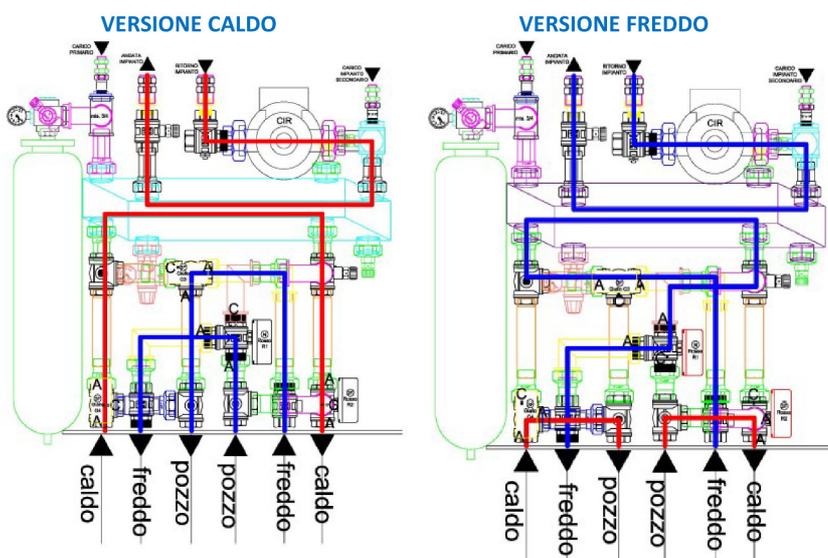


## HPAC 5 GAIA

Il Modulo HPAC per raffrescamento attivo e passivo è studiato per l'abbinamento ai modelli NIBE F1145/1245. Al suo interno vi sono 4 valvole a 3 vie motorizzate, scambiatore a piastre, pompa di rilancio, vaso di espansione da 7 l, valvola di sicurezza con manometro completo di valvole di sfiato e valvole di carico (lato sonde e lato impianto). Consente la produzione di acqua refrigerata per il raffrescamento sia mediante scambio diretto con l'acqua delle sonde, sia mediante inversione del ciclo idraulico. Può essere installato a muro direttamente sopra la macchina.

**È SEMPRE OBBLIGATORIO ORDINARE A PARTE L'ACCESSORIO AXC50 ( codice di riferimento 067193)**

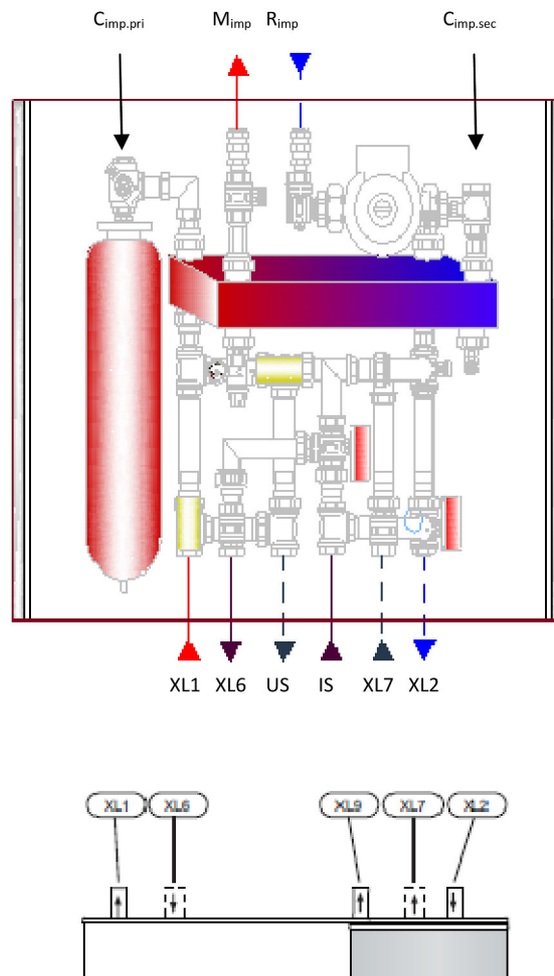
### MODULO GEOTERMICO VERSIONE 5



SPECIFICHE TECNICHE	
Modello	HPAC 5
Codice prodotto*	HPAC5*
Abbinabile ai modelli	F1145/F1245
Valvole	1" - 1"
Altezza esclusi attacchi (mm)	590
Larghezza (mm)	590
Profondità (mm)	220
Peso (kg)	47

