



Metro 130XTL RCH

G20/G25/G25.3 (Gas naturale) G31 (Propano)



Manuale d'installazione (IT)



Conservare con cura il presente documento



Indice

1. Introduzione
 2. Dichiarazione CE
 3. SICUREZZA
 - 3.1 Generale
 - 3.2 Prescrizioni
 - 3.3 Misure preventive / istruzioni di sicurezza da adottare durante l'installazione
 - 3.4 Principio del ciclo di accensione
 4. Disimballaggio
 5. Installazione
 - 5.1 Tipo di gas
 - 5.1.1 Conversione del tipo di gas
 - 5.2 Allacciamento del gas
 - 5.3 Collegamento elettrico
 - 5.4 Installazione dell'apparecchio
 - 5.5 Installazione di un apparecchio da incasso
 - 5.6 Installazione della cappa
 - 5.7 Installazione del pannello di comando
 - 5.8 Sistema di scarico dei gas di combustione per apparecchi a camino aperto
 - 5.9 Sistema di scarico dei gas di combustione/d'immissione dell'aria di combustione per apparecchi a camino chiuso
 - 5.10 Istruzioni aggiuntive
 - 5.11 Finestre
 - 5.11.1 Rimozione della finestra laterale
 - 5.11.2 Rimozione della finestra anteriore
 - 5.11.3 Rimozione della finestra posteriore
 - 5.11.4 Installazione delle finestre
 - 5.12 Regolazione dell'apparecchio
 - 5.12.1 Registro di restrizione
 - 5.12.2 Guide per l'immissione dell'aria
 - 5.12.3 Anelli di regolazione (V) (Solo per i Paesi Bassi)
 - 5.13 Posizionare i ceppi di legna / i ciottoli
 - 5.13.1 Set di legna
 - 5.13.2 Set di ciottoli
 6. Comando/controllo
 - 6.1 Telecomandi
 - 6.2 Controllo alternativo
 7. Controllo finale
 - 7.1 Tenuta di gas
 - 7.2 Pressione del gas / pressione in ingresso
 - 7.3 Bruciatore principale
 - 7.4 Forma della fiamma
 8. Manutenzione
 - 8.1 Parti di ricambio
 9. Consegna
 10. Guasti
- Allegato 1 Guasti
Allegato 2 Tabelle
Allegato 3 Immagini

1. Introduzione

In qualità di produttore di apparecchi per riscaldamento a gas, DRU progetta e costruisce i propri prodotti secondo i requisiti più elevati in materia di qualità, prestazioni e sicurezza. Questo apparecchio è dotato di una etichetta CE e quindi soddisfa i requisiti essenziali della Direttiva Europea sulle apparecchiature a gas. Insieme all'apparecchio viene consegnato un manuale d'installazione e un manuale utente. L'installatore incaricato ad effettuare l'installazione deve essere autorizzato e specializzato nel campo del riscaldamento a gas e dell'elettricità. Il manuale d'installazione fornisce le informazioni necessarie ad installare l'apparecchio in modo che funzioni correttamente e in completa sicurezza.

Il presente manuale si occupa dell'installazione dell'apparecchio e delle prescrizioni ad esso correlate. Inoltre, contiene i dati tecnici sull'apparecchio e le informazioni sulla manutenzione, su eventuali guasti che potrebbero verificarsi e sulle relative cause.

Le immagini si trovano nell'allegato, sul retro del presente libretto.

Il presente manuale d'installazione va letto interamente e utilizzato con attenzione, prima di installare l'apparecchio. Se si utilizza il sistema DRU Powervent® o il sistema DRU Smartvent® si deve leggere interamente e utilizzare con attenzione il relativo manuale d'installazione prima di iniziare l'installazione.

Nei manuali vengono utilizzati i seguenti simboli per indicare delle informazioni importanti:

➤ Azioni da eseguire
!Consiglio Suggerimenti e consigli

!Attenzione Queste istruzioni sono necessarie per prevenire eventuali problemi durante l'installazione e/o l'utilizzo.

!Attenzione Queste istruzioni sono necessarie per prevenire bruciature, lesioni personali o altri danni gravi.

Dopo la consegna i manuali vanno passati all'utente.

2. Dichiarazione CE

Con la presente dichiariamo che gli apparecchi di riscaldamento a gas forniti da DRU sono progettati e costruiti secondo i requisiti essenziali contenuti nella Direttiva sugli apparecchi a gas.

Prodotto:	apparecchio di riscaldamento a gas
Tipo:	Metro 130XTL RCH
CE applicabili:	2009/142/EC; 2006/95/EC; 2004/108/EC
Norme armonizzate applicabili:	NEN-EN-613; NEN-EN-613/A1; EN60335-2-102

Grazie ad alcune misure aziendali interne si garantisce che gli apparecchi prodotti in serie soddisfano i requisiti essenziali delle direttive CE in vigore e delle norme ad esse correlate. La presente dichiarazione perde la propria validità in caso di modifiche effettuate sull'apparecchio senza aver prima ottenuto un'autorizzazione scritta da parte di DRU.

Potete scaricare una copia del certificato di approvazione dal sito www.druservice.com.

M.J.M. Gelten
Direttore generale
Postbus 1021, 6920 BA Duiven
Ratio 8, 6921 RW Duiven
www.dru.nl

3. SICUREZZA

3.1 Generale

- !Attenzione**
- Attenersi alle istruzioni generali e alle misure preventive/istruzioni di sicurezza in vigore indicate nel presente manuale.
 - Controllare prima nell'Allegato 2, Tabella 2 la versione tecnica esatta dell'apparecchio da installare.

3.2 Prescrizioni

Installare l'apparecchio attenendosi alle prescrizioni d'installazione nazionali, locali e di costruzione in vigore.

3.3 Misure preventive / istruzioni di sicurezza da adottare durante l'installazione

Seguire rigorosamente le seguenti misure preventive/istruzioni di sicurezza:

- Installare e mantenere l'apparecchio solo se si è un installatore autorizzato ed esperto nel settore degli apparecchi di riscaldamento a gas e dell'elettricità;
- non apportare alcuna modifica all'apparecchio;
- nel caso si debba installare un apparecchio da incasso;
 - utilizzare materiale ininfiammabile e resistente al calore per la cappa, compresa la parte superiore, il materiale al suo interno e la parete posteriore dove viene installato l'apparecchio. Si possono usare sia materiali laminati sia pietrosi;
 - adottare delle misure adeguate per evitare temperature elevate della parete dietro alla cappa, compresi i materiali e/o gli oggetti che si trovano dietro alla parete;
 - tenere in considerazione le dimensioni interne minime richieste per la cappa;
 - ventilare la cappa utilizzando delle aperture di ventilazione con un'apertura complessiva come quella indicata più avanti nel testo;
 - utilizzare dei collegamenti elettrici resistenti al calore;
 - posizionare i collegamenti elettrici resistenti al calore in modo che non tocchino l'apparecchio e che si trovino il più in basso possibile nella cappa. Questo per la temperatura che si sviluppa all'interno della cappa.
- se si installa un apparecchio di tipo B11, a camino aperto: utilizzare un sistema di scarico dei gas di combustione adatto e che disponga dell'etichetta CE;
- se si installa un apparecchio con un camino chiuso: utilizzare esclusivamente i sistemi coassiali forniti da DRU;
- se si installa un apparecchio indipendente: installare l'apparecchio alla distanza minima dalla parete posteriore come indicato più avanti nel testo;
- non coprire l'apparecchio e/o non rivestirlo con isolanti o altri materiali;
- tenere gli oggetti e/o gli altri materiali infiammabili ad una distanza minima di 500 mm dall'apparecchio;
- utilizzare solo il set di legna/ciottoli fornito e posizionarlo esattamente come descritto;
- lasciare libero lo spazio intorno agli elettrodi di ionizzazione e di accensione;
- accertarsi che non vi sia dello sporco nei tubi del gas e nei raccordi;
- installare un rubinetto del gas conforme alle prescrizioni in vigore;
- controllare che l'installazione completa sia a tenuta di gas prima della messa in servizio;
- se il vostro apparecchio ne è dotato, evitare che le valvole di derivazione che si trovano nella parte superiore e inferiore dell'apparecchio si blocchino, e controllare che siano collegate bene alla superficie di contatto prima di incassare l'apparecchio;
- non accendere l'apparecchio se non è stato ancora completato l'allacciamento del gas, dei tubi di scarico e il collegamento elettrico; seguire prima la procedura descritta al capitolo 7.3;
- sostituire un eventuale vetro scheggiato o rotto.

!Attenzione In presenza di una finestra scheggiata o rotta l'apparecchio non può essere utilizzato.

3.4 Principio del ciclo di accensione

Qui di seguito viene fornita una breve descrizione su come questo apparecchio viene acceso.

L'apparecchio viene spento e acceso utilizzando il telecomando. Il ricevitore riceve il segnale per avviare il processo di accensione. Questo segnale viene trasmesso all'unità di comando del bruciatore dove, se applicabile, viene inserito il relè prima del sistema Powervent®. Se non è collegato alcun sistema Powervent®, allora viene inserito solo il relè. Dopo una pausa di 8 secondi si avvia l'accensione sugli elettrodi di accensione. Il bruciatore principale verrà acceso al 50% della sua potenza.

Questo per evitare che una grande quantità di gas venga a trovarsi nella camera di combustione, laddove l'accensione dovesse non riuscire. Quando il gas si accende, si dovrà rilevare la ionizzazione. Per essere sicuri che la fiamma è passata questo avviene dall'altro lato del bruciatore. Nel rilevamento della ionizzazione il blocco di regolazione del gas verrà modulata al 100% della potenza.

Se applicabile, viene inserita la seconda valvola (si udirà un 'clic') per fare accendere il secondo bruciatore. Dopo l'accensione del secondo bruciatore, l'apparecchio andrà sempre a piena potenza. Questo garantisce che il secondo bruciatore verrà effettivamente acceso. Il secondo bruciatore può essere acceso e spento manualmente utilizzando il telecomando. Con l'accensione manuale l'apparecchio ritorna prima a pieno carico.

!Attenzione Il sistema di comando della stufa prevede dei severi requisiti di sicurezza. Quindi potrebbe verificarsi che la stufa che in quel momento sia accesa si spenga da sola, per poi riaccendersi nuovamente. In questo caso non si tratta di un guasto, ma di un controllo. Dal momento in cui viene il sistema di comando viene collegato alla presa di corrente, il sistema stesso eseguirà questo controllo ogni 24 ore. Se in quel dato momento la stufa è accesa, questa si spegnerà per poi riaccendersi nuovamente. Se si vuole evitare che questo accada, basta staccare la spina dalla presa di corrente e reinserirla in un orario in cui si presume che la stufa non è (quasi) mai accesa.

4. Disimballaggio

Durante il disimballaggio prestare attenzione ai seguenti punti:

- Rimuovere tutti i materiali d'imballaggio.
- Togliere tutti i componenti forniti che si trovano dentro o sopra all'apparecchio, o che sono ad esso collegati.
- Controllare che l'apparecchio e gli accessori non abbiano subito danni durante il trasporto.
- Se necessario contattare il proprio rivenditore.
- Non installare mai un apparecchio danneggiato!
- Rimuovere le eventuali viti utilizzate per fissare l'apparecchio sul pianale o sul bancale.

!Attenzione Il vetro è in materiale ceramico. Eventuali piccoli difetti nella finestra sono inevitabili e rientrano nelle norme di qualità previste.

!Attenzione Tenere i sacchi di plastica lontano dalla portata dei bambini.

Nell'allegato 2, Tabella 1 vengono specificati i componenti che dovrebbero essere presenti una volta completato il disimballaggio.

- Se dopo aver completato il disimballaggio non sono presenti tutti i componenti, contattare il proprio rivenditore.
- Smaltire i materiali d'imballo fra i rifiuti normali.

5. Installazione

Leggere attentamente il manuale per garantire un'installazione corretta e sicura dell'apparecchio.

!Attenzione Installare l'apparecchio attendendosi alla sequenza descritta in questo capitolo.

- Installare l'apparecchio attenendosi alle prescrizioni d'installazione nazionali, locali e di costruzione in vigore.
- Attenersi alle prescrizioni/istruzioni contenute nel presente manuale.

5.1 Tipo di gas

La targhetta d'identificazione indica qual è il tipo di gas, la pressione e il paese per il quale è destinato questo apparecchio.

Questa targhetta si trova sull'apparecchio o può essere fissata ad una catena da cui non dovrà mai essere staccata.

!Attenzione Controllare che l'apparecchio sia adatto al tipo di gas e alla pressione presente sul posto.

5.1.1 Conversione del tipo di gas

Se si desidera convertire l'apparecchio per l'utilizzo con un altro tipo di gas contattare il servizio assistenza DRU e informarsi sulle varie possibilità. La conversione deve essere eseguita da un tecnico del gas autorizzato.

5.2 Allacciamento del gas

Sulla tubazione del gas è necessario installare un rubinetto del gas conforme alle prescrizioni in vigore. L'allacciamento del gas sul blocco di regolazione del gas si trova vicino al ricevitore (vedi G Allegato 3, fig. 38).

!Attenzione Accertarsi che non vi sia della sporcizia nei tubi del gas e nei raccordi;

Per l'allacciamento del gas sono applicabili i seguenti requisiti:

- la dimensione del tubo del gas deve essere tale da non avere perdite di pressione;
- il rubinetto del gas deve essere approvato (nell'Unione Europea significa che deve avere il marchio CE);
- il rubinetto del gas deve sempre essere accessibile.

5.3 Collegamento elettrico

Laddove applicabile, per il collegamento elettrico da 230 Volt, accertarsi che sia presente una messa a terra. Posizionare questo collegamento elettrico in modo che non tocchi l'apparecchio e che sia il più in basso possibile nella cappa. Questo per la temperatura che si sviluppa all'interno della cappa. Installare il ricevitore solo dopo aver terminato eventuali lavori di muratura.

Se ciò non fosse possibile:

Attenzione! Proteggere il ricevitore dalla polvere e dall'umidità!

5.3.1 Collegamento contatto di commutazione (se applicabile)

E' possibile controllare una o più lampade (in caso di più lampade massimo 8A/250VAc/30VDC) utilizzando il telecomando dell'apparecchio. Si pensi ad esempio alle lampade degli elementi lux di Dru. Per questo si può utilizzare il contatto di commutazione B sul ricevitore (vedi Allegato 3, fig. 36). Il contatto di commutazione non è sensibile ai poli.

5.3.2 Collegamento del Dru Omnivent (se applicabile)

Se l'apparecchio è dotato di un sistema Lux Omnivent di Dru, questo può essere controllato con il telecomando e collegato (vedi Allegato 3, fig. 36, (C)). L'alimentazione di questo collegamento è uguale alla tensione di rete.

5.4 Installazione dell'apparecchio

- !Attenzione**
- Posizionare sempre l'apparecchio ad almeno 500 mm di distanza da oggetti o materiali infiammabili;
 - Installare le tubazioni di scarico in modo che non possano mai verificarsi delle situazioni di pericolo d'incendio;
 - Installare l'apparecchio ad una parete che sia costruita in materiale non infiammabile e resistente al calore;
 - Mantenere una distanza minima fra l'apparecchio e la parete posteriore se indicato negli ingombri (vedi Allegato 3, Fig. 2);
 - Adottare delle misure adeguate per evitare temperature elevate della parete dietro alla cappa, compresi i materiali e/o gli oggetti che si trovano dietro alla parete stessa;
 - Non coprire né rivestire l'apparecchio con isolanti o altri materiali;
 - Accertarsi che l'apparecchio venga installato in modo stabile. Eventualmente, se applicabile, bloccare anche i piedini di prolungamento con delle viti autofilettanti.

!Attenzione Nel caso si debba installare un apparecchio da incasso considerare i seguenti punti;

- Le dimensioni d'incasso minime come indicate nell'Allegato 3, Fig. 1 e 2;
- L'altezza d'incasso dell'apparecchio, definibile dall'installatore stesso.

- Creare una connessione del gas sul posto; per maggiori dettagli vedere al paragrafo 5.2.
- Creare un condotto per il sistema di scarico dei gas di combustione per il sistema concentrico con i diametri indicati qui di seguito; per maggiori dettagli vedere il paragrafo 5.8. o 5.9:
 - il diametro del tubo +10 mm per un condotto di materiale non infiammabile;
 - il diametro del tubo +100 mm per un condotto di materiale infiammabile;

!Attenzione Le istruzioni complete, specifiche per l'apparecchio da installare, si trovano a partire dal capitolo 5.10.

5.5 Installazione di un apparecchio da incasso (se applicabile)

Non tutti gli apparecchi da incasso DRU vengono consegnati di serie con un pannello di comando.

Attenzione! Gli apparecchi da incasso devono essere installati con il pannello di comando DRU. Questo è necessario per garantire un funzionamento corretto, sicuro e duraturo. Il pannello di comando DRU viene fornito separatamente. Ad eccezione di:

- Apparecchi B_{11 AS/BS} (apparecchi aperti).
- Apparecchi forniti con un armadietto di protezione DRU. L'armadietto di protezione DRU è destinato alle installazioni con una piattaforma flottante. Se l'apparecchio viene allacciato con il sistema PowerVent DRU, si deve utilizzare anche il pannello di comando DRU.

Il blocco di regolazione del gas è montato sull'apparecchio. Questo andrebbe rimosso e in seguito posizionato nel pannello di comando. Per maggiori informazioni sull'installazione del blocco di regolazione del gas nel pannello di comando, vedere il paragrafo 5.7.

Procedere nel seguente modo:

- Togliere la staffa con il blocco di regolazione del gas dall'apparecchio svitando le viti autofilettanti.
- Mettere la staffa dove è montato il blocco di regolazione del gas, insieme al cablaggio dei cavi di accensione/ionizzazione, i tubi del gas flessibili e la targhetta d'identificazione con la catenella verso il pannello di comando.

- Attenzione**
- Accertarsi che non vi sia della sporcizia nei tubi del gas e nei raccordi;
 - Evitare rotture nei tubi.

- Attenzione**
- Evitare che il cavo di accensione non entri in contatto con altri cavetti;
 - La targhetta d'identificazione deve rimanere fissata alla catena.

- Regolare l'altezza dell'apparecchio utilizzando i piedini di regolazione (se applicabile).
- mettere l'apparecchio a livello.

