

+ ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

windhager
BEST HEATING TECHNOLOGY

BIOWIN2 DELUXE



CALDAIA A PELLET

05/2025 095085/18

IT

INDICE

INFORMAZIONI IMPORTANTI.....	4
1. Avvertenze generali	4
1.1 Documenti di riferimento	4
1.2 Avvertenze di sicurezza e altre segnalazioni utilizzate in questo documento.....	4
1.2.1 Struttura delle avvertenze di sicurezza	4
1.2.2 Simboli, tipo di pericolo o significato.....	4
1.2.3 Termini di segnalazione	5
1.3 Unità di misura.....	5
2. Sicurezza	6
2.1 Avvertenze generali di sicurezza.....	6
3. Dati tecnici e Scheda prodotto	6
4. Camino.....	7
4.1 Dati tecnici per il calcolo dell'impianto dei gas combustibili a norma EN 13384-1.....	7
5. Locale caldaia/vano d'installazione.....	8
6. Stoccaggio del combustibile	8
7. Prima messa in funzione e addestramento all'uso.....	10
8. Smaltimento/riciclaggio	10
PER L'INSTALLATORE	11
9. Entità di fornitura, imballaggio.....	11
10. Sistema/impianto	12
10.1 Campo di applicazione	12
10.2 Norme	12
10.3 Circuiti di riscaldamento.....	12
10.4 Temperatura di ritorno	12
10.5 Accumulatore.....	12
10.6 Funzionamento con regolazione a distanza	13
10.7 Acqua di riscaldamento.....	13
10.8 Resistenza lato acqua (perdita di pressione).....	13
11. Aria di combustione	14
11.1 Alimentazione dell'aria di combustione direttamente dal vano di installazione.....	14
11.2 Alimentazione esterna dell'aria di combustione.....	15
12. Sequenza di montaggio	17
12.1 Denominazione delle parti per il montaggio	17
12.2 Trasporto	18
12.2.1 Rimozione della gabbia.....	18
12.2.2 Rimozione della caldaia dal pallet e trasporto al luogo di installazione.....	19
12.3 Installazione (rispettare le distanze minime! – punto 12.4).....	21
12.4 Distanze minime per protezione antincendio, pulizia e manutenzione	23
12.5 Montaggio del rubinetto di riempimento e svuotamento	24
12.6 Modifica del raccordo gas combustibili posteriore	25
12.7 Montaggio del serbatoio settimanale L (200 kg)	26
12.8 Montaggio della stiva	27
12.9 Rivestimento della stiva	30
12.10 Allineamento della caldaia in orizzontale.....	31
12.11 Porta di contenimento e parete laterale.....	32
12.12 InfoWIN Touch e pannello di comando.....	33
12.13 Coperchio del rivestimento e l'isolamento.....	34
12.14 Cassetto raccogli cenere o mascherina sotto la stiva	35
12.15 Montaggio dei tubi flessibili di alimentazione e dell'aria di recupero (solo per caldaia a pellet con alimentazione pellet automatica).....	36
12.16 Apparecchi di pulizia e di comando	37
12.17 Montaggio del tubo dei gas combustibili.....	38

PER L'ELETTRICISTA	40
13. Sezioni e lunghezze dei cavi	40
14. Collegamenti elettrici	41
15. Regolazione INFINITY Plus Wall e morsettiere	44
16. Collegamento di serranda aria, termostato fumi, unità di chiusura (aria di combustione esterna) e interruttore copertura stiva	45
17. Montaggio delle coperture.....	46
PER IL TECNICO DELL'ASSISTENZA.....	47
18. Messa in funzione e addestramento all'uso	47
19. Assistenza e lavori di riparazione	47
SCHIZZI QUOTATI	48
SCHEMI ELETTRICI	50
20. Schema di base.....	50
20.1 Plan E1.....	50
20.2 Plan E2.....	51
20.3 Plan E3.....	52
20.4 Plan E4	53
21. Schema di collegamento.....	54
22. Schema di collegamento del convogliamento pellet con soluzione di aspirazione a 1 sonda.....	55
23. Schema di collegamento del convogliamento pellet con agitatore del serbatoio interrato.....	56
24. Schema di collegamento per unità di chiusura (aria di combustione esterna)	57
25. Schema di collegamento per la serranda aria di alimentazione, termostato fumi e interruttore di prossimità copertura.....	58
CONDIZIONI DI GARANZIA	60

INFORMAZIONI IMPORTANTI

Tutti i contenuti del presente documento sono di proprietà di WINDHAGER, pertanto sono tutelati dalle leggi sul diritto d'autore. La riproduzione, la trasmissione a terzi o l'utilizzo per altri scopi sono vietati in assenza dell'autorizzazione scritta del proprietario.

1. Avvertenze generali

1.1 Documenti di riferimento

- Manuale d'uso InfoWIN Touch; Manuale d'uso BioWIN2 DELUXE
- Istruzioni di installazione e uso dei componenti che fanno parte dell'impianto

1.2 Avvertenze di sicurezza e altre segnalazioni utilizzate in questo documento

1.2.1 Struttura delle avvertenze di sicurezza



TERMINE DI SEGNALAZIONE Tipo di pericolo

Qui sono indicate le possibili conseguenze in caso di mancata osservanza delle avvertenze di sicurezza.
► Qui sono indicate le misure da adottare per evitare i pericoli.

1.2.2 Simboli, tipo di pericolo o significato

Simbolo	Tipo di pericolo o significato
	Lesione
	Scarica elettrica
	Pericolo di esplosione
	Pericolo di soffocamento
	Vietato fumare, utilizzare fiamme libere e altre fonti di accensione.
	È vietato l'accesso alle persone non autorizzate.
	Indicazioni o consigli

Simbolo	Tipo di pericolo o significato
	Pericolo di ustioni
	Pericolo di schiacciamento
	Pericolo di incendio
	Schiacciamento mani
	Danni materiali (danni all'apparecchio, danni indiretti e danni ambientali)
	Smaltimento Questo simbolo indica che è vietato smaltire le parti contrassegnate nei rifiuti domestici.
	Questo simbolo indica che si deve intervenire. Le azioni necessarie vengono descritte passo per passo.

Informazioni importanti

Simbolo	Tipo di pericolo o significato
	Osservare le istruzioni
	Premere il tasto ON/OFF
	Vietato accedere senza sorveglianza
	Accesso solo con un rivelatore di CO personale.

Simbolo	Tipo di pericolo o significato
	Estrarre la spina di rete
	Garantire un'aerazione sufficiente prima di accedervi.
	Proteggere dall'umidità

1.2.3 Termini di segnalazione

TERMINE DI SEGNALAZIONE	Significato
PERICOLO	La mancata osservanza delle indicazioni contrassegnate da questo segnale può causare lesioni gravi fino alla morte.
AVVERTIMENTO	La mancata osservanza delle indicazioni contrassegnate da questo segnale può causare lesioni.
ATTENZIONE	La mancata osservanza delle indicazioni contrassegnate da questo segnale può causare un malfunzionamento o danneggiamento della caldaia o dell'impianto di riscaldamento.
Indicazioni o consigli	I blocchi di testo contrassegnati sono indicazioni e consigli per l'uso e il funzionamento. ► Leggere con attenzione i testi delle avvertenze.

1.3 Unità di misura



Indicazione!

Ove non altrimenti specificato, tutte le misure sono indicate in millimetri.

2. Sicurezza

La caldaia corredata di accessori corrisponde allo stato attuale della tecnica e alle norme di sicurezza applicabili e funziona con corrente elettrica (230 VAC). Il montaggio o la riparazione non conformi possono comportare un pericolo mortale per elettrocuzione. Il montaggio può essere effettuato esclusivamente da personale specializzato sufficientemente qualificato.

2.1 Avvertenze generali di sicurezza



PERICOLO Scarica elettrica

Dopo aver premuto il tasto ON/OFF su InfoWIN Touch, la caldaia e i suoi accessori non sono completamente privi di tensione!



- ▶ Togliere assolutamente tensione alla caldaia (ad es. staccando la spina di rete) prima di effettuare qualsiasi lavoro di pulizia o riparazione.



AVVERTIMENTO

Pericolo di schiacciamento a causa della coclea in rotazione.

- ▶ In caso di manipolazione di queste parti, togliere sempre tensione alla caldaia.



AVVERTIMENTO Pericolo di ustioni!

- ▶ Prima di toccare queste superfici, spegnere assolutamente la caldaia e lasciarla raffreddare.



PERICOLO Lesione

- ▶ Leggere e osservare anche le avvertenze di sicurezza contenute nel manuale d'uso.

3. Dati tecnici e Scheda prodotto

vedere le manuale d'uso BioWIN2 DELUXE

4. Camino

Un camino correttamente dimensionato costituisce il presupposto per il funzionamento ineccepibile dell'impianto di combustione. Le dimensioni vanno calcolate in base alla norma EN 13384-1. Per i valori necessari ai fini del calcolo vedere i dati tecnici.

Si prega di tener conto che nell'intervallo di potenza inferiore si possono verificare temperature dei gas combusti inferiori a 90 °C. Pertanto, gli impianti di combustione devono essere collegati a camini con alto isolamento termico (gruppo di resistenza termica I secondo DIN 18160 T1) o a idonei sistemi di scarico dei gas combusti ammessi dalle rispettive autorità competenti.

L'impianto dei gas combusti deve presentare la seguente classificazione minima:

classe di temperatura: T200 = temperatura nominale d'esercizio 200 °C

classe di resistenza al fuoco di fuliggine: G = impianto dei gas combusti con resistenza al fuoco di fuliggine

classe di resistenza alla corrosione: 2 = idoneo per combustibili di legna naturale

Per un funzionamento senza problemi si raccomanda l'installazione di un regolatore di tiraggio a risparmio energetico. In tal modo si previene ampiamente la formazione di umidità all'interno del camino e si riducono le perdite per inattività (interruzione del tiraggio). In presenza di una pressione di alimentazione (tiraggio del camino) superiore a -0,20 mbar è necessario installare il regolatore di tiraggio a risparmio energetico.

La norma TRVB H118/2016 prescrive il montaggio di una serranda antideflagrazione (stabilizzatore di tiraggio combinato per risparmio energetico con serranda antideflagrazione EEX) nel raccordo (tubo dei gas combusti) o nel camino all'interno del locale caldaia.

Osservare altresì i punti:

12.4 Distanze minime per protezione antincendio, pulizia e manutenzione sul lato 23

12.17 Montaggio del tubo dei gas combusti sul lato 38



ATTENZIONE Danni materiali

Molto spesso nella ristrutturazione di impianti esistenti si prevedono sezioni del camino sovradimensionate o camini non idonei al funzionamento a bassa temperatura. Consigliamo una perizia dell'impianto camino con il maestro fumista competente prima di installare l'impianto della caldaia. In tal modo si possono definire per tempo le misure di ristrutturazione idonee anche per il camino (per i valori necessari ai fini del calcolo del camino vedere i dati tecnici).