**N.B: si consiglia di utilizzare l'HPAC GAIA con distribuzione a pannelli radianti.**

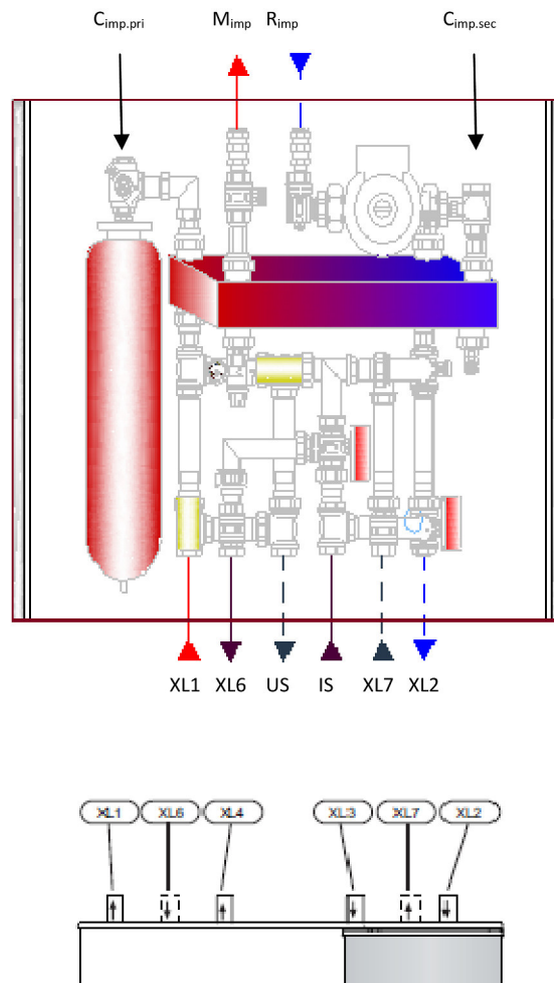
## Collegamenti Idraulici F1145



**F1145**

<b>XL1</b>	Raccordo della mandata all'impianto
<b>XL2</b>	Raccordo del ritorno dall'impianto
<b>XL6</b>	Raccordo dell'ingresso lato sonde
<b>XL7</b>	Raccordo dell'uscita alle sonde
<b>XL9</b>	Raccordo del bollitore dell'acqua calda
<b>US</b>	Uscita sonde
<b>IS</b>	Ingresso sonde
<b>M<sub>imp</sub></b>	Mandata impianto
<b>R<sub>imp</sub></b>	Ritorno impianto
<b>C<sub>imp.pri</sub></b>	Carico impianto primario
<b>C<sub>imp.sec</sub></b>	Carico impianto secondario

