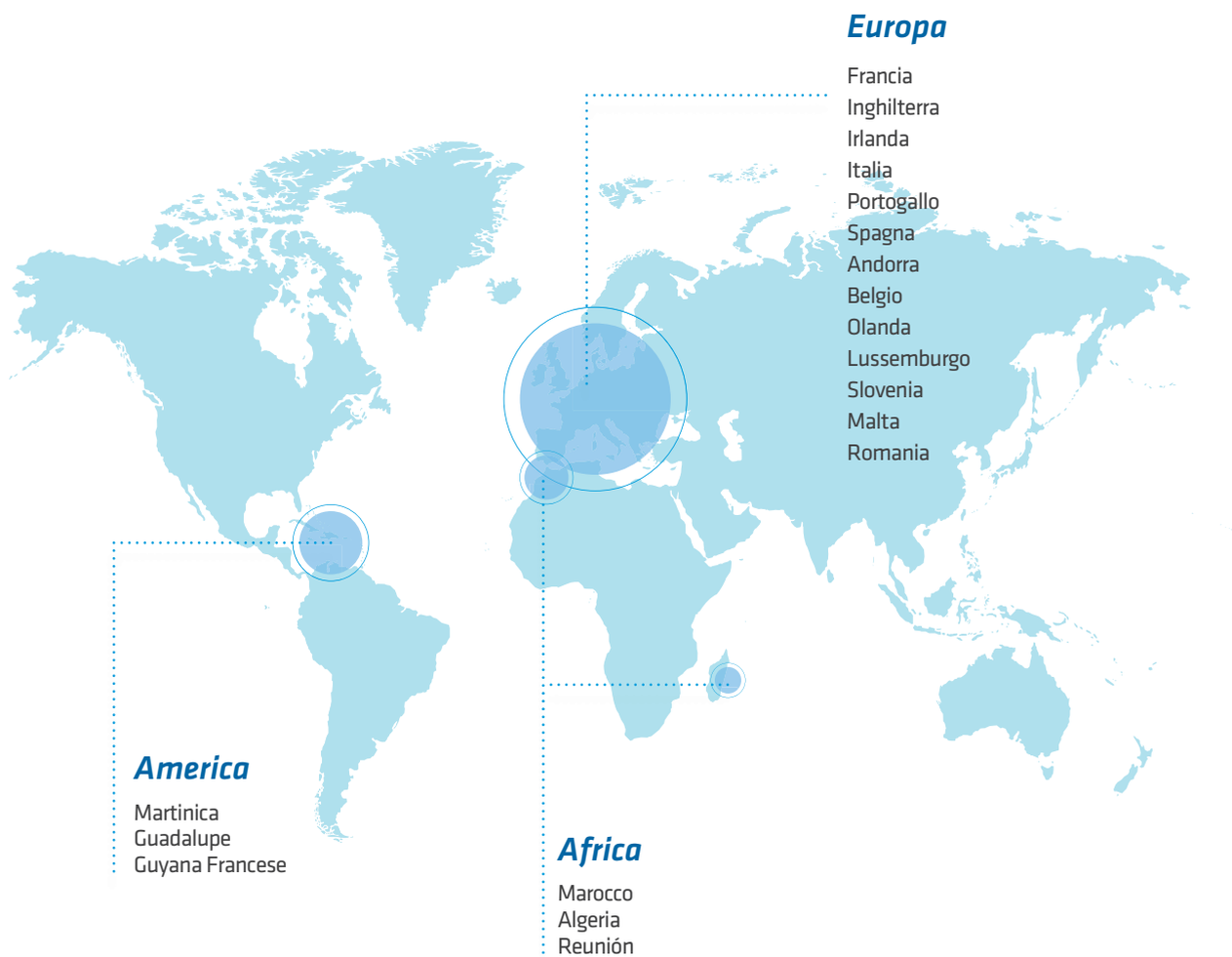




CLIMATIZZAZIONE  
**LISTINO PREZZI**  
2017/1



“Un marchio consolidato sul mercato Internazionale”



|  |           |
|--|-----------|
| <b>SUITE</b><br>GAMMA <b>RESIDENZIALE</b>                          | <b>4</b>  |
| <b>ZEN</b><br>GAMMA <b>COMMERCIALE ASSIALE</b>                     | <b>10</b> |
| <b>ZEN</b><br>GAMMA <b>COMMERCIALE CENTRIFUGA</b>                  | <b>14</b> |
| <b>ZEN (AMAZON)</b><br>GAMMA <b>COMMERCIALE MEDIA-ALTA POTENZA</b> | <b>16</b> |
| <b>VENTILAZIONE</b><br>GAMMA <b>BARRIERE E RECUPERATORI</b>        | <b>18</b> |
| <b>AMAZON</b><br>GAMMA <b>INDUSTRIALE VRF</b>                      | <b>24</b> |
| <b>COMANDI</b><br>GAMMA <b>SISTEMI DI CONTROLLO</b>                | <b>32</b> |
| <b>NEXUS</b><br>GAMMA <b>REFRIGERATORI</b>                         | <b>34</b> |
| <b>FANCOILS</b><br>GAMMA <b>TERMINALI AD ACQUA</b>                 | <b>38</b> |
| <b>AQUATIX</b><br>GAMMA <b>ACQUA CALDA SANITARIA</b>               | <b>44</b> |
| <b>CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA</b>                              | <b>50</b> |

# SUITE 1x1

## GAMMA RESIDENZIALE

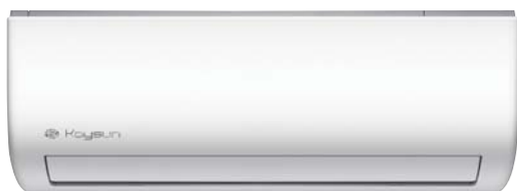
La gamma residenziale 1x1 KAYSUN 2017 offre un ventaglio di soluzioni completo, adattabile a qualsiasi requisito estetico e funzionale. Queste unità garantiscono il massimo benessere all'utilizzatore, sono all'avanguardia nell'innovazione e costituiscono una proposta che soddisfa tutte le richieste del mercato - con sviluppi pionieristici nel settore della climatizzazione.

**“ELEGANZA E  
COMFORT PER  
TUTTA LA CASA”**

### PRODIGY



- Facilità di montaggio e di manutenzione.
- 3D Inverter.
- 20 dB in modalità “SILENCE”.
- Compatibile con comando a filo.



### AUREA II R-32



- Refrigerante R32.
- Estetica innovativa.
- 3D Inverter.
- 21 dB in modalità “SILENCE”.
- Possibilità di abbinamento con unità esterne in R-410A, con diversa potenza resa.



### ONNIX



- Sensore di luminosità, riduce il consumo in assenza di luce.
- Design a forma di V.
- 3D Inverter.
- 20 dB in modalità “SILENCE”



### UNITA' ESTERNE

- Refrigerante R-32 e R-410A.
- Struttura rinforzata.
- Silenziose e robuste.



#### INNOVAZIONE TECNOLOGICA



**DISPLAY LED** L'unità mostra informazioni durante il funzionamento attraverso il display LED dell'unità interna.



**WIFI** Controllo (optional) da Smartphone e/o tablet.



**50/60 Hz** Unità compatibili con 50 e 60 HZ di frequenza di tensione di alimentazione.



**INTELLIGENTE** E' possibile scaricare e configurare i parametri di funzionamento attraverso il display dell'unità interna con il telecomando.

1x1 SISTEMA DC INVERTER



TECNOLOGIA TRIPLE DC INVERTER

PRODIGY \*

| MODELLO COMPLETO | MODELLO INTERNA | MODELLO ESTERNA | CAP.FRIGORIF. (KW) | CAP.CALORIF. (KW) | COMANDO INCL. | DIM. INTERNA Larg./Al./Prof. | DIM. ESTERNA Larg./Al./Prof. | DIAMETRO TUBAZIONE MM (POLLICI) | €     |
|------------------|-----------------|-----------------|--------------------|-------------------|---------------|------------------------------|------------------------------|---------------------------------|-------|
| KAY-26 DN7       | KAY-26 DN7      | KAE-26 DN7      | 2,64               | 2,93              | KID-02 S      | 717/302/193                  | 770/555/300                  | ø6.35(1/4")/ø9.52 (3/8")        | 700   |
| KAY-35 DN7       | KAY-35 DN7      | KAE-35 DN7      | 3,52               | 3,81              | KID-02 S      | 805/302/193                  | 800/554/333                  | ø6.35(1/4")/ø9.52 (3/8")        | 750   |
| KAY-52 DN7       | KAY-52 DN7      | KAE-52 DN7      | 5,28               | 5,57              | KID-02 S      | 964/325/222                  | 800/554/333                  | ø6.35(1/4")/ø12.7 (1/2")        | 1.220 |
| KAY-71 DN7       | KAY-71 DN7      | KAE-71 DN7      | 7,03               | 7,62              | KID-02 S      | 1106/342/232                 | 845/702/363                  | ø9.52(3/8")/ø15.9(5/8")         | 1.580 |



(\*) Possibilità di bloccare l'unità in funzionamento solo caldo

WIFI OPTIONAL

ACCESSORIO WIFI OPTIONAL K03 WIFI USB (LISTINO = 60 €)



AUREA II R-410 \* **NOVITA'**

| MODELLO COMPLETO | MODELLO INTERNA | MODELLO ESTERNA | CAP.FRIGORIF. (KW) | CAP.CALORIF. (KW) | COMANDO INCL. | DIM. INTERNA Larg./Al./Prof. | DIM. ESTERNA Larg./Al./Prof. | DIAMETRO TUBAZIONE MM (POLLICI) | €     |
|------------------|-----------------|-----------------|--------------------|-------------------|---------------|------------------------------|------------------------------|---------------------------------|-------|
| KAY-S 26 DNR7    | KAY-S 26 DR7    | KAE-26 DN7      | 2,64               | 2,93              | KID-02 S      | 802/297/189                  | 770/555/300                  | ø6.35(1/4")/ø9.52 (3/8")        | 780   |
| KAY-S 35 DNR7    | KAY-S 35 DR7    | KAE-35 DN7      | 3,52               | 3,81              | KID-02 S      | 802/297/189                  | 800/554/333                  | ø6.35(1/4")/ø9.52 (3/8")        | 840   |
| KAY-S 52 DNR7    | KAY-S 52 DR7    | KAE-52 DN7      | 5,28               | 5,57              | KID-02 S      | 965/319/215                  | 800/554/333                  | ø6.35(1/4")/ø12.7 (1/2")        | 1.320 |
| KAY-S 71 DNR7    | KAY-S 71 DR7    | KAE-71 DN7      | 7,03               | 7,62              | KID-02 S      | 1080/335/226                 | 845/702/363                  | ø9.52(3/8")/ø15.9(5/8")         | 1.640 |



(\*) Possibilità di bloccare l'unità in funzionamento solo caldo

WIFI OPTIONAL

ACCESSORIO WIFI OPTIONAL K03 WIFI USB (LISTINO = 60 €)



AUREA II R-32\* **NOVITA'**

| MODELLO COMPLETO | MODELLO INTERNA | MODELLO ESTERNA | CAP.FRIGORIF. (KW) | CAP.CALORIF. (KW) | COMANDO INCL. | DIM. INTERNA Larg./Al./Prof. | DIM. ESTERNA Larg./Al./Prof. | DIAMETRO TUBAZIONE MM (POLLICI) | €     |
|------------------|-----------------|-----------------|--------------------|-------------------|---------------|------------------------------|------------------------------|---------------------------------|-------|
| KAY-S 26 DR7     | KAY-S 26 DR7    | KAE-26 DR7      | 2,64               | 2,93              | KID-02 S      | 802/297/189                  | 800/554/333                  | ø6.35(1/4")/ø9.52 (3/8")        | 840   |
| KAY-S 35 DR7     | KAY-S 35 DR7    | KAE-35 DR7      | 3,52               | 3,81              | KID-02 S      | 802/297/189                  | 800/554/333                  | ø6.35(1/4")/ø9.52 (3/8")        | 860   |
| KAY-S 52 DR7     | KAY-S 52 DR7    | KAE-52 DR7      | 5,28               | 5,57              | KID-02 S      | 965/319/215                  | 800/554/333                  | ø6.35(1/4")/ø12.7 (1/2")        | 1.320 |
| KAY-S 71 DR7     | KAY-S 71 DR7    | KAE-71 DR7      | 7,03               | 7,62              | KID-02 S      | 1080/335/226                 | 845/700/320                  | ø9.52(3/8")/ø15.9(5/8")         | 1.640 |



(\*) Possibilità di bloccare l'unità in funzionamento solo caldo

WIFI OPTIONAL

ACCESSORIO WIFI OPTIONAL K03 WIFI USB (LISTINO = 60 €)



ONNIX \*

| MODELLO COMPLETO | MODELLO INTERNA | MODELLO ESTERNA | CAP.FRIGORIF. (KW) | CAP.CALORIF. (KW) | COMANDO INCL. | DIM. INTERNA Larg./Al./Prof. | DIM. ESTERNA Larg./Al./Prof. | DIAMETRO TUBAZIONE MM (POLLICI) | €     |
|------------------|-----------------|-----------------|--------------------|-------------------|---------------|------------------------------|------------------------------|---------------------------------|-------|
| KAY-D 26 DN7     | KAY-D 26 DN7    | KAE-26 DN7      | 2,64               | 2,93              | KID-02 S      | 897/312/182                  | 770/555/300                  | ø6.35(1/4")/ø9.52 (3/8")        | 870   |
| KAY-D 35 DN7     | KAY-D 35 DN7    | KAE-35 DN7      | 3,52               | 3,81              | KID-02 S      | 897/312/182                  | 800/554/333                  | ø6.35(1/4")/ø9.52 (3/8")        | 930   |
| KAY-D 52 DN7     | KAY-D 52 DN7    | KAE-52 DN7      | 5,28               | 5,57              | KID-02 S      | 1004/350/205                 | 800/554/333                  | ø6.35(1/4")/ø12.7 (1/2")        | 1.350 |



(\*) Possibilità di bloccare l'unità in funzionamento solo caldo

WIFI OPCIONAL

ACCESSORIO WIFI OPTIONAL K03 WIFI USB (LISTINO = 60 €)



CONSOLA DE DOBLE FLUJO

| MODELLO COMPLETO | MODELLO INTERNA | MODELLO ESTERNA | CAP.FRIGORIF. (KW) | CAP.CALORIF. (KW) | COMANDO CONSIGL. | DIM. INTERNA Larg./Al./Prof. | DIM. ESTERNA Larg./Al./Prof. | DIAMETRO TUBAZIONE MM (POLLICI) | €     |
|------------------|-----------------|-----------------|--------------------|-------------------|------------------|------------------------------|------------------------------|---------------------------------|-------|
| KSD-35 DVN10     | KSD-35 DN9      | KUE-35 DVN10    | 3,52               | 3,81              | KID-02 S         | 700/600/210                  | 800/554/333                  | ø6.35(1/4")/ø9.52 (3/8")        | 1.310 |
| KSD-52 DVN10     | KSD-52 DMNU8    | KAE-52 DN7      | 4,70               | 5,00              | KID-02 S         | 700/600/210                  | 800/554/333                  | ø6.35(1/4")/ø12.7 (1/2")        | 1.300 |



Disponibilità e prezzo su richiesta.

# SUITE MULTISPLIT

## GAMMA RESIDENZIALE

La gamma **Multisplit DC Inverter KAYSUN 2017** è progettata per portare comfort e tecnologia in tutti gli spazi. Disponibile in R-410A e R-32. Si tratta di una gamma flessibile e versatile che consente di realizzare molteplici combinazioni con diverse tipologie di unità interne. Le unità esterne sono dotate di compressore e ventilatore DC Inverter e anche tutte le unità interne hanno il ventilatore DC Inverter. Si possono combinare insieme fino a 5 unità interne. In R-410 A sono realizzabili abbinamenti tra le seguenti unità interne: Parete (PRODIGY, ONNIX, AUREA II), Cassetta ArtFlux 360°, Canalizzato e Consol Doppio Flusso, con potenze da 2 a 7,1 kW. In R-32 per il momento sono disponibili solo unità a Parete (AUREA II) con potenze da 2,6 a 7,1 kW.

**“ELEGANZA E COMFORT PER TUTTA LA CASA”**

## UNITA' ESTERNE

La gamma residenziale dispone di unità esterne dal design resistente, pensate per facilitare la manutenzione e proteggere i loro componenti principali, in modo tale da allungare la vita utile del prodotto.



## LUNGHEZZE TUBAZIONI E DISLIVELLI

|   | 2X1 | 3X1 | 4X1 | 5X1 |
|---|-----|-----|-----|-----|
| LUNGHEZZA TOTALE                        | 40  | 60  | 80  | 80  |
| MASSIMO DISLIVELLO                      | 15  |     |     |     |
| LUNGHEZZA MASSIMA PER LINEA FRIGORIFERA | 25  | 30  | 35  | 35  |

## COMANDI INTELLIGENTI

La gamma multisistema di KAYSUN include comandi allo stesso livello di innovazione tecnologica delle unità residenziali. I comandi, sia a filo che senza fili, sono dotati di funzioni e applicazioni tecnologicamente più avanzate - senza trascurare l'estetica, moderna e all'avanguardia.

### KID-02 S



- + MODIFICA PARAMETRI DI INSTALLAZIONE
- + CONTROLLO PARAMETRI DI FUNZIONAMENTO
- + FOLLOW ME

### KC-03 SPS



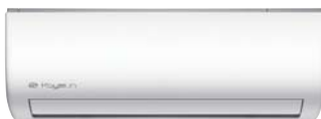
- + TIMER SETTIMANALE
- + FOLLOW ME
- + ESTETICA INNOVATIVA



## MULTISPLIT R-410A

### PRODIGY

| MODELLO INTERNA | CAP. FRIGORIF. (KW) | CAP. CALORIF. (KW) | COMANDO INCL. | DIM. INTERNA Larg./Al./Prof. | DIAMETRO TUBAZIONE MM (POLLICI) | €   |
|-----------------|---------------------|--------------------|---------------|------------------------------|---------------------------------|-----|
| KAY-26 DN7      | 2,64                | 2,93               | KID-02S       | 717/302/193                  | ø6.35(1/4")/ø9.52 (3/8")        | 190 |
| KAY-35 DN7      | 3,52                | 3,81               | KID-02 S      | 805/302/193                  | ø6.35(1/4")/ø9.52 (3/8")        | 200 |
| KAY-52 DN7      | 5,28                | 5,57               | KID-02 S      | 964/325/222                  | ø6.35(1/4")/ø12.7 (1/2")        | 360 |
| KAY-71 DN7      | 7,03                | 7,33               | KID-02 S      | 1106/342/232                 | ø9.52(3/8")/ø15.9(5/8")         | 440 |



#### WIFI OPTIONAL

ACCESSORIO WIFI  
OPTIONAL K03 WIFI USB  
(LISTINO = 60 €)



### AUREA II

**NOVITA'**

| MODELLO INTERNA | CAP. FRIGORIF. (KW) | CAP. CALORIF. (KW) | COMANDO INCL. | DIM. INTERNA Larg./Al./Prof. | DIAMETRO TUBAZIONE MM (POLLICI) | €   |
|-----------------|---------------------|--------------------|---------------|------------------------------|---------------------------------|-----|
| KAY-S 26 DR7    | 2,64                | 2,93               | KID-02 S      | 802/297/189                  | ø6.35(1/4")/ø9.52 (3/8")        | 270 |
| KAY-S 35 DR7    | 3,52                | 3,81               | KID-02 S      | 802/297/189                  | ø6.35(1/4")/ø9.52 (3/8")        | 290 |
| KAY-S 52 DR7    | 5,28                | 5,57               | KID-02 S      | 965/319/215                  | ø6.35(1/4")/ø12.7 (1/2")        | 460 |
| KAY-S 71 DR7    | 7,03                | 7,64               | KID-02 S      | 1080/335/226                 | ø9.52(3/8")/ø15.9(5/8")         | 500 |



#### WIFI OPTIONAL

ACCESSORIO WIFI  
OPTIONAL K03 WIFI USB  
(LISTINO = 60 €)



### ONNIX

| MODELLO INTERNA | CAP. FRIGORIF. (KW) | CAP. CALORIF. (KW) | COMANDO INCL. | DIM. INTERNA Larg./Al./Prof. | DIAMETRO TUBAZIONE MM (POLLICI) | €   |
|-----------------|---------------------|--------------------|---------------|------------------------------|---------------------------------|-----|
| KAY-D 26 DN6    | 2,64                | 2,93               | KID-02 S      | 897/182/312                  | ø6.35(1/4")/ø9.52 (3/8")        | 360 |
| KAY-D 35 DN7    | 3,52                | 3,81               | KID-02 S      | 897/182/312                  | ø6.35(1/4")/ø9.52 (3/8")        | 380 |
| KAY-D 52 DN7    | 5,28                | 5,57               | KID-02 S      | 1004/205/350                 | ø6.35(1/4")/ø12.7 (1/2")        | 490 |



#### WIFI OPTIONAL

ACCESSORIO WIFI  
OPTIONAL K03 WIFI USB  
(LISTINO = 60 €)



## CONSOL DOPPIO FLUSSO

| MODELLO INTERNA | CAP. FRIGORIF. (KW) | CAP. CALORIF. (KW) | COMANDO CONSIGLIATO | DIM. INTERNA Larg./Al./Prof. | DIAMETRO TUBAZIONE MM (POLLICI) | €   |
|-----------------|---------------------|--------------------|---------------------|------------------------------|---------------------------------|-----|
| KSD-26 DMN6     | 2,64                | 2,93               | KID-02 S            | 700/600/210                  | ø6.35(1/4")/ø9.52 (3/8")        | 390 |
| KSD-35 DN9      | 3,46                | 3,46               | KID-02 S            | 700/600/210                  | ø6.35(1/4")/ø9.52 (3/8")        | 420 |
| KSD-52 DMNU8    | 5,28                | 5,57               | KID-02 S            | 700/600/210                  | ø6.35(1/4")/ø12.7 (1/2")        | 440 |



Disponibilità e prezzo su richiesta.

