

## Componenti necessari per l'installazione di AquaThermica con scambiatore di calore da 200 l/260 l

Allacciamento alla rete idrica

Taglia



Adattatore per tubo maschio

G1



Giunto dielettrico

G1

Allacciamento alla rete idrica		Taglia
	Tubo in PP	secondo specifiche
	nastro di teflon	sì
	Valvola di sicurezza per acqua potabile - 8bar	secondo specifiche
	valvola di non ritorno	secondo specifiche

Allacciamento alla rete idrica		Taglia
	vaso di espansione per acqua potabile	secondo specifiche
	Regolatore di pressione dell'acqua	secondo specifiche
	isolamento dei tubi	secondo specifiche

Allacciamento alla rete idrica		Taglia
	valvola a sfera	secondo specifiche
Allacciamento alla scambiatori di calore		Taglia
	Adattatore per tubo maschio	G1
	Giunto dielettrico nel caso di tubi in rame e acciaio inox	G1

Allacciamento alla scambiatori di calore		Taglia
	tubo in polipropilene (PP-R) con protezione dall'ossigeno	secondo specifiche
	nastro di teflon	sì
	Valvola di sicurezza per acqua potabile - F24bar	sì

Allacciamento alla scambiatori di calore		Taglia
	vaso di espansione per acqua potabile	secondo specifiche
	isolamento dei tubi	secondo specifiche
	valvola a sfera	secondo specifiche

**INSTALLAZIONE IN CANALIZZATA,  
si prega di considerare in base al progetto ed eventuali connessioni  
e dimensioni sul luogo di montaggio**



Condotti d'aria dritti

Ø160 mm



Gomito del condotto dell'aria a 90°

Ø160 mm

**INSTALLAZIONE IN CANALIZZATA,  
si prega di considerare in base al progetto ed eventuali connessioni  
e dimensioni sul luogo di montaggio**



Gomito del condotto dell'aria a 45°

Ø160 mm



Connettore per condotto dell'aria

Ø160 mm



Isolamento del condotto d'aria

sì

## DRENAGGIO DELLA CONDESA



Tubo in silicone

Ø16 mm



Fascetta per tubo flessibile

Ø16-20 mm

**PER I PANNELLI FV - si prega di considerare le parti secondo le raccomandazioni del fornitore FV**