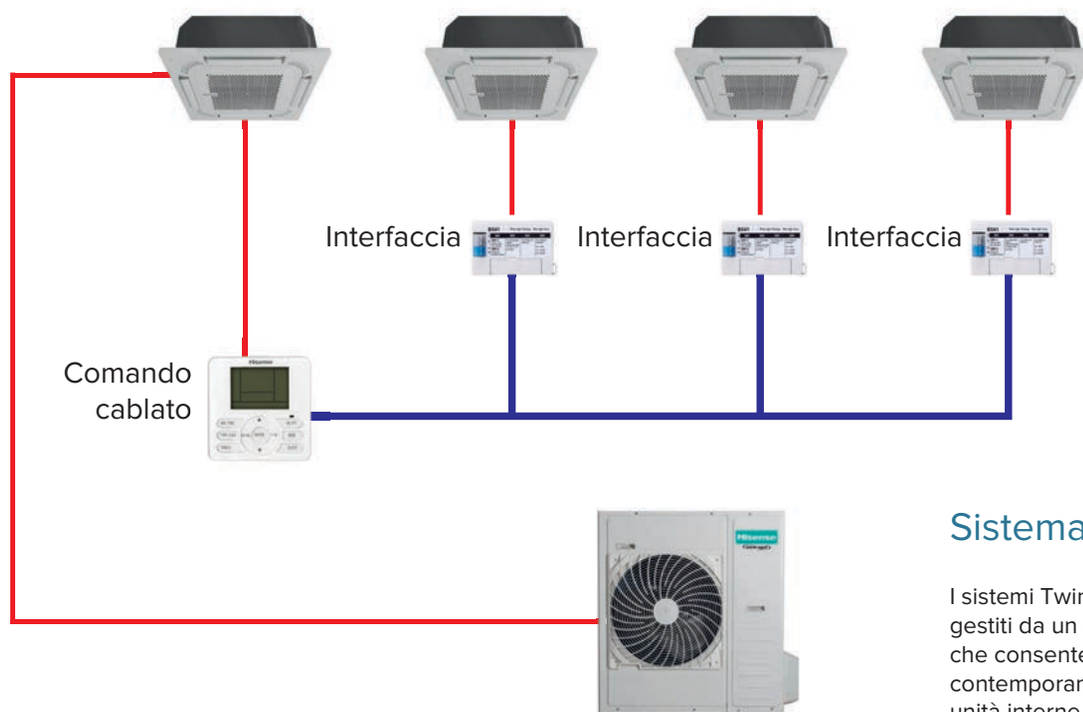


SISTEMI TWIN, TRIPLE E QUADRI

I nuovi sistemi Twin, Triple e Quadri rispondono all'esigenza di climatizzazione di open space di medie e grandi dimensioni. A una sola unità esterna è possibile collegare fino a 4 unità interne che funzionano contemporaneamente con un unico comando cablato.

Combinazioni

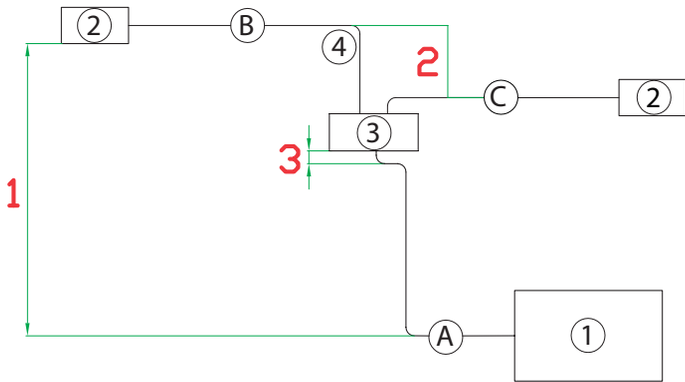
	kW	5,2	7,1	9,0	10,5	12,5	14,0	17,5
Cassetta	2,6	Twin	Triple		Quadri			
	3,5		Twin		Triple	Quadri	Quadri	
	5,2			Twin	Twin	Triple	Triple	Triple
	7,1					Twin	Twin	
	9,0							Twin
Canalizzabile	2,6	Twin	Triple		Quadri			
	3,5		Twin		Triple	Quadri	Quadri	
	5,2			Twin	Twin	Triple	Triple	Triple
	7,1					Twin	Twin	
	9,0							Twin
Console	2,6	Twin	Triple		Quadri			
	3,5		Twin		Triple	Quadri	Quadri	
	5,2			Twin	Twin	Triple	Triple	Triple
	7,1					Triple	Triple	Triple
Soffitto / Pavimento	5,2			Twin	Twin	Triple	Triple	Triple
	7,1					Twin	Twin	
	9,0							Twin