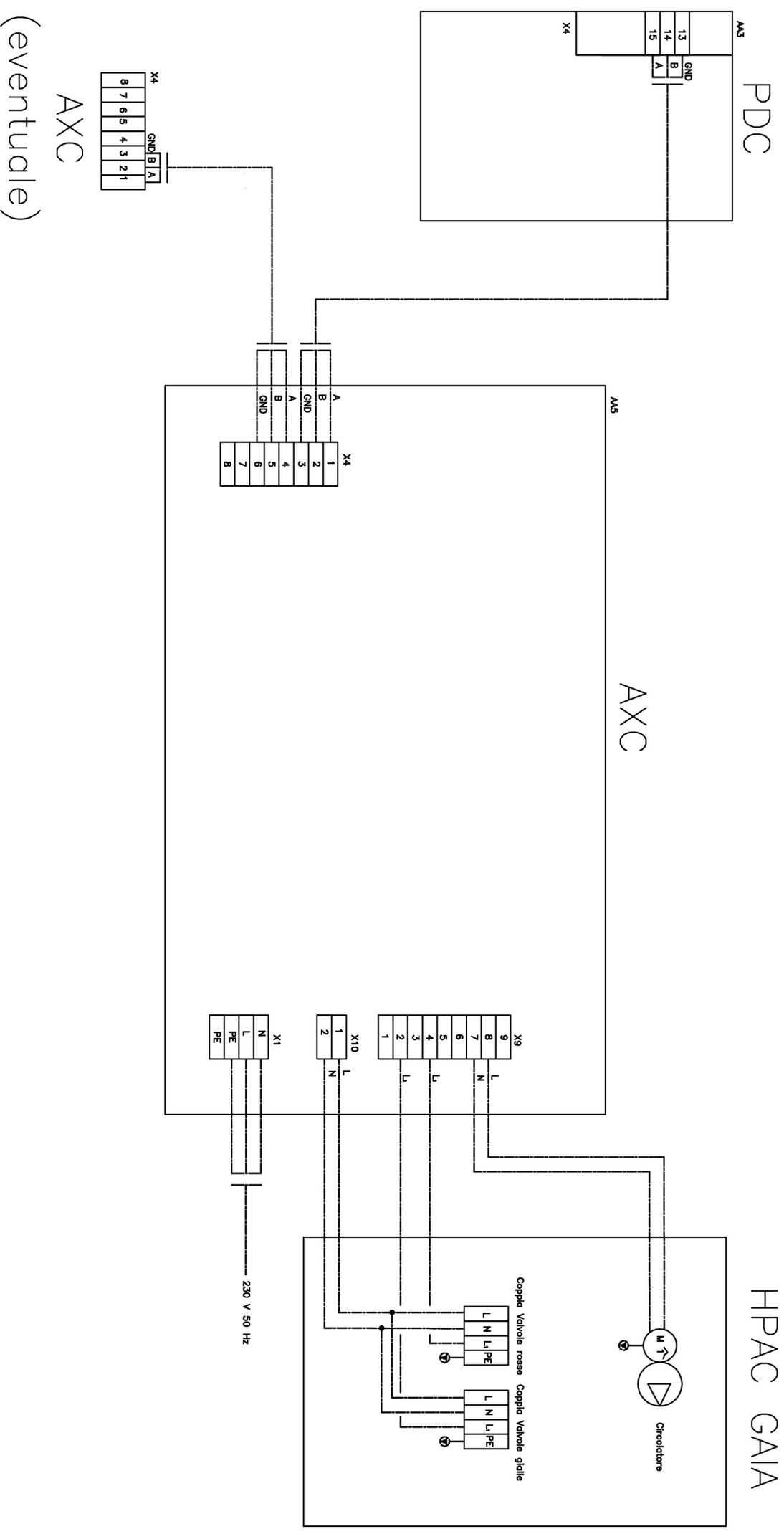
## Collegamenti Idraulici F1245



**F1245**

<b>XL1</b>	Raccordo della mandata all'impianto
<b>XL2</b>	Raccordo del ritorno dall'impianto
<b>XL3</b>	Raccordo dell'acqua fredda
<b>XL4</b>	Raccordo dell'acqua calda
<b>XL6</b>	Raccordo dell'ingresso lato sonde
<b>XL7</b>	Raccordo dell'uscita alle sonde
<b>XL9</b>	Raccordo del bollitore dell'acqua calda
<b>US</b>	Uscita sonde
<b>IS</b>	Ingresso sonde
<b>M<sub>imp</sub></b>	Mandata impianto
<b>R<sub>imp</sub></b>	Ritorno impianto
<b>C<sub>imp.pri</sub></b>	Carico impianto primario
<b>C<sub>imp.sec</sub></b>	Carico impianto secondario

# Collegamenti elettrici



(eventuale)

AXC

PDC

AXC

HPAC GAIA

230 V 50 Hz