

---

ISTRUZIONI D'INSTALLAZIONE E MANUALE UTENTE IT

# CONCERTO

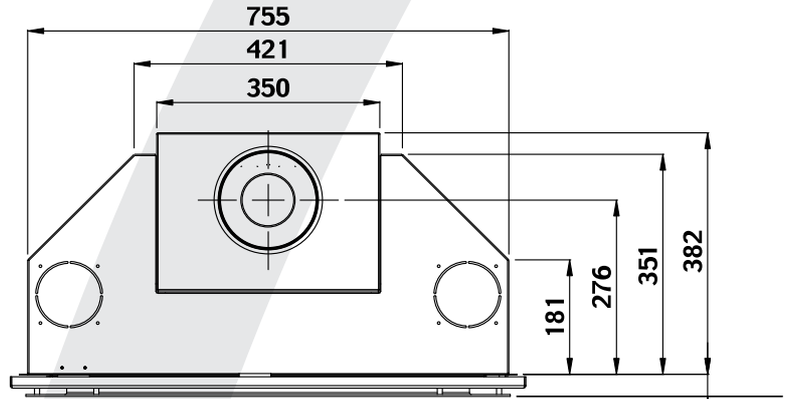
*Conserve este documento en un lugar seguro*



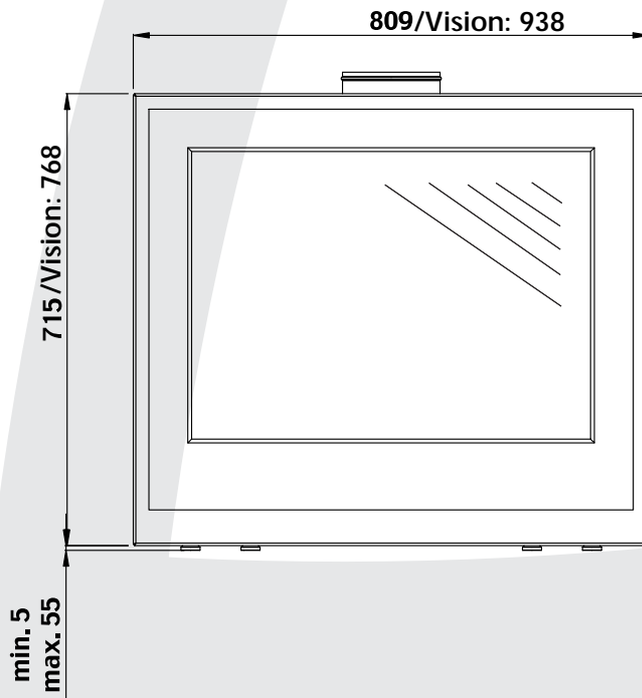
DRU VERWARMING B.V.  
HOLLAND



957.538.80



piatto: 35  
 Profilo: 64  
 Vision: 50



Concerto / Concerto Vision



---

### **Importante**

- La cappa va "sfiatata".
- L'apparecchio non può essere imballato o coperto in alcun modo.
- Prima di utilizzare l'apparecchio bisogna sempre pulire bene il vetro, questo per evitare la combustione di eventuali sporcizie, come le ditate.
- Il bruciatore della fiamma pilota e lo spazio attorno devono essere sempre lasciati liberi per non bloccare la fiamma.
- Il posizionamento dei ceppi di legna non è un semplice consiglio ma va eseguito esattamente come indicato nella descrizione. Se ciò non accade, potrebbero verificarsi delle situazioni di pericolo.

---

Con la presente dichiariamo che i modelli DRU Saxo 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 .....	2	Montaggio della piastra vetrata .....	6
Disimballaggio .....	2	Montaggio del pannello frontale Concerto (fig. 9a) ..	6
Allacciamento .....	2	Montaggio del pannello frontale	
Importante .....	2	Concerto Vision (fig. 9b) .....	6
Prescrizioni per l'installazione .....	2	Comando a distanza .....	7
Tipo di gas .....	2	Collegamento del ricevitore .....	7
Importante .....	2	Sostituzione delle batterie nel ricevitore .....	7
Installazione dell'apparecchio .....	2	Inserimento o sostituzione delle batterie nel .....	7
Installazione dell'apparecchio in un camino nuovo ..	3	comando a distanza .....	7
Installazione dell'apparecchio in un muro senza		Manual Utante .....	8
camino (fig. 10) .....	3	Accensione .....	8
Cappa in acciaio .....	3	Telecomando .....	8
Collegamento alla condotta di uscita dell'aria .....	3	La posizione di fiamma pilota .....	8
Opzioni di collegamento (fig. 3) .....	3	Spegnimento .....	8
Preparazioni per l'installazione del sistema		Importante .....	8
d'immissione e di scarico .....	4	Osservazioni generali .....	9
Condotta attraverso il muro con tubi concentrici ..	4	Manutenzione e pulizia .....	9
Condotta attraverso il tetto con tubi concentrici ..	4	Incurimento delle pareti e dei soffitti .....	9
Canna fumaria esistente .....	5	Prima accensione .....	9
Registro di restrizione .....	5	Misure di sicurezza supplementari .....	9
Allacciamento alla rete del gas .....	6	Smaltimento .....	9
Posizionamento dei ceppi di legna .....	6	Garanzia .....	9
		Dato tecnico .....	11

