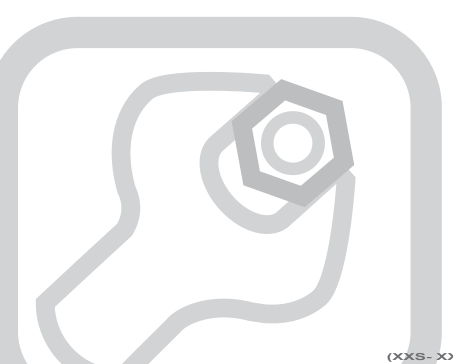


# **MOD**: G9/4BA8-N

**Production code: DIFB98AXL** 

### ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE - FLEX BURNER AD USO DELL'OPERATORE TECNICO SPECIALIZZATO



G2... / G4... / G6... 7 (XS-XM-XL)

G2... / G4... / G6... 8 (XXS- XXSP-XS-XM-XL-XXL)

GT... 77 / 98 / 8... XL

GAS GAZ GÁS GÁZ





### Descrizione dei pittogrammi



**Segnalazioni di pericolo** Situazione di pericolo immediato, che potrebbe causare lesioni gravi o decesso. Situazione possibilmente pericolosa, che potrebbe causare lesioni gravi o decesso.



Alta tensione! Cautela! Pericolo di morte! Una non osservanza può causare lesioni gravi o decesso



Pericolo di alte temperature, una non osservanza può causare lesioni gravi o decesso.



Pericolo di fuori uscita materiali ad alta temperatura, una non osservanza può causare lesioni gravi o decesso.



Pericolo di schiacciamento arti durante la movimentazione e/o il posizionamento, una non osservanza può causare lesioni gravi o decesso.



Segnalazioni di divieto Divieto di effettuare qualsiasi intervento a persone non autorizzate (inclusi bambini, disabili e persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali e mentali). Divieto all'operatore eterogeneo di eseguire qualsiasi tipo di operazione (manutenzione e/o altro) di competenza tecnica qualificata ed autorizzata. Divieto all'operatore omogeneo di eseguire qualsiasi tipo di operazione (installazione, manutenzione e/o altro) senza aver prima preso visione dell'intera documentazione. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione dell'utente non devono essere effettuati da bambini senza sorveglianza.



**Segnalazioni di obbligo** Obbligo di leggere le istruzioni prima di effettuare qualsiasi intervento.



Obbligo di escludere l'alimentazione elettrica a monte dell'apparecchiatura ogni qualvolta si debba operare in condizioni di sicurezza.



Obbligo di utilizzare occhiali di protezione.



Obbligo di utilizzare guanti di protezione.



Obbligo di utilizzare casco di protezione.



Obbligo di utilizzare scarpe antinfortunistiche.



Altre segnalazioni Indicazioni per attuare una corretta procedura, una non osservanza può causare una situazione di pericolo.



Consigli e suggerimenti per effettuare una corretta procedura l'utilizzo



Operatore "Omogeneo" (Tecnico Qualificato) Operatore esperto ed autorizzato a movimentare, trasportare, installare, mantenere, riparare, e demolire l'apparecchiatura



Operatore "Eterogeneo" (Operatore con limitate competenze e mansioni) Persona autorizzata e incaricata di far funzionare l'apparecchiatura con protezioni attive in grado di svolgere mansioni semplici



Simbolo della messa a terra



Simbolo per attacco al sistema Equipotenziale



Obbligo di utilizzare le normative vigenti per lo smaltimento dei rifiuti

0.

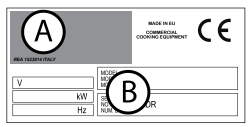
IDENTIFICAZIONE DOCUMENTO - DOCUMENT IDENTIFICATION

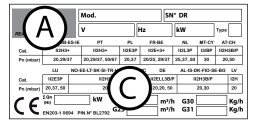
IDENTIFICATION DU DOCUMENT - IDENTIFICACIÓN DEL DOCUMENTO - DOKUMENT-KENNDATEN
- IDENTIFICAÇÃO DO DOCUMENTO / IDENTYFIKACJA DOKUMENTU - DOCUMENTIDENTIFICATIE - ИНФОРМАЦИЯ О ДОКУМЕНТА / A DOKUMENTUM AZONOSÍTÁSA

CODICE DEL DOCUMENTO - DOCUMENT CODE - CODE DU DOCUMENT- CÓDIGO DEL DOCUMENTO - DOKUMENTNUMMER - CÓDIGO DO DOCUMENTO - KOD DOKUMENTU - DOCUMENT-CODE - КОД ДОКУМЕНТА - DOKUMENTUM KÓDJA:	N° 186570
EDIZIONE - EDITION - EDITION - EDICIÓN - AUSGABE - EDIÇÃO - WYDANIE - EDITIE - РЕДАКЦИЯ / KIADÁS SORSZÁMA - KIADÁS:	Rev. 3 - 01/2019
TIPO DI DOCUMENTO - TYPE OF DOCUMENT - TYPE DE DOCUMENT - TIPO DE DOCUMENTO - DOKUMENTTYP - TIPO DE	M.I.
DOCUMENTO - TYP DOKUMENTU - DOCUMENTTYPE - TUIT JOKYMEHTA / DOKUMENTUM TÍPUSA - DOKUMENTUM TÍPUSA:	
MODELLO - MODEL - MODELO - MODELL - MODELL:	ELÉCTRICO - ELECTRIC / GAS/ ELEKTROMOS
ANNO DI COSTRUZIONE - YEAR OF CONSTRUCTION - ANNÉE DE FABRICATION - AÑO DE FABRICACIÓN - HERSTELLUNGSJAHR - ANO DE FABRICO - ROK PRODUKCJI - BOUWJAAR - ГОД ИЗГОТОВЛЕНИЯ / GYÁRTÁS ÉVE:	2019
CONFORMITÀ - CONFORMITY - CONFORMITÉ - DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD - KONFORMITÄT -	CE
CONFORMIDADE - ZGODNOŚĆ - CONFORMITEIT - HOPMATUBHOE COOTBETCTBUE / MEGFELELŐSÉG:	

Targa di identificazione - Identification plate - Plaque d'identification - Placa de identificación - Typenschild - Placa de identificação - Tabliczka identyfikacyjna - Identificatielabel - Паспортная табличка - Azonosító tábla.

- A Indirizzo Costruttore Manufacturer's Address Adresse du Fabricant Dirección del fabricante Anschrift des Herstellers Endereço do fabricante Adres Producenta Adres Fabrikant Адрес изготовителя Gyártó címe.
- B Apparecchiatura Elettrica Electrical Appliance Appareil Electrique Sistema eléctrico Elektrogerät Aparelhagem elétrica Urządzenie Elektryczne Elektrisch Apparaat Электрооборудование Elektromos berendezés.
- C Apparecchiatura Gas Gas Appliance Appareil à Gaz Sistema de gas Gasgerät Aparelhagem a gás Urządzenie Gazowe Gasapparaat Газовое оборудование / Gázkészülék.





0.1

QUADRO NORMATIVO DI RIFERIMENTO - STANDARDS OF REFERENCE TABLEAU NORMATIF DE REFERENCE - MARCO REGLAMENTARIO DE REFERENCIA - REFERENZNORMEN - QUADRO NORMATIVO DE REFERÊNCIA-RAMY REGULACY JNE ODNIESIENIA-TABELMET NORMREFERENTIES - CIPABO Y HOLE HOPMATUBHO LE CTAHLIAPTO I - VONATKOZÓ JOGSZABÁLY I HÁTTÉR

	Regolamento 2016/426/CE Regulation 2016/426 / EC Règlement 2016/426 / CE Reglamento 2016/426 / CE Verordnung 2016/426 / EG Regulamento 2016/426 / EG Verordening 2016/426 / EG Правило 2016/426 / EC Rozporządzenie 2016/426 / WE Förordning 2016/426 / EG Forordning 2016/426 / EF 2016/426 / EK rendelet	Direttiva Bassa Tensione 2014/35/EU Low Voltage Directive 2014/35/EU Directive Basse Tension 2014/35/EU Directiva de baja tensión 2014/35/EU Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU Diretiva baixa tensão 2014/35/EU Dyrektywa Niskonapięciowa 2014/35/EU Richtlijn lage Spanning 2014/35/EU Директива 2014/35/EU ло низковольтному оборудовани <b>но</b> Lavspenningsdirektivet 2014/35/EU Lägspänningsdirektivet 2014/35/EU	Direttiva EMC 2014/30/EU EMC Directive 2014/30/EU Directive EMC 2014/30/EU Directiva EMC 2014/30/EU EMV-Richtline 2014/30/EU Dyretkywa EMC 2014/30/EU Dyretkywa EMC 2014/30/EU EMC Richtlijn 2014/30/EU Директива 2014/30/EU ло электромагнитной совместимости EMC Direktivet 2014/30/EU EMC direktivet 2014/30/EU EMC direktivet 2014/30/EU	Smaltimento Apparecchiature elettriche ed elettroniche Waste electrical and electronic equipment Démantèlement des Appareils électriques et électroniques Desguace de equipos eléctricos y electrónicos Entsorgung elektrischer und elektronischer Altgeräte Eliminação das aparelhagens elétricas e eletrónicas Utylizacja odpadów elektrycznych i elektronicznych Afgedankte Elektrische en Elektronische Apparaten Утилизация электрическоого и электронного оборудования Avhending av elektriske og elektroniske apparater Avyttring av elektriska och elektroniska produkter Elektromos és elektronikus készülékek megsemmisítése
GAS-GÁS-GAZ GAZOWY-FAS ELETTRICO ELECTRIC ELECTRICU ELÉCTRICO ELEKTRISCH ELÉTRICO ELEKTRYCZNY 9JEKTPVHECKAS ELEKTRISK GÁZ ELEKTROMOS	EN 437 EN 203-1 EN 203-2-1 EN 203-2-2 EN 203-2-9	EN 62233; EN 60335-1 EN 60335-2-36 + A1 + A2 + A11 EN 60335-2-42	EN 55014-1 + A1 + A2 EN55014-2 + A1 + A2 EN61000-3-2 + A1 + A2 EN61000-3-3	DIRETTIVA 2011/65/EU (ROHS II) DIRETTIVA 2012/19/EU (WEEE) 2011/65/EU IRÁNYELV (ROHS II) 2012/19/EU IRÁNYELV (WEEE)

### 0. IDENTIFICAZIONE DOCUMENTO

### 0.1 QUADRO NORMATIVO DI RIFERIMENTO

### 1. INFORMAZIONI AGLI OPERATORI

Prefazione - Scopo del documento - Come leggere il documento
Conservazione del documento - Destinatari - Programma di addestramento operatori
Predisposizioni a carico del cliente - Contenuto della fornitura - Destinazione d'uso
Condizioni limite di funzionamento ed ambientali consentite - Collaudo e garanzia
Autorizzazione

### 2. INFORMAZIONI GENERALI DI SICUREZZA

Descrizione dei pittogrammi - Indicazioni generali di sicurezza - Mansioni e qualifiche - Zone di lavoro e zone pericolose - Attrezzatura necessaria per l'installazione - Indicazione sui rischi residui - Modalità operativa per odore di gas nell'ambiente

### 3. POSIZIONAMENTO E MOVIMENTAZIONE

Obblighi/Divieti/Consigli/Raccomandazioni

Sicurezza per movimentazione - Premessa - Movimentazione/Trasporto - Stoccaggio - Eliminazione dell'imballo - Rimozione materiali di protezione - Messa in bolla e fissaggio

### 4. ALLACCIAMENTO ALLE FONTI DI ENERGIA

Allacciamento alimentazione gas - Cambio tipologia di gas - Allacciamento alimentazione elettrica - Allacciamento al sistema "equipotenziale"

### 5. OPERAZIONI PER LA MESSA IN SERVIZIO

Avvertenze generali - Messa in servizio primo avviamento - Controllo e regolazione dei gruppi di alimentazione gas - Rilevamento pressione ingresso gas - Descrizione dei modi di arresto - Messa in funzione primo avviamento

### 6. CAMBIO TIPOLOGIA GAS

Controllo della pressione dinamica a monte - Controllo della pressione all'iniettore - Sostituzione iniettore bruciatore pilota - Sostituzione iniettore bruciatore - Regolazione bruciatore principale - Regolazione della portata termica minima

### 7. FLEX BURNER

Modifica posizione bruciatori 700 - Modifica posizione bruciatori 980

### 8. SOSTITUZIONE COMPONENTI

Sostituzione: Rubinetto - Termocoppia - Candeletta - Piezoelettrico - Bruciatore - Resistenza Termostati - Lampadine

### 9. MANUTENZIONE

Tabella riepilogativa - Competenze/Intervento/Frequenza - Troubleshooting

### 10. SMALTIMENTO

Messa fuori servizio e smantellamento dell'apparecchiatura

### 11. DATI TECNICI (da pag. A)

700 e 908/980 - TABELLE DATI TECNICI 700 e 908/980 - SCHEMI INSTALLAZIONE SCHEMI ELETTRICI

### Prefazione

Istruzioni originali. Questo documento è stato realizzato dal costruttore nella propria lingua (Italiano). Le informazioni riportate in questo documento sono ad uso esclusivo dell'operatore autorizzato all'utilizzo dell'apparecchiatura in oggetto. Gli operatori devono essere addestrati su tutti gli aspetti riguardanti il funzionamento e la sicurezza. Particolari prescrizioni di sicurezza (Obbligo-Divieto-Pericolo) sono riportate nel capitolo specifico dell'argomento trattato. Il presente documento non può essere ceduto in visione a terzi senza autorizzazione scritta del costruttore. Il testo non può essere usato in altri stampati senza autorizzazione scritta del costruttore. L'utilizzo di: Figure/Immagini/Disegni/Schemi all'interno del documento, è puramente indicativo e può subire variazioni. Il costruttore si riserva il diritto di apportare modifiche esonerandosi dal comunicare sul proprio operato. Queste istruzioni sono valide solo se il codice del paese/nazione appare sul dispositivo. Se il codice non appare sul dispositivo, fare riferimento alle istruzioni tecniche per adattare il dispositivo alle condizioni in uso in quel paese/nazione.

### Scopo del documento

Ogni interazione tra l'operatore e la macchina nell'intero ciclo di vita della stessa è stata attentamente analizzata sia in fase di progettazione che nella stesura del presente documento. E' quindi nostra speranza che tale documentazione possa agevolare nel mantenere l'efficienza caratteristica dell'apparecchiatura. Attenendosi scrupolosamente alle indicazioni riportate, il rischio di infortuni sul lavoro e/o danni economici è minimizzato.

### Come leggere il documento

Il documento è diviso in capitoli che radunano per argomenti tutte le informazioni necessarie per utilizzare l'apparecchiatura senza alcun rischio. All'interno di ogni capitolo esiste una suddivisione in paragrafi, ogni paragrafo può avere delle puntualizzazioni titolate con un sotto titolo ed una descrizione.

### Conservazione del documento

Il presente documento è parte integrante della fornitura iniziale, pertanto deve essere custodito ed opportunamente utilizzato per tutta la vita operativa dell'apparecchiatura.

### Destinatari

Il presente documento è strutturato ad uso esclusivo dell'operatore omogeneo (Tecnico specializzato ed autorizzato) cioè tutti gli operatori autorizzati a movimentare, trasportare, installare, mantenere, riparare, e demolire l'apparecchiatura. Agli operatori omogenei consigliamo la lettura del manuale di servizio per poter avere una panoramica globale delle informazioni.

### Programma di addestramento operatori

Dietro specifica richiesta dell'utilizzatore, è possibile effettuare un corso di addestramento per gli operatori addetti all'uso dell'apparecchiatura, seguendo le modalità riportate nella conferma d'ordine.

In base alla richiesta potranno essere effettuati presso lo stabilimento del costruttore o dell'utilizzatore i corsi di preparazione per:

- Operatore omogeneo addetto alla manutenzione elettrica/elettronica (Tecnico specializzato).
- Operatore omogeneo addetto alla manutenzione meccanica (Tecnico specializzato).
- · Operatore eterogeneo addetto alla conduzione semplice (Conduttore Utente finale).

### Predisposizioni a carico del cliente

Fatti salvi eventuali accordi contrattuali diversi, sono normalmente a carico del cliente:

- · predisposizioni dei locali (comprese opere murarie, fondazioni o canalizzazioni eventualmente richieste);
- pavimentazione anti sdrucciolo senza asperità;
- predisposizione del luogo di installazione e l'installazione stessa dell'apparecchiatura nel rispetto delle quote indicate nel layout (piano di fondazione);
- predisposizione dei servizi ausiliari adeguati alle esigenze dell'impianto (rete elettrica, rete idrica, rete gas, rete di scarico);
- predisposizione dell'impianto elettrico conforme alle disposizioni normative vigenti nel luogo d'installazione;
- · illuminazione adeguata, conforme alle normative vigenti nel luogo d'installazione
- eventuali dispositivi di sicurezza a monte e a valle della linea di alimentazione di energia (interruttori differenziali, impianti di messa a terra equipotenziale, valvole di sicurezza, ecc.) previsti dalla legislazione vigente nel paese d'installazione;
- · impianto di messa a terra conforme alle normative vigenti nel luogo d'installazione
- predisposizione se necessario (vedi specifiche tecniche) di un impianto per l'addolcimento dell'acqua.

### Contenuto della fornitura

- Apparecchiatura
- Coperchio/Coperchi
- Cestello metallico/Cestelli metallici
- · Griglia supporto cestello
- Tubi e/o cavi per l'allacciamento alle fonti di energia (solo nei casi previsti indicati nella commessa di lavoro). A seconda della commessa d'ordine il contenuto della fornitura può variare.

### Destinazione d'uso

Questo dispositivo è stato progettato per l'uso professionale. L'utilizzo dell'apparecchiatura oggetto di questa documentazione è da considerarsi "Uso Proprio" se adibito al trattamento per la cottura o la rigenerazione di generi destinati ad uso alimentare, ogni altro uso è da considerarsi "Uso Improprio" e quindi pericoloso. L'apparecchiatura deve essere utilizzata nei termini previsti dichiarati nel contratto ed entro i limiti di portata prescritti e riportati nei rispettivi paragrafi.

Utilizzare solo accessori e ricambi originali forniti dall'azienda costruttrice per il mantenimento delle conformità normative.

### Condizioni limite di funzionamento ed ambientali consentite

L'apparecchiatura è stata progettata esclusivamente per funzionare all'interno di locali entro i limiti tecnici e di portata prescritti. Al fine di ottenere il funzionamento ottimale e in condizioni di sicurezza è necessario rispettare le sequenti indicazioni.

L'installazione dell'apparecchiatura deve avvenire in un luogo idoneo, ossia tale da permettere le normali operazioni di conduzione e di manutenzione ordinaria e straordinaria. Occorre pertanto predisporre lo spazio operativo per eventuali interventi manutentivi in modo tale da non compromettere la sicurezza dell'operatore.

Il locale deve inoltre essere provvisto delle caratteristiche richieste per l'installazione quali:

- umidità relativa massima: 80%;
- temperatura minima dell'acqua di raffreddamento > + 10 °C;
- il pavimento deve essere anti sdrucciolo e l'apparecchitura posizionata perfettamente in piano;
- il locale deve avere un impianto di areazione e di illuminazione come prescritto dalle normative vigenti nel paese dell'utilizzatore;
- il locale deve avere la predisposizione per lo scarico delle acque grigie, e deve avere interruttori e saracinesche di blocco che escludano all'occorrenza ogni forma di alimentazione a monte dell'apparecchiatura;
- Le pareti/le superfici immediatamente a ridosso/a contatto dell'apparecchiatura devono essere ignifughe e/o isolate dalle possibili fonti di calore.

### Collaudo e garanzia

Collaudo: l'apparecchiatura è stata collaudata dal costruttore durante le fasi di montaggio nella sede dello stabilimento di produzione.

Tutti i certificati relativi al collaudo effettuato saranno consegnati al cliente su richiesta.

**Garanzia:** la garanzia è di 12 mesi dalla data di fatturazione copre le parti difettose, da sostituire e trasportare a cura dell'acquirente. Le parti elettriche, gli accessori e qualsiasi altro oggetto asportabile non sono coperti da garanzia.

I costi di manodopera relativi all'intervento dei tecnici autorizzati dal costruttore presso la sede del cliente, per la rimozione di difetti in garanzia sono a carico del rivenditore, salvo i casi in cui la natura del difetto sia tale da poter essere agevolmente rimossa sul posto da parte del cliente.

Sono esclusi dalla garanzia tutti gli utensili ed i materiali di consumo, eventualmente forniti dal costruttore assieme alle macchine.

L'intervento di ordinaria manutenzione o per cause derivanti da errata installazione non è coperto da garanzia. La garanzia è valida soltanto nei confronti dell'acquirente originario.

Il Costruttore si ritiene responsabile dell'apparecchiatura nella sua configurazione originale.