4.1 Dati tecnici per il calcolo dell'impianto dei gas combusti a norma EN 13384-1

Caldaia a pellet	Simbolo	Unità	BioWIN 102		BioWIN 152		BioWIN 212		BioWIN 262		BioWIN 332	
			Carico parziale	Carico nominale	Carico parziale	Carico nominale	Carico parziale	Carico nominale	Carico parziale	Carico nominale	Carico parziale	Carico nominale
Potenza calorifica nominale	Q_{min} / Q_N	kW	3	10,5	4,3	15,0	6,0	21,0	7,6	25,9	9,8	32,5
Portata termica nominale (potenza calorifica da combustione)	Q_B	kW	3,3	11,3	4,5	15,4	6,3	22,4	8,2	26,7	10,6	33,8
Concentrazione volumetrica di CO ₂	s (CO ₂)	%	8,9	11,3	9,1	11,6	9,5	12,0	9,5	12,1	9,5	12,4
Portata massica gas combusti	\dot{m}	kg/s	0,0026	0,0073	0,0035	0,0097	0,0049	0,0138	0,0062	0,0162	0,008	0,020
Temperatura gas combusti ¹	T_w	°C	78	98	82	119	87	127	90	134	92	138
Pressione di alimentazione necessaria nel raccordo dei gas combusti (depressione)	P_w	Pa	0	-5	0	-5	0	-5	0	-5	0	-5
Diametro raccordo gas combusti	\emptyset	mm	130 ²				130					

¹ Valori nel funzionamento pratico (valore medio tra due intervalli di pulizia)

² In casi limite, il diametro del raccordo dei gas combusti può essere ridotto a \emptyset 100 mm.

Indicazione!



Tubo di collegamento al camino con isolamento termico di min. 2 cm.

In casi limite, è possibile eseguire l'aspirazione esterna dell'aria di combustione con un dispositivo di protezione dal vento omologato conforme al tipo FC 52x.

Informazioni importanti

1 sonda con agitatore:

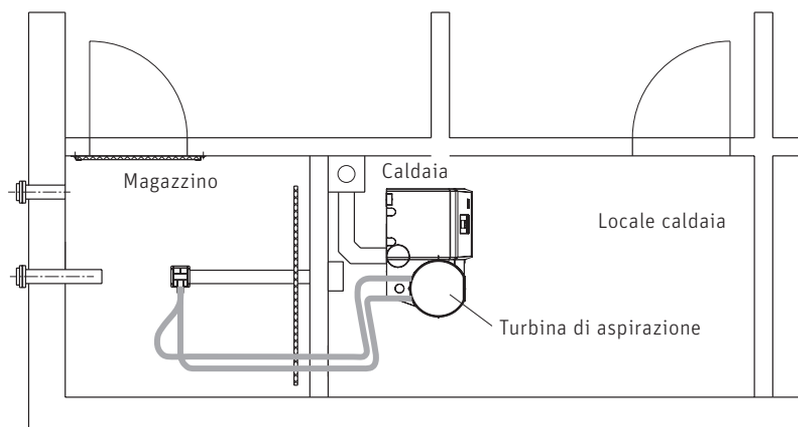


Fig.2 Magazzino, locale caldaia - vista dall'alto



Indicazione!

Per magazzini inferiori ai 2 m² senza piano inclinato, per magazzini da 2 a 4 m² con piano inclinato.

3 sonde:

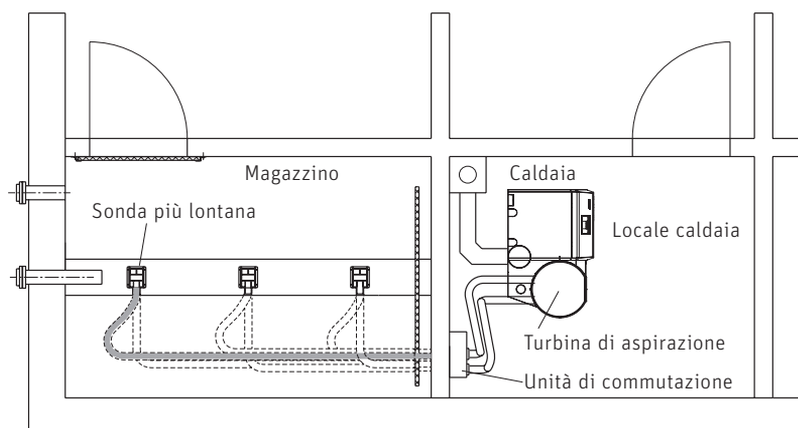


Fig.3 Magazzino, locale caldaia - vista dall'alto

8 sonde:

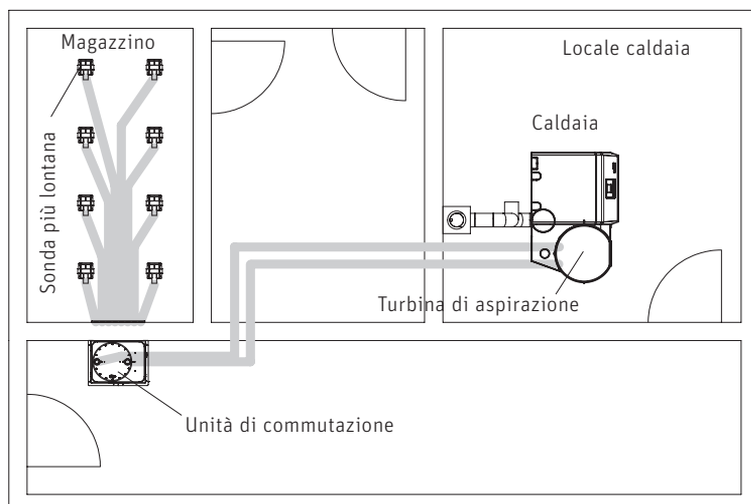


Fig.4 Magazzino, locale caldaia - vista dall'alto

7. Prima messa in funzione e addestramento all'uso

Il servizio assistenza ai clienti Windhager o il partner di assistenza ai clienti esegue la prima messa in funzione della caldaia e istruisce l'utente sull'uso e sulla pulizia della caldaia sulla scorta del manuale d'uso.

Prima di ordinare la prima messa in funzione devono essere soddisfatti i seguenti presupposti:

- ▶ la caldaia deve essere montata regolarmente.
- ▶ L'impianto deve essere dotato del cablaggio elettrico completo.
- ▶ L'impianto deve essere spurgato, riempito e sfiatato, l'assorbimento di calore deve essere possibile.
- ▶ Il boiler deve essere collegato sul lato dell'acqua di consumo e riempito.
- ▶ Il combustibile deve essere disponibile in quantità sufficiente (pellet, legna in ceppi, olio o gas).
- ▶ L'utente dell'impianto è presente alla messa in funzione.

Se tali punti non sono soddisfatti non si può effettuare la prima messa in funzione. Eventuali costi inutili derivanti devono essere addebitati in fattura.

Messa in funzione e manutenzione ad opera del servizio assistenza ai clienti Windhager o del partner di assistenza ai clienti costituiscono la condizione per la garanzia ai sensi delle „Condizioni di garanzia“.

8. Smaltimento/riciclaggio

Smaltimento dell'imballaggio

Il materiale d'imballaggio (gabbia in legno, cartoni, foglietti identificativi, pellicole e sacchetti di plastica ecc.) va smaltito a regola d'arte in conformità alle disposizioni e ordinanze locali in vigore.

Smaltimento dei componenti e della caldaia

Per lo smaltimento di componenti difettosi o dell'impianto di riscaldamento (ad es. caldaia o regolazione) al termine della durata del prodotto si prega di osservare le indicazioni riportate di seguito:

- ▶ smaltire in modo conforme, ovvero separando le parti da smaltire in base al materiale.
- ▶ Non gettare assolutamente rifiuti elettrici o elettronici semplicemente nella spazzatura, ma conferirli ai centri di raccolta pubblici previsti a tal scopo.
- ▶ In linea di principio smaltire nel rispetto dell'ambiente, in conformità allo stato della tecnica di protezione ambientale, di rigenerazione e smaltimento.

PER L'INSTALLATORE

9. Entità di fornitura, imballaggio



PERICOLO Pericolo di soffocamento dovuto a pellicole di plastica!

Pellicole e sacchi di plastica ecc. possono essere un gioco pericoloso per i bambini, pertanto non lasciare il materiale d'imballaggio incustodito e alla portata dei bambini

La caldaia e la stiva vengono consegnati in una gabbia di trasporto stabile, avvolti in sacchi di plastica. Gli elementi per il rivestimento e il montaggio sono contenuti in 2 o 3 scatole separate.

Gli apparecchi per la pulizia sono imballati insieme alla caldaia.

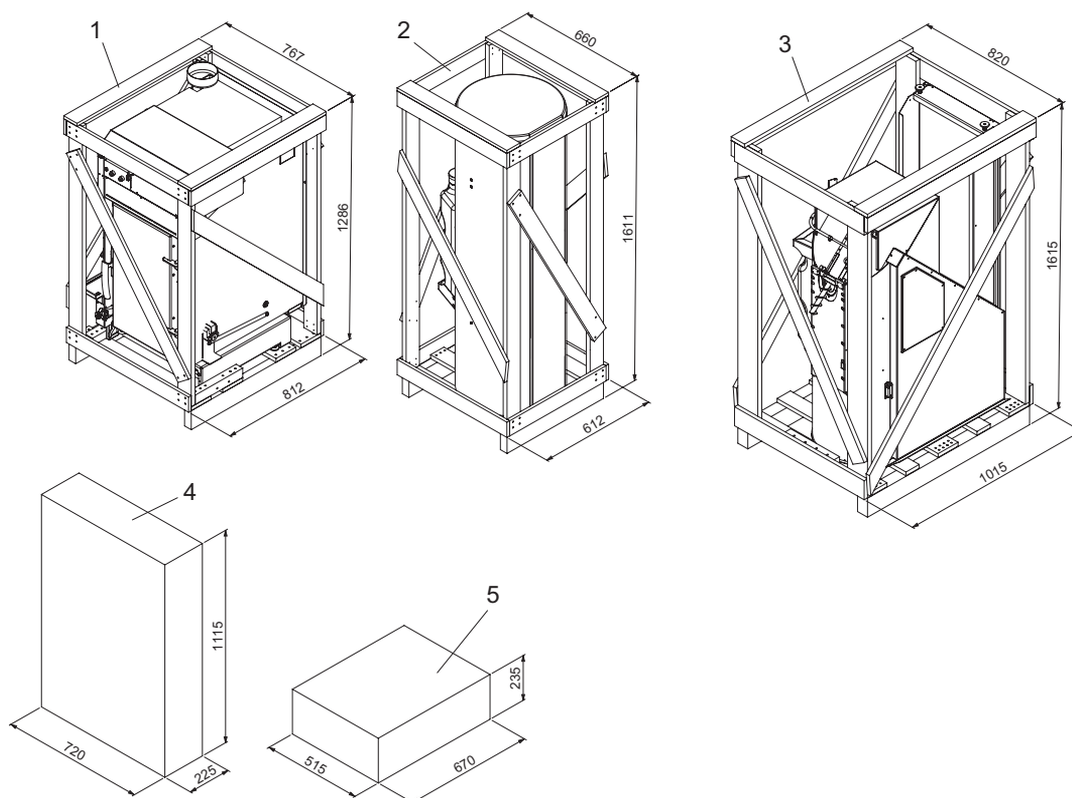


Fig.5 Entità di fornitura

Caldaia a pellet		Peso di trasporto con gabbia/imballo					
		Klassik / Klassik-L		DELUXE		DELUXE S / SL	
		BioWIN 102/152	BioWIN 212/262/332	BioWIN 102/152	BioWIN 212/262/332	BioWIN 102/152	BioWIN 212/262/332
1	Caldaia con gabbia per il trasporto	204	225	218	239	218	239
	Peso netto caldaia	186	207	200	221	200	221
	Peso minimo della caldaia (senza sportello riscaldamento, coperchio pulizia, cono/spina, coperchio superficie riscaldante)	156	177	170	191	170	191
2	Stiva con gabbia per il trasporto	42	42	56	56	42	42
	Peso netto stiva	28	28	42	42	28	28
3	Serbatoio settimanale con gabbia per il trasporto	107	107	-	-	107	107
	Peso netto serbatoio settimanale	81	81	-	-	81	81
4	Rivestimento	33	33	33	33	33	33
5	Cassetto raccogli cenere	-	-	12	12	12	12

Per i vari accessori della caldaia e del magazzino, vedere il listino prezzi.

