

## **SISTEMI V R V** **Volume Refrigerante Variabile**

*I sistemi adottano la tecnologia Inverter e la valvola di espansione elettronica per controllare il flusso di refrigerante e assicurare la giusta regolazione di temperatura. La velocità variabile dell'unità esterna è controllata costantemente da un comando così da poter tenere sotto controllo l'operatività. Fino a 15 unità insieme con possibilità di abbinamenti tra motocondensanti.*