Il costruttore declina ogni responsabilità per uso improprio dell'apparecchiatura, per danni causati in seguito ad operazioni non contemplate in questo manuale o non autorizzate preventivamente dal costruttore stesso.

### La garanzia decade nei casi di:

• Danni provocati dal trasporto e/o dalla movimentazione, qualora si verificasse tale evento, è necessario che il cliente informi il rivenditore ed il trasportatore via fax o RR e annoti sulle copie dei documenti di trasporto quanto accaduto. Il tecnico specializzato ad installare l'apparecchio giudicherà in base al danno se può essere effettuata l'installazione.

La garanzia inoltre decade in presenza di:

- Danni provocati da una errata installazione.
- · Danni provocati da usura delle parti per uso improprio.
- Danni provocati da uso di ricambi non consigliati o non originali.
- Danni provocati da un'errata manutenzione e/o danni provocati dalla mancanza di manutenzione.
- · Danni provocati da una non osservanza delle procedure descritte nel presente documento.

### **Autorizzazione**

Per autorizzazione s'intende il permesso d'intraprendere un'attività inerente all'apparecchiatura.

L'autorizzazione è data da colui che è responsabile dell'apparecchiatura (costruttore, acquirente, firmatario, concessionario e/o titolare del locale).

### Flex Burner

Con l'indicazione "Flex Burner" s'intende la possibilità di modificare la posizione dei bruciatori fuochi aperti all'interno dell'apparecchiatura. **Operazione eseguibile solo dal servizio assistenza tecnica autorizzata** (vd. Capitolo 7 - Flex burner).

### Indicazioni generali di sicurezza

	Ogni modifica tecnica si ripercuote sul funzionamento o sulla sicurezza dell'apparecchia-
	tura, quindi, deve essere eseguita da personale tecnico del costruttore o da tecnici formalmente autorizzati dallo stesso. In caso contrario il costruttore declina ogni responsabilità relativa a modifiche o a danni che ne potrebbero derivare.
Z OFF	Controllare all'arrivo l'integrità dell'apparecchiatura e dei suoi componenti (es. Cavo di alimentazione), prima dell'utilizzo, in presenza di anomalie non avviare l'apparecchiatura e contattare il centro d'assistenza più vicino.
<u>^</u>	Prima di effettuare gli allacciamenti verificare i dati tecnici riportati sulla targhetta dell'apparecchiatura e, i dati tecnici riportati sul presente manuale.
<u>^</u>	Sulle linee di alimentazione (Elettrica-Idrica-Gas) a monte dell'apparecchiatura, devono essere installati dei dispositivi di blocco che escludano l'alimentazione ogni qualvolta si debba operare in condizioni di sicurezza.
<u>^</u>	Allacciare in sequenza l'apparecchiatura alla rete idrica e di scarico, successivamente alla rete gas, verificare che non vi siano perdite quindi procedere con gli allacciamenti alla rete elettrica.
<u>^</u>	L'apparecchiatura non è stata progettata per operare in atmosfera esplosiva pertanto in tali ambienti se ne vieta categoricamente l'installazione e l'uso.
Top .	Posizionare l'intera struttura rispettando le quote e le caratteristiche di installazione riportate nei capitoli specifici del presente manuale.
B	Nota!  L'apparecchiatura non è stata progettata per essere installata ad incasso.  L'apparecchiatura deve lavorare in locali ben areati.  L'apparecchiatura deve avere gli scarichi liberi (non ostacolati o impediti da corpi estranei).
	L'apparecchiatura a gas va sistemata sotto una cappa di aspirazione il cui impianto deve avere caratteristiche tecniche in rispetto delle normative vigenti nel paese di utilizzo.
<u>^</u>	L'apparecchiatura una volta allacciata alle fonti di energia e scarico, deve rimanere statica (non spostabile) sul luogo previsto per l'utilizzo e la manutenzione. Un collegamento inadeguato può causare pericolo.
THE	Munirsi se del caso di cavo flessibile per l'allacciamento alla linea elettrica con caratteristiche non inferiori al tipo con isolamento in gomma modello H07RN-F. La tensione di alimentazione sopportata dal cavo, ad apparecchiatura funzionante, non deve discordarsi dal valore della tensione nominale ± 15% riportata in calce alla tabella dati tecnici.
<u>^</u>	L'apparecchiatura deve essere inclusa in un sistema "Equipotenziale" di scarico a terra.
) de	Lo scarico dell'apparecchiatura deve essere convogliato nella rete di scarico acqua grigia in modo aperto a "bicchiere" non sifonato.
<u> </u>	L'apparecchiatura deve essere utilizzata solo per gli scopi indicati. Ogni altro uso va considerato "IMPROPRIO" e pertanto il costruttore declina ogni responsabilità per eventuali danni a persone o a cose conseguenti.
Top	Particolari prescrizioni di sicurezza (obbligo-divieto-pericolo) sono dettagliatamente riportate nel capitolo specifico dell'argomento trattato.
<u> </u>	Non ostruire le aperture e/o feritoie di aspirazione o smaltimento del calore

### 2.1 MANSIONI E QUALIFICHE RICHIESTE PER GLI OPERATORI



Operatore "Omogeneo" (TECNICO SPECIALIZZATO)

Operatore esperto ed autorizzato a movimentare, trasportare, installare, mantenere, riparare, e demolire l'apparecchiatura.



Divieto all'operatore omogeneo di eseguire qualsiasi tipo di operazione (installazione, manutenzione e/o altro) senza aver prima preso visione dell'intera documentazione.



Le informazioni riportate in questo documento sono ad uso esclusivo dell'operatore tecnico qualificato ed autorizzato ad eseguire: movimentazione, installazione e manutenzione delle apparecchiature in oggetto.



Gli operatori tecnici devono essere addestrati su tutti gli aspetti riguardanti il funzionamento e la sicurezza. Gli operatori tecnici devono interagire rispettando le norme di sicurezza richieste.

### Zone di lavoro e zone pericolose

Per meglio definire il campo di intervento e relative zone di lavoro, viene definita la seguente classificazione:

- Zone pericolosa: qualsiasi zona all'interno e/o in prossimità di una macchina in cui la presenza di una persona esposta costituisca un rischio per la sicurezza e la salute di detta persona.
- Persona esposta: qualsiasi persona che si trovi interamente o in parte in una zona pericolosa.



Mantenere una distanza minima dall'apparecchiatura durante il funzionamento in modo tale da non compromettere la sicurezza dell'operatore in caso d'imprevisto.



L'operatore eterogeneo, deve aver preso visione del presente documento. In nessun caso dovrà intervenire per operazioni di controllo e manutenzione che spettano a personale specializzato ed autorizzato (Operatore omogeneo).

S'intendono inoltre zone pericolose:

- Tutte le aree di lavoro interne all'apparecchiatura
- Tutte le aree protette da appositi sistemi di protezione e di sicurezza come barriere fotoelettriche fotocellule, pannelli di protezione, porte interbloccate, carter di protezione.
- Tutte le zone interne a centraline di comando, armadi elettrici e scatole di derivazione.
- Tutte le zone attorno all'apparecchiatura in funzione quando non vengono rispettate le distanze minime di sicurezza.

### 2.2 ATTREZZATURA NECESSARIA PER L'INSTALLAZIONE

L'operatore tecnico autorizzato per poter procedere correttamente nelle operazioni d'installazione deve munirsi degli appositi utensili quali:

Cacciavite a taglio da 3 e 8 mm	Giratubi regolabile	Utensileria ad uso gas (tubi, guarnizioni etc.)
Cacciavite a testa piatta e a testa croce medio	Forbici da elettricista	Utensileria ad uso idrico (tubi, guarnizio- ni etc.)
Chiave a tubo esagonale da 8 mm	Rilevatore fughe di gas	Utensileria ad uso elettrico (cavi, morsettiere, prese industriali etc.)
Chiave fissa da 8 mm	Niples MM 1"	Kit cambio tipologia di gas fornito dal co- struttore



Oltre agli utensili indicati è necessario un dispositivo per il sollevamento dell'apparecchiatura, tale dispositivo deve rispettare tutte le normative vigenti relative ai mezzi di sollevamento.

### 2.3 INDICAZIONE SUI RISCHI RESIDUI

Pur avendo adottato regole di "buona tecnica di costruzione" e disposizioni legislative che regolamentano la fabbricazione ed il commercio del prodotto stesso, rimangono tuttavia presenti dei "rischi residui" che, per natura stessa dell'apparecchiatura non è stato possibile eliminare. Tali rischi comprendono:

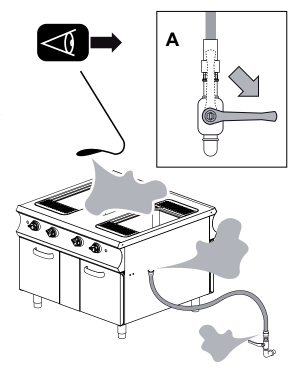
4	Rischio residuo di folgorazione:  Tale rischio sussiste nel caso si debba intervenire su dispositivi elettrici e/o elettronici in presenza di tensione.
	Rischio residuo di ustione:  Tale rischio sussiste nel caso si venga a contatto in modo accidentale con materiali ad alte temperature.
À	Rischio residuo di ustione per fuoriuscita materiale:  Tale rischio sussiste nel caso si venga a contatto in modo accidentale con fuoriuscita di materiali ad alte temperature. Contenitori troppo pieni di liquidi, o, di solidi che in fase di riscaldamento cambiano morfologia (passando da uno stato solido ad uno liquido), possono se utilizzati in modo scorretto essere causa di ustione. In fase di lavorazione i contenitori utilizzati devono essere posizionati su livelli facilmente visibili.
	Rischio residuo di schiacciamento arti:  Tale rischio sussiste nel caso si venga accidentalmente a contatto tra le parti in fase di posizionamento, trasporto, stoccaggio, assemblaggio.

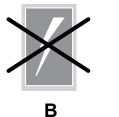
### 2.4 MODALITÀ OPERATIVA PER ODORE DI GAS NELL'AMBIENTE



In presenza di odore di gas nell'ambiente è obbligatorio attuare con la massima urgenza le procedure descritte al seguito

- Interrompere immediatamente l'alimentazione del gas (Chiudere il rubinetto di rete particolare A).
- Areare immediatamente il locale.
- Non azionare nessun dispositivo elettrico nell'ambiente (Particolare B-C-D).
- Non azionare nessun dispositivo che possa produrre scintille o fiamme (Particolare B-C-D).
- Utilizzare un mezzo di comunicazione esterno all'ambiente da dove si è verificato l'odore di gas per avvertire gli enti proposti (azienda elettrica e/o vigili del fuoco).









### Obblighi - Divieti - Consigli - Raccomandazioni

Obblight - D	Divieti - Consigli - Raccomandazioni
<u>^</u>	Al ricevimento, aprire l'imballaggio della macchina verificare che la macchina e gli accessori non abbiano subito danni durante il trasporto, se vi fossero segnalarli tempestivamente al trasportatore e non procedere all'installazione ma rivolgersi a personale qualificato ed autorizzato. Il costruttore non è responsabile dei danni causati durante il trasporto
	Divieto di effettuare qualsiasi intervento a persone non autorizzate (inclusi bambini, disabili e persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali e mentali).
Ţi	Leggere le istruzioni prima di effettuare qualsiasi operazione.
	Indossare un equipaggiamento di protezione idoneo alle operazioni da effettuare. In merito ai dispositivi di protezione individuali, la Comunità Europea ha emanato le direttive alle quali gli operatori devono obbligatoriamente attenersi. <b>Rumore aereo ≤ 70 dB</b>
<u>^</u>	E' assolutamente vietato manomettere o asportare targhette e pittogrammi applicati all'apparecchiatura.
<u> </u>	Escludere ogni forma di alimentazione (elettrica - gas - idrica) a monte dell'apparecchiatura ogni qualvolta si debba operare in condizioni di sicurezza.
<u>^</u>	Non lasciare oggetti o materiale infiammabile in prossimità dell'apparecchiatura.
THE	Particolari prescrizioni di sicurezza (obbligo-divieto-pericolo) sono dettagliatamente riportate nel capitolo specifico dell'argomento trattato.
<u> </u>	Ogni qualvolta si debba operare all'interno della macchina (allacciamenti, messa in servizio, operazioni di controllo etc) predisporlo per le operazioni necessarie (smontaggio pannelli, eliminazione delle alimentazioni elettrica-gas-idrica) in rispetto delle condizioni

# di sicurezza. Sicurezza per la movimentazione

Sicurezza p	er la movimentazione
<u>^</u>	La mancata osservanza delle istruzioni riportate al seguito espone al pericolo di lesioni gravi.
	Le operazioni di installazione devono essere effettuate da operatori tecnici qualificati ed autorizzati, nel rispetto delle leggi vigenti in materia e con l'utilizzo di materiali appropriati e descritti.
	Indossare gli indumenti di protezione personale, essi devono rispondere ai requisiti della direttiva CE in merito ai dispositivi di protezione individuale.
<u> </u>	L'operatore autorizzato alle operazioni di movimentazione ed installazione dell'apparecchiatura deve organizzare, se necessario un "piano di sicurezza", per salvaguardare l'incolumità delle persone coinvolte nelle operazioni. In aggiunta a ciò, deve attenersi ed applicare rigorosamente e scrupolosamente le leggi e le normative relative ai cantieri mobili.
<u>^</u>	Assicurarsi che i mezzi di sollevamento adottati abbiano una portata adeguata ai carichi da sollevare e siano in buono stato di mantenimento.
<u>^</u>	Eseguire le operazioni di movimentazione utilizzando mezzi di sollevamento aventi una portata adeguata al peso dell'apparecchiatura maggiorato del 20%.
<u>^</u>	Seguire le indicazioni riportate sull'imballo e/o sull'apparecchiatura stessa prima di procedere nella movimentazione.
	Verificare il baricentro del carico prima di procedere al sollevamento dell'apparecchiatura.
$\triangle$	Sollevare l'apparecchiatura ad un'altezza minima dal suolo tanto da poterne garantirne la movimentazione.
<u>^</u>	Non sostare o passare sotto l'apparecchiatura durante il sollevamento e la movimentazione.
" DDEOENTE!	MANUALE È DI PROPRIETÀ DEL FARRRICANTE E OGNI RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA

### 3.1 PREMESSA

L'apparecchiatura, secondo i casi, viene spedita come descritto di seguito:

 Bloccata sul bancale di legno con rivestimento interno di opportuno materiale per imballaggio (particolare A).

La scelta della soluzione d'imballo dipende dalla distanza del trasporto, dalle prescrizioni del cliente e dai tempi di giacenza dell'apparecchiatura dentro l'imballo.

Sull'imballo vengono applicati i seguenti dati:

- destinazione
- codici eventuali
- indicazioni di sicurezza e istruzioni

Il trasporto delle macchine può avvenire in due modi:

- a mezzo camion
- a mezzo container

In entrambi i casi è previsto lo stesso tipo di imballaggio.

### 3.2 MOVIMENTAZIONE - TRASPORTO



L'orientamento dell'apparecchiatura imballata deve essere mantenuto conforme alle indicazioni fornite dai pittogrammi e dalle scritte presenti sull'involucro esterno dell'imballaggio



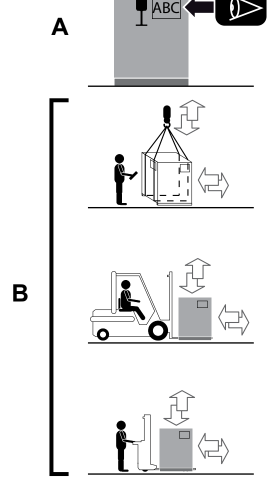
Non sostare o passare sotto l'apparecchiatura durante il sollevamento e la movimentazione. La mancata osservanza di queste istruzioni espone al pericolo di lesioni gravi

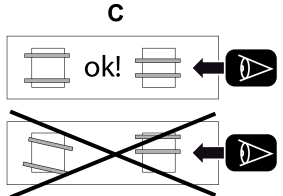
- Posizionare il mezzo di sollevamento facendo attenzione al baricentro del carico da sollevare (particolare B - C).
- Sollevare l'apparecchiatura quanto basta per la movimentazione.
- Posizionare l'apparecchiatura sul luogo prescelto per lo stazionamento.

### 3.3 STOCCAGGIO

I metodi di immagazzinamento dei materiali devono prevedere pallet, contenitori, convogliatori, veicoli, attrezzi e dispositivi di sollevamento adatti ad impedire danneggiamenti per vibrazioni, urti, abrasioni, corrosioni, temperatura od altra condizione che potrebbe presentarsi.

Le parti immagazzinate devono essere periodicamente verificate per individuare eventuali deterioramenti.





### 3.4 ELIMINAZIONE DELL'IMBALLO

X	Lo smaltimento dei materiali di imballaggio sarà a cura del destinatario che dovrà provvederne in conformità alle leggi vigenti nel paese d'installazione dell'apparecchiatura.
H	<ol> <li>Togliere in sequenza gli angolari di protezione superiori e quelli laterali;</li> <li>Togliere il materiale protettivo utilizzato per l'imballaggio.</li> <li>Sollevare l'apparecchiatura quanto necessario e rimuovere il bancale;</li> <li>Posizionare l'apparecchiatura a terra.</li> <li>Rimuovere il mezzo utilizzato per il sollevamento.</li> <li>Pulire l'area delle operazioni da tutto il materiale rimosso.</li> </ol>
<u>^</u>	Tolto l'imballo non si devono presentare manomissioni, ammaccature o altre anomalie. In caso contrario avvertire immediatamente il servizio assistenza.

### 3.5 RIMOZIONE DEI MATERIALI DI PROTEZIONE

L'apparecchiatura viene protetta nelle superfici esterne con un rivestimento di pellicola adesiva che deve essere rimossa manualmente terminata la fase di posizionamento.

Pulire con cura l'apparecchiatura, esternamente e internamente, asportando manualmente tutto il materiale utilizzato a protezione delle parti.



Prestare attenzione alle superfici in acciaio inox per non danneggiarle, in particolare, evitare l'uso di prodotti corrosivi, non utilizzare materiale abrasivo o utensili taglienti.



Non pulire l'apparecchiatura utilizzando getti d'acqua a pressione e/o diretti.



Non utilizzare materiali aggressivi quali solventi per pulire l'apparecchiatura.



Leggere attentamente le indicazioni riportate sull'etichetta dei prodotti detergenti utilizzati indossare un equipaggiamento di protezione idoneo alle operazioni da effettuare (Vedi mezzi di protezione riportati sull'etichetta della confezione)



Risciacquare le superfici con acqua potabile e asciugarle con un panno assorbente o altro materiale non abrasivo.

### **PULIZIA AL PRIMO AVVIAMENTO**

Applicare tramite un normale vaporizzatore su tutta la superficie del vano cottura il liquido detergente e, manualmente servendosi di una spugna non abrasiva pulire accuratamente l'intera superficie.

Terminata l'operazione sciacquare abbondantemente il vano cottura con dell'acqua potabile.

Far defluire il liquido contenente detergente e/o altre impurità nell'apposito foro di scarico.

Terminate con successo le operazioni descritte asciugare con cura il vano cottura con un panno non abrasivo. Se necessario ripetere le operazioni sopra descritte per un nuovo ciclo di pulizia.

Pulire con detergente e acqua potabile anche le parti asportate e asciugarle. Terminate le operazioni posizionare negli appositi alloggiamenti delle varie apparecchiature le parti asportate.

### 3.6 MESSA IN BOLLA E FISSAGGIO

Posizionare nel luogo di lavoro (vedi condizioni limite di funzionamento ed ambientali consentite), preventivamente reso idoneo, l'apparecchiatura.

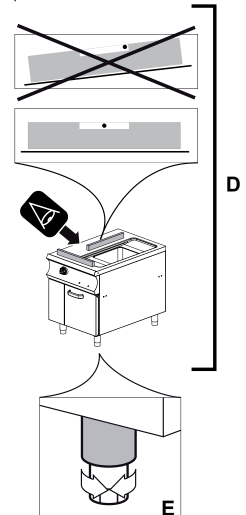
La messa in bolla e fissaggio prevede: la regolazione dell'apparecchiatura come singola unità indipendente.

Posizionare una livella sulla struttura (particolare D).

Regolare i piedini di livellamento (particolare E) seguendo le indicazioni fornite dalla livella.



Il perfetto livellamento si ottiene regolando livella e piedini sulla larghezza e sulla profondità



### Assemblaggio in "batteria"

Rimuovere le manopole e svitare le viti di fissaggio cruscotto su entrambe le apparecchiature (particolare F).



La distanza minima dalle pareti deve essere 10 cm, nel caso fosse inferiore è consigliabile isolare le pareti immediatamente a ridosso dell'apparecchiatura con trattamenti ignifughi e/o isolanti.

