

Codice
4031803

Modello

TAU 350

Matricola

23364744957

CE



4031803

02434000463

```
Cliente: - - - - -
*****
* DELTA_2000CD *
* 287 125 *
* Programma 1 *
*****
Ora : 10:32
Data : 28.07.05
Gas Naturale 11.7 %

T-Amb 15.3 Grd.C
T-gas 78.7 Grd.C
O2 2.9 %
CO2 10.1 %
Perd. 3.0 %
Rend. 97.0 %
CO 28 PPM
CO 32 PPM/0%O2
CO 33 mg/kWh
NO 51 PPM
NOx 53 PPM
NOx 108 mg/m3
NOx 105 mg/kWh
NO2b 109 mg/m3
NO2b 107 mg/3%O2
Ecc.ar. 1.15
Tir. : -0.46 hPa

Port.bruc.kW...350...
```



RIELLO S.p.A.

CERTIFICATO DI PROVA IDRAULICA

Ai sensi dell'art. 17 del Decreto Ministeriale 1-12-1975 "Norme di sicurezza per apparecchi contenenti liquidi caldi sotto pressione" si certifica che il

Generatore di calore tipo	TAU 350	
Bollitore tipo		
Potenza termica utile	343	kW
Potenza termica del focolare	349	kW
Pressione massima d'esercizio generatore	4	bar
Pressione massima d'esercizio bollitore		bar
Previsto per utilizzare i seguenti combustibili:	TUTTI I GAS	
Matricola numero:	23364744956	

è stato sottoposto ad una prova idraulica di pressione pari a 1,5 volte quella massima di esercizio, con esito positivo.

in data 31-08-2004 operatore: [firma]

RIELLO S.p.A.
Via degli Alpini, 1
37045 LEGNAGO (Verona)



RIELLO S.p.A.

CERTIFICATO DI PROVA IDRAULICA

Ai sensi dell'art. 17 del Decreto Ministeriale 1-12-1975 "Norme di sicurezza per apparecchi contenenti liquidi caldi sotto pressione" si certifica che il

Generatore di calore tipo	TAU 350	
Bollitore tipo		
Potenza termica utile	343	kW
Potenza termica del focolare	349	kW
Pressione massima d'esercizio generatore	4	bar
Pressione massima d'esercizio bollitore		bar
Previsto per utilizzare i seguenti combustibili:	TUTTI I GAS	
Matricola numero:	23364744957	

è stato sottoposto ad una prova idraulica di pressione pari a 1,5 volte quella massima di esercizio, con esito positivo.

in data 31-08-2004 operatore: [firma]

RIELLO S.p.A.
Via degli Alpini, 1
37045 LEGNAGO (Verona)