

# SERIE SUPER



Flessibilità di progettazione grazie alle dimensioni ridotte delle macchine

Soluzioni applicative che rispondono alle esigenze installative sia di piccoli e medi spazi commerciali sia di contesti di tipo industriale

- **SEER fino a 7,13**  
Migliore efficienza stagionale
- **SCOP fino a 4,60**  
Migliore efficienza stagionale
- Dimensioni compatte fino alla 6HP
- Maggiore flessibilità installativa:  
dislivello U.I.-U.E. 50 m
- Ampia disponibilità di unità interne
- Nuovo sistema di raffreddamento PCB:  
una derivazione del circuito refrigerante  
viene fatta passare alla base della scheda  
elettronica per evitare surriscaldamenti

VNA-W = MONOFASE  
VSA-W = TRIFASE



FDC 100 VNA-W/VSA-W (4HP)  
FDC 125 VNA-W/VSA-W (5HP)  
FDC 140 VNA-W/VSA-W (6HP)



FDC 200 VSA-W (8HP)  
FDC 250 VSA-W (10HP)  
FDC 280 VSA-W (12HP)