# **ISTRUZIONI D'INSTALLAZIONE E MANUALE UTENTE IT**

# **DIABLO**(GAS PROPANO)

Conservare con cura il presente documento





Con la presente dichiariamo che i modelli DRU Diablo sono compatibili con il certificato di perizia tipo CE E 1490 e soddisfano la direttiva Europea 90/396/EEC sugli apparecchi a gas.



# **CONTENUTO**

Prefazione
Disimballaggio
Prescrizioni per l'installazione
Generale
Importante
Tipo di gas
Pressione del gas/pressione in ingresso
Posizionamento
Opzioni di allacciamento
Preparazioni per l'installazione del
sistema d'immissione e di scarico
Condotta a parete con tubi concentrici3
Condotta attraverso il tetto con tubi concentrici3
Canna fumaria esistente
Registro di restrizione
Finestra di vetro
Posizionamento dei ceppi di legna4
Allacciamento alla rete del gas
Anello di regolazione
Manuale utente

Accensione	5
Comando a distanza	5
La posizione di fiamma pilota	5
Spegnimento	5
Importante	5
Comando a distanza	5
Collegamento del ricevitore	5
Sostituzione delle batterie nel ricevitore	5
Installazione o sostituzione delle batterie	
nel telecomando	5
Osservazioni generali	6
Manutenzione e pulizia	6
Inscurimento delle pareti e dei soffitti	6
Prima accensione	6
Misure di sicurezza supplementari	6
Smaltimento	6
Garanzia	6
Istruzioni di conversione	7
Dati tecnici	9

#### **Prefazione**

Gentile cliente.

Desideriamo ringraziarla per l'acquisto di questo prodotto DRU. I nostri prodotti sono studiati e fabbricati per soddisfare le norme più severe in materia di qualità, prestazioni e sicurezza. Per questo motivo potrà contare su anni di utilizzo senza problemi.

Il libretto riporta le istruzioni necessarie all'installazione e all'uso del vostro nuovo apparecchio di riscaldamento a parete. Per i relativi disegni e dimensioni consultate le pag. 34-37. Leggete bene le istruzioni e il manuale d'uso, per familiarizzare bene con l'apparecchio. Se desidera maggiore supporto, si rivolga al Suo rivenditore.

# Disimballaggio

Il set completo Diablo comprende due imballaggi: uno per l'apparecchio e uno per la cappa.

Il tubo e il condotto a parete vengono forniti separatamente.

Togliere la piastra posteriore dalla scatola e quindi tirare fuori anche l'apparecchio. Con l'apparecchio viene fornita anche una rosetta separata. Questa deve essere utilizzata al posto della rosetta fornita con la cappa. Tirare fuori la cappa dalla scatola. Non buttate via l'imballaggio insieme ai rifiuti domestici normali, ma piuttosto cercate di riciclarlo.

**ATTENZIONE:** La cappa in acciaio inossidabile è dotata di una pellicola di protezione. Questa pellicola va rimossa prima di far funzionare l'apparecchio.

#### PRESCRIZIONI PER L'INSTALLAZIONE

#### Algemeen

L'apparecchio è dotato di una camera di combustione chiusa. L'aria di combustione viene aspirata dall'interno tramite una condotta combinata d'immissione e di scarico, e questo grazie al tiraggio naturale dell'apparecchio. Questo stesso tiraggio naturale garantisce l'evacuazione dei gas di combustione.

#### **Importante**

Fare attenzione a che eventuali tende o altri materiali infiammabili si trovino ad una distanza non inferiore a 50 cm dall'apparecchio.

- Attenzione! Il contatto con le parti calde può causare scottature!
- L'apparecchio deve essere installato da un tecnico installatore autorizzato.
- L'utilizzo di un filtro per la polvere sopra o sotto la cappa non è consentito.
- Non appendere ad asciugare sulla stufa abiti bagnati, asciugamani ecc.!

**ATTENZIONE:** Per garantire una buona accensione, il cavo di accensione deve essere allontanato il più possibile dalle parti in metallo dell'apparecchio. Evitare quindi di avvolgerlo attorno alla condotta del gas, alla fiamma pilota o alla termocoppia.

#### Tipo di gas

L'apparecchio è adatto per il paese in cui viene venduto e per il tipo di gas indicato sulla targhetta d'identificazione. Controllare che il tipo di gas e la pressione del gas locali siano conformi a quanto riportato sulla targhetta d'identificazione.

La targhetta d'identificazione si trova sulla piastra in metallo con la catenina. Osservare le norme per l'installazione di apparecchi a gas e le eventuali norme locali in vigore. L'apparecchio deve essere allacciato alla rete del gas da un tecnico autorizzato.