## CASSETTA

| MODELLO INTERNA | CAP. FRIGORIF. (KW) | CAP. CALORIF. (KW) | COMANDO CONSIGLIATO | DIM. INTERNA Larg./Al./Prof. | DIAMETRO TUBAZIONE MM (POLLICI) | €   |
|-----------------|---------------------|--------------------|---------------------|------------------------------|---------------------------------|-----|
| KCI-26 DMN8     | 2,64                | 2,93               | KID-02 S            | 570/260/570                  | ø6.35(1/4")/ø9.52 (3/8")        | 680 |
| KCI-35 DN10     | 3,52                | 4,10               | KID-02 S            | 570/260/570                  | ø6.35(1/4")/ø9.52 (3/8")        | 740 |
| KCI-52 DMNU9    | 4,98                | 5,57               | KID-02 S            | 570/260/570                  | ø6.35(1/4")/ø12.7 (1/2")        | 770 |
| KCIS-71 DMNU9   | 7,03                | 7,33               | KID-02 S            | 840/245/840                  | ø9.52(3/8")/ø15.9(5/8")         | 940 |



## CANALIZZATO

| MODELLO INTERNA | CAP. FRIGORIF. (KW) | CAP. CALORIF. (KW) | COMANDO CONSIGLIATO | DIM. INTERNA Larg./Al./Prof. | DIAMETRO TUBAZIONE MM (POLLICI) | €   |
|-----------------|---------------------|--------------------|---------------------|------------------------------|---------------------------------|-----|
| KPD-20 DMN7     | 2,05                | 2,34               | KC-03 SPS           | 700/210/635                  | ø6.35(1/4")/ø9.52 (3/8")        | 570 |
| KPD-26 DMN7     | 2,64                | 2,93               | KC-03 SPS           | 700/210/635                  | ø6.35(1/4")/ø9.52 (3/8")        | 580 |
| KPD-35 DN10     | 3,52                | 3,81               | KC-03 SPS           | 700/210/635                  | ø6.35(1/4")/ø9.52 (3/8")        | 590 |
| KPD-52 DMNU8    | 4,98                | 5,57               | KC-03 SPS           | 920/210/635                  | ø6.35(1/4")/ø12.7 (1/2")        | 630 |
| KPD-71 DMNU8    | 7,03                | 7,33               | KC-03 SPS           | 920/270/635                  | ø9.52(3/8")/ø15.9(5/8")         | 640 |



Disponibilità e prezzo su richiesta.

## UNITA' ESTERNE

| MODELLO      | CONFIGURAZIONE | CAP. FRIGORIF. (KW) | CAP. CALORIF. (KW) | DIM. ESTERNA Larg./Al./Prof. | €     |
|--------------|----------------|---------------------|--------------------|------------------------------|-------|
| KAM2-42 DN7  | 2x1            | 4,10                | 4,40               | 800/554/333                  | 1.010 |
| KAM2-52 DN7  | 2x1            | 5,28                | 5,57               | 800/554/333                  | 1.200 |
| KAM3-62 DN7  | 3x1            | 6,15                | 6,59               | 845/702/363                  | 1.500 |
| KAM3-78 DN7  | 3x1            | 7,91                | 8,21               | 845/702/363                  | 1.710 |
| KAM4-80 DN7  | 4x1            | 8,21                | 8,79               | 946/810/410                  | 1.870 |
| KAM4-105 DN7 | 4x1            | 10,55               | 11,14              | 946/810/410                  | 2.580 |
| KAM5-120 DN7 | 5x1            | 12,31               | 12,60              | 946/810/410                  | 2.960 |



## MULTISPLIT R-32

### AUREA II

**NOVITA'**

| MODELLO INTERNA | CAP. FRIGORIF. (KW) | CAP. CALORIF. (KW) | CONTROL INCL. | DIM. INTERNA Larg./Al./Prof. | DIAMETRO TUBAZIONE MM (POLLICI) | €   |
|-----------------|---------------------|--------------------|---------------|------------------------------|---------------------------------|-----|
| KAY-S 26 DR7    | 2,64                | 2,93               | KID-02 S      | 802/297/189                  | ø6.35(1/4")/ø9.52 (3/8")        | 270 |
| KAY-S 35 DR7    | 3,52                | 3,81               | KID-02 S      | 802/297/189                  | ø6.35(1/4")/ø9.52 (3/8")        | 290 |
| KAY-S 52 DR7    | 5,28                | 5,57               | KID-02 S      | 965/319/215                  | ø6.35(1/4")/ø12.7 (1/2")        | 460 |
| KAY-S 71 DR7    | 7,03                | 7,64               | KID-02 S      | 1080/335/226                 | ø9.52(3/8")/ø15.9(5/8")         | 500 |


**WIFI OPTIONAL**

 ACCESSORIO WIFI  
 OPTIONAL K03 WIFI USB  
 (LISTINO = 60 €)


### UNITA' ESTERNE

| MODELLO      | CONFIGURAZIONE | CAP. FRIGORIF. (KW) | CAP. CALORIF. (KW) | DIM. ESTERNA Larg./Al./Prof. | €     |
|--------------|----------------|---------------------|--------------------|------------------------------|-------|
| KAM2-52 DR7  | 2x1            | 5,28                | 5,57               | 800/554/333                  | 1.220 |
| KAM3-78 DR7  | 3x1            | 7,91                | 8,21               | 845/702/363                  | 1.775 |
| KAM4-105 DR7 | 4x1            | 10,55               | 11,14              | 946/810/410                  | 2.700 |
| KAM5-120 DR7 | 5x1            | 12,31               | 12,60              | 946/810/410                  | 3.090 |



PREZZO DELL'UNITA' INTERNA CALCOLATO CON IL COMANDO STANDARD O CONSIGLIATO  
 In caso si desiderasse un comando diverso, si dovrà sommare al prezzo di listino del set la  
 differenza di prezzo tra comando consigliato e comando scelto.


**ELIGE TU  
 CONTROL**

## COMANDI

### INDIVIDUALI



KCT-02.1 SR



KC-02.1 H



KC-03 SPS



KID-02 S



KC-01 S



KCCT-64 I



KCC-64 I-PS



KCC-16



KCC-64 WEB

### INTERFACCE



K01-LON



K02-MODBUS



K01-BACNET



KAYNET CONTROL



K01-WIFI



K01-KNX

N.B.: Verificare la compatibilità a seconda dell'unità interna.

## ZEN

## GAMMA COMMERCIALE ASSIALE

Presentiamo la gamma commerciale KAYSUN con unità esterne dotate di ventilatori assiali. **Le caratteristiche principali** che vogliamo evidenziare di questa gamma sono: **alto livello tecnologico, elevati rendimenti, versatilità e grandi prestazioni.** Le combinazioni con unità esterne assiali sono realizzate da **unità totalmente Inverter, che consentono di ottenere la massima efficienza energetica e valori di rendimento stagionale elevati,** con uno SCOP pari a 4.0. **Le unità esterne di questo tipo hanno un'estetica dal design resistente e raggiungono elevate prestazioni a livello di pressione sonora.**

## “LINEA COMMERCIALE CON ALTE PRESTAZIONI”

## CANALIZZATO



- Pompa scarico condensa inclusa.
- Doppia possibilità di ripresa, posteriore o inferiore.
- Pressioni disponibili fino a 100 Pa.
- Flange per fissaggio canali su mandata e ripresa.
- Possibilità di apporto aria esterna.
- Comando opzionale da Smartphone e/o tablet



## CASSETTA SUPERSLIM



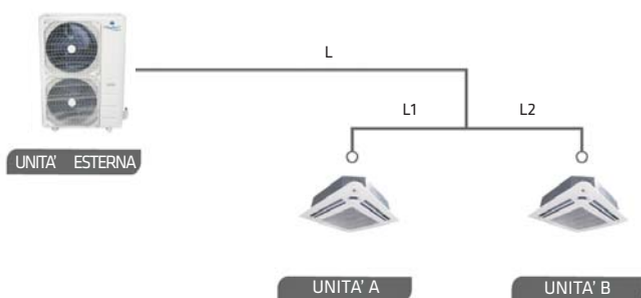
- Profilo sottile.
- Pompa di scarico condensa inclusa.
- Flusso d'aria a 360°.
- Possibilità di apporto aria esterna.
- Possibilità di utilizzare il comando a filo.



## TWINS



Alcune delle unità interne della gamma ZEN sono state progettate con una scheda elettronica che consente la connessione di due interne ad un'unica unità esterna mono.



## UNITA' ESTERNE



- Refrigerante R-410A.
- Struttura rinforzata.
- Silenziose e resistenti.



## INNOVAZIONE TECNOLOGICA



**SUPER SLIM** Cassetta ad altezza ridotta, per facilitare l'installazione nei controsoffitti.



**POMPA SCARICO CONDENZA** Sistema in grado di scaricare condensa fino a 750 mm.



**TWINS** Alcune delle nostre unità esterne mono possono essere abbinate a due unità interne (Cassette, Canalizzate o Pavimento/soffitto).



**2 CAVI DI COMUNICAZIONE** La gamma ha bisogno di soltanto 2 fili schermati e senza polarità per la comunicazione.

## UNITA' ESTERNE CON VENTILATORE ASSIALE

| UNITA' ESTERNA | €     |
|----------------|-------|
| KUE-35 DVN10   | 890   |
| KUE-52 DVN10   | 1.120 |
| KUE-71 DVN10   | 1.530 |
| KUE-90 DVN10   | 1.860 |
| KUE-105 DVN10  | 2.420 |
| KUE-105 DTN10  | 2.570 |
| KUE-125 DVN10  | 2.580 |
| KUE-125 DTN10  | 2.730 |
| KUE-140 DVN10  | 3.100 |
| KUE-140 DTN10  | 3.100 |
| KUE-160 DTN10  | 3.300 |



## SISTEMI

### CASSETTA 600x600

| MODELLO COMPLETO | MODELLO INTERNA | MODELLO ESTERNA | CAP. FRIGORIF. (KW) | CAP. CALORIF. (KW) | COMANDO CONSIGLIATO | DIM. INTERNA Larg. / Al. / Prof. | DIM. ESTERNA Larg. / Al. / Prof. | DIAMETRO TUBAZIONE MM (POLLICI) | €     |
|------------------|-----------------|-----------------|---------------------|--------------------|---------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-------|
| KCI-35 DVN10     | KCI-35 DN10     | KUE-35 DVN10    | 3,52                | 4,10               | KID-02 S            | 570/260/570                      | 800/554/333                      | ø6.35(1/4")/ø9.52 (3/8")        | 1.680 |
| KCI-52 DVN10     | KCI-52 DN10     | KUE-52 DVN10    | 5,28                | 5,57               | KID-02 S            | 570/260/570                      | 800/554/333                      | ø6.35(1/4")/ø12.7 (1/2")        | 1.960 |



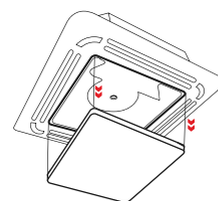
### CASSETTA SUPERSLIM 840x840

| MODELLO COMPLETO | MODELLO INTERNA | MODELLO ESTERNA | CAP. FRIGORIF. (KW) | CAP. CALORIF. (KW) | COMANDO CONSIGLIATO | DIM. INTERNA Larg. / Al. / Prof. | DIM. ESTERNA Larg. / Al. / Prof. | DIAMETRO TUBAZIONE MM (POLLICI) | €     |
|------------------|-----------------|-----------------|---------------------|--------------------|---------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-------|
| KCIS-52 DVN10    | KCIS-52 DN10    | KUE-52 DVN10    | 5,30                | 5,56               | KID-02 S            | 840/205/840                      | 800/554/333                      | ø6.35(1/4")/ø12.7 (1/2")        | 1.990 |
| KCIS-71 DVN10    | KCIS-71 DN10    | KUE-71 DVN10    | 7,03                | 7,1                | KID-02 S            | 840/245/840                      | 845/702/363                      | ø9.52(3/8")/ø15.9(5/8")         | 2.570 |
| KCIS-90 DVN10    | KCIS-90 DN10    | KUE-90 DVN10    | 8,80                | 9,37               | KID-02 S            | 840/245/840                      | 946/810/410                      | ø9.52(3/8")/ø15.9(5/8")         | 2.990 |
| KCIS-105 DVN10   | KCIS-105 DN10   | KUE-105 DVN10   | 10,50               | 11,13              | KID-02 S            | 840/245/840                      | 946/810/410                      | ø9.52(3/8")/ø15.9(5/8")         | 3.650 |
| KCIS-105 DTN10   | KCIS-105 DN10   | KUE-105 DTN10   | 10,50               | 11,13              | KID-02 S            | 840/245/840                      | 946/810/410                      | ø9.52(3/8")/ø15.9(5/8")         | 3.800 |
| KCIS-125 DVN10   | KCIS-125 DN10   | KUE-125 DVN10   | 12,3                | 12,89              | KID-02 S            | 840/287/840                      | 946/810/410                      | ø9.52(3/8")/ø15.9(5/8")         | 3.830 |
| KCIS-125 DTN10   | KCIS-125 DN10   | KUE-125 DTN10   | 12,3                | 12,89              | KID-02 S            | 840/287/840                      | 946/810/410                      | ø9.52(3/8")/ø15.9(5/8")         | 3.980 |
| KCIS-140 DVN10   | KCIS-140 DN10   | KUE-140 DVN10   | 13,6                | 15,33              | KID-02 S            | 840/287/840                      | 952/1333/415                     | ø9.52(3/8")/ø15.9(5/8")         | 4.380 |
| KCIS-140 DTN10   | KCIS-140 DN10   | KUE-140 DTN10   | 13,77               | 15,33              | KID-02 S            | 840/287/840                      | 952/1333/415                     | ø9.52(3/8")/ø15.9(5/8")         | 4.380 |
| KCIS-160 DTN10   | KCIS-160 DN10   | KUE-160 DTN10   | 16,11               | 18,17              | KID-02 S            | 840/287/840                      | 952/1333/415                     | ø9.52(3/8")/ø15.9(5/8")         | 4.690 |



#### + PANNELLO MOTORIZZATO **OPZIONALE**

PREZZO DEL COMPLETO CALCOLATO IN BASE AL PANNELLO STANDARD. In caso di scelta del pannello motorizzato, occorre abbinare il comando KC-03 SPS, per cui occorre sommare al prezzo finale un supplemento di € 160.



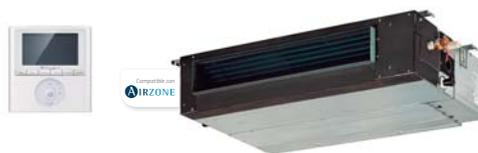
## PAVIMENTO/SOFFITTO

| MODELLO COMPLETO | MODELLO INTERNA | MODELLO ESTERNA | CAP. FRIGORIF. (KW) | CAP. CALORIF. (KW) | COMANDO CONSIGLIATO | DIM. INTERNA Larg. / Al. / Prof. | DIM. ESTERNA Larg. / Al. / Prof. | DIAMETRO TUBAZIONE MM (POLLICI) | €     |
|------------------|-----------------|-----------------|---------------------|--------------------|---------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-------|
| KPC-52 DVN10     | KPC-52 DN10     | KUE-52 DVN10    | 5,28                | 5,67               | KID-02 S            | 1068/235/675                     | 800/554/333                      | ø6.35(1/4")/ø12.7 (1/2")        | 1.910 |
| KPC-71 DVN10     | KPC-71 DN10     | KUE-71 DVN10    | 7,03                | 7,3                | KID-02 S            | 1068/235/675                     | 845/702/363                      | ø9.52(3/8")/ø15.9(5/8")         | 2.400 |
| KPC-90 DVN10     | KPC-90 DN10     | KUE-90 DVN10    | 8,79                | 9,38               | KID-02 S            | 1285/235/675                     | 946/810/410                      | ø9.52(3/8")/ø15.9(5/8")         | 2.900 |
| KPC-105 DVN10    | KPC-105 DN10    | KUE-105 DVN10   | 10,55               | 11,13              | KID-02 S            | 1650/235/675                     | 946/810/410                      | ø9.52(3/8")/ø15.9(5/8")         | 3.580 |
| KPC-105 DTN10    | KPC-105 DN10    | KUE-105 DTN10   | 10,55               | 11,13              | KID-02 S            | 1650/235/675                     | 946/810/410                      | ø9.52(3/8")/ø15.9(5/8")         | 3.730 |
| KPC-125 DVN10    | KPC-125 DN10    | KUE-125 DVN10   | 12,3                | 13,5               | KID-02 S            | 1650/235/675                     | 946/810/410                      | ø9.52(3/8")/ø15.9(5/8")         | 3.750 |
| KPC-125 DTN10    | KPC-125 DN10    | KUE-125 DTN10   | 12,3                | 12,89              | KID-02 S            | 1650/235/675                     | 946/810/410                      | ø9.52(3/8")/ø15.9(5/8")         | 3.900 |
| KPC-140 DVN10    | KPC-140 DN10    | KUE-140 DVN10   | 14,07               | 16,41              | KID-02 S            | 1650/235/675                     | 952/1333/415                     | ø9.52(3/8")/ø15.9(5/8")         | 4.280 |
| KPC-140 DTN10    | KPC-140 DN10    | KUE-140 DTN10   | 14,07               | 16,41              | KID-02 S            | 1650/235/675                     | 952/1333/415                     | ø9.52(3/8")/ø15.9(5/8")         | 4.280 |
| KPC-160 DTN10    | KPC-160 DN10    | KUE-160 DTN10   | 15,82               | 18,17              | KID-02 S            | 1650/235/675                     | 952/1333/415                     | ø9.52(3/8")/ø15.9(5/8")         | 4.510 |



## CANALIZZATO

| MODELLO COMPLETO | MODELLO INTERNA | MODELLO ESTERNA | CAP. FRIGORIF. (KW) | CAP. CALORIF. (KW) | COMANDO CONSIGLIATO | DIM. INTERNA Larg. / Al. / Prof. | DIM. ESTERNA Larg. / Al. / Prof. | DIAMETRO TUBAZIONE MM (POLLICI) | €     |
|------------------|-----------------|-----------------|---------------------|--------------------|---------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-------|
| KPD-35 DVN10     | KPD-35 DN10     | KUE-35 DVN10    | 3,51                | 4,10               | KC-03 SPS           | 700/210/635                      | 800/554/333                      | ø6.35(1/4")/ø9.52 (3/8")        | 1.520 |
| KPD-52 DVN10     | KPD-52 DN10     | KUE-52 DVN10    | 5,27                | 5,86               | KC-03 SPS           | 920/270/635                      | 800/554/333                      | ø6.35(1/4")/ø12.7 (1/2")        | 1.780 |
| KPD-71 DVN10     | KPD-71 DN10     | KUE-71 DVN10    | 7,03                | 7,3                | KC-03 SPS           | 920/270/635                      | 845/702/363                      | ø9.52(3/8")/ø15.9(5/8")         | 2.200 |
| KPD-90 DVN10     | KPD-90 DN10     | KUE-90 DVN10    | 8,79                | 9,37               | KC-03 SPS           | 1140/270/775                     | 946/810/410                      | ø9.52(3/8")/ø15.9(5/8")         | 2.810 |
| KPD-105 DVN10    | KPD-105 DN10    | KUE-105 DVN10   | 10,55               | 11,13              | KC-03 SPS           | 1200/300/865                     | 946/810/410                      | ø9.52(3/8")/ø15.9(5/8")         | 3.420 |
| KPD-105 DTN10    | KPD-105 DN10    | KUE-105 DTN10   | 10,55               | 11,72              | KC-03 SPS           | 1200/300/865                     | 946/810/410                      | ø9.52(3/8")/ø15.9(5/8")         | 3.570 |
| KPD-125 DVN10    | KPD-125 DN10    | KUE-125 DVN10   | 12,3                | 12,89              | KC-03 SPS           | 1200/300/865                     | 946/810/410                      | ø9.52(3/8")/ø15.9(5/8")         | 3.610 |
| KPD-125 DTN10    | KPD-125 DN10    | KUE-125 DTN10   | 12,3                | 12,89              | KC-03 SPS           | 1200/300/865                     | 946/810/410                      | ø9.52(3/8")/ø15.9(5/8")         | 3.760 |
| KPD-140 DVN10    | KPD-140 DN10    | KUE-140 DVN10   | 14,06               | 15,53              | KC-03 SPS           | 1200/300/865                     | 952/1333/415                     | ø9.52(3/8")/ø15.9(5/8")         | 4.170 |
| KPD-140 DTN10    | KPD-140 DN10    | KUE-140 DTN10   | 14,06               | 16,11              | KC-03 SPS           | 1200/300/865                     | 952/1333/415                     | ø9.52(3/8")/ø15.9(5/8")         | 4.170 |
| KPD-160 DTN10    | KPD-160 DN10    | KUE-160 DTN10   | 16,11               | 18,17              | KC-03 SPS           | 1200/300/865                     | 952/1333/415                     | ø9.52(3/8")/ø15.9(5/8")         | 4.460 |



PREZZO DELL'UNITA' INTERNA CALCOLATO CON IL COMANDO STANDARD O CONSIGLIATO  
In caso si desiderasse un comando diverso, si dovrà sommare al prezzo di listino del set la differenza di prezzo tra comando consigliato e comando scelto.



