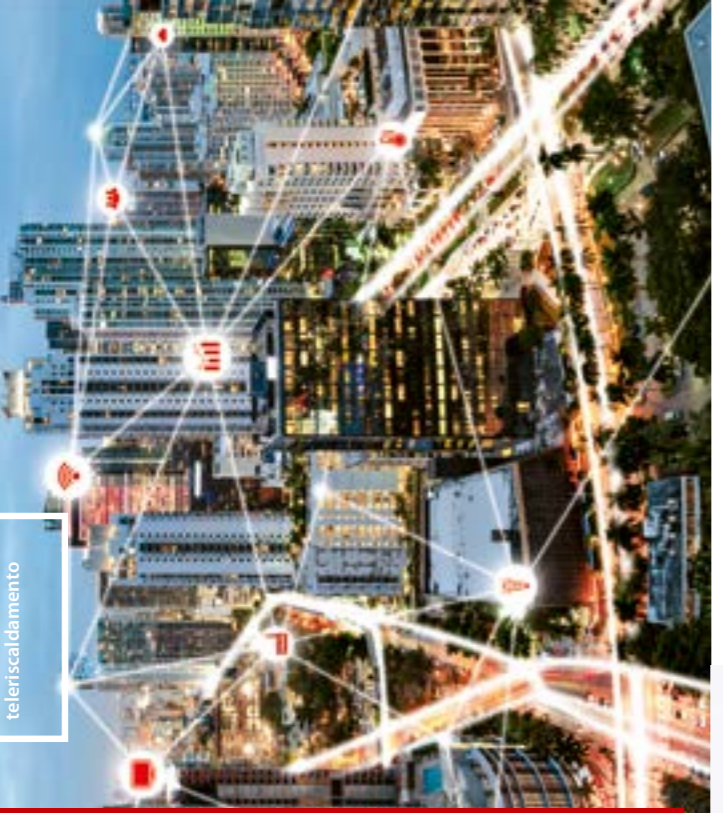


soluzione connessa
per la gestione effi-
ciente dei sistemi di
teleriscaldamento

Migliora e gestisce il funzionamento del sistema con **Leanheat® Monitoring**

Grazie alla nuova e migliorata soluzione
SCADA la gestione del sistema è ora più
semplice ed efficace



Leanheat® Monitoring – in testa alle sfide del futuro

Leanheat® Monitoring si fonda su solide basi di soluzioni Danfoss già consolidate con nuove e migliorate funzionalità per il monitoraggio da remoto, il controllo e l'ottimizzazione del teleriscaldamento.

Una soluzione software stabile ed affidabile offre una soluzione conveniente e ad alta efficienza energetica, gettando le basi per un futuro connesso della tua rete di teleriscaldamento. **Leanheat® Monitoring** ti fa fare un grosso passo avanti nello sviluppo del teleriscaldamento a prova di futuro.



Aperto, connesso e trasparenteected and transparent

- Connessione con qualsiasi dispositivo utilizzando la comunicazione standard
- Facile integrazione con business intelligence e soluzioni di ottimizzazione
- Parte integrante di Leanheat® Software Suite and Services di Danfoss

Moderna soluzione basata su web

- Sempre aggiornata: aggiornamento automatico all'ultima versionet
- Interfaccia utente chiara e personalizzabile
- Accesso da remoto da qualsiasi dispositivo (compatibile con smartphone & desktop)

Personalizzato per il teleriscaldamento

- Migliora la gestione e il controllo della rete con informazioni utili, modelli di reportistica, allarmi e funzioni quali l'auto-commissioning, le impostazioni di gruppo e molto altro
- Facile integrazione di nuovi dispositivi

Minori investimenti e costi operativi prevedibili

- Riduci il costo di gestione totale e migliora il ritorno dell'investimento
- Ridotti investimenti IT e costi di manutenzione con l'impiego di software
- Nessuna conoscenza né infrastruttura IT locale richiesta
- Sfrutta le tue risorse per focalizzarti sul tuo business primario

Perchè optare per una soluzione hosted?

- **Prestazioni migliori** – il tuo PC non sarà più un collo di bottiglia
- **Sicurezza dei dati senza egualità - conforme al GDPR**
 - Tutti i dati sensibili del cliente sono critpati dal controllore
 - Tutti i dati memorizzati sono critpati
 - Accesso a sistema critpato (https) e protetto con autenticazione utente
 - Tutte le movimentazioni di dati (lettura , salvataggio, modifica) sono tracciati
 - I datacenter sono protetti fisicamente contro accessi non autorizzati, incendi e allagamenti
 - Il nostro centro elaborazione dati investe 2miliardi di EUR annui nella sicurezza dei dati e ha conseguito più di 40 certificazioni globalmente
- **Migliorata accessibilità & produttività** – accesso al sistema da remoto via internet
- **Maggiore affidabilità** – la ridondanza a più livelli assicura una disponibilità del sistema del 99,8%
- **Riduzione dei costi** – con il modello „Software as a Service“ non sono necessari investimenti in licenze
- **Globale, ma locale** – i datacenter possono essere limitati al tuo paese, evitando che i dati oltrepassino il confine



Software as a Service

Parte integrante della »Leanheat® Software Suite and Services«

- Invece di acquistare un software, è sufficiente il pagamento di un canone mensile o annuale.
- I costi operativi sono completamente prevedibili (canone) e nessun costo IT non previsto.
- Nessun costo aggiuntivo per backup di dati online.
- Ridotti consumi elettrici grazie alle ridotte infrastrutture IT locali.
- Nessun costo di manutenzione IT



Parte integrante della »Leanheat® Software Suite and Services«

- **Leanheat® Production Ottimizzazione della temperatura** – ottimizzazione della temperatura di alimentazione della rete
- **Leanheat® Production Ottimizzazione del calore**– fonti di calore, pianificazione tecnico-economica & ottimizzazione



3 buoni motivi per scegliere Leanheat® Monitoring

Nuova soluzione connessa per sistemi di teleriscaldamento a prova di futuro



Migliora l'efficienza e gestisce il funzionamento del sistema



Risparmia tempo e denaro grazie all'utilizzo di una soluzione SCADA all'avanguardia



Engineering
TOMORROW

Per saperne di più su Leanheat® Monitoring visita dantfoss.it

Qualsiasi informazione, inclusa, in via meramente esemplificativa, le informazioni sulla selezione del prodotto, la sua applicazione o uso, il design, il peso, le dimensioni, la capacità o qualsiasi altro dato tecnico contenuto nei manuali dei prodotti, nelle descrizioni dei cataloghi, pubblicità, ecc., e resa disponibile sia in forma scritta, orale, elettronica, online o tramite download, sarà considerata puramente informativa, e sarà vincolante solamente se e nella misura in cui ne sia fatto esplicito riferimento in un preventivo o in una conferma d'ordine. Danfoss non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori nei cataloghi, brochure, consigli, sempre che tali modifiche si presentino il motivo di modificare i propri prodotti senza alcun preavviso. Ciò vale anche per i prodotti già in ordine ma non consegnati, sempre che tali modifiche si presentino il motivo di modificare la forma, la misura o la funzionalità del prodotto. Tutti i marchi di fabbrica citati sono di proprietà di Danfoss A/S o delle società del gruppo Danfoss. Il nome e il logo Danfoss sono marchi depositati di Danfoss A/S. Tutti i diritti riservati.