Consiglio La struttura d'incasso per quasi tutti gli apparecchi a 2 o 3 lati è regolabile. Grazie a questa opzione potete installare bene la struttura d'incasso nella cappa. Per gli apparecchi a 2 o 3 lati che non sono regolabili, vi rimandiamo al capitolo 5.10 'Istruzioni aggiuntive'.

Attenzione non accendere l'apparecchio se non è stato ancora completato l'allacciamento del gas, dei tubi di scarico e il collegamento elettrico; seguire prima la procedura descritta al capitolo 7.3.

5.6 Installazione della cappa (se applicabile)

Deve esserci uno spazio sufficiente attorno all'apparecchio per garantire una buona distribuzione del calore. La cappa dovrà avere una ventilazione sufficiente tramite delle aperture di ventilazione (in entrata e in uscita).

- Attenzione**
- Nell'installazione di un apparecchio con camino possono valere delle dimensioni specifiche per l'apertura nella cappa.
 - Nell'installazione di un apparecchio incassato nel pavimento si deve tener conto delle distanze minime da un pavimento incombustibile. Se applicabile si troveranno maggiori informazioni a partire dal capitolo 5.10 'Istruzioni aggiuntive'.

- Attenzione**
- Utilizzare materiale incombustibile e resistente al calore per la cappa, compresa la parte superiore della cappa, il materiale al suo interno e la parete posteriore della cappa.
 - L'apparecchio non è una costruzione portante. Quindi evitare che venga appesantito, ad esempio, con il peso della cappa.
 - Il passaggio per le aperture di ventilazione, che saranno installate il più in alto possibile, viene indicato nell'Allegato 2, Tabella 2.

!Attenzione Durante l'installazione della cappa, occorre tener conto dei seguenti punti (vedi Allegato 3, Fig. 2):

- Lo spazio per il pannello di comando : questo deve essere installato il più in basso possibile.
- Le dimensioni del pannello di comando; vedere l'installazione del pannello di comando al paragrafo 5.7.
- La posizione delle aperture di ventilazione (V) (in uscita).
- Mantenere una distanza di almeno 30 cm fra la parte superiore dell'apertura di ventilazione (in uscita) ed il soffitto dell'abitazione.
- Le dimensioni della finestra in modo che possa essere installata/rimossa dopo l'installazione della cappa.
- La protezione del blocco di regolazione del gas e dei tubi da cemento e calce;
- Montare i bordi decorativi, i quadri e simili, se possibile, solo dopo l'esecuzione degli eventuali interventi di muratura; Evitare l'utilizzo di nastro adesivo per lavori di imbiancatura. Se ciò non fosse possibile: utilizzare un nastro adesivo di buona qualità e toglierlo subito dopo i lavori di stuccatura o pittura.

!Consiglio Installare le aperture di ventilazione (in uscita) preferibilmente sui lati della cappa. Potete utilizzare gli elementi di ventilazione di DRU.

Prima di chiudere completamente la cappa, controllare:

- che il sistema di scarico / coassiale sia installato nel modo corretto.
- il fissaggio dei canali con le viti autofilettanti, le staffe di fissaggio e le eventuali fascette di serraggio, che in seguito non saranno più accessibili.

➤ Non stuccare, se necessario, sopra o attorno ai bordi della struttura d'incasso, perché:

- il calore dell'apparecchio potrebbe causare delle fessure;
- in seguito non sarà più possibile rimuovere/installare la finestra.

➤ Se la cappa è realizzata in materiale pietroso e/o lavorata con dello stucco, va lasciata asciugare per almeno 6 settimane prima della messa in servizio, questo per prevenire eventuali crepe.

5.7 Installazione del pannello di comando (se applicabile)

Il pannello di comando (vedi anche paragrafo 5.5 e 5.6) deve essere installato il più in basso possibile nella cappa.

- !Attenzione**
- La parte inferiore del pannello di comando non può essere installata più in alto rispetto al vassoio del bruciatore nell'apparecchio.
 - Installare il pannello di comando e la staffa con il blocco di regolazione del gas e i relativi accessori solo all'interno dell'abitazione in un luogo asciutto!

Nel pannello di comando vengono inseriti alcuni componenti come la targhetta d'identificazione, il blocco di regolazione del gas, il ricevitore per il telecomando e, se applicabile, i componenti del sistema DRU Powervent®.

Per installare il pannello di comando procedere come segue; vedi Allegato 3, Fig. 3 per maggiori dettagli:

➤ Creare un'apertura nella cappa come descritto nel manuale del pannello di comando.

!Consiglio L'apertura nella cappa può essere eseguita sia in verticale che in orizzontale.

➤ Inserire la struttura interna (A); per fare ciò svitare i bulloni (D e F).

- !Attenzione**
- La struttura interna deve essere inserita nel modo corretto. Sono possibili due posizioni. L'installazione della struttura interna girata di 180° non è autorizzata (vedi Allegato 3, fig. 4).

- !Consiglio**
- Se la cappa è in materiale pietroso, la struttura interna può essere cementata;
 - Se si utilizza un altro materiale, la struttura interna può essere incollata/cementata oppure fissata con quattro viti incassate.

➤ Togliere dall'apparecchio la staffa con i componenti (B).

- Fissare la staffa con i componenti alla struttura interna (A). Procedere nel seguente modo:
 - Srotolare i cavi. Così facendo si evita, fra le altre cose, un'accensione non corretta.
 - Srotolare i tubi del gas flessibili.
 - Fissare la staffa con i componenti alla struttura interna (A). Il foro cade nel bullone a testa esagonale (C); il foro nel lato inferiore cade sulla testa del bullone (D).
 - Fissare la staffa con il bullone a testa esagonale (C).

- !Attenzione**
- Evitare rotture nei tubi;
 - Non posizionare i cavi degli elettrodi di ionizzazione di accensione a fianco di parti metalliche.

- Accertarsi che non vi sia sporcizia nei tubi del gas e nei raccordi.
- Collegare il tubo del gas al rubinetto del gas.
- Fare uscire l'aria presente nel tubo del gas.

!Consiglio Se il rubinetto del gas è chiuso, si può facilmente togliere la staffa con i componenti svitando il raccordo sotto il blocco di regolazione del gas e allentare di qualche giro il bullone a testa esagonale (C). Adesso si potrà sollevare la staffa con i componenti ed estrarla dal pannello di comando.

- Collegare l'alimentazione di rete da 230 V con messa a terra. Vengono forniti diversi tipi di spine di corrente. Il tipo di spina dipende dal paese in cui viene installato l'apparecchio.
- Inserire la targhetta d'identificazione nell'apposito morsetto (G).
- Fissare la struttura esterna con lo sportellino (E) alla struttura interna utilizzando due viti a testa esagonale (D e F).

!Consiglio La struttura esterna può essere installata in modo che lo sportellino si apra verso sinistra o verso destra.

- !Attenzione** Chiudere sempre il pannello di comando con il lucchetto (H) in relazione alla presa elettrica dietro al pannello (230V).
Il lucchetto può essere azionato con un oggetto piatto adatto.

5.8 Sistema di scarico dei gas di combustione per apparecchi a camino aperto (tipo B11)

Per l'allacciamento su una canna fumaria esistente senza tubo di scarico o scarico flessibile in acciaio inox - ammessa solo in Gran Bretagna - le istruzioni vengono fornite in un libretto separato chiamato 'Fitting into a conventional class 1 chimney'. Questo libretto, oltre alle istruzioni d'installazione, contiene anche dei testi supplementari.

5.8.1 Generale

Il tipo di sistema di scarico dell'apparecchio viene indicato nell'Allegato 2, Tabella 2.

L'apparecchio deve essere allacciato ad un canale della canna fumaria esistente o nuova secondo le norme d'installazione nazionali, locali e di costruzione.

5.8.2 Allacciamento del sistema di scarico dei gas di combustione (se non è applicabile un canale della canna fumaria di classe 1)

Sull'apparecchio si deve collegare un tubo di scarico o uno scarico in flessibile in acciaio inox di almeno 3 metri. Le curve nel sistema di scarico dei gas di combustione non sono ammesse.

- !Attenzione**
- Garantire una distanza di almeno 50 mm fra la parte esterna del sistema di scarico e le pareti e/o il soffitto. Se il sistema viene incassato, per esempio, in un cassetto, questo deve essere rivestito tutt'attorno di materiale non infiammabile;
 - Utilizzare materiale d'isolamento resistente al calore per condotti di materiale infiammabile;
 - Utilizzare un sistema di evacuazione dei gas di scarico adatto con il diametro corretto dotato del marchio CE;

!Attenzione Alcuni materiali isolanti resistenti al calore contengono dei componenti volatili che alla lunga emanano un odore sgradevole; questi materiali non sono adatti.

- Installare il sistema di scarico dei gas di combustione nel seguente modo:
- Collegare i tubi o gli scarichi flessibili in acciaio inox.
- Installare l'apparecchio solo in un locale ben ventilato che soddisfi le prescrizioni nazionali, locali e di costruzione in vigore per garantire un'immissione dell'aria sufficiente.

- !Attenzione** • In caso d'installazione in un'abitazione con un sistema di aspirazione dell'aria meccanico e/o in una cucina all'americana con cappa di aspirazione, occorre una apertura di ventilazione permanente in prossimità dell'apparecchio; vedere per questa applicazione le prescrizioni di installazione del gas e le normative locali.

5.9 Sistema di scarico dei gas di combustione/ d'immissione dell'aria di combustione per apparecchi a camino chiuso

5.9.1 Generale

Il tipo di sistema di scarico dell'apparecchio viene indicato nell'Allegato 2, Tabella 2.

L'apparecchio viene allacciato ad un sistema di scarico dei gas di combustione/immissione dell'aria di combustione, d'ora in poi denominato sistema coassiale.

L'apparecchio può essere dotato di un condotto da muro o di un condotto da tetto.

Si può eventualmente utilizzare un canale della canna fumaria esistente (vedi paragrafo 5.9.4).

- !Attenzione** • Utilizzare esclusivamente il sistema coassiale fornito da DRU. Questo sistema è stato approvato insieme all'apparecchio. DRU non è in grado di garantire un funzionamento corretto e sicuro di altri sistemi e quindi non accetta alcuna responsabilità.
- Per l'utilizzo con una canna fumaria esistente utilizzare esclusivamente il set di allacciamento fornito da DRU.
 - Il sistema concentrico di DRU è destinato all'uso interno e quindi non può essere utilizzato all'esterno, ad eccezione delle parti destinate a tale uso, come i condotti da tetto e i condotti da parete.

Il sistema coassiale è costruito a partire dal raccordo dell'apparecchio.

Se, per motivi strutturali, il sistema coassiale viene installato per primo, l'apparecchio può essere allacciato in seguito utilizzando un tubo telescopico.

5.9.2 Costruzione di un sistema coassiale

A seconda della struttura del sistema coassiale, l'apparecchio dovrà essere ulteriormente regolato, utilizzando eventualmente un registro di restrizione o la guida d'immissione dell'aria.

Vedere le Tabelle 4 e 6 per definire la regolazione corretta e il paragrafo 'Regolazione dell'apparecchio' riguardo il metodo di lavoro.

Il sistema coassiale con condotto da muro o condotto da tetto deve soddisfare le seguenti condizioni:

- All'Allegato 2, Tabella 4 o 5 viene indicata la lunghezza verticale minima di tubo concentrico da collegare;
- Determinare l'accessibilità dello scarico desiderato.

Se si utilizza un **condotto da parete**:

- La lunghezza totale verticale del tubo, applicabile per un condotto da parete, può avere una lunghezza massima che viene indicata nell'Allegato 2, Tabella 4;
- La lunghezza verticale minima, da utilizzare con un condotto a parete, viene indicata all'Allegato 2, Tabella 4;
- La lunghezza totale orizzontale del tubo, applicabile per un condotto da parete, può avere una lunghezza massima che viene indicata nell'Allegato 2, Tabella 4 (escluso il condotto da parete; vedi Allegato 3, Fig. 5).

Se si utilizza un **condotto da tetto**:

- La costruzione del sistema scelto, utilizzato per un condotto da tetto, deve essere accessibile come da Allegato 2, Tabella 5 (Vedi il metodo di lavoro descritto qui di seguito).

Nel metodo di lavoro sottostante viene indicato come si definisce l'accessibilità per l'utilizzo con un condotto da tetto di un sistema coassiale.

- 1) Contare le curve da 45° e 90° necessarie;
- 2) Contare il numero di metri totali della lunghezza orizzontale dei tubi;
- 3) Contare il numero di metri totali verticali e/o inclinati dei tubi (escluso il condotto da tetto).
- 4) Cercare nelle prime 2 colonne della Tabella 5 il numero di curve necessarie e la lunghezza orizzontale totale del tubo;
- 5) Cercare nella riga più in alto della Tabella 5 la lunghezza desiderata totale verticale e/o inclinata del tubo;
- 6) Se si giunge in una casella con una lettera, il sistema concentrico scelto è accessibile;
- 7) Utilizzare la Tabella 6 per definire come regolare l'apparecchio.

5.9.3 Installazione di un sistema coassiale

- !Attenzione**
- Garantire una distanza di almeno 50 mm fra la parte esterna del sistema coassiale e le pareti e/o il soffitto. Se il sistema viene incassato, per esempio, in un cassonetto, questo deve essere rivestito tutt'attorno di materiale non infiammabile resistente al calore;
 - Utilizzare materiale isolante resistente al calore per condotti di materiale infiammabile;
 - La rosetta del condotto da parete è troppo piccola per chiudere l'apertura se si utilizza un condotto da tetto costruito con materiale infiammabile. Per questo bisogna prima fissare sul muro uno spessore resistente al calore sufficientemente grosso.
In seguito si monterà la rosetta sullo spessore.

Il condotto da tetto può essere usato sia per un tetto in pendenza che per un tetto piatto.

A seconda dell'uso, il condotto da tetto può essere fornito con una piastra adesiva per tetto piatto oppure con una tegola regolabile universale per tetto in pendenza.

- !Attenzione** Alcuni materiali isolanti resistenti al calore contengono dei componenti volatili che alla lunga emanano un odore sgradevole; questi materiali non sono adatti.

Installare il sistema coassiale nel seguente modo:

- Costruire il sistema partendo dal raccordo dell'apparecchio.
- Collegare i tubi e, se necessario, le curve coassiali.
- Montare una fascetta di serraggio su ogni raccordo con un anello di tenuta al silicone.
- Fissare la fascetta di serraggio al tubo con una vite autofilettante in posizioni non raggiungibili dopo l'installazione.
- Utilizzare un numero di staffe murali sufficiente per garantire che il peso dei tubi non si appoggi tutto sull'apparecchio.
- Determinare la lunghezza rimasta per il condotto da parete o da tetto e tagliarlo su misura in modo che rimanga la lunghezza d'inserimento corretta.
- Installare il condotto da parete con la scanalatura/bordo rivolta verso l'alto;
- Fissare il condotto da parete dal lato esterno con quattro viti.

- !Attenzione**
- Se si utilizza un condotto da parete questo va installato con una pendenza di 1 cm / metro verso l'esterno per evitare un impregnamento da acqua piovana.

5.9.4 Allacciamento ad un canale della canna fumaria esistente

L'apparecchio può anche essere allacciato ad un canale esistente.

Nella canna fumaria viene inserito un tubo flessibile in acciaio inox con un diametro adatto al tubo di scarico dei gas di combustione, per lo scarico dei gas di combustione. Lo spazio attorno viene utilizzato per l'immissione dell'aria di combustione.

I seguenti requisiti sono applicabili per l'allacciamento ad un canale della canna fumaria esistente:

- ammesso solo per l'uso con il set di allacciamento speciale per canna fumaria DRU. Le istruzioni d'installazione vengono fornite;
- la dimensione interna deve essere almeno di 150 x 150 mm;
- la lunghezza verticale non deve essere più di 12 metri;
- la lunghezza totale orizzontale del tubo può avere la lunghezza massima indicata nell'Allegato 2, Tabella 4;
- il canale della canna fumaria esistente deve essere pulito;
- il canale della canna fumaria esistente non deve presentare crepe o perdite.

Per la regolazione dell'apparecchio valgono le stesse condizioni/istruzioni richieste per il sistema coassiale come descritte qui sopra.

5.10 Istruzioni aggiuntive

Per regolare il Profilo-C (vedi Allegato 3, fig 6) rispetto alla struttura d'incasso procedere nel seguente modo:

- Allentare i viti autofilettanti di un giro. Spostare il profilo alla distanza desiderata rispetto alla struttura d'incasso (15-30 mm). Quindi riserrare nuovamente i viti autofilettanti.
- Fissare l'apparecchio alla parete utilizzando i bulloni a espansione forniti (4) (vedi Allegato 3, fig. 7).
- Fissare le barre filettate utilizzando i dadi sugli angoli della struttura d'incasso (vedi Allegato 3, fig. 8).

!Attenzione Regolare la barra filettata con il dado di regolazione in modo da avere sufficiente spazio di regolazione.

- Determinare l'altezza del dado ad occhiello alla parete.
- Fissare l'occhiello sulla parete utilizzando il bullone ad espansione fornito.
- Fissare la barra filettata al dado di regolazione con il gancio. Fissare l'altro gancio con il dado di collegamento alla barra filettata.
- Fissare il gancio al dado ad occhiello alla parete.
- Regolare il tutto con il dado di regolazione.

5.11 Finestre

- !Attenzione**
- Attenzione a non danneggiare le finestre durante la loro rimozione/installazione.
 - Evitare di lasciare o comunque rimuovere eventuali impronte sulle finestre perché potrebbero bruciare.
 - Rimuovere sempre la finestra laterale per prima.

5.11.1 Rimozione della finestra laterale

- Rimuovere le strisce decorative spingendole prima con la linguetta sul lato superiore verso l'alto e quindi inclinare il vetro e poi lasciare la parte sotto (vedi Allegato 3, fig. 9).
- Rimuovere il bordo decorativo orizzontale sollevandolo da una parte ed estraendolo. (vedi Allegato 3 fig. 9). Sul lato superiore e inferiore della finestra laterale ci sono delle strisce decorative (vedere Allegato 3, fig. 10).
- Svitare prima i bulloni da queste strisce (1).
- Afferrare la striscia per le impugnature e metterle sulle staffe rispettivamente superiore e inferiore (posizione di stazionamento) (2).
- Inclinare leggermente la finestra verso di sé dalla parte superiore ed afferrarla saldamente da entrambi i lati (3). Sollevare la finestra, inclinarla sul lato inferiore dell'apparecchio e rimuoverla (4).