## COMANDI

### INDIVIDUALI



KID-02 S



KC-03 SPS



KC-02.1 H



KC-01 S



KCT-02.1 SR



KCC-16



KCCT-64 I



KCC-64 I-PS



KCC-64 WEB

### CENTRALIZZATI

### INTERFACCE



K01-LON



K02-MODBUS



K01-BACNET



KAYNET CONTROL



K01-KNX



K01-WIFI

**TWINS**

**UNITA' EST./INT. COMBINAZIONI POSSIBILI**

I sistemi Twins danno la possibilità di selezionare due tipologie di unità interna. Potrai creare il tuo sistema combinando come preferisci le varie unità interne a disposizione - sempre avendo cura di selezionarle di pari potenza.



Massimo dislivello tra le due unità interne di un sistema TWIN: 0,5 metri  
Giunto KCM1 112 incluso. Un solo comando incluso, per unità master.

**CASSETTA 600 x 600**

| UNITA' INTERNA | x2 | UNITA' ESTERNA | COMANDO CONSIGLIATO | €     |
|----------------|----|----------------|---------------------|-------|
| KCI-52 DN10    |    | KUE-105 DVN10  | KID-02 S            | 4.140 |
| KCI-52 DN10    |    | KUE-105 DTN10  | KID-02 S            | 4.290 |



**CASSETTA SUPERSLIM 840 x 840**

| UNITA' INTERNA | x2 | UNITA' ESTERNA | COMANDO CONSIGLIATO | €     |
|----------------|----|----------------|---------------------|-------|
| KCI-52 DN10    |    | KUE-105 DVN10  | KID-02 S            | 4.200 |
| KCI-52 DN10    |    | KUE-105 DTN10  | KID-02 S            | 4.350 |
| KCI-71 DN10    |    | KUE-140 DVN10  | KID-02 S            | 5.220 |
| KCI-71 DN10    |    | KUE-140 DTN10  | KID-02 S            | 5.220 |
| KCI-90 DN10    |    | KUE-160 DTN10  | KID-02 S            | 5.600 |



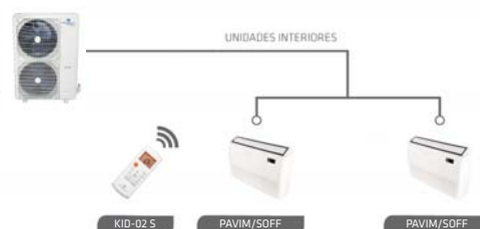
**CANALIZZATO**

| UNITA' INTERNA | x2 | UNITA' ESTERNA | COMANDO CONSIGLIATO | €     |
|----------------|----|----------------|---------------------|-------|
| KPD-52 DN10    |    | KUE-105 DVN10  | KC-03 SPS           | 3.720 |
| KPD-52 DN10    |    | KUE-105 DTN10  | KC-03 SPS           | 3.870 |
| KPD-71 DN10    |    | KUE-140 DVN10  | KC-03 SPS           | 4.420 |
| KPD-71 DN10    |    | KUE-140 DTN10  | KC-03 SPS           | 4.420 |
| KPD-90 DN10    |    | KUE-160 DTN10  | KC-03 SPS           | 5.180 |



**PAVIMENTO/SOFFITTO**

| UNITA' INTERNA | x2 | UNITA' ESTERNA | COMANDO CONSIGLIATO | €     |
|----------------|----|----------------|---------------------|-------|
| KPC-52 DN10    |    | KUE-105 DVN10  | KID-02 S            | 4.040 |
| KPC-52 DN10    |    | KUE-105 DTN10  | KID-02 S            | 4.190 |
| KPC-71 DN10    |    | KUE-140 DVN10  | KID-02 S            | 4.880 |
| KPC-71 DN10    |    | KUE-140 DTN10  | KID-02 S            | 4.880 |
| KPC-90 DN10    |    | KUE-160 DTN10  | KID-02 S            | 5.420 |



# ZEN

## GAMMA COMMERCIALE CENTRIFUGA

La principale caratteristica della gamma commerciale con unità esterne dotate di ventilatori centrifughi KAYSUN è la loro **adattabilità**; sono macchine ideali per installazioni in spazi interni - quando manca lo spazio esterno per posizionare un'unità con ventilatori assiali. Le esterne con ventilatore centrifugo **rappresentano uno dei valori fondamentali del nostro marchio - la versatilità - e nascono con l'obiettivo di dare una soluzione personalizzata** adattabile ai negozi con facciata a livello stradale.

## “LINEA COMMERCIALE CON ALTE PRESTAZIONI”

### UNITA' ESTERNA CENTRIFUGA



Le **unità esterne centrifughe** offerte da KAYSUN sono un'alternativa molto valida **per installazioni in luoghi dove non si dispone di spazio esterno**.



**+** **VERSATILITA' DI CONFIGURAZIONE INGRESSO E USCITA ARIA DI CONDENZA**

**+** **60 PA PRESSIONE DISPONIBILE**

**+** **14 E 16 KW**

### UNITA' INTERNE



#### CANALIZZATA



- Pompa scarico condensa inclusa.
- Doppia possibilità di ripresa, posteriore o inferiore.
- Pressioni disponibili fino a 100 Pa.
- Flange per fissaggio canali su mandata e ripresa.
- Possibilità di apporto aria esterna.
- Comando opzionale da Smartphone e/o tablet.

#### CASSETTA SUPERSLIM



- Profilo sottile.
- Pompa scarico condensa inclusa.
- Flusso d'aria a 360°.
- Possibilità di apporto aria esterna.
- Possibile abbinam. comando a filo.

#### PAVIMENTO/SOFFITTO



- Installazione a pavimento o a soffitto.
- Comando opzionale da Smartphone e/o tablet.
- Possibile abbinam. comando a filo.

### INNOVAZIONE TECNOLOGICA



**TWINS** Alcune delle nostre unità esterne mono possono essere abbinare a due unità interne (Cassette, Canalizzate o Pavimento/soffitto).



**2 CAVI DI COMUNICAZIONE** La gamma ha bisogno di soltanto 2 fili schermati e senza polarità per la comunicazione.

PREZZO DELL'UNITA' INTERNA CALCOLATO CON IL COMANDO STANDARD O CONSIGLIATO  
In caso si desiderasse un comando diverso, si dovrà sommare al prezzo di listino del set la differenza di prezzo tra comando consigliato e comando scelto..



ELIGE TU CONTROL

### COMANDI

#### INDIVIDUALI



KID-02 S



KC-03 SPS



KC-02.1 H



KC-01 S



KCT-02.1 SR



KCC-16



KCCT-64 I



KCC-64 I-PS



KCC-64 WEB

#### CENTRALIZZATI

#### INTERFACCE



K01-LON



K02-MODBUS



K01-BACNET



KAYNET CONTROL



K01-KNX



K01-WIFI

N.B.: Verificare la compatibilità a seconda dell'unità interna.

## UNITA' ESTERNE CON VENTILATORE CENTRIFUGO

| UNITA' ESTERNA | €     |
|----------------|-------|
| KUEC-140 DTN10 | 6.150 |
| KUEC-176 DTN10 | 6.270 |



## SISTEMI

### CASSETTA SUPERSLIM

| MODELLO COMPLETO | MODELLO INTERNA | MODELLO ESTERNA | CAP. FRIGORIF. (KW) | CAP. CALORIF. (KW) | COMANDO CONSIGLIATO | DIM. INTERNA Larg. / Al. / Prof. | DIM. ESTERNA Larg. / Al. / Prof. | DIAMETRO TUBAZIONE MM (POLLICI) | €     |
|------------------|-----------------|-----------------|---------------------|--------------------|---------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-------|
| KCISC-140 DTN10  | KCIS-140 DN10   | KUEC-140 DTN10  | 12,6                | 13                 | KID-02 S            | 840/287/840                      | 1394/568/783                     | ø9.52(3/8")/ø15.9(5/8")         | 7.430 |
| KCISC-160 DTN10  | KCIS-160 DN10   | KUEC-160 DTN10  | 16                  | 17                 | KID-02 S            | 840/287/840                      | 1394/568/783                     | ø9.52(3/8")/ø15.9(5/8")         | 7.660 |

### PAVIMENTO/SOFFITTO

| MODELLO COMPLETO | MODELLO INTERNA | MODELLO ESTERNA | CAP. FRIGORIF. (KW) | CAP. CALORIF. (KW) | COMANDO CONSIGLIATO | DIM. INTERNA Larg. / Al. / Prof. | DIM. ESTERNA Larg. / Al. / Prof. | DIAMETRO TUBAZIONE MM (POLLICI) | €     |
|------------------|-----------------|-----------------|---------------------|--------------------|---------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-------|
| KPCC-140 DTN10   | KPC-140 DN10    | KUEC-140 DTN10  | 13,5                | 14,65              | KID-02 S            | 1650/235/675                     | 1394/568/783                     | ø9.52(3/8")/ø15.9(5/8")         | 7.330 |
| KPCC-160 DTN10   | KPC-160 DN10    | KUEC-160 DTN10  | 16                  | 17                 | KID-02 S            | 1650/235/675                     | 1394/568/783                     | ø9.52(3/8")/ø15.9(5/8")         | 7.480 |

### CANALIZZATA

| MODELLO COMPLETO | MODELLO INTERNA | MODELLO ESTERNA | CAP. FRIGORIF. (KW) | CAP. CALORIF. (KW) | COMANDO CONSIGLIATO | DIM. INTERNA Larg. / Al. / Prof. | DIM. ESTERNA Larg. / Al. / Prof. | DIAMETRO TUBAZIONE MM (POLLICI) | €     |
|------------------|-----------------|-----------------|---------------------|--------------------|---------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-------|
| KPDC-140 DTN10   | KPD-140 DN10    | KUEC-140 DTN10  | 13,5                | 14,65              | KC-03 SPS           | 1200/300/865                     | 1394/568/783                     | ø9.52(3/8")/ø15.9(5/8")         | 7.220 |
| KPDC-160 DTN10   | KPD-160 DN10    | KUEC-160 DTN10  | 16                  | 17                 | KC-03 SPS           | 1200/300/865                     | 1394/568/783                     | ø9.52(3/8")/ø15.9(5/8")         | 7.430 |

## TWINS

### UNITA' EST./INT. COMBINAZIONI POSSIBILI

I sistemi Twins danno la possibilità di selezionare due tipologie di unità interna. Potrai creare il tuo sistema combinando come preferisci le varie unità interne a disposizione - sempre avendo cura di selezionarle di pari potenza.

| UNIDAD EXTERIOR   | + | UNIDAD INTERIOR  | + | UNIDAD INTERIOR   | + | CONTROL  |
|---|---|--|---|---|---|--|
|  |   | cassette superslim<br>conducto<br>suelo/techo<br> |   | cassette superslim<br>conducto<br>suelo/techo<br> |   | KID-02 S<br>KC-03 SPS<br>  |

Massimo dislivello tra le due unità interne di un sistema TWIN: 0,5 metri  
Giunto KCMI 112 incluso. Un solo comando incluso, per unità master.

### CASSETTA SUPERSLIM

| UNITA' INTERNA <b>x2</b> | UNITA' ESTERNA | COMANDO CONSIGLIATO | €     |
|--------------------------|----------------|---------------------|-------|
| KCIS-71 DN10             | KUEC-140 DTN10 | KID-02S             | 8.270 |
| KCIS-90 DN10             | KUEC-160 DTN10 | KID-02 S            | 8.570 |

### PAVIMENTO/SOFFITTO

| UNITA' INTERN <b>x2</b> | UNITA' ESTERNA | COMANDO CONSIGLIATO | €     |
|-------------------------|----------------|---------------------|-------|
| KPC-71 DN10             | KUEC-140 DTN10 | KID-02 S            | 7.930 |
| KPC-90 DN10             | KUEC-160 DTN10 | KID-02 S            | 8.390 |

### CONDUCTOS

| UNITA' INTERNA <b>x2</b> | UNITA' ESTERNA | COMANDO CONSIGLIATO | €     |
|--------------------------|----------------|---------------------|-------|
| KPD-71 DN10              | KUEC-140 DTN10 | KC-03 SPS           | 7.470 |
| KPD-90 DN10              | KUEC-160 DTN10 | KC-03 SPS           | 8.150 |

# ZEN (AMAZON)

GAMMA COMMERCIALE - CANALIZZABILI MEDIA-ALTA POTENZA

Presentiamo la gamma commerciale di media-alta potenza. **Le principali caratteristiche** che vogliamo evidenziare di questa gamma sono **le sue grandi potenze frigorifere e le sue elevate portate aria**. Queste macchine **sono ideali** per la climatizzazione di **grandi spazi**.

La maggior parte dei sistemi proposti **sono unità dotate di compressore, ventilatori esterni e ventilatori interni con tecnologia DC Inverter, che garantisce efficienza e risparmio energetico.**

Disponiamo di **6 potenze di unità interne**, da 20 a 56 kW, **combinabili con diverse tipologie di unità esterne:** con scarico frontale, con scarico verticale e condensate ad acqua.

**“LINEA  
COMMERCIALE  
CON ALTE  
PRESTAZIONI”**

## TIPOLOGIA UNITA' ESTERNE

La gamma commerciale di media-alta potenza propone **tre tipologie differenti di unità esterne**, per un'adattabilità ideale a qualsiasi tipo di installazione:



**POCO SPAZIO D'INSTALLAZIONE**



**PRESS. STATICA DISPONIBILE 40 PA**



**ESTREMAMENTE COMPATTA**



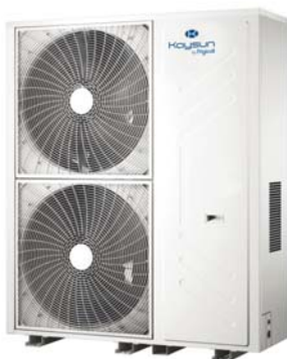
**COMPRESSORI TWIN ROTARY**



**FINO A 175 METRI LINEE FRIGORIFERE**



**INSTALLAZIONE INTERNA**



**SCARICO FRONTALE**



**SCARICO VERTICALE**



**CONDENSATA AD ACQUA**

## GRANDI PORTATE ARIA

Le unità canalizzate della gamma commerciale di media-alta potenza sono **unità interne canalizzate con grandi portate aria a pressioni statiche elevate.**



**FINO A 200 PA PRESSIONE STATICA**



**GRANDI PORTATE D'ARIA**

### CONDENSATE AD ARIA

| MODELLO COMPLETO | MODELLO INTERNA | MODELLO ESTERNA | CAP. FRIGORIF. (KW) | CAP. CALORIF. (KW) | COMANDO CONSIGLIATO | €      |
|------------------|-----------------|-----------------|---------------------|--------------------|---------------------|--------|
| KPDHF-200F DN3.0 | KPDHF-200 DN3.0 | KMF-200 DN2     | 20                  | 22                 | KCT-02.1 SR         | 6.890  |
| KPDHF-250F DN3.0 | KPDHF-250 DN3.0 | KMF-260 DN2     | 25                  | 27                 | KCT-02.1 SR         | 7.370  |
| KPDHF-280F DN3.0 | KPDHF-280 DN3.0 | KMF-260 DN2     | 26,1                | 28,5               | KCT-02.1 SR         | 7.430  |
| KPDHF-280V DN3.0 | KPDHF-280 DN3.0 | K2UF-280 DN3    | 28                  | 31,5               | KCT-02.1 SR         | 9.420  |
| KPDHF-400F DN2.4 | KPDHF-400 DN2.4 | KMF-400 DN3     | 40                  | 45                 | KCT-02.1 SR         | 12.440 |
| KPDHF-450F DN2.4 | KPDHF-450 DN2.4 | KMF-450 DN3     | 45                  | 50                 | KCT-02.1 SR         | 13.710 |
| KPDHF-400V DN2.4 | KPDHF-400 DN2.4 | K2UF-400 DN3    | 40                  | 45                 | KCT-02.1 SR         | 14.200 |
| KPDHF-450V DN2.4 | KPDHF-450 DN2.4 | K2UF-450 DN3    | 45                  | 50                 | KCT-02.1 SR         | 14.780 |
| KPDHF-560V DN2.4 | KPDHF-560 DN2.4 | K2UF-560 DN3    | 56                  | 63                 | KCT-02.1 SR         | 17.450 |

N.B.: F= Scarico Frontale  
V= Scarico Verticale



### CONDENSATE AD ACQUA

| MODELLO COMPLETO | MODELLO INTERNA | MODELLO ESTERNA | CAP. FRIGORIF. (KW) | CAP. CALORIF. (KW) | COMANDO CONSIGLIATO | €      |
|------------------|-----------------|-----------------|---------------------|--------------------|---------------------|--------|
| KPDHFW-250 DN3.0 | KPDHF-250 DN3.0 | K2F-250 DN3W    | 25                  | 27                 | KCT-02.1 SR         | 9.630  |
| KPDHFW-280 DN3.0 | KPDHF-280 DN3.0 | K2F-280 DN3W    | 28                  | 31,5               | KCT-02.1 SR         | 10.230 |
| KPDHFW-560 DN2.4 | KPDHF-560 DN2.4 | K2F-560 DN3W    | 56                  | 63                 | KCT-02.1 SR         | 20.630 |



PREZZO DELL'UNITA' INTERNA CALCOLATO CON IL COMANDO STANDARD O CONSIGLIATO  
In caso si desiderasse un comando diverso, si dovrà sommare al prezzo di listino del set la differenza di prezzo tra comando consigliato e comando scelto.



### COMANDI

#### INDIVIDUALI



KI-02.3 S



KCT-02.1 SR



KC-01 S



KC-02.1 H



KCC-16



KCCT-64 I



KCC-64 I-PS



KCC-64 WEB

#### CENTRALIZZATI

#### INTERFACCE



K01-LON



K02-MODBUS



K01-BACNET



KAYNET CONTROL



K01-KNX



K01-WIFI

# VENTILAZIONE

## GAMMA BARRIERE E RECUPERATORI

La **gamma ventilazione** è costituita dalle barriere d'aria e dalle unità di recupero di energia.

Grazie all'ampia varietà di barriere d'aria, sarà sempre possibile trovare la migliore soluzione per qualsiasi installazione: **solo ventilazione** (A), **resistenza elettrica** (E), **batteria ad acqua** (P) e **batteria ad espansione diretta** (DX). Consultare anche le **possibilità di installazione e la gamma dei comandi**.