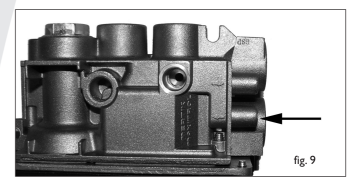
Per far funzionare l'apparecchio con gas naturale (G20 o G25), esso va convertito da un tecnico autorizzato. E' possibile ordinare un kit di conversione da questo tecnico.

# Pressione del gas/pressione in ingresso

La pressione del bruciatore viene preimpostata in fabbrica; vedere la targhetta. Il controllo della pressione del bruciatore non è necessaria.

La pressione in ingresso nelle installazioni domestiche deve essere invece controllata, visto che può variare.

- Controllare la pressione in ingresso, vedi Fig. 9 per i nippoli di misurazione sul blocco di regolazione;
- Contattate la società del gas se la pressione in ingresso non è corretta.



#### **Posizionamento**

- La temperatura della parete dietro all'apparecchio può salire fino a 60°C. Tenetene conto per scegliere la parete e il rivestimento murale.
- Le pareti laterali dell'apparecchio devono rimanere accessibili per consentire al calore di evacuare. A tale proposito lasciare uno spazio di almeno 50 cm su ogni lato.
- Fate in modo di lasciare almeno 50 cm di spazio libero sopra all'apparecchio per l'evacuazione dell'aria calda.
- Fare attenzione a che non vi siano tendine che pendono sopra l'apparecchio.
- L'apparecchio va appeso ad almeno 10 cm dal suolo.



# Opzioni di collegamento (fig. 2, pag. 10)

La condotta d'evacuazione dell'apparecchio può essere collegata sia attraverso la parete che attraverso il tetto; questa condotta deve soddisfare le seguenti condizioni:

- il primo metro di tubazione deve essere installato sempre verticalmente.
- la lunghezza orizzontale del tubo non deve mai essere più lungo di 4 metri.
- la lunghezza massima del tubo è 12 metri.

Per un gomito da 90° contare 2 metri e per uno gomito da 45°, I metro. Nel caso di una connessione attraverso la parete o attraverso il tetto, la lunghezza della condotta d'evacuazione non deve essere calcolata.

La lunghezza totale massima è la somma della lunghezza del tubo più la lunghezza equivalente per i gomiti (vedere i 4 esempi alla fig. 2).

Il set di condotte d'evacuazione per il tetto, l'apporto di aria / evacuazione del fumo, il tubo concentrico e i gomiti sono imballati separatamente e forniti con una fascetta di serraggio dotata di un giunto torico. Inoltre, è possibile richiedere una piastra per tegola o una piastra adesiva rispettivamente per un condotto che passa attraverso un tetto inclinato e un condotto che passa attraverso un tetto piatto.

ATTENZIONE: Questo apparecchio deve essere installato utilizzando dei tubi d'evacuazione ø150/ø80 forniti da DRU. Questo materiale è stato testato con l'apparecchio e soddisfa tutte le norme. DRU non garantisce il buon funzionamento e la sicurezza dell'apparecchio se viene utilizzato un altro materiale d'installazione.

# Preparazione dell'installazione del sistema d'ingresso e d'evacuazione

Scegliere fra le diverse opzioni di allacciamento come mostrato alla figura 2.

Costruire le sezioni di tubi concentrici a partire dall'apparecchio. Se, a causa di condizioni architettoniche, una parte del sistema di tubi concentrici deve essere incastrata, bisogna allora scegliere il metodo di montaggio migliore.

L'apparecchio comincia con una contro-parte. Mettere il primo metro di tubazione su questa contro-parte.

#### Condotta a parete con tubi concentrici

- Non dimenticarsi di montare prima un metro di condotta verticalmente.
- Determinare la posizione dell'apparecchio e della condotta attraverso il muro.
- Utilizzare per questo la piastra posteriore dell'apparecchio. Per un tubo lungo I mt, il centro dell'apertura deve trovarsi a 1130 mm sopra il bordo della piastra posteriore (vedi fig. 3 pag. 35). In presenza di un tubo più lungo, bisogna considerare la lunghezza supplementare.
- Quindi montare la piastra posteriore all'altezza corretta sulla parete (tenere conto dell'altezza visuale; p.es. la parte inferiore della piastra posteriore a 500 mm. L'apparecchio fuoriesce di 82 mm sotto la piastra posteriore).

