

# CONDIZIONATORE INDUSTRIALE MASTER ACD 137

## Dati tecnici

PORTATA D'ARIA	1020/800 m³/h
CAPACITÀ DI ASCIUGATURA (30°C/80% RH)	130 lt/24h
INTERVALLO DI TEMPERATURA D'ESERCIZIO	10-42°C
ALIMENTAZIONE NOMINALE	1980 W
CORRENTE NOMINALE	10:00 AM
ALIMENTAZIONE	220-240/1ph/50 V/Hz
RUMOROSITÀ	55 dB(A)

## Dimensioni e peso

LARGHEZZA	790 mm
LUNGHEZZA	620 mm
ALTEZZA	1.326 mm
USCITA ARIA CALDA	400 mm
USCITA ARIA FREDDA (STANDARD)	2x135 mm
USCITA ARIA FREDDA (ACCESSORIO)	300 mm
PESO NETTO	98 kg

- Aria fredda ad alta capacità di condizionamento: 24.000 BTU/h (pari a 7,1 kW)
- Deumidificazione ad alta capacità DRY AIR: raccolta dell'acqua 130 l/giorno
- Canalizzabile
- Ventilatori potenti e silenziosi
- Compatto e leggero
- Facile da installare
- Ruote per facile trasportabilità
- Ideale per soluzioni di emergenza e temporanee
- Deumidificazione portatile per un'ampia gamma di applicazioni come officine, data center, uffici, locali commerciali

## Dotazione

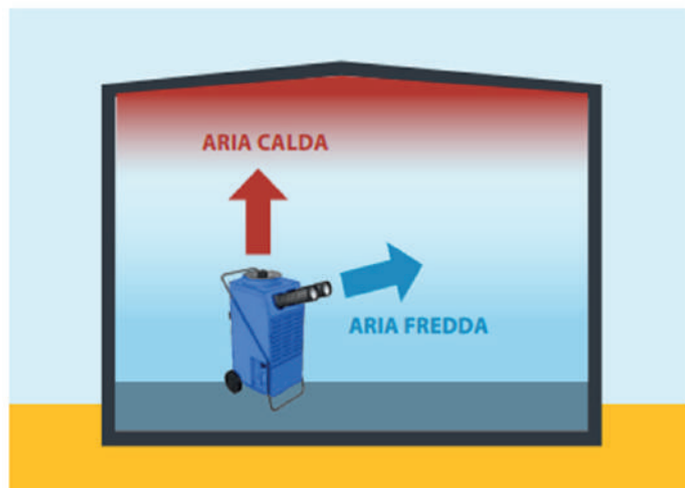
Doppio tubo flessibile regolabile
Connettore fisso per tubo flessibile
Kit tubo aria calda d. 500 mm – ART. 4250.440



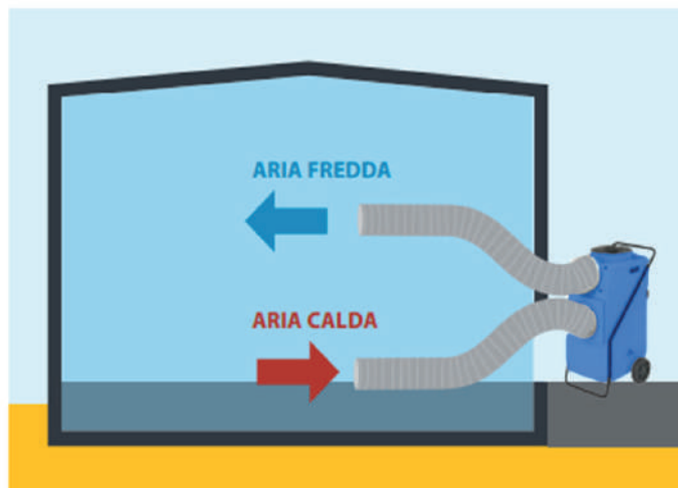


# CONDIZIONATORE INDUSTRIALE MASTER ACD 137

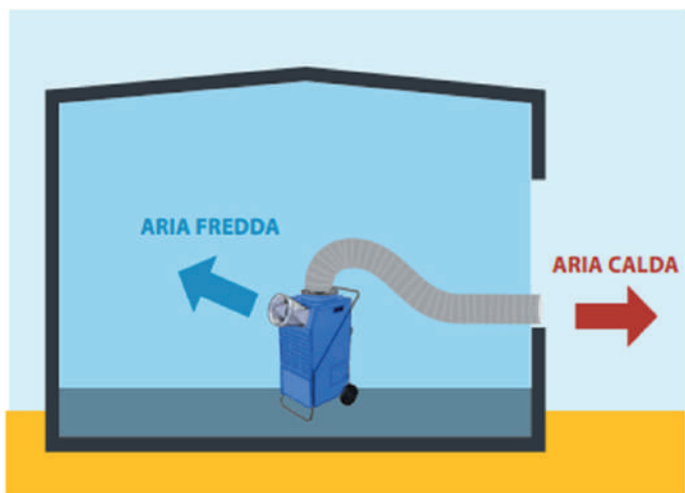
Grazie alla sua flessibilità, l'ACD 137 può essere utilizzato in diverse situazioni



**RAFFREDDAMENTO SPOT.** Collocato in una stanza, l'aria fredda viene soffiata verso l'obiettivo (ad esempio un dispositivo elettronico che deve essere raffreddato) e l'aria calda viene soffiata verso l'alto.



**RAFFREDDAMENTO AMBIENTE DALL'ESTERNO.** L'ACD 137 è posto all'esterno di una piccola stanza. L'aria viene messa in ricircolo. Il termostato ambiente TAC è posizionato all'interno della stanza per controllare la temperatura.



**RAFFREDDAMENTO AMBIENTE DALL'INTERNO.** L'ACD 137 è posto all'interno di una piccola stanza. L'aria fredda viene messa in ricircolo e l'aria calda viene canalizzata all'esterno.



**ASCIUGATURA DI SALA.** Con l'ACD 137 posizionato all'interno della stanza, l'aria secca viene immessa nella stanza. L'umidità rimossa dall'aria viene raccolta in un serbatoio.