**“L’EFFICIENZA E IL  
DESIGN NELL’ARIA”**

## BARRIERE D'ARIA

QUADRO DI CONTR. E COMANDO IR INCLUSI \*

\*Tranne Minibel

### MINIBEL

| MODELLO            | ALTEZZA CONSIGLIATA | €   |
|--------------------|---------------------|-----|
| KORT-MIN 600 A     | 1.80                | 500 |
| KORT-MIN 900 A     | 1.80                | 640 |
| KORT-MIN 600 E 230 | 1.80                | 610 |
| KORT-MIN 900 E 230 | 1.80                | 780 |



### OPTIMA

| MODELLO              | ALTEZZA CONSIGLIATA | €     |
|----------------------|---------------------|-------|
| KORT-OPT 1000 A      | 2.20 - 2.80         | 1.270 |
| KORT-OPT 1500 A      | 2.20 - 2.80         | 1.470 |
| KORT-OPT 2000 A      | 2.20 - 2.80         | 2.110 |
| KORT-OPT 1000 P86    | 2.20 - 2.80         | 1.730 |
| KORT-OPT 1500 P86    | 2.20 - 2.80         | 2.090 |
| KORT-OPT 2000 P86    | 2.20 - 2.80         | 2.900 |
| KORT-OPT 1000 E      | 2.20 - 2.80         | 1.760 |
| KORT-OPT 1500 E      | 2.20 - 2.80         | 2.060 |
| KORT-OPT 2000 E      | 2.20 - 2.80         | 3.100 |
| KORT-OPT 1000 E230   | 2.20 - 2.80         | 1.850 |
| KORT-OPT 2000 E230   | 2.20 - 2.80         | 3.370 |
| KORT-OPT 1500 E230-6 | 2.20 - 2.80         | 2.140 |
| KORT-OPT 1500 E230-9 | 2.20 - 2.80         | 2.180 |

### OPTIMA DA INCASSO

| MODELLO                | ALTEZZA CONSIGLIATA | €     |
|------------------------|---------------------|-------|
| KORT-OPT R 1000 A      | 2.20 - 2.80         | 1.660 |
| KORT-OPT R 1500 A      | 2.20 - 2.80         | 1.930 |
| KORT-OPT R 2000 A      | 2.20 - 2.80         | 2.750 |
| KORT-OPT R 1000 P86    | 2.20 - 2.80         | 2.120 |
| KORT-OPT R 1500 P86    | 2.20 - 2.80         | 2.550 |
| KORT-OPT R 2000 P86    | 2.20 - 2.80         | 3.540 |
| KORT-OPT R 1000 E      | 2.20 - 2.80         | 2.090 |
| KORT-OPT R 1500 E      | 2.20 - 2.80         | 2.500 |
| KORT-OPT R 2000 E      | 2.20 - 2.80         | 3.750 |
| KORT-OPT R 1000 E230   | 2.20 - 2.80         | 2.180 |
| KORT-OPT R 2000 E230   | 2.20 - 2.80         | 3.950 |
| KORT-OPT R 1500 E230-6 | 2.20 - 2.80         | 2.590 |
| KORT-OPT R 1500 E230-9 | 2.20 - 2.80         | 2.670 |



M

**WINDBOX M**

| MODELLO              | ALTEZZA CONSIGLIATA | €     |
|----------------------|---------------------|-------|
| KORT-WIND M 1000 A   | 2.20 - 3.50         | 2.030 |
| KORT-WIND M 1500 A   | 2.20 - 3.50         | 2.530 |
| KORT-WIND M 2000 A   | 2.20 - 3.50         | 3.050 |
| KORT-WIND M 2500 A   | 2.20 - 3.50         | 3.810 |
| KORT-WIND M 3000 A   | 2.20 - 3.50         | 5.410 |
| KORT-WIND M 1000 P64 | 2.20 - 3.50         | 2.590 |
| KORT-WIND M 1500 P64 | 2.20 - 3.50         | 3.200 |
| KORT-WIND M 2000 P64 | 2.20 - 3.50         | 3.950 |
| KORT-WIND M 2500 P64 | 2.20 - 3.50         | 5.150 |
| KORT-WIND M 3000 P64 | 2.20 - 3.50         | 7.110 |
| KORT-WIND M 1000 P86 | 2.20 - 3.50         | 2.470 |
| KORT-WIND M 1500 P86 | 2.20 - 3.50         | 3.050 |
| KORT-WIND M 2000 P86 | 2.20 - 3.50         | 3.720 |
| KORT-WIND M 2500 P86 | 2.20 - 3.50         | 4.820 |
| KORT-WIND M 3000 P86 | 2.20 - 3.50         | 6.650 |
| KORT-WIND M 1000 E   | 2.20 - 3.50         | 3.320 |
| KORT-WIND M 1500 E   | 2.20 - 3.50         | 3.940 |
| KORT-WIND M 2000 E   | 2.20 - 3.50         | 4.650 |
| KORT-WIND M 2500 E   | 2.20 - 3.50         | 5.860 |
| KORT-WIND M 3000 E   | 2.20 - 3.50         | 8.220 |

**WINDBOX ECM**

| MODELLO                | ALTEZZA CONSIGLIATA | €     |
|------------------------|---------------------|-------|
| KORT-WIND ECM 1000 A   | 2.20 - 3.50         | 2.370 |
| KORT-WIND ECM 1500 A   | 2.20 - 3.50         | 3.010 |
| KORT-WIND ECM 2000 A   | 2.20 - 3.50         | 3.730 |
| KORT-WIND ECM 2500 A   | 2.20 - 3.50         | 4.650 |
| KORT-WIND ECM 3000 A   | 2.20 - 3.50         | 6.270 |
| KORT-WIND ECM 1000 P64 | 2.20 - 3.50         | 2.910 |
| KORT-WIND ECM 1500 P64 | 2.20 - 3.50         | 3.650 |
| KORT-WIND ECM 2000 P64 | 2.20 - 3.50         | 4.570 |
| KORT-WIND ECM 2500 P64 | 2.20 - 3.50         | 5.970 |
| KORT-WIND ECM 3000 P64 | 2.20 - 3.50         | 7.980 |
| KORT-WIND ECM 1000 P86 | 2.20 - 3.50         | 2.790 |
| KORT-WIND ECM 1500 P86 | 2.20 - 3.50         | 3.510 |
| KORT-WIND ECM 2000 P86 | 2.20 - 3.50         | 4.330 |
| KORT-WIND ECM 2500 P86 | 2.20 - 3.50         | 5.640 |
| KORT-WIND ECM 3000 P86 | 2.20 - 3.50         | 7.550 |
| KORT-WIND ECM 1000 E   | 2.20 - 3.50         | 3.640 |
| KORT-WIND ECM 1500 E   | 2.20 - 3.50         | 4.430 |
| KORT-WIND ECM 2000 E   | 2.20 - 3.50         | 5.310 |
| KORT-WIND ECM 2500 E   | 2.20 - 3.50         | 6.720 |
| KORT-WIND ECM 3000 E   | 2.20 - 3.50         | 9.150 |

**WINDBOX DA INCASSO M**

| MODELLO               | ALTEZZA CONSIGLIATA | €     |
|-----------------------|---------------------|-------|
| KORT-WIND RM 1000 A   | 2.20 - 3.50         | 3.080 |
| KORT-WIND RM 1500 A   | 2.20 - 3.50         | 3.700 |
| KORT-WIND RM 2000 A   | 2.20 - 3.50         | 4.350 |
| KORT-WIND RM 2500 A   | 2.20 - 3.50         | 5.080 |
| KORT-WIND RM 1000 P64 | 2.20 - 3.50         | 3.640 |
| KORT-WIND RM 1500 P64 | 2.20 - 3.50         | 4.400 |
| KORT-WIND RM 2000 P64 | 2.20 - 3.50         | 5.180 |
| KORT-WIND RM 2500 P64 | 2.20 - 3.50         | 6.350 |
| KORT-WIND RM 1000 P86 | 2.20 - 3.50         | 3.530 |
| KORT-WIND RM 1500 P86 | 2.20 - 3.50         | 4.250 |
| KORT-WIND RM 2000 P86 | 2.20 - 3.50         | 4.960 |
| KORT-WIND RM 2500 P86 | 2.20 - 3.50         | 6.040 |
| KORT-WIND RM 1000 E   | 2.20 - 3.50         | 4.350 |
| KORT-WIND RM 1500 E   | 2.20 - 3.50         | 5.120 |
| KORT-WIND RM 2000 E   | 2.20 - 3.50         | 5.940 |
| KORT-WIND RM 2500 E   | 2.20 - 3.50         | 7.110 |

ECM

**WINDBOX DA INCASSO ECM**

| MODELLO                 | ALTEZZA CONSIGLIATA | €     |
|-------------------------|---------------------|-------|
| KORT-WIND RECM 1000 A   | 2.50 - 3.50         | 3.400 |
| KORT-WIND RECM 1500 A   | 2.50 - 3.50         | 4.190 |
| KORT-WIND RECM 2000 A   | 2.50 - 3.50         | 4.920 |
| KORT-WIND RECM 2500 A   | 2.50 - 3.50         | 5.790 |
| KORT-WIND RECM 1000 P64 | 2.50 - 3.50         | 3.950 |
| KORT-WIND RECM 1500 P64 | 2.50 - 3.50         | 4.850 |
| KORT-WIND RECM 2000 P64 | 2.50 - 3.50         | 5.750 |
| KORT-WIND RECM 2500 P64 | 2.50 - 3.50         | 7.090 |
| KORT-WIND RECM 1000 P86 | 2.50 - 3.50         | 3.830 |
| KORT-WIND RECM 1500 P86 | 2.50 - 3.50         | 4.710 |
| KORT-WIND RECM 2000 P86 | 2.50 - 3.50         | 5.520 |
| KORT-WIND RECM 2500 P86 | 2.50 - 3.50         | 6.760 |
| KORT-WIND RECM 1000 E   | 2.50 - 3.50         | 4.660 |
| KORT-WIND RECM 1500 E   | 2.50 - 3.50         | 5.630 |
| KORT-WIND RECM 2000 E   | 2.50 - 3.50         | 6.500 |
| KORT-WIND RECM 2500 E   | 2.50 - 3.50         | 7.850 |



## WINDBOX G

| MODELLO              | ALTEZZA CONSIGLIATA | €     |
|----------------------|---------------------|-------|
| KORT-WIND G 1000 A   | 3.00 - 3.80         | 2.390 |
| KORT-WIND G 1500 A   | 3.00 - 3.80         | 2.910 |
| KORT-WIND G 2000 A   | 3.00 - 3.80         | 3.780 |
| KORT-WIND G 2500 A   | 3.00 - 3.80         | 4.540 |
| KORT-WIND G 3000 A   | 3.00 - 3.80         | 6.130 |
| KORT-WIND G 1000 P64 | 3.00 - 3.80         | 2.830 |
| KORT-WIND G 1500 P64 | 3.00 - 3.80         | 3.430 |
| KORT-WIND G 2000 P64 | 3.00 - 3.80         | 4.400 |
| KORT-WIND G 2500 P64 | 3.00 - 3.80         | 5.500 |
| KORT-WIND G 3000 P64 | 3.00 - 3.80         | 7.360 |
| KORT-WIND G 1000 P86 | 3.00 - 3.80         | 3.730 |
| KORT-WIND G 1500 P86 | 3.00 - 3.80         | 4.430 |
| KORT-WIND G 2000 P86 | 3.00 - 3.80         | 5.900 |
| KORT-WIND G 2500 P86 | 3.00 - 3.80         | 7.290 |
| KORT-WIND G 3000 P86 | 3.00 - 3.80         | 9.160 |
| KORT-WIND G 1000 E   | 3.00 - 3.80         | 2.940 |
| KORT-WIND G 1500 E   | 3.00 - 3.80         | 3.560 |
| KORT-WIND G 2000 E   | 3.00 - 3.80         | 4.630 |
| KORT-WIND G 2500 E   | 3.00 - 3.80         | 5.820 |
| KORT-WIND G 3000 E   | 3.00 - 3.80         | 7.810 |

## WINDBOX ECG

| MODELLO                | ALTEZZA CONSIGLIATA | €      |
|------------------------|---------------------|--------|
| KORT-WIND ECG 1000 A   | 3.20 - 4.20         | 2.850  |
| KORT-WIND ECG 1500 A   | 3.20 - 4.20         | 3.500  |
| KORT-WIND ECG 2000 A   | 3.20 - 4.20         | 4.730  |
| KORT-WIND ECG 2500 A   | 3.20 - 4.20         | 5.640  |
| KORT-WIND ECG 3000 A   | 3.20 - 4.20         | 7.680  |
| KORT-WIND ECG 1000 P64 | 3.20 - 4.20         | 3.380  |
| KORT-WIND ECG 1500 P64 | 3.20 - 4.20         | 4.110  |
| KORT-WIND ECG 2000 P64 | 3.20 - 4.20         | 5.520  |
| KORT-WIND ECG 2500 P64 | 3.20 - 4.20         | 6.910  |
| KORT-WIND ECG 3000 P64 | 3.20 - 4.20         | 9.320  |
| KORT-WIND ECG 1000 P86 | 3.20 - 4.20         | 3.260  |
| KORT-WIND ECG 1500 P86 | 3.20 - 4.20         | 3.990  |
| KORT-WIND ECG 2000 P86 | 3.20 - 4.20         | 5.310  |
| KORT-WIND ECG 2500 P86 | 3.20 - 4.20         | 6.580  |
| KORT-WIND ECG 3000 P86 | 3.20 - 4.20         | 8.880  |
| KORT-WIND ECG 1000 E   | 3.20 - 4.20         | 4.170  |
| KORT-WIND ECG 1500 E   | 3.20 - 4.20         | 5.000  |
| KORT-WIND ECG 2000 E   | 3.20 - 4.20         | 6.840  |
| KORT-WIND ECG 2500 E   | 3.20 - 4.20         | 8.390  |
| KORT-WIND ECG 3000 E   | 3.20 - 4.20         | 10.660 |

## WINDBOX DA INCASSO G

| MODELLO               | ALTEZZA CONSIGLIATA | €     |
|-----------------------|---------------------|-------|
| KORT-WIND RG 1000 A   | 3.00 - 3.80         | 3.450 |
| KORT-WIND RG 1500 A   | 3.00 - 3.80         | 4.080 |
| KORT-WIND RG 2000 A   | 3.00 - 3.80         | 5.080 |
| KORT-WIND RG 2500 A   | 3.00 - 3.80         | 5.790 |
| KORT-WIND RG 1000 P64 | 3.00 - 3.80         | 4.000 |
| KORT-WIND RG 1500 P64 | 3.00 - 3.80         | 4.730 |
| KORT-WIND RG 2000 P64 | 3.00 - 3.80         | 5.910 |
| KORT-WIND RG 2500 P64 | 3.00 - 3.80         | 7.060 |
| KORT-WIND RG 1000 P86 | 3.00 - 3.80         | 3.870 |
| KORT-WIND RG 1500 P86 | 3.00 - 3.80         | 4.600 |
| KORT-WIND RG 2000 P86 | 3.00 - 3.80         | 5.690 |
| KORT-WIND RG 2500 P86 | 3.00 - 3.80         | 6.760 |
| KORT-WIND RG 1000 E   | 3.00 - 3.80         | 4.760 |
| KORT-WIND RG 1500 E   | 3.00 - 3.80         | 5.590 |
| KORT-WIND RG 2000 E   | 3.00 - 3.80         | 7.080 |
| KORT-WIND RG 2500 E   | 3.00 - 3.80         | 8.420 |

## WINDBOX DA INCASSO ECG

| MODELLO                 | ALTEZZA CONSIGLIATA | €     |
|-------------------------|---------------------|-------|
| KORT-WIND RECG 1000 A   | 3.20 - 4.20         | 3.970 |
| KORT-WIND RECG 1500 A   | 3.20 - 4.20         | 4.790 |
| KORT-WIND RECG 2000 A   | 3.20 - 4.20         | 6.180 |
| KORT-WIND RECG 2500 A   | 3.20 - 4.20         | 7.060 |
| KORT-WIND RECG 1000 P64 | 3.20 - 4.20         | 4.510 |
| KORT-WIND RECG 1500 P64 | 3.20 - 4.20         | 5.410 |
| KORT-WIND RECG 2000 P64 | 3.20 - 4.20         | 6.970 |
| KORT-WIND RECG 2500 P64 | 3.20 - 4.20         | 8.280 |
| KORT-WIND RECG 1000 P86 | 3.20 - 4.20         | 4.400 |
| KORT-WIND RECG 1500 P86 | 3.20 - 4.20         | 5.280 |
| KORT-WIND RECG 2000 P86 | 3.20 - 4.20         | 6.750 |
| KORT-WIND RECG 2500 P86 | 3.20 - 4.20         | 7.760 |
| KORT-WIND RECG 1000 E   | 3.20 - 4.20         | 5.220 |
| KORT-WIND RECG 1500 E   | 3.20 - 4.20         | 6.240 |
| KORT-WIND RECG 2000 E   | 3.20 - 4.20         | 8.030 |
| KORT-WIND RECG 2500 E   | 3.20 - 4.20         | 9.530 |



M

## ZEN M

| MODELLO             | ALTEZZA CONSIGLIATA | €     |
|---------------------|---------------------|-------|
| KORT-ZEN M 1000 A   | 2.50 - 3.50         | 3.130 |
| KORT-ZEN M 1500 A   | 2.50 - 3.50         | 3.760 |
| KORT-ZEN M 2000 A   | 2.50 - 3.50         | 5.040 |
| KORT-ZEN M 2500 A   | 2.50 - 3.50         | 5.660 |
| KORT-ZEN M 1000 P64 | 2.50 - 3.50         | 4.030 |
| KORT-ZEN M 1500 P64 | 2.50 - 3.50         | 4.810 |
| KORT-ZEN M 2000 P64 | 2.50 - 3.50         | 6.380 |
| KORT-ZEN M 2500 P64 | 2.50 - 3.50         | 7.620 |
| KORT-ZEN M 1000 P86 | 2.50 - 3.50         | 3.720 |
| KORT-ZEN M 1500 P86 | 2.50 - 3.50         | 4.440 |
| KORT-ZEN M 2000 P86 | 2.50 - 3.50         | 5.830 |
| KORT-ZEN M 2500 P86 | 2.50 - 3.50         | 6.810 |
| KORT-ZEN M 1000 E   | 2.50 - 3.50         | 4.430 |
| KORT-ZEN M 1500 E   | 2.50 - 3.50         | 5.220 |
| KORT-ZEN M 2000 E   | 2.50 - 3.50         | 6.670 |
| KORT-ZEN M 2500 E   | 2.50 - 3.50         | 7.740 |

## ZEN G

| MODELLO             | ALTEZZA CONSIGLIATA | €     |
|---------------------|---------------------|-------|
| KORT-ZEN G 1000 A   | 3.00 - 3.80         | 3.160 |
| KORT-ZEN G 1500 A   | 3.00 - 3.80         | 3.830 |
| KORT-ZEN G 2000 A   | 3.00 - 3.80         | 5.090 |
| KORT-ZEN G 2500 A   | 3.00 - 3.80         | 5.750 |
| KORT-ZEN G 1000 P64 | 3.00 - 3.80         | 4.080 |
| KORT-ZEN G 1500 P64 | 3.00 - 3.80         | 4.870 |
| KORT-ZEN G 2000 P64 | 3.00 - 3.80         | 6.420 |
| KORT-ZEN G 2500 P64 | 3.00 - 3.80         | 7.700 |
| KORT-ZEN G 1000 P86 | 3.00 - 3.80         | 3.760 |
| KORT-ZEN G 1500 P86 | 3.00 - 3.80         | 4.510 |
| KORT-ZEN G 2000 P86 | 3.00 - 3.80         | 5.860 |
| KORT-ZEN G 2500 P86 | 3.00 - 3.80         | 6.890 |
| KORT-ZEN G 1000 E   | 3.00 - 3.80         | 4.630 |
| KORT-ZEN G 1500 E   | 3.00 - 3.80         | 5.520 |
| KORT-ZEN G 2000 E   | 3.00 - 3.80         | 7.270 |
| KORT-ZEN G 2500 E   | 3.00 - 3.80         | 8.720 |

ECG

## ZEN ECG

| MODELLO               | ALTEZZA CONSIGLIATA | €     |
|-----------------------|---------------------|-------|
| KORT-ZEN ECG 1000 A   | 3.20 - 4.20         | 3.640 |
| KORT-ZEN ECG 1500 A   | 3.20 - 4.20         | 4.460 |
| KORT-ZEN ECG 2000 A   | 3.20 - 4.20         | 6.070 |
| KORT-ZEN ECG 2500 A   | 3.20 - 4.20         | 6.870 |
| KORT-ZEN ECG 1000 P64 | 3.20 - 4.20         | 4.540 |
| KORT-ZEN ECG 1500 P64 | 3.20 - 4.20         | 5.500 |
| KORT-ZEN ECG 2000 P64 | 3.20 - 4.20         | 7.380 |
| KORT-ZEN ECG 2500 P64 | 3.20 - 4.20         | 8.830 |
| KORT-ZEN ECG 1000 P86 | 3.20 - 4.20         | 4.220 |
| KORT-ZEN ECG 1500 P86 | 3.20 - 4.20         | 5.120 |
| KORT-ZEN ECG 2000 P86 | 3.20 - 4.20         | 6.840 |
| KORT-ZEN ECG 2500 P86 | 3.20 - 4.20         | 8.030 |
| KORT-ZEN ECG 1000 E   | 3.20 - 4.20         | 5.000 |
| KORT-ZEN ECG 1500 E   | 3.20 - 4.20         | 5.970 |
| KORT-ZEN ECG 2000 E   | 3.20 - 4.20         | 8.250 |
| KORT-ZEN ECG 2500 E   | 3.20 - 4.20         | 9.680 |

DX

## BARRIERE D'ARIA AD ESPANSIONE DIRETTA

## WINDBOX DX

| MODELLO                    | UNITA' ESTERNA    | €      |
|----------------------------|-------------------|--------|
| KORT-WIND ECM 1500 DX125   | KUE-125 DVN10     | 7.950  |
|                            | KUE-125 DTN10     | 8.100  |
| KORT-WIND ECM 2000 DX140   | KUE-140 DVN10     | 9.570  |
|                            | KUE-140 DTN10     |        |
| KORT-WIND ECG 1000 DX71    | KUE-71 DVN10      | 6.330  |
| KORT-WIND ECG 1500 DX125   | KUE-125 DVN10     | 8.420  |
|                            | KUE-125 DTN10     | 8.570  |
| KORT-WIND ECG 2000 DX160   | KUE-160 DTN10     | 11.110 |
| KORT-WIND ECG 2000 DX210/2 | 2 x KUE-105 DVN10 | 12.750 |
|                            | 2 x KUE-105 DTN10 | 13.050 |
| KORT-WIND ECG 2500 DX250/2 | 2 x KUE-125 DVN10 | 14.730 |
|                            | 2 x KUE-125 DTN10 | 15.030 |
| KORT-WIND ECG 3000 DX280/2 | 2 x KUE-140 DVN10 | 18.620 |
|                            | 2 x KUE-140 DTN10 |        |

N.B.: Le barriere ad espansione diretta sono costituite dai seguenti componenti: barriera + comando barriera + Kit barriera d'aria + unità esterna + KC-02.1 H

\*Il prezzo è del kit completo e include tutti i componenti menzionati.



