digitale Rego 600 ti consente di impostare le curve di riscaldamento del tuo impianto, attraverso il monitoraggio delle temperature esterna. Non solo. Possiamo gestire impianti ibridi, che prevedono cioè la presenza di caldaia e attivarla attraverso il nostro sistema di controllo.



Acqua calda in grande quantità.

Con +55°C di temperatura massima di acqua calda, la pompa di calore IVT Greenline E D gestisce in modo ottimale il riscaldamento di edifici di grandi dimensioni e consumi di acqua calda sanitaria impegnativi. E con la versione F possiamo dare temperature fino a 60°C.



Circolatori interni integrati.

Completamente integrata. Fino a potenze di 40kW la Greenline possiede due circolatori multi velocità interni, quello del lato freddo, geotermico, e quello del lato riscaldamento. Questo fatto, assieme alla presenza della valvola a tre vie interna, si traduce in risparmi notevoli nei costi di installazione.

Valvola a tre vie.

Tutte le nostre pompe di calore geotermiche sono predisposte per la completa produzione di acqua calda sanitaria. L'utente può impostare la temperatura voluta nell'accumulo esterno. A tutto pensa il Rego 600. La serie E possiede una valvola a tre vie integrata interna. Nella serie D, la valvola a tre vie esterna viene controllata dal nostro sistema di controllo.





Una gamma ampia per soddisfare ogni esigenza nei grandi impianti.

La gamma delle pompe di calore IVT Greenline E D è molto vasta. La possibilità, inoltre di collegare in parallelo le nostre macchine permette di gestire qualsiasi potenza richiesta. La serie D inoltre può gestire con il Rego 600 impianti ibridi, con caldaia a combustione affiancata alla pompa di calore.



Puoi contattare Geotherm Earth Energy Systems in molti modi:

invia una email a info@geotherm.it oppure

spedisci un fax allo 0456103612 oppure

invia una lettera a Geotherm srl Sede di Soave v. S. Lorenzo 60 a 37038 Soave VR oppure chiamaci al telefono allo 0456103612 o allo 0456112043