



## NOLEGGIO 21000BTU/H

## CONDIZIONATORE

## MOBILE

Reference: CONDIZIONATORE 21000BTU/H

### NOLEGGIO CONDIZIONAMENTO MOBILE 21000BTU/H

Noleggio Condizionamento Mobile 21000BTU/H rappresenta la soluzione più efficace e conveniente per eliminare velocemente caldo e umidità dagli ambienti di lavoro migliorando il benessere e l'efficienza degli operatori.

Ogni condizionatore è mobile ed indipendente senza bisogno di unità esterne. Non richiede quindi tempi e costi di installazione. Basta un semplice click per generare senza rumorosità un flusso di aria fredda concentrato su una specifica zona sia in ambienti interni che in specifiche aree di lavoro in ambiente esterno offrendo alta efficienza di raffreddamento anche a grandi distanze dall'unità.

Il prodotto mobile a noleggio con capacità 21000BTU/h è dotato di una coppia di convogliatori allungabili e flessibili permettono di canalizzare l'aria fredda con ogni angolazione raggiungendo anche ambienti difficili ed angusti con la possibilità di raffreddare diverse zone contemporaneamente.

In dotazione con il noleggio verrà fornito il tubo flessibile di aria calda di diametro 30 cm e lunghezza 10 m.

#### Il servizio di noleggio condizionamento mobile

Il noleggio un condizionatore industriale non è mai stato così facile: scegli il prodotto che vuoi affittare e [COMPILA IL FORMULARIO](#)

#### Caratteristiche tecniche del condizionatore mobile 21000BTU/h a noleggio:

Capacità raffreddamento: 21000BTU/h  
Flusso aria condensatore: 2022 - 2362 m<sup>3</sup>/h  
Flusso aria evaporatore: 790 - 951 m<sup>3</sup>/h  
Area raffreddata: 50 -70 m<sup>2</sup>  
Serbatoio di condensa: 18 l  
Tensione: 230V  
Frequenza: 50 Hz  
Tipo fase: Monofase  
Refrigerante: R-410A  
Diametro condotto: 30 cm  
Larghezza: 523 mm  
Lunghezza: 670 mm  
Altezza: 1040 mm  
Peso netto: 90 Kg  
Consumo(Watt): 2070

Cerchi un condizionatore con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'intera gamma di condizionatori di brand specializzati.

Consegna del noleggio a Torino e in tutta Italia.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

## Technical Sheet

Tensione (V)	230
Potenza di raffreddamento	
Portata d'aria massima (m <sup>3</sup> /h)	
Lunghezza (mm)	523
Larghezza (mm)	670
Altezza (mm)	1040
Tipo di prodotto	Condizionatore
Peso (Kg)	90
Consumo (Watt)	2070