## GAMMA BARRIERE E RECUPERATORI

La gamma dei recuperatori si divide in due categorie: **recuperatori di calore** e **recuperatori di calore con batteria ad espansione diretta da abbinare ai sistemi VRF**.

Sono ideali per applicazioni commerciali e possono soddisfare le necessità di qualsiasi installazione. Con un intervallo più ampio di portate e la loro alta efficienza, sono perfetti per ottenere un grande risparmio energetico.

### RECUPERATORI DI CALORE **COMANDO INCLUSO**

#### REC-D8 -- AC

| MODELLO           | PORTATA ARIA (m <sup>3</sup> /h) | €     |
|-------------------|----------------------------------|-------|
| REC-D8 - 50 - AC  | 500                              | 2.920 |
| REC-D8 - 80 - AC  | 800                              | 3.200 |
| REC-D8 - 120 - AC | 1200                             | 4.390 |
| REC-D8 - 160 - AC | 1600                             | 4.800 |
| REC-D8 - 220 - AC | 2200                             | 5.390 |
| REC-D8 - 300 - AC | 3000                             | 6.390 |
| REC-D8 - 400 - AC | 4000                             | 7.250 |
| REC-D8 - 500 - AC | 5000                             | 9.050 |

Modelli con recupero dell'80%,  
completi di serranda di By-Pass integrata per free-cooling / free-heating motorizzata,  
automatica, tarata a 24°C interni,  
con controllo velocità compreso.  
Filtri F7 (aria di rinnovo) e M5 (estrazione) a bassa perdita di carico.

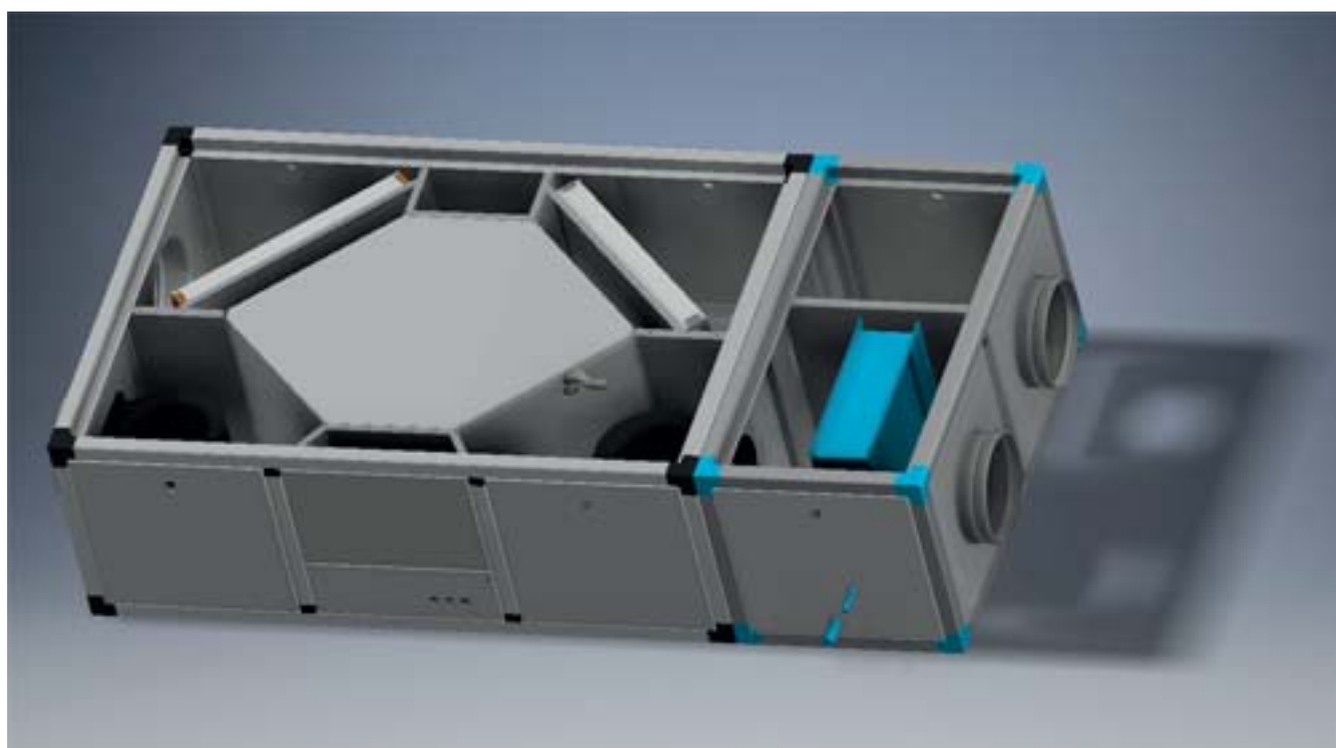
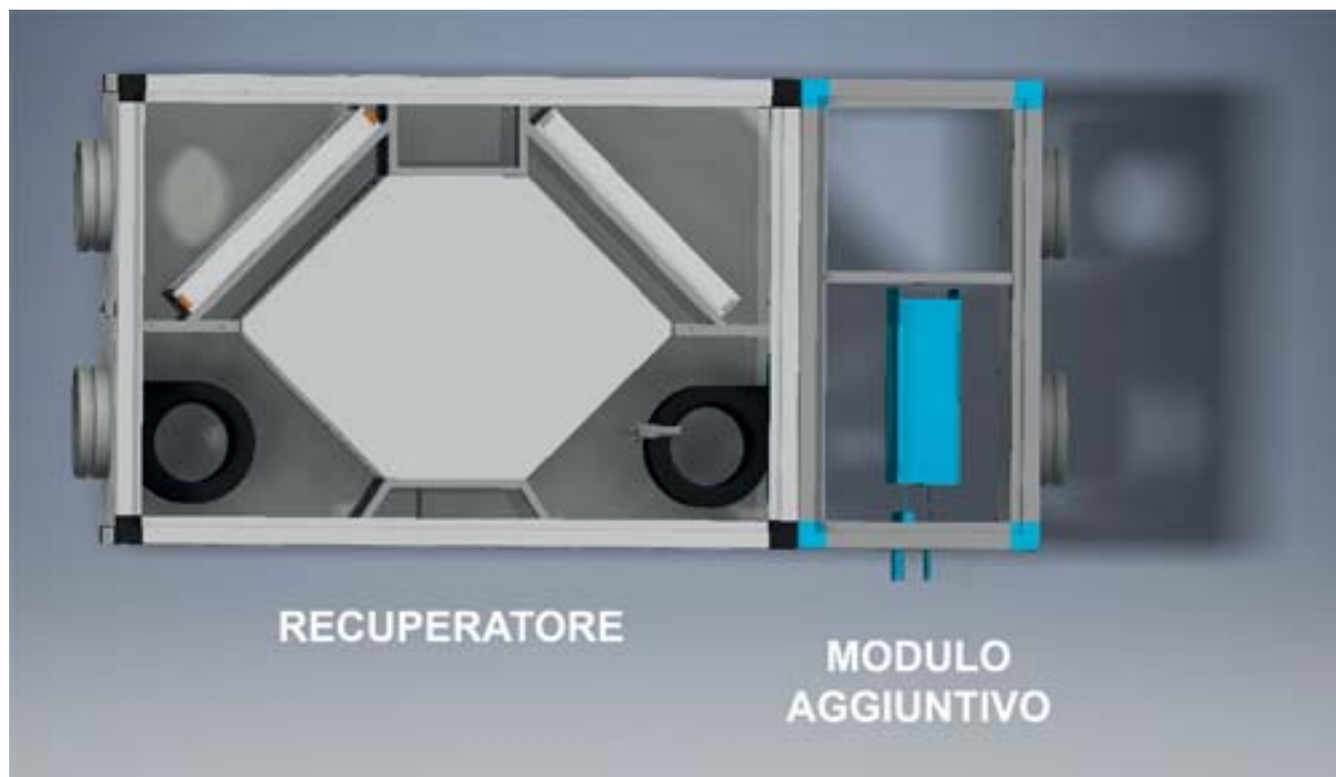
Scheda del prodotto:  
Secondo Regolamenti (UE) n° 1253/2014 e n°1254/2014  
Dati riferiti alla portata nominale massima considerando i limiti 2018  
(per tutti i dati tecnici verificare il catalogo)



## RECUPERATORI DI CALORE con modulo Batteria ad Espansione Diretta per VRF

Tutti i modelli della gamma dei recuperatori di calore REC-D8 --AC possono montare come OPTIONAL il modulo aggiuntivo con la batteria ad espansione diretta. L'unità così modificata, potrà essere abbinata ai sistemi VRF KAYSUN.

Costi e dettagli tecnici a richiesta.



# AMAZON

GAMMA INDUSTRIALE VRF

Nel settore della climatizzazione i sistemi a portata di refrigerante variable VRF sono i più versatili per possibilità di installazione e innovazione tecnologica. Grazie alla tecnologia DC Inverter si ottiene un livello di efficienza e risparmio energetico superiore. Le differenti tipologie di unità esterne e interne, non solo per tipologia ma anche per potenza, offrono possibilità illimitate di combinazioni. In questi sistemi si possono installare fino a 64 unità interne in uno stesso circuito frigorifero. Il controllo indipendente delle unità interne consente ad ogni utilizzatore di scegliere il suo personale grado di comfort senza interferire con il resto del sistema.

“LA GAMMA PIU’  
COMPLETA  
DEL MERCATO”

## UNITA' INTERNE DC INVERTER



- Parete, cassetta, consolle doppio flusso, canalizzata, pavimento/soffitto e canalizzate media-alta potenza
- Compatibili con tutta la gamma di esterne Amazon
- **Maggiore rendimento**
- **Risparmio nel consumo**



## AMAZON UNITARIO SCARICO FRONTALE



- **Fino a 15 unità interne**
- Soluzione unica KAYSUN
- **Moduli non combinabili**
- **DC FULL INVERTER**
- 20, 22, 26, 40 e 45 kW di potenza



## AMAZON IV PRO



- **8 moduli** disponibili da 25,2 kW a 61,5 kW.
- Combinabili fino a 4 moduli (**Massima potenza di 88 HP**)
- Fino a **64 unità** interne
- Design esterno molto **moderno e dinamico**
- Maggiore **efficienza** energetica
- **Intervallo** in freddo **-5° C e 48° C** / caldo **-20° C e 24° C**



- **Ventilazione silenziosa.**
- Moduli doppi con 2 ventilatori DC a 3 e 4 lame.
- Fino a 40 Pa di pressione disponibile



- Design dello scambiatore per un'efficienza massima
- Auto- indirizzamento



- **Più compatta** e leggera
- **Maggior facilità di trasporto**
- Quadro elettrico rotativo



TUTTI i compressori **DC FULL INVERTER**

1000 m

LUNGHE DISTANZE FRIGORIFERE



AMPIE POSSIBILITA' di scelta dell'interna

### INNOVAZIONE TECNOLOGICA



**SISTEMA MODULARE** Con possibilità di combinare i moduli base per raggiungere la massima potenza.



**COMPATTA** Taglia ridotta delle unità, senza trascurare il più piccolo dettaglio tecnologico.



**COMPRESSORE DC INVERTER** Permette di regolare la potenza del compressore equilibrando un controllo ottimo a un funzionamento estremamente efficiente.



**VENTILATORE DC INVERTER** Permette di regolare la velocità in funzione della richiesta di capacità, adattando la portata d'aria e riducendo il livello di pressione sonora.

## UNITA' INTERNE

### PARETE

| MODELLO INTERNA | COMANDO CONSIGLIATO | CAP. FRIGORIF. (KW) | CAP. CALORIF. (KW) | €           |
|-----------------|---------------------|---------------------|--------------------|-------------|
| KAYF-22 DN3.0   | KI-02.3 S           | 2,2                 | 2,4                | a richiesta |
| KAYF-28 DN3.0   | KI-02.3 S           | 2,8                 | 3,2                | a richiesta |
| KAYF-36 DN3.0   | KI-02.3 S           | 3,6                 | 4                  | a richiesta |
| KAYF-45 DN3.0   | KI-02.3 S           | 4,5                 | 5                  | a richiesta |
| KAYF-56 DN3.0   | KI-02.3 S           | 5,6                 | 6,3                | a richiesta |
| KAYF-80 DN3.0   | KI-02.3 S           | 8                   | 9                  | a richiesta |



### CONSOL DOPPIO FLUSSO

| MODELLO INTERNA | COMANDO CONSIGLIATO | CAP. FRIGORIF. (KW) | CAP. CALORIF. (KW) | €           |
|-----------------|---------------------|---------------------|--------------------|-------------|
| KSDF-28 DN2.3   | KI-02.3 S           | 2,8                 | 3,2                | a richiesta |
| KSDF-36 DN2.3   | KI-02.3 S           | 3,6                 | 4                  | a richiesta |
| KSDF-45 DN2.3   | KI-02.3 S           | 4,5                 | 5                  | a richiesta |



### PAVIMENTO CON/SENZA MOBILE DI COPERTURA

| MODELLO INTERNA | COMANDO CONSIGLIATO | CAP. FRIGORIF. (KW) | CAP. CALORIF. (KW) | €           |
|-----------------|---------------------|---------------------|--------------------|-------------|
| KSEF-56 DN2.3   | KI-02.3 S           | 5,6                 | 6,3                | a richiesta |
| KS(E)F-56 DN2.3 | KI-02.3 S           | 5,6                 | 6,3                | a richiesta |
| KS(E)F-80 DN2.3 | KI-02.3 S           | 8                   | 9                  | a richiesta |



### PAVIMENTO/SOFFITTO

| MODELLO INTERNA | COMANDO CONSIGLIATO | CAP. FRIGORIF. (KW) | CAP. CALORIF. (KW) | €           |
|-----------------|---------------------|---------------------|--------------------|-------------|
| KPCF-56 DN3.0   | KI-02.3 S           | 5,6                 | 6,3                | a richiesta |
| KPCF-90 DN3.0   | KI-02.3 S           | 9                   | 10                 | a richiesta |
| KPCF-140 DN3.0  | KI-02.3 S           | 14                  | 15,50              | a richiesta |



### CASSETTA 1 VIA **NOVITA'**

| MODELLO INTERNA | COMANDO CONSIGLIATO | CAP. FRIGORIF. (KW) | CAP. CALORIF. (KW) | €           |
|-----------------|---------------------|---------------------|--------------------|-------------|
| KCOF-22 DN2.4   | KI-02.3 S           | 2,2                 | 2,6                | a richiesta |
| KCOF-36 DN2.4   | KI-02.3 S           | 3,6                 | 4                  | a richiesta |
| KCOF-71 DN2.4   | KI-02.3 S           | 7,1                 | 8                  | a richiesta |



## UNITA' INTERNE

## CASSETTA ART FLUX 360° (600x600)

| MODELLO INTERNA     | COMANDO CONSIGLIATO | CAP. FRIGORIF. (KW) | CAP. CALORIF. (KW) | €           |
|---------------------|---------------------|---------------------|--------------------|-------------|
| KCIF-15 DN3.0       | KI-02.3 S           | 1,5                 | 1,7                | a richiesta |
| KCIF-28(22) DN3.0 * | KI-02.3 S           | 2,8 (2,2)           | 3,2 (2,6)          | a richiesta |
| KCIF-36 DN3.0       | KI-02.3 S           | 3,6                 | 4                  | a richiesta |
| KCIF-45 DN3.0       | KI-02.3 S           | 4,5                 | 5                  | a richiesta |

(\*) Configurabile come 22



## CASSETTA ART FLUX 360°

| MODELLO INTERNA | COMANDO CONSIGLIATO | CAP. FRIGORIF. (KW) | CAP. CALORIF. (KW) | €           |
|-----------------|---------------------|---------------------|--------------------|-------------|
| KCIBF-56 DN3.0  | KI-02.3 S           | 5,6                 | 6,3                | a richiesta |
| KCIBF-71 DN3.0  | KI-02.3 S           | 7,1                 | 8                  | a richiesta |
| KCIBF-90 DN3.0  | KI-02.3 S           | 8                   | 9                  | a richiesta |
| KCIBF-100 DN3.0 | KI-02.3 S           | 10                  | 11                 | a richiesta |
| KCIBF-112 DN3.0 | KI-02.3 S           | 11,2                | 12,5               | a richiesta |
| KCIBF-140 DN3.0 | KI-02.3 S           | 14                  | 15,5               | a richiesta |



## CANALIZZATO MEDIA-ALTA POTENZA

| MODELLO INTERNA | COMANDO CONSIGLIATO | CAP. FRIGORIF. (KW) | CAP. CALORIF. (KW) | €           |
|-----------------|---------------------|---------------------|--------------------|-------------|
| KPDF-15 DN3.0   | KCT-02.1 SR         | 1,5                 | 1,7                | a richiesta |
| KPDF-22 DN3.0   | KCT-02.1 SR         | 2,2                 | 2,6                | a richiesta |
| KPDF-28 DN3.0   | KCT-02.1 SR         | 2,8                 | 3,2                | a richiesta |
| KPDF-36 DN3.0   | KCT-02.1 SR         | 3,6                 | 4                  | a richiesta |
| KPDF-45 DN3.0   | KCT-02.1 SR         | 4,5                 | 5                  | a richiesta |
| KPDF-56 DN3.0   | KCT-02.1 SR         | 5,6                 | 6,3                | a richiesta |
| KPDF-71 DN3.0   | KCT-02.1 SR         | 7,1                 | 8                  | a richiesta |
| KPDF-80 DN3.0   | KCT-02.1 SR         | 8                   | 9                  | a richiesta |
| KPDF-90 DN3.0   | KCT-02.1 SR         | 9                   | 10                 | a richiesta |
| KPDF-112 DN3.0  | KCT-02.1 SR         | 11,2                | 12,5               | a richiesta |
| KPDF-140 DN3.0  | KCT-02.1 SR         | 14                  | 15,5               | a richiesta |



### CANALIZZATO ALTA PREVALENZA

| MODELLO INTERNA | COMANDO CONSIGLIATO | CAP. FRIGORIF. (KW) | CAP. CALORIF. (KW) | €           |
|-----------------|---------------------|---------------------|--------------------|-------------|
| KPDHF-71 DN3.0  | KCT-02.1 SR         | 7,1                 | 8                  | a richiesta |
| KPDHF-90 DN3.0  | KCT-02.1 SR         | 9                   | 10                 | a richiesta |
| KPDHF-112 DN3.0 | KCT-02.1 SR         | 11,2                | 12,5               | a richiesta |
| KPDHF-140 DN3.0 | KCT-02.1 SR         | 14                  | 15,5               | a richiesta |
| KPDHF-160 DN3.0 | KCT-02.1 SR         | 16                  | 17                 | a richiesta |
| KPDHF-200 DN3.0 | KCT-02.1 SR         | 20                  | 22,5               | a richiesta |
| KPDHF-250 DN3.0 | KCT-02.1 SR         | 25                  | 26                 | a richiesta |
| KPDHF-280 DN3.0 | KCT-02.1 SR         | 28                  | 31,5               | a richiesta |
| KPDHF-400 DN2.4 | KCT-02.1 SR         | 40                  | 45                 | a richiesta |
| KPDHF-450 DN2.4 | KCT-02.1 SR         | 45                  | 50                 | a richiesta |
| KPDHF-560 DN2.4 | KCT-02.1 SR         | 56                  | 63                 | a richiesta |



### KAHU\*

| MODELLO INTERNA | COMANDO DI SERIE | CAPACITA' (KW) | €           |
|-----------------|------------------|----------------|-------------|
| KAHU-200.2      | KCT-02.1 SR      | Da 9 a 20      | a richiesta |
| KAHU-360.2      | KCT-02.1 SR      | Da 21 a 36     | a richiesta |
| KAHU-560.2      | KCT-02.1 SR      | Da 37 a 56     | a richiesta |

\*Tranne MINIVRF e Amazon III Pro (3 tubi)

Interfaccia che permette di collegare una UTA con una batteria ad espansione diretta al sistema VRF.



