

# UNITÀ ESTERNA MONOBLOCCO



## CARATTERISTICHE TECNICHE

### Circuito idronico completo di:

- circolatore primario inverter a portata variabile controllata dal controllo
- trasduttore di portata
- trasduttore di pressione assoluta
- trasduttore di pressione differenziale (misura prevalenza utile)
- valvola di sicurezza 2,5 bar
- resistenza di back-up (5/7 1+2 kW; 9/12/15 2+2+2 kW), con controllo di sovratemperatura integrato nel controllo di macchina e possibilità di modulazione a step (su richiesta).

### Quadro elettrico completo di:

- morsettiera di collegamento (pompa di calore + resistenza di back up)
- morsettiera di collegamento segnale (schermo RS485, sonde sanitario ed impianto, contatto attivazione impianto)
- morsettiera di collegamento carichi (valvola a 3 vie per sanitario, pompa zona, kit riscaldamento scarico condensa)
- scheda elettronica di regolazione
- inverter per controllo compressore
- Filtro EMC



<b>Y8910M05</b>	Unità esterna, 5 Kw
<b>Y8910M07</b>	Unità esterna, 7 Kw
<b>Y8910M09</b>	Unità esterna, 9 Kw
<b>Y8910M12</b>	Unità esterna, 12 Kw monofase
<b>Y8910T12</b>	Unità esterna, 12 Kw trifase
<b>Y8910M15</b>	Unità esterna, 15 Kw monofase
<b>Y8910T15</b>	Unità esterna, 15 Kw trifase

## GESTIONE

<b>Y8050X00</b>	DISPLAY BASE: consente il collegamento diretto sulla morsettiera dell'unità esterna
<b>Y8051X00</b>	DISPLAY CON KIT DI RIMANDO: consente il collegamento diretto su una morsettiera interna

PRIMA ACCENSIONE EFFETTUATA DA UN CENTRO ASSISTENZA AUTORIZZATO