

# T 1000/CDF

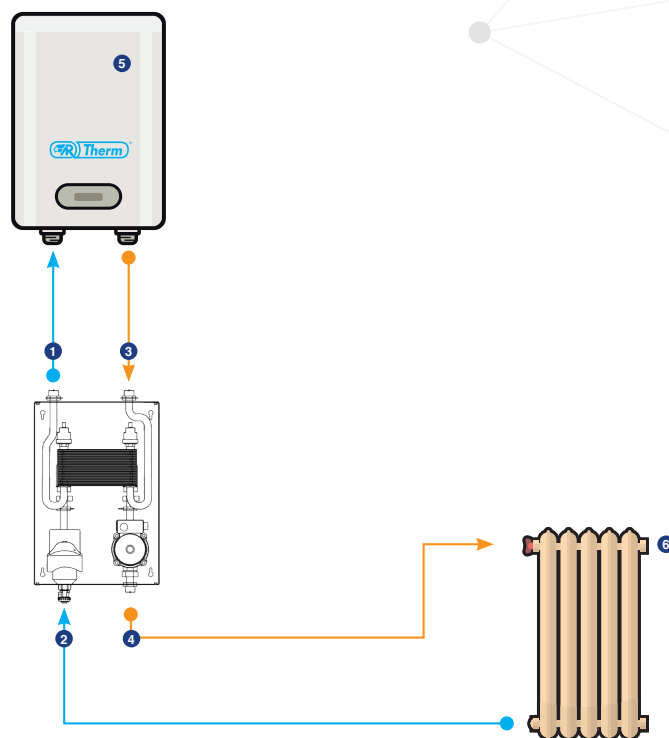
Gruppo di separazione idraulica per caldaie a condensazione.



## Funzioni

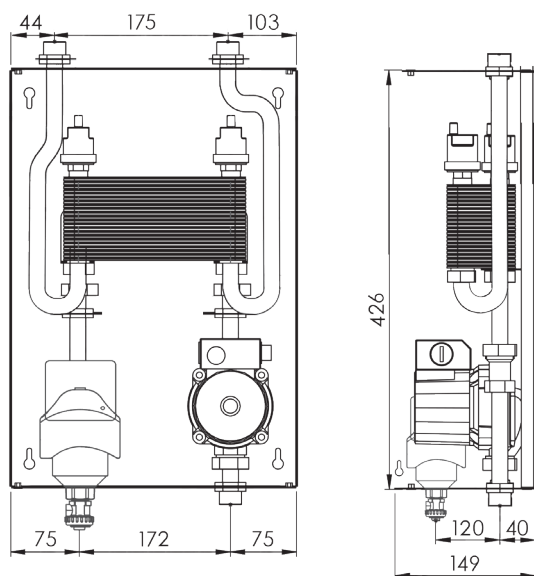
Il gruppo di separazione idraulica per caldaie a condensazione **T 1000/CDF**, fornito con dima di fondo, gruppo tubazioni, circolatore ad alta efficienza, scambiatore a piastre saldobrasato, valvole di non ritorno, valvole di sfiato automatiche. Senza circolatore lato caldaia. Questo modello è stato progettato per massimizzare la potenza e la protezione dei componenti. L'esclusiva tecnologia a campo magnetico booster garantisce una defangazione rapida ed ottimale, questo comporta l'ottimizzazione delle prestazioni e contribuisce a proteggere i componenti più costosi del sistema. **Filtraggio garantito fino a 5 micron (=0,005 mm)**

## Schema idraulico



- 1 Ritorno caldaia
- 2 Ritorno impianto
- 3 Mandata caldaia
- 4 Mandata impianto
- 5 Caldaia a gas/metano
- 6 Termosifoni

## Dimensioni



## Dati tecnici

T 1000/CDF	
Temperatura max d'esercizio	90°
Pressione max d'esercizio	6 bar
Circolatore primario	6 m.c.a.
Circolatore secondario	6 m.c.a.
Collegamenti idraulici	3/4" m
<b>Taratura centralina</b>	<b>P1 55-60° - P2 65-70°</b>

## Potenze

- T 1000/CDF - 30 kW
- T 1000/CDF - 40 kW

**Precabfato in fabbrica, presenta semplicità di montaggio e d'uso, con notevole riduzione di tempi di lavoro.**





**AR RISCALDAMENTO S.P.A.**

Via Caboto, 15 - 36075 Montecchio Maggiore (VI) - Italy

Tel: (+39) 0444 499030 - Fax: (+39) 0444 499032 - E-mail: [info@ar-therm.com](mailto:info@ar-therm.com)