### 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, rendimento e sicurezza. Per questo motivo potrà contare su anni di utilizzo senza problemi.

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 dei gas di combustione.

Il libretto riporta le istruzioni necessarie all'installazione e all'uso del nuovo apparecchio. Legga con attenzione le istruzioni e il manuale utente, per imparare a conoscere l'apparecchio. Se desidera maggiore supporto, si rivolga al Suo rivenditore.

### Disimballaggio

Una volta terminato il disimballaggio, i materiali di imballo vanno smaltiti attenendosi alle norme vigenti.

### Allacciamento

L'apparecchio deve essere allacciato alla rete del gas da un tecnico autorizzato.

### Importante

- La cappa va "sfiatata".
- L'apparecchio non può essere imballato o coperto in alcun modo.
- Prima di utilizzare l'apparecchio bisogna sempre pulire il vetro, questo per evitare la combustione di eventuali sporcizie, come le ditate.
- Questo apparecchio deve essere installato utilizzando dei tubi di scarico di diametro  $\varnothing 150/\varnothing 80$  forniti da DRU.
- 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.

## PRESCRIZIONI PER L'INSTALLAZIONE

### Tipo di gas

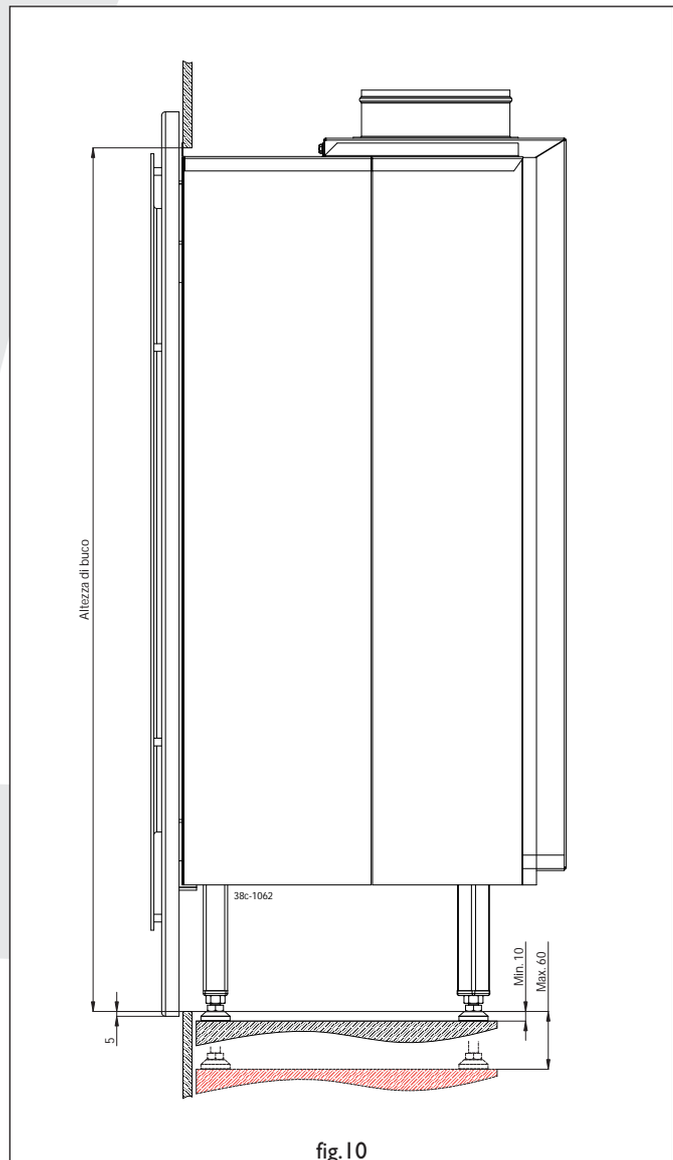
L'apparecchio è adatto per il paese in cui viene venduto e per il tipo di gas indicato sulla targhetta d'identificazione. Controllare che il tipo di gas e la pressione del gas locali siano conformi a quanto riportato sulla targhetta d'identificazione. La targhetta d'identificazione si trova sulla piastra in metallo. La piastra in metallo è fissata ad una catena. Essa deve rimanere fissata alla catena. 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.