5.11.2 Rimozione della finestra anteriore

- Svitare i bulloni della striscia inferiore e verticale di qualche giro utilizzando la chiave a tubo fornita (vedere Allegato 3, fig. 11).

!Attenzione Non tirare fuori i bulloni, ma lasciarli nella striscia inferiore.

- Svitare le viti autofilettanti dalla striscia superiore utilizzando la chiave a tubo fornita (vedere Allegato 3, fig. 12).
- Rimuovere la striscia superiore.
- Spostare la finestra di circa 20 mm di lato (vedere Allegato 3, fig 13 (1)).
- Inclinare leggermente verso sé la finestra dalla parte superiore (1).
- Afferrare saldamente la finestra da entrambi i lati.
- Sollevare la finestra ed inclinarla verso di sé dalla parte inferiore (2).
- Tirare fuori la finestra.

5.11.3 Rimozione della finestra posteriore

Svitare i bulloni dalla striscia verticale di qualche giro. Non tirare fuori la striscia! Procedura successiva identica a quella della finestra anteriore.

5.11.4 Installazione delle finestre

L'installazione delle finestre avviene in modo inverso rispetto alla rimozione descritta qui sopra.

- !Attenzione**
- Il logo DRU deve rimanere nell'angolo in basso a destra.
 - Non serrare le viti troppo forte per evitare di romperle e/o spagnarle: fisso=fisso.
 - Accertarsi che le finestre combacino perfettamente fra loro.

Per inserire la finestra laterale procedere nella sequenza inversa.

- !Attenzione** Durante il montaggio delle finestre laterali rimettere con attenzione le strisce elastiche davanti alla finestra per evitare di danneggiare il vetro.

5.12 Regolazione dell'apparecchio

L'apparecchio può essere regolato in modo da funzionare correttamente in combinazione con il sistema di evacuazione. Questo potrebbe comportare l'eventuale inserimento di un registro di restrizione e/o la rimozione delle guide per l'immissione dell'aria. Le condizioni per l'utilizzo con il condotto da muro e il condotto da tetto sono indicate nell'Allegato 2, tabelle 4, 5 e 6.

5.12.1 Registro di restrizione

Il registro di restrizione (R) viene fornito separatamente (vedere Allegato 3, fig. 14).

Questo viene installato nel seguente modo:

- Svitare le 10 viti autofilettanti (S) dalla piastra centrale (T) e rimuoverla.
- Inserire il registro di restrizione.
- Regolare la distanza di restrizione;
 - con una regolazione di 40 mm di distanza significa che il blocco viene avvicinato al massimo;
 - con una regolazione di 55 mm di distanza devono essere regolati secondo il modello (vedere Allegato 3, fig. 15.)
- Fissare il registro di restrizione utilizzando il bullone a testa esagonale (U).
- Fissare nuovamente la piastra più centrale utilizzando le viti autofilettanti.

5.12.2 Guida per l'immissione dell'aria

La guida per l'immissione dell'aria (L) si trova nella parte posteriore, sotto nella camera di combustione (vedere Allegato 3, fig. 16a). Per poterla raggiungere, occorre rimuovere il vassoio attorno al bruciatore. Dalla fabbrica la guida per l'immissione dell'aria è montata con un'apertura di 13 mm.

Se dalla Tabella 4 e 6 nell'Allegato 2 si ricava che la guida per l'immissione dell'aria deve essere modificata, procedere nel seguente modo;

- Come prima cosa rimuovere il vassoio attorno al bruciatore.
 - Svitare le viti autofilettanti dal vassoio attorno al bruciatore.
 - Estrarre il vassoio attorno al bruciatore.
- Rimuovere la guida per l'immissione dell'aria (L).
 - Svitare le viti autofilettanti della guida per l'immissione dell'aria (L).
 - Rimuovere la guida per l'immissione dell'aria (L).

- !Attenzione** Riavvitare le viti autofilettanti della guida per l'immissione dell'aria!

5.12.3 Anelli di regolazione (V) (Solo per i Paesi Bassi)

Gli anelli di regolazione (V) si trovano nella parte inferiore del bruciatore. Per la regolazione con il gas G25/G25.3 procedere nel seguente modo (vedi Allegato 3, fig. 16b):

- Svitare le viti autofilettanti dalla piastra (B) attorno al bruciatore e toglierle dall'apparecchio.
- Allentare di qualche giro il bullone a farfalla (Q) dell'anello (V) di regolazione.
- Lasciar scendere l'anello di arresto (W) sul fine corsa e riavvitarlo bene con il bullone a farfalla.

- !Attenzione** Questo apparecchio ha 3 anelli di arresto, accertarsi che tutti e tre gli anelli siano regolati correttamente.

- Rimettere la piastra attorno al bruciatore nell'apparecchio e fissarla con le viti autofilettanti.
- I dati G20 non sono più applicabili se l'apparecchio è regolato su G25/G25.3. Quindi incollare l'adesivo fornito (vedi Allegato 3, fig. 39) sui dati G20 della targhetta d'identificazione.

- !Attenzione** Il Gas G20 su una regolazione G25/G25.3 fornisce una scarsa combustione, e questo potrebbe portare a situazioni pericolosi.

5.13 Posizionare il set di legna / ciottoli

L'apparecchio viene fornito con un set di legna o di ciottoli.

La vermiculite utilizzata per la vaschetta del bruciatore, è nera se si utilizzano dei ceppi di legna e di colore naturale se si utilizza il set di ciottoli.

!Attenzione Nelle immagini il colore non viene sempre riprodotto correttamente.

!Attenzione Osservare rigorosamente le istruzioni sottostanti per evitare situazioni pericolose:

- utilizzare solo il set di legna/ciottoli fornito;
- utilizzare esclusivamente il materiale incandescente (vedi Allegato 3, fig. 23) insieme al set di legna;
- disporre il set di legna/ciottoli esattamente come descritto;
- lasciare liberi gli elettrodi di ionizzazione e di accensione e lo spazio tutt'attorno (vedi Allegato 3, fig. 17 - 20);
- lasciare libero lo spazio fra il vassoio del bruciatore e il vassoio attorno al bruciatore;
- evitare che la polvere fine della vermiculite non vada a finire sul bruciatore.

5.13.1 Set di legna

Il set di legna è formato da vermiculite (vedere Allegato 3, fig. 21), trucioli (vedere Allegato 3, fig. 22) materiale di accensione (vedere Allegato 3, fig. 23) e da un certo numero di rami (vedere Allegato 3, fig. 24).

!Attenzione I colori possono essere diversi da quelli della foto.

- Rimuovere la gabbietta dal vassoio attorno al bruciatore (vedi Allegato 3, fig. 25).
- Riempire di vermiculite il vassoio del bruciatore; spargere la vermiculite in modo uniforme (vedere Allegato 3, fig. 25). La vermiculite non deve superare il bordo del bruciatore.

!Attenzione

- È possibile influenzare la forma della fiamma spostando la vermiculite,
- il coperchio del bruciatore deve rimanere ben coperto di vermiculite per preservare la durata del bruciatore.

- Riempire di trucioli il vassoio attorno al bruciatore; spargere i trucioli in modo uniforme (vedere Allegato 3, fig. 25).
- Identificare i rami da A ad H utilizzando l'Allegato 3, fig. 24.

!Consiglio Per l'identificazione utilizzare i segni di bruciatura presenti sui rami.

- Posizionare il ramo A sul bruciatore, mettere il nodo del ramo sulla staffa di posizionamento (vedere Allegato 3, fig. 26a).
- Posizionare i rami da B a E (vedi allegato 3, fig. 26b).
- Quindi posizionare i rami da F a H (vedi Allegato 3, fig. 26c).

!Attenzione I rami non devono coprire per intero il modello della fiamma (vedere Allegato 3, fig. 27a - 27b), perché:

- il bruciatore principale non si accenderà correttamente; questo potrebbe comportare delle situazioni di mancata sicurezza;
- la fuliggine si accumulerà più rapidamente;
- la forma della fiamma viene distorta.

- Se lo si desidera, suddividere il materiale incandescente sul bruciatore.

!Attenzione Lasciare liberi di materiale incandescente sia la ionizzazione che l'accensione.

!Consiglio Mettere il materiale incandescente sotto i trucioli e/o il set di legna.

5.13.2 Set di ciottoli

Il set di ciottoli è formato da vermiculite (vedere Allegato 3, fig. 21) e ciottoli.

!Attenzione I colori possono essere diversi da quelli della foto.

- Rimuovere la staffa di posizionamento del vassoio attorno al bruciatore. (vedi Allegato 3, fig. 28).
- Riempire di vermiculite il vassoio del bruciatore; spargere la vermiculite in modo uniforme (vedere Allegato 3, fig. 29a).

!Attenzione

- È possibile influenzare la forma della fiamma spostando la vermiculite, ma
- il coperchio del bruciatore deve rimanere ben coperto di vermiculite per preservare la durata del bruciatore.

- Riempire il vassoio del bruciatore e il vassoio attorno al bruciatore di ciottoli.
- Suddividere i ciottoli in modo uniforme su un unico strato (vedere Allegato 3, fig. 29b - 29c).

!Attenzione Se le ciottoli non vengono posizionate correttamente, per esempio impilate una sull'altra, potrebbe verificarsi che quanto segue:

- il bruciatore principale non si accende correttamente e quindi può crearsi una situazione di mancata sicurezza;
- la forma della fiamma viene distorta.

6. Comando/controllo

L'apparecchio è dotato di un telecomando senza fili di colore nero per l'uso da parte dell'utente (vedi Allegato 3, fig. 35 (B)). In opzione è disponibile un telecomando di colore arancione per l'installatore (vedi Allegato 3, fig. 35 (O)). La regolazione dell'altezza della fiamma, l'accensione e lo spegnimento, si possono controllare utilizzando il telecomando di colore nero che punta a un ricevitore. Alcune stufe possono anche essere controllate con un metodo alternativo. Queste possibilità vengono descritte più avanti nel presente capitolo. Nel Manuale utente viene descritto il controllo dell'apparecchio. Compreso il funzionamento del telecomando e i metodi di controllo alternativi.

!Attenzione Non accendere l'apparecchio se non è stato ancora completato l'allacciamento del gas, dei tubi di scarico e il collegamento elettrico; seguire prima la procedura descritta al capitolo 7.3;

6.1 Telecomandi

6.1.1 Telecomando nero per l'utente

Per preparare il telecomando nero procedere nel seguente modo:

- Inserire le due batterie penlite (AA) nel vano batterie del telecomando;
- Accertarsi che la tensione del camino decorativo non sia inserita per più di 5 minuti.
- Se il telecomando non si trova già su "BND" si deve eseguire quanto segue: Premere almeno 10 secondi sul tasto del menu (tasto con il simbolo quadrato) del telecomando e quindi ancora fino a quando non compare sullo schermo "BND" con il simbolo del ricevitore.
- Premere contemporaneamente e brevemente i tasti "freccia su" e "freccia giù", in modo che compaia sullo schermo anche un triangolo di avvertimento (lampeggiante) e una clessidra.
- Non appena il messaggio è pronto, compare la schermata iniziale.

!Consiglio Tutte le funzioni vengono spiegate bene nel manuale utente fornito.

6.1.2 Telecomando arancione per l'installatore

Utilizzando il telecomando arancione, disponibile in opzione, vengono riprodotte tutte le informazioni salvate nel ricevitore. Quindi si possono richiamare gli ultimi 20 messaggi di errore e si può anche visualizzare con quale frequenza un determinato errore si è verificato e in quale data. Inoltre con questo telecomando si possono anche modificare le impostazioni di base e visualizzare la grandezza dei flussi di ionizzazione. Questo serve anche per una gestione Domotica cablata.

6.2 Controllo alternativo (se applicabile)

La stufa, oltre che con il telecomando, può anche essere controllata da una fonte esterna. Per fare questo si può collegare il sistema di Domotica al ricevitore. Questo può essere con fili o senza fili. Qui di seguito vengono descritte le diverse possibilità (vedi Allegato 3, fig. 35, 36 e 37).

6.2.1 Cablaggio

Il collegamento dei cavi di un sistema di Domotica sul ricevitore avviene con una tensione continua di 0-3VDC (vedi Allegato 3, fig. 36 (D)).

!Attenzione Una tensione superiore a 3V danneggia il ricevitore è quindi non è consentita.

Consiglio! Riportare la tensione sui sistemi di Domotica a una tensione in uscita di 0-10V a 0-3VDC. Per fare ciò utilizzare un potenziometro costruito da resistenze. Ad esempio 2200 ohm e 680 ohm. La tensione oltre la resistenza da 680 ohm può quindi essere utilizzata sull'ingresso della 0-3VDC. Si deve lavorare con una resistenza a ohm bassi.

Regolando l'altezza della tensione, il ricevitore può calcolare in quale posizione deve stare la stufa. La tabella "B1" nell'Allegato 3, Fig. 37 riproduce la relazione fra la tensione e l'altezza della fiamma. Se si dispone di un apparecchio con 2 bruciatori si deve consultare la tabella "B2". Questa riproduce la relazione fra la tensione, l'altezza della fiamma e la quantità dei bruciatori.

Per collegare il sistema di Domotica sul ricevitore procedere nel seguente modo:

- Collegare il segnale 0-3VDC sulla morsettiera, dove sono accoppiati un filo nero e uno giallo (vedi Allegato 3, fig. 36 (D)).
- Regolare tramite il telecomando arancione l'opzione per l'allacciamento cablato: andare alla posizione 8 nel primo menu e scegliere per un apparecchio con un solo bruciatore l'opzione 2 oppure per un apparecchio con due bruciatori l'opzione 3. Per questo leggere il manuale del telecomando arancione.

!Attenzione Il filo giallo è il polo +, quello nero è il polo -. Collegare sempre '- su -' e '+ su +'.

6.2.2 Senza fili

Il collegamento senza fili viene suddiviso in 2 tipi:

- Collegamento tramite un protocollo 'modbus'.
- Comando tramite un'applicazione.

!Attenzione E' possibile 1 solo tipo di collegamento senza fili sul modulo di comunicazione.

6.2.2.1 Collegamento tramite protocollo 'modbus'

Il collegamento senza fili di un sistema di Domotica sul ricevitore può avvenire tramite un collegamento secondo il protocollo 'modbus'. Questo tipo di collegamento può essere creato solo con un modulo di comunicazione (vedi Allegato 3, fig. 35 (W)). Questo si può ordinare da DRU. Questo modulo di comunicazione traduce il protocollo 'modbus' dal sistema di Domotica in un segnale senza fili verso il ricevitore.

Per effettuare il collegamento di un sistema di Domotica tramite il modulo di comunicazione sul ricevitore, procedere nel seguente modo:

- Testare con il telecomando se la posizione dove volete installare il modulo di comunicazione è raggiungibile dal ricevitore.
- Posizionare il telecomando in questa posizione e testare la sensibilità di ricezione (RSSI).
- Premere contemporaneamente il pulsante acceso/spento e la freccetta giù. Il valore che viene visualizzato deve essere compreso fra -20 e -70 (vedi Manuale utente, "Sensibilità di ricezione").
- Collegare il modulo di comunicazione utilizzando uno spinotto RJ45 come indicato nel manuale fornito insieme a questo modulo.
- Adesso seguire i passaggi descritti nel manuale del protocollo 'modbus'. Questo si può richiedere al fornitore del sistema di domotica.

6.2.2.2. Comando tramite applicazione

Anche per il comando della stufa tramite un tablet con applicazione (iOS/Android), è necessario disporre di un modulo di comunicazione. Questo si può ordinare da DRU.

Per gestire la stufa tramite un'applicazione procedere nel seguente modo:

- Testare con il telecomando se la posizione dove volete installare il modulo di comunicazione è raggiungibile dal ricevitore.
- Posizionare il telecomando in questa posizione e testare la sensibilità di ricezione (RSSI).
- Premere contemporaneamente il pulsante acceso/spento e la freccetta giù. Il valore che viene visualizzato deve essere compreso fra -20 e -70 (vedi Manuale utente, "Sensibilità di ricezione").
- Collegare il modulo di comunicazione utilizzando uno spinotto RJ45 come indicato nel manuale fornito insieme al modulo di comunicazione.
- Per installare l'applicazione utilizzare le relative istruzioni.

Attenzione! L'applicazione funziona secondo il protocollo di comunicazione multicast e broadcast. Fare in modo che il router venga eseguito di conseguenza.

L'applicazione 'DRU Control' è disponibile in AppStore, GooglePlay o sul www.drufire.it.

7. Controllo finale

Per verificare che l'apparecchio funzioni in modo corretto e sicuro, eseguire i seguenti controlli prima della messa in servizio.

7.1 Tenuta di gas

!Attenzione Tutte le connessioni devono essere a tenuta di gas. Controllare che i raccordi siano a tenuta di gas. Il blocco di regolazione del gas può essere esposto ad una pressione massima di 50 mbar.

7.2 Pressione del gas / pressione in ingresso

La pressione del bruciatore viene preimpostata in fabbrica; vedere la targhetta d'identificazione.

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

- Controllare la pressione in ingresso; vedi Allegato 3, Fig 38 (P1) per i nippoli di misurazione sul blocco di regolazione del gas.
- Contattate la società del gas se la pressione in ingresso non è corretta.

7.3 Bruciatore principale

Per informazioni sull'accensione del bruciatore principale, consultare il Manuale utente.

7.3.1 Prima accensione dell'apparecchio dopo l'installazione o dopo interventi di riparazione o manutenzione

!Attenzione • Accendere l'apparecchio la prima volta dopo l'installazione, o dopo aver effettuato degli interventi, senza la finestra di vetro. Se necessario, fare uscire l'eventuale aria presente nel tubo del gas.

Per fare questo procedere nel seguente modo;

- Se necessario, togliere la finestra di vetro;
- Avviare la procedura di accensione come descritto nel manuale utente;
- Se il bruciatore principale non si accende:
 - Resettare il sistema premendo contemporaneamente sul telecomando i tasti "freccia su" e "freccia giù";
 - Ripetere la procedura di accensione fino a quando il bruciatore principale non si accende;

!Attenzione Dopo qualche tentativo di accensione il sistema deve essere resettato.