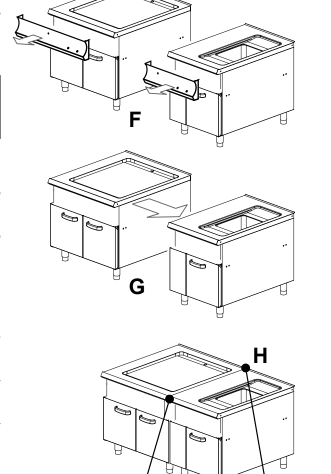
Posizionare le apparecchiature in modo che i lati aderiscano perfettamente (particolare G).

Livellare l'apparecchiatura come precedentemente descritto (particolare E).

Inserire le viti di fissaggio nei propri alloggiamenti e bloccare le due strutture con i dadi di bloccaggio (particolare H1).

Inserire il tappo di fissaggio in dotazione tra le due apparecchiature (particolare H2)

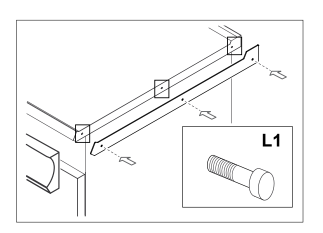
Ripetere, se il caso, la sequenza delle operazioni di livellamento e fissaggio per le restanti apparecchiature.



### Inserimento terminale (opzionale)

Per inserire il terminale è necessario posizionarlo e fissarlo con le apposite viti in dotazione (particolare L1).

Terminate con successo le operazioni descritte, riposizionare nei propri alloggiamenti le mascherine e le manopole delle varie apparecchiature.



**H2** 

**H1** 

### AVVERTENZE GENERALI



Queste operazioni devono essere effettuate da operatori tecnici qualificati ed autorizzati, nel rispetto delle leggi vigenti in materia e con l'utilizzo di materiali appropriati e descritti



Prima di effettuare l'allacciamento verificare i dati riportati sulla targhetta dell'apparecchiatura e, i dati tecnici riportati sul presente manuale



Allacciare in sequenza l'apparecchiatura alla rete gas, verificare che non vi siano perdite quindi procedere con gli allacciamenti alla rete elettrica



Sulle linee di alimentazione (elettrica, idrica e gas) devono essere installati interruttori e saracinesche di blocco che escludano l'alimentazione ogni qualvolta si debba operare in condizioni di sicurezza sull'apparecchiatura



L'apparecchiatura deve essere inclusa in un sistema "Equipotenziale" di scarico a terra



L'apparecchiatura viene consegnata senza cavi d'alimentazione elettrica, senza tubi per l'allacciamento alla rete idrica, di scarico e gas

### 4.1 ALLACCIAMENTO ALIMENTAZIONE GAS

### Caratteristiche del luogo per l'installazione

Il locale per l'installazione dell'apparecchiatura deve essere provvisto di caratteristiche quali:

- Locale arieggiato, secondo le disposizioni previste dalle normative locali vigenti.
- La cappa di aspirazione sopra l'apparecchiatura deve essere in funzione durante l'utilizzo dell'apparecchiatura stessa.
- La distanza tra l'apparecchiatura e il filtro della cappa di aspirazione deve essere di almeno 20 cm.



L'apparecchiatura una volta allacciata alle fonti di energia e scarico, deve rimanere statica (non spostabile) sul luogo previsto per l'utilizzo e la manutenzione

### Allacciamento gas tipo A1 (sotto cappa)



Sulla rete deve essere installata una valvola di sicurezza a monte della linea d'alimentazione generale, essa deve essere facilmente individuabile e accessibile da parte dell'operatore (Fig. 3)



Per effettuare l'allacciamento alla rete è necessario munirsi di un tubo di alimentazione gas flessibile non più lungo di 1,5 m (compatibile con filettature specificate in EN ISO 228-1 o EN 10226-1/-2)



Il tubo di alimentazione gas deve essere conforme alle disposizioni locali in vigore e periodicamente esaminato e/o sostituito nel rispetto delle conformità locali in vigore, da personale tecnico autorizzato



L'uscita dall'apparecchiatura è tipo "maschio" da 1/2"G. Il tubo di connessione deve essere di tipo "femmina" da 1/2"G

Chiudere (se del caso) la valvola d'alimentazione della rete (Fig. 1).

Collegare il tubo per l'allacciamento dalla valvola di rete all'apparecchiatura (Fig. 1-2).



I tubi devono essere avvitati saldamente ai rispettivi



Effettuare un test per verificare che non vi siano perdite di gas una volta aperta la saracinesca di rete (Fig. 4)

Terminate le operazioni descritte, chiudere la saracinesca di rete (Fig. 3).



Nel caso si debba sostituire l'iniettore per conformarlo ad un altro tipo di gas di alimentazione, vedere la procedura descritta nelle Operazioni per la messa in servizio (vd. cap. 5)

### **4.2 CAMBIO TIPOLOGIA DI GAS**



L'apparecchiatura esce dallo stabilimento con la predisposizione al tipo di alimentazione riportata sulla targhetta. Ogni altra configurazione che modifichi i parametri impostati, deve essere autorizzata dal costruttore o dal suo mandatario



La trasformazione da un tipo di alimentazione ad un altro, deve essere eseguita da personale tecnico qualificato ed autorizzato al tipo di intervento da eseguire. La corretta procedura da attuare per la trasformazione viene descritta nell'apposito manuale



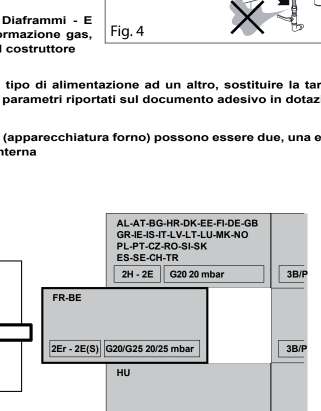
Iniettori - By Pass - Iniettori pilota - Diaframmi - E quanto necessario all'eventuale trasformazione gas, devono essere richiesti direttamente al costruttore



Al termine della trasformazione da un tipo di alimentazione ad un altro, sostituire la targhetta posta sull'apparecchiatura con i nuovi parametri riportati sul documento adesivo in dotazione



Le targhette da sostituire in alcuni casi (apparecchiatura forno) possono essere due, una esterna in prossimità dell'attacco gas ed una interna



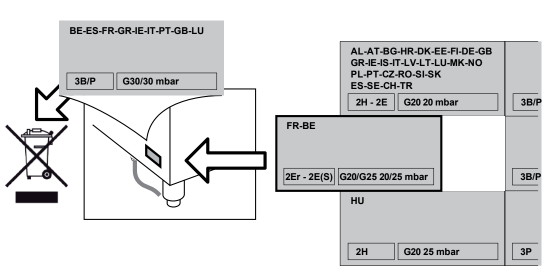
1/2"G

Fig. 1

Fig. 3

1/2"G

Fig. 2



### 4.3 ALLACCIAMENTO ALIMENTAZIONE ELETTRICA



Sulla linea di alimentazione elettrica a monte dell'apparecchiatura, deve essere installato un dispositivo di blocco che escluda l'alimentazione ogni qualvolta si debba operare in condizioni di sicurezza, ad esempio:



- interruttore manuale di adatta portata, corredato di valvole fusibile
- interruttore automatico con relativi relè magnetotermici e differenziale.



Obbligo di escludere l'alimentazione elettrica a monte dell'apparecchiatura ogni qualvolta si debba operare in condizioni di sicurezza.

La connessione elettrica deve essere eseguita conformemente alle norme CEI, solo da personale autorizzato e competente. Prima di effettuare l'allacciamento verificare i dati tecnici riportati sulla targhetta dell'apparecchiatura e i dati tecnici riportati sul presente manuale. L'allacciamento previsto è del tipo fisso.



A monte di ogni apparecchiatura è necessario prevedere un dispositivo di interruzione omnipolare della rete, che abbia una distanza di contatti di almeno 3 mm, esempio:

- interruttore manuale di adatta portata, corredato di valvole fusibile
- interruttore automatico con relativi relè magnetotermici e differenziale.

### Messa a terra



È indispensabile collegare a terra l'apparecchiatura. A tale proposito è necessario collegare i morsetti, contraddistinti dai simboli posti sulla morsettiera arrivo linea, ad una efficace terra, realizzata confermemente alle norme in vigore.

### Avvertenze specifiche

La sicurezza elettrica di questa apparecchiatura è assicurata solo quando è correttamente collegata ad un efficiente sistema di messa a terra come indicato nelle norme di sicurezza elettrica in vigore; il produttore declina ogni responsabilità per la mancata osservanza di queste norme di sicurezza. È necessario verificare questo requisito di sicurezza fondamentale e, in caso di dubbio, richiedere un accurato controllo del sistema da parte di personale professionale qualificato. Il produttore non può essere considerato responsabile di eventuali danni causati dalla mancanza di messa a terra dell'unità.



Non interrompere il cavo da terra (Giallo-verde).

### Collegamenti alle diverse reti elettriche di distribuzione

Le apparecchiature sono consegnate per funzionare con la tensione indicata nello schema sottostante. Ogni altro collegamento è da considerarsi improprio e quindi pericoloso.



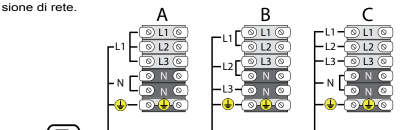
E' assolutamente vietato cambiare e/o modificare il cablaggio impostato dal costruttore visibile sulla targa identificazione del prodotto.



Un collegamento del cablaggio differente da quello indicato deve essere autorizzato dal costruttore.

### Collegamento elettrico del cavo alla morsettiera

Collegare il cavo d'alimentazione alla morsettiera come descritto in: "Allacciamento alimentazione elettrica". Lo schema e la tabella (vedi sez. 7 - Caratteristiche tecniche) indicano le connessioni possibili in relazione alla tenzione di roto.



A: FASI: 220/240 V ~ 1N 50-60 Hz

B: FASI: 220/240 V ~ 3 50-60 Hz / 380/415 V ~ 3 50-60 Hz

C: FASI: 380/415 V ~ 3N 50-60 Hz

### 4.4 ALLACCIAMENTO AL SISTEMA "EQUIPOTENZIALE"

La messa a terra di protezione consiste in una serie di accorgimenti idonei ad assicurare alle masse elettriche lo stesso potenziale della terra, evitando che le stesse possono venire a trovarsi in tensione. Lo scopo della messa a terra è quindi assicurare che le masse degli elettrodomestici siano allo stesso potenziale del terreno.

La messa a terra, inoltre, facilita l'intervento automatico dell'interruttore differenziale.

La messa a terra di protezione non interessa solo l'impianto elettrico, ma tutti gli altri impianti e parti metalliche dell'edificio, dalle tubazioni, all'impianto idraulico, dalle travi all'impianto di riscaldamento e così via, in modo che tutto lo stabile risulta messo in sicurezza anche rispetto ad un eventuale fulmine che dovesse investire il fabbricato.



Obbligo di escludere l'alimentazione elettrica a monte dell'apparecchiatura ogni qualvolta si debba operare in condizioni di sicurezza.



L'apparecchiatura deve essere inclusa in un sistema "Equipotenziale" la cui efficienza deve essere verificata secondo le norme vigenti nel paese di installazione.



Il tecnico elettricista che predispone l'impianto elettrico generale, deve garantire l'impianto a norma per i contatti diretti e indiretti.



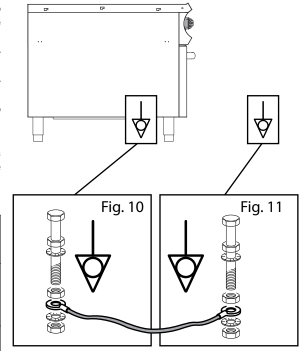
Il tecnico elettricista, deve fare in modo di collegare tutte le diverse masse allo stesso potenziale per avere così un buon sistema di messa a terra "Equipotenziale" all'interno del luogo dove vengono installate le varie apparecchiature.



Per l'allacciamento dell'apparecchiatura al sistema "Equipotenziale" del locale, è necessario munirsi di un cavo elettrico di colore giallo/verde adatto alla potenza dei dispositivi installati.

La targhetta "Equipotenziale" dell'apparecchiatura si trova generalmente sul pannello della stessa, in prossimità del sistema adibito all'attacco, una volta identificata (vedi disegno schematico per la corretta ubicazione), procedere con l'allacciamento.

- Collegare un'estremità del cavo elettrico di massa (il cavo deve essere contraddistinto dal doppio colore giallo/verde) al sistema adibito all'attacco "Equipotenziale" dell'apparecchiatura (vedi disegno schematico Fig. 10).
- Collegare l'estremità opposta del cavo elettrico di massa al sistema adibito all'attacco "Equipotenziale" del luogo dove viene installata l'apparecchiatura (Fig. 11).



### **AVVERTENZE GENERALI**



Gli operatori hanno il dovere di documentarsi adeguatamente utilizzando il presente manuale prima di effettuare qualsiasi intervento, adottando le prescrizioni specifiche di sicurezza per rendere sicuro ogni tipo di interazione uomo-macchina



Ogni modifica tecnica che si ripercuote sul funzionamento o sulla sicurezza della macchina, deve essere effettuata solo da personale tecnico del costruttore o da tecnici formalmente autorizzati dallo stesso. In caso contrario il costruttore declina ogni responsabilità relativa a modifiche o a danni che ne potrebbero derivare



Anche dopo essersi documentati opportunatamente, al primo uso dell'apparecchiatura, è necessario simulare alcune operazioni di prova per memorizzare più rapidamente le funzioni principali dell'apparecchiatura, per es. accensione, spegnimento etc



L'apparecchiatura esce collaudata dal costruttore e predisposta con la tipologia di gas e di alimentazione elettrica indicata nella targhetta applicata

### **5.1 MESSA IN SERVIZIO PRIMO AVVIAMENTO**

Terminate le operazioni di posizionamento e di allacciamento alle fonti di energia (incluse quelle relative agli allacciamenti alla rete di scarico, dove previsto) occorre procedere con una serie di operazioni quali:

- 1. Pulizia dai materiali di protezione (olii, grassi, siliconi etc.) all'interno e all'esterno del vano cottura (vd. par. 3.5)
- 2. Analisi dei gas combusti (solo per i modelli con alimentazione a gas)
- 3. Verifiche e controlli generali quali:
- Verifica apertura interruttori e saracinesche di rete (per es. acqua, elettricità, gas quando previsto);
- Verifica degli scarichi (quando previsto);
- Verifica e controllo dei sistemi di aspirazione fumi/vapori esterni (quando previsto);
- Verifica e controllo dei pannelli di protezione (tutte le pannellature devono essere montate correttamente)

### 5.2 CONTROLLO E REGOLAZIONE DEI GRUPPI ALIMENTAZIONE GAS



Terminate le operazioni di allacciamento descritte nei paragrafi precedenti, l'apparecchiatura, se pur correttamente tarata in fase di collaudo, necessita di una verifica parziale dei parametri impostati direttamente sul luogo di destinazione finale



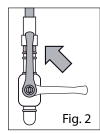
Il primo parametro da controllare consente di verificare tramite la tipologia di alimentazione fornita dall'ente erogante la corretta pressione presente

### **5.3 RILEVAMENTO PRESSIONE INGRESSO GAS**

La pressione viene misurata con un misuratore di pressione  $0 \div 80$  mbar. La presa di pressione si trova generalmente vicino all'attacco gas sulla rampa di alimentazione.

- Chiudere il rubinetto di intercettazione a monte dell'apparecchiatura (Fig. 1);
- Svitare la vite della presa di pressione (Fig. 3);
- Posizionare lo strumento per la rilevazione (misuratore di pressione);
- Aprire il rubinetto di intercettazione a monte dell'apparecchiatura (Fig. 2);
- Accendere i bruciatori alla massima potenza e rilevare la pressione letta dallo strumento.

# Fig. 1



### Terminata la lettura:

- Chiudere il rubinetto di intercettazione a monte dell'apparecchiatura (Fig. 1).
- Rimontare la vite con rondella di tenuta gas nell'apposito alloggiamento, aprire il rubinetto di intercettazione a monte dell'apparecchiatura (Fig. 2) e verificare che non vi siano perdite di gas.



Se la pressione misurata è inferiore del 20% rispetto alla pressione nominale (es. G20 20 mbar ≤ 17 mbar) sospendere l'installazione e contattare il servizio di distribuzione gas



Se la pressione misurata è superiore del 20% rispetto alla pressione nominale (es. G20 20 mbar ≥ 25 mbar) sospendere l'installazione e contattare il servizio di distribuzione gas



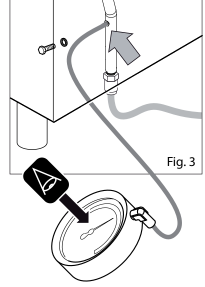
La ditta costruttrice non riconosce la garanzia delle apparecchiature nel caso di pressione del gas inferiore o superiore ai valori sopra descritti



Accertarsi che non vi siano fughe di gas



Controllata la pressione e la tipologia di alimentazione gas potrebbe rendersi necessaria: 1. Sostituzione dell'iniettore (nel caso in cui la tipologia di gas di rete è diversa da quello per cui l'apparecchio è predisposto - vd. cap. 6)



### **5.4 DESCRIZIONE DEI MODI DI ARRESTO**



Nelle condizioni di arresto per anomalia di funzionamento e di emergenza è obbligatorio, nel caso di imminente pericolo, chiudere tutti i dispositivi di blocco delle linee di alimentazione a monte dell'apparecchiatura (Elettrica-Idrica-Gas)

### Arresto per anomalia di funzionamento

### Componente di sicurezza

Arresto: In situazioni o circostanze che possono risultare pericolose, il componente di sicurezza interviene e arresta automaticamente la generazione di calore. Il ciclo di produzione viene interrotto in attesa che venga rimossa la causa dell'anomalia.

**Riavvio:** Dopo aver risolto l'inconveniente che ha generato l'entrata in funzione del componente di sicurezza, l'operatore tecnico autorizzato può riavviare il funzionamento dell'apparecchiatura per mezzo degli appositi comandi

### 5.5 MESSA IN FUNZIONE PER IL PRIMO AVVIAMENTO



L'apparecchiatura al primo avviamento e dopo un fermo prolungato nel tempo, deve essere pulita accuratamente per eliminare qualsiasi residuo di materiale estraneo (vd par. 3.5)

Terminate con successo le operazioni è possibile procedere con il normale utilizzo dell'apparecchiatura vedi: "Messa in funzione giornaliera".

### Messa in funzione giornaliera

- 1. Aprire le lucchettature di rete a monte dell'apparecchiatura (Gas Idrica Elettrica).
- 2. Verificare che lo scarico dell'acqua (se presente) sia libero da occlusioni.
- 3. Verificare il corretto funzionamento del sistema di aspirazione del locale.
- 4. Verificare l'ottimo stato di pulizia ed igiene dell'apparecchiatura.

Terminate con successo le operazioni descritte, procedere con le operazioni di "Avviamento alla produzione" descritte nel manuale d'uso in dotazione ad ogni singola apparecchiatura.

### Messa fuori servizio giornaliera

Terminate le operazioni sopra descritte, è necessario:

- 1. Chiudere le lucchettature di rete a monte dell'apparecchiatura (Gas Idrica Elettrica).
- 2. Verificare che i rubinetti di scarico (se presenti) siano in posizione "Chiuso".
- 3. Verificare l'ottimo stato di pulizia ed igiene dell'apparecchiatura vedi par. 3.5.

### Messa fuori servizio prolungata nel tempo

In caso di inattività prolungata nel tempo, è necessario effettuare tutte le procedure descritte per la messa fuori servizio giornaliera e proteggere le parti più esposte a fenomeni di ossidazione come riportato al seguito:

- 1. Utilizzare acqua tiepida leggermente saponata per la pulizia delle parti;
- 2. Sciacquare le parti in modo accurato, non utilizzare getti d'acqua a pressione e/o diretti.
- 3. Asciugare con cura tutte le superfici utilizzando del materiale non abrasivo;
- 4. Passare un panno non abrasivo leggermente imbevuto di olio di vaselina ad uso alimentare su tutte le superfici in acciaio inox in modo da creare un velo protettivo sulla superficie.

Nel caso di apparecchiature con porte e guarnizioni in gomma, lasciare leggermente aperta la porta in modo che possa arieggiarsi e stendere del talco di protezione su tutte la superfici delle guarnizioni in gomma.

Arieggiare periodicamente le apparecchiature e i locali.



Per assicurarsi che l'apparecchiatura si trovi in condizioni tecniche ottimali, sottoporla almeno una volta all'anno a manutenzione da parte di un tecnico autorizzato dal servizio assistenza.

### **6.1 CONTROLLO DELLA PRESSIONE DINAMICA A MONTE**

Per controllare la pressione vedere la procedura descritta nel par. 5.3

## 6.2 CONTROLLO DELLA PRESSIONE ALL'INIETTORE

La pressione viene misurata con un misuratore di pressione 0  $\div$  80 mbar.

