

A.T. TERNICA SRL
Tel. 011.7602300
Fax 011.6982536
SPORTELLI

Norma UNI10389
DPR412/93 551/99
DM170303 Man.

UniGas 3000 MKIII
Numero serie: 166951

Data: 13/12/2016
Ora: 18:39

Comb.: Gas Naturale
Rif. CO : 0.0 %O₂
Rif. altri: 3.0 %O₂

VALORI MISURATI

T fumi : 89.8 °C
T aria : 16.0 °C
O₂ : 2.0 %
Merofumo : -
CO : 55 PPM
Port. Comb. : 0.0 m³/h
NO : 50 mg/KWh
NOx : 78 mg/KWh

VALORI CALCOLATI

Ind. aria % : 1.14
CO₂ : 10.1 %
CO R : 53 PPM
Perd. O₂ : 3.4 %
Rend. η : 96.6 %
POTENZA :

NO R : 49 mg/KWh
NOx R : 78 mg/KWh

VERIFICHE

CO ≤ 1000PPM SI

ALTRE VERIFICHE

Tiraggio : -----

TAG IMPIANTO
Impianto 1

TAG GENERATORE
Generatore 1

DATI CLIENTE

Nome : Cliente 1
Indir. :
Città :

Oper. :

ITE

A 2

0

INO

3 12 16

dei dati personali
aver ricevuto completa informativa ai
/2003, ed esprimono il consenso al
cazione dei propri dati qualificati come

TRO ASSISTENZA

ERMICA S.R.L.
4 Maggio n° 30 Int. 2
024 Moncalieri (TO)
Tel. 011/7602300

NICO

06337

anzione
mento

Collaudo

€ MANODOPERA h. x €

ORE COMPLESSIVE

FIRMA TECNICO

FIRMA DEL CLIENTE

A.T. TERMICA SRL
Tel. 011.7602300
Fax 011.6982536
SPORTELLI

Norma UNI10389
DPR412/93 551/99
DM170303 Man.

UniGas 3000 MKIII
Numero serie: 166951

Data: 07/12/2016
Ora: 16:54

Comb.: Gas Naturale
Rif. CO : 0.0 %O₂
Rif. altri: 3.0 %O₂

VALORI MISURATI

T fumi	::	78.1	°C
T aria	::	20.4	°C
O ₂	::	3.5	%
Nerofumo	::	-	-
CO	::	246	PPM
Port. Comb.	::	0.0	m ³ /h
NO	::	45	mg/KW
NOx	::	72	mg/KW

VALORI CALCOLATI

Ind.aria λ:	::	1.18	
CO ₂	::	9.7	%
CO R	::	296	PPM
Perd. Qs	::	2.8	%
Rend. P	::	97.2	%
POTENZA	::		
NO R	::	47	mg/KW
NOx R	::	75	mg/KW

VERIFICHE

CO <= 1000PPM S1

ALTRE VERIFICHE

Tiraggio : -----

TAG IMPIANTO
Impianto 1

TAG GENERATORE
Generatore 1

DATI CLIENTE

Nome : Cliente 1
Indir. :
Citta' :

Oper. :

SIG. IL EN CANTINI DI COLINO
VIA BELLERNA 2
CITTA' COLINO
C.A.P. 10100
PROV. SPAVNO

UTENTE

COPIA PER UTENTE

063003059

ICO

06333

tenzione
amento

Collaudo

MANODOPERA h. _____ x € _____

ORE COMPLESSIVE _____

FIRMA TECNICO _____

FIRMA DEL CLIENTE _____