- Consultare la tabella di ricerca dei guasti (Allegato 1) se questo non funziona dopo alcuni tentativi;

L'apparecchio si accende al 50%. Una volta rilevata la ionizzazione, l'apparecchio si modulerà sul 100%. Questo rilevamento deve avvenire entro 15 secondi altrimenti l'apparecchio andrà in errore.

Se applicabile, la seconda valvola si inserirà per accendere il secondo bruciatore. In questo caso, è udibile un chiaro 'clac'.

- Controllare se il bruciatore principale rimane acceso;
- Se il bruciatore principale non rimane acceso:
 - Resettare il sistema come descritto e ripetere la procedura di accensione fino a quando il bruciatore principale non rimarrà acceso.

!Attenzione Il sistema può essere resettato e riacceso non più di tre volte consecutive, altrimenti il sistema va in blocco e si deve aspettare mezz'ora prima di riprovare.

- Consultare la tabella di ricerca dei guasti (Allegato 1) se questo non funziona dopo alcuni tentativi;
- Spegner l'apparecchio;
- In seguito montare la finestra di vetro come descritto da capitolo 5.10;
- Ripetere la procedura di accensione più volte ed effettuare i controlli come descritto nel capitolo 7.3.2;
- Adesso il bruciatore principale deve rimanere sempre acceso.

!Consiglio Durante il controllo per vedere se il bruciatore principale rimane acceso, si potrebbe verificare che si spenga comunque dopo 15 secondi. Questo succede perché non c'è rilevamento di ionizzazione perché la finestra non è installata. Questo può essere considerato come se il bruciatore principale rimanesse acceso.

- !Attenzione**
- Attendere almeno 5 min prima di riaccendere l'apparecchio;
 - Non si possono fare modifiche al blocco di regolazione del gas.

7.3.2 Bruciatore principale

- !Attenzione**
- L'elettrodo di accensione deve accendere in pochi secondi il bruciatore principale senza scoppiettare.
 - I bruciatori principali devono accendersi in modo regolare e senza scoppiettare e riversare sull'intero bruciatore e rimanere accesi.
 - Se la stufa non si accende dopo tre riavvii e va in blocco, non è possibile effettuare un reset togliendo l'alimentazione all'apparecchio. Se si deve comunque riavviarla: rimuovere la finestra e accertarsi che il gas possa uscire dall'apparecchio. Quindi togliere l'alimentazione all'apparecchio per 10 secondi. Trascorsi questi 10 sec. si può ricollegare l'alimentazione. Quindi accendere l'apparecchio come se fosse una prima accensione, come indicato al paragrafo 7.3.1.

- Controllare il funzionamento del bruciatore principale dalla modalità fredda.
- Se si vedono delle scintille fra gli elettrodi di accensione, il bruciatore principale deve accendersi in pochi secondi.

!Consiglio La forma della fiamma e un buon riversamento della fiamma può essere giudicato bene solo se è montata la finestra di vetro.

Consultare la tabella di ricerca dei guasti (Allegato 1) se l'accensione del bruciatore principale non soddisfa i requisiti sopraindicati.

7.4 Forma della fiamma

La forma della fiamma si può giudicare solo quando l'apparecchio ha funzionato per diverse ore. Gli elementi volatili contenuti nella vernice, materiali, e simili che evaporano nelle prime ore, influenzano la forma della fiamma.

!Attenzione Se la cappa è realizzata materiale pietroso o rifinita con dello stucco, va lasciata asciugare per almeno 6 settimane prima di utilizzare l'apparecchio, per prevenire eventuali crepature.

- Controllare che la forma della fiamma sia accettabile.
- Se la forma della fiamma non è accettabile, consultare la tabella di ricerca dei guasti (Allegato 1) per risolvere il problema.

8. Manutenzione

L'apparecchio deve essere controllato, pulito e se necessario riparato da un installatore specializzato in apparecchi di riscaldamento a gas e elettrici, almeno una volta all'anno.

In ogni caso andrebbe testato per un funzionamento corretto e sicuro.

- !Attenzione**
- Chiudere il rubinetto del gas durante gli interventi di manutenzione;
 - Dopo la riparazione controllare la tenuta di gas;
 - Accertarsi che non vi sia tensione nell'apparecchio.

- Se necessario, pulire i seguenti componenti:
 - la finestra.

!Attenzione! Pulire la finestra solo se questa è a temperatura ambiente.

- !Attenzione!**
- Rimuovere/inserire la finestra come descritto al paragrafo 5.10.
 - Evitare di lasciare/rimuovere le impronte delle dita sulla finestra perché potrebbero bruciare.
 - Pulire la finestra con un detergente di pulizia non corrosivo e non abrasivo, come ad esempio un prodotto per la lucidatura del rame o della ceramica che non righi la superficie.
 - Utilizzare un panno morbido o una spugna (non usare carta).
 - Togliere la cera bianca che si crea dopo le prime accensioni.
 - Sostituire un vetro rotto e/o crepato come descritto da paragrafo 5.10.

!Attenzione Se necessario riposizionare correttamente il set di legna o di ciottoli; per questo vedere da paragrafo 5.10.

- Ispezionare il sistema di scarico del gas di combustione.

!Attenzione Deve sempre essere eseguito un controllo finale.

- Eseguire il controllo come descritto al capitolo 7.

8.1 Parti di ricambio

Le parti di ricambio che devono essere sostituite sono reperibili presso il proprio rivenditore.

9. Consegna

È necessario far familiarizzare l'utente con l'apparecchio. L'utente deve essere istruito su alcune cose, quali l'utilizzo dell'apparecchiatura, le norme di sicurezza, il funzionamento del telecomando e la manutenzione annuale (consultare il Manuale utente).

- !Attenzione** • Dire all'utente di chiudere immediatamente il rubinetto del gas in caso di guasti/funzionamento non corretto e di contattare l'installatore per prevenire situazioni non sicure;
 - Mostrare dove si trova il rubinetto del gas;
 - Fare riferimento alle misure preventive indicate nel manuale utente sull'accensione indesiderata da parte di altri comandi a distanza senza fili, quali chiavi di auto e telecomando di garage;
 - Indicare dove si trova la presa da 230 Volt.
- Istruire l'utente sull'apparecchio e sul telecomando.
- Informare l'utente che al primo utilizzo dell'apparecchio
 - se la cappa è da realizzata in materiale a base di pietra o lavorata con dello stucco, va lasciata asciugare per almeno 6 settimane della messa in servizio per evitare eventuali crepature;
 - gli elementi volatili presenti nella vernice, nei materiali evaporeranno al primo utilizzo; (Leggere anche il capitolo 3 del manuale utente !);
 - per farli evaporare più velocemente è preferibile usare l'apparecchio al massimo;
 - ventilare bene il locale.
- Consegnare all'utente i vari manuali (tutti i manuali devono essere tenuti in prossimità dell'apparecchio).

10. Guasti

Nell'Allegato 1 sono elencati alcuni guasti che potrebbero verificarsi, la possibile causa e la loro soluzione.

Allegato 1 Guasti

Messaggi di errore			
Codice di errore	Problema	Possibile causa	Soluzione
F01	Perdita di comunicazione fra il ricevitore e l'unità di comando del bruciatore	Il cavo di comunicazione non fa contatto	Accertarsi che i connettori del cavo di comunicazione facciano bene contatto
		Cavo di comunicazione difettoso	Sostituire il cavo di comunicazione
F02	Ricevitore surriscaldato (60° oltre la temp. ambiente)	Scarsa ventilazione in prossimità del ricevitore	Migliorare la ventilazione in prossimità del ricevitore
		Il ricevitore è a contatto con parti riscaldate	Spostare il ricevitore di modo che non vi sia contatto con parti riscaldate
F03	Il sensore NTC interno (ricevitore) non funziona correttamente	Ricevitore difettoso	Sostituire il ricevitore
F04	Sensore NTC esterno, non funziona correttamente.	Sensore NTC esterno o cablaggio difettoso	Sostituire il sensore NTC esterno o il cablaggio
F05	Errore di sicurezza interno	Ricevitore difettoso	Sostituire il ricevitore
F06	Perdita di comunicazione fra trasmettitore e ricevitore	Il trasmettitore non è raggiungibile dal ricevitore	Accertarsi che il trasmettitore si trovi non lontano dal ricevitore
		Ostacoli fra trasmettitore e ricevitore che possono disturbare il segnale	Rimuovere eventuali ostacoli fra il trasmettitore e il ricevitore
		La potenza di trasmissione è troppo debole	Contr. potenza di trasmissione (Manuale utente Cap. 10)
F08	Mancanza di ionizzazione	Mancanza di scintille	Accertarsi che la distanza fra gli elettrodi sia di 3-4 mm
			Sostituire gli elettrodi di accensione
		Mancanza di gas	Controllare: presenza di gas?
			PowerVent? Controllare se la valvola del gas si apre
		Passaggio di fiamma non sufficiente bruciatore principale	Controllare la posizione dei blocchi/ciottol
			Rimuovere eventuale polvere dalle porte del bruciatore
		Non c'è una fiamma sufficiente sotto l'elettrodo di ionizzazione (soffocata)	Strisce della finestra non posizionate correttamente
			Controllare la regolazione della restrizione e della guida per l'immissione dell'aria
			PowerVent? Controllare la regolazione della pressione
		Elettrodo di ionizzazione installato non correttamente	Metterlo nella posizione corretta

Messaggi di errore

Codice di errore	Problema	Possibile causa	Soluzione
		Elettrodo ionizzazione bloccato (misurare corrente di ionizz. se > 0 e < 1,8 uA)	Rimuovere eventuale vermicolite o ciottoli dal bruciatore
		Elettrodo di ionizzazione difettoso (misurare la corrente di ionizzazione se 0)	Sostituire l'elettrodo di ionizzazione
F12	ESYS non viene rilasciato	ESYS si trova in blocco	Attendere mezzora prima che l'ESYS si resett
F13	Perdita di fiamma (solo il bruciatore principale)	Mancanza di gas	Controllare l'arrivo del gas
		Blocco di regolazione del gas difettoso ("A", Fig. 38)	Sostituire il blocco di regolazione del gas
		Soffocamento: una canna fumaria non funzionante	Controllare il sistema concentrico
			Controllare la regolazione dell'apparecchio
		Soffocamento con utilizzo del PowerVent	Controllare la regolazione della pressione PowerVent
		Regolazione controllo 24 ore	Reset con comando a distanza (manuale Powervent)
F14	Perdita di fiamma: entrambi i bruciatori sono accesi.	Mancanza di gas	Controllare l'arrivo del gas
		Blocco di regolazione del gas difettoso ("A", Fig. 38)	Sostituire il blocco di regolazione del gas
		Soffocamento: una canna fumaria non funzionante	Controllare il sistema concentrico
			Controllare la regolazione dell'apparecchio
		Soffocamento con utilizzo del PowerVent	Controllare la regolazione della pressione PowerVent
F15	Mancanza unità di comando del bruciatore ("C", Fig. 38)	Unità di comando del bruciatore allentata.	Fissare nuovamente l'unità di comando del bruciatore
		Unità di comando del bruciatore montata sbagliata	Montare l'unità di comando del bruciatore in modo corretto
		Elettrodi connettore blocco di regolaz. del gas piegati	Raddrizzarli
	Errore limite alto	Ponte limite alto difettoso	ESYS: controllare ponte limite
F16	Errore hardware ESYS	ESYS difettoso (unità di comando del bruciatore)	Sostituire ESYS (unità di comando del bruciatore)
F17	Il contatto di disattivazione è chiuso	La finestra è aperta. (quando c'è contatto)	Chiudere la finestra
		E' stato creato un ponte sul contatto Disattivazione	Togliere il ponte sull'ESYS (unità di comando del bruciatore)

Allegato 2 Tabelle

Tabella 1: Componenti forniti	
Parte	Quantità
Set legna / set ciottoli	1x
Pannello di comando	1x
Manuale quadro di comando	1x
Manuale d'installazione	1x
Manuale utente	1x
Bordo decorativo sinistro	1x
Bordo decorativo destro	1x
Bordo decorativo inferiore	1x
Calibro di regolazione per il registro di restrizione	1x
Registro di restrizione	1x
Bulloni a espansione M8x 140x50	6x
Dado esagonale M8	6x
Barra filettata con chiave, ganci e dadi ad occhio	2x
Viti autofilettanti di riserva per il montaggio della finestra di vetro	6x
Chiave a tubo 8 mm	1x
Telecomando	1x
Giunto pressione 15mm x G3/8"	1x
Cavo di rete NL/UK	1x
Materiale incandescente	1x

Tabella 2: Dati tecnici

Nome del prodotto	Metro 130XTL RCH			
Tipo di apparecchio	Incasso			
Combustione	Combustione chiusa			
Sistema di immissione e di scarico	Coassiale 200/130			
Versione protezione della fiamma	Separare elettrodi di accensione/ionizzazione			
Protezione atmosfera	No			
Valvola di derivazione	Sì			
Apertura di ventilazione cappa	200 cm ²			
Tipo	C11/C31/C91			
Tipo di gas		G20	G25/G25.3	G31
Pressione bruciatore	mbar	14.5	18.5	27
Potenza nominale (Hs)	kW	14.6	14	14.0
Potenza nominale (Hi)	kW	13.2	12.6	12.6
Potenza nominale	kW	10.8	10.2	10.6
Consumo	L/h	1390	1500	517
Iniettore del bruciatore	mm	3x Ø 1.75	3x Ø 1.75	3x Ø 1.20
Iniettore regolazione fine	mm	V*	V*	V*
Pressione del bruciatore posizione stand-by*	mbar	3.8	3.8	8.5
Consumo in stand-by	L/h	720	690	295
Classe di resa	Codice	1	1	1
NO _x -classe	Codice	5	5	5

V* = Vite di regolazione

Tabella 3: Pressione in ingresso con utilizzo di G31			
Paese	mbar		
NL / DK / FI / NO / SE / HU / BA / GR	30		
FR / BE / IT / PT / ES / GB / IE	37		
DE	50		

Accessibilità e condizioni del sistema coassiale con condotto a parete

Tabella 4: Condizioni per la regolazione dell'apparecchio					
G20/G25/G25.3/G31					
Numero totale di metri per la lunghezza verticale dei tubi	Numero totale di metri per la lunghezza orizzontale dei tubi (escluso il condotto da parete)	Vedi immagine	Guida per l'immissione dell'aria	Registro di restrizione	Distanza restrizione in mm
0,8 ¹⁾ - 4	0 - 1 ²⁾	5	SI	NO	APERTA
0,8 ¹⁾ - 4	2 - 5	5	NO	NO	APERTA

1) lunghezza minima

2) impostazioni di fabbrica

Attenzione Se si utilizza un condotto da parete applicare esclusivamente un diametro di 200/130.

Tabella 5: Determinare l'accessibilità al sistema coassiale

G20/G25 G25.3/G31	Numero totale di metri per la lunghezza orizzontale dei tubi	Numero totale di metri per lunghezza verticale e/o in pendenza dei tubi											
		1 ¹⁾	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
nessuna curva	0	B	B	B	C	C	C	C	C	D	D	D	D
2 curve	0	A	A	B	B	B	C	C	C	C	C	D	D
	1		A	A	B	B	B	C	C	C	C	C	
	2			A	A	B	B	B	C	C	C		
	3				A	A	B	B	B	C			
	4					A	A	B	B				
	5												
3 curve	0	A	A	A	B	B	B	C	C	C	C	C	D
	1		A	A	A	B	B	B	C	C	C	C	
	2			A	A	A	B	B	B	C	C		
	3				A	A	A	B	B	B			
	4					A	A	A	B				
	5												
4 curve	0	A	A	A	A	B	B	B	C	C	C	C	C
	1		A	A	A	A	B	B	B	C	C	C	
	2			A	A	A	A	B	B	B	C		
	3				A	A	A	A	B	B			
	4					A	A	A	A				
	5												
5 curve	-												