La presa di pressione si trova generalmente sopra il porta ugello,

- Chiudere il rubinetto di intercettazione a monte dell'apparecchiatura (Fig. 1);
- Svitare la vite della presa di pressione (Fig. 4);
- Posizionare lo strumento per la rilevazione (misuratore di pressione);
- Aprire il rubinetto di intercettazione a monte dell'apparecchiatura (Fig. 2);
- Accendere il bruciatore alla massima potenza e rilevare la pressione letta dallo strumento.

### Terminata la lettura:

- Chiudere il rubinetto di intercettazione a monte dell'apparecchiatura (Fig. 1).
- Rimontare la vite con rondella di tenuta gas nell'apposito alloggiamento, aprire il rubinetto di intercettazione a monte dell'apparecchiatura (Fig. 2) e verificare accendendo il bruciatore che non vi siano perdite di gas.



Se la pressione misurata è inferiore del 20% rispetto alla pressione d'ingresso sospendere l'installazione e contattare il servizio assistenza autorizzata



Se la pressione misurata è superiore alla pressione d'ingresso sospendere l'installazione e contattare il servizio assistenza autorizzata

# Fig. 4

Fig. 2

# 6.3 SOSTITUZIONE INIETTORE BRUCIATORE PILOTA

- Chiudere il rubinetto di intercettazione a monte dell'apparecchiatura.
- Smontare se del caso la candeletta onde evitare di danneggiarla durante la sostituzione dell'iniettore (Fig. 2).
- Svitare il dado e smontare l'iniettore pilota (l'iniettore è agganciato al bicono - Fig. 2).
- Sostituire l'iniettore pilota (Fig. 1) con quello corrispondente al gas prescelto secondo quanto riportato nella Tabella di riferimento.
- Avvitare il dado con il nuovo iniettore (Fig. 2).
- Rimontare la candeletta (Fig. 2).
- Accendere il bruciatore pilota per verificare che non ci siano perdite di gas.



Controllare la tenuta del gas con gli appositi strumenti



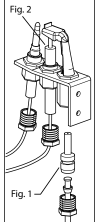


Fig. 3

### 6.4 SOSTITUZIONE INIETTORE BRUCIATORE

- Chiudere il rubinetto di intercettazione a monte dell'apparecchiatura.
- Svitare l'iniettore dalla propria sede (Fig. 3).
- Sostituire l'iniettore con quello corrispondente al gas prescelto secondo quanto riportato nella Tabella di riferimento.
- Avvitare bene l'iniettore nell'apposita sede.



Controllare la tenuta del gas con gli appositi strumenti

# 6.5 REGOLAZIONE BRUCIATORE PRINCIPALE

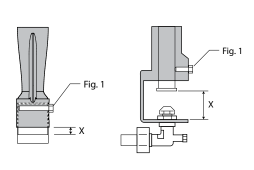
Per la regolazione dell'aria primaria:

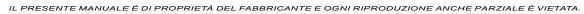
- Chiudere il rubinetto di intercettazione a monte dell'apparecchiatura.
- Svitare la vite di blocco (Fig. 1).
- Dove previsto impostare la distanza (X) mm della boccola corrispondente al gas prescelto (vedi Tabella Gas di riferimento).



Bloccare la boccola con la vite e apporre un sigillo di rilevazione manomissione sulla stessa

- Aprire il rubinetto di intercettazione a monte dell'apparecchiatura.
- Accendere il bruciatore pilota e il bruciatore principale secondo le istruzioni descritte nel capitolo accensione.





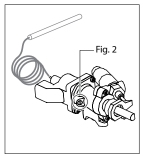
### 6.6 REGOLAZIONE DELLA PORTATA TERMICA MINIMA

Nei modelli previsti, la portata termica ridotta viene ottenuta con la vite del minimo bypass (Fig. 2) "calibrata" e avvitata a fondo (vedi Tabella Gas di riferimento).

Aprire il rubinetto di intercettazione a monte dell'apparecchiatura;



In caso di sostituzione della vite apporre un sigillo di rilevazione manomissione sulla stessa al termine della rilevazione



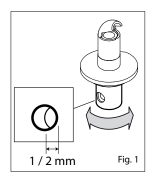
### **6.7 REGOLAZIONE BRUCIATORE PILOTA**

Per la regolazione dell'aria primaria del pilota :

- Chiudere il rubinetto di intercettazione a monte dell'apparecchiatura;
- Rimuovere il pilota;
- Con gli appositi strumenti, regolare l'apertura del foro pilota (Fig. 1) in modo da avere :
  - 1 mm per gas GPL
  - 2 mm per gas METANO



Collocare le parti asportate nelle posizioni e ordine corretti



### 7.

### FLEX BURNER



Ogni qualvolta si debba operare all'interno della macchina (operazioni di controllo, sostituzioni etc) predisporlo per le operazioni necessarie in rispetto delle condizioni di sicurezza

Per "Flex Burner" s'intende la possibilità di modificare la posizione dei bruciatori fuochi aperti all'interno dell'apparecchiatura.



Operazione eseguibile solo dal servizio di assistenza tecnica autorizzata

Per cambiare la posizione dei bruciatori agire come segue:

- 1. Smontare il cruscotto e le manopole
- 2. Asportare griglie, spartifiamma e bruciatori (Fig. 1/A bruciatore 5,5 / 7 kW Fig. 1/B bruciatore 11 kW)

### Modifica posizione Bruciatori 700 (7kW ≈ 5,5kW)

- Regolare la vite del minimo by pass (Fig. 2/A)
- Svitare gli ugelli (Fig. 2/B) e avvitarli nella posizione corrispondente scelta
- Asportare la targhetta potenza (Fig. 2/C) e collocarla sul bruciatore corrispondente

# Modifica posizione Bruciatori 980 (11kW ⇄ 5,5 / 7kW)

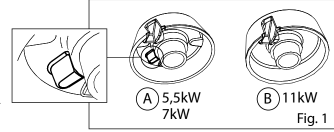
- Svitare distanziale (Fig. 2/D) e avvitarlo nella flangia desiderata
- Regolare la vite del minimo by pass (Fig. 2/A)
- Svitare gli ugelli (Fig. 2/B) e avvitarli nella posizione corrispondente scelta
- Collocare spartifiamma e bruciatore corrispondente

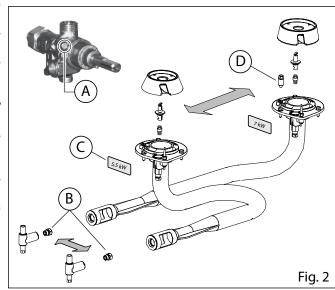


Collocare le parti nelle posizioni e ordine corretto



Controllare la regolazione e la tenuta del gas con gli appositi strumenti





### SOSTITUZIONE COMPONENTI



Ogni qualvolta si debba operare all'interno della macchina (operazioni di controllo, sostituzioni etc) predisporlo per le operazioni necessarie (smontaggio pannelli, eliminazione a monte delle alimentazioni elettrica-gas-idrica) in rispetto delle condizioni di sicurezza

Prima di procedere fare riferimento par. 2.2 e:

- 1. Smontare il cruscotto e le manopole (Fig. 1/A)
- 2. Cucina: togliere griglie e spartifiamma (Fig. 1/B)

**Tuttapiastra 980**: togliere disco centrale con l'apposito ferro di manovra e le piastre laterali (Fig. 1/C).

Cucina con piastra di cottura (Mijotage): asportare la piastra. Forno: aprire la porta (Fig. 1/D).

### **8.1 SOSTITUZIONE RUBINETTO**

- Svitare i collegamenti entrata (per es. Fig. 2/E) ed uscita gas (Fig. 2/A e B)
- Svitare la termocoppia (Fig. 2/D)
- Rimontare il nuovo rubinetto
- Controllare la vite del minimo (vd. par. 6.6 e Tabelle Dati Tecnici)

### **8.2 SOSTITUZIONE TERMOCOPPIA**

- Svitare la termocoppia dal rubinetto (Fig. 2/D)
- Svitare la termocoppia dal pilota (Fig. 3/A)
- Rimontare la termocoppia nuova e riavvitare i collegamenti

### **8.3 SOSTITUZIONE CANDELETTA**

- Staccare il cavo d'alta tensione della candeletta (Fig. 3/B)
- Svitare il dado (Fig. 3/C)
- · Rimontare la candeletta nuova
- Collegare il cavo d'alta tensione (Fig. 3/B)

### **8.4 SOSTITUZIONE PIEZOELETTRICO**

- Staccare il cavo dall'accenditore piezoelettrico (Fig. 3/D)
- Smontare l'accenditore da sostituire
- · Rimontare il nuovo accenditore piezoelettrico

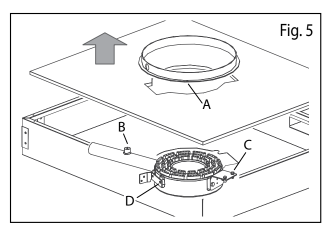
### **8.5 SOSTITUZIONE BRUCIATORE**

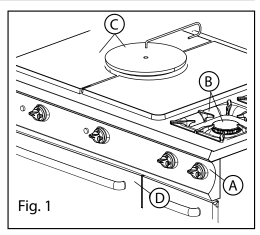
Cucina: Asportare il bruciatore / Estrarre il corpo bruciatore / Posizionare il nuovo bruciatore

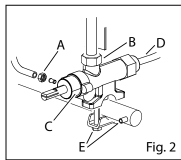
**Tuttapiastra 700**: Svitare il dado di fissaggio alla traversa e il gruppo pilota (Fig. 4/A) / Estrarre il bruciatore / Posizionare il nuovo bruciatore / Riavvitare il bruciatore alla traversa e il gruppo pilota

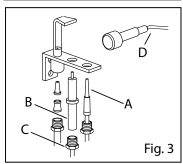
Tuttapiastra 980: Svitare le viti di fissaggio del convogliatore calore (Fig. 5/A)

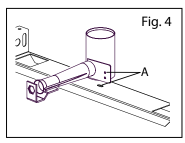
- Asportare l'isolante e svitare il bruciatore dalla camera di combustione (Fig. 5/B+C)
- · Smontare i collegamenti ed estrarre il bruciatore
- Svitare i supporti (Fig. 5/C+D) e riavvitarli al bruciatore nuovo
- Montare il nuovo bruciatore alla camera di combustione, e ripristinare i collegamenti
- Riposizionare isolante e convogliatore













Controllare la tenuta del gas con gli appositi strumenti e ricollocare le parti asportate nell'ordine corretto Cucina con piastra di cottura (Mijotage): Svitare le viti di fissaggio e il collegamento all'alimentazione (Fig. 6/A+B)

- Sfilare il bruciatore
- Posizionare il nuovo bruciatore
- Riavvitare e ripristinare i collegamenti

Forno gas: Togliere, in sequenza, griglie, portateglie e fondo del forno

- Svitare la vite di fissaggio (Fig. 7/A)
- Sfilare il bruciatore
- Posizionare il nuovo bruciatore e riavvitare la vite di fissaggio

### **8.6 SOSTITUZIONE RESISTENZA**

- Togliere, in sequenza, griglie, portateglie e fondo del forno
- Svitare le viti di fissaggio (Fig. 7/B) e scollegare i collegamenti elettrici
- Smontare la resistenza
- Montare la nuova resistenza e ripristinare i collegamenti

### 8.7 SOSTITUZIONE TERMOSTATO GAS

- Sfilare il bulbo dal supporto (Fig. 8/A)
- Svitare i collegamenti entrata ed uscita gas (per es. Fig. 8/B)
- Svitare la termocoppia
- Montare il nuovo termostato
- Controllare la vite del minimo (vd. par. 6.6 e Tabelle Dati Tecnici)

### 8.8 SOSTITUZIONE TERMOSTATO ELETTRICO

- Sfilare il bulbo dal supporto (Fig. 9/A)
- · Installare il nuovo termostato e fissarlo al commutatore
- Infilare il nuovo bulbo nel supporto

# 8.9 SOSTITUZIONE TERMOSTATO DI SICUREZZA

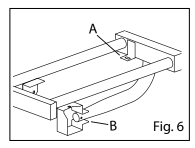
- Svitare il termostato dal supporto (Fig. 9/B)
- Sfilare il bulbo dal supporto (Fig. 9/C)
- Avvitare il nuovo termostato e infilare il nuovo bulbo nel supporto

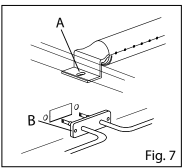
### **8.10 SOSTITUZIONE LAMPADINE**

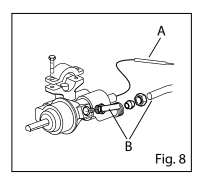
- Staccare i collegamenti elettrici
- Montare la nuova lampadina (Fig. 9/D)
- · Ricollegare i cavi

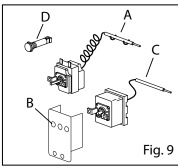


Se del caso, controllare la tenuta del gas con gli appositi strumenti e ricollocare le parti asportate nell'ordine corretto









### MANUTENZIONE ORDINARIA

### Tabella riepilogativa: competenze - intervento - frequenza



Operatore "Eterogeneo"

Persona autorizzata e incaricata di far funzionare l'apparecchiatura con protezioni attive in grado di svolgere mansioni semplici.



Operatore "Omogeneo"

Operatore esperto ed autorizzato a movimentare, trasportare, installare, mantenere, riparare, e demolire l'apparecchiatura.

	OPERAZIONI DA ESEGUIRE	FREQUENZA DELLE OPERAZIONI
	Pulizia al primo avviamento	All'arrivo dopo l'installazione
	Pulizia apparecchiatura	Quotidiana
À	Pulizia parti in contatto con generi alimentari	Quotidiana
	Pulizia camino	Annuale
	Controllo termostato	All'occorrenza
	Pulizia piastre	Quotidiana
	Ingrassaggio rubinetti gas	All'occorrenza
	Controllo / Sostituzione tubi alimentazione gas	All'occorrenza



Nel caso si verifichi un guasto, l'operatore generico, esegue una prima ricerca e, nel caso in cui ne sia abilitato, rimuove le cause dell'anomalia e ripristina il corretto funzionamento dell'apparecchiatura.



Se non è possibile risolvere la causa del problema spegnere l'apparecchio, scollegarlo dalla rete elettrica e chiudere tutte le rubinetteria di alimentazione, successivamente contattare il servizio di assistenza tecnica autorizzata.



Il manutentore tecnico autorizzato interviene nel caso in cui l'operatore generico non sia riuscito ad identificare la causa del problema oppure, allorché il ripristino del corretto funzionamento dell'apparecchiatura comporti l'esecuzione di operazioni per le quali l'operatore generico non è abilitato.

### **Troubleshooting**



Qualora l'apparecchiatura non funzioni correttamente provare a risolvere i problemi di modesta entità con l'aiuto di questa tabella.

ANOMALIA	POSSIBILE CAUSA	INTERVENTO
Non è possibile accendere l'apparecchio  Gli indicatori luminosi rimangono spenti.	<ul> <li>L'interruttore principale non è inserito</li> <li>E' scattato il magnetotermico e/o il differenziale</li> </ul>	<ul> <li>Inserire l'interruttore principale</li> <li>Contattare il servizio di assistenza tecnica autorizzata</li> </ul>
L'apparecchiatura a gas non si accende.	<ul><li>Rubinetto del gas chiuso.</li><li>Presenza di aria nella tubazione</li></ul>	<ul> <li>Aprire il rubinetto del gas</li> <li>Ripetere le operazioni di accensione</li> </ul>
Fiamma anomala	Posizione errata del bruciatore	Collocare il bruciatore nella posizione corretta (vd Cap.7 - Flex Burner)
Fiamma pilota si spegne	Ostruzione flange bruciatore	Liberare le flange da qualsia- si impedimento che ostacoli la circolazione dell'aria (vd cap 3 Istruzioni uso - Messa in fuzio- ne giornaliera)



Se non è possibile risolvere la causa del problema spegnere l'apparecchio, e chiudere tutte le rubinetterie di alimentazione, successivamente contattare il servizio di assistenza tecnica autorizzato



### Messa fuori servizio e smantellamento dell'apparecchiatura



OBBLIGO DI SMALTIRE I MATERIALI SPECIALI UTILIZZANDO LA PROCEDURA LEGISLATIVA IN VIGORE NEL PAESE DOVE L'APPARECCHIATURA VIENE SMANTELLATA.

Al SENSI delle Direttive (vd. Sez. 0.1) relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento dei rifiuti. Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla confezione, indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti.

La raccolta differenziata della presente apparecchiatura giunta a fine vita è organizzata e gestita dal produttore. L'utente che vorrà disfarsi della presente apparecchiatura dovrà quindi contattare il produttore e seguire il sistema che questo ha adottato per consentire la raccolta separata dell'apparecchiatura giunta a fine vita.

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte del detentore comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative previste dalla normativa vigente.



La messa fuori servizio e lo smantellamento dell'apparecchiatura deve essere effettuato da personale specializzato, sia elettrico che meccanico, che deve indossare gli appositi dispositivi di protezione individuale quali indumenti idonei alle operazioni da effettuare, guanti protettivi, scarpe antinfortunistiche, caschi ed occhiali di protezione.



Prima di iniziare lo smontaggio bisogna creare attorno all'apparecchiatura uno spazio sufficientemente ampio ed ordinato in modo tale da permettere tutti i movimenti senza rischi

### E' necessario:

- · Togliere tensione alla rete elettrica.
- Scollegare l'apparecchiatura dalle rete elettrica.
- Rimuovere i cavi elettrici in uscita dall'apparecchiatura.
- · Chiudere il rubinetto di immissione acqua (valvola di rete) dalla rete idrica.
- Scollegare e rimuovere i tubi dell'impianto idrico dall'apparecchiatura.
- Scollegare e rimuovere il tubo di uscita scarico acque grigie.



Dopo tale operazione potrebbe formarsi una zona bagnata attorno all'apparecchiatura per cui prima di procedere nelle ulteriori operazioni è necessario asciugare le zone bagnate

Ripristinata la zona operativa in modo descritto è necessario:

- · Smontare i pannelli di protezione.
- Smontare l'apparecchiatura nelle sue parti principali.
- Separare le parti dell'apparecchiatura in base alla loro natura (es. materiali metallici, elettrici etc.) ed avviar-le presso i centri di raccolta differenziata.



