

# Caso di studio n°126

## Riscaldamento temporaneo d'emergenza per un costruttore navale

Le soluzioni di riscaldamento Nolo Climat assistono il settore manifatturiero e dell'industria italiana ormai da molti anni. Questa esperienza ci permette di comprendere le pressioni che esistono per le aziende, e le implicazioni legate ad un controllo della temperatura inefficiente. La capacità unica di adattare le nostre installazioni alle richieste specifiche di ogni cliente è insuperabile, ed è per questo motivo che siamo il primo punto di contatto per numerosi attori del settore.

Abbiamo avuto modo di dimostrare nuovamente il nostro valore quando un cantiere navale con sede a Genova ci ha contattati alla ricerca di una soluzione di riscaldamento portatile. Le temperature erano scese inaspettatamente, e il cliente cercava un affidabile sistema di riscaldamento in grado di mantenere i dipendenti al caldo. La soluzione doveva essere installata immediatamente.

Un membro del nostro staff ha gestito la richiesta e, sulla base delle specifiche fornite dal cliente al telefono, ha consigliato l'utilizzo di un riscaldatore a gasolio indiretto FH111. Ideale per le zone con ventilazione limitata, il modello FH111 fornisce grandi volumi aria calda sicura e priva di fumi in pochi minuti dopo essere stato messo in funzione. L'unità è inoltre particolarmente silenziosa, requisito fondamentale dato che le persone lavoravano nelle sue immediate vicinanze.

Un tecnico ha supervisionato l'installazione e si è assicurato che il riscaldatore funzionasse in modo efficiente una volta impostato. Il noleggio, inizialmente di tre settimane, è stato prolungato fino alla fine dell'inverno e ha garantito al cliente la possibilità di continuare a fornire i suoi servizi senza ulteriori problemi.



Capacità di riscaldamento nominale 110 kW  
Portata d'aria (max) 8000 m<sup>3</sup>/h  
Volume medioriscaldabile 2440 m<sup>3</sup>  
Alimentazione elettrica 220V 50Hz  
Tipo di presa 16 Amps (CEE)  
Rumorosità (max) 79 dBA a 1 metro  
Peso 350 kg  
Dimensioni (L x P x H) 2330 x 780 x 1340 mm  
Lunghezza tubo aria (max) 40 metri  
Diametro tubo aria 450 mm  
Funzionamento Manuale / Termostato opzionale  
Combustibile Gasolio  
Consumi 10.9 l/h (max)  
Camino scarico fumi 1 metro x 200 mm (diam)



NOLEGGIO VENDITA SERVIZIO INSTALLAZIONE

0331 556 021

[noloclimat.it](http://noloclimat.it)