☐ Situazione non ammessa

¹⁾ lunghezza minima

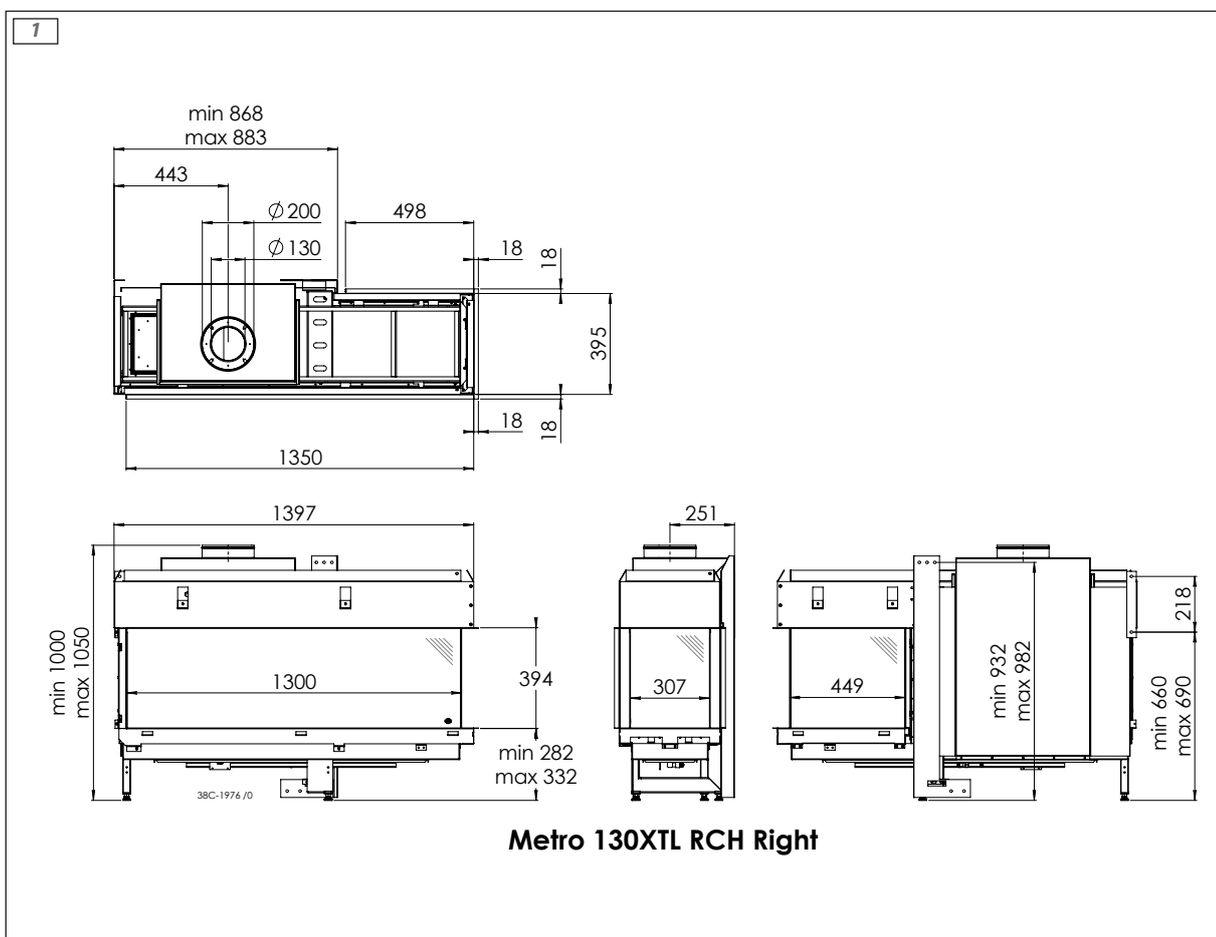
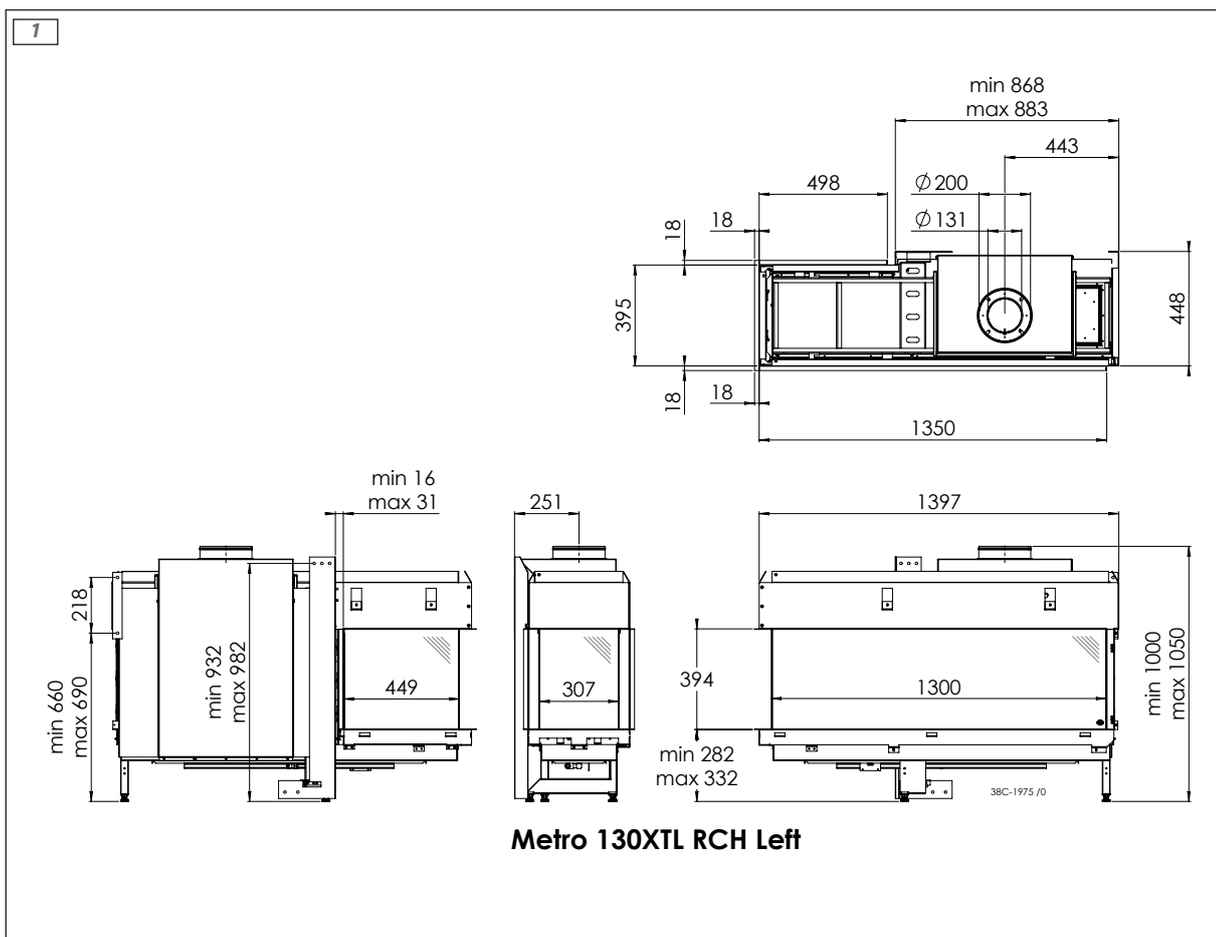
Tabella 6: Condizioni per la regolazione dell'apparecchio utilizzando un condotto da tetto

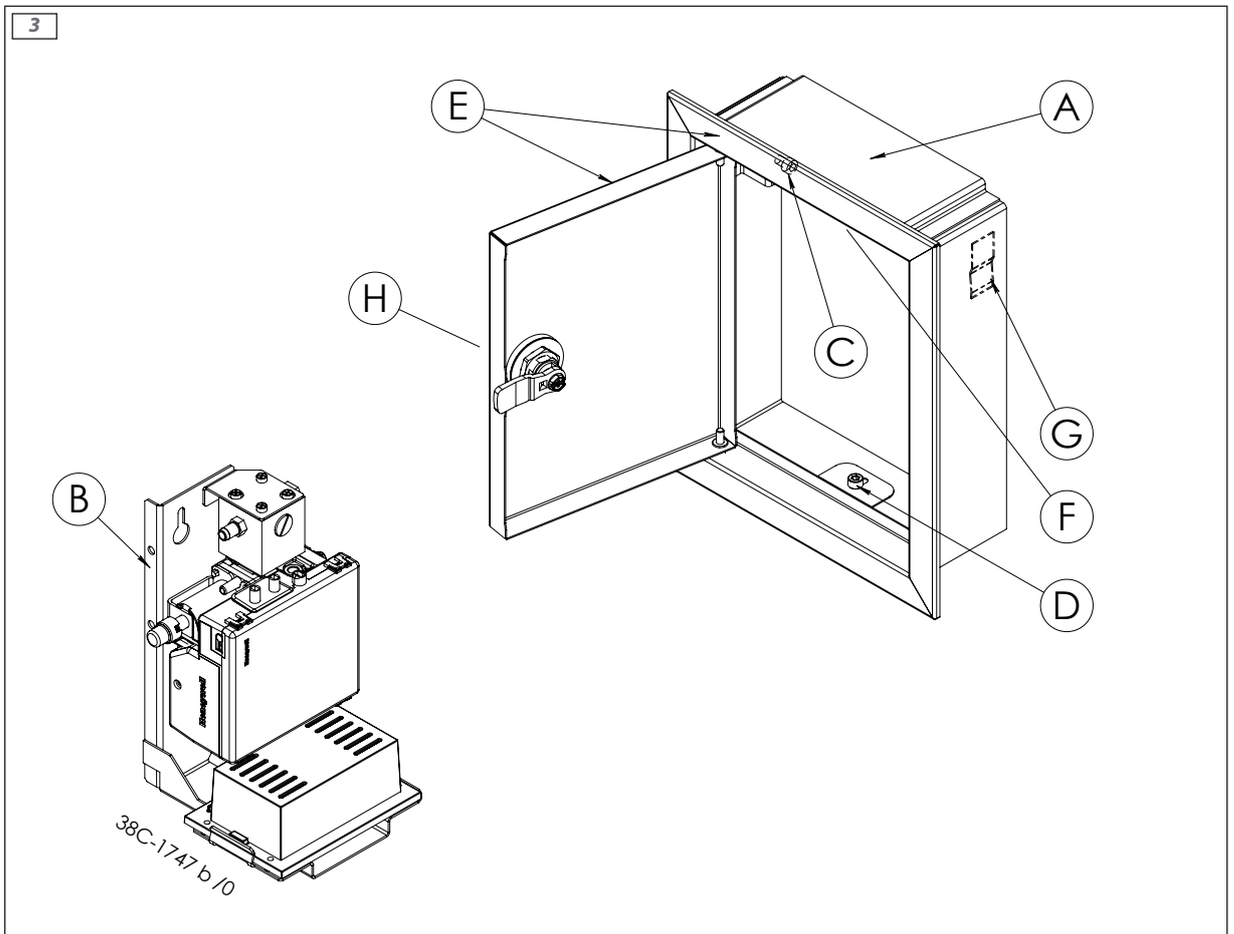
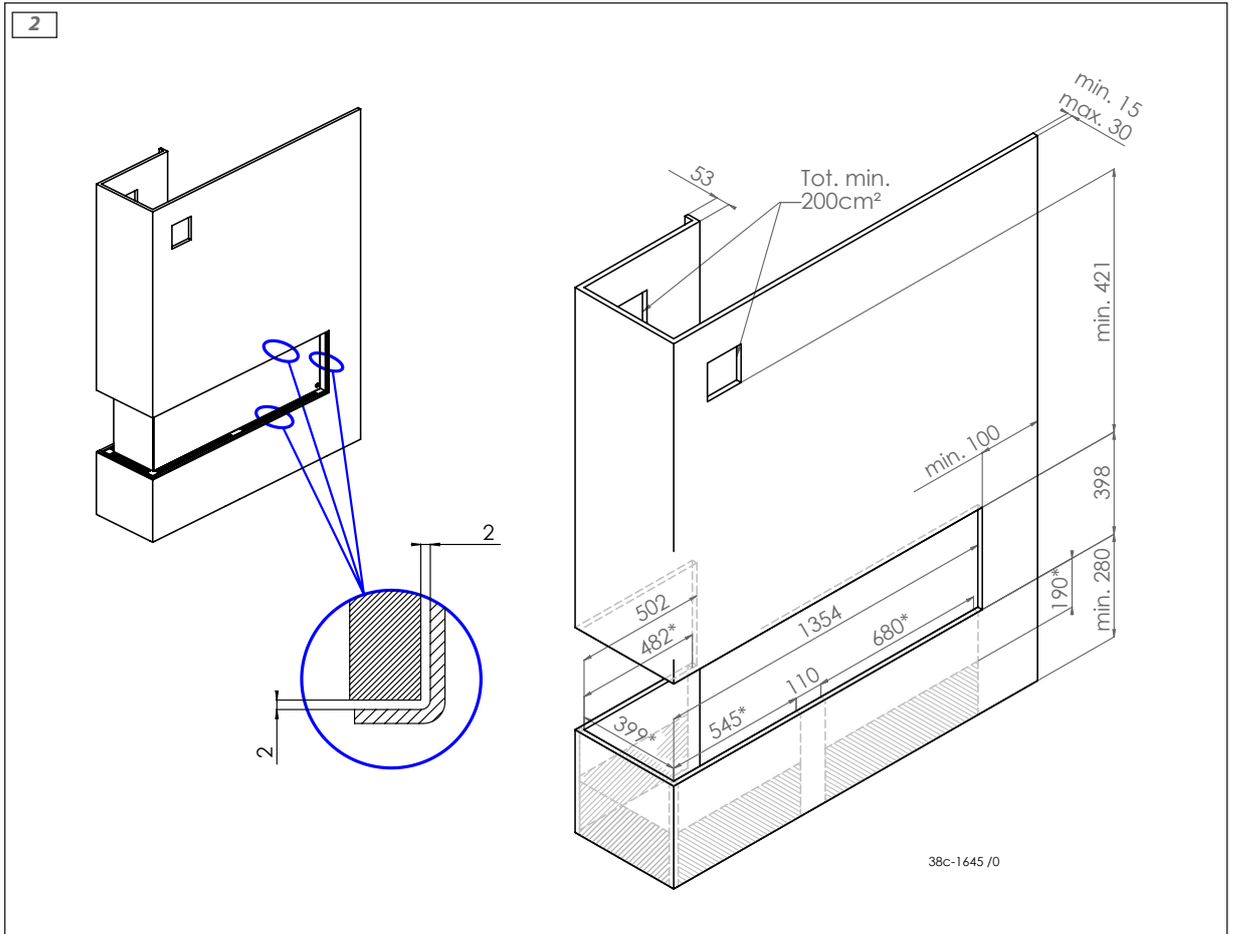
G20/G25/G25.3/G31			
Situazione	Guida per l'immissione dell'aria	Registro di restrizione	Distanza restrizione in mm
A	NO	NO	APERTA
B	SI	NO	APERTA
C	SI	SI	55
D	SI	SI	40

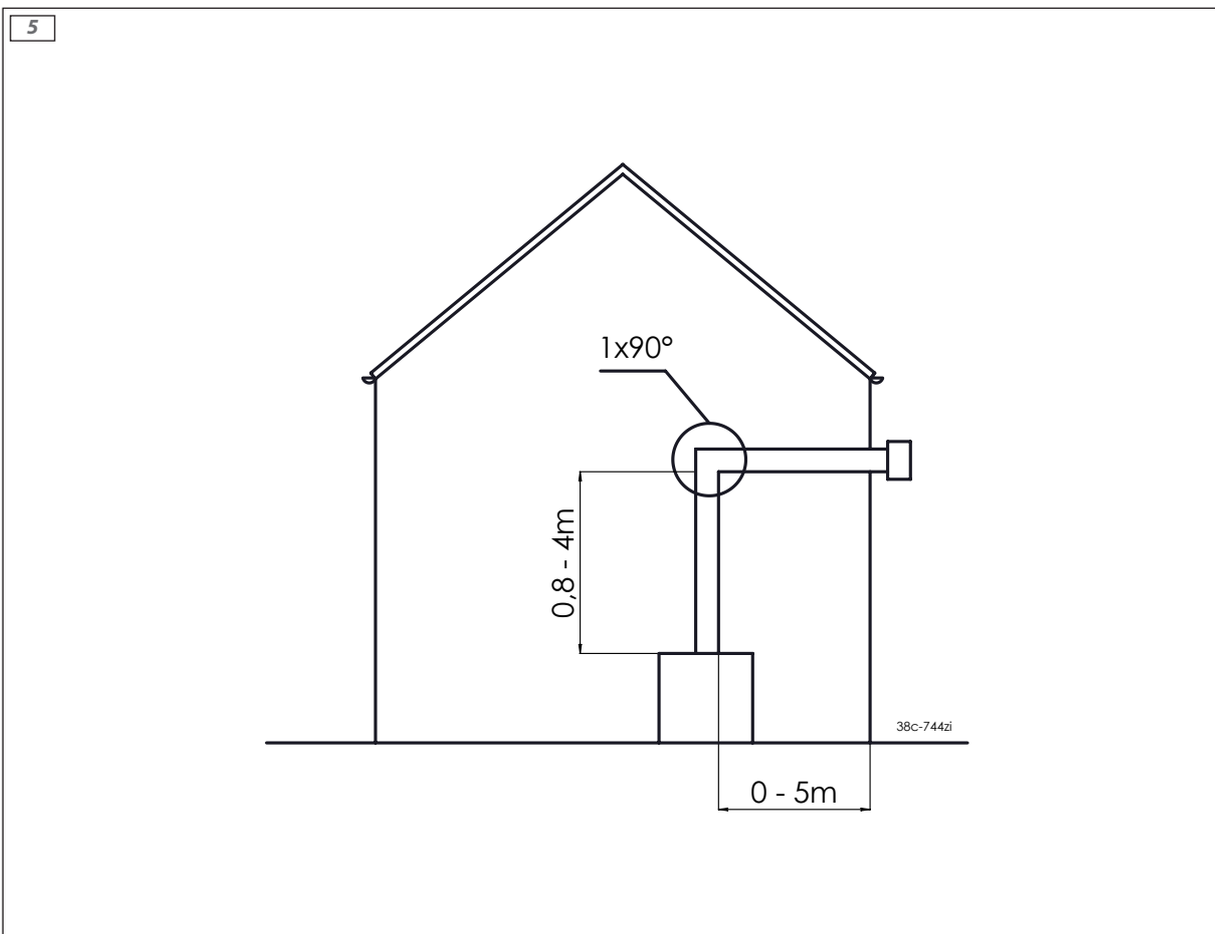
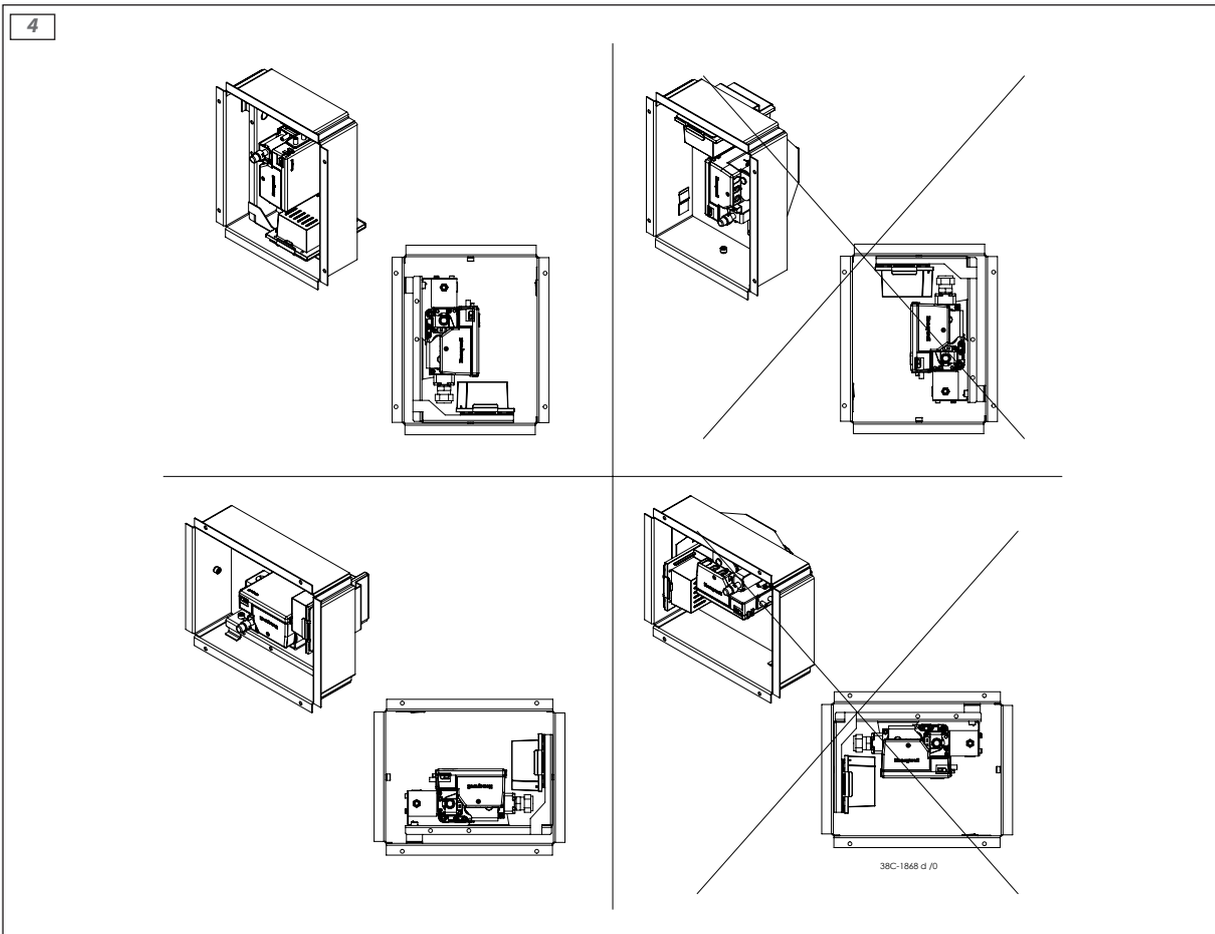
!Attenzione Se si utilizza un condotto da tetto senza curve si deve prima installare sull'apparecchio verticalmente un tubo concentrico da 0.8 metri con un diametro da 200/130 mm. Dopo il primo metro restringere il sistema con un diametro da 150/100 mm.

