

madur  
GA-21 plus # 21534078  
\*\*\*\*\*  
15:50.39 27.01.11

COMB: LEGNA SECCA  
Ozrel 11 %  
TEMPO MEDIO : 10 sec

BOILER POWER: 0,0 kW  
FUEL FLOW : 0,0 l/h  
TEMPERATURE : 0 °C

TA 28,3°C TF 151,1°C  
O<sub>2</sub> 14,85 % CO<sub>2</sub> 5,40 %  
CH<sub>4</sub> 0,00 %

CO 54PPM  
NO 92PPM  
--- PPM  
--- PPM  
--- PPM  
NOx 97PPM  
NOxrel 325 mg/m<sup>3</sup>

ECESSO ARIA : 3,59  
PERDITA OS : 14,8 %  
RENDIMENTO : 85,2 %  
ETA\*.....: 85,1 %

madur  
ELECTRONICS  
A-1220 Wien, Voitsasse 4  
T.:2584502 F.:258450222  
\*\*\*\*\*

madur  
GA-21 plus # 21534078  
\*\*\*\*\*  
16:01.38 27.01.11

COMB: LEGNA SECCA  
Ozrel 11 %  
TEMPO MEDIO : 10 sec

BOILER POWER: 0,0 kW  
FUEL FLOW : 0,0 l/h  
TEMPERATURE : 0 °C

TA 28,3°C TF 151,5°C  
O<sub>2</sub> 14,57 % CO<sub>2</sub> 5,67 %  
CH<sub>4</sub> 0,00 %

CO 50PPM  
NO 98PPM  
--- PPM  
--- PPM  
--- PPM  
NOx 103PPM  
NOxrel 331 mg/m<sup>3</sup>

ECESSO ARIA : 3,42  
PERDITA OS : 14,1 %  
RENDIMENTO : 85,9 %  
ETA\*.....: 85,8 %

madur  
ELECTRONICS  
A-1220 Wien, Voitsasse 4  
T.:2584502 F.:258450222  
\*\*\*\*\*

madur  
GA-21 plus # 21534078  
\*\*\*\*\*  
16:04.39 27.01.11

COMB: LEGNA SECCA  
Ozrel 11 %  
TEMPO MEDIO : 10 sec

BOILER POWER: 0,0 kW  
FUEL FLOW : 0,0 l/h  
TEMPERATURE : 0 °C

TA 28,4°C TF 145,2°C  
O<sub>2</sub> 15,95 % CO<sub>2</sub> 4,40 %  
CH<sub>4</sub> 0,00 %

CO 32PPM  
NO 82PPM  
--- PPM  
--- PPM  
--- PPM  
NOx 86PPM  
NOxrel 349 mg/m<sup>3</sup>

ECESSO ARIA : 4,41  
PERDITA OS : 17,3 %  
RENDIMENTO : 82,7 %  
ETA\*.....: 82,6 %

madur  
ELECTRONICS  
A-1220 Wien, Voitsasse 4  
T.:2584502 F.:258450222  
\*\*\*\*\*

madur  
GA-21 plus # 21534078  
\*\*\*\*\*  
16:51.01 27.01.11

COMB: LEGNA SECCA  
Ozrel 11 %  
TEMPO MEDIO : 10 sec

BOILER POWER: 0,0 kW  
FUEL FLOW : 0,0 l/h  
TEMPERATURE : 0 °C

TA 31,9°C TF 123,4°C  
O<sub>2</sub> 15,54 % CO<sub>2</sub> 4,77 %  
CH<sub>4</sub> 0,00 %

CO 14PPM  
NO 76PPM  
--- PPM  
--- PPM  
--- PPM  
NOx 80PPM  
NOxrel 302 mg/m<sup>3</sup>

ECESSO ARIA : 4,07  
PERDITA OS : 12,5 %  
RENDIMENTO : 87,5 %  
ETA\*.....: 87,5 %

madur  
ELECTRONICS  
A-1220 Wien, Voitsasse 4  
T.:2584502 F.:258450222  
\*\*\*\*\*

madur  
GA-21 plus # 21534078  
\*\*\*\*\*  
16:54.43 27.01.11

COMB: LEGNA SECCA  
Ozrel 11 %  
TEMPO MEDIO : 10 sec

BOILER POWER: 0,0 kW  
FUEL FLOW : 0,0 l/h  
TEMPERATURE : 0 °C

TA 33,5°C TF 122,8°C  
O<sub>2</sub> 16,00 % CO<sub>2</sub> 4,40 %  
CH<sub>4</sub> 0,00 %

CO 31PPM  
NO 64PPM  
--- PPM  
--- PPM  
--- PPM  
NOx 67PPM  
NOxrel 279 mg/m<sup>3</sup>