10. Sistema/impianto

10.1 Campo di applicazione

Per il fabbisogno di calore dell'immobile a norma EN 12831.

Le caldaie sono idonee e omologate come generatori di calore per impianti di riscaldamento ad acqua calda con temperature di mandata consentite fino a 90 °C. Possono essere installate solo in impianti chiusi. La temperatura max. della caldaia è limitata in fabbrica a 75 °C. La temperatura max. della caldaia può essere aumentata a 85 °C nel Settore di Servizio. A tale scopo è necessario installare un accumulatore (puffer) che viene caricato dalla caldaia a pellet.

10.2 Norme

Va rispettata la seguente norma europea: EN 12828, ai sensi di tale norma vanno installati:

- un vaso di espansione chiuso,
- una valvola di sicurezza funzionante in modo affidabile (con una pressione massima di azionamento di 3 bar) nel punto più alto della caldaia o su una linea non bloccabile a essa collegata,
- un termometro, un manometro,
- un fusibile mancanza acqua: nei generatori di calore con potenza calorifica nominale fino a 300 kW il fusibile mancanza acqua non è necessario, laddove sia garantito che in mancanza di acqua non possa verificarsi un riscaldamento non consentito. Se la caldaia è collocata più in alto rispetto ai radiatori, occorre sempre installare un fusibile mancanza acqua.

10.3 Circuiti di riscaldamento

Per proteggere la caldaia, nella caldaia a pellet è sempre **necessario un miscelatore a motore per ciascun circuito di riscaldamento**. Per i circuiti di riscaldamento a pavimento va installato un termostato automatico di comando a contatto (FK-001).

10.4 Temperatura di ritorno

Tramite il gruppo di aumento della temperatura di ritorno montato di serie è possibile far funzionare la caldaia a pellet fino ad una temperatura di ritorno di min. 20 °C. Non è necessario un gruppo esterno di aumento della temperatura di ritorno.

Eccezione: impianti dotati di accumulatore, in cui l'accumulatore, dotato di un gruppo di aumento della temperatura di ritorno, viene caricato direttamente dalla caldaia a pellet.

10.5 Accumulatore

In generale, in un impianto con caldaia a pellet non è necessario un accumulatore, a condizione che sia garantito un assorbimento di calore minimo, ad es. tramite un circuito di prelievo non bloccabile o evitando di montare valvole termostatiche su tutti i radiatori.

Per la caldaia a pellet è necessario un accumulatore quando:

- il fabbisogno termico complessivo dell'immobile risulta inferiore al 50% della potenza nominale della caldaia, come da calcolo EN 12831;
- è necessaria una temperatura di mandata di 75–85 °C.

Dimensioni minime consigliate del puffer/accumulatore:

Potenza caldaia	puffer/accumulatore di calore
10 / 15 kW	≥ 500 l
21 / 26 / 33 kW	≥ 800 l

Indicazione!



Questa raccomandazione non sostituisce la configurazione delle dimensioni dell'accumulatore di calore/puffer idonea alle caratteristiche dell'impianto (fattore di simultaneità, fabbisogno termico dell'immobile, maggiore fabbisogno di acqua calda ecc.). Si prega di osservare sempre ordinanze e condizioni di alimentazione del rispettivo Paese (es. BAFA - Ufficio federale per l'economia e il controllo delle esportazioni - 30 l/kW)!



ATTENZIONE Danni materiali

In caso di utilizzo di un accumulatore, la caldaia a pellet deve essere caricata con un gruppo di aumento della temperatura di ritorno – vedere lo schema idraulico nella documentazione di progetto.

10.6 Funzionamento con regolazione a distanza

I requisiti del regolamento devono essere soddisfatti:

- Temperatura minima della caldaia e protezione di avviamento:
le pompe delle utenze (pompe del circuito di riscaldamento e dell'acqua di consumo) si possono accendere, con bruciatore inserito, solo a partire da una temperatura della caldaia superiore a 50 °C e devono spegnersi ad una temperatura della caldaia inferiore a 45 °C.
- Post-funzionamento pompa:
per tutte le pompe delle utenze si deve rispettare un tempo di post-funzionamento minimo di 10 min. e va garantito un assorbimento minimo di calore durante la fase di fine combustione.
- Le regolazioni specifiche per l'impianto vanno scelte in modo che il tempo di corsa della caldaia sia mediamente di almeno 1 ora e mezza (tempi di funzionamento inferiori causano un imbrattamento della caldaia e un'usura maggiori).

10.7 Acqua di riscaldamento



ATTENZIONE Danni materiali

La composizione chimica dell'acqua di riscaldamento deve essere conforme alle leggi regionali, ordinanze, direttive e norme, ad es. ÖNORM H 5195, VDI 2035, SITC BT 102-01.

Valido per l'Austria (estratto dalla ÖNORM H 5195)

- Ai sensi della norma ÖNORM H 5195, ogni 2 anni è necessaria una verifica dello stato dell'acqua di riscaldamento da parte di un tecnico del riscaldamento, onde evitare danni dovuti alla corrosione e depositi nell'impianto di riscaldamento.
- Prima di collegare la caldaia occorre spurgare accuratamente tubazioni e radiatori.
- Al fine di proteggere la caldaia dallo sporco proveniente dall'impianto di riscaldamento, negli impianti vecchi o esistenti è necessario **installare nel ritorno riscaldamento un raccogliatore di detriti** dotato di rubinetti per la manutenzione.
- Se nell'impianto di riscaldamento non è possibile escludere la diffusione di ossigeno o la formazione di fango, occorre effettuare una separazione del sistema mediante scambiatore di calore.
- In caso di utilizzo di una protezione antigelo, occorre assicurare una **percentuale minima di protezione antigelo del 25%**, altrimenti non è garantita la protezione della caldaia contro la corrosione.

10.8 Resistenza lato acqua (perdita di pressione)

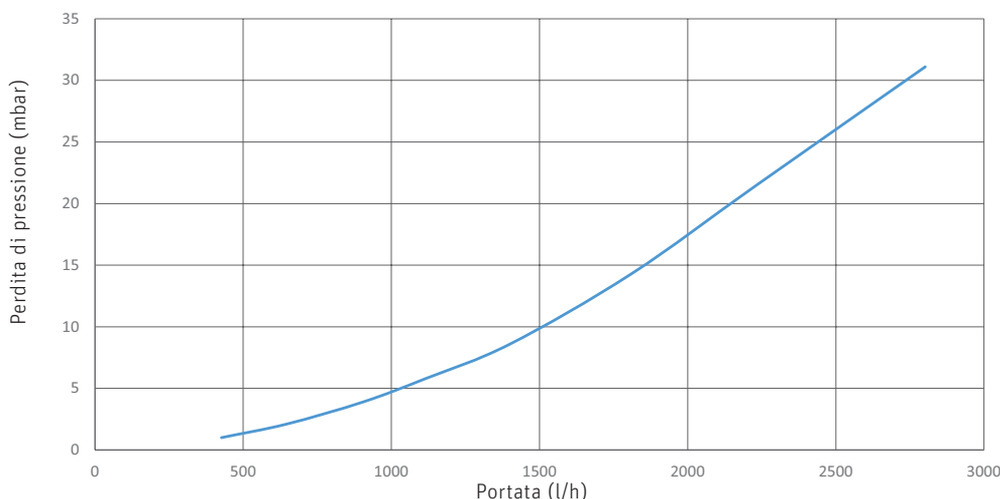


Diagramma 1 resistenza lato acqua – BioWIN 102-332

11. Aria di combustione



PERICOLO Lesione

L'esecuzione dell'intero impianto deve corrispondere ai requisiti delle leggi regionali, ordinanze, direttive e norme.

È indispensabile provvedere ad un'alimentazione sufficiente di aria di combustione. L'aria di combustione deve essere priva di agenti inquinanti (gas, vapori, polveri), altrimenti si possono verificare avarie e un'usura maggiore (ad es. corrosione).



ATTENZIONE Danni materiali

Non sussiste alcun diritto di garanzia per guasti o reclami dovuti ad aria di combustione insufficiente!

11.1 Alimentazione dell'aria di combustione direttamente dal vano di installazione

L'aria di combustione viene prelevata direttamente presso la caldaia nel vano di installazione, pertanto il vano deve disporre di un'aerazione e di uno sfiato sufficienti. L'aria di combustione deve essere condotta nei pressi della caldaia.

La sicurezza di funzionamento non deve essere compromessa da apparecchi di aspirazione dell'aria ambiente o impianti in prese d'aria comuni. L'installazione di tali apparecchi o impianti in prese d'aria comuni va possibilmente evitata. Se tale installazione è inevitabile, occorre adottare misure idonee quali

1. impedire il funzionamento simultaneo dell'impianto di combustione e dell'impianto di aspirazione mediante dispositivi di sicurezza oppure
2. monitorare l'evacuazione dei gas combustibili mediante un dispositivo di sicurezza oppure
3. assicurare a livello tecnico dell'impianto che non si crei una depressione pericolosa durante il funzionamento simultaneo dell'impianto di combustione e dell'impianto di aspirazione.

Valido per l'Austria (estratto dalla ÖNORM H 5170)

La superficie della sezione libera minima deve essere pari a 4 cm² per kW di potenza nominale complessiva della caldaia ¹.

L'apertura verso l'esterno per l'aria di combustione deve essere realizzata nel modo seguente:

- nessuna compromissione del flusso d'aria dovuta ad agenti atmosferici (ad es. neve, foglie),
- la superficie della sezione libera viene preservata tenendo conto di griglia di copertura, lamelle e simili.

¹ La potenza nominale complessiva della caldaia è la somma delle potenze nominali di tutti i generatori di calore installati nello stesso locale caldaia/vano di installazione.

Valido per la Germania (estratto dal Regolamento per impianti di combustione del settembre 2007)

Per gli impianti di combustione con fabbisogno di aria ambiente dotati di potenza nominale totale non superiore a 35 kW, l'alimentazione dell'aria di combustione è sufficiente se ogni vano di installazione dispone di un'apertura verso l'esterno avente una sezione libera di almeno 150 cm² o due aperture da 75 cm² ciascuna, oppure tubazioni verso l'esterno con sezioni equivalenti a livello fluidodinamico.

11.2 Alimentazione esterna dell'aria di combustione

Alimentazione dell'aria di combustione tramite condotto di aerazione nel camino

L'aria di combustione viene aspirata mediante un condotto di aerazione libero nel camino, Fig. 6. Gli sbocchi dell'aria di alimentazione e dei gas combusti possono poggiare solo entro un quadrato con lati lunghi 500 mm. In tal modo è assicurata sempre la stessa pressione dell'aria sugli sbocchi (anche in presenza di forti groppi di vento).

Si possono utilizzare solo sistemi di scarico dei gas combusti testati e omologati per il funzionamento a combustibile solido.

Per la caldaia a pellet è necessario l'accessorio "Adattatore per l'alimentazione esterna dell'aria di combustione BIO 060", nel quale si può inserire il tubo di alimentazione.

Inoltre si deve garantire la tenuta della caldaia a pellet con l'accessorio „Interruttore del coperchio stiva BIO 0601“ o con l'accessorio „Unità di chiusura BIO 0602“.

Le lunghezze riportate sono indicative e non sostituiscono i calcoli del camino!