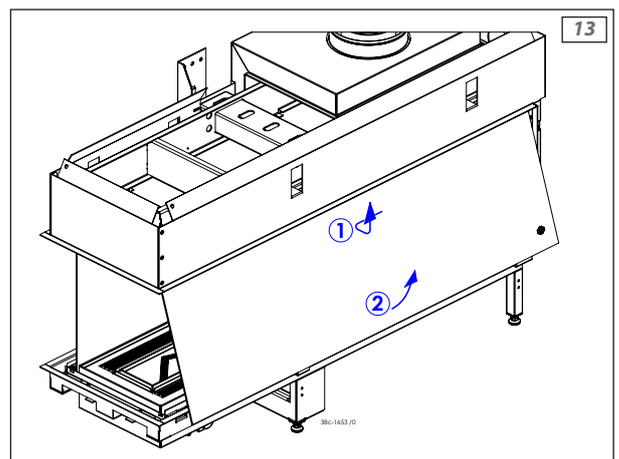
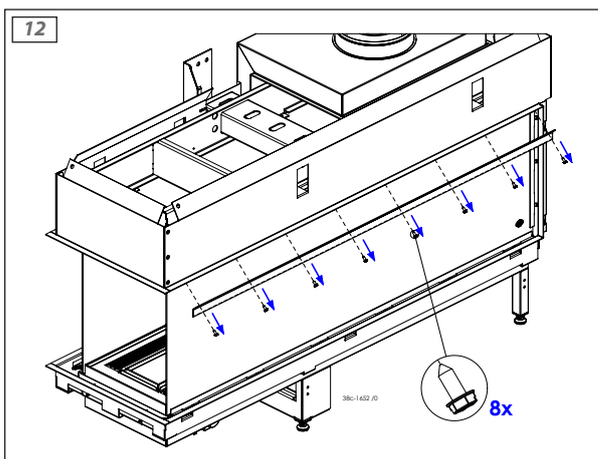
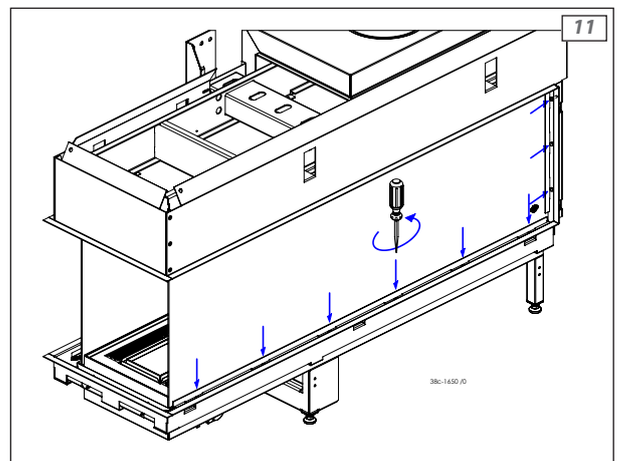
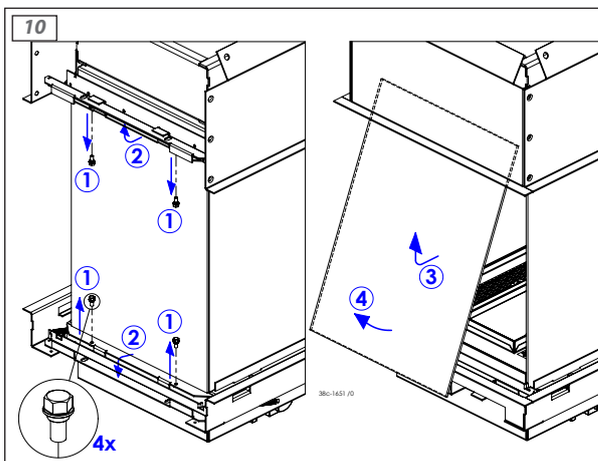
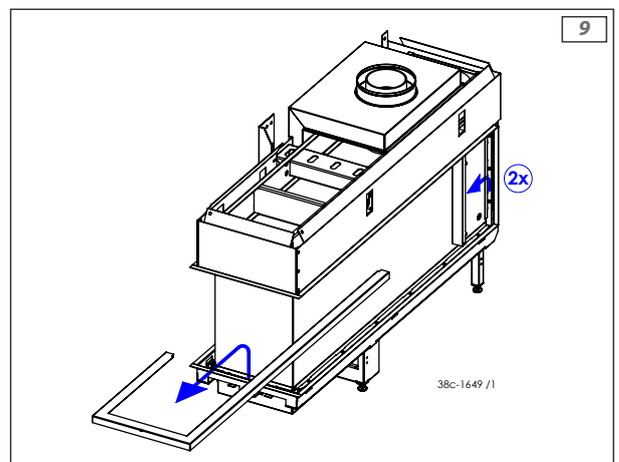
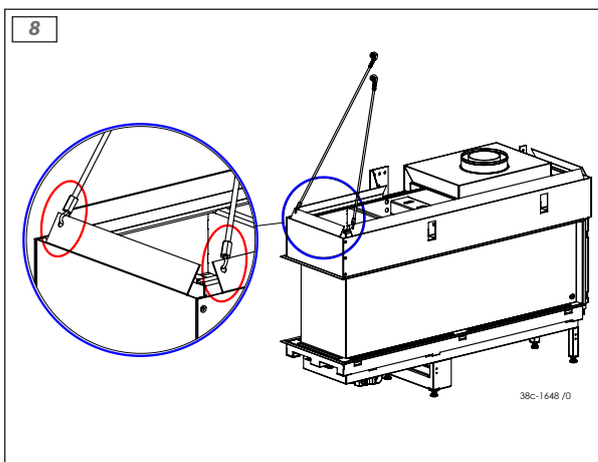
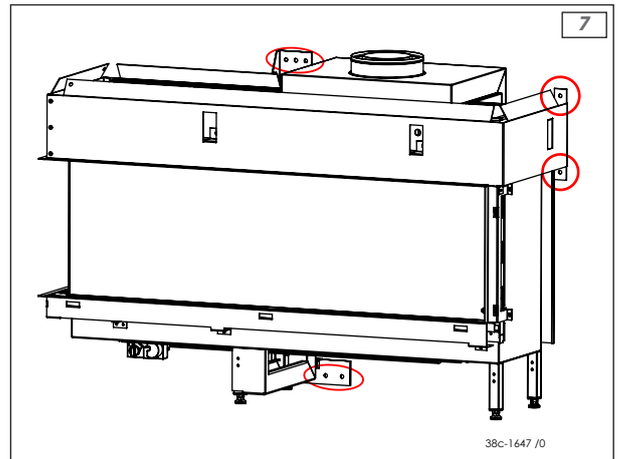
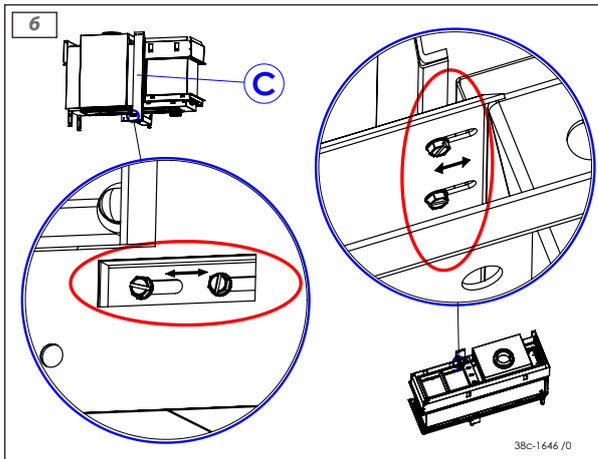
!Attenzione Se si utilizza un condotto da tetto senza curve si deve prima installare sull'apparecchio verticalmente un tubo concentrico da 0.8 metri con un diametro da 200/130. Dotare il sistema di un diametro da 200/130 mm e dopo l'ultima curva restringere con un diametro da 150/100 mm.

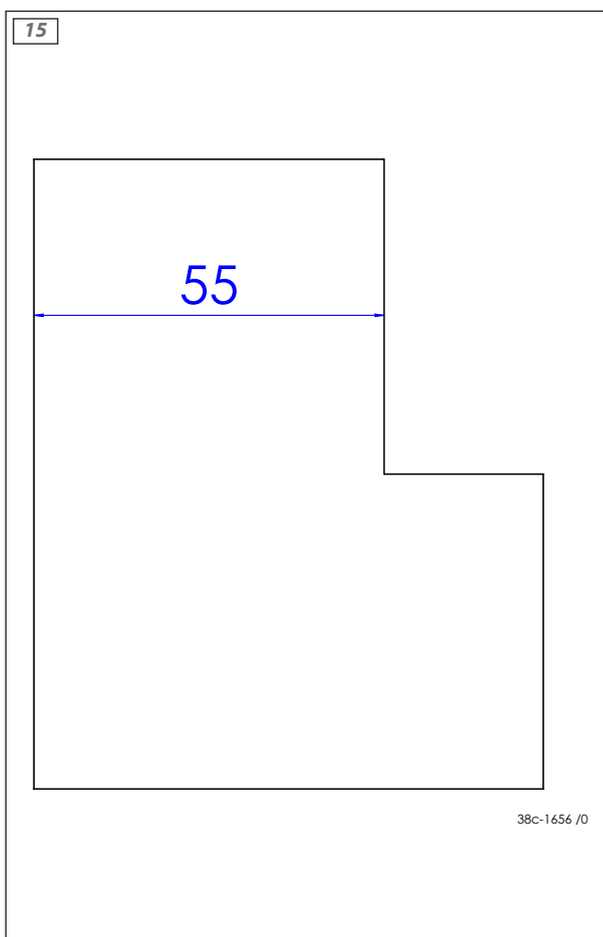
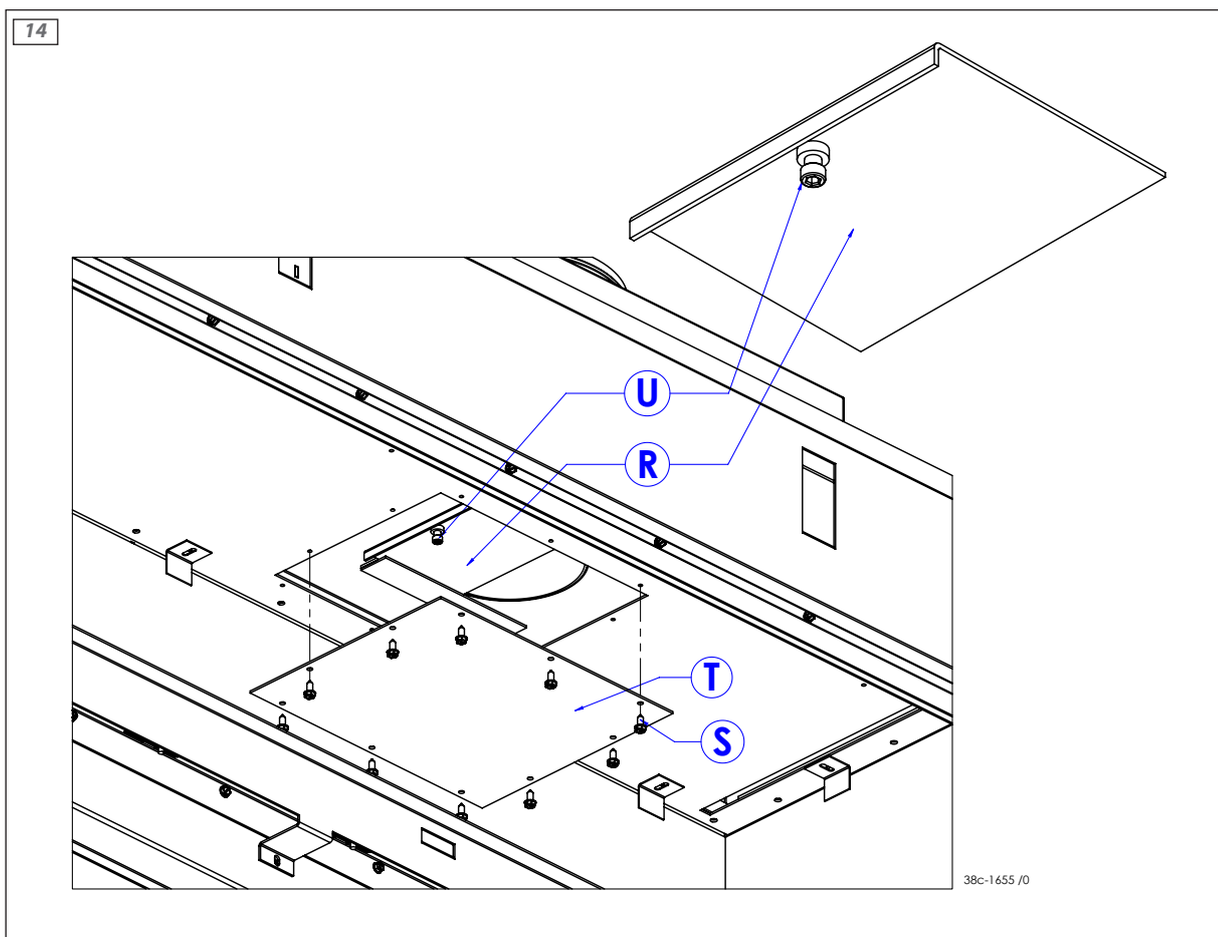
Allegato 3 Immagini