ECESSO ARIA : 4,41  
PERDITA OS : 13,2 %  
RENDIMENTO : 86,8 %  
ETA\*.....: 86,8 %

madur  
ELECTRONICS  
A-1220 Wien, Voitsasse 4  
T.:2584502 F.:258450222  
\*\*\*\*\*

madur  
GA-21 plus # 21534078  
\*\*\*\*\*  
16:57.02 27.01.11

COMB: LEGNA SECCA  
Ozrel 11 %  
TEMPO MEDIO : 10 sec

BOILER POWER: 0,0 kW  
FUEL FLOW : 0,0 l/h  
TEMPERATURE : 0 °C

TA 28,8°C TF 116,7°C  
O<sub>2</sub> 16,22 % CO<sub>2</sub> 4,19 %  
CH<sub>4</sub> 0,00 %

CO 46PPM  
NO 58PPM  
--- PPM  
--- PPM  
--- PPM  
NOx 61PPM  
NOxrel 261 mg/m<sup>3</sup>

ECESSO ARIA : 4,63  
PERDITA OS : 13,6 %  
RENDIMENTO : 86,4 %  
ETA\*.....: 86,3 %

madur  
ELECTRONICS  
A-1220 Wien, Voitsasse 4  
T.:2584502 F.:258450222  
\*\*\*\*\*

madur  
GA-21 plus # 21534078  
\*\*\*\*\*  
17:22.53 27.01.11

COMB: LEGNA SECCA  
Ozrel 11 %  
TEMPO MEDIO : 10 sec

BOILER POWER: 0,0 kW  
FUEL FLOW : 0,0 l/h  
TEMPERATURE : 0 °C

TA 26,2°C TF 121,9°C  
O<sub>2</sub> 14,35 % CO<sub>2</sub> 5,90 %  
CH<sub>4</sub> 0,00 %

CO 5PPM  
NO 111PPM  
--- PPM  
--- PPM  
--- PPM  
NOx 117PPM  
NOxrel 362 mg/m<sup>3</sup>

ECESSO ARIA : 3,29  
PERDITA OS : 10,6 %  
RENDIMENTO : 89,4 %  
ETA\*.....: 89,4 %

madur  
ELECTRONICS  
A-1220 Wien, Voitsasse 4  
T.:2584502 F.:258450222  
\*\*\*\*\*

madur  
GA-21 plus # 21534078  
\*\*\*\*\*  
+ VALORI MEDI: 10s →  
Vol. Rel. mg  
Gas [PPM] 11% O<sub>2</sub>

CO 55 113  
NO 91 190  
--- ---

NOx 96 321  
NO2 5 16

madur  
ELECTRONICS  
A-1220 Wien, Voitsasse 4  
T.:2584502 F.:258450222  
\*\*\*\*\*

madur  
GA-21 plus # 21534078  
\*\*\*\*\*  
+ VALORI MEDI: 10s →  
Vol. Rel. mg  
Gas [PPM] 11% O<sub>2</sub>

CO 51 100  
NO 98 205  
--- ---

NOx 103 331  
NO2 5 16

madur  
ELECTRONICS  
A-1220 Wien, Voitsasse 4  
T.:2584502 F.:258450222  
\*\*\*\*\*

madur  
GA-21 plus # 21534078  
\*\*\*\*\*  
+ VALORI MEDI: 10s →  
Vol. Rel. mg  
Gas [PPM] 11% O<sub>2</sub>

CO 30 75  
NO 81 217  
--- ---

NOx 85 349  
NO2 4 16

madur  
ELECTRONICS  
A-1220 Wien, Voitsasse 4  
T.:2584502 F.:258450222  
\*\*\*\*\*

madur  
GA-21 plus # 21534078  
\*\*\*\*\*  
+ VALORI MEDI: 10s →  
Vol. Rel. mg  
Gas [PPM] 11% O<sub>2</sub>

CO 13 30  
NO 76 188  
--- ---

NOx 80 302  
NO2 4 14

madur  
ELECTRONICS  
A-1220 Wien, Voitsasse 4  
T.:2584502 F.:258450222  
\*\*\*\*\*

madur  
GA-21 plus # 21534078  
\*\*\*\*\*  
+ VALORI MEDI: 10s →  
Vol. Rel. mg  
Gas [PPM] 11% O<sub>2</sub>

CO 33 84  
NO 64 174  
--- ---

NOx 67 279  
NO2 3 12

madur  
ELECTRONICS  
A-1220 Wien, Voitsasse 4  
T.:2584502 F.:258450222  
\*\*\*\*\*

madur  
GA-21 plus # 21534078  
\*\*\*\*\*  
+ VALORI MEDI: 10s →  
Vol. Rel. mg  
Gas [PPM] 11% O<sub>2</sub>

CO 45 116  
NO 60 165  
--- ---

NOx 63 265  
NO2 3 12

madur  
ELECTRONICS  
A-1220 Wien, Voitsasse 4  
T.:2584502 F.:258450222  
\*\*\*\*\*

madur  
GA-21 plus # 21534078  
\*\*\*\*\*  
+ VALORI MEDI: 10s →  
Vol. Rel. mg  
Gas [PPM] 11% O<sub>2</sub>

CO 3 6  
NO 109 220  
--- ---

NOx 115 355  
NO2 6 18

madur  
ELECTRONICS  
A-1220 Wien, Voitsasse 4  
T.:2584502 F.:258450222  
\*\*\*\*\*