### 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 installatore autorizzato.
- Non appendere ad asciugare sulla stufa abiti bagnati, asciugamani ecc. !
- L'utilizzo di un filtro per la polvere sopra o sotto la cappa non è consentito
- No ponga a secar ropa mojada, toallas, etcétera sobre el aparato.

### Installazione dell'apparecchio

L'apparecchio è stato concepito per l'incasso in un camino nuovo o direttamente in un muro senza camino. Fare in modo che vi sia sufficiente spazio per la profondità dell'apparecchio (400 mm).



**Attenzione:** costruire il camino con precisione in relazione al rivestimento stretto nella struttura interna.

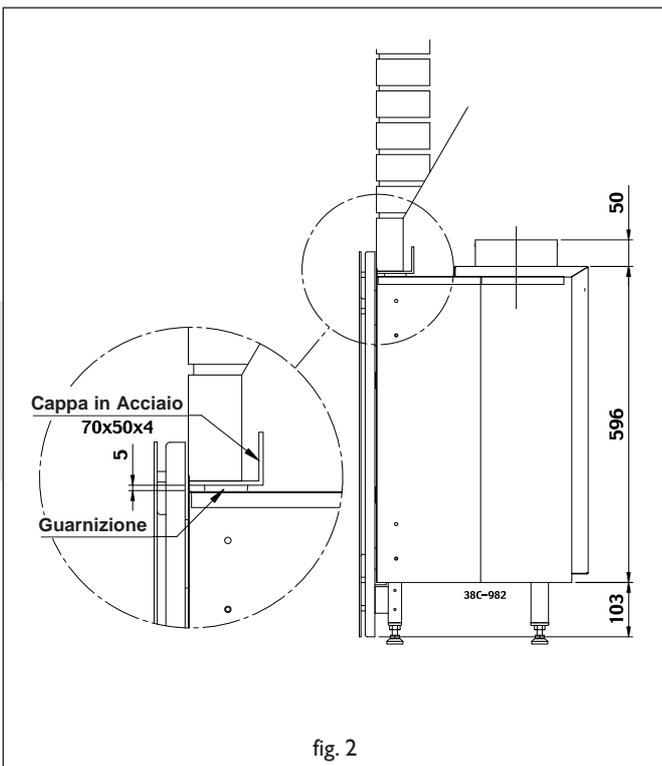
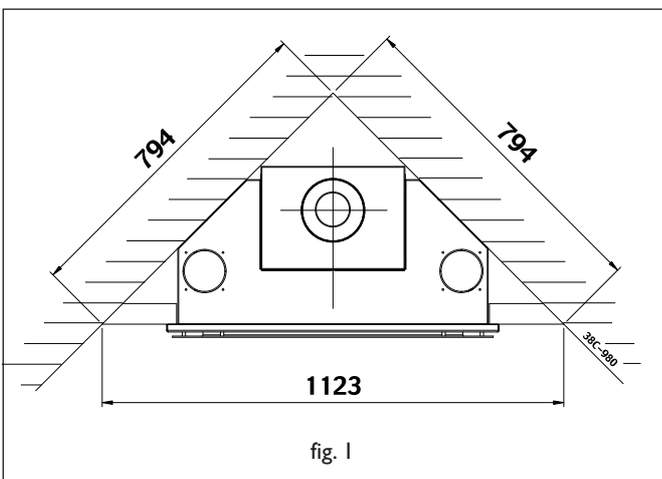
### Installazione dell'apparecchio in un camino nuovo

Posizionare l'apparecchio all'altezza corretta e fissarlo.  
Terminare la costruzione del camino.

### Sistemare l'apparecchio su una piattaforma. (fig. 10)

La piattaforma deve trovarsi ad almeno 10 mm sotto la parte inferiore della cavità da forare di modo che la parte frontale in basso si accavalli alla cavità per 5 mm. Fissare l'apparecchio.

Concerto / Concerto Vision 685 mm altezza e 775 mm larghezza



Eseguire una cavità ad angolo retto utilizzando del materiale non infiammabile e refrattario, (p.es. promatec).

