



TWIN



L'equilibrio della gamma Zen si traduce in un buon servizio, comfort per l'utente e un'installazione più semplice.

Le unità della gamma Zen sono state progettate con una scheda elettronica specifica che consente il collegamento di due unità interne a una stessa unità esterna.

La tecnologia TWIN è applicabile alle unità compatte Art Flux 360° SuperSlim a Cassetta, alle canalizzate e a quelle a Pavimento/Soffitto. Si possono anche realizzare impianti di unità interne diverse, ossia si potrà combinare ad esempio

un'unità canalizzata con una tipo Pavimento/Soffitto, sempre che le unità interne abbiano la stessa potenza.

Le potenze con cui si possono fare Twins sono:
- Unità esterna da 14,0kW con due unità interne da 7.1kW
- Unità esterna da 16,0kW con due unità interne da 9.0kW

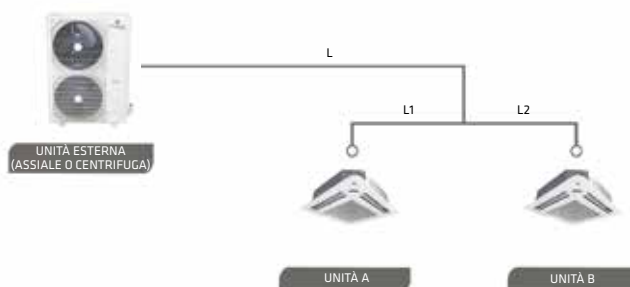
Le Twins rappresentano la versatilità e l'equilibrio della gamma Zen e si presentano come un'opzione da tenere presente per spazi commerciali che hanno bisogno di più di un'unità interna per una climatizzazione adeguata senza altre unità esterne.

DIVERSI TIPI DI UNITÀ INTERNE COMBINABILI TRA LORO

Negli impianti Twins della gamma ZEN è possibile scegliere tra due tipi di unità interne. Potrete creare il vostro impianto, combinando le 2 unità interne più adatte alle vostre esigenze, sempre che abbiano la stessa potenza.

| | | | | | | |
|----------------------|---|---|---|---|---|-------------------------|
| UNITÀ ESTERNA | + | UNITÀ INTERNA | + | UNITÀ INTERNA | + | STANDARD |
| | | Cassetta SuperSlim Canalizzati PAVIMENTO/SOFFITTO | | Cassetta SuperSlim Canalizzati PAVIMENTO/SOFFITTO | | KID-02 S KC-03.2 SPS |
| | | | | | | |

Massimo dislivello tra le due unità interne di un sistema TWIN: 0,5 metri
Derivazione non compresa; aggiungere derivazione tipo "T" o Kaysun KCMI 112.



| | | | |
|------------------------|---|----------------------------------|-------|
| Distanze tra tubazioni | Distanza massima (L+L1+L2) | Combinazione interna 71+71 (A+B) | 65 m |
| | | Combinazione interna 90+90 (A+B) | 65 m |
| | Distanza massima tra la derivazione e l'unità interna (L1 ed L2) | | 15 m |
| | Massima differenza di lunghezza tra la derivazione e le unità interne (L1-L2) | | 10 m |
| Massimo dislivello | Tra unità esterna e unità interne | | 20 m |
| | Tra unità interne (A e B) | | 0,5 m |



TWIN



L'equilibrio della gamma Zen si traduce in un buon servizio, comfort per l'utente e un'installazione più semplice.

Le unità della gamma Zen sono state progettate con una scheda elettronica specifica che consente il collegamento di due unità interne a una stessa unità esterna.

La tecnologia TWIN è applicabile alle unità compatte Art Flux 360° SuperSlim a Cassetta, alle canalizzate e a quelle a Pavimento/Soffitto. Si possono anche realizzare impianti di unità interne diverse, ossia si potrà combinare ad esempio

un'unità canalizzata con una tipo Pavimento/Soffitto, sempre che le unità interne abbiano la stessa potenza.

Le potenze con cui si possono fare Twins sono:
- Unità esterna da 14,0kW con due unità interne da 7.1kW
- Unità esterna da 16,0kW con due unità interne da 9.0kW

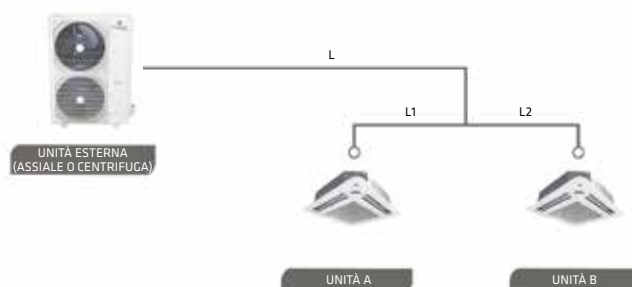
Le Twins rappresentano la versatilità e l'equilibrio della gamma Zen e si presentano come un'opzione da tenere presente per spazi commerciali che hanno bisogno di più di un'unità interna per una climatizzazione adeguata senza altre unità esterne.

DIVERSI TIPI DI UNITÀ INTERNE COMBINABILI TRA LORO

Negli impianti Twins della gamma ZEN è possibile scegliere tra due tipi di unità interne. Potrete creare il vostro impianto, combinando le 2 unità interne più adatte alle vostre esigenze, sempre che abbiano la stessa potenza.

| | | | | | | |
|---|---|---|---|--|---|---|
| UNITÀ ESTERNA | + | UNITÀ INTERNA | + | UNITÀ INTERNA | + | STANDARD |
|  | | Cassetta SuperSlim Canalizzati PAVIMENTO/SOFFITTO | | Cassetta SuperSlim Canalizzati PAVIMENTO/SOFFITTO | | KID-02 S KC-03.2 SPS |
| | |  | |  | |  |

Massimo dislivello tra le due unità interne di un sistema TWIN: 0,5 metri
Derivazione non compresa; Aggiungere derivazione tipo "T" o Kaysun KCMI 112.



| | | | |
|------------------------|---|----------------------------------|-------|
| Distanze tra tubazioni | Distanza massima (L+L1+L2) | Combinazione interna 71+71 (A+B) | 65 m |
| | | Combinazione interna 90+90 (A+B) | 65 m |
| | Distanza massima tra la derivazione e l'unità interna (L1 ed L2) | | 15 m |
| | Massima differenza di lunghezza tra la derivazione e le unità interne (L1-L2) | | 10 m |
| Massimo dislivello | Tra unità esterna e unità interne | | 20 m |
| | Tra unità interne (A e B) | | 0,5 m |