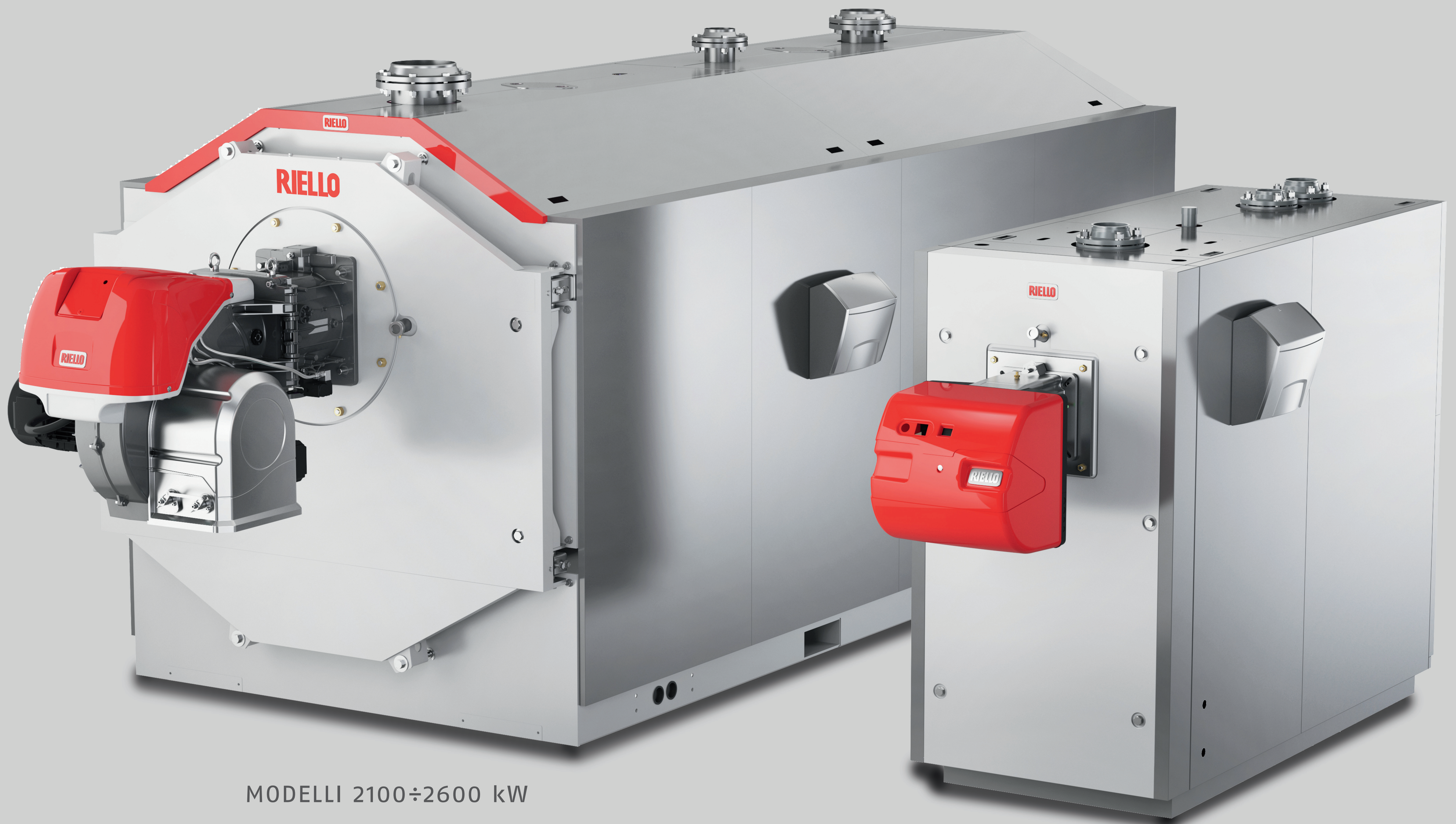


# NUOVA TAU N



MODELLI 2100÷2600 kW

MODELLI 115÷1450 kW

## CALDAIE IN ACCIAIO A CONDENSAZIONE A GAS TRE GIRI DI FUMO



Progettazione ottimizzata per il funzionamento senza limiti di temperatura minima sul ritorno e per lavorare su impianti con alta variazione di portata



Geometria del corpo di scambio ottimizzata per il massimo trasferimento del calore in condensazione, pur lavorando con bassi carichi termici volumetrici e superficiali



Caldaia a condensazione ad alta efficienza e basse emissioni in atmosfera, ideale per abbinamenti con bruciatori Low NOx