- Fare quindi un'apertura di Ø160 mm nella posizione della condotta a parete (massimo Ø180mm). Con materiale infiammabile Ø 230 mm.
- Adesso collegare uno o più tubi concentrici verticali sulla bocca dell'apparecchio. Se questi tubi sono visibili potete ordinare dei tubi adattati verniciati. Spingere i tubi e applicare la(e) fascetta(e) di serraggio.
- Far scivolare la rosetta sulla curva e fissarla a 70mm dal bordo con una vita parker sulla curva.
- Adesso far scivolare la curva con la rosetta attraverso il foro e fissare la rosetta alla parete.
- Misurate dall'esterno la distanza dalla parete esterno fino al bordo della curva. Segate la condotta attraverso la parete rispettando le lunghezze sottoindicate.

La lunghezza della condotta a parete:

Il tubo esterno = lunghezza misurata +30mm.

Il tubo interno = lunghezza misurata +50mm.

• Far scivolare la condotta a parete nel foro ed accertarsi che la curva finisca nella condotta a parete. Fissate la rosetta esterna alla parete.

ATTENZIONE: Mettete la piastra di montaggio (2) in bolla, accertatevi che i tubi abbiano un'inclinazione discendente verso l'esterno (1cm su 1 mt) e che la rosetta esterna sia posata ben dritta contro la parete esterna. Così l'eventuale acqua di condensa non s'infiltrerà mai nell'apparecchio.

# Condotta attraverso il tetto con tubi concentrici

Una condotta attraverso il tetto può uscire dal tetto in qualsiasi punto, eventualmente con uno spostamento verso il colmo. La condotta di traversata del tetto può essere fornita con una piastra adesiva o con una piastra regolabile universale per un tetto in pendenza.

- Definire la posizione dell'apparecchio e della condotta attraverso il muro.
- Fare quindi un'apertura di Ø160 mm nella posizione della condotta a parete. Con materiale infiammabile Ø 230 mm.
- Adesso collegare i tubi concentrici verticali sulla bocca dell'apparecchio. Spingere i tubi e applicare la fascetta di serraggio.
- Determinare la lunghezza delle condotte di cui si ha bisogno e accertarsi che la piastra adesiva o la tegola universale si adatti bene al tetto.
- · Segare il tubo alla lunghezza corretta.
- Collegare la condotta di traversata del tetto alle tubazioni concentriche.

#### Canna fumaria esistente

E' anche possibile raccordare l'apparecchio ad una canna fumaria esistente. In questo caso, DRU può fornire un set di raccordo speciale. Delle istruzioni d'installazione sono allegate a questo set di raccordo.

I seguenti requisiti sono applicabili per l'allacciamento ad una canna fumaria esistente:

 La canna fumaria deve avere un diametro minimo di 150mm

- La lunghezza totale non deve essere superiore ai 12 mt e non deve superare i di 4 mt in orizzontale.
- La canna fumaria va pulita bene prima dell'installazione.

# Registro di restrizione (fig. 4, pag. 12-13)

Per garantire un corretto funzionamento dell'apparecchio bisogna installare un registro di restrizione. Il registro di restrizione viene fornito separatamente e deve essere installato nell'apparecchio come indicato alla fig.4a. Il registro può essere regolato sulla dimensione corretta utilizzando il calibro di regolazione (fig.4b). A regolazione avvenuta, il registro di restrizione può essere fissato con un bullone esagonale.

Regolazione registro di restrizione:

Condotta a parete orizzontale (massimo 4 metri)

• Con il tubo verticale di I metro. Nessun registro di restrizione.

Condotta attraverso il tetto verticale

- Se la lunghezza totale calcolata per il sistema delle tubazioni è di I - 6 metri.
   Registro di restrizione a 60 mm.
- Se la lunghezza totale calcolata per il sistema delle tubazioni è di 7 -12 metri.
   Registro di restrizione a 54 mm.

Alla figura 2 viene illustrato come calcolare le lunghezze totali.

#### Finestra di vetro

Per sistemare i ceppi di legna bisogna togliere la finestra. Per fare questo procedere nel seguente modo:

- Rimuovere le quattro viti all'anello di sicurezza della finestra di vetro.
- Togliere la linguetta e quindi il vetro.
- · Attenzione a non far cadere le linguette angolari.

Per il montaggio della finestra di vetro seguire la stessa procedura all'inverso. Fare attenzione a che la finestra di vetro chiuda bene la camera di combustione. In caso di danno o rottura sostituire immediatamente la finestra.

# Posizionamento dei ceppi di legna

- Ripartite in modo uguale la vermicolite sopra e attorno la piastra di combustione (vaschetta per vermicolite). La vermicolite si trova in un sacchetto di plastica insieme al set di ceppi di legna.
- Posare il grosso ceppo contro la parete in fondo.
- Suddividere sopra la vermicolite una piccola quantità di tizzoni marroni, e di trucioli neri e gialli.
   Anche questi si trovano in sacchettini insieme al set di ceppi di legna. I tizzoni e i trucioli danno alle fiamme un effetto incandescente.

