

04/2019

Mod: DGV-711/P

Production code: E2 CDA-107G CR 12DI 47



Diamond

CERTIFICATO DI ESAME CE DI TIPO

EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

No. 51BU3883

VISTO L'ESITO DELLE VERIFICHE CONDOTTE IN CONFORMITÀ ALL'ALLEGATO II,
PUNTO 1, DELLA DIRETTIVA 2009/142/CE,
SI DICHIARA CHE I SEGUENTI PRODOTTI (MODELLO/TIPO):

*On the basis of our assessment carried out according to Annex II, section 1,
of the Directive 2009/142/EC we hereby certify that the following products (model/type):*

Forni convenzione per uso collettivo
Commercial convection ovens

Modelli vari / Various models

(ulteriori informazioni sono riportate in allegato)
(for further information see annexes)

FABBRICANTE:
Manufacturer:

INOXTREND SRL
VIA SERENISSIMA 1
31025 SANTA LUCIA DI PIAVE TV

SODDISFANO LE DISPOSIZIONI DELLA SUDDETTA DIRETTIVA.
Meet the requirements of the aforementioned Directive.

QUESTO CERTIFICATO DI ESAME CE DI TIPO È RILASCIATO DA IMQ QUALE
ORGANISMO NOTIFICATO PER LA DIRETTIVA 2009/142/CE.
IL NUMERO IDENTIFICATIVO DELL'IMQ QUALE ORGANISMO NOTIFICATO È: **0051**
*This EC Type Examination Certificate is issued by IMQ as Notified Body for the Directive 2009/142/EC.
Notified Body notified to European Commission under number: 0051*

2016-09-29

DATA/DATE

IMQ

VIA QUINTILIANO 43 · 20138 MILANO

IL PRESENTE CERTIFICATO ANNULLA E SOSTITUISCE IL PRECEDENTE DEL
This Certificate cancels and replaces the previous one of

2015-03-25

Il presente certificato è soggetto alle condizioni previste dall'IMQ nel "Regolamento relativo al rilascio di Certificati di esame di tipo e all'utilizzo della Marcatura CE su apparecchi a gas e dell'attestato per i relativi dispositivi di sicurezza, in base alla Direttiva 2009/142/CE".

This Certificate is subjected to the provisions laid down in the "Rules concerning the issuing of EC Type Examination Certificates and the use of CE marking on gas appliances and the certificate for gas fittings, following the provisions of the Directive 2009/142/EC."

Allegato al Certificato di Esame CE di Tipo
Annex to EC Type Examination Certificate

Emesso il / Issued on 2009-12-11
Data di aggiornamento / Updated on 2016-09-29
Sostituisce / Replaces 2015-03-25

Prodotto | Product

Forni convezione per uso collettivo
Commercial convection ovens

Fabbricante | Manufacturer

INOXTREND SRL
VIA SERENISSIMA 1
31025 SANTA LUCIA DI PIAVE TV
IT - Italy

Marcatura | Marking



CE

Costruito presso (sito produttivo) | Manufactured at (factory location)

VIA SERENISSIMA 1 31025 SANTA LUCIA DI PIAVE TV Italy

Norme

EN 203-1:2014
EN 203-1:2014/AC:2016
EN 203-2-2:2006

Standards

EN 203-1:2014
EN 203-1:2014/AC:2016
EN 203-2-2:2006

Rapporti | Test Reports

06AJ00292/M04

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Installazione / Installation **Tipo/Type A3 / B3**

Tensione nominale / Rated voltage **230V; 400V 3N**

Grado protez. contro umidità e penetr. acqua / Degree of protection against moisture **IPX0**

Protezione contro il contatto elettrico / Protection against electrical contact **I**



IMQ S.p.A.