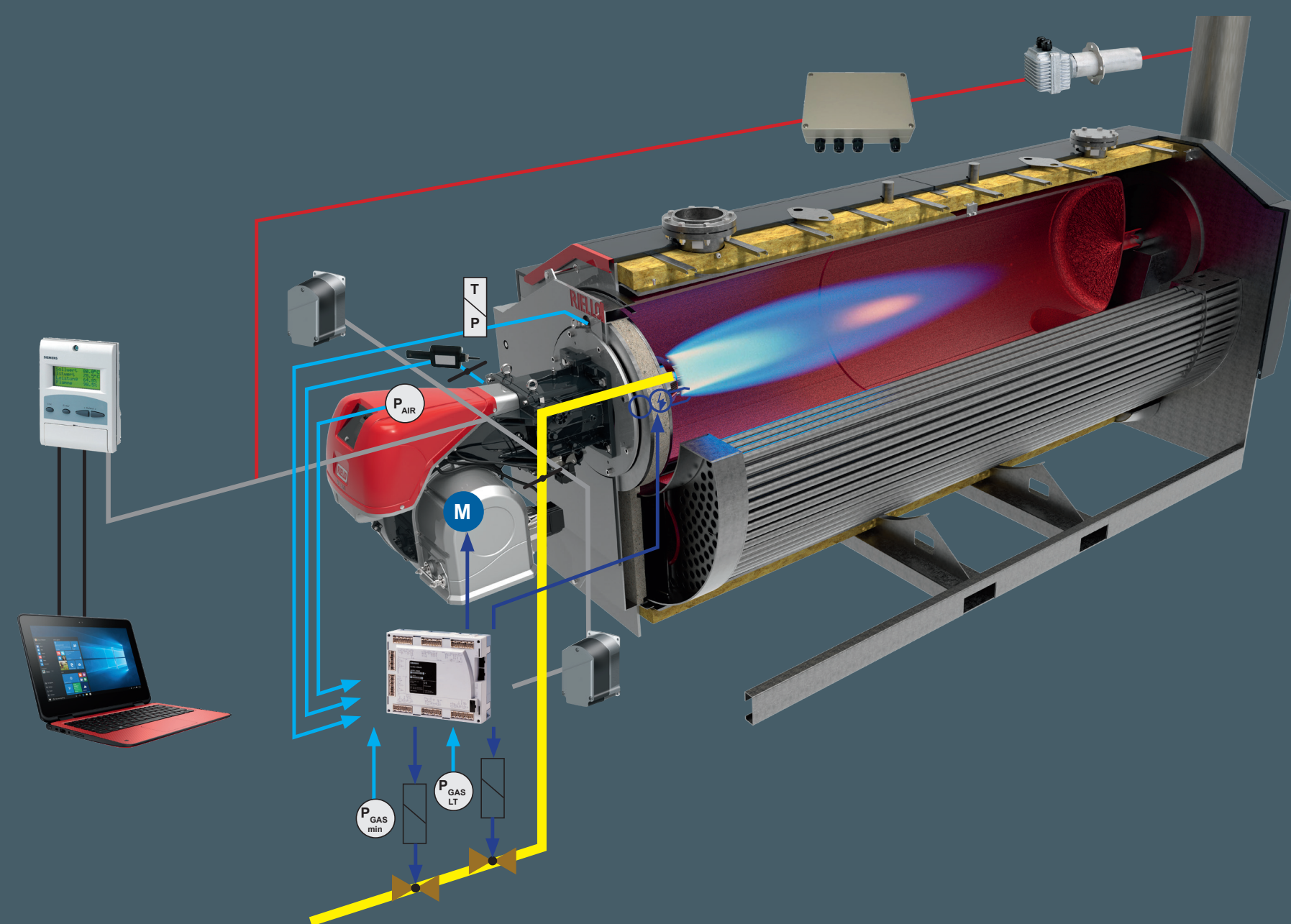
Agevole manutenzione grazie al grande portellone di accesso alla camera di combustione e al fascio tubiero, con apertura destra o sinistra



Le elevate prestazioni consentono di accedere ai benefici previsti dal Conto Termico e dalle detrazioni fiscali

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

- Tre giri effettivi di fumo ad alto contenuto d'acqua in acciaio inox
- Ampia camera di combustione
- Doppio attacco di ritorno (bassa e alta temperatura)
- Fascio tubiero in acciaio inox stabilizzato al titanio con turbolatori rimovibili
- Elevato isolamento su corpo e porta anteriore
- Disponibili anche in versione assemblabile in centrale termica



### ABBINABILI CON:

- Bruciatori premix (TAU N PREMIX)
- Bruciatori a fiamma diffusa Low NOx (TAU NB)
- Bruciatori a fiamma diffusa Low NOx con controllo ossigeno (TAU NB E O<sub>2</sub>)
- Bruciatori a fiamma diffusa Low NOx con controllo ossigeno e variazione velocità ventilatore per mezzo di inverter (TAU NB EV O<sub>2</sub>)



TAU N

[www.riello.it](http://www.riello.it)

**RIELLO**  
Energy For Life