- Attenzione: i trucioli neri e gialli si possono spargere solo sulla vaschetta per la vermicolite, non sulla piastra di combustione.
- Fare attenzione a che non vada a finire sopra o fra il bruciatore della fiamma pilota e che l'apertura che serve al debordamento della vaschetta di combustione (fessura) non venga ricoperta dalla vermicolite. (vedi fig. 6, pos 3).
- Quindi posare gli altri ceppi come mostrato alla fig. 5.

I ceppi non vanno posati in modo diverso da come indicato, altrimenti potrebbe formarsi della fuliggine; inoltre i ceppi non devono mai essere posati contro il bruciatore della fiamma pilota.

Non utilizzare materiali diversi da quelli forniti. I materiali forniti sono ininfiammabili e concepiti appositamente per questo apparecchio.

# Allacciamento alla rete del gas

Raccordare l'allacciameto del gas al blocco di regolazione del gas con il cavo interno 3/8" BSP.

Nella tubazione di raccordo bisogna inserire un rubinetto di raccordo approvato con accoppiamento (per il Belgio deve essere autorizzato B.G.V.).

Inoltre si dovrà:

- Sfiatare la tubatura d'alimentazione prima che l'apparecchio venga collegato.
- Non torcere il rubinetto di comando facendo l'allacciamento alla tubatura d'alimentazione del gas.
- Evitare tensioni sul rubinetto di comando e le tubature.
- Controllare che gli allacciamenti siano a tenuta.

# Anello di regolazione (fig 6, pag 13)

L'anello di regolazione (pos I) è preregolato in fabbrica su 8 mm. Questa distanza garantisce un bel modello di fiamma.

Attenzione: L'aerazione non va mai chiusa.



fig. 5



# **MANUALE UTENTE**

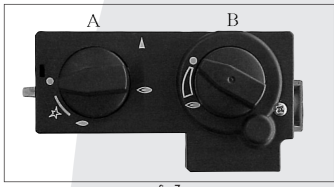


fig. 7

I pulsanti che servono al funzionamento dell'apparecchio si trovano dietro alla porticina sotto all'apparecchio.

#### **Accensione**

Premere la manopola A e girarla verso sinistra fino alla posizione della piccola fiamma • .

In posizione \( \tilde{

A seconda della posizione della manopola di regolazione B si avranno delle fiamme più alte o più basse.

#### **Telecomando**

Con il telecomando si può regolare l'altezza della fiamma. La manopola B girerà da sola. Girando verso destra si avrà una fiamma più piccola, verso sinistra si avrà una fiamma più grande. Lo stesso risultato si potrà ottenere facendo girare manualmente la manopola B. La manopola B va girata con un po' di forza, e il rumore che si sente è assolutamente normale.

# La posizione di fiamma pilota

Se la stufa non viene utilizzata, ma si desidera che la fiamma pilota rimanga accesa, allora si può girare la manopola A sulla piccola fiamma. Così facendo si chiude l'arrivo del gas verso il bruciatore principale.

#### **Spegnimento**

Girare la manopola A verso destra sulla posizione "0". L'arrivo del gas verso il bruciatore principale e il bruciatore della fiamma pilota viene quindi interrotto.

#### **Importante**

Un blocco di sicurezza incorporato entra in funzione quando l'apparecchio viene posizione su "0" (posizione chiusa). Ecco perchè bisogna attendere **5 minuti** di prima di accendere nuovamente l'apparecchio. Durante questi 5

minuti non provare a premere il pulsante di accensione, perché questo è bloccato dal dispositivo di blocco di sicurezza. Non forzare il pulsante, poiché potrebbe danneggiarsi il meccanismo.

# Comando a distanza

L'apparecchio DIABLO è dotata standard di un comando senza fili. L'apparecchio è dotato di un blocco regolatore di gas regolabile senza gradi. L'alimentazione elettrica viene garantita dalle batterie. La durata delle batterie è di circa un anno. Il comando senza fili funziona solamente se il bruciatore della fiamma pilota è acceso.

# Collegamento del ricevitore

Il telecomando è formato da un ricevitore e da un comando a distanza. Questi sono imballati insieme in una scatola. Il ricevitore deve essere collegato all'apparecchio prima di inserire le batterie. Per fare questo procedere nel seguente modo:

- Tirare fuori il ricevitore dalla scatola.
- Collegare i fili ai connettori del blocco di regolazione del gas. Gli spinotti sono di misure diverse e corrispondono ai connettori sul blocco di regolazione del gas. 8).
- Togliere il coperchietto.
- Inserire le 4 batterie penlite (tipo AA). Attenzione ad osservare la giusta polarità.
- Rimontare il coperchietto.
- Fissare il ricevitore nella vaschetta a destra dietro allo sportellino. Accertarsi che il LED rosso sia orientato in



fig. 8

avanti. Il filo deve scorrere attraverso l'apertura sul retro dell'apparecchio.

