

Caso di studio n°227

Deposito noleggia una caldaia a gasolio a seguito di un guasto

Una società di facility management ci ha contattati per assistere un loro cliente. Quest'ultimo aveva bisogno di riscaldare temporaneamente un deposito di veicoli nel quale l'impianto esistente aveva smesso di funzionare.

Per continuare ad assicurare ai propri dipendenti delle condizioni di lavoro adeguate, serviva una fonte di calore alternativa fino al termine delle riparazioni, la cui durata era stata stimata in un mese.

I nostri esperti hanno proposto un preventivo in poche ore: una caldaia in container da 100 kW e due serbatoi per il gasolio da 1000 litri ciascuno. Il tutto sarebbe stato installato fuori dal capannone e collegato all'impianto del cliente in modo da garantire una buona temperatura nonostante la stagione invernale in corso.

Il giorno seguente la soluzione proposta è stata messa in funzione dai nostri tecnici, e già nel pomeriggio la temperatura era tornata alla normalità.

Questa installazione ha lasciato non solo il cliente molto soddisfatto, ma anche la società di facility management.

Nonostante non sia facile mantenere condizioni di lavoro confortevoli in stabilimenti e grandi depositi durante la stagione fredda, il nostro team riesce sempre a trovare una soluzione su misura per le vostre applicazioni!



Potenza di riscaldamento 100 kW
Alimentazione elettrica 220V 50Hz
Tipo di presa 16 Amps (CEE)
Rumorosità (max) 45 dBA a 10 metri
Peso 1700 kg
Dimensioni 2200 x 1550 x 2400 mm
Carburante Gasolio, metano o GPL
Consumi massimi
12.5 l/h (gasolio); 14.6 m³/h (gas)
Consumi medi 6 l/h (gasolio); 10.5 m³/h (gas)
Temperatura acqua calda da 20°C a 90°C
Mandata riscaldamento 1" Storz
Ritorno riscaldamento 1" Storz

