

Caso di studio n°118

Mercato natalizio richiede il noleggio di riscaldamento

Il periodo natalizio è sempre molto intenso per Nolo Climat e quest'anno non è stato diverso: eventi stagionali, come mercati e festival, portano ad un proporzionale aumento della domanda. Che si tratti di riscaldare un tendone, di fornire un chiller per una pista di ghiaccio, o di una caldaia per l'acqua calda, siamo sempre pronti ad intervenire.

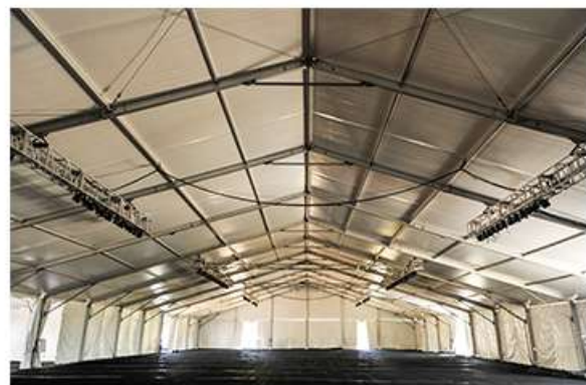
Verso la fine di novembre siamo stati contattati dagli organizzatori di un mercato natalizio per un noleggio a breve termine. L'evento si componeva di diverse tensostrutture sprovviste di riscaldamento, era quindi necessario fornire una soluzione a tutto tondo che tenesse al caldo centinaia di visitatori e garantisse condizioni stabili per proteggere una varietà di prodotti deperibili venduti in loco.

Abbiamo inviato un esperto per condurre un'indagine sul sito quasi immediatamente. L'accesso posteriore dei padiglioni era stato limitato, il che ci ha fornito una posizione ideale per posizionare in modo sicuro e discreto i nostri riscaldatori lontano dal pubblico.

A seguito del sopralluogo abbiamo raccomandato l'installazione di diversi riscaldatori indiretti ID35 per la loro idoneità ad applicazioni con persone presenti e ventilazione limitata. Queste unità sono state specificamente progettate per l'uso nei tendoni e, una volta installate, forniscono grandi volumi di aria calda in modo economico.

I riscaldatori ID35 possono funzionare fino a 16 ore con un pieno, e il funzionamento automatico consente di poterli lasciare incustoditi. Queste caratteristiche sono state estremamente vantaggiose per il cliente e hanno permesso di concentrare l'attenzione sull'esperienza dell'ospite, come desiderato.

Questo progetto è uno degli innumerevoli in cui abbiamo ideato e realizzato una soluzione di riscaldamento temporaneo per un evento a tema natalizio. Abbiamo ricevuto un feedback molto positivo dal cliente per quanto riguarda l'impatto delle nostre unità e i tempi di risposta che hanno permesso l'installazione prima dell'apertura del mercato.



Capacità di riscaldamento nominale 24.8 kW

Portata d'aria (max) 1450 m³/h

Volume medio riscaldabile 600 m³

Alimentazione elettrica 220V 50Hz

Tipo di presa 16 Amps (CEE)

Rumorosità (max) 75 dBA a 1 metro

Peso 58 kg (vuoto); 98 kg (pieno)

Dimensioni (L x P x H) 1250 x 490 x 690 mm

Lunghezza tubo aria (max) 8 metri

Diametro tubo aria 300 mm

Funzionamento Manuale / Termostato opzionale

Combustibile Gasolio

Consumi 2.4 l/h (max)

Capacità serbatoio 40 litri

Autonomia 16 ore per pieno

Camino scarico fumi 1 metro x 150 mm (diametro)



NOLEGGIO VENDITA SERVIZIO INSTALLAZIONE

0331 556 021

noloclimat.it