

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

da 44,7 a 128,0 kW
range 44,7 kW to 128,0 kW

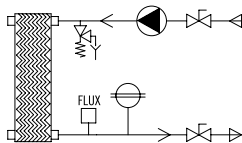
REFRIGERATORI aria/acqua Serie A
CHILLERS A Series air/water

da 41,1 a 119,0 kW
range 41,1 kW to 119,0 kW

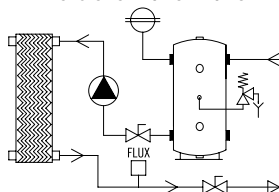
Questo modello viene prodotto in sei versioni / The model is produced in six versions:

- **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 o collettore esterno / ***VA/AU**: heat pump with storage tank and general circulation pump or external manifold;
- ***A/AU**: refrigeratore con serbatoio di accumulo e pompa di circolazione per utenza o collettore esterno / ***A/AU**: chiller with storage tank and general circulation pump or external manifold;
- ***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.

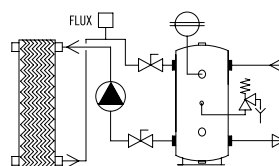
Versione VA - A



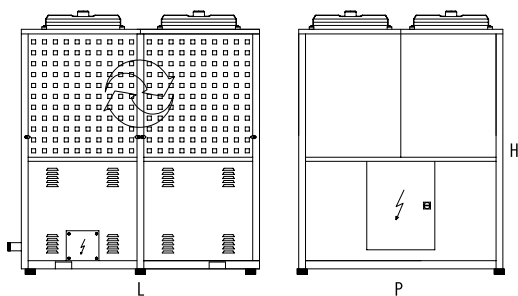
Versione VA/AU - A/AU



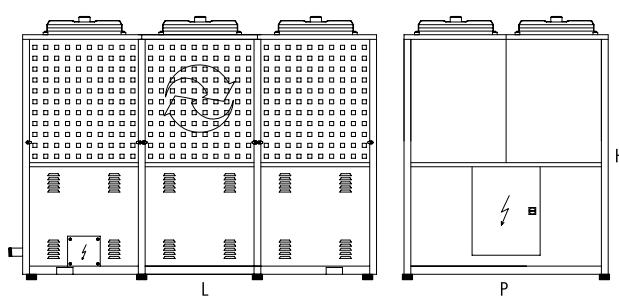
Versione VA/AP - A/AP



VA/A 80x2 - 100x2 - 130x2
L 1750 - P 1500 - H 2230



VA/A 160x2 - 180x2 - 200x2 - 220x2 - 240x2
L 2600 - P 1500 - H 2230



(*) serbatoio di accumulo integrato con trattamento anticorrosivo, rivestimento sp. 30 mm, valvola scarico acqua di servizio.

(*) integrated storage tank with anti-corrosive treatment, 30 mm thick panelling and water discharge valve.