Caldaia a pellet	convogliamento pellet manuale	convogliamento pellet automatico
Accessori necessari per alimentazione esterna dell'aria di combustione	Adattatore per alimentazione esterna di aria combustione: BIO 060	Adattatore per alimentazione esterna di aria combustione: BIO 060
	Interruttore del coperchio stiva: BIO 0601	Unità di chiusura (BIO 0602) o funzione di spegnimento dell'unità di commutazione (non è possibile utilizzare una sonda)
Tenuta stagna della caldaia con stiva	La tenuta stagna prescritta viene assicurata con l'interruttore del coperchio stiva (BIO 0601)	La tenuta stagna prescritta viene realizzata con l'unità di chiusura (BIO 0602) o funzione di spegnimento dell'unità di commutazione (non è possibile utilizzare una sonda)
Lunghezza max. di aspirazione (aria di alimentazione)	15 m; ogni curva a 90° riduce la lunghezza di aspirazione di 1 m (perdita max. di pressione 14 Pa)	
Sezione aria di alimentazione (o stessa sezione a livello fluidodinamico)	min. Ø 100 mm	
Condotta dell'aria di combustione(aria di alimentazione) (tenuta stagna min. 0,1 m ³ /h a 0,1 mbar, ad es. condotte in plastica con guarnizione reperibili in commercio)	DN 110	
Camino/Raccordo (gas combusti)	Lunghezza max. 3 m, classificazione minima a norma DIN EN 1443: T200 N1 W2 G	
Sbocco per convogliamento aria di combustione	Dispositivo di protezione dal vento omologato (esecuzione tipo FC _{52x}) o esecuzione a norma DIN V 18160-1: tipo FC _{42x} Stessa pressione: l'apertura di aspirazione per l'aria di alimentazione e l'apertura per la fuoriuscita dei gas combusti si trovano all'interno di un quadrato con lunghezza massima dei lati 0,5 m, Fig. 6.	
Valvola oscillante tiraggio, serranda antideflagrazione	Sono consentite solo valvole omologate per l'alimentazione esterna dell'aria di combustione (ad es. sistemi bypass).	

Tabella 1



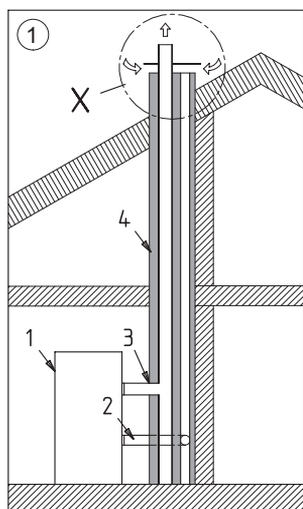
Attenzione per la Germania!

Si possono utilizzare solo camini con un'omologazione generale per l'edilizia con la classificazione W3G a norma DIN V 18160-1.

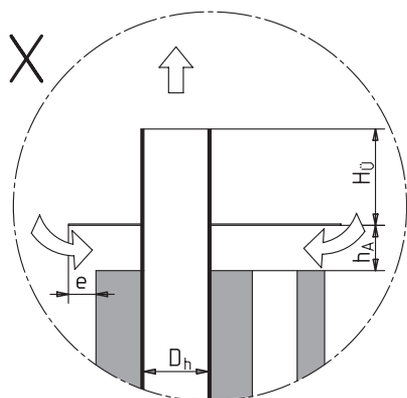
Impianti di combustione con ventilatore gas combusti a norma DIN 18897-1 (tipo FC_{42x}) per il collegamento a un sistema aria-gas combusti con stessa pressione

Esempi di esecuzione:

Sistema aria-gas combusti con condotta parallela aria di alimentazione-gas combusti



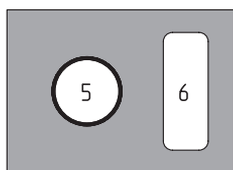
- 1..... Caldaia a pellet
- 2..... Condotta dell'aria di combustione (aria di alimentazione)
- 3..... Raccordo (gas combusti)
- 4 Sistema aria-gas combusti



Dettagli X
Sbocco (testata pozzetto a norma DIN V 18160-1)

- D_h..... Diametro gas combusti
- H_Ü..... Distanza sbocco
- h_A..... Distanza sbocco
- e..... Sporgenza piastra di deflusso

- 5..... Gas combusti
- 6 Aria di combustione (aria di alimentazione)



Condizioni:

$H_{Ü} \geq 2 \times D_h$

$h_A = \text{min. } 10 \text{ cm}$

$e = \text{da } 0 \text{ a } 8 \text{ cm}$

Fig.6 Schizzo del condotto di aerazione nel camino



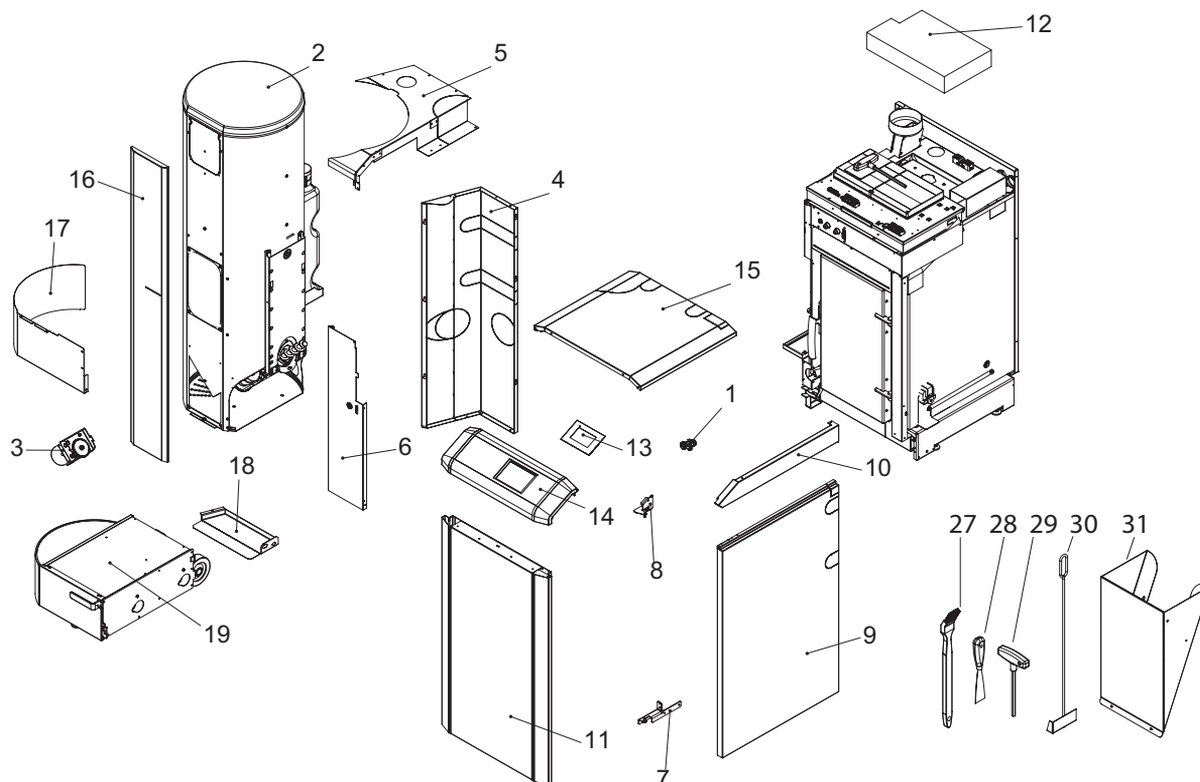
Indicazione!

Utilizzare esclusivamente i sistemi aria-gas combusti omologati.

L'esecuzione del collegamento del raccordo al camino deve essere tale da impedire un reflusso della condensa dal camino nel raccordo.

12. Sequenza di montaggio

12.1 Denominazione delle parti per il montaggio



- 1..... Rubinetto di riempimento e svuotamento ¹
- 2..... Stiva
- 3..... Motore della coclea ²
- 4 Rivestimento sinistro posteriore
- 5..... Rivestimento superiore
- 6 Rivestimento anteriore
- 7..... Cerniera porta inferiore
- 8 Cerniera porta superiore
- 9 Parete laterale
- 10 Parte superiore del rivestimento per parete laterale
- 11 Porta di contenimento
- 12..... Isolamento superficie riscaldante
- 13..... InfoWIN Touch ³
- 14..... Pannello di comando
- 15..... Copertura
- 16..... Mascherina della stiva
- 17 Mascherina sotto la stiva (solo per caldaia a pellet con recipiente)
- 18..... Base del cassetto raccogli-ceneri (solo per caldaia a pellet con contenitore cenere)
- 19..... Cassetto raccogli-ceneri (solo per caldaia a pellet con contenitore cenere)

Serbatoio settimanale L 200 kg

- 20 Serbatoio settimanale L 200 kg
- 21..... Piede d'appoggio
- 22..... Copertura
- 23..... Parete laterale sinistra
- 24 Porta di contenimento
- 25..... Supporto dello sportello superiore
- 26 Mascherina

Apparecchi di pulizia e di comando

- 27..... Pennello per la pulizia
- 28 Spatola
- 29 Chiave a brugola e supporto in gomma crepla
- 30..... Raschietto (solo per caldaia a pellet con recipiente)
- 31..... Contenitore pellet ⁴ (accessorio, solo per caldaia a pellet con alimentazione pellet automatica)

¹ Imballato in un mini sacchetto di presa e posizionato nella cassetta porta-ceneri (sotto la camera di combustione)

² Collegato alla caldaia

³ Si trova nella camera di combustione della caldaia

⁴ Contenitore pellet provvisorio o per il riempimento manuale della stiva, quando il convogliamento non è ancora terminato

Fig. 7 Parti per il montaggio

12.2 Trasporto

Trasportare la caldaia e la stiva, preferibilmente nella gabbia di trasporto, **con un carrello elevatore fino al luogo di installazione**. Per il trasporto su scale e simili occorre assicurare opportunamente la caldaia. Per le misure/i pesi di trasporto, vedere Fig. 8, Fig. 9 o anche i dati tecnici al punto 5.

Se il trasporto con la gabbia non è possibile, si consiglia di trasportare la caldaia su una slitta utilizzando una cinghia elastica – vedere Fig. 14, Fig. 15.