		Portata termica fuochi aperti			Tot.								Forno	Alimentazione	
МО	DELLO	5,5 kW	7 kW	a gas 6 kW	gas (kW)	G20 m³/h	G25 m³/h	G25.1 m³/h	G25.3 m³/h	G30 kg/h	G31 kg/h	gas Ø "	elettrico (kW)	elettrica	
		Therma	al range	Gas	Gas		To	otal gas c	onsumptio	on	_	Gas cou-	Electri- cal	Electrical	
MODEL		5,5 kW	7 kW	oven 6 kW	tot. (kW)	G20 m³/h	G25 m³/h	G25.1 m³/h	G25.3 m³/h	G30 kg/h	G31 kg/h	pling Ø "	oven (kW)	supply	
		Débit th	ermique	Four	Tot.	111711			n totale de		i kg/ii	Fixation	Four		
МО	DELE		I	à gaz	gaz	G20	G25	G25.1	G25.3	G30	G31	gaz Ø "	élec- trique	Alimentation électrique	
		5,5 kW	7 kW	6 kW	(kW)	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	kg/h	kg/h	W W	(kW)		
МО	DELO	Caudal	térmica	Horno de gas	Tot. gas				total de ga			Junta gas	Horno eléctrico	Alimentación	
		5,5 kW	7 kW	6 kW	(kW)	G20 m³/h	G25 m³/h	G25.1 m³/h	G25.3 m³/h	G30 kg/h	G31 kg/h	Ø"	(kW)	eléctrica	
			nischer	Gas- backo-	Tot.		G	esamt Ga	asverbrau			Gas-An-	Elektri- scher		
МО	DELL	5,5 kW	7 kW	fen	Gas (kW)	G20	G25	G25.1	G25.3	G30	G31	schluss Ø "	Backofen	Stromversorgung	
		Hőteljes		6 kW		m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	kg/h	kg/h		(kW) Elektro-		
мо	DELL	lángok		Gáz sütő	Ossz. gáz	000			fogyasztá		004	Gázcsatla- kozás	mos	Áramellátás	
		5,5 kW	7 kW	6 kW	(kW)	G20 m³/h	G25 m³/h	G25.1 m³/h	G25.3 m³/h	G30 kg/h	G31 kg/h	Ø"	sütő (kW)		
		SU AF	RMADIC	ON CA	BINET	/ SUR A	RMOIRE	/ SOBRE	ARMARI	O / AUF	SCHRAN	K / SZEKR	ÉNYEN		
4	G2A77XS	2	-	-	11	1,163	1,353	1,350	1,322	0,867	0,854	1/2"	-	-	
•	G4A77XS	4	-	-	22	2,326	2,706	2,700	2,644	1,734	1,708	1/2"	-	-	
•	G6A77XS	6	-	-	33	3,489	4,059	4,050	3,966	2,601	2,562	1/2"	-	- - -	
•	G2A77XL	-	2	-	14	1,480	1,722	1,719	1,683	0,945	0,932	1/2"	-		
•	G4A77XL	-	4	-	28	2,960	3,444	3,438	3,276	1,890	1,864	1/2"	-		
•	G6A77XL	-	6	-	42	4,440	5,166	5,157	5,049	2,835	2,796	1/2"			
	0.453370		SUF				1	1				I / SÜTŐN			
•	G4F77XS	4	-	1	28	2,961 2,326	3,443	3,438	3,366	2,206	2,174	1/2"	-	- 2007 31 50/60 11-	
***	G4FE77XS G4FEV77XS	4	-	-	22	2,326	2,706	2,700	2,644 2,644	1,734 1,734	1,708	1/2"	5.3 2.6	380V, 3N, 50/60 Hz 230V, 1N, 50/60 Hz	
4	G6FA77XS	6	_	1	39	4,124	4,796	4,788	4,689	3,073	3,028	1/2"	2.0	230 V, 114, 30/00 112	
4	G6F77MXS	6	_	1 (8 kW)	41	4,335	5,042	5,034	4,929	3,230	3,183	1/2"	_	_	
<b>₹</b> 6	G6FEA77XS	6	_	-	33	3,489	4,059	4,050	3,966	2,601	2,562	1/2"	5.3	380V, 3N, 50/60 Hz	
6	G4F77XL	-	4	1	34	3,595	4,181	4,174	4,088	2,364	2,329	1/2"	-	-	
₹6	G4FE77XL	-	2	-	28	2,960	3,444	3,438	3,276	1,890	1,864	1/2"	5.3	380V, 3N, 50/60 Hz	
₹6	G4FEV77XL	-	2	-	28	2,960	3,444	3,438	3,276	1,890	1,864	1/2"	2.6	230V, 1N, 50/60 Hz	
4	G6FA77XL		6	1	48	5,075	5,903	5,893	5,771	3,309	3,261	1/2"	-	-	
•	G6F77MXL	-	6	1 (8 kW)	50	5,287	6,149	6,138	6,011	3,467	3,416	1/2"	5.3	380V, 3N, 50/60 Hz	
₹6	G6FEA77XL	-	6	-	42	4,440	5,166	5,157	5,049	2,835	2,796	1/2"	5.3	380V, 3N, 50/60 Hz	
₹6	G6FEVA77XL	-	6	-	42	4,440	5,166	5,157	5,049	2,835	2,796	1/2"	5.3	380V, 3N, 50/60 Hz	
								TOP							
4	G277XS	2	-	-	11	1,163	1,353	1,350	1,322	0,867	0,854	0,854	-	-	
4	G477XS	4	-	-	22	2,326	2,706	2,700	2,644	1,734	1,708	1,708	-	-	
4	G677XS	6	-	-	33	3,489	4,059	4,050	3,966	2,601	2,562	2,562	-	-	
<b>4</b>	G2A77XL	-	2	-	14	1,480	1,722	1,719	1,683	0,945	0,932	1/2"	-	-	
<b>•</b>	G4A77XL	-	4	-	28	2,960	3,444	3,438	3,276	1,890	1,864	1/2"	-	-	
•	G6A77XL	-	6	-	42	4,440	5,166	5,157	5,049	2,835	2,796	1/2"	-	-	

**INFORMATION ON NEW GAS DUTCH** The appliance was configured for the appliance category K (I2K) and is suitable for the use of G and G+ distribution gases according to the specifications as included in the NTA 8837:2012 Annex D with a Wobbe index of 43.46 – 45.3 MJ/m3 (dry, 0 °C, upper value) or 41.23 – 42.98 (dry, 15

°C, upper value). This appliance can moreover be converted and/or be calibrated for the appliance category E (I2E). This therefore implies that the appliance "is suitable for G+ gas and H gas or is demonstrably suitable for G+ gas and can demonstrably be made suitable for H gas" within the meaning of the "Dutch Decree of 10 May 2016 regarding amendment of the Dutch Gas Appliances Decree and the Dutch Commodities (Administrative Fines) Act in connection with the changing composition of gas in the Netherlands as well as technical amendment of some other decrees.



MC	DELLO	Portata fuochi		Forno	Piastra	Tot.					Attacco	Forno	Alim.		
MODELLO		5,5 kW	7 kW	6 kW	9 kW	(kW)	G20 m³/h	G25 m³/h	G25.1 m³/h	G25.3 m³/h	G30 kg/h	G31 kg/h	gas Ø "	elettrico (kW)	elettrica
мс	DEL	Therma	al range	Oven	Plate	Tot.	Total gas consumption						Gas coupling	Electrical	Elec.
IVIC	,DLL	5,5 kW	7 kW	6 kW	9 kW	(kW)	G20 m³/h	G25 m³/h	G25.1 m³/h	G25.3 m³/h	G30 kg/h	G31 kg/h	Ø "	oven (kW)	supply
MC	DELE	Débit the	ermique	Four	Plaque	Tot.			ommatio		J		Fixation	Four électrique	Alim.
IVIC	,DLLL	5,5 kW	7 kW	6 kW	9 kW	(kW)	G20 m³/h	G25 m³/h	G25.1 m³/h	G25.3 m³/h	G30 kg/h	G31 kg/h	gaz Ø "	(kW)	électrique
MC	DELO	Caudal	térmica	Horno		Tot.			onsumo t				Conexión	Horno	Alim.
IVIC	DLLO	5,5 kW	7 kW	6 kW	9 kW	(kW)	G20 m³/h	G25 m³/h	G25.1 m³/h	G25.3 m³/h	G30 kg/h	G31 kg/h	gas Ø "	eléctrico (kW)	eléctrica
		Thermischer Durchfluss 6 k				Tot.		Ge	esamt Ga	sverbrau	ıch			Elektrischer	Strom-
МС	DELL	5,5 kW	7 kW	Back- ofen	1	(kW)	G20 m³/h	G25 m³/h	G25.1 m³/h	G25.3 m³/h	G30 kg/h	G31 kg/h	schluss Ø "	Backofen (kW)	versorgung
	DEL I	Hőteljes lángok		Sütő	Főzőlap	Össz.	Teljes gázfogyasztás							Elektromos	Áram
IVIC	DELL	5,5 kW	7 kW	6 kW	9 kW	(kW)	G20 m³/h	G25 m³/h	G25.1 m³/h	G25.3 m³/h	G30 kg/h	G31 kg/h	csatlakozó Ø	sütő (kW)	ellátás
		SU ARM	/ADIO	ON C	ABINET /	SUR A	RMOIRE	/ SOBR	E ARMAI	RIO / AU	F SCHR	ANK / SZ	ZEKRÉNY	EN	
6	G4MA77XL		4	-	1 (5,5 kW)	33,5	3,540	4,120	-	4,028	2,324	2,290	1/2"	-	-
•	GTA77			-	1	9	0,952	1,107	1,105	1,082	0,709	0,699	1/2"	-	-
			SU FC	RNO	ON OVE	N / SUF	RFOUR	/ SOBRE	HORNO	/ AUF E	BACKOF	EN / SÜ	TŐN		
•	G4MFA77XL		4	1	1	39,5	4,177	4,858	-	4,749	2,797	2,756	1/2"	-	-
6	GT2DFA77XL		2	1	1	29	3,066	3,566	3,560	3,407	2,127	2,096	1/2"		
6	GTF77			1	1	15	1,586	1,845	1,842	1,803	1,182	1,165	1/2"	-	-
•	GT4F277XL		4	2	1	49	5,181	6,026	6,016	5,891	3,545	3,494	1/2"		
	ТОР														
6	G4M77XL		4	-	1 (5,5 kW)	33,5	3,540	4,120	-	4,028	2,324	2,290	1/2"	-	-
•	GT2D77XL		2	-	1	23	2,432	2,829	2,824	2,765	1,655	1,630	1/2"		
•	GT77			-	1	9	0,952	1,107	1,105	1,082	0,709	0,699	1/2"	-	-
4	GT477XL		4	-	1	37	3,912	4,550	4,542	4,448	2,600	2,562	1/2"		



### **INFORMATION ON NEW GAS DUTCH**

The appliance was configured for the appliance category K (I2K) and is suitable for the use of G and G+ distribution gases according to the specifications as included in the NTA 8837:2012 Annex D with a Wobbe index of 43.46 - 45.3 MJ/m3 (dry, 0 °C, upper value) or 41.23 - 42.98 (dry, 15 °C, upper value).

This appliance can moreover be converted and/or be calibrated for the appliance category E (I2E). This therefore implies that the appliance "is suitable for G+ gas and H gas or is demonstrably suitable for G+ gas and can demonstrably be made suitable for H gas" within the meaning of the "Dutch Decree of 10 May 2016 regarding amendment of the Dutch Gas Appliances Decree and the Dutch Commodities (Administrative Fines) Act in connection with the changing composition of gas in the Netherlands as well as technical amendment of some other decrees.



I diametri degli ugelli sono espressi in 1/100mm – The diameter of the nozzles are indicated in 1/100mm - Le diamètres des gicleur sont exprimés en 1/100mm - Diameter der Düsen ist in 1/100mm angegeben – Los diámetros de las boquillas se indican en 1/100mm - A fúvókák átmérője 1/100mm-ben van kifejezve

- **RDA**:Regolazione dell' aria primaria; Regulation of primari air; Réglage del'air primaire; Primärluftein-stellung; Regulación de la entrada del aire; Primer levegő szabályozás;



- 5,5kW: Bruc.piccolo; Small burner; Petit bruleur; Kleinen brenners; Quemador pequeno; Kis égőfej
 7.0kW: Bruc.medio; Medium burner; Bruleur moyen; Mittleren brenners; Quemador mediano; Közep. égőfej

**6kW**: Bruc. Forno; Oven burner; Bruleur four; Backofen-brennerduesen; Quemador horno; Égőfej Sütő **5.5kW**\*\*: Bruc.piastra di cottura; Solid top Burner; Bruleur plaques de cuisson; Gluehplatten-brennerduesen; Quemador plancha; Főzőlap égőfej

**8.0kW**: Bruciatore forno maxi; Bruleur four maxi; Backofen-brennerdüsen maxi; Quemador horno maxi; Sütő maxi égőfej

**9.0kW**: Bruc. Tuttapiastra; Solid top Burner; Bruleur de plaques coupe -feu; Gluehplatten-brennerduesen; Quemador plancha; Égőfej Teli főzőlap

AT	Austria	EE	Estonia	IS	Iceland	PL	Poland
AL A	Albania	ES	Spain	IT	Italy	PT	Portugal
BE	Belgium	FI	Finland	LT	Lithuania	RO	Romania
BG	Bulgaria	FR	France	LV	Latvia	SE	Sweden
CH	Switzerland	GB	United Kingdom	LU	Luxembourg	SI	Slovenia
CY	Cyprus	GR	Greece	MK	Macedonia	SK	Slovakia
CZ	Czech Republic	HR	Croatia	MT	Malta	TR	Turkey
DE	Germany	HU	Hungary	NL	Netherland		
DK	Denmark	IE	Ireland	NO	Norway		

IT, IE, GR, GB, ES, PT, BG, CZ, I	OK, FI, E	E, SE,	HR, LT, L	.U, LV, N	O, PL, RO, SI,	SK, TR, AL,	MK	
Modelli – Models – Modèles – Modelle – Modelo – M	odellek		5,5 kW	7,0 kW	6,0 kW	5,5 kW**	8 kW	9 kW
Tipo – Type – Bauart – Típus			<b>A</b> 1	<b>A</b> 1	A1	A1	<b>A</b> 1	<b>A</b> 1
Potenza nominale - Nominal thermal power - Puissance thermique nominale - Nominal - Wärmeleistung - Potencia tèrmica nominal - Névleges teljesítmény	(k¹	W)	5,5 (6 kW G30/31)	7 (6 kW G30/31)	6	5.5	8	9
Consumo gas - Gasconsumption -	G20	m³/h	0,582	0,740	0,635	0,582	0,846	0,953
Consommation de gaz - Gasverbrauch - Consumo de gas - Gázfogyasztás	G30/31	kg/h	0,473/ 0,466	0,473/ 0,466	0,473/ 0,466	0,434/ 0,427	0,630/ 0,621	0,710/ 0,699
Bruciatore principale - Main burner - Brûleur princi- pal - Hauptbrenner - Quemador principal - Főégő	G20 20	mbar*	165/250K	195L	185K	170K	205L	215K
R.D.AX mm					15	20	15	
BY PASS-Ø-1/100mm			80	85	95	95	100	180
Bruciatore pilota - Pilot burner - Brûleur veilleuse - Leitflamme - Quemador piloto - Őrláng (max 0,25 kW)	G20 20	mbar*	35	35	36	27	36	36
Bruciatore principale - Main burner - Brûleur principal - Hauptbrenner - Quemador principal - Főégő	28-30/3 G30/ 30/30	0/31 7 mbar* /G31 mbar* ' mbar*	120K	120K	125K	115K	145K	150K
R.D.AX mm					15	20	8	
BY PASS-Ø-1/100mm			75	75	65	65	80	100
Bruciatore pilota - Pilot burner - Brûleur veille- use - Leitflamme - Quemador piloto - Őrláng (max 0,25 kW)	G30/ 30/30	7 mbar*	21	21	19	19	19	19

<sup>\*</sup>Pressione gas alla rampa / Inlet gas pressure

<sup>\*\* 5,5</sup>kW: Bruc. Mijotage; Oven Mijotage; Bruleur Mijotage; Mijotage-brennerduesen; Quemador Mijotage



AT, CH										
Modelli – Models – Modèles – Modelle – Modelo - M	lodellek		5,5 kW	7,0 kW	6,0 kW	5,5 kW**	8 kW	9 kW		
Tipo – Type – Bauart – Típus			A1	<b>A</b> 1	A1	A1	<b>A</b> 1	<b>A</b> 1		
Potenza nominale - Nominal thermal power - Puissance thermique nominale - Nominal - Wärmeleistung - Potencia tèrmica nominal - Névleges teljesítmény	(kW)		5,5	7	6	5,5	8	9		
Consumo gas - Gasconsumption - Consommation de gaz - Gasverbrauch -	G20	m³/h	0,582	0,740	0,635	0,582	0,846	0,953		
Consumo de gas - Gázfogyasztás	G30/31	kg/h	0,433/ 0,427	0,552/ 0,543	0,473/ 0,466	0,434/ 0,427	0,630/ 0,621	0,710/ 0,699		
Bruciatore principale - Main burner - Brûleur prin- cipal - Hauptbrenner - Quemador principal - Főégő	G20 20	) mbar*	165/250K	195L	185K	170K	205L	215K		
R.D.AX mm					15	20	15			
BY PASS-Ø-1/100mm			80	85	95	95	100	180		
Bruciatore pilota - Pilot burner - Brûleur veilleuse - Leitflamme - Quemador piloto - Őrláng (max 0,25 kW)	G20 20	) mbar*	35	35	36	27	36	36		
Bruciatore principale - Main burner - Brûleur principal - Hauptbrenner - Quemador principal - Főégő	G30/31 50 mbar*		95K	110K	105K	100/250K	120K	130K		
R.D.AX mm					15	20	8			
BY PASS-Ø-1/100mm			75	75	55	55	70	90		
Bruciatore pilota - Pilot burner - Brûleur veil- leuse - Leitflamme - Quemador piloto - Őrláng (max 0,25 kW)		0/31 nbar*	21	21	19	14	19	19		

	BE, FR										
Modelli – Models – Modèles – Modelle – Modelo - M	odellek		5,5 kW	7,0 kW	6,0 kW	5,5 kW**	8 kW	9 kW			
Tipo – Type – Bauart – Típus			A1	<b>A</b> 1	<b>A</b> 1	A1	<b>A</b> 1	<b>A1</b>			
Potenza nominale - Nominal thermal power - Puissance thermique nominale - Nominal - Wärmeleistung - Potencia tèrmica nominal - Névleges teljesítmény	(k\	(kW)		7 (6 kW G30/31)	6	5,5	8	9			
Consumo gas - Gasconsumption -	G20	m³/h	0,582	0,740	0,635	0,582	0,846	0,953			
Consommation de gaz - Gasverbrauch -	G25	m³/h	0,676	0,861	0,738	0,676	0,984	1,014			
Consumo de gas - Gázfogyasztás	G30/31	kg/h	0,433/ 0,466	0,433/ 0,466	0,473/ 0,466	0,434/ 0,427	0,630/ 0,621	0,710/ 0,699			
Bruciatore principale - Main burner - Brûleur principal - Hauptbrenner - Quemador principal - Főégő	G20/G2 mb		165/250K	195L	185K	170K	205L	215K			
R.D.AX mm					15	20	15				
BY PASS-Ø-1/100mm			80	85	95	95	100	180			
Bruciatore pilota - Pilot burner - Brûleur veilleuse - Leitflamme - Quemador piloto - Őrláng (max 0,25 kW)	G20/G2 mb		35	35	36	27	36	36			
Bruciatore principale - Main burner - Brûleur principal - Hauptbrenner - Quemador principal - Főégő	G30 28-30/3		120K	120K	125K	115K	145K	150K			
R.D.AX mm					15	20	8				
BY PASS-Ø-1/100mm			75	75	65	65	80	100			
Bruciatore pilota - Pilot burner - Brûleur veilleuse - Leitflamme - Quemador piloto - Őrláng (max 0,25 kW)	G30 28-30/3		21	21	19	19	19	19			

<sup>\*</sup>Pressione gas alla rampa / Inlet gas pressure

<sup>\*\*</sup> **5,5kW**: Bruc. Mijotage; Oven Mijotage; Bruleur Mijotage; Mijotage-brennerduesen; Quemador Mijotage