#### Sostituzione delle batterie nel ricevitore

- Rimuovere la cappa.
- Il ricevitore si trova nella parte posteriore a destra, inserito in un supporto.
- Tirare fuori il ricevitore dal supporto. La parte posteriore del ricevitore (con passaggio dei fili) è smontabile. Dietro a questo coperchio si trova il porta-batterie.
- Tirare fuori le vecchie batterie e inserire quelle nuove, facendo attenzione alle polarità + e delle batterie e alle indicazioni poste all'interno del vano batterie, che devono corrispondere.

# Inserimento o sostituzione delle batterie nel comando a distanza

- Togliere il coperchietto sul fianco del telecomando.
- Collegare la batteria (tipo 6LR61) al connettore.
- Inserire la batteria nel vano batteria.
- Chiudere il coperchietto.
- Sul display viene indicata la temperatura in gradi
   Fahrenheit, mentre tenendo premute entrambe le manopole per qualche secondo, cambia in gradi Celsius.

**ATTENZIONE:** le batterie usate non vanno gettate insieme ai rifiuti domestici ma piuttosto fra i Piccoli rifiuti chimici.

# **OSSERVAZIONI GENERALI**

#### Manutenzione e pulizia

L'apparecchio deve essere controllato una volta all'anno da una società specializzata e, se necessario, ripristinato o pulito. Il controllo e la manutenzione devono in ogni caso comprendere un funzionamento ottimo e sicuro dell'apparecchio. Per fare ciò si può utilizzare il proprio installatore del gas o una società di manutenzione specializzata. Si raccomanda di spolverare l'apparecchio alcune volte prima e durante la stagione di utilizzo. Sulla parete interna della finestrella in vetro può formarsi una patina che potrà essere rimossa con un panno umido o con un detergente che non graffi (per esempio un prodotto per la lucidatura del rame). Questa operazione va fatta ogni qualvolta compare questa patina, in modo da evitare che possa bruciare e che la pulizia diventi impossibile. Per la pulizia dell'involucro non utilizzare detergenti corrosivi o abrasivi. Danni alla vernice dell'involucro, provocati ad esempio da oggetti posati sopra o contro, non sono coperti dalla garanzia.

Attenzione: Quando si sostituisce il termo-elemento, il manicotto nel blocco comandi dovrà essere girato manualmente e quindi serrato per un altro quarto di giro con una chiave doppia fissa.

# Inscurimento delle pareti e dei soffitti

L'inscurimento è un problema fastidioso e di difficile soluzione. Esso può essere causato, tra l'altro, dalla combustione della polvere provocata da una scarsa ventilazione, dal fumo di sigarette o di candele.

Questi problemi si possono prevenire arieggiando bene il locale dove si trova l'apparecchio. Una buona direttiva a tale proposito (secondo il Nederlands Bouwbesluit) è la seguente:

In edifici di nuova costruzione : 3.24 m3 / ora per m2 di

superficie di una stanza.

In edifici già esistenti : 25.20 m3 / ora per una

stanza.

Limitare l'uso di candele e di lumi ad olio e tenere lo stoppino il più corto possibile. Queste luci creano un'atmosfera accogliente, ma producono una notevole quantità di particelle di fuliggine inquinanti e sporche nelle abitazioni. Il fumo di sigarette e sigari contiene, tra l'altro, sostanze catramose che in caso di riscaldamento si depositeranno sui muri più freddi e umidi. Con un camino di nuova costruzione o dopo una ristrutturazione, si consiglia di attendere almeno 6 settimane prima di iniziare a riscaldare, per dare il tempo all'umidità di evaporare da pareti, pavimenti e soffitti.

#### Prima accensione

Quando si accende l'apparecchio per la prima volta, è possibile che emani un odore sgradevole, causato dall'evaporazione della lacca. L'odore sparirà dopo poche ore.

Per questo consigliamo, quando si accende l'apparecchio per la prima volta, di mantenerlo acceso al massimo, assicurando una buona ventilazione del locale in cui si trova il caminetto.

# Misure di sicurezza supplementari

Si consiglia di rendere l'apparecchio inaccessibile, se è collocato alla portata di bambini, invalidi o disabili senza sorveglianza.

#### **Smaltimento**

Se l'apparecchio viene sostituito o rimosso, deve essere smaltito attenendosi alle norme vigenti. Prima di procedere allo smantellamento, chiudere il rubinetto dell'impianto. Svitare il manicotto che collega il rubinetto all'apparecchio. A questo punto si potrà smontare e rimuovere tutto l'apparecchio.