Allegato al Certificato di Esame CE di Tipo Annex to EC Type Examination Certificate

Emesso il / Issued on 2009-12-11

Data di aggiornamento / Updated on 2016-09-29

Sostituisce / Replaces 2015-03-25

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.J00DLO

Marca / Trade mark	INOXTREND
Modello / Model	_CUA-107G_
Portata nominale complessiva / Total nominal gas rate	11,6kW
Bruciatori forno / Oven burners	1
Portata nominale bruciatori / Nominal heat input	11,6kW
Potenza elettrica nominale / Rated input	0,3kW

AR.J00DLP

Marca / Trade mark	INOXTREND
Modello / Model	_CUE-107G_
Portata nominale complessiva / Total nominal gas rate	11,6kW
Bruciatori forno / Oven burners	1
Portata nominale bruciatori / Nominal heat input	11,6kW
Potenza elettrica nominale / Rated input	0,3kW

AR.J00DLQ

Marca / Trade mark	INOXTREND
Modello / Model	_CDA-107G_
Portata nominale complessiva / Total nominal gas rate	11,6kW
Bruciatori forno / Oven burners	1
Portata nominale bruciatori / Nominal heat input	11,6kW
Potenza elettrica nominale / Rated input	0,3kW

AR.J00DLR

Marca / Trade mark	INOXTREND
Modello / Model	_CDE-107G_
Portata nominale complessiva / Total nominal gas rate	11,6kW
Bruciatori forno / Oven burners	1
Portata nominale bruciatori / Nominal heat input	11,6kW
Potenza elettrica nominale / Rated input	0,3kW

AR.K0081B

Marca / Trade mark	INOXTREND
Modello / Model	XDP-106G
Portata nominale complessiva / Total nominal gas rate	11,6kW
Bruciatori forno / Oven burners	1
Portata nominale bruciatori / Nominal heat input	11,6kW
Potenza elettrica nominale / Rated input	0,3kW

AR.L00425

Marca / Trade mark	INOXTREND
Modello / Model	_CDP-107G_
Portata nominale complessiva / Total nominal gas rate	11,6kW
Bruciatori forno / Oven burners	1
Portata nominale bruciatori / Nominal heat input	11,6kW
Potenza elettrica nominale / Rated input	0,3kW

AR.P0024R

Marca / Trade mark	INOXTREND
Modello / Model	_CUF-107G_
Portata nominale complessiva / Total nominal gas rate	11,6kW
Bruciatori forno / Oven burners	1
Portata nominale bruciatori / Nominal heat input	11,6kW
Potenza elettrica nominale / Rated input	0,3kW

AR.P0024S

Marca / Trade mark **INOXTREND**

Allegato al Certificato di Esame CE di Tipo Annex to EC Type Examination Certificate

Emesso il / Issued on 2009-12-11

Data di aggiornamento / Updated on 2016-09-29

Sostituisce / Replaces 2015-03-25

Modello / Model **_CDF-107G_**

Portata nominale complessiva / Total nominal gas rate **11,6kW**

Bruciatori forno / Oven burners **1**

Portata nominale bruciatori / Nominal heat input **11,6kW**

Potenza elettrica nominale / Rated input **0,3kW**

AR.P0024T

Marca / Trade mark **INOXTREND**

Modello / Model **_CDN-107G_**

Portata nominale complessiva / Total nominal gas rate **11,6kW**

Bruciatori forno / Oven burners **1**

Portata nominale bruciatori / Nominal heat input **11,6kW**

Potenza elettrica nominale / Rated input **0,3kW**

AR.P0024U

Marca / Trade mark **INOXTREND**

Modello / Model **_TDP-106G_**

Portata nominale complessiva / Total nominal gas rate **11,6kW**

Bruciatori forno / Oven burners **1**

Portata nominale bruciatori / Nominal heat input **11,6kW**

Potenza elettrica nominale / Rated input **0,3kW**

AR.Q008EA

Marca / Trade mark **INOXTREND**

Modello / Model **CDT-107G**

Portata nominale complessiva / Total nominal gas rate **11,6kW**

Bruciatori forno / Oven burners **1**

Portata nominale bruciatori / Nominal heat input **11,6kW**

Potenza elettrica nominale / Rated input **0,3kW**

Allegato al Certificato di Esame CE di Tipo Annex to EC Type Examination Certificate