Modelli – Models – Modèles – Modelle – Modelo – M	lodellek		5,5 kW	7,0 kW	6,0 kW	5,5 kW**	8 kW	9 kW
Tipo – Type – Bauart – Típus			<b>A</b> 1	<b>A</b> 1	<b>A</b> 1	<b>A1</b>	<b>A</b> 1	<b>A1</b>
Potenza nominale - Nominal thermal power - Puissance thermique nominale - Nominal - Wärmeleistung - Potencia tèrmica nominal - Névleges teljesítmény	(k¹	W)	5,5	7	6	5,5	8	9
Consumo gas - Gasconsumption -	G20	m³/h	0,582	0,740	0,635	0,582	0,846	0,95
Consommation de gaz - Gasverbrauch -	G25	m³/h	0,676	0,861	0,739	0,677	0,984	1,10
Consumo de gas - Gázfogyasztás	G30/31	kg/h	0,433/ 0,427	0,552/ 0,543	0,473/ 0,466	0,434/ 0,427	0,630/ 0,621	0,710 0,69
Bruciatore principale - Main burner - Brûleur prin- cipal - Hauptbrenner - Quemador principal - Főégő	G20 20	mbar*	165/250K	195L	185K	170K	205L	215
R.D.A.X mm					15	20	15	
BY PASS-Ø-1/100mm			80	85	95	95	100	180
Bruciatore pilota - Pilot burner - Brûleur veilleuse - Leitflamme - Quemador piloto - Őrláng (max 0,25 kW)	G20 20	mbar*	35	35	36	27	36	36
Bruciatore principale - Main burner - Brûleur principal - Hauptbrenner - Quemador principal - Főégő	G25 20	) mbar*	180/250K	205/350L	195/350L	185/250K	220/350L	250k
R.D.AX mm					15	20	15	
BY PASS-Ø-1/100mm			80	85	105	100	110	180
Bruciatore pilota - Pilot burner - Brûleur veilleuse - Leitflamme - Quemador piloto - Őrláng (max 0,25 kW)	G25 20	mbar*	35	35	36	27	36	36
Bruciatore principale - Main burner - Brûleur prin- cipal - Hauptbrenner - Quemador principal - Főégő	G30/31 5	50 mbar*	95K	110K	105K	100/250K	120K	130k
R.D.AX mm					15	20	8	
BY PASS-Ø-1/100mm			75	75	55	55	70	90
Bruciatore pilota - Pilot burner - Brûleur veilleuse - Leitflamme - Quemador piloto - Őrláng (max 0,25 kW)	G30/31 8	50 mbar*	21	21	19	14	19	19
		PT						
Modelli – Models – Modèles – Modelle – Modelo – M	lodellek		5,5 kW	7,0 kW	6,0 kW	5,5 kW**	8 kW	9 kV
Tipo – Type – Bauart – Típus			<b>A1</b>	<b>A1</b>	<b>A1</b>	<b>A1</b>	A1	<b>A</b> 1
Potenza nominale - Nominal thermal power - Puissance thermique nominale - Nominal - Wärmeleistung - Potencia tèrmica nominal - Névleges teljesítmény	(k¹	W)	5,5	7	6	5,5	8	9
Consumo gas - Gasconsumption -	G20	m³/h	0,582	0,740	0,635	0,582	0,846	0,95
Consommation de gaz - Gasverbrauch -								
Consommation de gaz - Gasverbrauch -	G30/31	kg/h	0,433/ 0,427	0,552/ 0,543	0,473/ 0,466	0,434/ 0,427	0,630/ 0,621	- ,
Consommation de gaz - Gasverbrauch - Consumo de gas - Gázfogyasztás Bruciatore principale - Main burner - Brûleur prin- cipal - Hauptbrenner - Quemador principal - Főégő	G20 20	kg/h ) mbar*			-, -	*		0,69
Consommation de gaz - Gasverbrauch - Consumo de gas - Gázfogyasztás Bruciatore principale - Main burner - Brûleur prin- cipal - Hauptbrenner - Quemador principal - Főégő R.D.AX mm	G20 20		0,427 165/250K	0,543 195L	0,466 185K 15	0,427 170K 20	0,621 205L 15	0,699 215I
Consommation de gaz - Gasverbrauch - Consumo de gas - Gázfogyasztás Bruciatore principale - Main burner - Brûleur prin- cipal - Hauptbrenner - Quemador principal - Főégő R.D.AX mm BY PASS-Ø-1/100mm	G20 20		0,427	0,543	0,466 185K	0,427 170K	0,621 205L	0,699 215I
Consommation de gaz - Gasverbrauch - Consumo de gas - Gázfogyasztás  Bruciatore principale - Main burner - Brûleur principal - Hauptbrenner - Quemador principal - Főégő R.D.AX mm BY PASS-Ø-1/100mm  Bruciatore pilota - Pilot burner - Brûleur veilleuse -	G20 20		0,427 165/250K	0,543 195L	0,466 185K 15	0,427 170K 20	0,621 205L 15	0,710 0,699 215H 180
Consommation de gaz - Gasverbrauch - Consumo de gas - Gázfogyasztás  Bruciatore principale - Main burner - Brûleur principal - Hauptbrenner - Quemador principal - Főégő R.D.AX mm BY PASS-Ø-1/100mm  Bruciatore pilota - Pilot burner - Brûleur veilleuse - Leitflamme - Quemador piloto - Őrláng (max 0,25 kW)  Bruciatore principale - Main burner - Brûleur prin-	G20 20 G20 20	) mbar*	0,427 165/250K 80	0,543 195L 85	0,466 185K 15 95	0,427 170K 20 95	0,621 205L 15 100	0,699 215l 180 36
Consommation de gaz - Gasverbrauch - Consumo de gas - Gázfogyasztás  Bruciatore principale - Main burner - Brûleur principal - Hauptbrenner - Quemador principal - Főégő  R.D.AX mm  BY PASS-Ø-1/100mm  Bruciatore pilota - Pilot burner - Brûleur veilleuse - Leitflamme - Quemador piloto - Őrláng (max 0,25 kW)  Bruciatore principale - Main burner - Brûleur prin-	G20 20 G20 20	) mbar* ) mbar* ) mbar*	0,427 165/250K 80 35	0,543 195L 85 35	0,466 185K 15 95 36	0,427 170K 20 95 27	0,621 205L 15 100 36	0,699 215l 180 36
Consommation de gaz - Gasverbrauch - Consumo de gas - Gázfogyasztás  Bruciatore principale - Main burner - Brûleur principal - Hauptbrenner - Quemador principal - Főégő R.D.AX mm BY PASS-Ø-1/100mm  Bruciatore pilota - Pilot burner - Brûleur veilleuse - Leitflamme - Quemador piloto - Őrláng (max 0,25 kW)  Bruciatore principale - Main burner - Brûleur principal - Hauptbrenner - Quemador principal - Főégő	G20 20 G20 20	) mbar* ) mbar* ) mbar*	0,427 165/250K 80 35	0,543 195L 85 35	0,466 185K 15 95 36	0,427 170K 20 95 27 100/250K	0,621 205L 15 100 36	0,69 215 180

<sup>\*</sup>Pressione gas alla rampa / Inlet gas pressure

<sup>\*\* 5,5</sup>kW: Bruc. Mijotage; Oven Mijotage; Bruleur Mijotage; Mijotage-brennerduesen; Quemador Mijotage



		NL						
Modelli – Models – Modèles – Modelle – Modelo – Mo	odellek		5,5 kW	7,0 kW	6,0 kW	5,5 kW**	8 kW	9 kW
Tipo – Type – Bauart – Típus			<b>A</b> 1	<b>A</b> 1	<b>A</b> 1	<b>A</b> 1	A1	<b>A</b> 1
Potenza nominale - Nominal thermal power - Puissance thermique nominale - Nominal - Wärmeleistung - Potencia tèrmica nominal - Névleges teljesítmény	(k	W)	5,5 (6 kW G30/31)	7 (6 kW G30/31)	6	5,5	8	9
	G20	m³/h	0,582	0,740	0,635	0,582	0,846	0,953
Consumo gas - Gasconsumption -	G25	m³/h	0,676	0,861	0,738	0,676	0,984	1,108
Consommation de gaz - Gasverbrauch - Consumo de gas - Gázfogyasztás	G25.3	m³/h	0,661	0,842	0,721		0,962	
	G30/31	kg/h	0,433/ 0,427	0,552/ 0,543	0,473/ 0,466	0,433/ 0,427	0,630/ 0,621	0,710/ 0,699
Bruciatore principale - Main burner - Brûleur princi- pal - Hauptbrenner - Quemador principal - Főégő	G20 20	mbar*	165/250K	195L	185K	170K	205L	215K
R.D.A.X mm					15	20	15	
BY PASS-Ø-1/100mm			80	85	95	95	100	180
Bruciatore pilota - Pilot burner - Brûleur veilleuse - Leitflamme - Quemador piloto - Őrláng (max 0,25 kW)	G20 20	mbar*	35	35	36	27	36	36
Bruciatore principale - Main burner - Brûleur princi- pal - Hauptbrenner - Quemador principal - Főégő	G25 2	5 mbar	170/350L	195/350L	190/250K	175/250K	215/350L	235K
R.D.A.X mm					15	20	15	
BY PASS-Ø-1/100mm			80	85	95	95	100	180
Bruciatore pilota - Pilot burner - Brûleur veilleuse - Leitflamme - Quemador piloto - Őrláng (max 0,25 kW)	G25 2	5 mbar	35	35	36	27	36	36
Bruciatore principale - Main burner - Brûleur princi- pal - Hauptbrenner - Quemador principal - Főégő	G25.3 2	5 mbar*	170/350L	195/350L	185/250K	170/250K	215/350L	220/350L
R.D.AX mm					15	20	15	
BY PASS-Ø-1/100mm			80	85	95	95	100	180
Bruciatore pilota - Pilot burner - Brûleur veilleuse - Leitflamme - Quemador piloto - Őrláng (max 0,25 kW)	G25.3 2	5 mbar*	35	35	36	27	36	36
Bruciatore principale - Main burner - Brûleur princi- pal - Hauptbrenner - Quemador principal - Főégő		1 30/30 ar*	120K	120K	125K	115K	145K	150K
R.D.AX mm					15	20	8	
BY PASS-Ø-1/100mm			75	75	65	65	80	100
Bruciatore pilota - Pilot burner - Brûleur veilleuse - Leitflamme - Quemador piloto - Őrláng (max 0,25 kW)		1 30/30 par*	21	21	19	19	19	19

<sup>\*</sup>Pressione gas alla rampa / Inlet gas pressure

<sup>\*\*</sup> **5,5kW**: Bruc. Mijotage; Oven Mijotage; Bruleur Mijotage; Mijotage-brennerduesen; Quemador Mijotage



MT, CY, IS											
Modelli - Models - Modèles - Modelle - Modelo - Modellek				7,0 kW	6,0 kW	5,5 kW**	8 kW	9 kW			
Tipo – Type – Bauart – Típus			<b>A</b> 1								
Potenza nominale - Nominal thermal power - Puissance thermique nominale - Nominal - Wärmeleistung - Potencia tèrmica nominal - Névleges teljesítmény	(kW)		5,5	7	6	5,5	8	9			
Consumo gas - Gasconsumption - Consommation de gaz - Gasverbrauch - Consumo de gas - Gázfogyasztás	G30/31	kg/h	0,473/ 0,466	0,473/ 0,466	0,473/ 0,466	0,434/ 0,427	0,630/ 0,621	0,710/ 0,699			
Bruciatore principale - Main burner - Brûleur principal - Hauptbrenner - Quemador principal - Főégő		1 30/30 ar*	120K	120K	125K	115K	145K	150K			
R.D.AX mm					15	20	8				
BY PASS-Ø-1/100mm			75	75	65	65	80	100			
Bruciatore pilota - Pilot burner - Brûleur veilleuse - Leitflamme - Quemador piloto - Őrláng (max 0,25 kW)		1 30/30 ar*	21	21	19	19	19	19			

HU										
Modelli – Models – Modèles – Modelle – Modelc	– Model	lek	5,5 kW	7,0 kW	6,0 kW	5,5 kW**	8 kW	9 kW		
Tipo – Type – Bauart – Típus			<b>A</b> 1	<b>A</b> 1	A1	<b>A1</b>	<b>A</b> 1	<b>A1</b>		
Potenza nominale - Nominal thermal power - Puissance thermique nominale - Nominal - Wärmeleistung - Potencia tèrmica nominal - Névleges teljesítmény	(k\	<b>N</b> )	5,5 (6 kW G30/31)	7 (6 kW G30/31)	6	5,5	8	9		
	G20	m³/h	0,582	0,740	0,634	-	0,634	0,952		
Consumo gas - Gasconsumption - Consommation de gaz - Gasverbrauch -	G25.1	m³/h	0,675	0,859	0,737	-	0,982	1,105		
Consumo de gas - Gázfogyasztás	G30/31	kg/h	0,433 /0,466	0,433 /0,466	0,441 /0,435		0,630 /0,621	0,709 /0,699		
Bruciatore principale - Main burner - Brûleur principal - Hauptbrenner - Quemador princi- pal - Főégő			145/250K	185L	180K	-	195L	210K		
R.D.AX mm	G20 25 mbar*				22	-	15			
Bruciatore principale - Main burner - Brûleur principal - Hauptbrenner - Quemador princi- pal - Főégő	G25.1 2	5 mbar*	175/250K	200/350L	185/350L	-	220/350L	225/350L		
R.D.AX mm	G25.1 2	5 mbar*			22	-	15			
	G20 25 mbar*		80	85	85	-	100	180		
BY PASS-Ø-1/100mm	G25.1 2	5 mbar*	80	85	100		115	180		
Bruciatore pilota - Pilot burner - Brûleur pilote - Leitflamme - Quemador piloto - Őrláng (max 0,25 kW)	G20 25 G25.1 2		35	35	36	-	36	36		
Bruciatore principale - Main burner - Brûleur principal - Hauptbrenner - Quemador princi- pal - Főégő	G30 29/37		120K	120K	125K	-	145K	150K		
R.D.AX mm					15	-	8			
BY PASS-Ø-1/100mm			75	75	65	-	80	100		
Bruciatore pilota - Pilot burner - Brûleur pilote - Leitflamme - Quemador piloto - Őrláng (max 0,25 kW)	G30 29/37		21	21	19	-	19	19		

<sup>\*</sup>Pressione gas alla rampa / Inlet gas pressure

<sup>\*\*</sup> **5,5kW**: Bruc. Mijotage; Oven Mijotage; Bruleur Mijotage; ; Quemador Mijotage



ALL COUNTRIES										
Modelli – Models – Modèles – Modelle – Modelo – Modellek			5,5 kW	7,0 kW	6,0 kW	5,5 kW**	8 kW	9 kW		
Tipo – Type – Bauart – Típus			<b>A</b> 1	<b>A1</b>	<b>A</b> 1	<b>A1</b>	<b>A</b> 1	A1		
Potenza ridotta - Reduced thermal power - Csökkentettteljesítmény	(k	W)	1,4 / 2,7 (G30/31)	1,4 / 2,9 (G30/31)	1,55	1,55	1,8 / 2,35 (G30/31)	3,7		
Consumo gas - Gasconsumption - Consommation de gaz - Gasverbrauch	G20	m³/h	0,148	0,148	0,164	0,164	0,190	0,391		
- Consumo de gas - Gázfogyasztás	G30 /31	kg/h	0,213 0,210	0,228 /0,225	0,122/ 0,120	0,122/ 0,120	0,185/ 0,182	0,292/ 0,287		

<sup>\*\*</sup> **5,5kW**: Bruc. Mijotage; Oven Mijotage; Bruleur Mijotage; Mijotage-brennerduesen; Quemador Mijotage



		Portata	a termica	a fuochi	Гата	Tot			0	4-4-1:			A440000	Гатра	
мо	DELLO		aperti		Forno a gas	Tot. gas				totali gas			Attacco gas	Forno elettrico	Alim.
		5,5 kW	7 kW	11 kW	7 kW	(kW)	G20 m³/h	G25 m³/h	G25.1 m³/h	G25.3 kg/h	G30 kg/h	G31 kg/h	Ø"	(kW)	elettrica
		The	ermal rai	nge	Gas	Gas		To	otal gas c	onsumptio	on		Gas cou-	Electri-	
МО	DEL				oven	tot.	G20	G25	G25.1	G25.3	G30	G31	pling	oven	EI. supply
		5,5 kW	7 kW	11 kW	7 kW	(kW)	m³/h	m³/h	m³/h	kg/h	kg/h	kg/h	Ø"	(kW)	
		Déb	it thermi	ique	Four	Tot.		Cons	ommatio	n totale d	e gaz		Fixation	Four	Alim.
МО	DELE				à gaz	gaz	G20	G25	G25.1	G25.3	G30	G31	gaz	élec- trique	électrique
		5,5 kW	7 kW	11 kW	7 kW	(kW)	m³/h	m³/h	m³/h	kg/h	kg/h	kg/h	Ø"	(kW)	o.oou.quo
		Cai	udal térn	nica	Horno	Tot.		С	onsumo 1	otal de ga	as			Horno	Alim.
МО	DELO				de gas	gas	G20	G25	G25.1	G25.3	G30	G31	m³/h	eléctrico	eléctrica
		5,5 kW	7 kW	11 kW	7 kW	(kW)	m³/h	m³/h	m³/h	kg/h	kg/h	kg/h		(kW)	0.000.100
		Thermis	scher Du	rchfluss	Gas-	Tot.		G	esamt Ga	sverbrau	ch		Gas-An-	Elektri-	04
МО	DELL			I	backo- fen	Gas	G20	G25	G25.1	G25.3	G30	G31	schluss	scher Backofen	Stromver- sorgung
		5,5 kW	7 kW	11 kW	7 kW	(kW)	m³/h	m³/h	m³/h	kg/h	kg/h	kg/h	Ø"	(kW)	corgang
		Hőtelje	sítmény	lángok	Gáz	Össz.		Т	elies gáz	fogyasztá	S		Gázcsatla-	Elektro-	
МО	DELL		nyitva	I	sütő	gáz	G20	G25	G25.1	G25.3	G30	G31	kozás	mos sütő	Arame- llátás
		5,5 kW	7 kW	11 kW	7 kW	(kW)	m³/h	m³/h	m <sup>3</sup> /h	kg/h	kg/h	kg/h	ø"	(kW)	liatas
		SU ARM	IADIO /	ON CAB	INET / S	UR AR	MOIRE /	SOBRE	ARMARI	O / AUF S	CHRAN		RÉNYEN	, ,	
4	G2(A9)8XXS	2	-	-	-	11	1,163	1,353	1,350	1,322	0,867	0,854	1/2"	-	-
4	G4(A9)8XXS	4	-	-	-	22	2,326	2,706	2,700	2,644	1,734	1,708	1/2"	-	-
4	G6(A9)8XXS	6	_	_	-	33	3,489	4,059	4,050	3,966	2,601	2,562	1/2"	-	-
4	G2(A9)8XL	_	1	1	_	18	1,903	2,214	2,148	2,104	1,418	1,398	1/2"	_	_
4	G2A98XXL	_		2	_	22	2,326	2,706	2,578	2,525	1,733	1,708	1/2"	_	_
4	G4(A9)8XL	_	2	2	_	36	3,806	4,428	4,296	4,208	2,836	2,796	1/2"	_	_
4	G4(A9)8XXL	_	1	3	-	40	4,229	4,919	4,727	4,629	3,152	3,106	1/2"	-	-
4		-	3	3	-	54				-			1/2"	-	-
•	G6(A9)8XXL	-			N OVEN		5,709	6,642	6,444	6,312 AUF BA	4,254	4,194 / SÜTŐI		-	-
4	G4F(9)8XXS	4	-	-	1	29	3,066	3,566	3,560	3,487	2,285	2,252	1/2"	_	-
» 4		4												6.0	400V 3N
**	G4FE(9)8XXS	4	-	-	-	29	3,066	3,566	3,560	3,487	2,285	2,252	1/2"	6.8	50/60HZ
₹6	G6FEA(9)8XXS	6	_	_	_	33	3,489	4,059	4,050	3,966	2,601	2,562	1/2"	6.8	400V 3N
									·			,		0.0	50/60HZ
•	G4F(9)8XL		2	2	1	43	4,547	5,288	5,156	5,049	3,388	3,339	1/2"	-	-
•	G4F98XXL		1	3	1	47	4,970	5,780	5,586	5,470	3,703	3,649	1/2"	-	400\/ 2N
**	G4FE(9)8XL		2	2	-	36	3,806	4,428	4,296	4,208	2,836	2,796	1/2"	6.8	400V 3N 50/60HZ
•	G6FA98XXL		3	3	1	61	6,450	7,502	7,305	7,153	4,806	4,736	1/2"	-	-
**	G6FEA(9)8XXL		3	3	-	54	5,709	6,642	6,444	6,312	4,254	4,194	1/2"	6.8	400V 3N 50/60HZ
4	G6F(9)8MXXL		3	3	1 (10 kw)	64	6,767	7,797	7,599	7,514	5,042	4,969	1/2"	-	-
₹6	G6F(9)8MGXXL		3	3	1 (10 kw)	64	6,767	7,797	7,599	7,514	5,042	4,969	1/2"	5	400V 3N 50/60HZ
								TOP							
6	G298XXS	2	-	-	-	11	1,163	1,353	1,350	1,322	0,867	0,854	1/2"	-	-
6	G498XXS	4	-	-	-	22	2,326	2,706	2,700	2,644	1,734	1,708	1/2"	-	-
4	G698XXS	6	-	-	-	33	3,489	4,059	4,050	3,966	2,601	2,562	1/2"	-	-
4	G298XL	-	1	1	-	18	1,903	2,214	2,148	2,104	1,418	1,398	1/2"	-	-
4	G298XXL	-	-	2	-	22	2,326	2,706	2,578	2,525	1,733	1,708	1/2"	-	-
6	G498XL	-	2	2	-	36	3,806	4,428	4,296	4,208	2,836	2,796	1/2"	-	-
			4	_		40	4 000	4 0 4 0	4 707	4.000	0.450	0.400	4 (0)		
4	G498XXL		1	3	-	40	4,229	4,919	4,727	4,629	3,152	3,106	1/2"	-	-

INFORMATION ON NEW GAS DUTCH - The appliance was configured for the appliance category K (I2K) and is suitable for the use of G and G+ distribution gases according to the specifications as included in the NTA 8837:2012 Annex D with a Wobbe index of 43.46 – 45.3 MJ/m3 (dry, 0 °C, upper value) or 41.23 – 42.98 (dry, 15 °C, upper value). This appliance can moreover be converted and/or be calibrated for the appliance category E (I2E). This therefore implies that the appliance "is suitable for G+ gas and H gas or is demonstrably suitable for G+ gas and can demonstrably be made suitable for H gas" within the meaning of the "Dutch Decree of 10 May 2016 regarding amendment of the Dutch Gas Appliances Decree and the Dutch Commodities (Administrative Fines) Act in connection with the changing composition of gas in the Netherlands as well as technical amendment of some other decrees.



