

Caso di studio n°431

Noleggio condizionatori per un'azienda agricola

Grazie ad un'esperienza pluriennale nella creazione di soluzioni su misura, da Nolo Climat siamo specialisti nel noleggio di apparecchiature di climatizzazione temporanea. La nostra ampia gamma di prodotti ci permette di accogliere le richieste provenienti da clienti di tutti i settori, dagli eventi alla pubblica amministrazione, dalle aziende farmaceutiche a quelle agricole.

Il nostro intervento nell'industria agroalimentare è effettivamente cresciuto negli ultimi tempi, e questo ci ha permesso di migliorare la nostra comprensione delle esigenze del settore. Così, quando durante l'estate un'azienda del piacentino ci ha richiesto un sistema di raffreddamento per il suo deposito, siamo stati pronti a proporre un pacchetto di noleggio adatto.

Allo scopo di proteggere la frutta e la verdura appena raccolte, un membro del nostro team tecnico ha raccomandato l'installazione di quattro condizionatori d'aria portatili Polar Wind. Questi apparecchi sono stati appositamente scelti per i bassi consumi energetici, una caratteristica fondamentale in caso di utilizzo 24 ore su 24. Inoltre, il Polar Wind è estremamente facile da installare ed è pienamente funzionale in pochi minuti.

L'intera richiesta è stata gestita al telefono da un nostro consulente, ed i condizionatori sono stati consegnati - come concordato - il giorno successivo. La loro installazione ha permesso a tutto il raccolto di restare al fresco durante i mesi più caldi dell'anno. Il cliente è stato estremamente soddisfatto dall'efficacia della nostra soluzione.



Potenza nominale 4.1 kW - 14000 BTU/h
Portata d'aria (max) 360 m³/h
Volume medio raffrescabile 99 m³
Alimentazione elettrica 220V 50Hz
Tipo di presa 16 Amps (civile)
Peso 45 kg
Dimensioni 400 x 480 x 840 mm
Rumorosità (max) 56 dBA a 1 metro
Tubo di scarico 127 mm x 2 metri
Consumi medi 1.8 kW/h
Controllo Termostato automatico
Mobilità Su ruote



NOLEGGIO VENDITA SERVIZIO INSTALLAZIONE

0331 556 021

noloclimat.it