

THERMOROSSI S.P.A. ai sensi dei requisiti richiesti da punto iv del paragrafo a del comma 2.2 "Generatori di calore alimentati a biomassa" del Decreto Ministeriale del 7 Agosto 2025 denominato:

## “CONTO TERMICO 3.0”

Nel quale viene regolamentato che:

*“Per le caldaie a biomassa di potenza termica nominale inferiore o uguale a 500 kW<sub>t</sub>, obbligo di installazione di un sistema di accumulo termico dimensionato prevedendo un volume di accumulo non inferiore a 20 dm<sup>3</sup>/kW<sub>t</sub>”*

In qualità di costruttori di tali apparecchi, tenuto conto che tutti i modelli prodotti sono modulanti e quindi in grado di ridurre la propria potenza in base alle riduzioni di calore richiesta dall'impianto,

si prescrive che il volume minimo richiesto per il sistema di accumulo termico deve essere il seguente:

MODELLO	POTENZA NOMINALE	LITRI PER KW RICHIESTI	TOTALE VOLUME RICHIESTO	CONTENUTO ACQUA CALDAIA	VOLUME MINIMO DI ACCUMULO	ACCUMULO IDONEO
<b>COMPACT S17 GT6</b>	15,9 kW	20	318	31 Litri	287 Litri	✓ THERMOCELL 455 THERMOPUFFER 455
<b>COMPACT S19 GT6</b>	17,5 kW	20	350	31 Litri	319 Litri	✓ THERMOCELL 455 THERMOPUFFER 455
<b>COMPACT S23 GT6</b>	21,3 kW	20	426	31 Litri	395 Litri	✓ THERMOCELL 455 THERMOPUFFER 455
<b>COMPACT S26 GT6</b>	24,4 kW	20	488	34 Litri	454 Litri	✓ THERMOCELL 455 THERMOPUFFER 455
<b>COMPACT S32 GT6</b>	29,4 kW	20	588	34 Litri	554 Litri	✓ THERMOCELL 555 THERMOPUFFER 555

Arsiero, 04/03/2026

Firma