M	ODELLO	Portat mi		Forno	Piastra	Tot.			Consumi	totali gas			Attacco	Forno elettrico	Alim.
IVI	JDELLO	7 kW	11 kW	7 kW	12 kW	(kW)	G20 m³/h	G25 m³/h	G25.1 m³/h	G25.3 m³/h	G30 kg/h	G31 kg/h	gas Ø "	(kW)	elettrica
	ODEL	Therma	al range	Oven	Plate	Tot.		To	otal gas co	onsumptic	n		Gas	Electrical	Elec.
IVIC	JUEL	7 kW	11 kW	7 kW	12 kW	(kW)	G20 m³/h	G25 m³/h	G25.1 m³/h	G25.3 m³/h	G30 kg/h	G31 kg/h	Ø "	oven (kW)	supply
	ODELE	Débit mic	ther-	Four	Plaque	Tot.		Cons	ommatio	n totale de	gaz		Fixation	Four	Alim.
IVIC	ODELE	7 kW	11 kW	7 kW	12 kW	(kW)	G20 m³/h	G25 m³/h	G25.1 m³/h	G25.3 m³/h	G30 kg/h	G31 kg/h	gaz Ø "	électrique (kW)	électrique
	2051.0	Caud	al tér-	Horno	Placa	Tot.		С		otal de ga			Conexión	Horno	Alim.
MC	ODELO	7 kW	11 kW	7 kW	12 kW	(kW)	G20 m³/h	G25 m³/h	G25.1 m³/h	G25.3 m³/h	G30 kg/h	G31 kg/h	gas Ø "	eléctrico (kW)	eléctrica
			ischer	7 kW	Herd-	Tot.		G		sverbraud			Gas-An-	Elektrischer	Strom-
M	ODELL	7 kW	11 kW	Back- ofen	platte 12 kW	(kW)	G20 m³/h	G25 m³/h	G25.1 m³/h	G25.3 m³/h	G30 kg/h	G31 kg/h	schluss Ø "	Backofen (kW)	versorgung
		Hőteljes	sítmény	Gáz	Főzőlap	Össz.		7	eljes gázt	fogyasztás	3		Gáz	Elektromos	Áram
MC	ODELL	7 kW	11 kW	7 kW	12 kW	(kW)	G20 m³/h	G25 m³/h	G25.1 m³/h	G25.3 m³/h	G30 kg/h	G31 kg/h	csatlakozó Ø "	sütő (kW)	ellátás
		SU ARI	MADIO	ON CA	BINET /	SUR A	RMOIR	E / SOE	RE ARM	ARIO / Al	JF SCH	RANK /	SZEKRÉ	NYEN	
6	GTA998			-	1	12	1,269	1,476		1,443	0,945	0,932	1/2"	-	-
•	GTA8			-	1	12	1,269	1,476	1,473	1,443	0,945	0,932	1/2"	-	-
			SU F	ORNO /	ON OVE	N/SU	R FOU	R / SOB	RE HOR	NO / AUF	BACKO	FEN / S	SÜTŐN		
6	GTF8			1	1	19	2,009	2,337	2,333	2,284	1,497	1,475	1/2"	-	-
6	GTF98			1	1	19	2,009	2,337		2,284	1,497	1,475	1/2"	-	-
•	GT2DF98XXL		2	1	1	41	4,335	5,042	5,034	4,929	3,230	3,183	1/2"	-	-
								TOI	•						
6	GT998			-	1	12	1,269	1,476		1,443	0,945	0,932	1/2"	-	-



### **INFORMATION ON NEW GAS DUTCH**

The appliance was configured for the appliance category K (I2K) and is suitable for the use of G and G+ distribution gases according to the specifications as included in the NTA 8837:2012 Annex D with a Wobbe index of 43.46-45.3 MJ/m3 (dry, 0 °C, upper value) or 41.23-42.98 (dry, 15 °C, upper value). This appliance can moreover be converted and/or be calibrated for the appliance category E (I2E). This therefore implies that the appliance "is suitable for G+ gas and H gas or is demonstrably suitable for G+ gas and can demonstrably be made suitable for H gas" within the meaning of the "Dutch Decree of 10 May 2016 regarding amendment of the Dutch Gas Appliances Decree and the Dutch Commodities (Administrative Fines) Act in connection with the changing composition of gas in the Netherlands as well as technical amendment of some other decrees.





I diametri degli ugelli sono espressi in 1/100mm – The diameter of the nozzles are indicated in 1/100mm - Le diamètres des gicleur sont exprimés en 1/100mm - Diameter der Düsen ist in 1/100mm angegeben – Los diámetros de las boquillas se indican en 1/100mm - A fúvókák átmérője 1/100mm-ben van kifejezve - RDA:Regolazione dell' aria primaria; Regulation of primari air; Réglage del'air primaire; Primärlufteinstellung; Regulación de la entrada del aire; Primer levegő szabályozás

- 5,5kW: Bruc.piccolo; Small burner; Petit bruleur; Kleinen brenners; Quemador pequeno; Kis égőfej 7 kW: Bruc.medio; Medium burner; Bruleur moyen; Mittleren brenners; Quemador mediano;

11 kW: Bruc grande; Large burner; Bruleur grand; Große brenners; Quemador grande;

**7 kW\*\***: Bruc. Forno; Oven burner; Bruleur four; Backofen-brennerduesen; Quemador horno; Égőfej Sütő **10 kW**: Bruciatore forno maxi; Bruleur four maxi; Backofen-brennerdüsen maxi; Quemador horno maxi; Sütő maxi égőfej

**12 kW**: Bruc. Tuttapiastra; Solid top Burner; Bruleur de plaques coupe -feu; Gluehplatten-brennerduesen; Quemador plancha; Égőfej Teli főzőlap

AT	Austria	EE	Estonia	IS	Iceland	PL	Poland
AL	Albania	ES	Spain	IT	Italy	PT	Portugal
BE	Belgium	FI	Finland	LT	Lithuania	RO	Romania
BG	Bulgaria	FR	France	LV	Latvia	SE	Sweden
СН	Switzerland	GB	United Kingdom	LU	Luxembourg	SI	Slovenia
CY	Cyprus	GR	Greece	MK	Macedonia	SK	Slovakia
CZ	Czech Republic	HR	Croatia	MT	Malta	TR	Turkey
DE	Germany	HU	Hungary	NL	Netherland		
DK	Denmark	IE	Ireland	NO	Norway		

IT, IE, GR, GB, ES, PT, BG, C	Z, DK, I	FI, EE, S	SE, HR, LT	, LU, LV, N	IO, PL, RC	o, si, sk,	TR, AL, M	K
Modelli – Models – Modèles – Modelle – Modelo – M	lodellek		5,5 kW	7,0 kW	11,0 kW	7** kW	10 kW	12 kW
Tipo – Type – Bauart – Típus			A1	A1	<b>A</b> 1	<b>A</b> 1	<b>A</b> 1	<b>A</b> 1
Potenza nominale - Nominal thermal power - Puissance thermique nominale - Nominal - Wärmeleistung - Potencia tèrmica nominal - Névleges teljesítmény	(k	W)	5,5 (6 kW G30/31)	7 (6 kW G30/31)	11 (8,6 kW G30/31)	7	10	12
Consumo gas - Gasconsumption -	G20	m³/h	0,582	0,740	1,163	0,740	1,057	1,269
Consommation de gaz - Gasverbrauch -								
Consumo de gas - Gázfogyasztás	G30/31	kg/h	0,473/ 0,466	0,473/ 0,466	0,678/ 0,668	0,552/ 0,543	0,788/ 0,776	0,985/ 0,971
Bruciatore principale - Main burner - Brûleur principal - Hauptbrenner - Quemador principal - Főégő	G20 20	) mbar*	165/250K	195L	245L	200K	235K	270L
R.D.AX mm						15	15	3
BY PASS-Ø-1/100mm			80	85	110	95	105	180
Bruciatore pilota - Pilot burner - Brûleur pilote - Leitflamme - Quemador piloto - Őrláng (max 0,25 kW)	G20 20	) mbar*	35	35	35	36	36	36
Bruciatore principale - Main burner - Brûleur principal - Hauptbrenner - Quemador principal - Főégő	28-30/3 G30 30/30	0/31 7 mbar* /G31 mbar* ' mbar*	120K	120K	145K	135K	155K	175K
R.D.AX mm						10	8	7
BY PASS-Ø-1/100mm			75	75	85	65	80	115
Bruciatore pilota - Pilot burner - Brûleur pilote - Leitflamme - Quemador piloto - Őrláng (max 0,25 kW)	G30 30/30	0/31 7 mbar* /G31 mbar* ′ mbar*	21	21	21	19	19	19

<sup>\*</sup>Pressione gas alla rampa / Inlet gas pressure

<sup>\*\*7</sup> kW: Bruc. Forno; Oven burner; Bruleur four; Backofen-brennerduesen; Quemador horno



			AT, CH					
Modelli – Models – Modèles – Modelle – Modelo – I	Modellek		5,5 kW	7,0 kW	11 kW	7** kW	10 kW	12 kW
Tipo – Type – Bauart – Típus			A1	<b>A1</b>	A1	<b>A</b> 1	A1	<b>A</b> 1
Potenza nominale - Nominal thermal power - Puissance thermique nominale - Nominal - Wärmeleistung - Potencia tèrmica nominal - Névleges teljesítmény	(k	W)	5,5	7	11	7	10	12
Consumo gas - Gasconsumption - Consommation de gaz - Gasverbrauch -	G20	m³/h	0,582	0,740	1,163	0,740	1,057	1,269
Consumo de gas - Gázfogyasztás	G30/31	kg/h	0,433/ 0,427	0,552/ 0,543	0,867/ 0,854	0,552/ 0,543	0,788/ 0,776	0,985/ 0,971
Bruciatore principale - Main burner - Brûleur prin- cipal - Hauptbrenner - Quemador principal - Főégő		) mbar*	165/250K	195L	245L	200K	235K	270L
R.D.AX mm						15	15	3
BY PASS-Ø-1/100mm			80	85	110	95	105	180
Bruciatore pilota - Pilot burner - Brûleur pilote - Leitflamme - Quemador piloto - Őrláng (max 0,25 kW	G20 20	) mbar*	35	35	35	36	36	36
Bruciatore principale - Main burner - Brûleur principal - Hauptbrenner - Quemador principal - Főégő		0/31 mbar*	95K	110K	145K	115K	135K	145/250K
R.D.AX mm						8	8	7
BY PASS-Ø-1/100mm			75	75	80	55	70	100
Bruciatore pilota - Pilot burner - Brûleur pilote - Leitflamme - Quemador piloto - Őrláng (max 0,25 kW)		0/31 mbar*	21	21	21	19	19	19
			BE, FR					
Modelli – Models – Modèles – Modelle – Modelo – N	lodellek		5,5 kW	7,0 kW	11 kW	7** kW	10 kW	12 kW
Tipo – Type – Bauart – Típus			A1	<b>A</b> 1	<b>A</b> 1	A1	<b>A</b> 1	A1
Potenza nominale - Nominal thermal power - Puissance thermique nominale - Nominal - Wärmeleistung - Potencia tèrmica nominal - Névleges teljesítmény	(kV	v)	5,5 (6 kW G30/31)	7 (6 kW G30/31)	11 (8,6 kW G30/31)	7	10	12
Consumo gas - Gasconsumption -	G20	m³/h	0,582	0,740	1,163	0,740	1,057	1,269
Consumo gas - Gasconsumption - Consommation de gaz - Gasverbrauch - Consumo de gas - Gázfogyasztás	G25	m³/h	0,676	0,861	1,353	0,861	1,230	1,476
Consumo de gas - Gaziogyasztas	G30/31	kg/h	0,433/ 0,466	0,433/ 0,466	0,678/ 0,668	0,552/ 0,543	0,788/ 0,776	0,985/ 0,971
Bruciatore principale - Main burner - Brûleur prin- cipal - Hauptbrenner - Quemador principal - Főégő	G20/25 mba		165/250K	195L	245L	200K	235K	270L
R.D.AX mm						15	15	3
BY PASS-Ø-1/100mm			80	85	110	95	105	180
Bruciatore pilota - Pilot burner - Brûleur pilote - Leitflamme - Quemador piloto - Őrláng (max 0,25 kW)	G20/G25 mba		35	35	35	36	36	36
Bruciatore principale - Main burner - Brûleur principal - Hauptbrenner - Quemador principal - Főégő	G30/ 28-30/37 G30/0 30/30 i G31 37	mbar* G31 mbar	120K	120K	145K	135K	155K	175K
R.D.AX mm						10	8	7
BY PASS-Ø-1/100mm			75	75	85	65	80	115
Bruciatore pilota - Pilot burner - Brûleur pilote - Leitflamme - Quemador piloto - Őrláng (max 0,25 kW)	G30/ 28-30/37 G30/0 30/30 n G31 37	mbar* G31 nbar*	21	21	21	19	19	19

<sup>\*</sup>Pressione gas alla rampa / Inlet gas pressure

<sup>\*\*7</sup> kW: Bruc. Forno; Oven burner; Bruleur four; Backofen-brennerduesen; Quemador horno



Modelli Modele Modèles Madella Madel	lo Mad	allak	DE	7.0 1-18/	44 1-10/	7** kW	40 1-14	12 kW
Modelli – Models – Modèles – Modelle – Mode	io – Mode	ellek	5,5 kW	7,0 kW	11 kW		10 kW	
Tipo – Type – Bauart – Típus			A1	A1	A1	<b>A</b> 1	A1	A1
Potenza nominale - Nominal thermal power  · Puissance thermique nominale - Nominal - Wärmeleistung - Potencia tèrmica nominal  · Névleges teljesítmény	(kV	V)	5,5	7	11	7	10 (9,4 kW G25)	12 (12,5 kW G25)
Consumo gas - Gasconsumption -	G20	m³/h	0,582	0,740	1,163	0,740	1,057	1,269
Consommation de gaz - Gasverbrauch -	G25	m³/h	0,676	0,861	1,353	0.861	1,156	1,537
Consumo de gas - Gázfogyasztás	G30/31	kg/h	0,433/ 0,427	0,552/ 0,543	0,867/ 0,854	0,552/ 0,543	0,788/ 0,776	0,985/ 0,971
ruciatore principale - Main burner - Brûleur rincipal - Hauptbrenner - Quemador princi- al - Főégő	G20 20	mbar*	165/250K	195L	245L	200K	235K	270L
R.D.A.X mm						15	15	3
BY PASS-Ø-1/100mm			80	85	110	95	105	180
Bruciatore pilota - Pilot burner - Brûleur pilote - .eitflamme - Quemador piloto - Örláng (max 0,25 kW)	G20 20	mbar*	35	35	35	36	36	36
Bruciatore principale - Main burner Brûleur principal - Hauptbrenner - Quemador principal - Főégő	G25 20	mbar*	180/250K	205/350L	270L	215/350L	255K	275/3501
R.D.AX mm						15	15	6
BY PASS-Ø-1/100mm			80	85	110	105	115	180
Bruciatore pilota - Pilot burner - Brûleur pilote Leitflamme - Quemador piloto - Őrláng (max ,25 kW)	G25 20	mbar*	35	35	35	36	36	36
Bruciatore principale - Main burner - Brûleur vincipal - Hauptbrenner - Quemador princi- val - Főégő	G30/3 mba		95K	110K	145K	115K	135K	145/250k
R.D.AX mm						8	8	7
BY PASS-Ø-1/100mm			75	75	80	55	70	100
Bruciatore pilota - Pilot burner - Brûleur pilote - Leitflamme - Quemador piloto - Őrláng (max 0,25 kW)	G30/3 mba		21	21	21	19	19	19
			PT					
Modelli – Models – Modèles – Modelle – Modelo	– Modelle	ek	5,5 kW	7 kW	11 kW	7** kW	10 kW	12 kW
ipo – Type – Bauart – Típus			A1	<b>A</b> 1	A1	A1	<b>A</b> 1	A1
Potenza nominale - Nominal thermal power Puissance thermique nominale - Nominal Wärmeleistung - Potencia tèrmica nominal - Jévleges teljesítmény	(k	(W)	5,5	7	11	7	10	12
Consumo gas - Gasconsumption -	G20	m³/h	0,582	0,740	1,163	0,740	1,057	1,269
consommation de gaz - Gasverbrauch - consumo de gas - Gázfogyasztás	G30/31	kg/h	0,433/ 0,427	0,552/ 0,543	0,867/ 0,854	0,552/ 0,543	0,788/ 0,776	0,985/ 0,971
Bruciatore principale - Main burner - Brûleur prin- ipal - Hauptbrenner - Quemador principal - Főég		0 mbar*	165/250K	195L	245L	200K	235K	270L
R.D.A.X mm			90	05	110	15	15	3
BY PASS-Ø-1/100mm			80	85	110	95	105	180
Bruciatore pilota - Pilot burner - Brûleur pilote - eitflamme - Quemador piloto - Őrláng (max 0,25 kV	")	0 mbar*	35	35	35	36	36	36
Bruciatore principale - Main burner - Brûleur prin- ipal - Hauptbrenner - Quemador principal - Főég		1 50/67 bar*	95K	110K	145K	115K	135K	145/250
R.D.AX mm						8	8	7
BY PASS-Ø-1/100mm			75	75	80	55	70	100
Bruciatore pilota - Pilot burner - Brûleur pilote - .eitflamme - Quemador piloto - Őrláng (max 0,25 kW		1 50/67 bar*	21	21	21	19	19	19

<sup>\*</sup>Pressione gas alla rampa / Inlet gas pressure

<sup>\*\*7</sup> kW: Bruc. Forno; Oven burner; Bruleur four; Backofen-brennerduesen; Quemador horno



			NL					
Modelli – Models – Modèles – Modelle – Modelo	– Modellek		5,5 kW	7,0 kW	11 kW	7** kW	10 kW	12 kW
Tipo – Type – Bauart – Típus			A1	A1	<b>A</b> 1	A1	A1	A1
Potenza nominale - Nominal thermal power - Puissance thermique nominale - Nominal - Wärmeleistung - Potencia tèrmica nominal - Névleges teljesítmény	(kW)		5,5 (6 kW G30/31)	7 (6 kW G30/31)	11 (10,5 kW G25.3, G25 8,6 kW G31/31)	7	10	12 (12,5 kW G25)
	G20	m³/h	0,582	0,740	1,163	0,740	1,057	1,269
Consumo gas - Gasconsumption - Consommation de gaz - Gasverbrauch -	G25 mbar	kg/h	0,676	0,861	1,291	0,861	1,230	1,599
Consumo de gas - Gázfogyasztás	G25.3 mbar	kg/h	0,661	0,842	1,262	0,842	1,202	
	G30/31 mbar	kg/h	0,433/ 0,427	0,552/ 0,543	0,678/ 0,668	0,552/ 0,543	0,788/ 0,776	0,985/ 0,971
Bruciatore principale - Main burner - Brûleur principal - Hauptbrenner - Quemador principal - Főégő	G20 20 m	bar*	165/250K	195L	245L	200K	235K	270L
R.D.AX mm						15	15	3
BY PASS-Ø-1/100mm			80	85	110	95	105	180
Bruciatore pilota - Pilot burner - Brûleur pilote - Leitflamme - Quemador piloto - Őrláng (max 0,25 kW)	G20 20 m	bar*	35	35	35	36	36	36
Bruciatore principale - Main burner - Brûleur principal - Hauptbrenner - Quemador principal - Főégő	G25 25 m	bar	170/350L	195/350L	225/350L	205L	245K	280L
R.D.AX mm						15	15	3
BY PASS-Ø-1/100mm			80	85	110	95	115	180
Bruciatore pilota - Pilot burner - Brûleur pilote - Leitflamme - Quemador piloto - Őrláng (max 0,25 kW)	G25 25 m	bar	35	35	35	36	36	36
Bruciatore principale - Main burner - Brûleur principal - Hauptbrenner - Quemador principal - Főégő	G25.3 25 m	nbar*	170/350L	195/350L	225/350L	205L	245K	255/350L
R.D.AX mm						15	15	3
BY PASS-Ø-1/100mm			80	85	110	95	115	180
Bruciatore pilota - Pilot burner - Brûleur veilleuse - Leitflamme - Quemador piloto - Őrláng (max 0,25 kW)	G25.3 25 m	nbar*	35	35	35	36	36	36
Bruciatore principale - Main burner - Brûleur principal - Hauptbrenner - Quemador princi- pal - Főégő	G30/31 30 mbar*		120K	120K	145K	135K	155K	175K
R.D.AX mm						10	8	7
BY PASS-Ø-1/100mm			75	75	85	65	80	115
Bruciatore pilota - Pilot burner - Brûleur pilote - Leitflamme - Quemador piloto - Őrláng (max 0,25 kW)	G30/31 30 mbar*		21	21	21	19	19	19

<sup>\*</sup>Pressione gas alla rampa / Inlet gas pressure

<sup>\*\*7</sup> kW: Bruc. Forno; Oven burner; Bruleur four; Backofen-brennerduesen; Quemador horno



			MT, CY, IS					
Modelli – Models – Modèles – Modelle – Modelo –	Modellel	<	5,5 kW	7 kW	11 kW	7** kW	10 kW	12 kW
Tipo – Type – Bauart – Típus			<b>A</b> 1	<b>A</b> 1	A1	<b>A</b> 1	A1	<b>A</b> 1
Potenza nominale - Nominal thermal power - Puissance thermique nominale - Nominal - Wärmeleistung - Potencia tèrmica nominal - Névleges teljesítmény	(k¹	W)	5,5	7	8,6	7	10	12
Consumo gas - Gasconsumption - Consommation de gaz - Gasverbrauch - Consumo de gas - Gázfogyasztás	G30/31	kg/h	0,473/ 0,466	0,473/ 0,466	0,678/ 0,668	0,552/ 0,543	0,788/ 0,776	0,985/ 0,971
Bruciatore principale - Main burner - Brûleur principal - Hauptbrenner - Quemador principal - Főégő		1 30/30 par*	120K	120K	145K	135K	155K	175K
R.D.AX mm						10	8	7
BY PASS-Ø-1/100mm			75	75	85	65	80	115
Bruciatore pilota - Pilot burner - Brûleur pilote - Leitflamme - Quemador piloto - Őrláng (max 0,25 kW)		1 30/30 par*	21	21	21	19	19	19