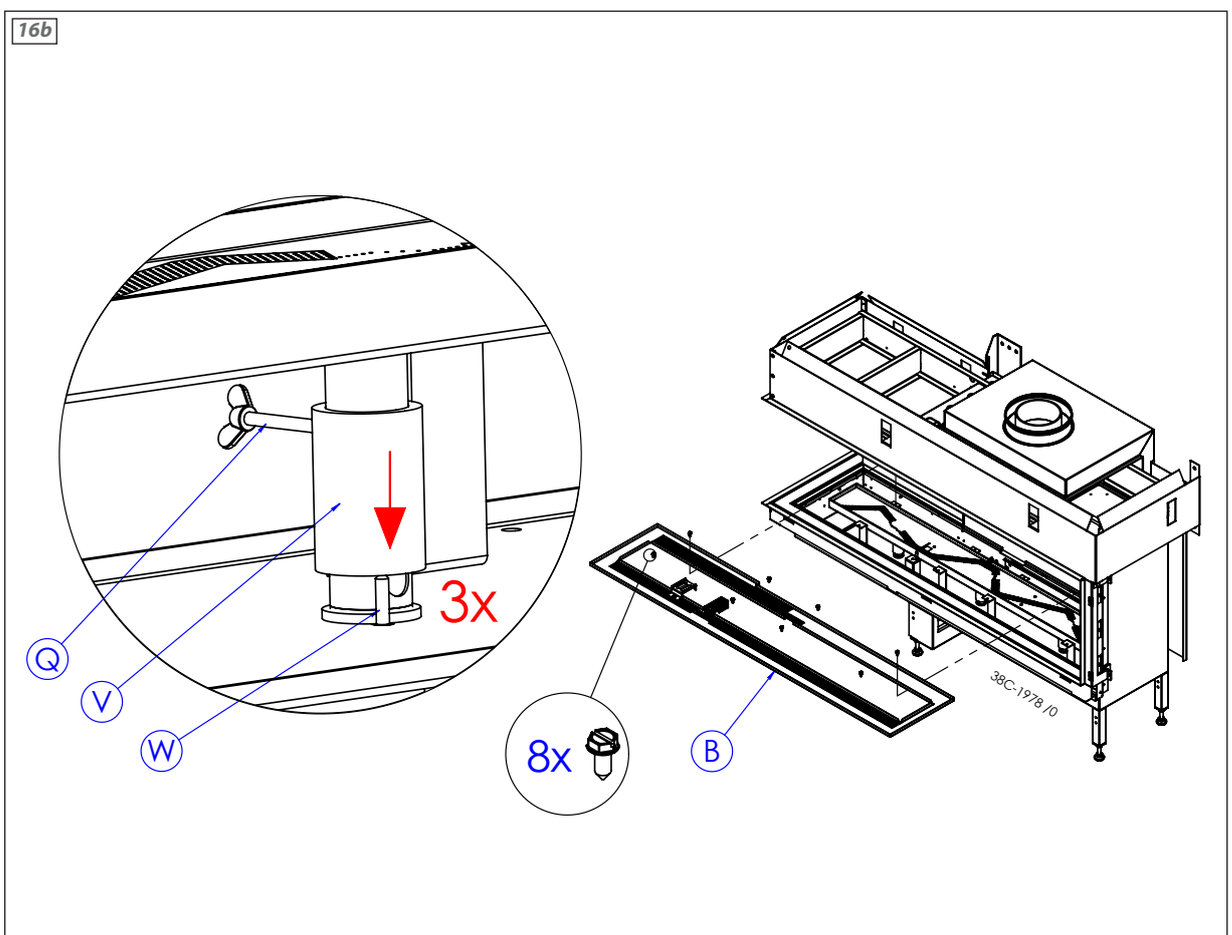
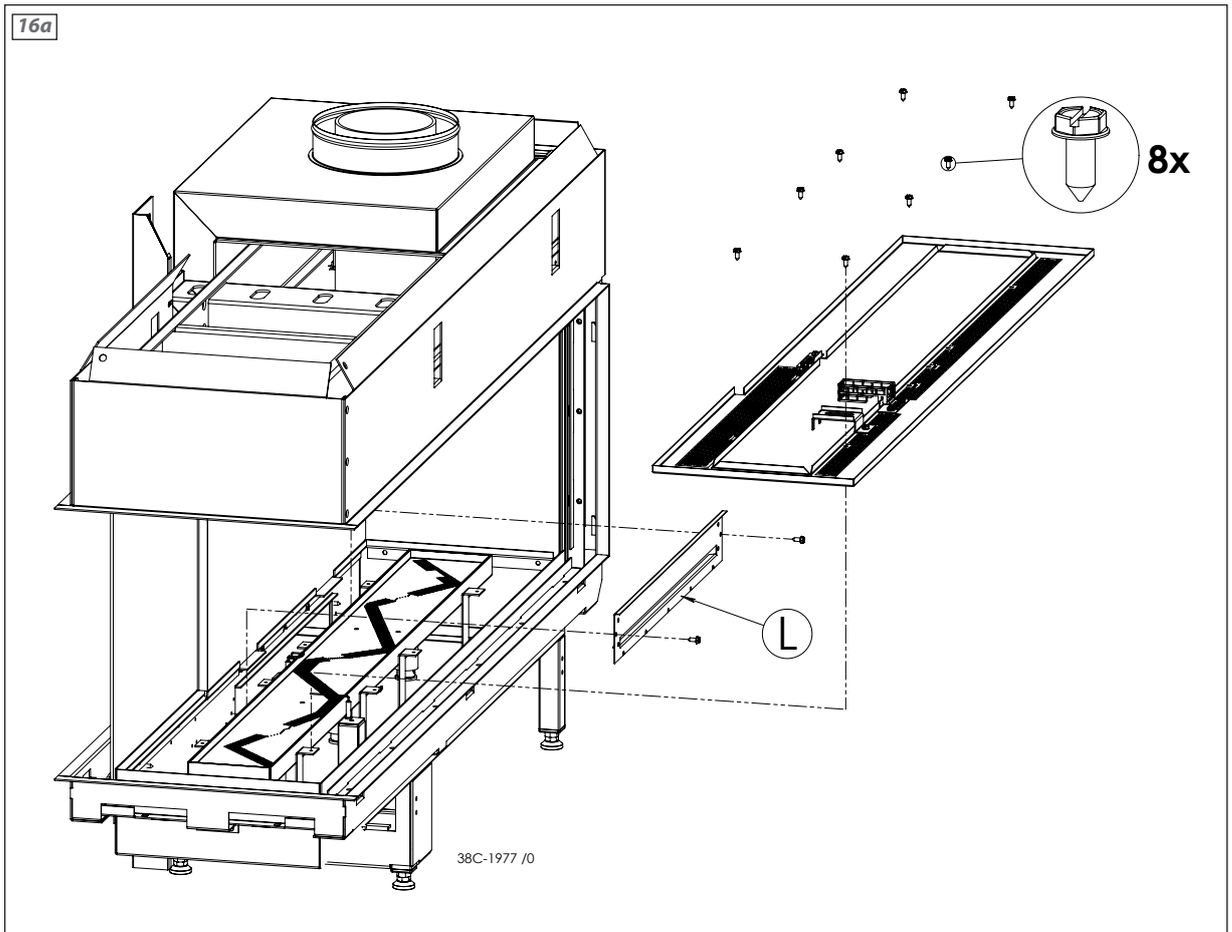








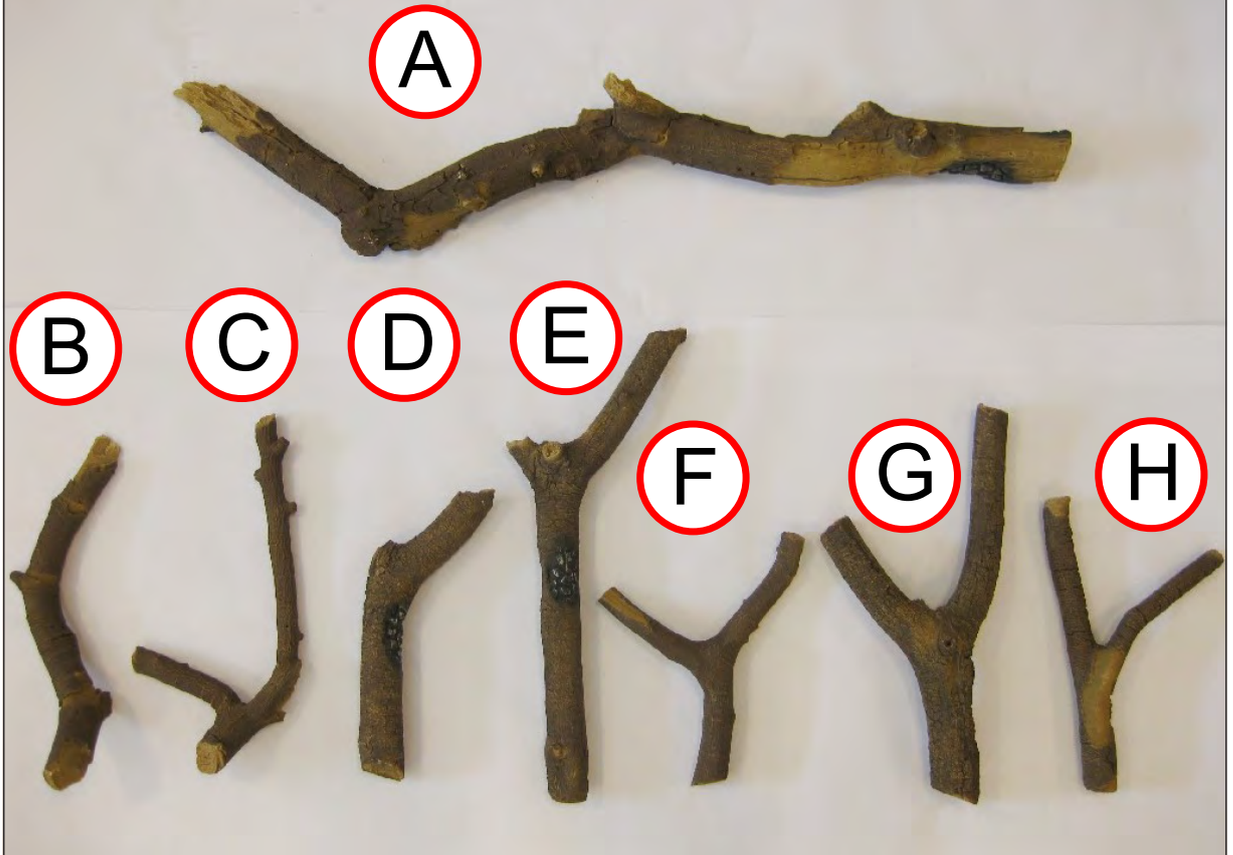




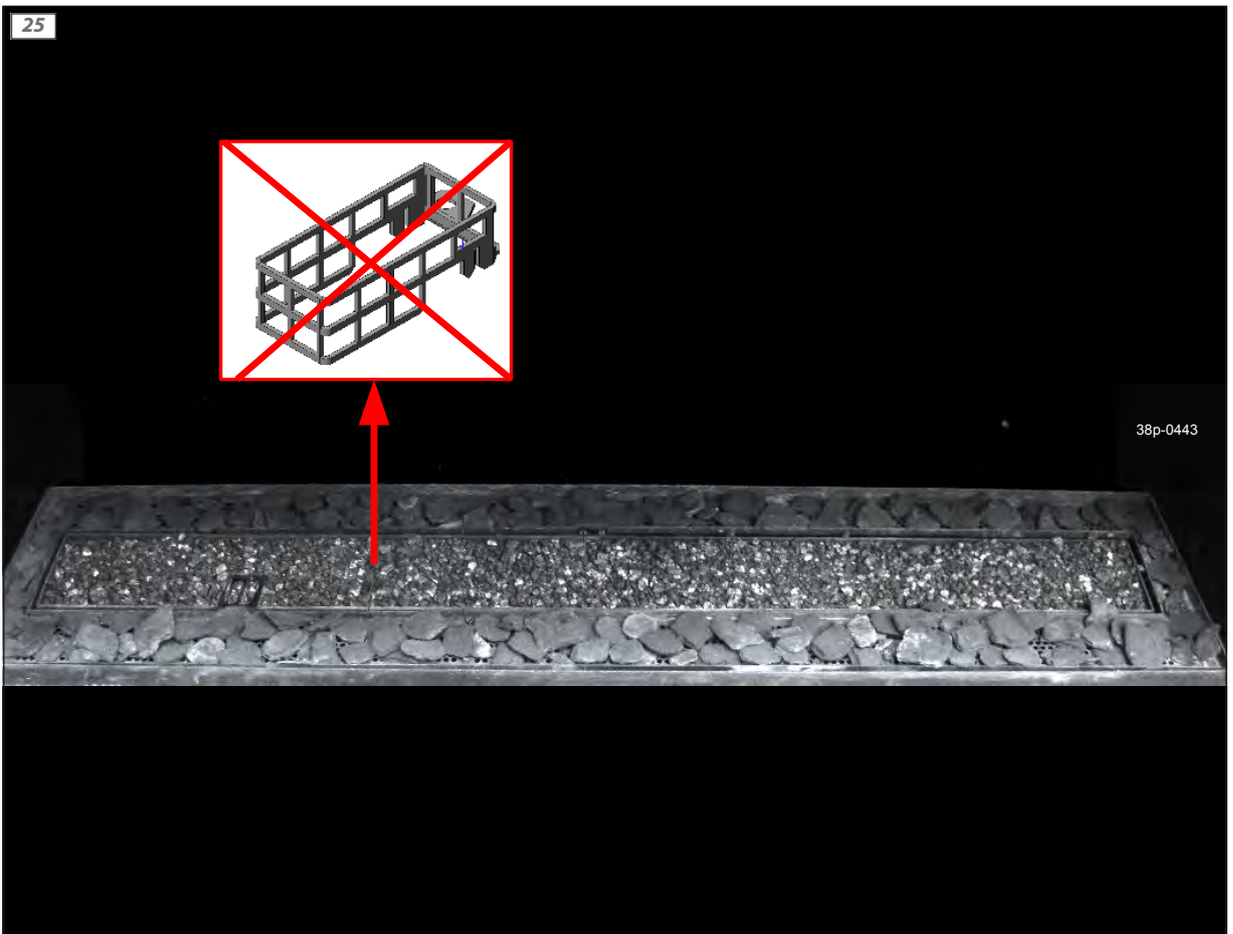


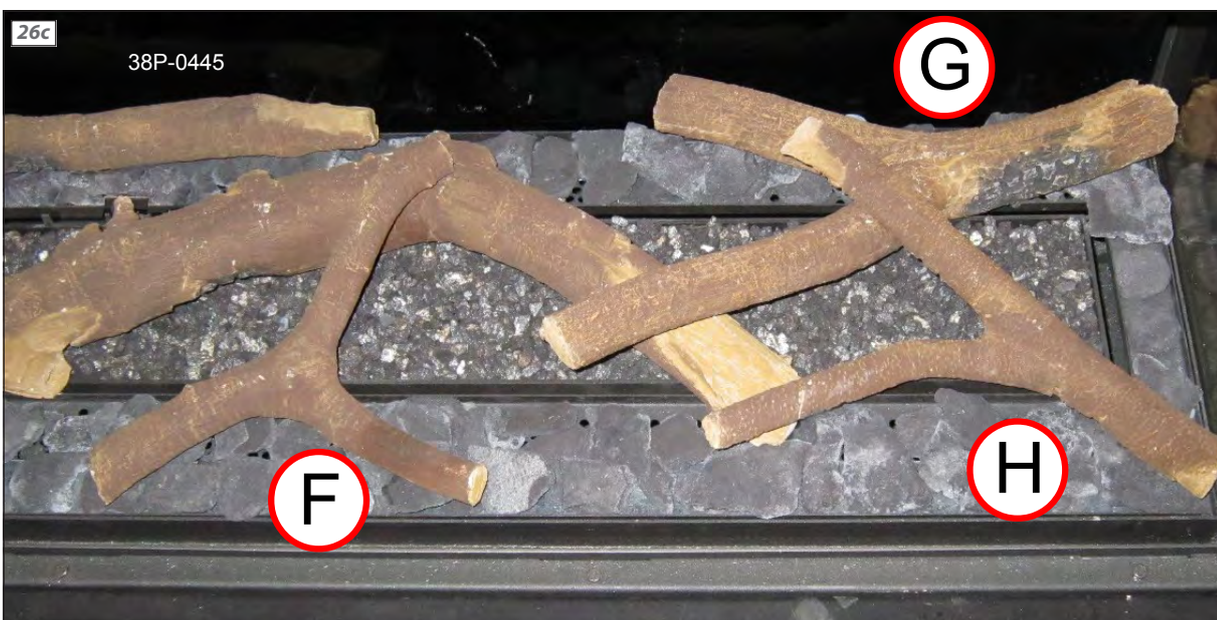
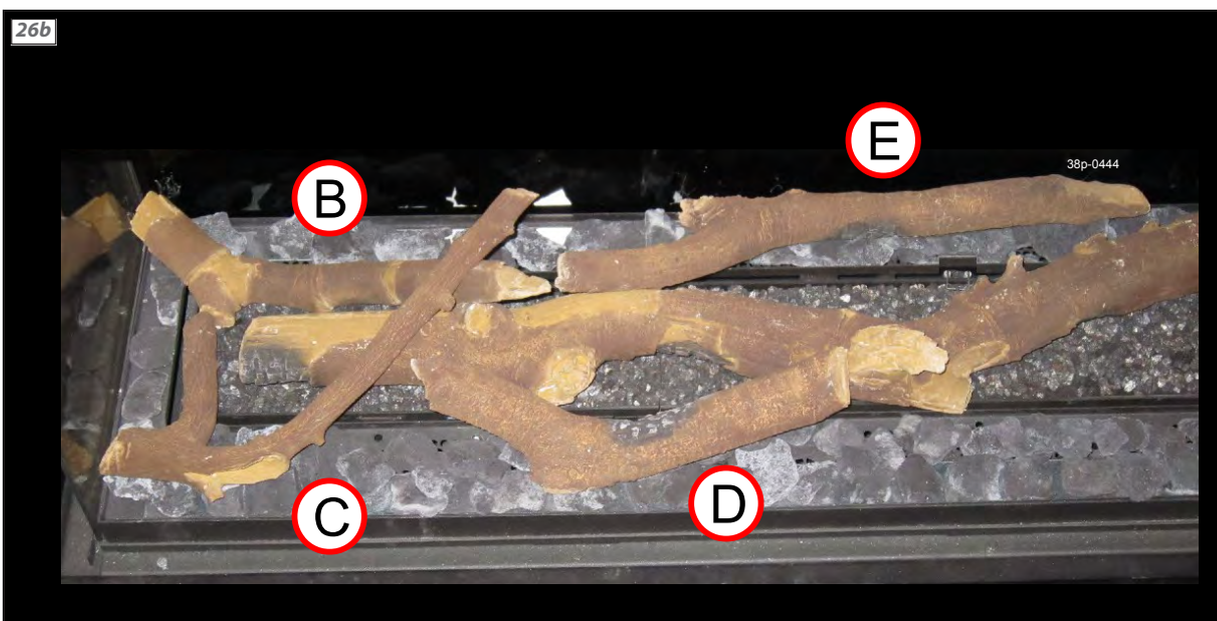
24

