



LEGENDA IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE espansione diretta		
	Giunto di distribuzione Impianto VRV	
	Punta di salita/discesa	
	Alimentazione Liquidigas VRV 1	Tubazione in rame crudo ricotto dissolziato al forstoro cui diametro e indicated negli schemi funzionali.
	Alimentazione Liquidigas VRV 2	Tubazione in rame crudo ricotto dissolziato al forstoro cui diametro e indicated negli schemi funzionali.
	Alimentazione Liquidigas VRV 3	Tubazione in rame crudo ricotto dissolziato al forstoro cui diametro e indicated negli schemi funzionali.
	Alimentazione Liquidigas VRV 4	Tubazione in rame crudo ricotto dissolziato al forstoro cui diametro e indicated negli schemi funzionali.
	Tubazione scarico condensata	Tubazione da macchina a montante in PVC diametro 32 mm, montante da 15mm. NB: Tutte le utenze cui è previsto uno scarico condensata dovranno essere provviste di allarme prima del collegamento alla rete.
	TA	Termostato ambiente NB: La posizione dei comandi è indicativa
	Unità interna	Unità interna mod FXAQ-A -lg. 15 POT RISC 1.9kw POT RAFF 1.7kw POT ASS. 0.02kW 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 2.3kw 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 2.7kw 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 RXYLO-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. 18 POT RISC 56.4kw POT RAFF 56.2kW COP 3.76 SEER 6.8 -lg. 20 POT RISC 56.8kw POT RAFF 55.1kW COP 3.76 SEER 6.8