Sistema di controllo

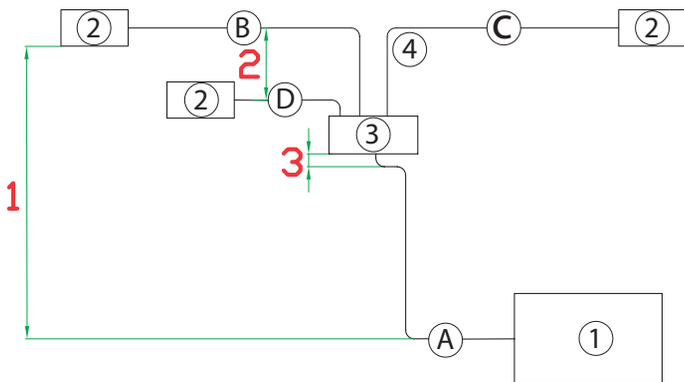
I sistemi Twin, Triple e Quadri sono gestiti da un comando cablato che consente di controllare contemporaneamente un massimo di 4 unità interne.

Parametri d'installazione



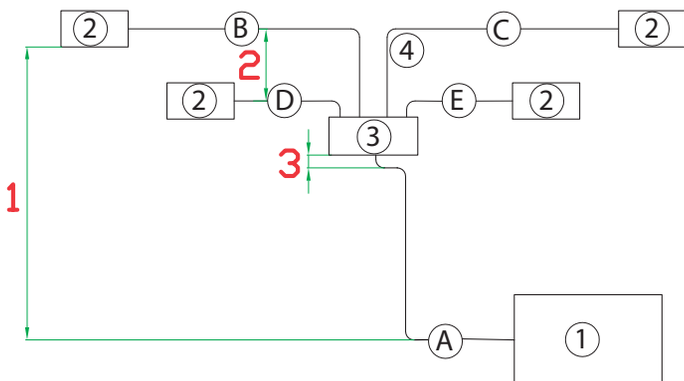
Twin

- ① Unità esterna
- ② Unità interna
- ③ Giunto di distribuzione
- ④ Curve: 15 max (8 curve per ogni combinazione IB+CI, e 15 in tutto)
- A: Tubazione principale
- B/C: Derivazioni
- IA+B+CI: 50m max
- IB+CI: 8m max
- 1: 30m max
- 2: 1m max
- 3: 0.5m min



Triple

- ① Unità esterna
- ② Unità interna
- ③ Giunto di distribuzione
- ④ Curve: 15 max (8 curve per ogni combinazione IB+CI|B+DI|C+D), e 15 in tutto)
- A: Tubazione principale
- B/C/D: Derivazioni
- IA+B+C+D: 50m max
- IB+CI|B+DI|C+D: 8m max
- 1: 30m max
- 2: 1m max
- 3: 0.5m min



Quadri

- ① Unità esterna
- ② Unità interna
- ③ Giunto di distribuzione
- ④ Curve: 15 max (8 curve per ogni combinazione IB+CI|B+DI|B+EI|C+DI|C+EI|D+EI, e 15 in tutto)
- A: Tubazione principale
- B/C/D/E: Derivazioni
- IA+B+C+D+EI: 50m max
- IB+CI|B+DI|B+EI|C+DI|C+EI|D+EI: 8m max
- 1: 30m max
- 2: 1m max
- 3: 0.5m min