Tirare fuori la parte anteriore dai cardini. Tirare fuori dalla camera di combustione la scatola con i ceppi di legno e la borsa con gli accessori, togliendo la piastra vetrata che si trova davanti alla camera di combustione. Per fare ciò svitare verso destra i due bulloni a testa esagonale utilizzando la chiave esagonale fornita. Tirare fuori la vetrata dai propri cardini e sistemare l'apparecchio nella posizione desiderata. Tenere un pò di spazio libero nel camino per consentire al calore di evacuare; se questo non è possibile, bisogna utilizzare un set di evacuazione supplementare, ordinabile separatamente presso il proprio rivenditore. L'apparecchio può anche essere installato in un angolo, dove lo spazio necessario viene indicato alla figura 1

### Cappa in acciaio

E' possibile ordinare una cappa ad L in acciaio presso il proprio installatore. La cappa in acciaio serve per sostenere la muratura sopra la canna fumaria. L'apparecchio può essere quindi installato senza subire pressioni. Installare la cappa in acciaio come indicato alla figura 2. Tenere una distanza di 5 mm fra la parte superiore dell'apparecchio e la parte inferiore della cappa in acciaio, di modo che il giunto sia ben raccordato. Accertarsi che la parte anteriore dell'apparecchio (senza la piastra frontale) e la parte anteriore della cappa in acciaio siano a livello. La cappa in acciaio non sarà più visibile una volta posizionata la piastra frontale.

### Collegamento alla condotta di uscita dell'aria

Se si desidera ripartire l'aria di evacuazione, si può dirigere il calore in tutti gli angoli del locale utilizzando dei tubi flessibili. I diversi materiali di raccordo necessari si possono ordinare presso il proprio fornitore.

### Opzioni di collegamento (fig. 3)

Il condotto esterno può passare sia attraverso la parete che attraverso il tetto; le connessioni dei tubi di immissione e di scarico devono soddisfare le seguenti condizioni:

- Il primo metro di tubazione deve essere installato sempre verticalmente, ad eccezione della fig. 4, esempio 5.
  - La lunghezza orizzontale del tubo non deve mai essere più lungo di 4 metri e un condotto attraverso il muro.
  - La lunghezza massima del tubo è 12 metri.
- Per un gomito da 90° contare 2 metri e per uno gomito da 45°, 1 metro. Nel caso di una connessione attraverso il muro o il tetto, la lunghezza del condotto di scarico non deve essere calcolata. La lunghezza totale massima è la somma della lunghezza del tubo più la lunghezza equivalente per i gomiti (vedere i 5 esempi alla fig. 4). 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.

**Preparazioni per l'installazione del sistema d'immissione e di scarico**

- Scegliere fra le diverse opzioni di allacciamento come mostrato alla figura 4.
- 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. Se il montaggio viene eseguito bene, il giunto torico di gomma blu è visibile nel tubo dall'alto.
- Osservare una distanza minima di 5 centimetri fra l'esterno dei tubi concentrici e il muro o il soffitto.

**Condotta attraverso il muro con tubi concentrici**

Non dimenticarsi di montare prima 1 mt o 1,5 mt di condotta verticalmente. 1 metro per un massimo di 2 metri in orizzontale e 1,5 metri per un massimo di 4 metri in orizzontale.

- Definire la posizione dell'apparecchio e della condotta attraverso il muro.
- Fare quindi un'apertura di Ø160 mm nella posizione della condotta attraverso il muro. Con materiale infiammabile Ø 230 mm.
- Adesso collegare uno o più tubi concentrici verticali sulla bocca dell'apparecchio. Spingere i tubi e applicare la(e) fascetta(e) di serraggio.
- Installare qui la curva e gli eventuali tubi orizzontali concentrici e renderli a tenuta.
- Collegare il condotto attraverso il muro sulla curva o lunghezza di tubo orizzontale e fare in modo che anche questo venga reso a tenuta.