### KIT PRODUZIONE ACS\*

| MODELLO INTERNA | CAP. CALORIF. (KW) | €           |
|-----------------|--------------------|-------------|
| KWF-140 ACS     | 14                 | a richiesta |

\*Compatibile solo con Amazon III Pro (3 tubi)



PREZZO DELL'UNITA' INTERNA CALCOLATO CON IL COMANDO STANDARD O CONSIGLIATO  
In caso si desiderasse un comando diverso, si dovrà sommare al prezzo di listino del set la differenza di prezzo tra comando consigliato e comando scelto.



### COMANDI

#### INDIVIDUALI



KCT-02.1 SR



KC-02.1 H



KC-01 S



KI-02.3 S

#### CENTRALIZZATI



KCC-16



KCCT-64 I



KCC-64 I-PS



KCC-64 WEB

#### INTERFACCE



K01-LON



K02-MODBUS



K01-BACNET



KAYNET CONTROL



K01-KNX



K01-WIFI

## UNITA' ESTERNE 2 TUBI

MINI VRF  
MONOFASE

2 TUBI

| MODELLO      | CAP. FRIGORIF. (KW) | CAP. CALORIF. (KW) | €           |
|--------------|---------------------|--------------------|-------------|
| KMF 80 DVN3  | 8                   | 9                  | a richiesta |
| KMF 105 DVN3 | 10,5                | 11,5               | a richiesta |
| KMF 120 DVN2 | 12                  | 13,2               | a richiesta |
| KMF 140 DVN2 | 14                  | 15,4               | a richiesta |
| KMF 160 DVN2 | 15,5                | 17                 | a richiesta |



## TRIFASE

2 TUBI

| MODELLO      | CAP. FRIGORIF. (KW) | CAP. CALORIF. (KW) | €           |
|--------------|---------------------|--------------------|-------------|
| KMF 120 DTN2 | 12                  | 13,2               | a richiesta |
| KMF 140 DTN2 | 14                  | 15,5               | a richiesta |
| KMF 160 DTN2 | 15,5                | 17                 | a richiesta |
| KMF 180 DTN2 | 18                  | 20                 | a richiesta |

## AMAZON UNITARIO SCARICO FRONTALE

2 TUBI

| MODELLO ESTERNA | CAP. FRIGORIF. (KW) | CAP. CALORIF. (KW) | €           |
|-----------------|---------------------|--------------------|-------------|
| KMF-200 DN2     | 20                  | 22                 | a richiesta |
| KMF-224 DN2     | 22,4                | 24,5               | a richiesta |
| KMF-260 DN2     | 26                  | 28,5               | a richiesta |
| KMF-400 DN3     | 40                  | 45                 | a richiesta |
| KMF-450 DN3     | 45                  | 50                 | a richiesta |



**AMAZON UNITARIO SCARICO VERTICALE**
**2 TUBI**

| MODELLO      | CAP. FRIGORIF. (KW) | CAP. CALORIF. (KW) | €           |
|--------------|---------------------|--------------------|-------------|
| K2UF-280 DN3 | 28                  | 31,5               | a richiesta |
| K2UF-335 DN3 | 33,5                | 37,5               | a richiesta |
| K2UF-400 DN3 | 40                  | 45                 | a richiesta |
| K2UF-450 DN3 | 45                  | 50                 | a richiesta |
| K2UF-560 DN3 | 56                  | 63                 | a richiesta |
| K2UF-615 DN3 | 61,5                | 69                 | a richiesta |


**AMAZON IV PRO**
**2 TUBI**
**x4**
**COMBINABILI fino a 246 kW**

| MODELLO      | CAP. FRIGORIF. (KW) | CAP. CALORIF. (KW) | €           |
|--------------|---------------------|--------------------|-------------|
| K2F-252 DN4S | 25,2                | 27                 | a richiesta |
| K2F-280 DN4S | 28                  | 31,5               | a richiesta |
| K2F-335 DN4S | 33,5                | 37,5               | a richiesta |
| K2F-400 DN4S | 40                  | 45                 | a richiesta |
| K2F-450 DN4S | 45                  | 50                 | a richiesta |
| K2F-500 DN4S | 50                  | 56                 | a richiesta |
| K2F-560 DN4S | 56                  | 63                 | a richiesta |
| K2F-615 DN4S | 61,5                | 69                 | a richiesta |



## AMAZON III W

2 TUBI

x3

COMBINABILI fino a 101 kW

| MODELLO ESTERNA | CAP. FRIGORIF. (KW) | CAP. CALORIF. (KW) | €           |
|-----------------|---------------------|--------------------|-------------|
| K2F-252 DN3W    | 25,2                | 27                 | a richiesta |
| K2F-280 DN3W    | 28                  | 31,5               | a richiesta |
| K2F-335 DN3W    | 33,5                | 37,5               | a richiesta |



CONDENSATA AD ACQUA

## GIUNTI

2 TUBI

| MODELLO                      | €           |
|------------------------------|-------------|
| KCMI 112 (KCMI100 + KCMI200) | a richiesta |
| KCMI 212 (KCMI100 + KCMI300) | a richiesta |
| KCMI 312 (KCMI200 + KCMI300) | a richiesta |
| KCMI 412 (KCMI200 + KCMI400) | a richiesta |
| KCMI 512 (KCMI300 + KCMI500) | a richiesta |

## GIUNTI DI UNIONE MODULI ESTERNI

2 TUBI

| MODELLO | €           |
|---------|-------------|
| KCME 12 | a richiesta |
| KCME 13 | a richiesta |
| KCME 14 | a richiesta |

## UNITA' ESTERNE 3 TUBI

### AMAZON III PRO

**3 TUBI**
**x4**
**COMBINABILI fino a 180 kW**

| MODELLO ESTERNA | CAP. FRIGORIF. (KW) | CAP. CALORIF. (KW) | €           |
|-----------------|---------------------|--------------------|-------------|
| K3F-252 DN3S    | 25,2                | 27                 | a richiesta |
| K3F-280 DN3S    | 28                  | 31,5               | a richiesta |
| K3F-335 DN3S    | 33,5                | 37,5               | a richiesta |
| K3F-400 DN3S    | 40                  | 45                 | a richiesta |
| K3F-450 DN3S    | 45                  | 50                 | a richiesta |



## VALVOLA SELETRICE GAS

**3 TUBI**

| MODELLO   | €           |
|-----------|-------------|
| KVBM2 DN3 | a richiesta |
| KVBM4 DN3 | a richiesta |
| KVBM6 DN3 | a richiesta |

VALVOLA SELETRICE  
GAS



## GIUNTI

**3 TUBI**

| MODELLO                            | €           |
|------------------------------------|-------------|
| KCMI 113 (KCMI100+KCMI200+KCMI200) | a richiesta |
| KCMI 213 (KCMI100+KCMI200+KCMI300) | a richiesta |
| KCMI 313 (KCMI200+KCMI300+KCMI300) | a richiesta |
| KCMI 413 (KCMI200+KCMI300+KCMI400) | a richiesta |
| KCMI 513 (KCMI300+KCMI400+KCMI500) | a richiesta |

## GIUNTI

**2 TUBI**

| MODELLO                      | €           |
|------------------------------|-------------|
| KCMI 112 (KCMI100 + KCMI200) | a richiesta |

## GIUNTI UNIONE MODULI ESTERNI

**3 TUBI**

| MODELLO  | €           |
|----------|-------------|
| KCMER 32 | a richiesta |
| KCMER 33 | a richiesta |
| KCMER 34 | a richiesta |

# COMANDI

## GAMMA SISTEMI DI CONTROLLO

KAYSUN continua l'evoluzione della gamma dei comandi, adattandosi alle esigenze del mercato e alle necessità dei clienti. KAYSUN dispone dei **comandi a raggi infrarossi** con le funzioni più evolute del mercato. Tra i sistemi di controllo **a filo**, il KC-03 SPS fornisce le migliori prestazioni - come codici di allarme o timer settimanale. Tra i nostri controlli centralizzati si distingue il KCC-64 WEB, che permette di comandare da remoto fino a 64 unità interne tramite Internet via Smartphone, Tablet o PC. Inoltre, KAYSUN offre una completa gamma di **gateway per BMS Lonworks, Bacnet, Modbus e KNX**, così come un protocollo di comunicazione Kaysun-Airzone e il Kaynet Control, un programma di gestione dei sistemi VRF KAYSUN utilizzabile su PC.

**“LE SOLUZIONI MIGLIORI A PORTATA DI MANO”**

## TELECOMANDI INDIVIDUALI



### KID-02 S

| MODELLO  | COMPATIBILE CON | €  |
|----------|-----------------|----|
| KID-02 S | ZEN<br>SUITE    | 40 |

*Di serie per unità Prodigy, Aurea II e Onnix.  
Consultare funzioni disponibili in ogni unità.*



### KI-02.3 S

| MODELLO   | COMPATIBILE CON | €  |
|-----------|-----------------|----|
| KI-02.3 S | AMAZON          | 50 |

## INDIVIDUALI A FILO



### KC-01 S

| MODELLO | COMPATIBILE CON           | €  |
|---------|---------------------------|----|
| KC-01 S | SUITE*<br>ZEN**<br>AMAZON | -- |

*\* Tranne Aurea II, Onnix e Cassetta 840x840  
\*\* Tranne Cassetta 840x840*



### KC-02.1 H

| MODELLO   | COMPATIBILE CON           | €   |
|-----------|---------------------------|-----|
| KC-02.1 H | SUITE*<br>ZEN**<br>AMAZON | 100 |

*\* Tranne Aurea II, Onnix e Cassetta 840x840  
\*\* Tranne Cassetta 840x840*



### KC-03 SPS

| MODELLO   | COMPATIBILE CON | €   |
|-----------|-----------------|-----|
| KC-03 SPS | SUITE*<br>ZEN   | 100 |

*(\*) Tranne Parete e KSD*



### KCT-02.1 SR

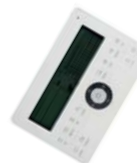
| MODELLO     | COMPATIBILE CON           | €   |
|-------------|---------------------------|-----|
| KCT-02.1 SR | SUITE*<br>ZEN**<br>AMAZON | 120 |

*\* Tranne Aurea II, Onnix e Cassetta 840x840  
\*\* Tranne Cassetta 840x840*

## CENTRALIZZATI



| KMC-32 E | MODELLO  | COMPATIBILE CON | €   |
|----------|----------|-----------------|-----|
|          | KMC-32 E | AMAZON          | 170 |



| KCCT-64 I | MODELLO   | COMPATIBILE CON          | €   |
|-----------|-----------|--------------------------|-----|
|           | KCCT-64 I | SUITE *<br>ZEN<br>AMAZON | 430 |

(\*) Tranne unità a parete



| KCC-64 I-PS | MODELLO     | COMPATIBILE CON          | €   |
|-------------|-------------|--------------------------|-----|
|             | KCC-64 I-PS | SUITE *<br>ZEN<br>AMAZON | 290 |

(\*) Tranne unità a parete



| KCC-16 | MODELLO | COMPATIBILE CON          | €   |
|--------|---------|--------------------------|-----|
|        | KCC-16  | SUITE *<br>ZEN<br>AMAZON | 150 |

(\*) Tranne unità a parete



| KCC-64 WEB | MODELLO    | COMPATIBILE CON          | €     |
|------------|------------|--------------------------|-------|
|            | KCC-64 WEB | SUITE *<br>ZEN<br>AMAZON | 1.200 |

(\*) Tranne unità a parete - Necessario tablet

## INTERFACCE



| K01-LON | MODELLO | COMPATIBILE CON          | €     |
|---------|---------|--------------------------|-------|
|         | K01-LON | SUITE *<br>ZEN<br>AMAZON | 3.480 |

(\*) Tranne unità a parete



| K01-BACNET | MODELLO    | COMPATIBILE CON          | €     |
|------------|------------|--------------------------|-------|
|            | K01-BACNET | SUITE *<br>ZEN<br>AMAZON | 3.540 |

(\*) Tranne unità a parete



| K02-MODBUS | MODELLO    | COMPATIBILE CON          | €     |
|------------|------------|--------------------------|-------|
|            | K02-MODBUS | SUITE *<br>ZEN<br>AMAZON | 3.540 |

(\*) Tranne unità a parete



| KAYNET CONTROL | MODELLO        | COMPATIBILE CON          | €     |
|----------------|----------------|--------------------------|-------|
|                | KAYNET CONTROL | SUITE *<br>ZEN<br>AMAZON | 7.250 |

(\*) Tranne unità a parete



| K03-MODBUS | MODELLO    | COMPATIBILE CON | €           |
|------------|------------|-----------------|-------------|
|            | K03-MODBUS | SUITE *<br>ZEN  | a richiesta |

(\*) Tranne unità a parete e KSD



| K01-WIFI | MODELLO  | COMPATIBILE CON        | €   |
|----------|----------|------------------------|-----|
|          | K01-WIFI | SUITE<br>ZEN<br>AMAZON | 390 |



| K01-KNX | MODELLO    | COMPATIBILE CON | €     |
|---------|------------|-----------------|-------|
|         | K01-KNX 1  | SUITE *         | 540   |
|         | K01-KNX 16 | ZEN             | 3.610 |
|         | K01-KNX 64 | AMAZON          | 6.940 |

(\*) Tranne unità a parete

## ACCESSORI



| K01-WATT | MODELLO  | COMPATIBILE CON | €   |
|----------|----------|-----------------|-----|
|          | K01-WATT | AMAZON*         | 470 |

\*Tranne MINIAMAZON II.



| KAHU | MODELLO    | COMPATIBILE CON | €   |
|------|------------|-----------------|-----|
|      | KAHU 140.1 |                 | 510 |
|      | KAHU 280.1 | AMAZON*         | 610 |
|      | KAHU 840.1 |                 | 820 |

\*Tranne MINIAMAZON II e AMAZON III PRO 3 Tubi.



| INTERFACE XYE ON | MODELLO          | COMPATIBILE CON | €  |
|------------------|------------------|-----------------|----|
|                  | INTERFACE XYE ON | Solo per KSD 35 | 90 |

# NEXUS

## GAMMA REFRIGERATORI

La gamma di refrigeratori KAYSUN presenta nel 2017 i suoi nuovi modelli Full DC Inverter. Questa gamma presenta **potenze da 30 a 60 kW** in due versioni. Unità **modulari** combinabili tra loro fino a 4 moduli (per un totale massimo di capacità di 240 kW) e **unità con kit idronico** incorporato. Questa nuova gamma completa le molteplici opzioni già disponibili di refrigeratori KAYSUN.

La gamma KAYSUN Nexus è la soluzione ideale per diversi spazi da climatizzare come residenziali, hotel, uffici, negozi e altri ancora. Tutte le unità di questa gamma **utilizzano un refrigerante rispettoso dello strato di ozono e dell'ambiente**.

**“LA FORZA  
DELL'ACQUA”**

### MINICHILLER FULL DC INVERTER

Unità minichiller Inverter da 5, 7, 10, 12, 14 e 16 kW con kit idronico incorporato



### REFRIGERATORI MODULARI

KAYSUN offre una gamma ampia di unità modulari, che garantiscono una grande versatilità a partire dai moduli base, potendo combinare fino a 4 unità. Quest'anno KAYSUN presenta i suoi nuovi Refrigeratori Modulari Full DC Inverter



### REFRIGERATORI A VITE

KAYSUN, all'interno della sua gamma di refrigeratori, **dispone di grandi potenze con compressori a vite**. Queste unità possono essere **condensate ad aria o ad acqua**. Inoltre, tutte montano **compressori bi-vite Bitzer** e la loro **regolazione del refrigerante avviene tramite valvola ad espansione elettronica**. Queste unità hanno capacità da **340 fino a 1780 kW**. Esse incorporano evaporatori multitubolari e il controllo si effettua attraverso un **microprocessore con schermo touch-screen 10,7"**.



### REFRIGERATORI CENTRIFUGHI

KAYSUN presenta la sua gamma più potente di refrigeratori ad acqua, dotata di **compressori centrifughi**. Partendo dalle unità standard, passando da quelle ad alta efficienza e infine arrivando alle unità a **efficienza Super alta**, queste macchine raggiungono un **EER di 7,11**, grazie a **tecnologie uniche e brevettate** come il Full Falling Film.



## MINICHILLERS FULL DC INVERTER

| MODELLO    | CAP. FRIGORIF. (kW) | CAP. CALORIF. (kW) | €     |
|------------|---------------------|--------------------|-------|
| KEM-5 DVN1 | 5,00                | 6,20               | 3.480 |
| KEM-7 DVN1 | 7,00                | 8,00               | 3.780 |
| KEM-10 DVN | 10,00               | 11,00              | 5.660 |
| KEM-12 DVN | 11,20               | 12,30              | 6.040 |
| KEM-12 DTN | 11,20               | 12,30              | 5.830 |
| KEM-14 DTN | 12,50               | 13,80              | 6.070 |
| KEM-16 DTN | 14,50               | 16,00              | 6.450 |

|                         | MODELLO  | €   |
|-------------------------|----------|-----|
| COMANDO A FILO optional | KCCHT-03 | 180 |



## REFRIGERATORI MODULARI

### FULL DC INVERTER

| MODELLO      | CAP. FRIGORIF. (kW) | CAP. CALORIF. (kW) | COMANDO STANDARD | €           |
|--------------|---------------------|--------------------|------------------|-------------|
| KEM-30 DNS3  | 27,5                | 31                 | KCCHT-04         | a richiesta |
| KEM-60 DNS3  | 55                  | 61                 | KCCHT-04         | a richiesta |
| KEM-90 DNS3  | 82,5                | 92                 | KCCHT-04         | a richiesta |
| KEM-120 DNS3 | 110                 | 122                | KCCHT-04         | a richiesta |
| KEM-150 DNS3 | 137,5               | 153                | KCCHT-04         | a richiesta |
| KEM-180 DNS3 | 165                 | 183                | KCCHT-04         | a richiesta |
| KEM-210 DNS3 | 192,5               | 214                | KCCHT-04         | a richiesta |
| KEM-240 DNS3 | 220                 | 244                | KCCHT-04         | a richiesta |



## DIGITAL SCROLL

| MODELLO      | CAP. FRIGORIF. (kW) | CAP. CALORIF. (kW) | COMANDO STANDARD | €      |
|--------------|---------------------|--------------------|------------------|--------|
| KEM-30 DHN3  | 30.00               | 32.00              | KCCHT-02         | 9.550  |
| KEM-65 DHN3  | 65.00               | 69.00              | KCCHT-02         | 16.280 |
| KEM-95 DHN3  | 95.00               | 101.00             | KCCHT-02         | --     |
| KEM-130 DHN3 | 130.00              | 138.00             | KCCHT-02         | --     |
| KEM-160 DHN3 | 160.00              | 170.00             | KCCHT-02         | --     |
| KEM-195 DHN3 | 195.00              | 207.00             | KCCHT-02         | --     |
| KEM-225 DHN3 | 225.00              | 239.00             | KCCHT-02         | --     |
| KEM-260 DHN3 | 260.00              | 276.00             | KCCHT-02         | --     |



## SCROLL FISSO

**x4** COMBINABILI fino a 1000 kW

| MODELLO     | CAP. FRIGORIF. (kW) | CAP. CALORIF. (kW) | COMANDO STANDARD | €      |
|-------------|---------------------|--------------------|------------------|--------|
| KEM-130 HN3 | 130,00              | 138,00             | KCCHT-02         | 28.240 |
| KEM-200 HN3 | 185,00              | 200,00             | KCCHT-02         | 42.970 |
| KEM-250 HN3 | 250,00              | 270,00             | KCCHT-02         | 57.620 |



## COMANDI NEXUS PER MODULARI

### COMANDO A FILO



KCCHT-04

Comando standard, incluso nei modelli Full DC Inverter



KCCHT-02

Comando standard, incluso nei modelli Scroll



KCCH-02 PS

Include timer settimanale

### INTERFACCE



K01-LON KEM



K01-BACNET KEM



KCCHT-02 MODBUS

## KIT IDRONICI

Gamma di kit idraulici con gruppo completo di: pompa, vaso d'espansione, flussostato, quadro elettrico, valvole di sfianto e di sicurezza, con o senza accumulatore.