Emesso il / Issued on 2009-12-11

Data di aggiornamento / Updated on 2016-09-29

Sostituisce / Replaces 2015-03-25

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.J00DL5

Marca / Trade mark	INOXTREND (logo)
Modello / Model	_CUA-107G_
Portata nominale complessiva / Total nominal gas rate	11,6kW
Bruciatori forno / Oven burners	1
Portata nominale bruciatori / Nominal heat input	11,6kW
Potenza elettrica nominale / Rated input	0,3kW

AR.J00DLT

Marca / Trade mark	INOXTREND (logo)
Modello / Model	_CUE-107G_
Portata nominale complessiva / Total nominal gas rate	11,6kW
Bruciatori forno / Oven burners	1
Portata nominale bruciatori / Nominal heat input	11,6kW
Potenza elettrica nominale / Rated input	0,3kW

AR.J00DLU

Marca / Trade mark	INOXTREND (logo)
Modello / Model	_CDA-107G_
Portata nominale complessiva / Total nominal gas rate	11,6kW
Bruciatori forno / Oven burners	1
Portata nominale bruciatori / Nominal heat input	11,6kW
Potenza elettrica nominale / Rated input	0,3kW

AR.J00DLV

Marca / Trade mark	INOXTREND (logo)
Modello / Model	_CDE-107G_
Portata nominale complessiva / Total nominal gas rate	11,6kW
Bruciatori forno / Oven burners	1
Portata nominale bruciatori / Nominal heat input	11,6kW
Potenza elettrica nominale / Rated input	0,3kW

AR.K0084D

Marca / Trade mark	INOXTREND (logo)
Modello / Model	_XDP-106G
Portata nominale complessiva / Total nominal gas rate	11,6kW
Bruciatori forno / Oven burners	1
Portata nominale bruciatori / Nominal heat input	11,6kW
Potenza elettrica nominale / Rated input	0,3kW

AR.P0024V

Marca / Trade mark	INOXTREND (logo)
Modello / Model	_CUF-107G_
Portata nominale complessiva / Total nominal gas rate	11,6kW
Bruciatori forno / Oven burners	1
Portata nominale bruciatori / Nominal heat input	11,6kW
Potenza elettrica nominale / Rated input	0,3kW

AR.P0024W

Marca / Trade mark	INOXTREND (logo)
Modello / Model	_CDF-107G_
Portata nominale complessiva / Total nominal gas rate	11,6kW
Bruciatori forno / Oven burners	1
Portata nominale bruciatori / Nominal heat input	11,6kW
Potenza elettrica nominale / Rated input	0,3kW

AR.P0024X

Marca / Trade mark	INOXTREND (logo)
--------------------	-------------------------

Allegato al Certificato di Esame CE di Tipo Annex to EC Type Examination Certificate

Emesso il / Issued on 2009-12-11

Data di aggiornamento / Updated on 2016-09-29

Sostituisce / Replaces 2015-03-25

Modello / Model **_CDN-107G_**

Portata nominale complessiva / Total nominal gas rate **11,6kW**

Bruciatori forno / Oven burners **1**

Portata nominale bruciatori / Nominal heat input **11,6kW**

Potenza elettrica nominale / Rated input **0,3kW**

AR.P0024Y

Marca / Trade mark **INOXTREND (logo)**

Modello / Model **_TDP-106G_**

Portata nominale complessiva / Total nominal gas rate **11,6kW**

Bruciatori forno / Oven burners **1**

Portata nominale bruciatori / Nominal heat input **11,6kW**

Potenza elettrica nominale / Rated input **0,3kW**

AR.P0024Z

Marca / Trade mark **INOXTREND (logo)**

Modello / Model **_CDP-107G**

Portata nominale complessiva / Total nominal gas rate **11,6kW**

Bruciatori forno / Oven burners **1**

Portata nominale bruciatori / Nominal heat input **11,6kW**

Potenza elettrica nominale / Rated input **0,3kW**

AR.Q008EB

Marca / Trade mark **INOXTREND (logo)**

Modello / Model **CDT-107G**

Portata nominale complessiva / Total nominal gas rate **11,6kW**

Bruciatori forno / Oven burners **1**

Portata nominale bruciatori / Nominal heat input **11,6kW**

Potenza elettrica nominale / Rated input **0,3kW**

Allegato al Certificato di Esame CE di Tipo Annex to EC Type Examination Certificate