**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.

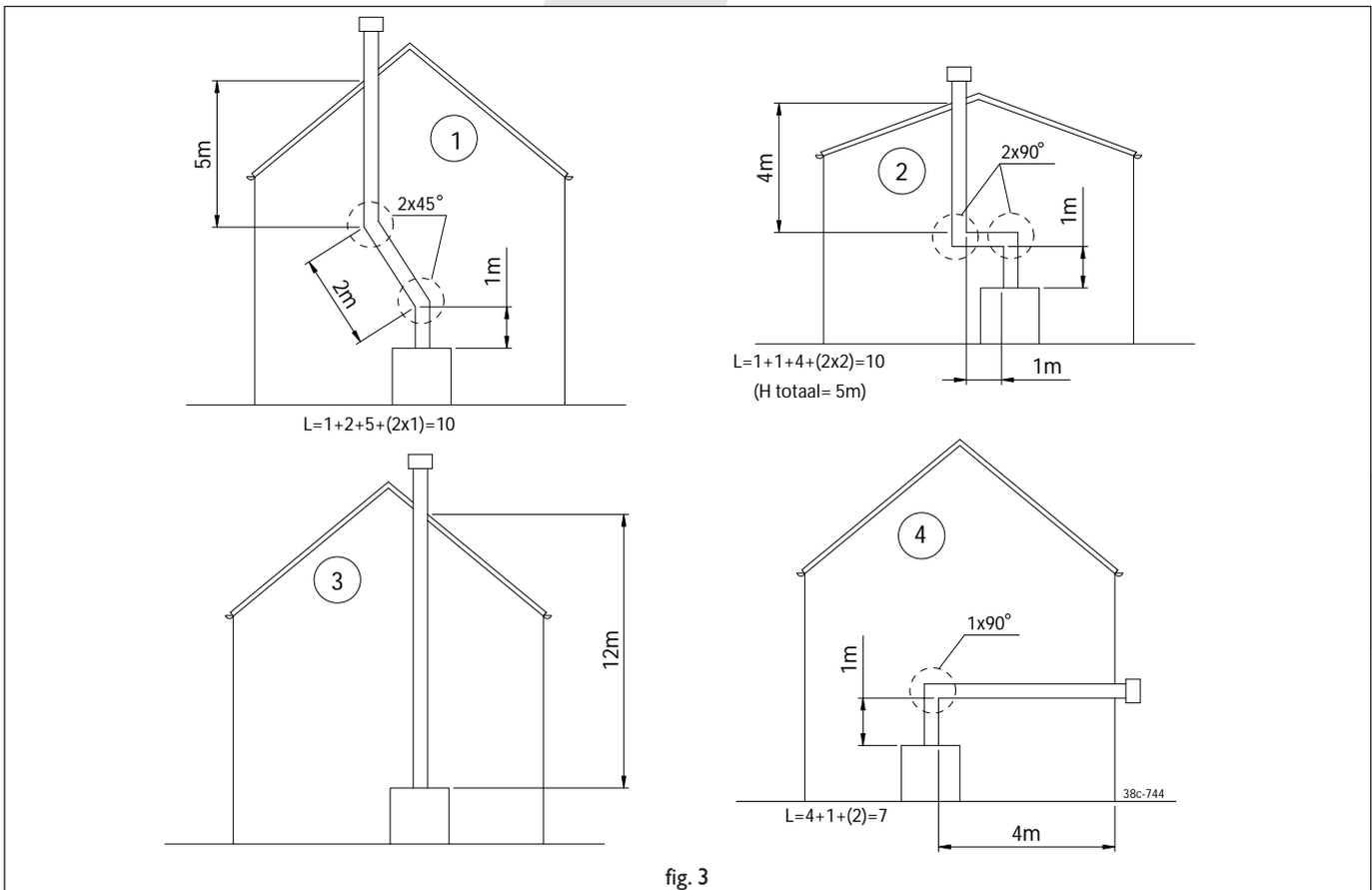


fig. 3

- Fare quindi un'apertura di  $\varnothing 160$  mm sulla posizione della condotta di traversata. Con materiale incombustibile  $\varnothing 230$  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 esterno alla lunghezza corretta.
- Collegare la condotta di traversata del tetto alle tubazioni concentriche.

**Attenzione:** si possono anche posare le condotte concentriche prima d'installare l'apparecchio. In questo caso, utilizzare una condotta che si può accorciare accorciarsi, per il raccordo alla bocca dell'apparecchio.

### **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 allegati a questo set di raccordo.

Per il collegamento ad una canna fumaria esistente sono richieste le seguenti condizioni:

- La canna fumaria deve avere un diametro di almeno  $\varnothing 150$ mm.

- 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**

Per garantire un buon funzionamento dell'apparecchio, è necessario eseguire alcune operazioni utilizzando il registro di restrizione per adattare meglio l'apparecchio al sistema di collegamento di ogni singola installazione.

Il registro di restrizione viene fornito separatamente e deve essere installato nell'apparecchio come indicato alla fig. 7. A regolazione avvenuta, il registro di restrizione può essere fissato con un bullone esagonale.

#### **Regolazione restrizione:**

- Se la lunghezza totale delle tubazioni varia da 1 a 12 metri (illustrazioni 1, 2 e 3). Registro di restrizione a 40 mm. Spostare il registro di restrizione sul valore massimo, di modo che l'apertura sia di 40 mm in automatico.
- Se il collegamento viene eseguito con tubo verticale di 1-1,5 mt con un gomito a  $90^\circ$  e un condotto di traversata a parete. Nessun registro di restrizione.
- Se il collegamento viene eseguito con un tubo verticale di 1-1,5 mt con un gomito a  $90^\circ$  ed un tubo orizzontale di 1-4 mt, come indicato alla figura 4. Nessun registro di restrizione.

