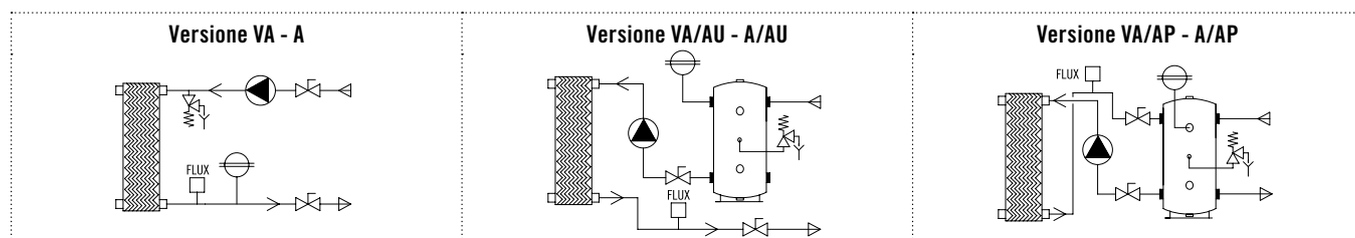
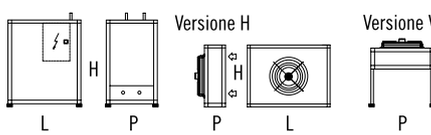
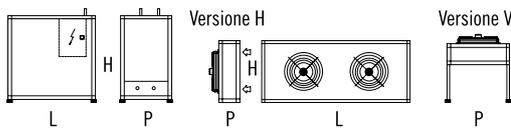
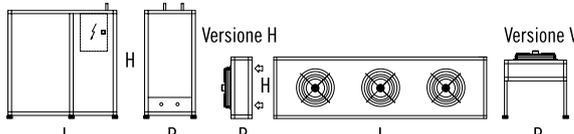
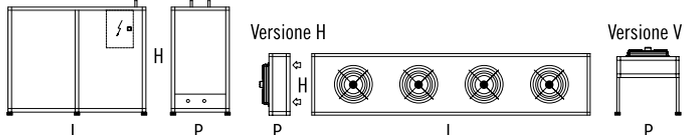


**POMPE DI CALORE aria/acqua Serie VA**  
*HEAT PUMPS VA Series air/water*
**da 9,5 a 96,0 kW**  
*range 9,5 kW to 96,0 kW*
**REFRIGERATORI aria/acqua Serie A**  
*CHILLERS A Series air/water*
**da 8,7 a 87,0 kW**  
*range 8,7 kW to 87,0 kW*

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.*



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

(\* ) 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.*