		Нι	J					
Modelli – Models – Modèles – Modelle – Model	o – Model	llek	5,5 kW	7 kW	11 kW	7*** kW	10 kW	12 kW
Tipo – Type – Bauart – Típus			<b>A</b> 1	<b>A1</b>	<b>A</b> 1	<b>A</b> 1	<b>A</b> 1	<b>A</b> 1
Potenza nominale - Nominal thermal power - Puissance thermique nominale - Nominal - Wärmeleistung - Potencia tèrmica nominal - Névleges teljesítmény	(kV	V)	5,5 (6 kW G30/31)	7 (6 kW G30/31)	11 (10,5 kW G25.1 8,6 kW G30/31)	7	10 (9,4 kW G25.1)	12/ (13 kW G20)
Consumo gas - Gasconsumption -	G20	m³/h	0,582	0,740	1,163	0,740	1,057	1,375
Consommation de gaz - Gasverbrauch -	G25.1	m³/h	0,675	0,859	1,289	0,859	1,154	1,473
Consumo de gas - Gázfogyasztás	G30/31	kg/h	0,433 /0,466	0,433 /0,466	0,678 /0,668	0,552 /0,543	0,788 /0,776	0,985 /0,971
Bruciatore principale - Main burner - Brûleur principal - Hauptbrenner - Quemador princi- pal - Főégő		mbar*	145/ 250K	185L	235L	195K	220K	270L
R.D.AX mm	G20 25	mbar*				15	15	3
BY PASS-Ø-1/100mm	G20 25	mbar*	175/ 250K	85	110	85	105	180
Bruciatore pilota - Pilot burner - Brûleur pilote - Leitflamme - Quemador piloto - Őrláng (max 0,25 kW)	G20 25	mbar*		35	35	36	36	36
Bruciatore principale - Main burner - Brûleur principal - Hauptbrenner - Quemador principal - Főégő	G25.1 25	5 mbar*	80	200/350L	245/350L	210 /350L	250K	280L
R.D.AX mm	G25.1 25	5 mbar*	80			15	15	2,5
BY PASS-Ø-1/100mm	G25.1 25	5 mbar*	35	85	110	100	115	180
Bruciatore pilota - Pilot burner - Brûleur pilote - Leitflamme - Quemador piloto - Őrláng (max 0,25 kW)	G25.1 25	5 mbar*	120K	35	35	36	36	36
Bruciatore principale - Main burner - Brûleur principal - Hauptbrenner - Quemador principal - Főégő	G30 29/37 r	~ -		120K	145K	135K	155K	175K
R.D.AX mm			75			10	8	7
BY PASS-Ø-1/100mm			21	75	85	65	80	115
Bruciatore pilota - Pilot burner - Brûleur pilote - Leitflamme - Quemador piloto - Őrláng (max 0,25 kW)	G30 29/37 r			21	21	19	19	19

<sup>\*</sup>Pressione gas alla rampa / Inlet gas pressure

<sup>\*\*\*7</sup> kW: Bruc. Forno; Oven burner; Bruleur four; Backofen-brennerduesen; Quemador horno



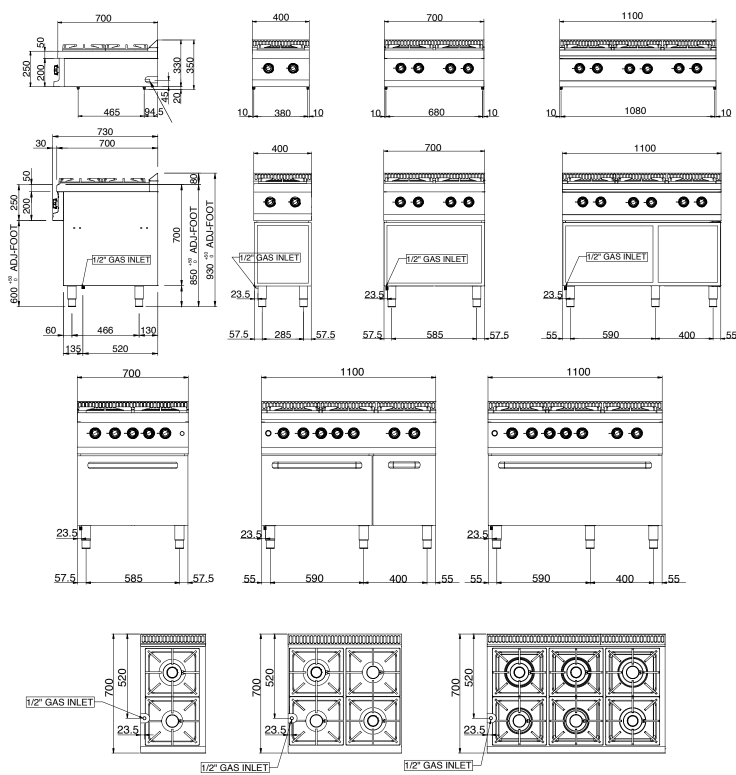
			А	LL COUNTR	IES			
Modelli – Models – Modèles – Modelle – Modelo – Modellek			5,5 kW	7,0 kW	11 kW	7** kW	10 kW	12 kW
Tipo – Type – Bauart – Típus			A1	<b>A</b> 1	<b>A</b> 1	A1	<b>A</b> 1	<b>A</b> 1
Potenza ridotta - Reduced thermal power - Csökkentettteljesítmény	(kl	<b>N</b> )	1,4 / 2,7 (G30/31)	1,4 / 2,9 (G30/31)	2,1 / 3,2 (G30/31)	1,55 / 1,65 (G30/31)	2,5	3,7 / 4,8 (G30/31)
Consumo gas - Gasconsumption	G20	m³/h	0,148	0,148	0,222	0,164	0,264	0,222
- Consommation de gaz - Gasverbrauch - Consumo de gas - Gázfogyasztás	G30 /31	kg/h	0,213 0,210	0,228 /0,225	0,252 /0,248	0,130/ 0,128	0,197/ 0,194	0,378/ 0,373

<sup>\*\*7</sup> kW: Bruc. Forno; Oven burner; Bruleur four; Backofen-brennerduesen; Quemador horno



700 - SCHEMI D'INSTALLAZIONE - INSTALLATION DIAGRAM - SCHEMAS D'INSTALLATION - INSTALLA-TIONSPLÄNE - ESQUEMAS DE INSTALACIÓN - SCHEMATY MONTAŽOWE - TELEPÍTÉSI RAJZOK

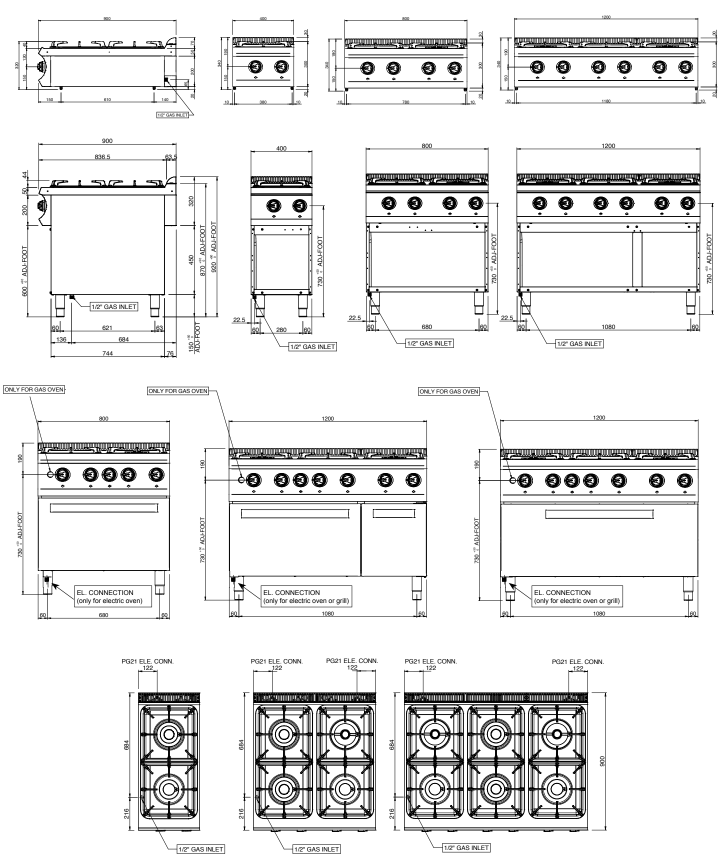
### G2... / G4... / G6 ... 77 X...





980 - SCHEMI D'INSTALLAZIONE - INSTALLATION DIAGRAM - SCHEMAS D'INSTALLATION - INSTALLATIONSPLÄNE - ESQUEMAS DE INSTALACIÓN - SCHEMATY MONTAŻOWE - TELEPÍTÉSI RAJZOK

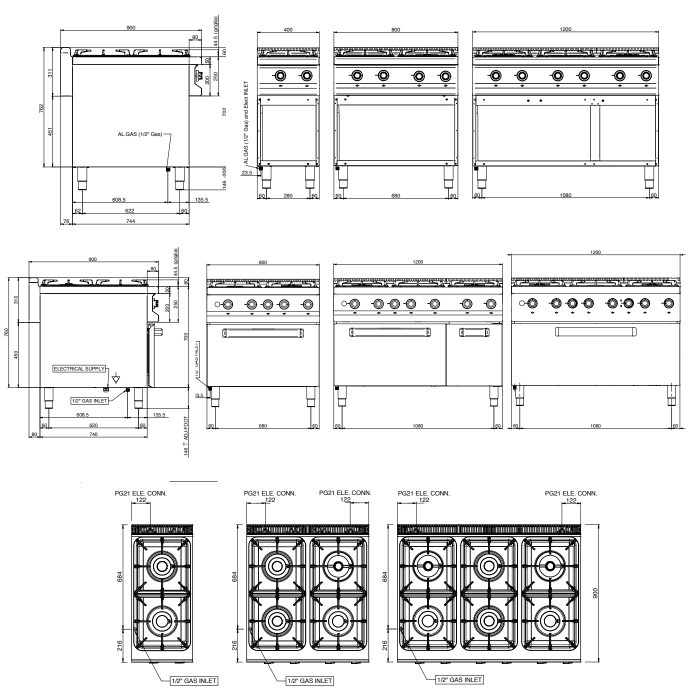
G2... / G4... / G6 ... 98... X...





980 - SCHEMI D'INSTALLAZIONE - INSTALLATION DIAGRAM - SCHEMAS D'INSTALLATION - INSTALLA-TIONSPLÄNE - ESQUEMAS DE INSTALACIÓN - SCHEMATY MONTAŻOWE - TELEPÍTÉSI RAJZOK

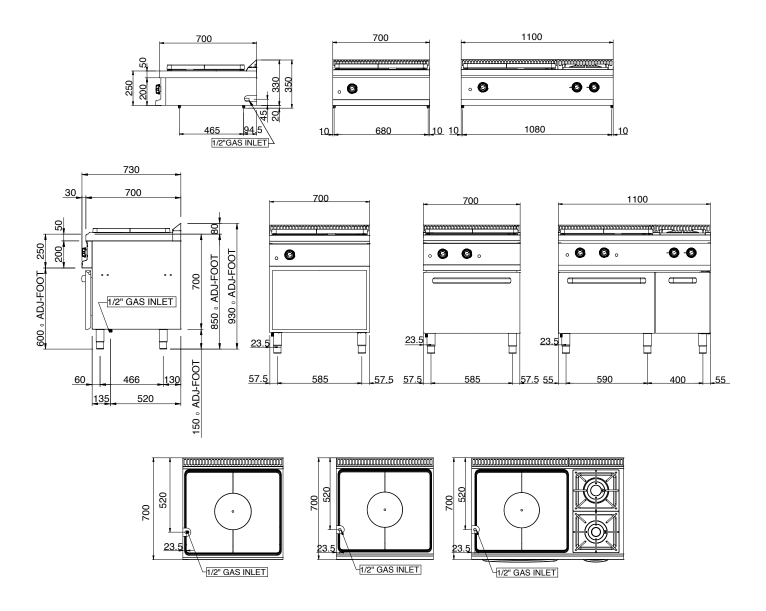
### G2... / G4... / G6 ... 8... X...





700 - SCHEMI D'INSTALLAZIONE - INSTALLATION DIAGRAM - SCHEMAS D'INSTALLATION - INSTALLATIONSPLÄNE - ESQUEMAS DE INSTALACIÓN - SCHEMATY MONTAZOWE - TELEPÍTÉSI RAJZOK

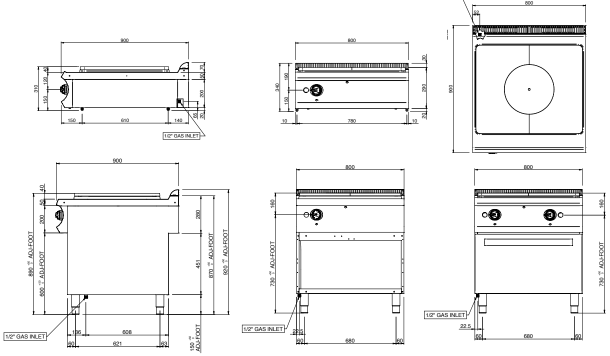
### GT... 77... XL



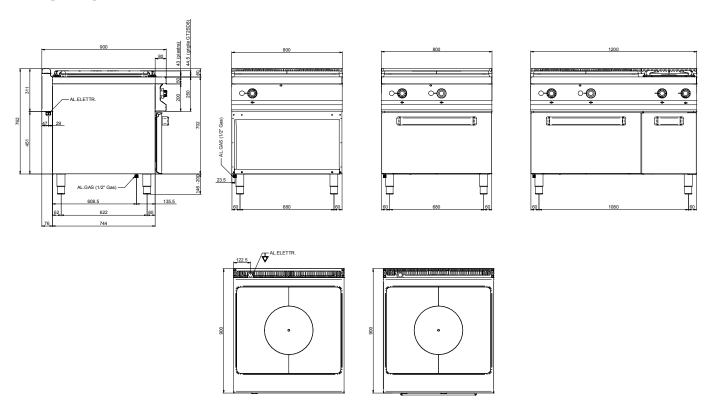


980 - SCHEMI D'INSTALLAZIONE - INSTALLATION DIAGRAM - SCHEMAS D'INSTALLATION - INSTALLATIONSPLÄNE - ESQUEMAS DE INSTALACIÓN - SCHEMATY MONTAZOWE - TELEPÍTÉSI RAJZOK

GT... 98... XL

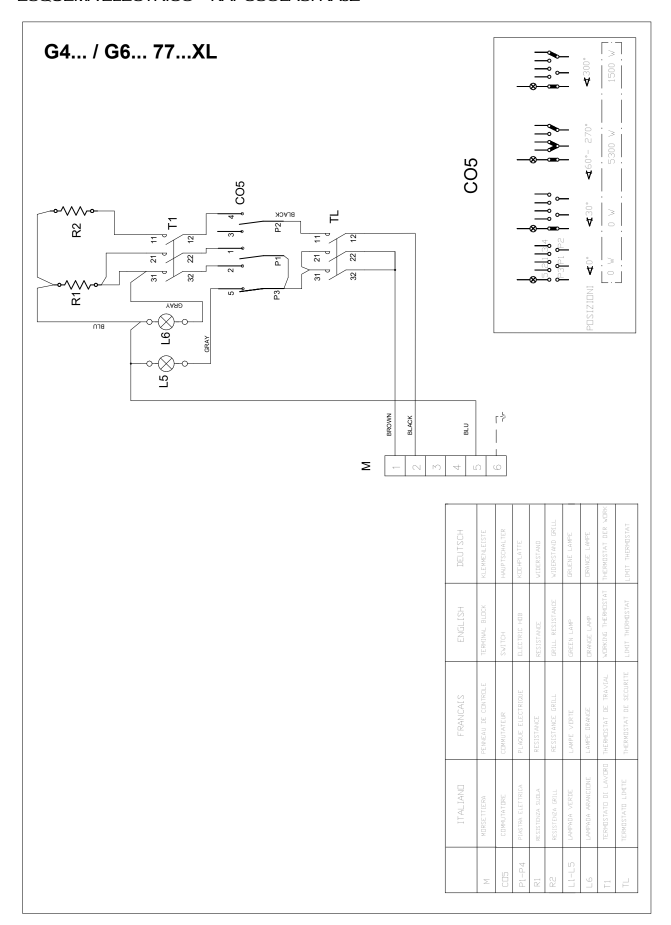


### GT... 8... XL



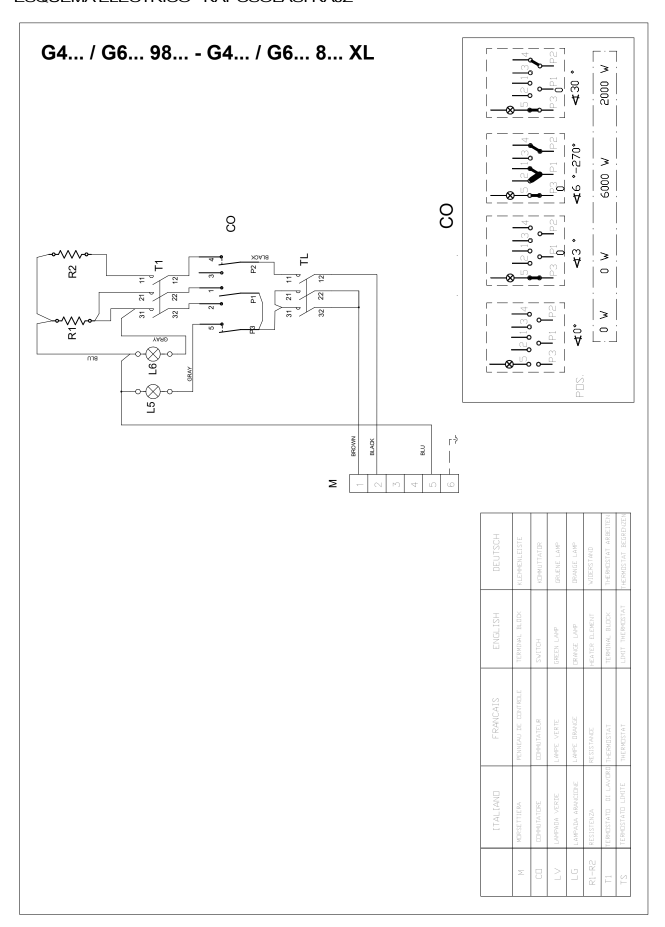


### SCHEMA ELETTRICO - WIRING DIAGRAM - SCHEMA ELECTRIQUE - SCHALTPLAN - ESQUEMA ELECTRICO - KAPCSOLÁSI RAJZ



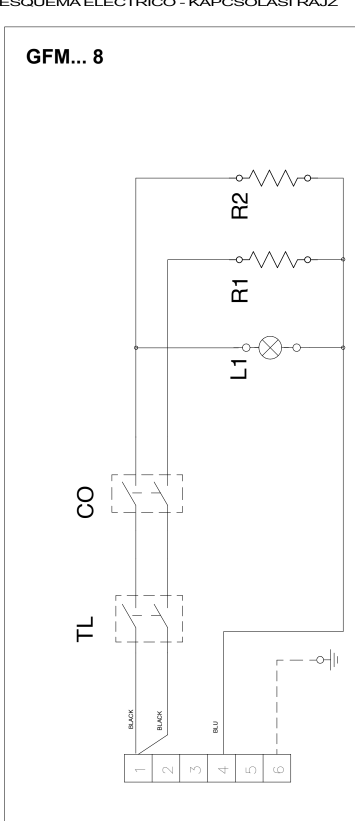


# SCHEMA ELETTRICO - WIRING DIAGRAM - SCHEMA ELECTRIQUE - SCHALTPLAN - ESQUEMA ELECTRICO - KAPCSOLÁSI RAJZ





# SCHEMA ELETTRICO - WIRING DIAGRAM - SCHEMA ELECTRIQUE - SCHALTPLAN - ESQUEMA ELECTRICO - KAPCSOLÁSI RAJZ



	ITALIAND	FRANCAIS	ENGLISH	DEUTSCH
Σ	MORSETTIERA	PENNEAU DE CONTROLE	TERMINAL BLOCK	KLEMMENLEISTE
C   1	COMMUTATORE	COMMUTATEUR	SWITCH	HAUPTSCHALTER
7	TERMOSTATO LIMIT	THERMOSTAT DE SECURITE' SAFETY THERMOSTAT THERMOSTAT SECHERHEI'	SAFETY THERMOSTAT	THERMOSTAT SECHERHE
R1-R2	R1-R2 RESISTENZA ELETTRICA	RESISTANCE ELECTRIQUE	ELECTRIC HEATER	WIDERSTAND
	LAMPADA VERDE	LAMPE VERTE	GREEN LAMP	GRUENE LAMPE