



LEGENDA IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE espansione diretta		
	Giunto di distribuzione impianto VRV	
	Pura di salita/discesa	
	Alimentazione liquid/gas VRV 1	Tubazione in rame crudo ricotto dissossidato al forstoro cui diametro e indicato negli schemi funzionali.
	Alimentazione liquid/gas VRV 2	Tubazione in rame crudo ricotto dissossidato al forstoro cui diametro e indicato negli schemi funzionali.
	Alimentazione liquid/gas VRV 3	Tubazione in rame crudo ricotto dissossidato al forstoro cui diametro e indicato negli schemi funzionali.
	Alimentazione liquid/gas VRV 4	Tubazione in rame crudo ricotto dissossidato al forstoro cui diametro e indicato negli schemi funzionali.
	Tubazione scarico condensata	Tubazione da macchina a montante in PVC diametro 32 mm, montante da 15mm. NB: Tutte le utenze cui e previsto uno scarico condens dovranno essere provviste di allarme prima del collegamento alla rete.
	TA Termostato ambiente	NB: La posizione dei comandi e indicativa
	Unità interna	Unità interna mod FXAQ-A -lg. 15 POT RISC 1.9kW POT RAFF 1.7kW POT ASS 0.03kW DIM (LXHP) 795X290X266 mm -lg. -20 POT RISC 2.5kW POT RAFF 2.2kW POT ASS 0.03kW DIM (LXHP) 795X290X266 mm -lg. -25 POT RISC 2.7kW POT RAFF 2.4kW POT ASS 0.03kW DIM (LXHP) 795X290X266 mm -lg. -32 POT RISC 4.0kW POT RAFF 3.5kW POT ASS 0.03kW DIM (LXHP) 795X290X266 mm -lg. -40 POT RISC 4.4kW POT RAFF 3.8kW POT ASS 0.03kW DIM (LXHP) 795X290X266 mm
	Unità INTERNA	Unità interna mod FXFQA -lg. 25 POT RISC 3.2kW POT RAFF 3.2kW POT ASS 0.073kW -lg. 32 POT RISC 4kW POT RAFF 3.5kW POT ASS 0.073kW
	Unità ESTERNA	Unità esterna mod RX1Q-T -lg. 10 POT RISC 26.4kW POT RAFF 17.8kW COP 3.57 SEER 5.9 -lg. 14 POT RISC 44.6kW POT RAFF 45.2kW COP 3.76 SEER 6.8 -lg. 19 POT RISC 56.4kW POT RAFF 56.2kW COP 3.76 SEER 6.8 -lg. 20 POT RISC 56.9kW POT RAFF 55.1kW COP 3.76 SEER 6.8