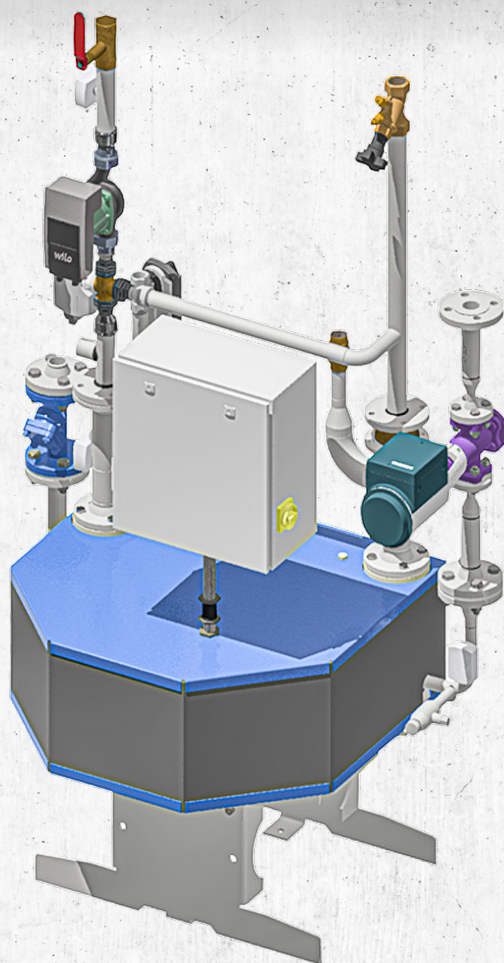


Stazione di teleriscaldamento DRWT WUF 2-8

Potenza 15-150 kW



**10
ANNI DI
GARANZIA**

Il modello per stazioni di trasferimento da 15kW a 150kW può essere configurato come stazione compatta con un gruppo di riscaldamento e, se necessario, con un boiler a registro o un boiler stratificato.

Su richiesta possono essere offerti ulteriori gruppi di riscaldamento, così come speciali configurazioni di scambiatori di calore e gruppi di riscaldamento.

Il robusto scambiatore di calore a doppio tubo WUF è stato sviluppato appositamente per reti di teleriscaldamento con elevate esigenze. Le condizioni operative massime sono

- nel circuito primario Pressione del sistema PN40 a 200°C

- nel circuito secondario Pressione del sistema PN10 a 100°C

Grazie alla struttura modulare della stazione compatta, è ideale per case monofamiliari e plurifamiliari.

Materiale

- ◆ Tubi esterni ed interni senza saldatura P235GH con APZ 3.1

Configurazione

- ◆ Potenza da 15-150kW (potenza superiore su richiesta)
- ◆ incl. tubazioni complete
- ◆ incl. telaio profilato solido
- ◆ incl. unità di controllo con cablaggio e configurazione (in grado di comunicare per il monitoraggio remoto)

Opzioni

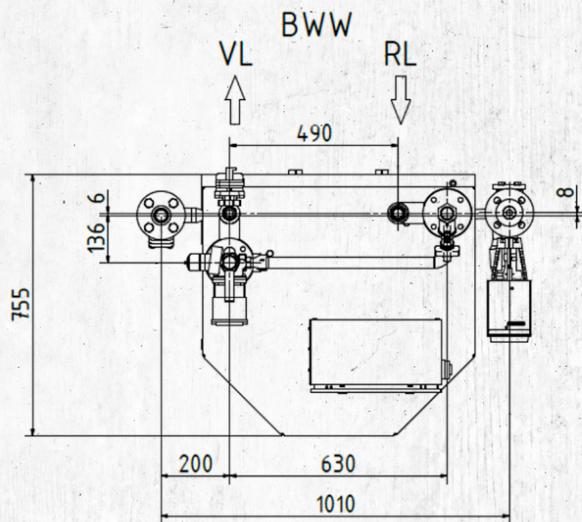
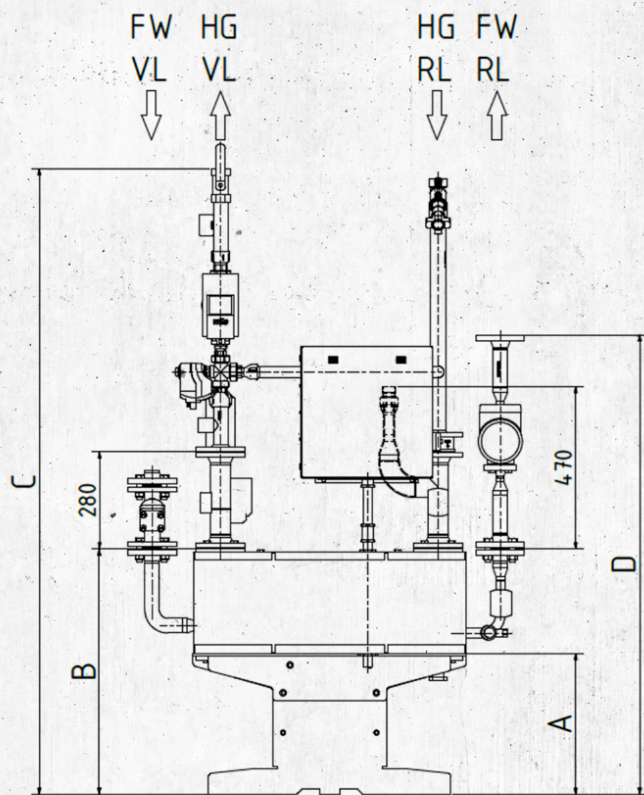
- ◆ Contatori di calore, regolatori di pressione differenziale/limitatori di portata, punti di misurazione ecc.
- ◆ ulteriori gruppi di riscaldamento
- ◆ Scambiatore di calore a cascata
- ◆ Isolamento
- ◆ Alloggiamento

Componenti ottimizzati termicamente

Grazie alla struttura modulare dello scambiatore di calore a doppio tubo WUF e alla lunghezza dello scambiatore di calore (12m), si ottiene un basso grado di concentrazione che corrisponde ad uno scambiatore a piastre.

Vantaggi

- ◆ tempi di consegna brevi nello standard
- ◆ 10 anni di garanzia
- ◆ ingombro ridotto
- ◆ Manutenzione ridotta e semplicità di utilizzo
- ◆ espandibile grazie al design modulare



Legenda

- FW** Collegamenti per il teleriscaldamento
- HG** Per il gruppo di riscaldamento
- BWW** Per la produzione di acqua calda sanitaria
- VL** Avanzamento
- RL** Inversione

Dimensioni Le dimensioni rimangono costanti su tutta la gamma di potenza

Variabile Le dimensioni variano a seconda della configurazione e/o delle condizioni locali

Configurazione	Dimensioni [mm]				Conessioni [DN]		
	A	B	C	D	FW	HG	BWW
WUF 2-4 senza boiler	405	710	1530	1330	32	25	25
WUF 2-4 con boiler	405	710	1810	1330	32	25	25
WUF 6-8 senza boiler	115	810	1630	1430	32	32	25
WUF 6-8 con boiler	115	810	1910	1430	32	32	25