## COMPATIBILITA'

| REFRIGERATORI             | KEM-30 DNS3  | KEM-30 DHN3  | KEM-60 DNS3 | KEM-65 DHN3 | KEM-90 DHN3 | KEM-95 DHN3 | KEM-120 DNS3 | KEM-130 DHN3 | KEM-130 HN3 | KEM-150 DNS3 |
|---------------------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|-------------|--------------|
| Kit Idronici compatibili* | KH-PM3       | KH-PM3       | KHX-A       | KHX-A       | KHX-B       | KHX-B       | KHX-C        | KHX-C        | KHX-C       | KHX-D        |
|                           | KHX-PM3-100  | KHX-PM3-100  | KHX-A-300   | KHX-A-300   | KHX-B-300   | KHX-B-300   | KHX-C-300    | KHX-C-300    | KHX-C-300   | KHX-D-500    |
|                           | KH2X-PM3-100 | KH2X-PM3-100 | KH2X-A-300  | KH2X-A-300  | KH2X-B-300  | KH2X-B-300  | KH2X-C-300   | KH2X-C-300   | KH2X-C-300  | KH2X-D-500   |

| REFRIGERATORI             | KEM-160 DHN3 | KEM-180 DNS3 | KEM-195 DHN3 | KEM-200 HN3 | KEM-210 DNS3 | KEM-225 DHN3 | KEM-240 DNS3 | KEM-250 HN3 | KEM-260 DHN3 |
|---------------------------|--------------|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------|--------------|-------------|--------------|
| Kit Idronici compatibili* | KHX-D        | KHX-D        | KHX-D        | KHX-D       | KHX-F        | KHX-F        | KHX-F        | KHX-F       | KHX-F        |
|                           | KHX-D-500    | KHX-D-500    | KHX-D-500    | KHX-D-500   | KHX-F-500    | KHX-F-500    | KHX-F-500    | KHX-F-500   | KHX-F-500    |
|                           | KH2X-D-500   | KH2X-D-500   | KH2X-D-500   | KH2X-D-500  | KH2X-F-500   | KH2X-F-500   | KH2X-F-500   | KH2X-F-500  | KH2X-F-500   |

(\* ) Queste tabelle di applicazione sono solo a carattere orientativo. La responsabilità della scelta finale è dell'installatore.

### 1 POMPA+ACCUMULO

| MODELLO     | €     |
|-------------|-------|
| KHX-PM3-100 | 5.390 |
| KHX-A-300   | 8.430 |
| KHX-B-300   | 8.450 |
| KHX-C-300   | 8.480 |
| KHX-D-500   | 8.660 |
| KHX-F-500   | 9.440 |

### 2 POMPE+ACCUMULO

| MODELLO      | €      |
|--------------|--------|
| KH2X-PM3-100 | 8.700  |
| KH2X-A-300   | 10.800 |
| KH2X-B-300   | 10.850 |
| KH2X-C-300   | 10.870 |
| KH2X-D-500   | 11.140 |
| KH2X-F-500   | 12.990 |

### 1 POMPA SENZA ACCUMULO

| MODELLO | €     |
|---------|-------|
| KHX-PM3 | 3.890 |
| KHX-A   | 5.900 |
| KHX-B   | 5.910 |
| KHX-C   | 5.920 |
| KHX-D   | 5.980 |
| KHX-F   | 8.040 |

## REFRIGERATORI A VITE CONDENSATI AD ARIA

| MODELLO      | CAP. FRIGORIFERA (kW) | €           |
|--------------|-----------------------|-------------|
| KEX 380.1 A  | 376                   | a richiesta |
| KEX 500.1 A  | 496                   | a richiesta |
| KEX 600.1 A  | 594                   | a richiesta |
| KEX 720.1 A  | 720                   | a richiesta |
| KEX 900.2 A  | 902                   | a richiesta |
| KEX 1000.2 A | 996                   | a richiesta |
| KEX 1200.2 A | 1.203                 | a richiesta |
| KEX 1400.2 A | 1.419                 | a richiesta |



## REFRIGERATORI A VITE CONDENSATI AD ACQUA

| MODELLO       | CAP. FRIGORIFERA (kW) | €           |
|---------------|-----------------------|-------------|
| KEX 340.1 AW  | 340                   | a richiesta |
| KEX 440.1 AW  | 440                   | a richiesta |
| KEX 540.1 AW  | 540                   | a richiesta |
| KEX 690.1 AW  | 690                   | a richiesta |
| KEX 805.1 AW  | 805                   | a richiesta |
| KEX 890.1 AW  | 890                   | a richiesta |
| KEX 1080.2 AW | 1080                  | a richiesta |
| KEX 1200.2 AW | 1200                  | a richiesta |
| KEX 1385.2 AW | 1385                  | a richiesta |
| KEX 1620.2 AW | 1620                  | a richiesta |
| KEX 1780.2 AW | 1780                  | a richiesta |



# FANCOILS

## GAMA UNITA' TERMINALI AD ACQUA

La gamma dei **Fancoils Kaysun** è il completamento perfetto della gamma di refrigeratori ad acqua **Nexus**. Le unità interne sono di tipologia a parete, pavimento/soffitto, cassetta 600x600, cassetta 840x840, canalizzato e canalizzato alta prevalenza. Sono una soluzione perfetta per **qualsiasi ambiente**.

**“IL COMFORT DELL'ACQUA”**

## GAMMA DISPONIBILE

| PARETE  | CASSETTA 600 x600  | CASSETTA   | PAVIMENTO/ SOFFITTO   | CANALIZZATO   | CANALIZZATO ALTA PREVALENZA   |
|---|--|--|---|---|---|
|  |   |   |   |    |  |
| 2 TUBI  | 2 TUBI   | 2 TUBI   | CON MOBILETTO 2 TUBI  | 2 TUBI  |   |
|   |  |  |  |  |  |
|   | 4 TUBI   | 4 TUBI   | SENZA MOBILETTO   | 4 TUBI  | 2 TUBI  |

## PARETE

### 2 TUBI

| UNITA' INTERNA | CAP. FRIGORIF. (kW) | CAP. CALORIF. (kW) | PORTATA ARIA (m³/h) | COMANDO KAYSUN CONSIGLIATO | €   |
|----------------|---------------------|--------------------|---------------------|----------------------------|-----|
| KFC-AY-2T-250  | 2.63                | 3.36               | 425                 | KID-02 S                   | 470 |
| KFC-AY-2T-400  | 3.28                | 4.37               | 680                 | KID-02 S                   | 490 |
| KFC-AY-2T-600  | 5.00                | 6.70               | 1020                | KID-02 S                   | 550 |

Valvola a 3 vie montata  
Dati a velocità alta



## COMANDI KAYSUN

PREZZO DELL'UNITA' INTERNA CALCOLATO CON IL COMANDO STANDARD O CONSIGLIATO  
In caso si desiderasse un comando diverso, si dovrà sommare al prezzo di listino del set la differenza di prezzo tra comando consigliato e comando scelto.



ELIGE TU  
CONTROL

| INDIVIDUALI SENZA FILO          | INDIVIDUALI A FILO                                     | CENTRALIZZATI  | INTERFACCIE                      |  |                                      |  |
|---------------------------------|--|--|----------------------------------|--|--------------------------------------|--|
| KID-02 S 40 €<br>KI-02.3 S 50 € | KC-01.2 R 70 €<br>KC-02.1 H 100 €<br>KCT-02.1 SR 120 € | KCC-64 I PS 290 €<br>KCC-16 150 €<br>KCCT-64 I 430 €<br>KCC-64 WEB 1.200 € | K01-LON 3.480 €<br>K01-KNX 540 € | K02-MOBBUS 3.540 €<br>KAYNET CONTROL 7.250 € | K01-BACNET 3.540 €<br>K01-WIFI 390 € |  |

## CASSETTA 600x600

### 2 TUBI

| UNITA' INTERNA | CAP. FRIGORIF. (kW) | CAP. CALORIF. (kW) | PORTATA ARIA (m³/h) | COMANDO KAYSUN CONSIGLIATO | €   |
|----------------|---------------------|--------------------|---------------------|----------------------------|-----|
| KFC-CI-2T-300  | 3.00                | 4.00               | 510                 | KID-02 S                   | 560 |
| KFC-CI-2T-500  | 4.50                | 6.00               | 850                 | KID-02 S                   | 590 |

Dati a velocità alta

#### ACCESSORI

|                  |   | €  |
|------------------|---|----|
| KIT TUB FC CI-2T | Kit tubazione per valvola Cassetta 600x600 2 tubi | 50 |
| KV3-FC 3/4       | Valvola 3 vie 3/4                                 | 50 |
| KACT-0           | Attuatore ON/OFF                                  | 40 |



### 4 TUBOS

| UNITA' INTERNA | CAP. FRIGORIF. (kW) | CAP. CALORIF. (kW) | PORTATA ARIA (m³/h) | COMANDO KAYSUN CONSIGLIATO | €   |
|----------------|---------------------|--------------------|---------------------|----------------------------|-----|
| KFC-CI-4T-300  | 2.50                | 3.70               | 510                 | KID-02 S                   | 700 |
| KFC-CI-4T-500  | 3.50                | 5.10               | 850                 | KID-02 S                   | 710 |

Dati a velocità alta

#### ACCESSORI

|                  |   | €  |
|------------------|---|----|
| KIT TUB FC CI-4T | Kit tubazione per valvola Cassetta 600x600 4 tubi | 90 |
| KV3-FC 1/2       | Valvola 3 vie 1/2 (acqua calda)                   | 40 |
| KV3-FC 3/4       | Valvola 3 vie 3/4                                 | 50 |
| KACT-0           | Attuatore ON/OFF                                  | 40 |



## COMANDI KAYSUN

PREZZO DELL'UNITA' INTERNA CALCOLATO CON IL COMANDO STANDARD O CONSIGLIATO  
In caso si desiderasse un comando diverso, si dovrà sommare al prezzo di listino del set la differenza di prezzo tra comando consigliato e comando scelto.



ELIGE TU  
CONTROL

| INDIVIDUALI SENZA FILO |      | INDIVIDUALI A FILO |       | CENTRALIZZATI |         | INTERFACCIE      |         |                |         |            |         |
|------------------------|------|--------------------|-------|---------------|---------|------------------|---------|----------------|---------|------------|---------|
| KID-02 S               | 40 € | KC-01.2 R          | 70 €  | KCC-64 I PS   | 290 €   | K01-LON          | 3.480 € | K02-MODBUS     | 3.540 € | K01-BACNET | 3.540 € |
| KI-02.3 S              | 50 € | KC-02.1 H          | 100 € | KCC-16        | 150 €   | K01-KNX          | 540 €   | KAYNET CONTROL | 7.250 € | K01-WIFI   | 390 €   |
|                        |      | KCT-02.1 SR        | 120 € | KCCT-64 I     | 430 €   | INTERFACE XYE ON | 90 €    |                |         |            |         |
|                        |      |                    |       | KCC-64 WEB    | 1.200 € |                  |         |                |         |            |         |

## CASSETTA

### 2 TUBI

| UNITA' INTERNA  | CAP. FRIGORIF. (kW) | CAP. CALORIF. (kW) | PORTATA ARIA (m³/h) | COMANDO KAYSUN CONSIGLIATO | €   |
|-----------------|---------------------|--------------------|---------------------|----------------------------|-----|
| KFC-CIS-2T-600  | 5.70                | 9.66               | 1000                | KID-02 S                   | 780 |
| KFC-CIS-2T-750  | 7.00                | 11.55              | 1250                | KID-02 S                   | 790 |
| KFC-CIS-2T-1200 | 10.39               | 17.58              | 2000                | KID-02 S                   | 880 |
| KFC-CIS-2T-1500 | 12.90               | 17.60              | 2550                | KID-02 S                   | 980 |

Dati a velocità alta

### ACCESSORI

|                   |   | €  |
|-------------------|---|----|
| KIT TUB FC CIS-2T | Kit tubazione per valvola Cassetta 2 tubi | 80 |
| KV3-FC 3/4        | Valvola 3 vie 3/4                         | 50 |
| KACT-0            | Attuatore ON/OFF                          | 40 |



### 4 TUBI

| UNITA' INTERNA  | CAP. FRIGORIF. (kW) | CAP. CALORIF. (kW) | PORTATA ARIA (m³/h) | COMANDO KAYSUN CONSIGLIATO | €     |
|-----------------|---------------------|--------------------|---------------------|----------------------------|-------|
| KFC-CIS-4T-600  | 5.10                | 6.67               | 1150                | KID-02 S                   | 920   |
| KFC-CIS-4T-950  | 6.70                | 8.67               | 1720                | KID-02 S                   | 950   |
| KFC-CIS-4T-1500 | 10.58               | 12.62              | 2100                | KID-02 S                   | 1.040 |

Dati a velocità alta

### ACCESSORI

|                   |   | €   |
|-------------------|---|-----|
| KIT TUB FC CIS-4T | Kit tubazione per valvola Cassetta 4 tubi | 100 |
| KV3-FC 1/2        | Valvola 3 vie 1/2 (acqua calda)           | 40  |
| KV3-FC 3/4        | Valvola 3 vie 3/4                         | 50  |
| KACT-0            | Attuatore ON/OFF                          | 40  |



## COMANDI KAYSUN

PREZZO DELL'UNITA' INTERNA CALCOLATO CON IL COMANDO STANDARD O CONSIGLIATO  
In caso si desiderasse un comando diverso, si dovrà sommare al prezzo di listino del set la differenza di prezzo tra comando consigliato e comando scelto.



ELIGE TU CONTROL

| INDIVIDUALI SENZA FILO |      | INDIVIDUALI A FILO |       | CENTRALIZZATI |         | INTERFACCIE      |         |                |         |            |         |
|------------------------|------|--------------------|-------|---------------|---------|------------------|---------|----------------|---------|------------|---------|
| KID-02 S               | 40 € | KC-01.2 R          | 70 €  | KCC-64 I PS   | 290 €   | K01-LON          | 3.480 € | K02-MODBUS     | 3.540 € | K01-BACNET | 3.540 € |
| KI-02.3 S              | 50 € | KC-02.1 H          | 100 € | KCC-16        | 150 €   | K01-KNX          | 540 €   | KAYNET CONTROL | 7.250 € | K01-WIFI   | 390 €   |
|                        |      | KCT-02.1 SR        | 120 € | KCCT-64 I     | 430 €   | INTERFACE XYE ON | 90 €    |                |         |            |         |
|                        |      |                    |       | KCC-64 WEB    | 1.200 € |                  |         |                |         |            |         |

## PAVIMENTO/SOFFITTO

### 2 TUBI CON MOBILETTO DI COPERTURA

| UNITA' INTERNA | CAP. FRIGORIF. (kW) | CAP. CALORIF. (kW) | PORTATA ARIA (m³/h) | €   |
|----------------|---------------------|--------------------|---------------------|-----|
| KFC-S-2T-250-1 | 1.87                | 2.53               | 425                 | 370 |
| KFC-S-2T-300-1 | 2.53                | 3.49               | 510                 | 390 |
| KFC-S-2T-400-1 | 3.27                | 4.58               | 680                 | 410 |
| KFC-S-2T-500-1 | 4.85                | 6.98               | 850                 | 480 |
| KFC-S-2T-900-1 | 7.85                | 11.69              | 1530                | 550 |

Dati a velocità alta



### 2 TUBI SENZA MOBILETTO DI COPERTURA

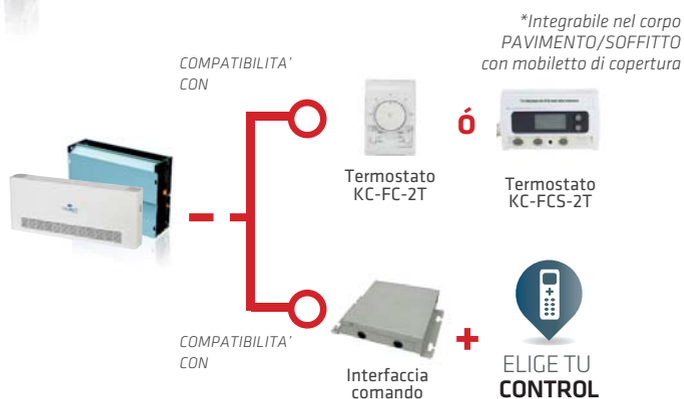
| UNITA' INTERNA | CAP. FRIGORIF. (kW) | CAP. CALORIF. (kW) | PORTATA ARIA (m³/h) | €   |
|----------------|---------------------|--------------------|---------------------|-----|
| KFC-SE-2T-250  | 1.87                | 2.53               | 425                 | 350 |
| KFC-SE-2T-300  | 2.53                | 3.49               | 510                 | 390 |
| KFC-SE-2T-400  | 3.27                | 4.58               | 680                 | 400 |
| KFC-SE-2T-500  | 4.85                | 6.98               | 850                 | 460 |
| KFC-SE-2T-800  | 6.52                | 9.58               | 1360                | 520 |

Dati a velocità alta



#### ACCESSORI

|                      |   | €   |
|----------------------|---|-----|
| KIT TUB FC S(E)-2T-1 | Kit tubazione per valvola PAVIM./SOFF. 2 tubi         | 160 |
| KC-FCS-2T            | Termostato (consigliato per unità CON MOBILETTO)      | 70  |
| K02-FC-2T            | Interfaccia al comando KAYSUN                         | 260 |
| KV3-FC 3/4           | Valvola 3 vie 3/4                                     | 50  |
| KACT-0               | Attuatore ON/OFF                                      | 40  |
| KC-FC-2T             | Termostato 2T (consigliato per unità SENZA MOBILETTO) | 60  |



## COMANDI KAYSUN

PREZZO DELL'UNITA' INTERNA CALCOLATO CON IL COMANDO STANDARD O CONSIGLIATO  
In caso si desiderasse un comando diverso, si dovrà sommare al prezzo di listino del set la differenza di prezzo tra comando consigliato e comando scelto.



| INDIVIDUALI SENZA FILO |      | INDIVIDUALI A FILO |       | CENTRALIZZATI |         | INTERFACCIE |         |                |         |            |         |
|------------------------|------|--------------------|-------|---------------|---------|-------------|---------|----------------|---------|------------|---------|
| KID-02 S               | 40 € | KC-01.2 R          | 70 €  | KCC-64 I PS   | 290 €   | K01-LON     | 3.480 € | K02-MODBUS     | 3.540 € | K01-BACNET | 3.540 € |
| KI-02.3 S              | 50 € | KC-02.1 H          | 100 € | KCC-16        | 150 €   | K01-KNX     | 540 €   | KAYNET CONTROL | 7.250 € | K01-WIFI   | 390 €   |
|                        |      | KCT-02.1 SR        | 120 € | KCCT-64 I     | 430 €   |             |         |                |         |            |         |
|                        |      |                    |       | KCC-64 WEB    | 1.200 € |             |         |                |         |            |         |

## CANALIZZATA

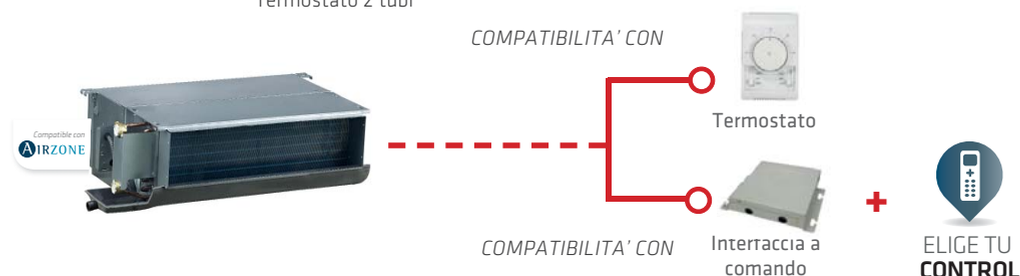
### 2 TUBI

| UNITA' INTERNA  | CAP. FRIGORIF. (kW) | CAP. CALORIF. (kW) | PORTATA ARIA (m³/h) | €   |
|-----------------|---------------------|--------------------|---------------------|-----|
| KFC-PD-2T-200-1 | 2.20                | 3.50               | 340                 | 300 |
| KFC-PD-2T-300-1 | 3.10                | 5.30               | 510                 | 360 |
| KFC-PD-2T-400-1 | 4.30                | 6.80               | 680                 | 370 |
| KFC-PD-2T-600-1 | 5.80                | 9.80               | 1020                | 380 |
| KFC-PD-2T-800-1 | 8.20                | 13.60              | 1360                | 540 |

Dati a velocità alta

#### ACCESSORI

|                    |   | €   |
|--------------------|---|-----|
| KIT TUB FC PD-2T-1 | Kit tubazione per valvola Canalizzata bassa prevalenza 2 tubi | 90  |
| KV3-FC 3/4         | Valvola 3 vie 3/4   | 50  |
| KACT-0             | Attuatore ON/OFF  | 40  |
| K02-FC-2T          | Interfaccia a comando KAYSUN 2T                               | 260 |
| KC-FC-2T           | Termostato 2 tubi   | 60  |



### 4 TUBI

| UNITA' INTERNA  | CAP. FRIGORIF. (kW) | CAP. CALORIF. (kW) | PORTATA ARIA (m³/h) | €   |
|-----------------|---------------------|--------------------|---------------------|-----|
| KFC-PD-4T-200-1 | 2.00                | 3.00               | 340                 | 315 |
| KFC-PD-4T-300-1 | 2.70                | 4.00               | 510                 | 380 |
| KFC-PD-4T-600-1 | 5.00                | 7.20               | 1020                | 400 |
| KFC-PD-4T-800-1 | 6.80                | 9.60               | 1360                | 565 |

