

Nr. contratto / Contract no. **I 3600**

GASTEC Italia certifica che le **caldaie**, tipi
GASTEC Italia hereby declares that the **central heating boilers**, types



Marchio / trade mark: **COSMOGAS**

Modelli / models: **AXIA 20E** **AXIA 29E**
AXIA 20E0253 **AXIA 20E0359**
AXIA 29E0253 **AXIA 29E0359**

costruite da

made by

COSMOGAS S.r.l.,

di / in

Meldola (FO), Italia

soddisfano i requisiti riportati nella

meet the essential requirements as described in the

Direttiva Apparecchi a Gas (90/396/CEE) e Rendimenti (92/42/CEE)

Directive on appliances burning gaseous fuels (90/396/EEC) and Efficiency Directive (92/42/EEC)


NIP/ PIN : 0694BN3680
Rapporto / report : 163680
Tipi di apparecchi / appliance type : C_{13r} C_{33r} C_{43r} C_{53r} C_{63r} C₈₃

I suddetti prodotti sono stati approvati per
Mentioned products have been approved for

AT	II _{2H3B/P}	BE	I _{2E(B)} I _{3P}	DE	II _{2EL3B/P}
DK	II _{2H3B/P}	ES	II _{2H3P}	FI	II _{2H3B/P}
FR	I _{2E(B)} I _{3P}	GB	II _{2H3P}	GR	II _{2H3B/P}
IT	II _{2H3B/P} , II _{2H3P}	PT	II _{2H3P}	SE	II _{2H3B/P}
IE	II _{2H3P}	LU	II _{2E3P}	NL	II _{2L3B/P}
CZ	II _{2H3B/P}	CY	I _{3B/P}	EE	II _{2H3B/P}
LT	II _{2H3B/P}	LV	II _{2H3B/P}	MT	I _{3B/P}
SK	II _{2H3B/P}	SI	II _{2H3B/P}	HU	II _{2H3B/P}
BG	II _{2H3B/P}	RO	II _{2H3B/P}	PL	II _{2H3B/P}

San Vendemiano, **08 Novembre 2004**

San Vendemiano, 08 November 2004


Daniel Vangheluwe,
vice presidente.
vice president

GASTEC

GASTEC Italia Spa.
Treviso 32/34
31020 San Vendemiano (TV)
Italia

GASTEC

CERTIFICATO

Nr. contratto / Contract no. **I 3600**

GASTEC Italia certifica che le **caldaie**, tipi
GASTEC Italia hereby declares that the **central heating boilers**, types

Marchio / trade mark: **COSMOGAS**

Modelli / models: **AXIA 25E**
AXIA 25E0253
AXIA 25E0359

costruite da

made by

COSMOGAS S.r.l.,

di / in

Meldola (FO), Italia

soddisfano i requisiti riportati nella
meet the essential requirements as described in the

Direttiva Apparecchi a Gas (90/396/CEE) e Rendimenti
(92/42/CEE)

Directive on appliances burning gaseous fuels (90/396/EEC) and
Efficiency Directive (92/42/EEC)


NIP/ PIN : 0694BN3680
Rapporto / report : 163680
Tipi di apparecchi / appliance type : C_{13r} C_{33r} C_{43r} C_{53r} C_{63r} C₈₃

I suddetti prodotti sono stati approvati per
Mentioned products have been approved for

AT	II _{2H3B/P}	DK	II _{2H3B/P}	ES	II _{2H3P}
FI	II _{2H3B/P}	GB	II _{2H3P}	GR	II _{2H3B/P}
IT	II _{2H3B/P} , II _{2H3P}	PT	II _{2H3P}	SE	II _{2H3B/P}
IE	II _{2H3P}	CZ	II _{2H3B/P}	CY	I _{3B/P}
EE	II _{2H3B/P}	LT	II _{2H3B/P}	LV	II _{2H3B/P}
MT	I _{3B/P}	SK	II _{2H3B/P}	SI	II _{2H3B/P}
HU	II _{2H3B/P}	BG	II _{2H3B/P}	RO	II _{2H3B/P}
PL	II _{2H3B/P}				

San Vendemiano, **08 Novembre 2004**

San Vendemiano, 08 November 2004


Daniël Vangheluwe,
vice presidente.
vice president

GASTEC

GASTEC Italia Spa.
Treviso 32/34
31020 San Vendemiano (TV)
Italia

GASTEC

CERTIFICATO

CE
0694

CE
0694

Direttiva Rendimenti 92/42/CEE, Allegato I
Efficiency Directive 92/42/EEC, Annex I

Attribuzione delle marcature di rendimento energetico:
Award of Energy-Performance labels:

Marchio / *trade mark*

COSMOGAS

Modelli / *models*

AXIA 20E

AXIA 25E

AXIA 29E

Livello stelle / *Star level*

☆☆☆

☆☆☆

☆☆☆

S. Vendemiano, **08 Luglio 2002**

S. Vendemiano, 08 July 2002



Daniël Vangheluwe
vice presidente.
vice president

GASTEC

GASTEC Italia Spa.
Treviso 32/34
31020 San Vendemiano (TV)
Italia

GASTEC

Annex 1 to certificate PIN 0694BN3680

Attribuzione della Classe NOx secondo la norma prEN 483 datata Aprile 1998:

Award of NOx Class according to the standard prEN 483 dated April 1998:

Costruttore / *Manufacturer:*

Cosmogas S.r.l.

Tipo apparecchiature /
Appliances type

Caldaje
Central heating boilers

Rapporto di conformità tecnica nr. /
Test report no.

161565

Serie / <i>Series</i>	Modelli / <i>Types</i>	Classe NOx / <i>NOx Class:</i>
AXIA	20	5 NOx < 70mg/kWh
AXIA	20B	
AXIA	25	
AXIA	29	

San Vendemiano, **15 Luglio 1999**

San Vendemiano, 15 July 1999



Daniel Vangheluwe
Vice presidente.
Vice president