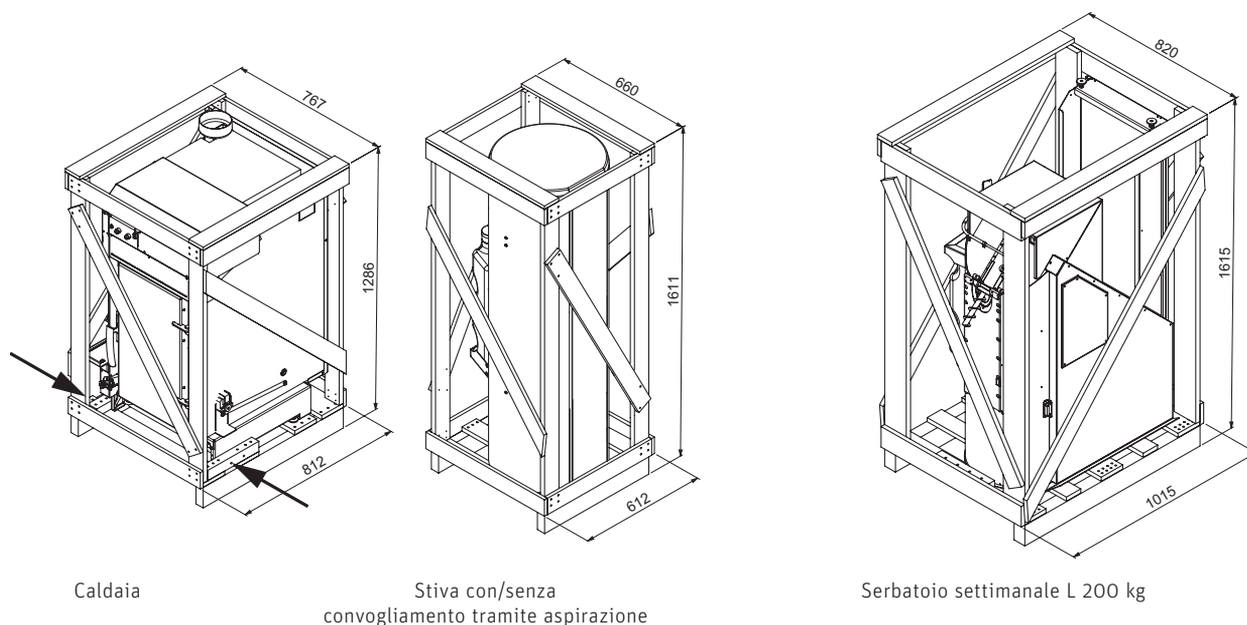
12.2.1 Rimozione della gabbia



ATTENZIONE Danni materiali

La caldaia è fissata lateralmente al fondo del pallet per mezzo di 2 viti – Fig. 8.

Caldaia e stiva con gabbia



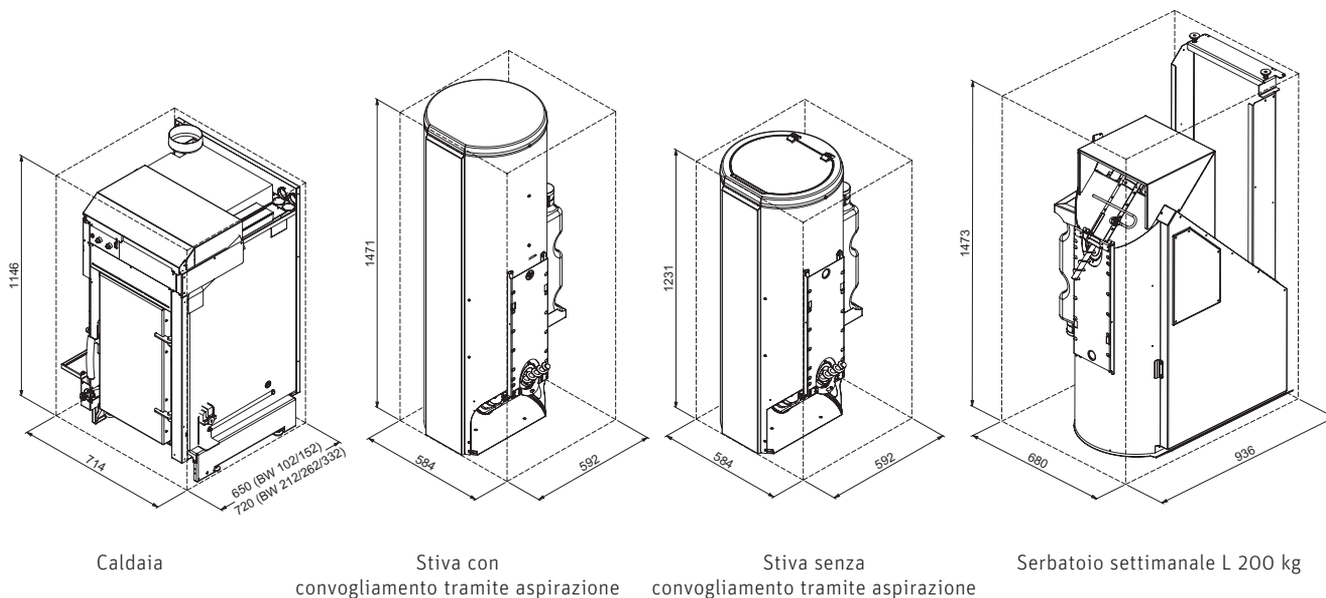
Caldaia

Stiva con/senza
convogliamento tramite aspirazione

Serbatoio settimanale L 200 kg

Fig. 8

Caldaia e stiva senza gabbia



Caldaia

Stiva con
convogliamento tramite aspirazione

Stiva senza
convogliamento tramite aspirazione

Serbatoio settimanale L 200 kg

Fig. 9

12.2.2 Rimozione della caldaia dal pallet e trasporto al luogo di installazione

- a) Manuale – Fig. 10–Fig. 13.
- b) Con slitta e cinghia elastica– Fig. 14–Fig. 15.
- c) con occhiello e gru (non compresi nella fornitura) – Fig. 16, Fig. 17.

a) Manuale

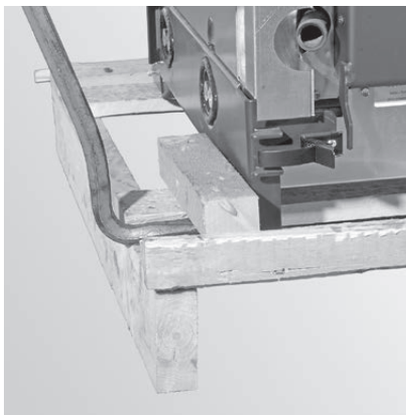


Fig. 10 Rimuovere la base laterale in legno



Fig. 11 Collocare le assi della gabbia a mo' di rampa



Fig. 12 Posizione della maniglia sul tubo della coclea e sul bocchettone dei gas combustivi



Fig. 13 Rimuovere la caldaia dal pallet

b) Con slitta e cinghia elastica



Fig. 14 Fissare la caldaia alla slitta con la cinghia elastica



Fig. 15 Sollevare la caldaia dal pallet con la slitta

Per l'installatore

c) con occhiello e gru (non compresi nella fornitura)

Avvitare l'occhiello M 12 (non in dotazione) per ganci gru sul perno filettato del collegamento a vite del coperchio della superficie riscaldante e sollevare la caldaia dal pallet per mezzo di una gru.



PERICOLO Lesione

La chaudière ne peut être soulevée au niveau de son anneau que sans compartiment de combustible et sans jaquette.



Fig. 16 Montaggio dell'occhiello (non compreso nella fornitura) per il gancio gru

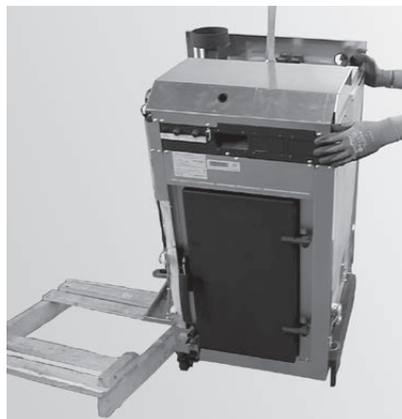


Fig. 17 Sollevamento della caldaia dal pallet

12.3 Installazione (rispettare le distanze minime! – punto 12.4)

La caldaia può essere installata direttamente su un pavimento resistente al fuoco senza basamento.

La caldaia può essere installata a filo della parete. A tale scopo prima dell'installazione è necessario **svitare la parete posteriore, incidere l'isolamento** e impermeabilizzare i raccordi di mandata/ritorno – Fig. 18.



Indicazione!

In caso di montaggio a filo della parete, l'impermeabilizzazione delle tubazioni va assicurata prima dell'installazione nel locale e nel punto di installazione (eventualmente sottoporre a prova idraulica, a tale scopo montare preliminarmente il rubinetto di riempimento e svuotamento – vedere punto 12.5).

Adattatori idraulici 1"

Vedere il manuale specifico allegato "Montaggio adattatori idraulici 1" BIO 062".

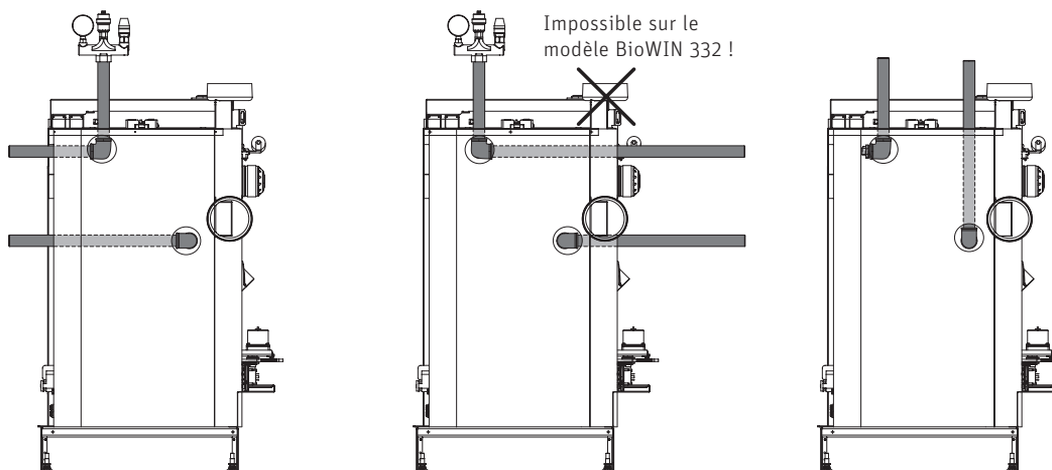


Fig. 18 Opzioni di collegamento della mandata/ritorno riscaldamento – vista dal retro senza parete posteriore

Adattatore idraulico ripartitore 1"

Vedere le istruzioni di montaggio specifiche allegate all'adattatore idraulico ripartitore 1" – BIO 061.

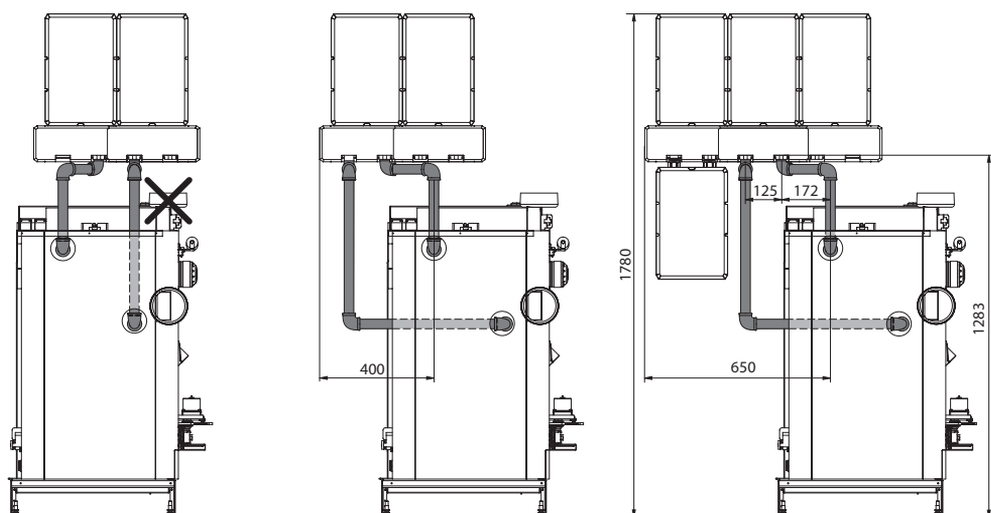


Fig. 19 Opzioni di collegamento dell'adattatore idraulico ripartitore 1" – vista dal retro senza parete posteriore

Adattatore idraulico ripartitore 3/4" – BIO 0612

Vedere le istruzioni di montaggio specifiche allegate all'adattatore idraulico ripartitore 3/4" – BIO 0612.