#### Garanzia

La garanzia sull'apparecchio DRU viene data dal proprio fornitore. In caso di guasti si dovrà sempre prendere contatto con lui. Il rivenditore coinvolgerà DRU se lo riterrà necessario. La garanzia di fabbrica sull'apparecchio è di 2 anni dalla data di acquisto.



# **ISTRUZIONI DI CONVERSIONE**

La conversione deve essere eseguita da un installatore autorizzato.

Per iniziare la conversione:

- I. Staccare la spina dalla presa di corrente
- 2. Chiudere l'alimentazione del gas.

#### Rimuovere l'unità del bruciatore

Per poter cambiare i componenti necessari, bisogna rimuovere l'intera l'unità bruciatore dall'apparecchio. Per fare questo procedere nel seguente modo:

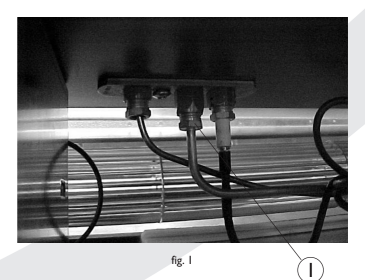
- Aprire la parte anteriore e la finestra di vetro.
- Rimuovere la vaschetta per la vermicolite.
- Staccare l'alimentazione del gas.
- Togliere l'unità bruciatore dall'apparecchio tirandola verso l'esterno.

Fare attenzione a che sul lato destro i due fili della protezione del bruciatore si possano ancora staccare. Adesso si può iniziare a cambiare gli elementi:

# Sostituzione degli elementi

I. <u>Iniettore della fiamma pilota (fig I)</u>
Svitare completamente il dado di fissaggio della fiamma pilota (I) situata all'estremità della condotta di alimentazione di quest'ultima, tirare fuori la condotta di alimentazione con barilotto dal bruciatore della fiamma pilota e rimuovere l'iniettore. Inserire il nuovo iniettore della fiamma pilota e serrate bene il dado di fissaggio.

- Iniettore del bruciatore principale (fig 2)
   Rimuovere la vaschetta del bruciatore.
   Rimuovere l'iniettore (2) con una chiave ed inserire il nuovo iniettore. Rimontare la vaschetta del bruciatore.
- 3. <u>Iniettore a flusso ridotto (fig 3)</u>
  Rimuovere l'iniettore a flusso ridotto (4) dal blocco del gas. Inserire il nuovo iniettore a flusso ridotto e serrarlo bene.
- 4. Anello di regolazione (fig 2)
  Regolare l'anello di regolazione (3) su 12 mm.



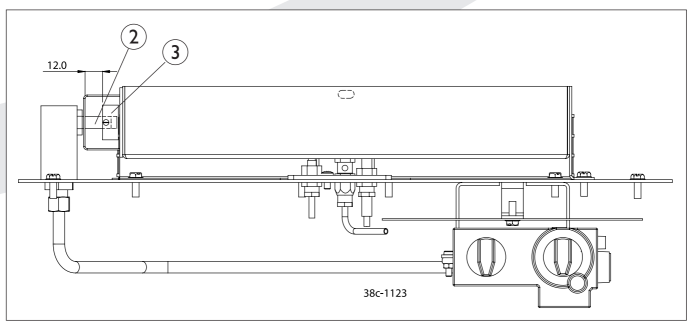


fig. 2

5. Regolazione della pressione del bruciatore (fig 3, 4, 5)
Raccordare nuovamente la condotta di alimentazione del gas ed aprire il nuovo gas.

Il blocco di regolazione del gas ha un punto di rilevazione della pressione che consente di controllare con facilità la pressione del gas che alimenta il bruciatore con un manometro. Svitare completamente la vite del punto di misurazione della pressione (5) e collegare il manometro. Rimuovere il coperchio del blocco di regolazione svitando completamente la vite (6). Prima di procedere alla conversione al gas propano o al gas naturale, la pressione del bruciatore deve essere regolata con l'apposita vite di regolazione (7) secondo la tabella. Rimontare il coperchio. Accendere la fiamma pilota. Regolare il termostato sulla posizione più elevata e regolare la pressione del bruciatore secondo la tabella. Controllare anche la tenuta del gas!

Spegnere nuovamente il bruciatore, rimuovere il manometro e rimontare nuovamente la vite de punto di rilevamento della pressione.

#### Reinstallazione dell'unità bruciatore

- Rimettere il bruciatore nella camera di combustione e ricollegare i cavi di destra.
- Quindi rimontare la nuova targhetta d'identificazione.
- Ricollegare l'apparecchio alla rete di alimentazione.
- Riposizionare la vaschetta per la vermicolite.
- Richiudere la finestra di vetro e la facciata.