Alla figura 3 viene illustrato come calcolare le lunghezze totali.

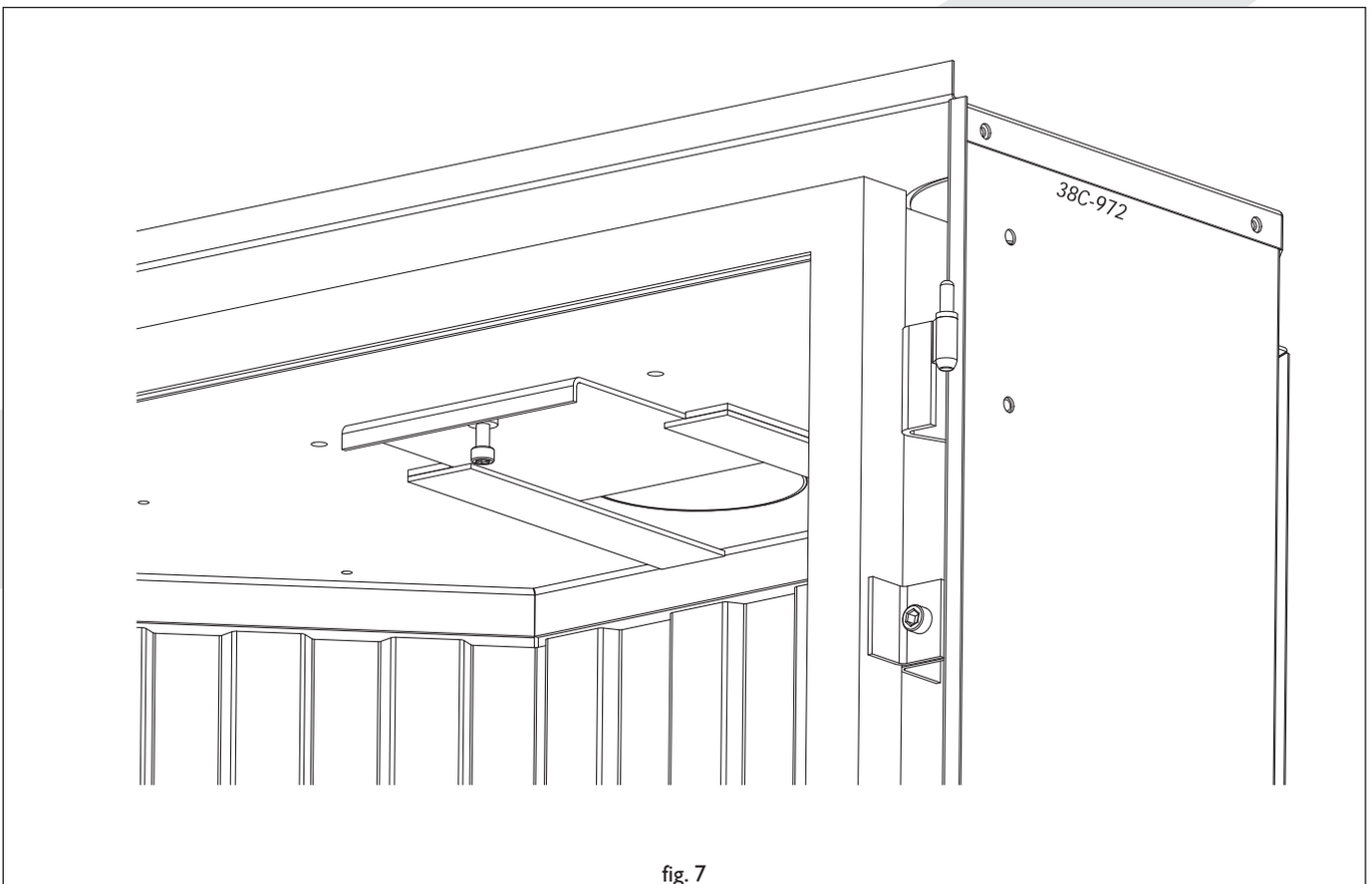


fig. 7

### Allacciamento alla rete del gas

Utilizzare nella tubatura d'adduzione un rubinetto omologato con accoppiamento (per il Belgio deve avere il marchio 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

### Posizionamento dei ceppi di legna

Per l'apparecchio Concerto Vision è stato concepito un set speciale di vermicolite e trucioli, per dare ai ceppi un bel rivestimento nero. Si può scegliere fra la vermicolite, i trucioli e i tizzoni dal set di ceppi da una parte, e il set di accessori nero, la vermicolite e i trucioli neri che appartengono al Concerto Vision.

