

---

# Unità frigorifere

## Indice

<b>1</b>	<b>Unità frigorifere</b>	<b>2</b>
1.1	Principale . . . . .	2
1.2	Benefici . . . . .	2
1.3	Applicazioni . . . . .	2
1.4	Usi . . . . .	3
<b>2</b>	<b>Modelli</b>	<b>4</b>
2.1	Unità frigorifere modello tetto . . . . .	4
2.2	Unità frigorifere modello parete . . . . .	6
<b>3</b>	<b>Dati tecnici</b>	<b>8</b>

# 1 Unità frigorifere

Unità frigorifere per severe condizioni di utilizzo

## 1.1 Principale

I condizionatori sono progettati per severe condizioni di utilizzo, due sono le classi di appartenenza: E (Europe) per l'utilizzo a temperature inferiori a 50°C lato esterno cabina e 45°C lato interno; H (High) con temperature esterno/interno fino a 55°C.



## 1.2 Benefici

- Manutenzione rapida e facilitata

## 1.3 Applicazioni

L'attuale mondo dell'elettronica utilizza componenti e circuiti sempre più sofisticati, potenti e concentrati in spazi limitati. Calore, polvere, umidità, vapori e fumi sono nemici delle parti elettroniche e possono provocare danni economici gravi, come l'arresto di intere linee produttive.

Proteggere l'intelligenza artificiale, creando condizioni ambientali ottimali e sicure, è un importante investimento aziendale.

## 1.4 Usi

- Controllo della temperatura
- Ventilatori radiali, su cuscinetti a sfera, di grande portata
- Prevenzione di "corto-circuiti" termici tramite distanza tra le aperture e tra i percorsi dell'aria

## 2 Modelli

### 2.1 Unità frigorifere modello tetto

Unità frigorifere per severe condizioni di utilizzo

#### **KT052A3: Unità frigorifera modello tetto (500 W)**

Modello KT052A3



#### **KT072A1: Unità frigorifera modello tetto (700 W)**

Modello KT072A1



**KT102A2: Unità frigorifera modello tetto (1000 W)**

Modello

KT102A2



## 2.2 Unità frigorifere modello parete

Unità frigorifere per severe condizioni di utilizzo

### **KP052A4G: Unità frigorifera modello parete (450 W)**

Modello

KP052A4G



### **KP072A2: Unità frigorifera modello parete (700 W)**

Modello

KP072A2



**KP102A2: Unità frigorifera modello parete (1000 W)**

Modello

KP102A2



### 3 Dati tecnici

Unità frigorifere modello tetto

Modello
KT052A3
KT072A1
KT102A2

Unità frigorifere modello parete

Modello
KP052A4G
KP072A2
KP102A2