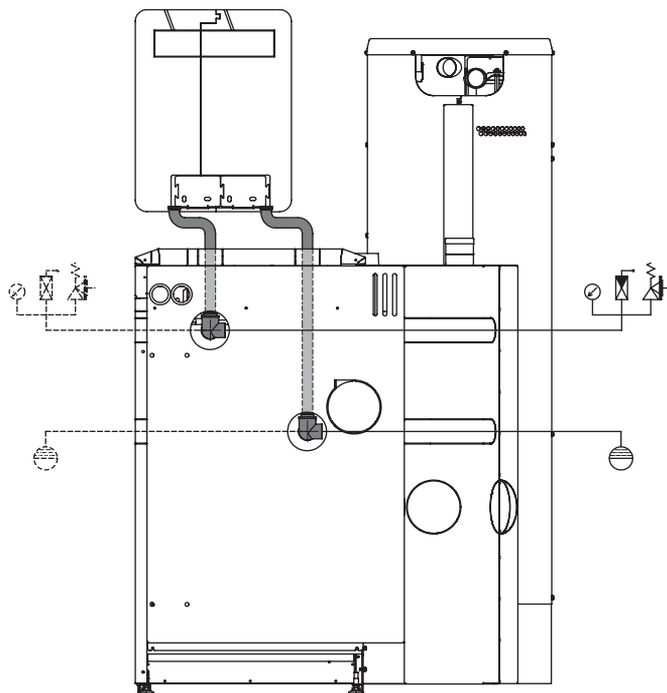


Fig. 20 Opzioni di collegamento dell'adattatore idraulico ripartitore 3/4" – vista dal retro senza parete posteriore

Adattatore idraulico ripartitore 3/4" – BIO 0613

Vedere le istruzioni di montaggio specifiche allegate all'adattatore idraulico ripartitore 3/4" – BIO 0613.

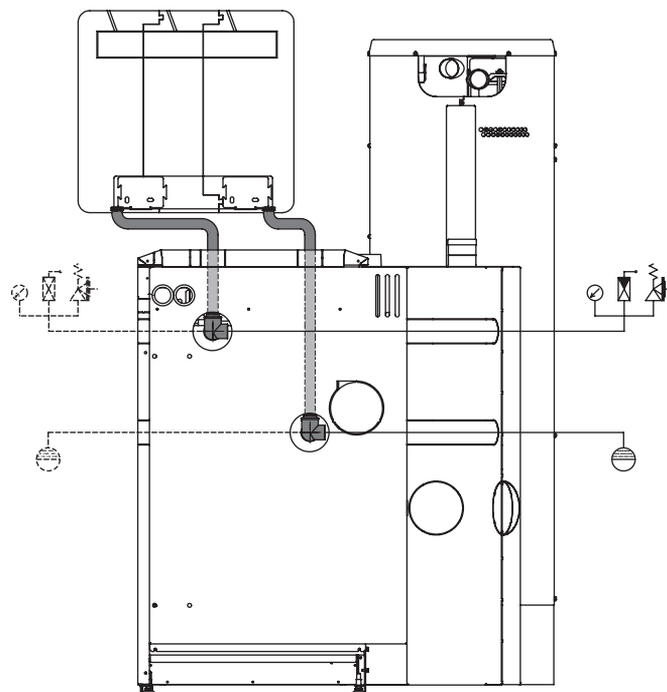


Fig. 21 Opzioni di collegamento dell'adattatore idraulico ripartitore 3/4" – vista dal retro senza parete posteriore

12.4 Distanze minime per protezione antincendio, pulizia e manutenzione

Vanno rispettate le seguenti distanze minime da materiali combustibili e per il raccordo, la pulizia e la manutenzione.



PERICOLO Lesione

Rispettare le direttive di installazione per i locali caldaia! L'esecuzione del tratto dei gas combusti deve corrispondere ai requisiti di protezione antincendio delle leggi regionali, ordinanze, direttive e norme.

Distanze minime del tubo dei gas combusti (raccordo al camino) da componenti combustibili	
400 ¹ mm	con tubo dei gas combusti non isolato
100 ¹ mm	con tubo dei gas combusti isolato (isolamento spesso almeno 2 cm)
50 ² mm	con impianti di sistema dei gas combusti, testati, a doppia parete

¹ DIN V 18 160-1

² In base all'omologazione/marcatura dell'impianto di sistema dei gas combusti

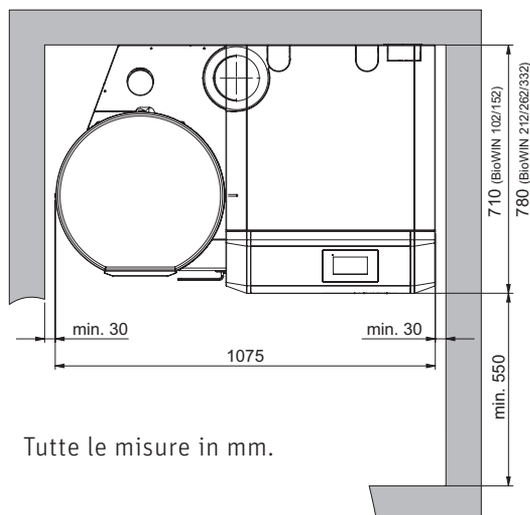
Tubo dei gas combusti in alto

Altezza minima consigliata del locale:

BioWIN2 DELUXE: 1750 mm

BioWIN2 DELUXE S / Klassik: 1800 mm

BioWIN2 DELUXE SL / Klassik-L: 1850 mm



Tutte le misure in mm.

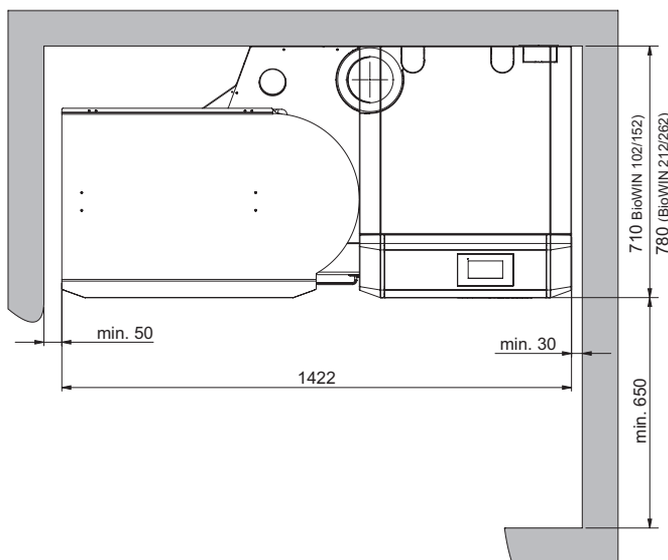
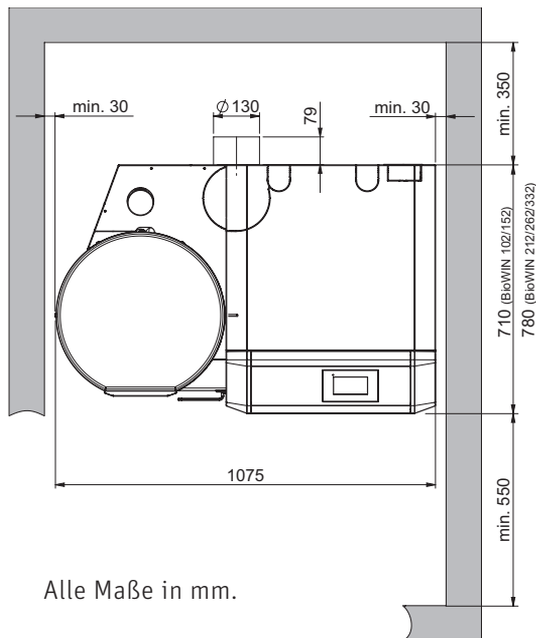


Fig. 22 BioWIN2 DELUXE / DELUXE S / Klassik –vista dall'alto

Fig. 23 BioWIN2 DELUXE SL / Klassik-L – vista dall'alto

Tubo dei gas combusti sul retro



Alle Maße in mm.

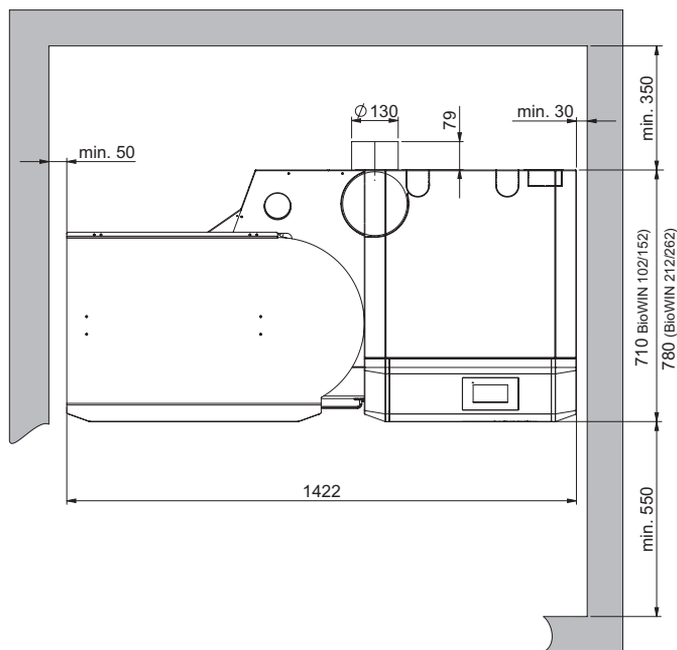


Fig.24 BioWIN2 DELUXE / DELUXE S / Klassik – vista dall'alto

Fig.25 BioWIN2 DELUXE SL / Klassik-L – vista dall'alto

12.5 Montaggio del rubinetto di riempimento e svuotamento

- ▶ Sfilare la maniglia del rubinetto di riempimento e svuotamento – Fig. 26.
- ▶ Avvitare il rubinetto di riempimento e svuotamento sulla caldaia in basso a sinistra, la posizione della maniglia deve essere a destra. Infilare nuovamente l'impugnatura – Fig. 27.



Fig. 26 Sfilare la maniglia del rubinetto di riempimento e svuotamento

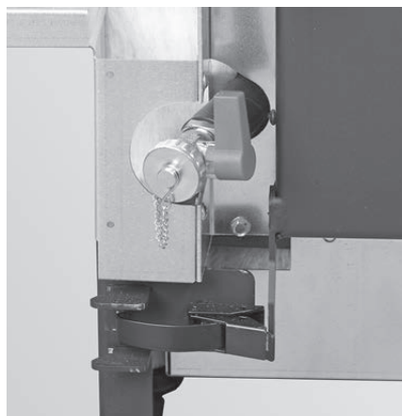


Fig. 27 Avvitare il rubinetto di riempimento e svuotamento (posizione della maniglia a destra) e reinserire la maniglia

12.6 Modifica del raccordo gas combusti posteriore

Al momento della consegna, il raccordo gas combusti è posizionato in alto. Modificando la posizione di montaggio del ventilatore gas combusti è possibile spostare indietro il raccordo gas combusti.

- ▶ Togliere l'isolamento dal coperchio delle superfici riscaldanti – Fig. 28.
- ▶ Ruotare il collegamento a vite sul coperchio e rimuovere il coperchio – Fig. 29, Fig. 30.
- ▶ Staccare la prepunzonatura sulla parete posteriore – Fig. 31.