Emesso il / Issued on 2009-12-11
Data di aggiornamento / Updated on 2016-09-29
Sostituisce / Replaces 2015-03-25

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.J00DLN

Marca / Trade mark **WHIRLPOOL**

Modello / Model **ADN520**

Portata nominale complessiva / Total nominal gas rate **11,6kW**

Bruciatori forno / Oven burners **1**

Portata nominale bruciatori / Nominal heat input **11,6kW**

Potenza elettrica nominale / Rated input **0,3kW**

AR.J00DLW

Marca / Trade mark **WHIRLPOOL**

Modello / Model **ADN518**

Portata nominale complessiva / Total nominal gas rate **11,6kW**

Bruciatori forno / Oven burners **1**

Portata nominale bruciatori / Nominal heat input **11,6kW**

Potenza elettrica nominale / Rated input **0,3kW**

AR.J00DLX

Marca / Trade mark **WHIRLPOOL**

Modello / Model **ADN519**

Portata nominale complessiva / Total nominal gas rate **11,6kW**

Bruciatori forno / Oven burners **1**

Portata nominale bruciatori / Nominal heat input **11,6kW**

Potenza elettrica nominale / Rated input **0,3kW**

Allegato al Certificato di Esame CE di Tipo Annex to EC Type Examination Certificate

Emesso il / Issued on 2009-12-11

Data di aggiornamento / Updated on 2016-09-29

Sostituisce / Replaces 2015-03-25

Ulteriori informazioni | Additional Information

Per la lista dei disegni vedere sezione ED del rapporto di valutazione n. 06AJ00292. / For drawing list see section ED of the evaluation report no. 06AJ00292.

Paesi di destinazione | Countries of destination

<i>Paesi di destinazione/Countries of destination</i>	<i>Sigla/Code</i>	<i>Categorie/Categories</i>	<i>Gas e pressioni/Gas and supply pressures</i>
ALBANIA/ALBANIA	AL	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
ALBANIA/ALBANIA	AL	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
ALBANIA/ALBANIA	AL	I3B/P	G30/G31=30mbar
ALBANIA/ALBANIA	AL	I3+	G30/G31=28-30/37mbar
ALBANIA/ALBANIA	AL	I2H	G20=20mbar
AUSTRIA/AUSTRIA	AT	I2H	G20=20mbar
AUSTRIA/AUSTRIA	AT	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=50mbar
AUSTRIA/AUSTRIA	AT	I3B/P	G30/G31=50mbar
BELGIO/BELGIUM	BE	I3+	G30/G31=28-30/37mbar
BELGIO/BELGIUM	BE	I2E+	G20/G25=20/25mbar
BELGIO/BELGIUM	BE	II2E+3+	G20/G25=20/25mbar G30/G31=28-30/37mbar
BULGARIA/BULGARIA	BG	I3B/P	G30/G31=30mbar
BULGARIA/BULGARIA	BG	I2H	G20=20mbar
BULGARIA/BULGARIA	BG	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
CIPRO/CYPRUS	CY	I3B/P	G30/G31=30mbar
CIPRO/CYPRUS	CY	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
CIPRO/CYPRUS	CY	I3+	G30/G31=28-30/37mbar
CIPRO/CYPRUS	CY	I2H	G20=20mbar
CIPRO/CYPRUS	CY	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
CROAZIA/CROATIA	HR	I2H	G20=20mbar
CROAZIA/CROATIA	HR	I3B/P	G30/G31=30mbar
CROAZIA/CROATIA	HR	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
DANIMARCA/DENMARK	DK	I2H	G20=20mbar
DANIMARCA/DENMARK	DK	I3B/P	G30/G31=30mbar
DANIMARCA/DENMARK	DK	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
ESTONIA/ESTONIA	EE	I2H	G20=20mbar
ESTONIA/ESTONIA	EE	I3B/P	G30/G31=30mbar
ESTONIA/ESTONIA	EE	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar

**Allegato al Certificato di Esame CE di Tipo
Annex to EC Type Examination Certificate**

Emesso il / Issued on 2009-12-11

Data di aggiornamento / Updated on 2016-09-29

Sostituisce / Replaces 2015-03-25

FINLANDIA/FINLAND	FI	I2H	G20=20mbar
FINLANDIA/FINLAND	FI	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
FINLANDIA/FINLAND	FI	I3B/P	G30/G31=30mbar
FRANCIA/FRANCE	FR	I3+	G30/G31=28-30/37mbar
FRANCIA/FRANCE	FR	I2E+	G20/G25=20/25mbar
FRANCIA/FRANCE	FR	II2E+3+	G20/G25=20/25mbar G30/G31=28-30/37mbar
GERMANIA/GERMANY	DE	I2ELL	G20=20mbar G25=20mbar
GERMANIA/GERMANY	DE	I3B/P	G30/G31=50mbar
GERMANIA/GERMANY	DE	II2ELL3B/P	G20=20mbar G25=20mbar G30/G31=50mbar
GRECIA/GREECE	GR	I2H	G20=20mbar
GRECIA/GREECE	GR	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
GRECIA/GREECE	GR	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
GRECIA/GREECE	GR	I3+	G30/G31=28-30/37mbar
GRECIA/GREECE	GR	I3B/P	G30/G31=30mbar
IRLANDA/IRELAND	IE	I2H	G20=20mbar
IRLANDA/IRELAND	IE	I3+	G30/G31=28-30/37mbar
IRLANDA/IRELAND	IE	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
ISLANDA/ICELAND	IS	I3B/P	G30/G31=30mbar
ITALIA/ITALY	IT	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
ITALIA/ITALY	IT	I3+	G30/G31=28-30/37mbar
ITALIA/ITALY	IT	I2H	G20=20mbar
LETTONIA/LATVIA	LV	I2H	G20=20mbar
LETTONIA/LATVIA	LV	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
LETTONIA/LATVIA	LV	I3B/P	G30/G31=30mbar
LITUANIA/LITHUANIA	LT	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
LITUANIA/LITHUANIA	LT	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
LITUANIA/LITHUANIA	LT	I3+	G30/G31=28-30/37mbar
LITUANIA/LITHUANIA	LT	I2H	G20=20mbar
LUSSEMBURGO/LUXEMBURG	LU	I2E	G20=20mbar
MACEDONIA/REPUBLIC OF MACEDONIA	MK	I3+	G30/G31=28-30/37mbar
MACEDONIA/REPUBLIC OF MACEDONIA	MK	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
MACEDONIA/REPUBLIC OF MACEDONIA	MK	I3B/P	G30/G31=30mbar