Dati a velocità alta

#### ACCESSORI

|                   |   | €   |
|-------------------|---|-----|
| KIT TUB FCPF-4T-1 | Kit tubazione per valvola Canalizzata bassa prevalenza 4 tubi | 90  |
| KV3-FC 3/4        | Valvola 3 vie 3/4   | 50  |
| KACT-0            | Attuatore ON/OFF  | 40  |
| K02-FC-4T         | Interfaccia a comando KAYSUN 4T                               | 290 |
| KC-FC-4T          | Termostato 4 tubi   | 60  |



## COMANDI KAYSUN

PREZZO DELL'UNITA' INTERNA CALCOLATO CON IL COMANDO STANDARD O CONSIGLIATO  
In caso si desiderasse un comando diverso, si dovrà sommare al prezzo di listino del set la differenza di prezzo tra comando consigliato e comando scelto.

| INDIVIDUALI SENZA FILO |      | INDIVIDUALI A FILO |       | CENTRALIZZATI |         | INTERFACCIE |         |                |         |            |         |
|------------------------|------|--------------------|-------|---------------|---------|-------------|---------|----------------|---------|------------|---------|
| KID-02 S               | 40 € | KC-01.2 R          | 70 €  | KCC-64 I PS   | 290 €   | K01-LON     | 3.480 € | K02-MODBUS     | 3.540 € | K01-BACNET | 3.540 € |
| KI-02.3 S              | 50 € | KC-02.1 H          | 100 € | KCC-16        | 150 €   | K01-KNX     | 540 €   | KAYNET CONTROL | 7.250 € | K01-WIFI   | 390 €   |
|                        |      | KCT-02.1 SR        | 120 € | KCCT-64 I     | 430 €   |             |         |                |         |            |         |
|                        |      |                    |       | KCC-64 WEB    | 1.200 € |             |         |                |         |            |         |

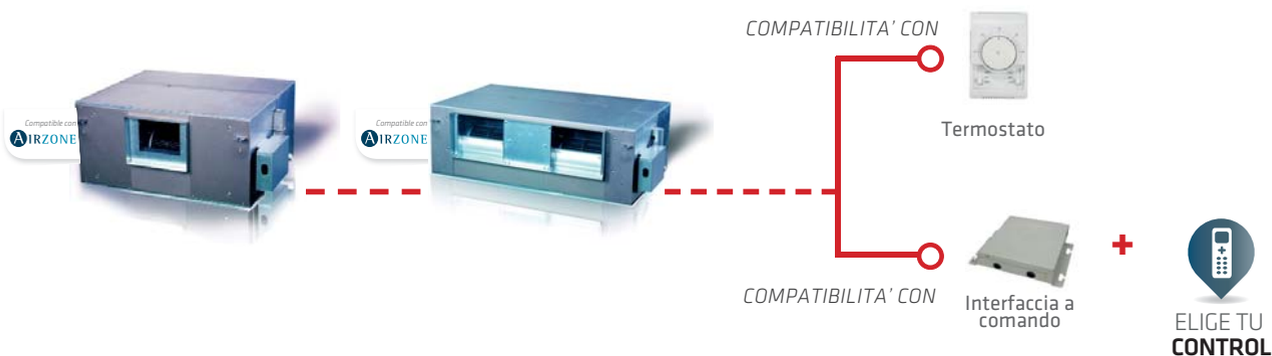
## CANALIZZATO ALTA PREVALENZA

### 2 TUBI

| UNITA' INTERNA  | CAP. FRIGORIF. (kW) | CAP. CALORIF. (kW) | PORTATA ARIA (m³/h) | €   |
|-----------------|---------------------|--------------------|---------------------|-----|
| KFC-PDH-2T-1000 | 8.80                | 13.20              | 1700                | 630 |
| KFC-PDH-2T-1400 | 12.00               | 17.90              | 2380                | 670 |
| KFC-PDH-2T-1800 | 15.80               | 23.80              | 3060                | 920 |
| KFC-PDH-2T-2200 | 19.90               | 30.00              | 3740                | 940 |

### ACCESSORI

|                        |   | €  |
|------------------------|---|----|
| KIT TUB FC PDH-2T      | Kit tubazione per valvola Canalizzata alta prevalenza 2 tubi                | 90 |
| KIT TUB FC PDH-2T-1400 | Kit tubazione per valvola Canalizzata alta prevalenza 2 tubi (modello 1400) | 90 |
| KV3-FC 3/4             | Valvola 3 vie 3/4   | 50 |
| KACT-0                 | Attuatore ON/OFF  | 40 |
| KO2-FC-2T              | Interfaccia a comando KAYSUN 2T   | -- |
| KC-FC-2T               | Termostato 2 tubi   | 60 |



### COMANDI KAYSUN

PREZZO DELL'UNITA' INTERNA CALCOLATO CON IL COMANDO STANDARD O CONSIGLIATO  
 In caso si desiderasse un comando diverso, si dovrà sommare al prezzo di listino del set la differenza di prezzo tra comando consigliato e comando scelto.



| INDIVIDUALI SENZA FILO |      | INDIVIDUALI A FILO |       | CENTRALIZZATI |         | INTERFACCE |         |                |         |            |         |
|------------------------|------|--------------------|-------|---------------|---------|------------|---------|----------------|---------|------------|---------|
| KID-02 S               | 40 € | KC-01.2 R          | 70 €  | KCC-64 I PS   | 290 €   | K01-LON    | 3.480 € | K02-MODBUS     | 3.540 € | K01-BACNET | 3.540 € |
| KI-02.3 S              | 50 € | KC-02.1 H          | 100 € | KCC-16        | 150 €   | K01-KNX    | 540 €   | KAYNET CONTROL | 7.250 € | K01-WIFI   | 390 €   |
|                        |      | KCT-02.1 SR        | 120 € | KCCT-64 I     | 430 €   |            |         |                |         |            |         |
|                        |      |                    |       | KCC-64 WEB    | 1.200 € |            |         |                |         |            |         |

# AQUATIX

GAMMA ACQUA CALDA SANITARIA

La **gamma Aquatix** rivela l'**energia vitale dell'acqua** e lo **sfruttamento delle risorse** nello stesso spazio di attuazione.

Attraverso il sistema in **pompa di calore**, si può generare **acqua calda fino a 70°C**, riuscendo a sfruttare il meglio della risorsa naturale per il **calore di casa** - attraverso l'**acqua calda sanitaria** o il **riscaldamento a pavimento**.

La pompa di calore Aquatix è l'alternativa alla tradizionale **caldaia a gas**, determinando un **risparmio energetico** importante, offrendo una vasta gamma di vantaggi per la casa, con una migliore **efficienza energetica**.

La progettazione delle attrezzature Aquatix si adatta ai vari spazi della casa, permettendo un'**installazione rapida e semplice**. Molte volte cerchiamo un sistema alternativo per il nostro benessere e con la gamma Aquatix lo possiamo ottenere, grazie alla **tecnologia più avanzata** e con il **massimo risparmio**.

**“L'INNOVAZIONE  
PIU' TECNOLOGICA  
PER LA TUA CASA”**

## AQUANTIA

**Aquantia** è un sistema integrato che fornisce **riscaldamento, climatizzazione e acqua calda sanitaria** alla tua casa. Garantisce il massimo comfort tutto l'anno, con la grande efficienza energetica che caratterizza questo sistema basato sulla pompa di calore.

La pompa di calore reversibile è un sistema che consente di ottenere energia rinnovabile dall'esterno per climatizzare (con freddo o caldo) la casa. Si caratterizza per essere la **tecnologia più efficiente**, dato che assorbe più energia dall'esterno di quanto Aquantia ne consumi.

Aquantia, oltre ad essere più tecnologico ed energeticamente efficiente degli altri sistemi come le caldaie, **può sostituire totalmente questi sistemi** così come **lavorare insieme ad essi**.

- +** OFFRE RISCALDAMENTO, RAFFREDDAMENTO E ACQUA CALDA SANITARIA: SOLUZIONE TOTALE PER TUTTO L'ANNO
- +** ENERGETICAMENTE EFFICIENTE (ECOLOGICO, ECONOMICO)
- +** AMPIO INTERVALLO DI TEMPERATURE DI FUNZIONAMENTO
- +** CAPACE DI LAVORARE CON ALTRE FONTI DI ENERGIA COME ENERGIA SOLARE O CALDAIE

## AQUANTIA MONOBLOCCO

| MONOBLOCCO    | CAP. CALORIF. (KW) | CAP. FRIGORIF. (KW) | COMANDO  | €     |
|---------------|--------------------|---------------------|----------|-------|
| KHP-MO 5 DVN  | 4,72               | 4,77                | KCTAQ-01 | 4.540 |
| KHP-MO 7 DVN  | 6,72               | 6,63                | KCTAQ-01 | 4.790 |
| KHP-MO 12 DVN | 12,57              | 12,23               | KCTAQ-01 | 8.290 |
| KHP-MO 12 DTN | 11,97              | 12,68               | KCTAQ-01 | 8.350 |
| KHP-MO 14 DVN | 14,06              | 14,17               | KCTAQ-01 | 8.410 |
| KHP-MO 14 DTN | 14,09              | 14,05               | KCTAQ-01 | 8.530 |
| KHP-MO 16 DVN | 16,13              | 14,93               | KCTAQ-01 | 8.580 |
| KHP-MO 16 DTN | 16,08              | 15,13               | KCTAQ-01 | 8.700 |

### ACCESSORI

Kit resistenza di apoggio opzionale KIT R 8 VN - Per KHP-MO 5 DVN e KHP-MO 7 DVN

700

Comando KCTAQ-01

260



KIT IDRAULICO



MODULO ESTERNO BIBLOCCO



MONOBLOCCO

## AQUANTIA BIBLOCCO

| UNITA' ESTERNA | CAP. CALORIF. (KW) | CAP. FRIGORIF. (KW) | COMANDO  | KIT IDRAULICO DA ABBINARE (UNITA' INTERNA) | €     |
|----------------|--------------------|---------------------|----------|--|-------|
| KHP-BI 4 DVN   | 4,10               | 4,10                | KCTAQ-01 | KIT KHP BI 8 VN                            | 1.920 |
| KHP-BI 6 DVN   | 6,10               | 6,10                | KCTAQ-01 | KIT KHP BI 8 VN                            | 2.000 |
| KHP-BI 8 DVN   | 8,00               | 8,00                | KCTAQ-01 | KIT KHP BI 8 VN                            | 2.420 |
| KHP-BI 12 DVN  | 12,10              | 11,80               | KCTAQ-01 | KIT KHP BI 16 VN                           | 3.660 |
| KHP-BI 12 DTN  | 12,10              | 12,10               | KCTAQ-01 | KIT KHP BI 16 TN                           | 4.080 |
| KHP-BI 14 DVN  | 14,00              | 13,00               | KCTAQ-01 | KIT KHP BI 16 VN                           | 4.200 |
| KHP-BI 14 DTN  | 14,00              | 13,00               | KCTAQ-01 | KIT KHP BI 16 TN                           | 4.540 |
| KHP-BI 16 DVN  | 15,50              | 14,00               | KCTAQ-01 | KIT KHP BI 16 VN                           | 4.410 |
| KHP-BI 16 DTN  | 15,50              | 14,00               | KCTAQ-01 | KIT KHP BI 16 TN                           | 4.770 |

### KIT IDRAULICO (UNITA' INTERNA)

€

KIT KHP BI 8 VN

3.090

KIT KHP BI 16 VN

3.290

KIT KHP BI 16 TN

3.740

Sia il Monoblocco che il Biblocco di Aquantia, raggiungono un Grado di Efficienza Energetica ERP A++



## SERBATOI PER ACQUA CALDA SANITARIA

La gamma Aquatix dispone di serbatoi per acqua calda sanitaria o per riscaldamento a pavimento. Queste unità sono un complemento ideale per i sistemi Aquantia.

SERBATOIO BS E BSX



SERBATOIO G (1 SERPENTINA)



SERBATOIO G (2 SERPENTINE)



| MODELLO 1 SERPENTINA | CAPACITA' LITRI | €     |
|----------------------|-----------------|-------|
| BSX160               | 160             | 1.260 |
| BSX200               | 200             | 1.330 |
| BSX300               | 300             | 1.650 |
| BS500                | 500             | 1.690 |
| G-751                | 750             | --    |
| G-1001               | 1000            | --    |
| G-1501               | 1500            | --    |
| G-2001               | 2000            | --    |

| MODELLO 2 SERPENTINE | CAPACITA' LITRI | €  |
|----------------------|-----------------|----|
| G-1002               | 1000            | -- |

| ACCESSORIO   | €  |
|--|----|
| RT1, resistenza 2 kW con termostato per modelli G- | -- |
| RT2, resistenza 2 kW con termostato per modelli B- | -- |

## PISCINE

La gamma Aquatix dispone di unità domestiche per piscine. Con un ampio campo di lavoro da -7°C fino a 43°C che consente loro di lavorare in caldo o in freddo, indifferentemente dall'orario o dalle condizioni meteorologiche, sono unità molto versatili.

Queste unità permettono sia di riscaldare che di raffreddare l'acqua contenuta nella piscina per un miglior comfort del cliente.

Sono dotate di uno scambiatore in titanio che conferisce maggiore durabilità e capacità di funzionare a prescindere dall'origine o dal trattamento dell'acqua (trattamento con cloro, elettrolisi salina, bromo, ozono, ecc).

| MODELLO    | CAP. CALORIF. (KW) | CAP. FRIGORIF. (KW) | €     |
|------------|--------------------|---------------------|-------|
| KSWP-60HN  | 6                  | 4                   | 1.900 |
| KSWP-80HN  | 8                  | 5,8                 | 1.960 |
| KSWP-120HN | 11,7               | 8,25                | 2.340 |
| KSWP-140HN | 13,6               | 10,35               | 2.500 |



## COMBO

Serbatoi per acqua calda sanitaria o riscaldamento a pavimento tramite pompa di calore. Consentono di ottenere temperature dell'acqua fino a 70°C. Attorno al serbatoio è presente un condensatore che evita il contatto tra refrigerante e acqua calda sanitaria, il quale contiene anche un anodo di magnesio per evitare la corrosione.

| MODELLO                | VOLUME (L) | CAP. CALORIF. (KW) | €     |
|------------------------|------------|--------------------|-------|
| COMPAK KHP 15 190 ACS1 | 190        | 1,45               | 2.120 |
| COMPAK KHP 35 300 ACS1 | 300        | 3                  | 3.300 |

COMPAK KHP 15 190 ACS1



COMPAK KHP 35 300 ACS1



# COMANDI INTEGRATI WI-FI

PROGRAMMA E GESTISCE IL TUO CLIMATIZZATORE FUORI E DENTRO CASA



VISUALIZZA LA TEMPERATURA DI CASA



CAMBIA IL MODO (CALDO, FREDDO, DEU...)



SPEGNE E ACCENDE IL CLIMATIZZATORE



CONTROLLA LA POSIZIONE DELLE ALETTE

COMFORT,  
RISPARMIO ENERGETICO  
E SICUREZZA

## COME FUNZIONA?

Controlla tutte le unità di climatizzazione tramite Internet da una pagina web o da un'app per il tuo Smartphone o Tablet.

- **Accende** il Climatizzatore prima di arrivare a casa.
- **Cambia il programma automatico** di accensione se si rientra a casa più tardi.
- **Rileva la temperatura delle stanze** di casa tua in qualsiasi momento.



SMARTPHONE



PC



TABLET

controllo istantaneo in qualsiasi stanza di casa



K01-WIFI



KCC-64 WEB



K03 WIFI USB



# CONDIZIONI DI VENDITA

## 1.- ORDINI

Si considera ordine il documento scritto ricevuto (via mail, fax o posta ordinaria) che comprenda: ragione sociale e partita IVA del cliente, descrizione di tutto il materiale richiesto, modello richiesto, prezzi di listino, sconti applicati, luogo di consegna previsto e tutti i dati che possono essere richiesti affinché si possa procedere all'accettazione dell'ordine stesso.

Per ordini telefonici, l'evasione dell'ordine sarà soggetta al ricevimento controfirmato della conferma ordine da noi emessa ed inviata.

Per ordini di materiali o unità speciali non disponibili in stock in maniera abituale, sarà richiesto un acconto minimo pari al 30 % del valore finale dell'ordine come caparra confirmatoria a titolo di garanzia.

La responsabilità di quanto ordinato è esclusivamente del compratore, FIMPI I.T. non sarà responsabile in nessun modo del loro utilizzo, scelta e dimensionamento di eventuali impianti.

Il cliente è tenuto a prendere visione delle caratteristiche tecniche e dimensionali dei prodotti che intende acquistare.

## 2.- ANNULLAMENTO ORDINI

Saranno accettate come cancellazioni solo quelle che arriveranno in forma scritta prima della partenza delle unità in caso di merce normalmente gestita a stock.

In nessun caso potranno essere annullati ordini di materiali o unità speciali non abitualmente in stock, senza la rinuncia da parte del compratore della quota del 30% dell'importo totale dell'ordine elargito come caparra.

## 3.- PREZZI

I prezzi pubblicati sui listini sono riferiti alle unità fornite presso il nostro magazzino. In caso di richiesta di trasporto, le spese verranno addebitate in fattura e evidenziate a parte nella conferma d'ordine. La resa sarà in questo caso sempre franco destino a bordo camion. Tutti i dati citati in questo catalogo possono essere modificati senza alcun preavviso, inclusi possibili errori di stampa.

I prezzi non includono l'imposta di legge (IVA), RAEE per unità di potenza inferiore a 12 kW e qualsiasi altra imposta che sarà sempre a carico del compratore.

## 4.- CONSEGNA

Il compratore indicherà il luogo di consegna del materiale sulla proposta d'ordine. Se una parte di materiale non sarà disponibile a stock, si procederà a informare il cliente sulla previsione orientativa della data di consegna. Nessun reclamo, da parte del cliente, verrà accettato in caso di mancato rispetto delle date di consegna.

## 5.- CONDIZIONI DI CONSEGNA

Il materiale ordinato potrà essere ritirato presso il nostro magazzino o consegnato direttamente al cliente tramite trasporto con resa sempre a bordo camion in orari commerciali e nell'ambito del territorio italiano.

Non si potranno accettare consegne per orari specifici, le consegne sono previste nella giornata concordata solo qualora sia stato richiesto un avviso telefonico per la consegna. Particolari esigenze dovranno essere preventivamente discusse, quantificate e approvate dalla direzione commerciale.

Eventuali reclami sui materiali o unità che presentano difetti/ danni derivati dal trasporto devono pervenirci entro e non oltre le 24 ore pena il mancato riconoscimento del danno subito. Occorre comunque apporre sul D.D.T. di consegna sempre la specifica riserva di accettazione merce, indicando (obbligatoriamente) la motivazione in quanto riserve generiche non verranno accettate.

## 6.- RESI

Il cliente potrà restituire unità o materiali non venduti od installati per cause esterne alla sua volontà purchè siano in perfetto stato di conservazione, imballate e funzionanti solo dopo esplicita autorizzazione di FIMPI I.T.

Sarà imprescindibile l'autorizzazione scritta di FIMPI I.T. per il reso della merce. Sarà sempre a carico del cliente il trasporto del reso presso il magazzino FIMPI I.T.. Sul valore del reso verrà applicata una riduzione del 20 % del valore della merce, previa verifica.

Se a seguito di un'ispezione il materiale non soddisfa i requisiti richiesti per la restituzione, si effettuerà una svalutazione sull'importo da restituire che potrebbe arrivare sino all'intero valore del prodotto indicato in fattura originale.

## 7.- GARANZIA

Tutte le unità sono coperte da garanzia di legge (un anno dalla data della bolla di consegna salvo accordi o concessioni diverse) per difetti di fabbricazione purchè la loro installazione ed il loro uso siano adeguati e conformi. Non sono in nessun caso coperti dalla garanzia fenomeni quali: cattiva installazione, cattivo uso, tensione elettrica non corretta, mancata o cattiva manutenzione, utilizzo delle unità non omologato da FIMPI I.T. e manipolazione da parte di personale non autorizzato o mancante dei requisiti tecnici adeguati.

La garanzia coprirà tutti i costi inerenti la sistemazione dell'unità difettosa e comunque sarà facoltà di FIMPI I.T. scegliere se riparare o sostituire l'unità in toto.

## 8.- GIURISDIZIONE

Le condizioni di vendita si intendono accettate da parte del compratore al momento del ricevimento della conferma d'ordine o della stessa controfirmata per accettazione.

Per qualsiasi controversia che dovesse insorgere, le parti convengono che il foro di competenza sarà quello di Milano.

## 9.- SPECIFICHE ED IMMAGINI

FIMPI I.T. si riserva il diritto di cambiare le specifiche dei prodotti e le immagini senza alcun preavviso.



Ispirazione, Innovazione, Evoluzione



**FIMPI I.T. S.r.l.**  
Via Po, 160  
20032 Cormano  
(Milano)  
**Tel.** +39.02.66302406  
**commerciale.clima@fimpi.com**  
**Distributore in esclusiva per l'Italia**



**[www.fimpi.com](http://www.fimpi.com)**