Fig. 28 Rimuovere l'isolamento

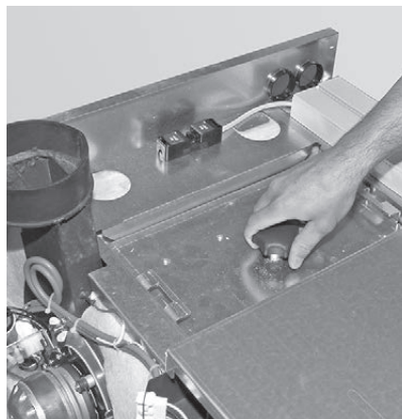


Fig. 29 Rimuovere il collegamento a vite



Fig. 30 Rimuovere il coperchio

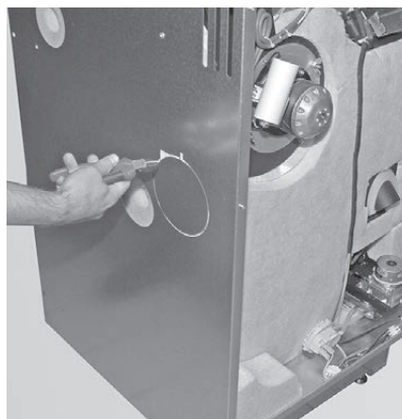


Fig. 31 Staccare la prepunzonatura

- ▶ Rimuovere l'isolamento intorno al ventilatore gas combusti – Fig. 32.

- ▶ Tagliare la fascetta per cavi sul cavo del ventilatore – Fig. 33.

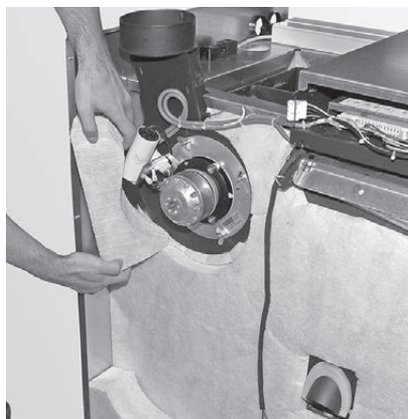


Fig. 32 Rimuovere l'isolamento sul ventilatore gas combusti

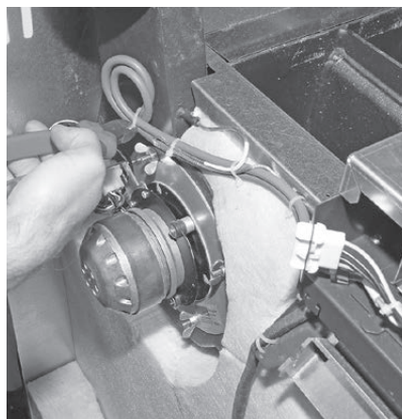


Fig. 33 Tagliare la fascetta per cavi

Per l'installatore

- ▶ Rimuovere le 4 viti a testa esagonale interne in corrispondenza delle superfici riscaldanti – Fig. 34. Rimuovere con cautela il ventilatore gas combusti.



ATTENZIONE Danni materiali

La guarnizione fra il ventilatore gas combusti e la caldaia non deve essere danneggiata.

- ▶ Riavvitare nuovamente il ventilatore gas combusti ruotandolo di 90° – Fig. 35.
- ▶ Infilare l'isolamento (incluso, posto di lato sotto il ventilatore gas combusti) in alto in corrispondenza del bocchettone dei gas combusti – Fig. 36.

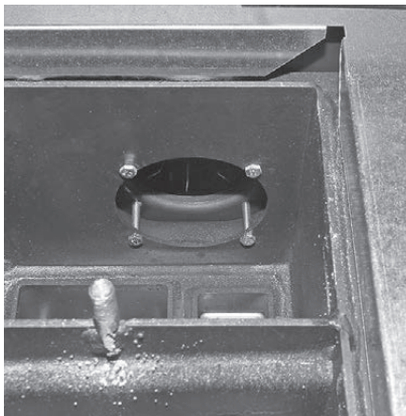


Fig. 34 Rimuovere le 4 viti

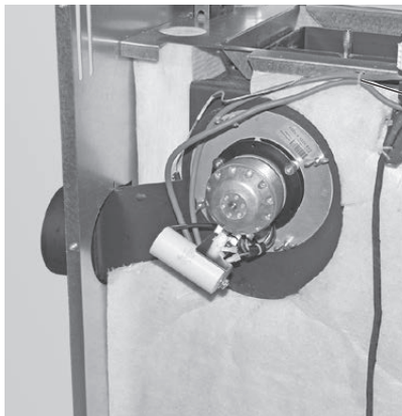


Fig. 35 Riavvitare il ventilatore gas combusti ruotato di 90°

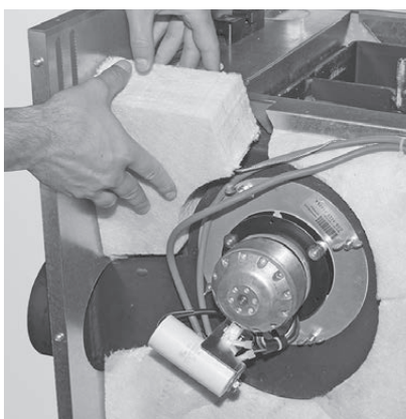


Fig. 36 Applicare l'isolamento (incluso, posto di lato sotto il ventilatore gas combusti)

12.7 Montaggio del serbatoio settimanale L (200 kg)

Vedere le istruzioni di montaggio specifiche allegate.

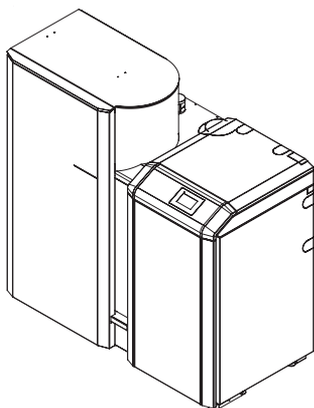


Fig. 37

12.8 Montaggio della stiva

- ▶ Sollevare la stiva dalle linguette della maniglia, quindi infilarla con la coclea di alimentazione nel tubo della coclea (Fig. 38) e agganciarla in alto nei 2 ganci in corrispondenza delle marcature gialle – Fig. 39.

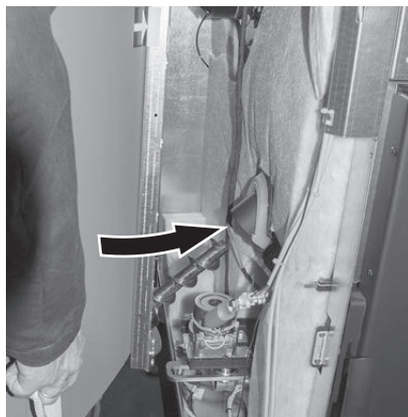


Fig. 38 Infilare la coclea di alimentazione in basso accanto al tubo della coclea



Fig. 39 Agganciare la stiva ai 2 ganci in corrispondenza della marcatura

- ▶ Avvitare saldamente le viti di fissaggio in alto fino alla battuta (marcatura) – Fig. 40.
- ▶ Avvitare saldamente la stiva in basso, accanto al tubo della coclea, con la vite a testa esagonale M8x25 (inclusa, fissata alla stiva nel sacco di plastica) – Fig. 41.
- ▶ Smontare la mascherina della stiva, a tale scopo rimuovere la vite dalla parte inferiore (Fig. 41), spingere la mascherina in basso e quindi rimuoverla (è agganciata con una chiusura a baionetta) – Fig. 43.



Fig. 40 Avvitare saldamente le viti di fissaggio in alto fino alla battuta (marcatura)

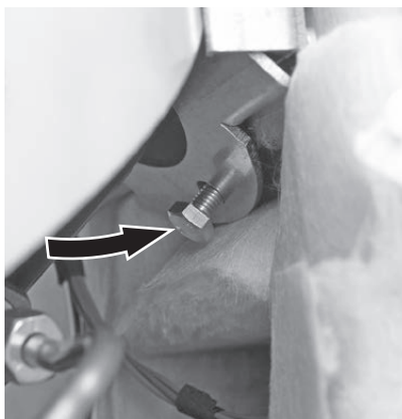


Fig. 41 Avvitare saldamente la stiva in basso con la vite M8 x 25



Fig. 42 Smontare la mascherina, rimuovere la vite



Fig. 43 Spingere la mascherina in basso e rimuoverla (chiusura a baionetta)

Per l'installatore

- ▶ Spingere la sonda per il termostato di sicurezza del tubo della coclea nella sede della sonda fino alla battuta – Fig. 44.



ATTENZIONE Danni materiali

Il tubo capillare non deve essere piegato.

- ▶ Agganciare il motore della coclea (situato nella camera di combustione della caldaia a pallet) sul retro con la linguetta e sul davanti con la vite di centratura – Fig. 45.
- ▶ Fissare il motore della coclea sul davanti con 2 viti M8x16 – Fig. 46.
- ▶ Avvitare la ruota dentata alla coclea sotto la stiva con le viti a testa esagonale M6x12 e la rondella – Fig. 47.
- ▶ Inserire i connettori del motore della coclea e dell'interruttore di prossimità – Fig. 48.
- ▶ Reinfilare la mascherina con cautela nella stiva e fissarla con 1 vite M5x12 – Fig. 49.

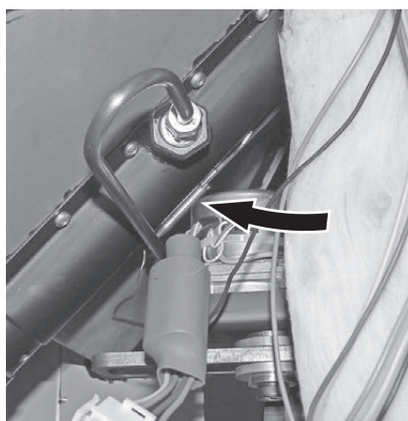


Fig. 44 Introdurre completamente la sonda per il termostato di sicurezza del tubo della coclea

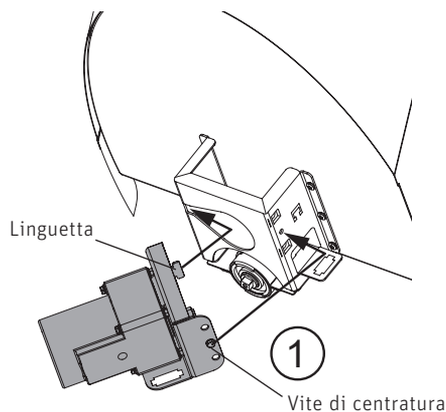


Fig. 45 Agganciare il motore della coclea

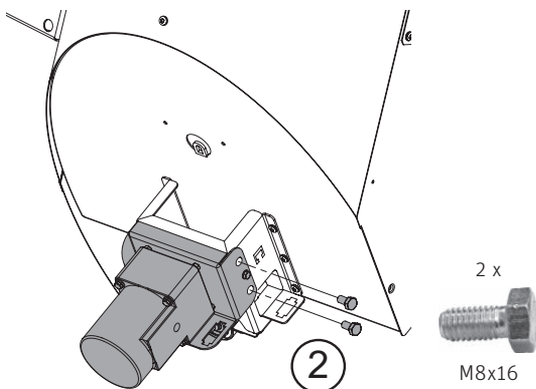


Fig. 46 Avvitare il motore della coclea

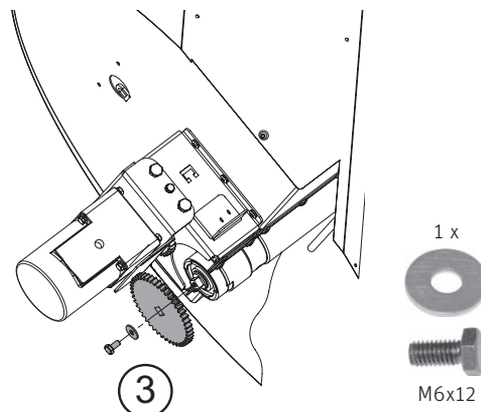


Fig. 47 Montare la ruota dentata

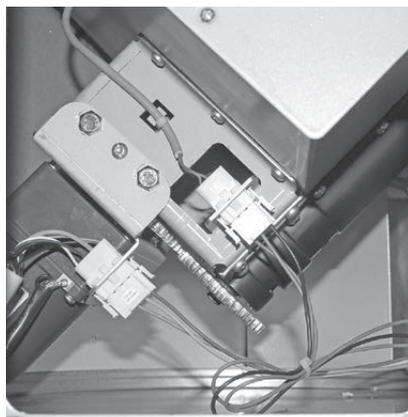


Fig. 48 Inserire i connettori del motore della coclea e dell'interruttore di prossimità