### Attenzione: non utilizzarli insieme!

Posare i ceppi di legna nel seguente modo:

- Mettere il ceppo più grosso contro la parete posteriore sul supporto.
- Se si utilizza la vermicolite, i tizzoni e i trucioli dal set di ceppi:
  - Riempire il bruciatore di vermicolite.
  - Suddividerla in modo uniforme sulla vaschetta del bruciatore e attorno alla vaschetta.
  - Suddividere sopra la vermicolite, sul bruciatore, i tizzoni marroni, i trucioli neri e gialli. I tizzoni danno alle fiamme un effetto incandescente.
- Se si utilizza il set di accessori neri:
  - Riempire il bruciatore di vermicolite.
  - Suddividerla in modo uniforme sulla vaschetta del bruciatore e attorno alla vaschetta.
  - Ripartire i trucioli neri sulla vermicolite sul bruciatore.
  - E' importante ripartire prima la vermicolite sulla vaschetta del bruciatore e quindi i trucioli, in modo da ottenere una bella fiamma.
- Accertarsi che la vermicolite non cada sopra o fra il bruciatore della fiamma pilota, perché questo potrebbe comprometterne il buon funzionamento.
- 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. Si può "giocare" con le fiamme spostando la vermicolite, i tizzoni e i trucioli sul focolare. Spostatele a vostro piacimento fino ad ottenere il gioco di fiamme desiderato.

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

### Montaggio della piastra vetrata

Una volta sistemati i ceppi, si può rimettere la piastra vetrata sui cardini e fissarla con i 2 bulloni a testa esagonale. Fare attenzione a sostituire immediatamente la finestra se dovesse essere rovinata o rotta.

### Montaggio del pannello frontale Concerto (fig. 9a)

Il telaio colorato o in acciaio inox (A) è imballato separatamente dall'elemento di base. Questo telaio deve essere fissato al pannello frontale (B) utilizzando gli 8 bulloni forniti (C). Accertarsi che il bordo superiore si trovi in basso.

### Montaggio del pannello frontale Concerto Vision (fig. 9b)

Il pannello frontale viene imballato separato dall'elemento di base. L'installazione avviene nel seguente modo. Togliere i magneti dall'elemento di base. Fissare il telaio di fissaggio (A) utilizzando le viti della piastra (B) all'elemento di base. Quindi sospendere il telaio anteriore (C) al telaio di fissaggio.

