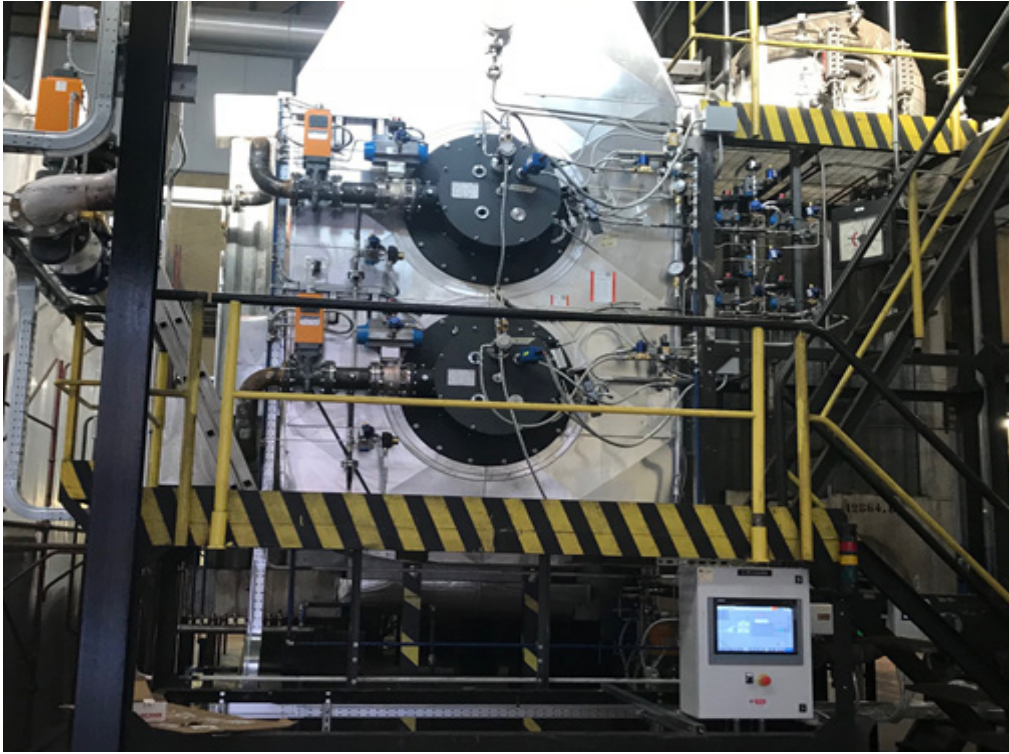


BRUCIATORI ULTRA-LOW NO_x EBRP A METANO

ULTRA-LOW NO_x NATURAL GAS EBRP BURNERS



ANALISI DI COMBUSTIONE CON STRUMENTO CERTIFICATO

COMBUSTION TEST with CERTIFIED INSTRUMENT

ENERGY BRUCIATORI
INDUSTRIALI

EBRP11M matricola: 2672-2673
15.10.15 15.46

Combustibile: metano

3,6	%	O ₂
9,7	%	CO ₂
0	mg/m ³	CO
158,3	°C	Temp.fumi
23,3	°C	Temp.amb
68	mg/m ³	NO _x
3	%	Rif.O ₂

ENERGY BRUCIATORI
INDUSTRIALI

EBRP11M matricola: 2672-2673
15.10.15 16.25

Combustibile: metano

3,2	%	O ₂
9,9	%	CO ₂
0	mg/m ³	CO
165,5	°C	Temp.fumi
23,5	°C	Temp.amb
63	mg/m ³	NO _x
3	%	Rif.O ₂

ENERGY BRUCIATORI
INDUSTRIALI

EBRP11M matricola: 2672-2673
15.10.15 17.10

Combustibile: metano

2,4	%	O ₂
10,4	%	CO ₂
2	mg/m ³	CO
171,9	°C	Temp.fumi
23	°C	Temp.amb
66	mg/m ³	NO _x
3	%	Rif.O ₂

NOTE: MIN

NOTE: MED

NOTE: MAX

Descrizione / Description : Bruciatore industriale a registro e piastra
Register and Plate duo-block industrial burner

Tipo / Type : n° 2 EBRP11M

Potenza / Power : Max: 40 MW

Combustibile / Fuel : Metano / Natural gas