

POMPE DI CALORE aria/acqua Serie VA
HEAT PUMPS VA Series air/water

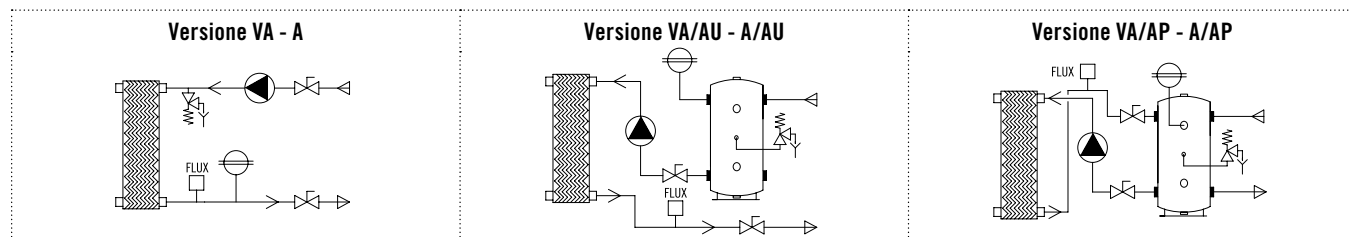
da 9,5 a 96,0 kW
range 9,5 kW to 96,0 kW

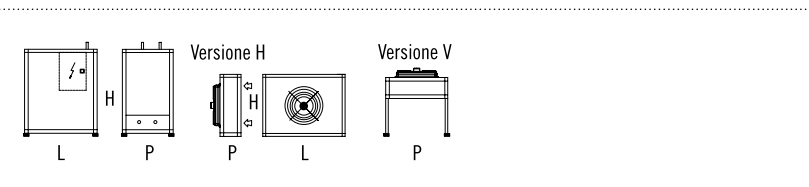
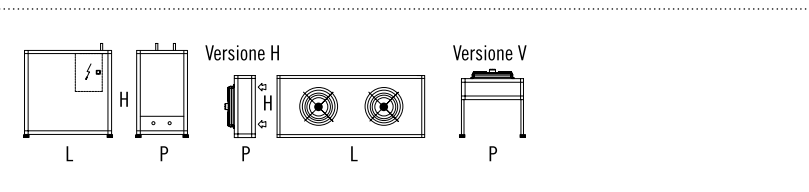
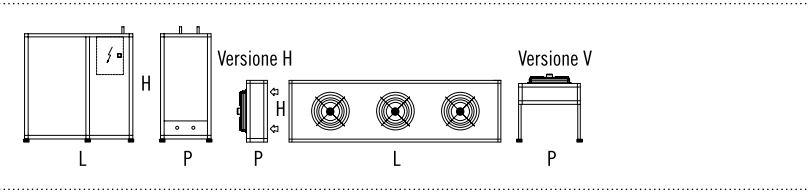
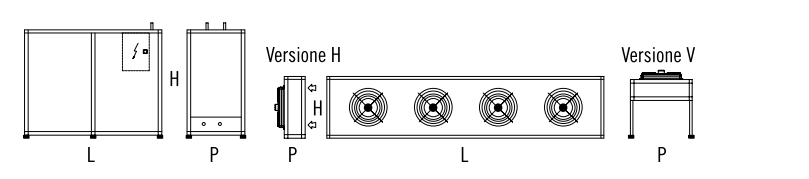
REFRIGERATORI aria/acqua Serie A
CHILLERS A Series air/water

da 8,7 a 87,0 kW
range 8,7 kW to 87,0 kW

Questo modello viene prodotto in sei versioni / The model is produced in six versions:

- **VA**: pompa di calore con pompa di circolazione per utenza / **VA**: heat pump with general circulation pump;
- **A**: refrigeratore con pompa di circolazione per utenza / **A**: chiller with general circulation pump;
- ***VA/AU**: pompa di calore con serbatoio di accumulo e pompa di circolazione per utenza / ***VA/AU**: heat pump with storage tank and general circulation pump;
- ***A/AU**: refrigeratore con serbatoio di accumulo e pompa di circolazione per utenza / ***A/AU**: chiller with storage tank and general circulation pump;
- ***VA/AP**: pompa di calore con serbatoio di accumulo e pompa di circolazione per primario interno / ***VA/AP**: heat pump with storage tank and circulation pump for internal primary circuit;
- ***A/AP**: refrigeratore con serbatoio di accumulo e pompa di circolazione per primario interno / ***A/AP**: chiller with storage tank and circulation pump for internal primary circuit.



<p>VA/A 31-51 <i>Unità Interna</i> L 1200 - P 700 - H 1200 <i>Unità Esterna</i> H: L 1135 - P 420 - H 1000 V: L 1135 - P 860 - H 940</p>	
<p>VA/A 42-62 <i>Unità Interna</i> L 1500 - P 700 - H 1200 <i>Unità Esterna</i> H: L 2035 - P 420 - H 1000 V: L 2035 - P 860 - H 940</p>	
<p>VA/A 82-122 <i>Unità Interna</i> L 1900 - P 700 - H 1500 <i>Unità Esterna</i> H: L 2935 - P 420 - H 1000 V: L 2935 - P 860 - H 940</p>	
<p>VA/A 103-123 <i>Unità Interna</i> L 1900 - P 700 - H 1500 <i>Unità Esterna</i> H: L 3835 - P 420 - H 1000 V: L 3835 - P 860 - H 940</p>	

(* serbatoio di accumulo integrato in acciaio inox 316 con rivestimento sp. 19 mm, valvola scarico acqua di servizio.

(* integrated storage tank in 316 stainless steel with 19 mm thick panelling and water discharge valve.