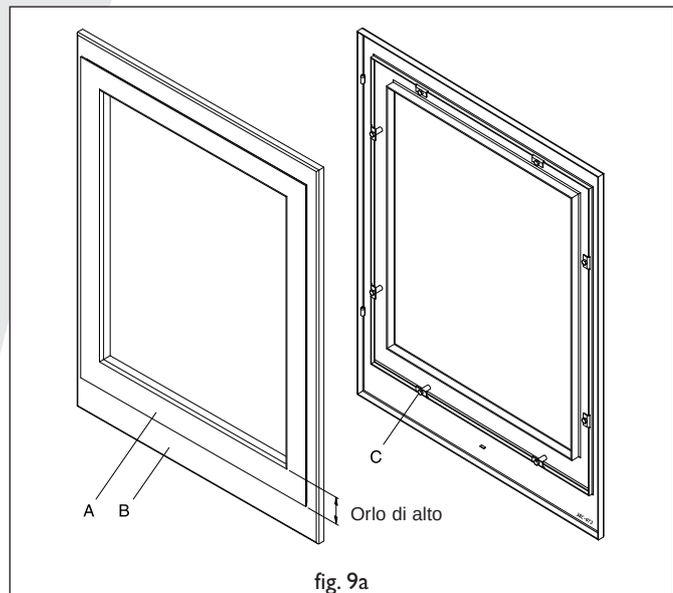


fig. 9a

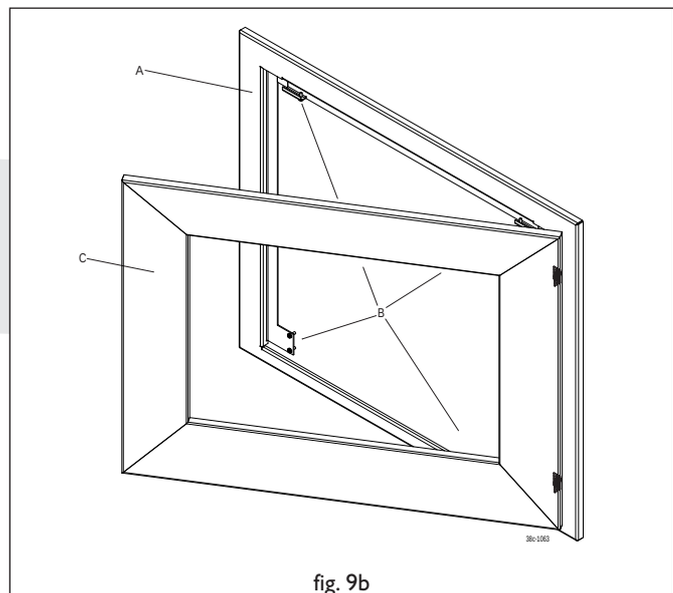


fig. 9b



fig. 5

### Comando a distanza

La stufa 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.
- Inserire lo spinotto bianco del cavo di collegamento dietro alla scheda del ricevitore (fig. 8).
- Collegare i fili ai connettori del blocco di regolazione del gas. Le spine sono di misure diverse e corrispondono ai connettori sul blocco di regolazione del gas.
- Togliere il coperchietto.
- Inserire le 4 batterie penlite (tipo AA). Attenzione ad osservare la giusta polarità.
- Rimontare il coperchietto.
- Mettere il ricevitore del comando a distanza



fig. 8

sul pavimento sotto l'apparecchio. Accertarsi che il "LED" rosso indichi verso l'esterno. Mettere il ricevitore il più lontano possibile dalla vaschetta del bruciatore di modo che il ricevitore non si scaldi troppo.

### Sostituzione delle batterie nel ricevitore

- Aprire lo sportello del pannello di comando.
- Prendere il ricevitore e aprire il coperchio. Dietro a questo coperchio si trova il porta-batterie.
- Fare in modo che non si verifichi un cortocircuito fra il vano batterie e le parti in metallo dell'apparecchio. Questo potrebbe danneggiare il comando a distanza (vedere fig. 2).
- 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 premuto il pulsante OFF e il pulsante H per qualche secondo, cambia in gradi Celsius.

**Attenzione:** le batterie usate non vanno gettate fra i rifiuti domestici ma nei rifiuti chimici.

## MANUAL UTANTE

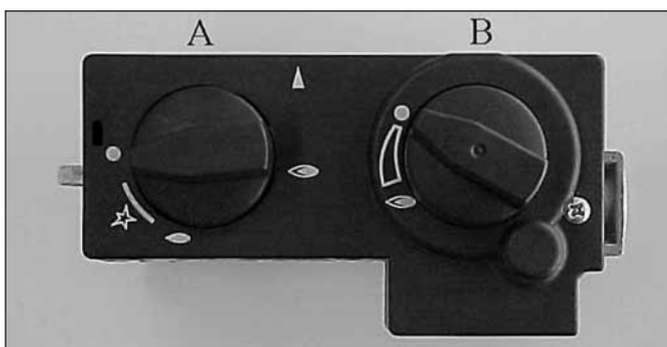


fig. 6

### Accensione

Premere la manopola A e girare verso sinistra fino alla piccola fiamma . In posizione  l'apparecchio sarà acceso. Controllare se la fiamma pilota è accesa. Se è accesa, tenere ancora premuta la manopola A per circa 5 secondi. Quindi lasciare la manopola A e controllare se la fiamma pilota rimane accesa. Adesso ruotare la manopola A verso la grande fiamma . Adesso si dovrebbe aprire la valvola principale del blocco di regolazione. In funzione della posizione della manopola di regolazione B, il bruciatore principale verrà acceso dalla fiamma pilota e si vedranno delle fiamme più alte o più basse.

### Telecomando

Con il telecomando si può regolare l'altezza della fiamma. Questo ha come conseguenza di far girare la manopola B (fig.6) sul blocco di regolazione del gas. Premendo il pulsante inferiore del telecomando, la fiamma diventerà più piccola, premendo su quello superiore la fiamma diventerà 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 posizionato su "SPENTO" (posizione chiusa). Ecco perché 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.

## 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.

### Incurimento delle pareti e dei soffitti

L'incurimento 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 m <sup>3</sup> / ora per m <sup>2</sup> di superficie di una stanza.
In edifici già esistenti:	25.20 m <sup>3</sup> / 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.



## CONCERTO / CONCERTO VISION

Tipo		C11/C31	
		G20	G25
Tipo di gas		G20	G25
Pressione in entrata	mbar	20	25
Bruciatore pressione	mbar	19.5	15.5
Caricamento nominale (Hs)	kW	7.10	7.50
Caricamento nominale (Hi)	kW	6.40	6.75
Potere nominale	kW	4.90	5.60
Consumo	L/h	676	815
Spruzzatore	mm	ø 1.95	ø 2.40
Spruzzatore minimo	mm	ø 2.00	ø 2.00
Spruzzatore fiamma	Kode	51	51
Classe rendimento		2	2
Numero legno	St.	8	8