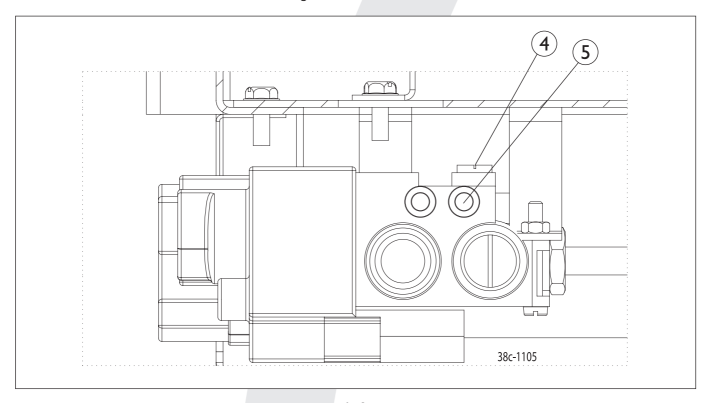
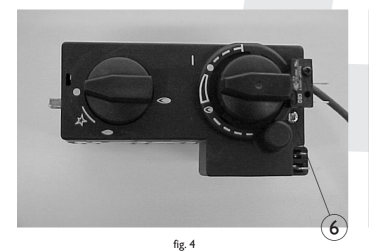


fig. 3



7

fig. 5



8

Tipo		CII/C3I		
Tipo di gas		G20	G25	G31
Bruciatore pressione	mbar	19	10	29
Caricamento nominale (Hs)	kW	6.3	6.0	5.1
Caricamento nominale (Hi)	kW	5.7	5.4	4.6
Potere nominale	kW	4.0	3.8	3.3
Consume	L/h	595	656	190
Consume minimo	L/h	336	353	108
Spruzzatore	mm Ø	1.80	2.40	1.20
Spruzzatore fiamma	kode	51	51	30
Spruzzatore minimo	mm Ø	1.50	1.50	1.05

	Pressione in entrata (mbar)			
	G20	G25	G31	
IT	20	-	37	

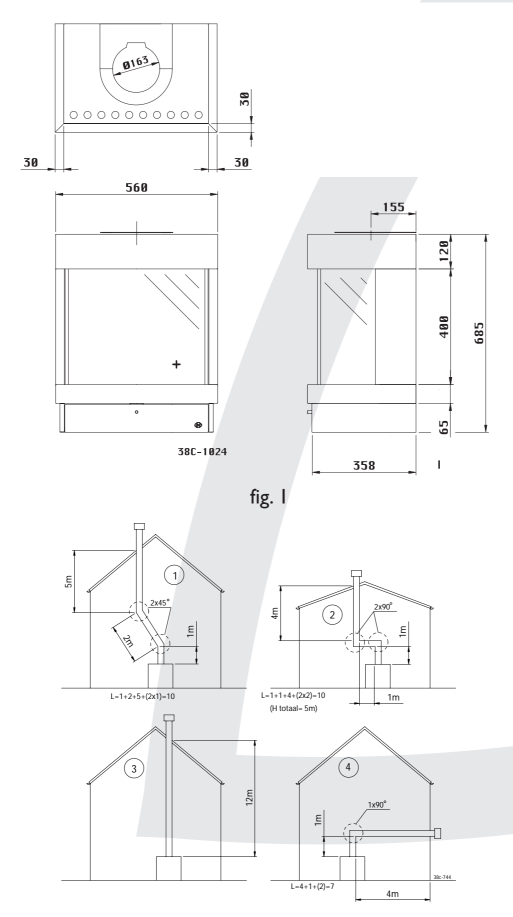
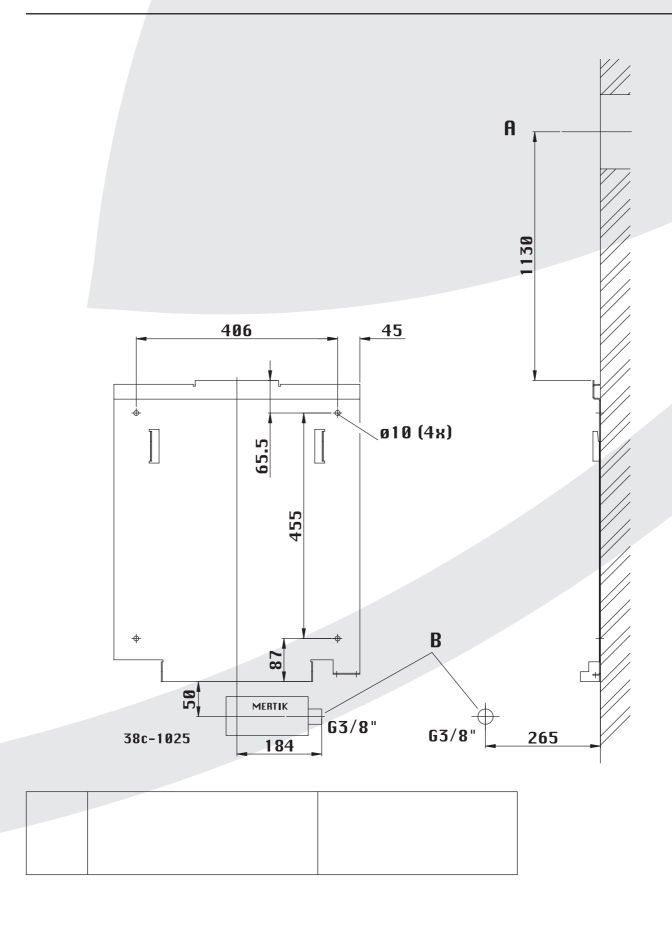


