

VCE
ventilconvettori centrifughi
centrifugal fan coils

VB
ventilconvettori centrifughi ribassati
low profile centrifugal fan coils

SLIM
ventilconvettori centrifughi
a spessore ridotto
thin profile centrifugal fan coils

VTE
ventilconvettori tangenziali
tangential fan coils

VEMA
fan coil murali ad acqua
wall water fan coils



12 grandezze
9 versioni
2-4 tubi

**Potenzialità
frigorifera
totale:**
0,65÷11 kW
**Potenzialità
termica:**
0,85÷23,75 kW
Portata aria:
136÷2.003 m³/h

12 size
7 versions
2-4 pipes

**Total cooling
capacity:**
0,65÷11,01 kW
**Heating
capacity:**
0,85÷23,75 kW
Air flow:
136÷2.003 m³/h

5 grandezze
4 versioni
2 tubi

**Potenzialità
frigorifera
totale:**
0,69÷5,23 kW
**Potenzialità
termica:**
1,0÷10,2 kW
Portata aria:
131÷834 m³/h

12 size
7 versions
2 pipes

**Total cooling
capacity:**
0,69÷5,23 kW
**Heating
capacity:**
1,0÷10,2 kW
Air flow:
131÷834 m³/h

3 grandezze
9 versioni
2-4 tubi

**Potenzialità
frigorifera
totale:**
0,96÷2,66 kW
**Potenzialità
termica:**
1,25÷5,68 kW
Portata aria:
182÷477 m³/h

3 size
9 versions
2-4 pipes

**Total cooling
capacity:**
0,96÷2,66 kW
**Heating
capacity:**
1,25÷5,68 kW
Air flow:
182÷477 m³/h



5 grandezze
7 versioni
2-4 tubi

**Potenzialità
frigorifera
totale:**
0,74÷4,77 kW
**Potenzialità
termica:**
1,12÷10,02 kW
Portata aria:
176÷871 m³/h

5 size
8 versions
2-4 pipes

**Total cooling
capacity:**
0,74÷4,77 kW
**Heating
capacity:**
1,12÷10,02 kW
Air flow:
176÷871 m³/h



3 grandezze
2 versioni
2 tubi

**Potenzialità
frigorifera
totale:**
1,45÷4,42 kW
**Potenzialità
termica:**
1,81÷9,42 kW
Portata aria:
268÷860 m³/h

3 size
7 versions
2 pipes

**Total cooling
capacity:**
1,45÷4,42 kW
**Heating
capacity:**
1,81÷9,42 kW
Air flow:
268÷860 m³/h

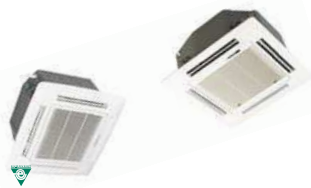
CSVN - HCVN
cassette ad acqua
water cassettes

UTC-UTV
unità trattamento aria canalizzabile
ductable air treatment units

CFT
estrattori d'aria centrifughi
centrifugal air extractors

EBF
recuperatori di calore
heat recovery units

**Regolazione
Controllers**




8 grandezze
2 versioni
2-4 tubi

**Potenzialità
frigorifera
totale:**
0,78÷10,50 kW
**Potenzialità
termica:**
1,23÷19,89 kW
Portata aria:
250÷1.274 m³/h

8 size
2 versions
2-4 pipes

**Total cooling
capacity:**
0,78÷10,50 kW
**Heating
capacity:**
1,23÷19,89 kW
Air flow:
250÷1.274 m³/h

 7 grandezze
2 versioni
2-4 tubi

**Potenzialità
frigorifera
totale:**
3,13÷50,60 kW
**Potenzialità
termica:**
3,61÷100,81 kW
Portata aria:
644÷9.250 m³/h

7 size
2 versions
2-4 pipes

**Total cooling
capacity:**
3,13÷50,60 kW
**Heating
capacity:**
3,61÷100,81 kW
Air flow:
644÷9.250 m³/h

8 grandezze
2 versioni

Portata aria:
450÷6.068m³/h

8 size
2 versions

Air flow:
450÷6.068m³/h

6 grandezze
2 versioni

Portata aria:
500÷3.000 m³/h

6 size
2 versions

Air flow:
500÷3.000 m³/h

È disponibile una vasta gamma di regolatori, termostati elettronici e digitali, commutatori e regolatori di velocità, per un controllo completo delle unità Ventilclima.

Ventilclima offers a wide range of regulators, thermostats, switches and controls speed for a complete control of its units.