

# Caso di studio n°212

## Caldaia a noleggio ripristina il riscaldamento e l'acqua calda

Una nota casa di moda si è rivolta noi per richiedere una soluzione di riscaldamento e acqua calda d'emergenza. Nel pieno dell'inverno la caldaia ha smesso di funzionare, ed era quindi necessario pensare ad una unità sostitutiva in grado di ripristinare la funzionalità degli uffici, del negozio e della sartoria.

Da Nolo Climat comprendiamo l'importanza di mantenere qualsiasi ambiente caldo e confortevole per il vostro personale e i vostri clienti, motivo per il quale ci impegniamo ad aiutarvi il più rapidamente possibile, mantenendo la vostra produttività ai massimi livelli.

Dopo aver stabilito al telefono le dimensioni dei locali ed il tipo di alimentazione elettrica disponibile in loco, un nostro specialista ha optato per il noleggio di una caldaia da 100kW in container, completa di un serbatoio per il gasolio e tutti i relativi accessori. Posizionata all'esterno dell'attuale locale caldaia, è stata collegata al circuito del cliente in modo da ripristinare rapidamente il riscaldamento e la fornitura di acqua calda.

Il cliente è rimasto estremamente impressionato dalla nostra risposta istantanea e dalla macchina da noi raccomandata. La caldaia ha fornito calore sufficiente all'ufficio, all'atelier e allo spazio di vendita, evitando qualsiasi disagio per l'azienda, i dipendenti e i clienti.

Da Nolo Climat siamo leader in Italia nel noleggio caldaie. Grazie ad un'esperienza pluriennale nel settore, e ad una gamma completa di prodotti, possiamo soddisfare richieste su qualsiasi scala, indipendentemente dall'attività svolta dai nostri clienti.



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 m<sup>3</sup>/h (gas)  
Consumi medi 6 l/h (gasolio); 10.5 m<sup>3</sup>/h (gas)  
Temperatura acqua calda da 20°C a 90°C  
Mandata riscaldamento 1" Storz  
Ritorno riscaldamento 1" Storz