**Allegato al Certificato di Esame CE di Tipo
Annex to EC Type Examination Certificate**

Emesso il / Issued on 2009-12-11

Data di aggiornamento / Updated on 2016-09-29

Sostituisce / Replaces 2015-03-25

MACEDONIA/REPUBLIC OF MACEDONIA	MK	I2H	G20=20mbar
MACEDONIA/REPUBLIC OF MACEDONIA	MK	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
MALTA/MALTA	MT	I3B/P	G30/G31=30mbar
NORVEGIA/NORWAY	NO	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
NORVEGIA/NORWAY	NO	I2H	G20=20mbar
NORVEGIA/NORWAY	NO	I3B/P	G30/G31=30mbar
PAESI BASSI/NETHERLANDS	NL	II2L3B/P	G25=25mbar G30/G31=30mbar
PAESI BASSI/NETHERLANDS	NL	I3B/P	G30/G31=30mbar
PAESI BASSI/NETHERLANDS	NL	I2L	G25=25mbar
POLONIA/POLAND	PL	I2ELw	G20=20mbar G27=20mbar
POLONIA/POLAND	PL	II2ELwLs3B/P	G20=20mbar G27=20mbar G2.350=13mbar G30/G31=37mbar
POLONIA/POLAND	PL	I3B/P	G30/G31=37mbar
PORTOGALLO/PORTUGAL	PT	I3B/P	G30/G31=30mbar
PORTOGALLO/PORTUGAL	PT	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
PORTOGALLO/PORTUGAL	PT	I3+	G30/G31=28-30/37mbar
PORTOGALLO/PORTUGAL	PT	I2H	G20=20mbar
REGNO UNITO/UNITED KINGDOM	GB	I2H	G20=20mbar
REGNO UNITO/UNITED KINGDOM	GB	I3+	G30/G31=28-30/37mbar
REGNO UNITO/UNITED KINGDOM	GB	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
REPUBBLICA CECA/CZECH REPUBLIC	CZ	I2H	G20=20mbar
REPUBBLICA CECA/CZECH REPUBLIC	CZ	I3+	G30/G31=28-30/37mbar
REPUBBLICA CECA/CZECH REPUBLIC	CZ	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
ROMANIA/ROMANIA	RO	I3B/P	G30/G31=30mbar
ROMANIA/ROMANIA	RO	II2L3B/P	G25=20mbar G30/G31=30mbar
ROMANIA/ROMANIA	RO	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
ROMANIA/ROMANIA	RO	I2L	G25=20mbar
ROMANIA/ROMANIA	RO	I2E	G20=20mbar
ROMANIA/ROMANIA	RO	I2H	G20=20mbar
ROMANIA/ROMANIA	RO	II2E3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
SLOVACCHIA/SLOVAKIA	SK	I2H	G20=20mbar
SLOVACCHIA/SLOVAKIA	SK	I3+	G30/G31=28-30/37mbar

**Allegato al Certificato di Esame CE di Tipo
Annex to EC Type Examination Certificate**

Emesso il / Issued on 2009-12-11

Data di aggiornamento / Updated on 2016-09-29

Sostituisce / Replaces 2015-03-25

SLOVACCHIA/SLOVAKIA	SK	I3B/P	G30/G31=30mbar
SLOVACCHIA/SLOVAKIA	SK	I3B/P	G30/G31=50mbar
SLOVACCHIA/SLOVAKIA	SK	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
SLOVACCHIA/SLOVAKIA	SK	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
SLOVACCHIA/SLOVAKIA	SK	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=50mbar
SLOVENIA/SLOVENIA	SI	I3+	G30/G31=28-30/37mbar
SLOVENIA/SLOVENIA	SI	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
SLOVENIA/SLOVENIA	SI	I2H	G20=20mbar
SLOVENIA/SLOVENIA	SI	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
SLOVENIA/SLOVENIA	SI	I3B/P	G30/G31=30mbar
SPAGNA/SPAIN	ES	I2H	G20=20mbar
SPAGNA/SPAIN	ES	I3+	G30/G31=28-30/37mbar
SPAGNA/SPAIN	ES	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
SVEZIA/SWEDEN	SE	I2H	G20=20mbar
SVEZIA/SWEDEN	SE	I3B/P	G30/G31=30mbar
SVEZIA/SWEDEN	SE	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
SVIZZERA/SWITZERLAND	CH	I3B/P	G30/G31=50mbar
SVIZZERA/SWITZERLAND	CH	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
SVIZZERA/SWITZERLAND	CH	I3+	G30/G31=28-30/37mbar
SVIZZERA/SWITZERLAND	CH	I2H	G20=20mbar
SVIZZERA/SWITZERLAND	CH	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=50mbar
TURCHIA/TURKEY	TR	I2H	G20=20mbar
TURCHIA/TURKEY	TR	I3+	G30/G31=28-30/37mbar
TURCHIA/TURKEY	TR	I3B/P	G30/G31=30mbar
TURCHIA/TURKEY	TR	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
TURCHIA/TURKEY	TR	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
UNGHERIA/HUNGARY	HU	I2H	G20=20mbar
UNGHERIA/HUNGARY	HU	I2HS	G20/G25.1=25/25mbar
UNGHERIA/HUNGARY	HU	I3B/P	G30/G31=30mbar
UNGHERIA/HUNGARY	HU	II2HS3B/P	G20=25mbar G30/G31=50mbar G25.1=25mbar