fig. 2





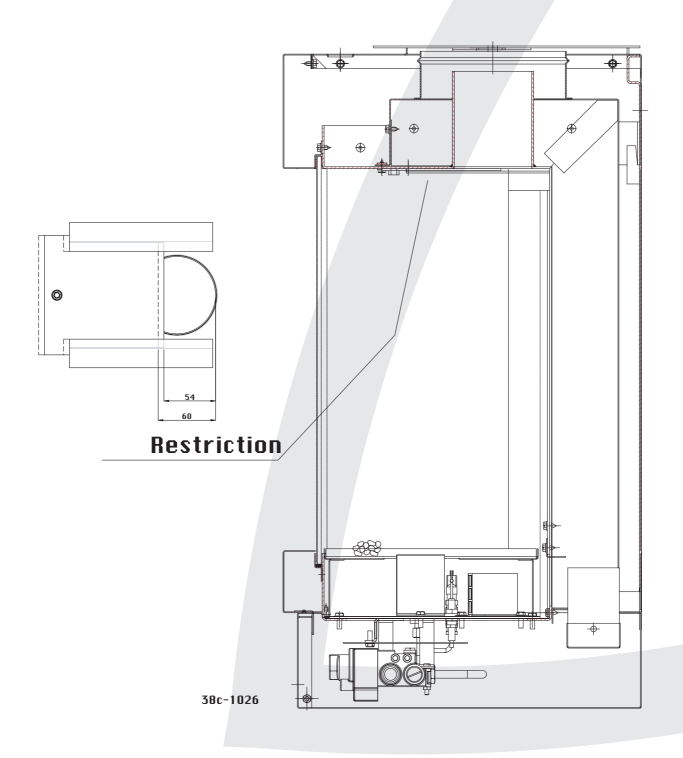
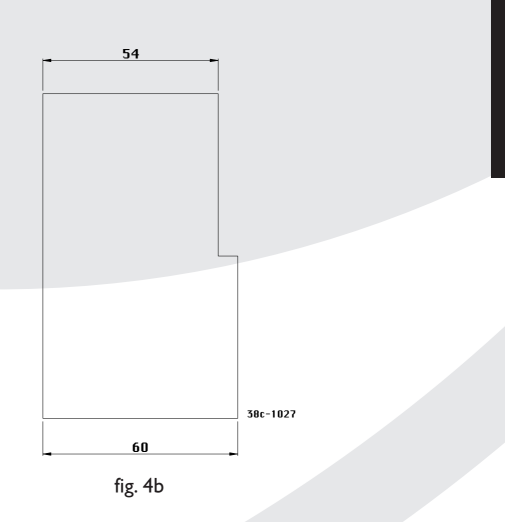


fig. 4a





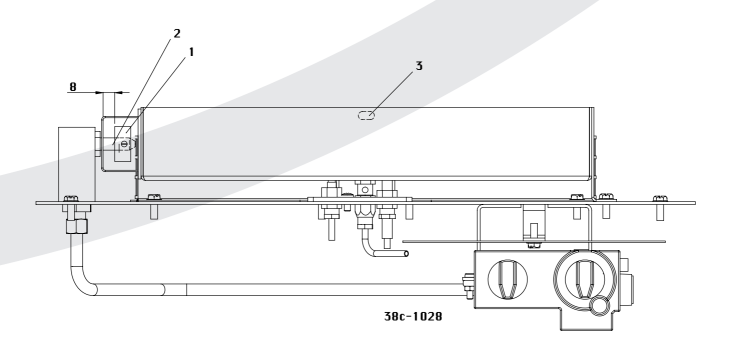


fig. 6



