

# BRUCIATORI ULTRA-LOW NO<sub>x</sub> EBRP A METANO

## ULTRA-LOW NO<sub>x</sub> NATURAL GAS EBRP BURNERS



# ANALISI DI COMBUSTIONE CON STRUMENTO CERTIFICATO

## COMBUSTION TEST with CERTIFIED INSTRUMENT

ENERGY BRUCIATORI  
INDUSTRIALI

EBRP 8 M matricola: 2523  
15.10.15 15.46

Combustibile: metano

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

ENERGY BRUCIATORI  
INDUSTRIALI

EBRP 8 M matricola: 2523  
15.10.15 16.25

Combustibile: metano

3,2	%	O <sub>2</sub>
9,9	%	CO <sub>2</sub>
0	mg/m <sup>3</sup>	CO
165,5	°C	Temp.fumi
23,5	°C	Temp.amb
63	mg/m <sup>3</sup>	NO <sub>x</sub>
3	%	Rif.O <sub>2</sub>

ENERGY BRUCIATORI  
INDUSTRIALI

EBRP 8 M matricola: 2523  
15.10.15 17.10

Combustibile: metano

2,4	%	O <sub>2</sub>
10,4	%	CO <sub>2</sub>
2	mg/m <sup>3</sup>	CO
171,9	°C	Temp.fumi
23	°C	Temp.amb
66	mg/m <sup>3</sup>	NO <sub>x</sub>
3	%	Rif.O <sub>2</sub>

-----  
NOTE: MIN

-----  
NOTE: MED

-----  
NOTE: MAX

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

Tipo / Type : EBRP 8 M

Potenza / Power : Max: 11,6 MW

Combustibile / Fuel : Metano / Natural gas