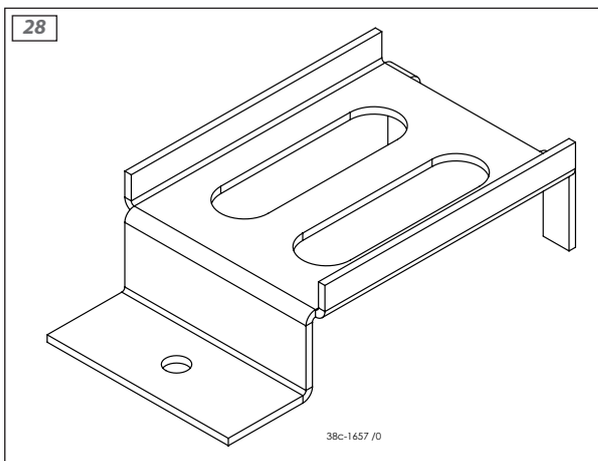
38P-0169

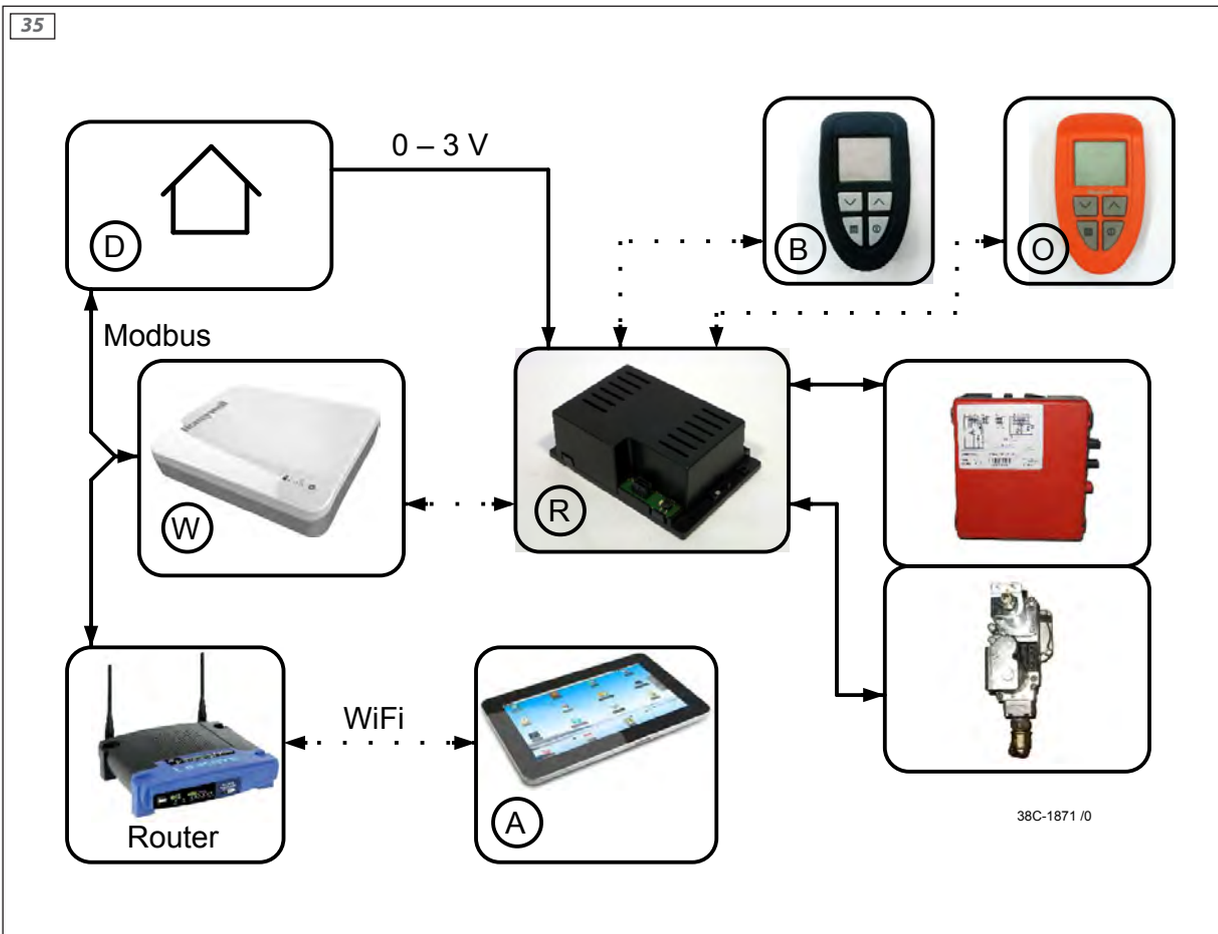
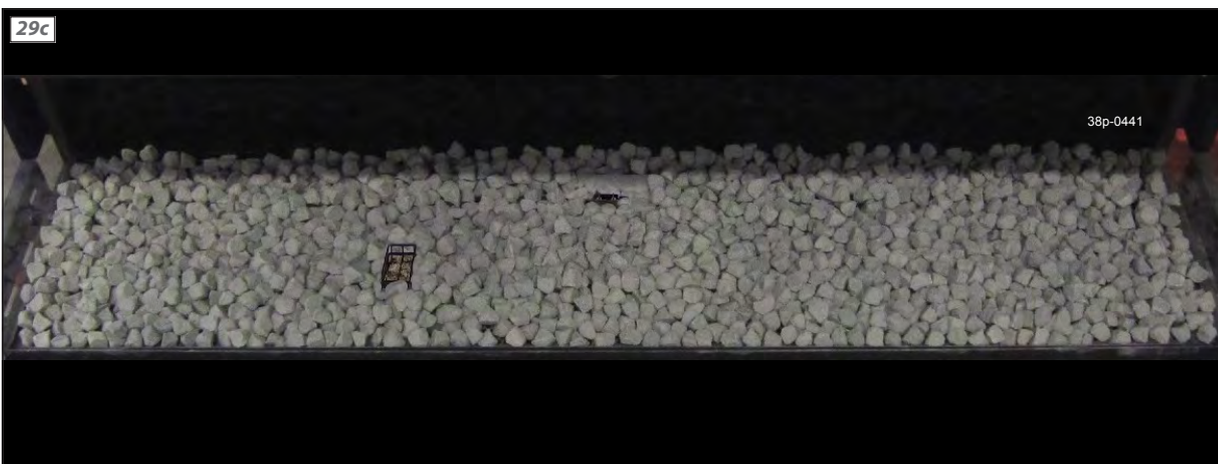
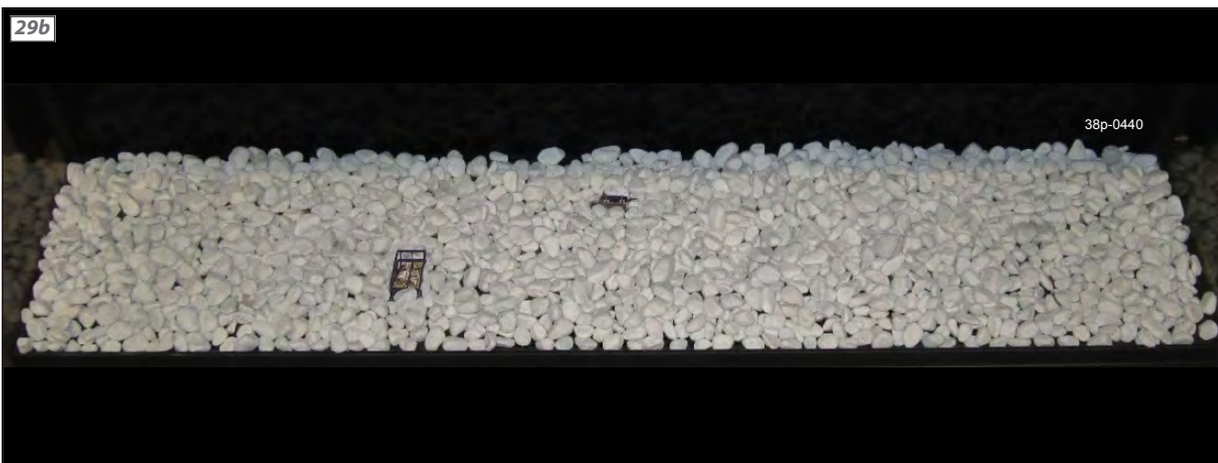


25

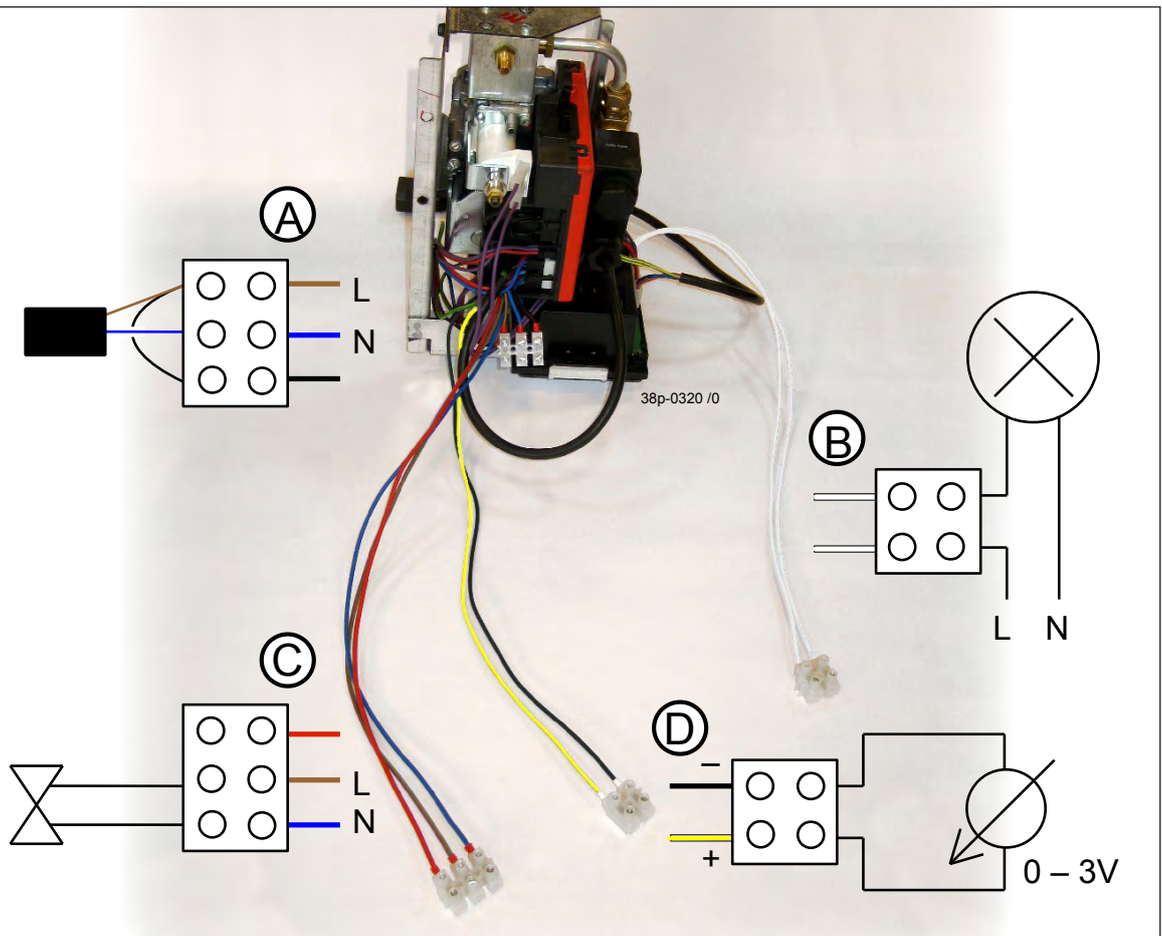








36

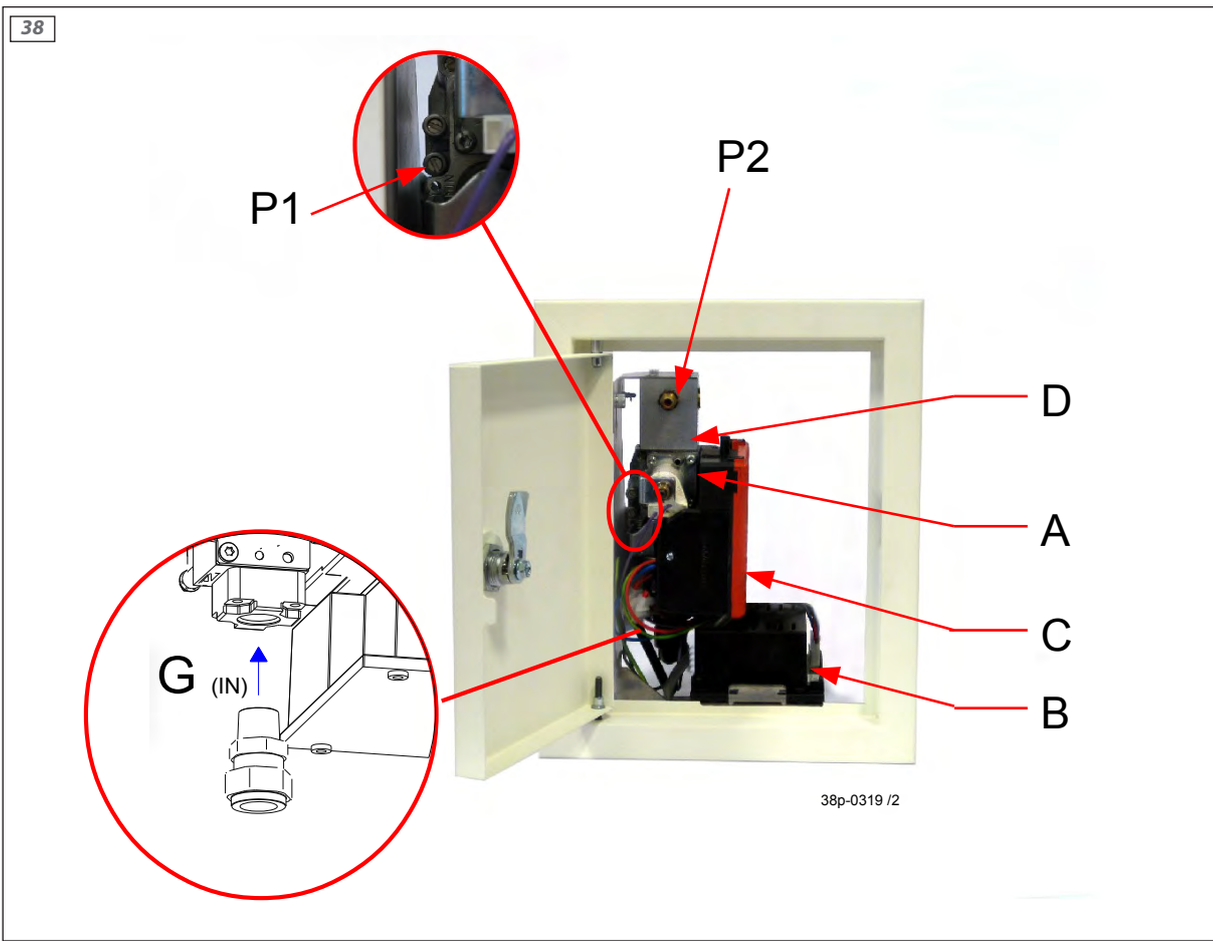


37

B1 🔥			
B	U	🔥	🔌
1	0,00 VDC	0%	
1	0,08 VDC	3%	
1	0,16 VDC	6%	
1	0,23 VDC	9%	
1	0,30 VDC	13%	
1	0,37 VDC	16%	
1	0,43 VDC	19%	
1	0,49 VDC	22%	
1	0,55 VDC	25%	
1	0,61 VDC	28%	
1	0,66 VDC	31%	
1	0,71 VDC	34%	
1	0,76 VDC	38%	
1	0,81 VDC	41%	
1	0,86 VDC	44%	
1	0,90 VDC	47%	
1	0,94 VDC	50%	
1	0,98 VDC	53%	
1	1,02 VDC	56%	
1	1,06 VDC	59%	
1	1,10 VDC	63%	
1	1,14 VDC	66%	
1	1,17 VDC	69%	
1	1,20 VDC	72%	
1	1,24 VDC	75%	
1	1,27 VDC	78%	
1	1,30 VDC	81%	
1	1,33 VDC	84%	
1	1,36 VDC	88%	
1	1,39 VDC	91%	
1	1,41 VDC	94%	
1	1,44 VDC	97%	
1	1,47 VDC	100%	
	1,98 VDC	Off >	○
	2,00 VDC		○

38C-1903 /0

B2 🔥🔥			
B	U	🔥	🔌
1	0,00 VDC	0%	
1	0,08 VDC	6%	
1	0,16 VDC	13%	
1	0,23 VDC	19%	
1	0,30 VDC	25%	
1	0,37 VDC	31%	
1	0,43 VDC	38%	
1	0,49 VDC	44%	
1	0,55 VDC	50%	
1	0,61 VDC	56%	
1	0,66 VDC	63%	
1	0,71 VDC	69%	
1	0,76 VDC	75%	
1	0,81 VDC	81%	
1	0,86 VDC	88%	
1	0,90 VDC	94%	
1	0,94 VDC	100%	
2	0,98 VDC	6%	
2	1,02 VDC	13%	
2	1,07 VDC	20%	
2	1,10 VDC	25%	
2	1,14 VDC	31%	
2	1,17 VDC	38%	
2	1,20 VDC	44%	
2	1,24 VDC	50%	
2	1,27 VDC	56%	
2	1,30 VDC	63%	
2	1,33 VDC	69%	
2	1,36 VDC	75%	
2	1,39 VDC	81%	
2	1,41 VDC	88%	
2	1,44 VDC	94%	
2	1,47 VDC	100%	
	1,98 VDC	Off >	○
	2,00 VDC		○



39

NL

DRU Verwarming Holland CE 0063/14

Art.Nr : 45749
 Model : Metro 100XTU 41 RCH
 Serie no : 457490000000
 P.I.N. : 0063CP3712
 Type : C11/C31/C91

Klasa djelotvornosti, Gaskat, Effizienzklasse, Teholuokka, Classe de rendement, Eff-Class, Gázkezelési, Classe di rendimento, Rendementsklasse, Virkningsgrad, Classe de Eficiência, Clase de eficiencia energética, Effektivitetsklasse, Κατηγορία απόδοσης

Zemní plyn, Naturgas, Erdgas, Maakgas, Gaz naturel, Natural gas, Földgáz, Gas naturale, Aardgas, Naturgas, Gas natural, Gas natural, Φυσικό αέριο

	Cat	Gas	Pre-Press(mbar)
NL	I2EK	G20/G25,3	20/25
DK/GB/PT/ES/IT/FR/NO/IE/SE/GR	I2H	G20	20
FR/BE	I2E+	G20/G25	20/25
DE/LU	I2E	G20	20
HU	I2H	G20	25
BA/CH	I2H	G20	20

NL	I2EK	G25,3	25	Nennleistung, Nimellisteho, nomale, Nominal capacity, nominal, Capacidad		
				Hs	Hi	
Nominálna snaga, Nominal output, Nennleistung, Nimellisteho, Puissance nominale, Névleges kimenő teljesítmény, Potenza nominale, Nominaal vermogen, Nominell effekt, Potència Nominal, Potencia nominal, Ονομαστική ισχύς				Hs	12,7 kW	12 kW
				Hi	11,4 kW	10,8 kW
Nominální kapaciteta, Nominal belastning, Nennlast, Nimellinen suoritussteho, Charge nominale, Nominal capacity, Névleges teljesítmény, Portata nominale, Nominale belastning, Nominell belastning, Capacidad nominal, Capacidad nominal, Ονομαστικό φορτίο				Hs	14,4 mbar	18,1 mbar
				Hi		

Pritisak gorionika, Brändertryck, Brennerdruck, Poltinpaine, Pression de bruleur, Burner pressure, Egónymás, Pressione del bruciatore, Branderdruk, Brennertryck, Pressao do queimador, Presión del quemador, Βράνναρtryck, Πίεση κουστήρα

38C-2064



DRU Verwarming B.V.
The Netherlands
Postbus 1021, NL-6920 BA Duiven
Ratio 8, NL-6921 RW Duiven