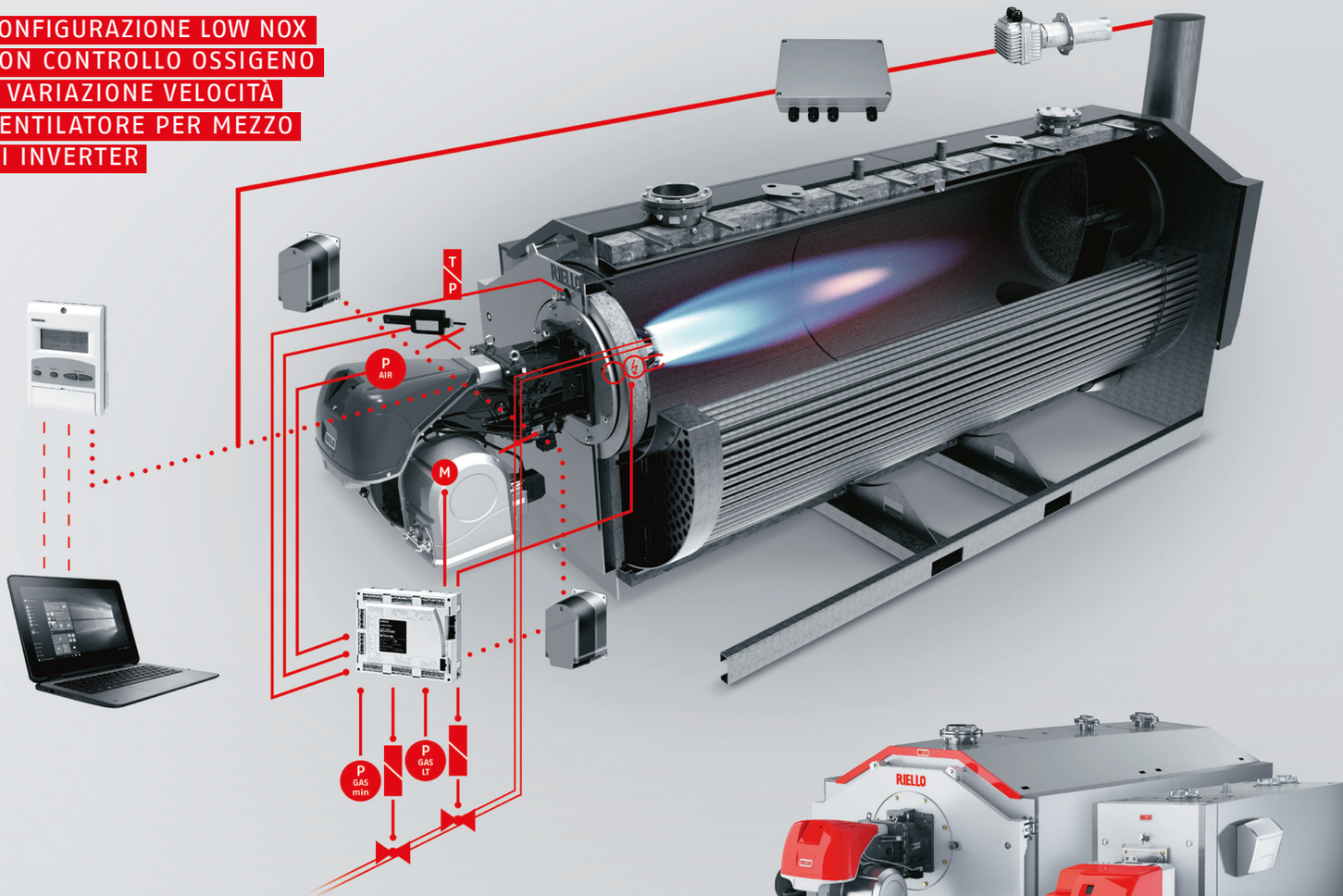


TAU N

LA PRIMA CONDENSAZIONE MONOBLOCCO DA 3 MW

NOVITÀ

CONFIGURAZIONE LOW NOX
CON CONTROLLO OSSIGENO
E VARIAZIONE VELOCITÀ
VENTILATORE PER MEZZO
DI INVERTER



www.riello.it

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



TAU N

Tre giri effettivi di fumo ad alto contenuto d'acqua in acciaio inox

Fascio tubiero in acciaio inox stabilizzato al titanio con turbolatori rimovibili

Ampia camera di combustione

Doppio attacco di ritorno (bassa e alta temperatura)

Elevato isolamento su corpo e porta anteriore

Disponibili anche in versione assemblabile in centrale termica

RIELLO
Energy For Life