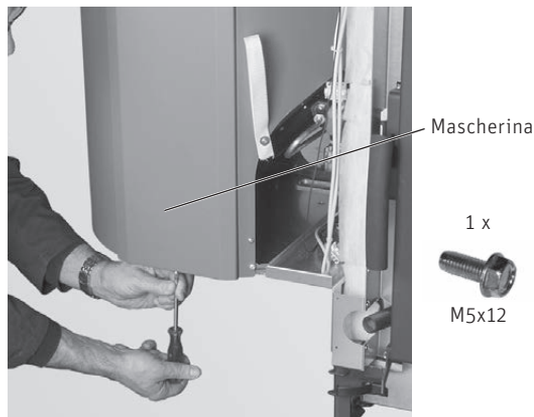


Fig. 49 Inserire la mascherina e fissare con 1 vite

Per l'installatore

solo con caldaia a pellet BioWIN 212 / BioWIN 262 / BioWIN 332:

- ▶ Inserire il raccordo lungo allegato nel tubo di aspirazione del bruciatore. La cavità deve stare nella parte posteriore.

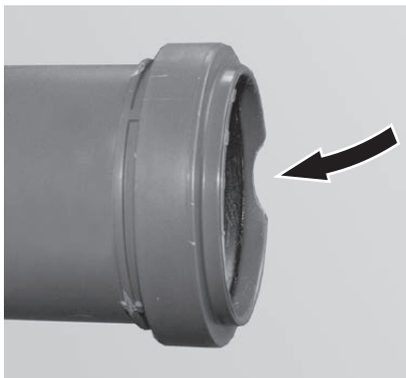


Fig. 50 Raccordo lungo con cavità posteriore



Fig. 51 Raccordo lungo inserito nel tubo di aspirazione del bruciatore.

solo per caldaia a pellet con alimentazione pellet automatica:

- ▶ inserire la spina di rete della turbina di aspirazione – Fig. 52.
- ▶ Aprire il coperchio del quadro di comando – Fig. 53.
- ▶ Portare il cavo dell'interruttore di prossimità superiore della stiva con il connettore al quadro di comando e inserirlo nel connettore Y18 – Fig. 54.

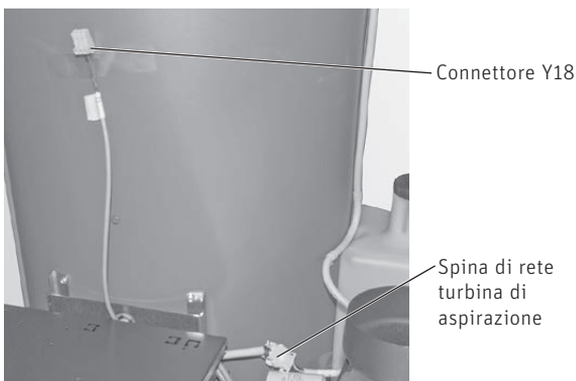


Fig. 52 Inserire la spina di rete della turbina di aspirazione



Fig. 53 Aprire il coperchio

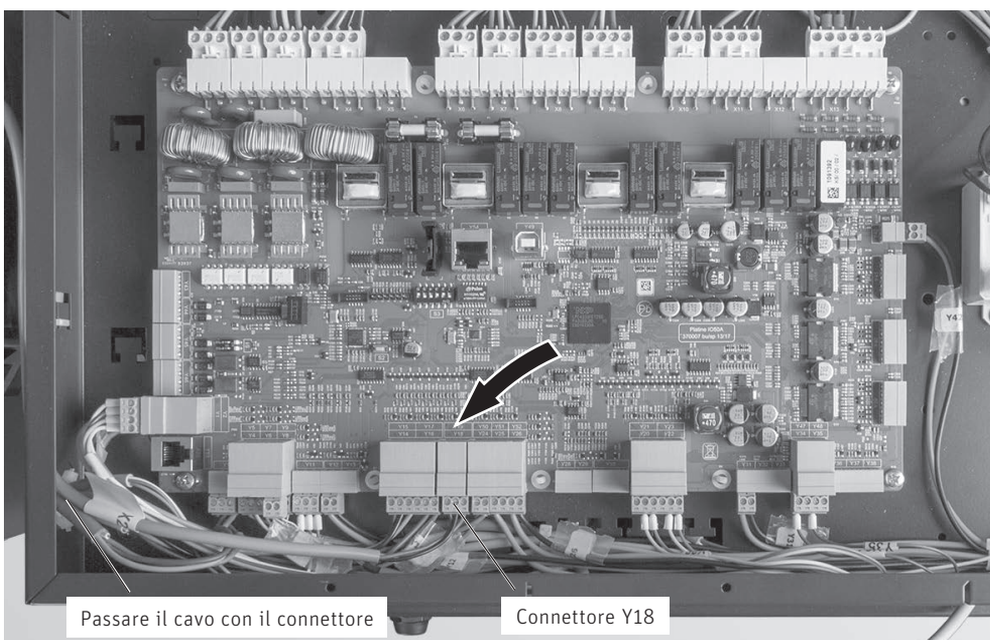


Fig. 54 Inserire l'interruttore di prossimità (connettore Y18)

12.9 Rivestimento della stiva

- ▶ Agganciare il rivestimento sinistro posteriore nelle chiusure a baionetta – Fig. 55, Fig. 56.



Fig. 55 Chiusura a baionetta



Fig. 56 Togliere il nastro adesivo dalla stiva e agganciare il rivestimento

- ▶ Se il raccordo gas combusti è rivolto verso l'alto, staccare la prepunzonatura nel rivestimento sinistro superiore – Fig. 57. Se il raccordo gas combusti è rivolto verso il retro, non staccare la prepunzonatura.

Staccare la prepunzonatura = raccordo gas combusti verso l'alto

Non staccare la prepunzonatura = raccordo gas combusti verso il retro



ATTENZIONE Danni materiali

- ▶ Infilare o posare il rivestimento sinistro superiore con cautela, onde evitare di graffiare la stiva sul davanti – Fig. 58.
- ▶ Infilare con cautela il rivestimento sinistro superiore, inserire il cavo della spina di rete della turbina di aspirazione nell'intaglio e fissare il rivestimento con 6 viti autofilettanti – Fig. 59.



Fig. 57 Staccare la prepunzonatura solo se il raccordo gas combusti è rivolto verso l'alto



Fig. 58 Posare il rivestimento sinistro superiore con cautela



Cavo della spina di rete della turbina di aspirazione

6 x



Fig. 59 Fissare il rivestimento con 6 viti autofilettanti

Per l'installatore

- ▶ Agganciare i rivestimenti anteriore, destro e sinistro (3 chiusure a baionetta) (Fig. 60) e fissare con 3 viti autofilettanti – Fig. 61. Togliere prima il pennello per la pulizia incollato sul lato interno.

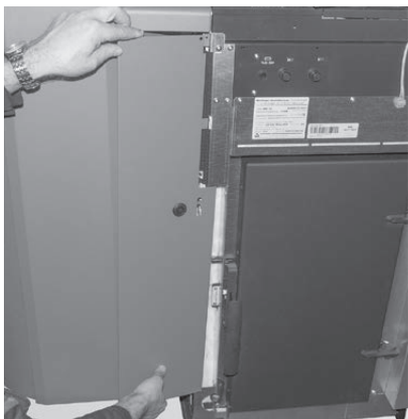


Fig. 60 Inflare il rivestimento anteriore



Fig. 61 Avvitare il rivestimento anteriore

12.10 Allineamento della caldaia in orizzontale

- ▶ Spingere la caldaia nel luogo e punto di installazione e con le 4 viti di regolazione allinearla in orizzontale o leggermente in salita verso il retro. Per allinearla, appoggiare una livella a bolla nella parte anteriore del telaio della porta o sulla lamiera di tenuta – Fig. 62.



Consiglio!

- ▶ Se a destra la distanza dalla parete è scarsa, regolare prima la vite di regolazione posteriore destra.

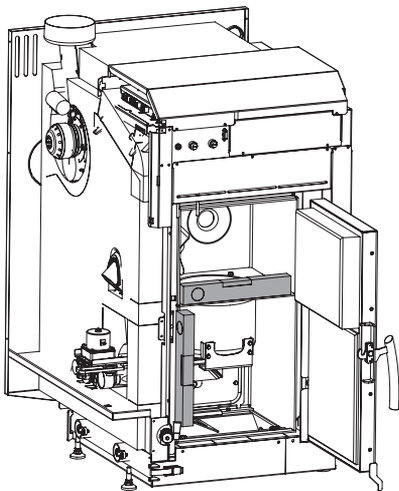


Fig. 62 Allineare la caldaia con una livella a bolla

12.11 Porta di contenimento e parete laterale

- ▶ Avvitare la cerniera della porta in basso con 4 viti autofilettanti TT M5 x 10 – Fig. 63.
- ▶ Avvitare la cerniera della porta in alto senza stringere (deve potersi muovere) con 2 viti autofilettanti – Fig. 64.

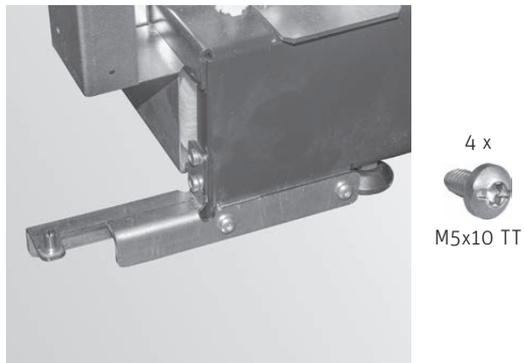


Fig. 63 Avvitare la cerniera della porta in basso

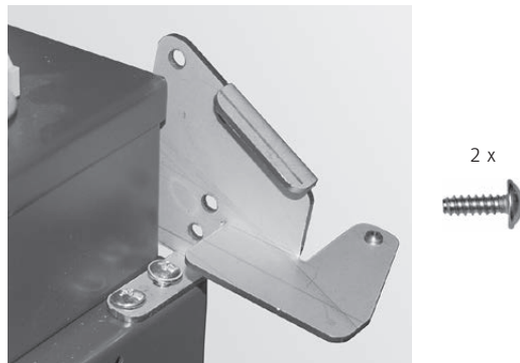


Fig. 64 Avvitare la cerniera della porta in alto senza stringere

- ▶ Agganciare la parete laterale nelle 4 chiusure a baionetta – Fig. 65, Fig. 66.



Fig. 65 Chiusura a baionetta



Fig. 66 Agganciare la parete laterale

- ▶ Infilare la parte superiore del rivestimento in corrispondenza della parete laterale destra e fissarla con 2 viti autofilettanti su ciascun lato – Fig. 67.

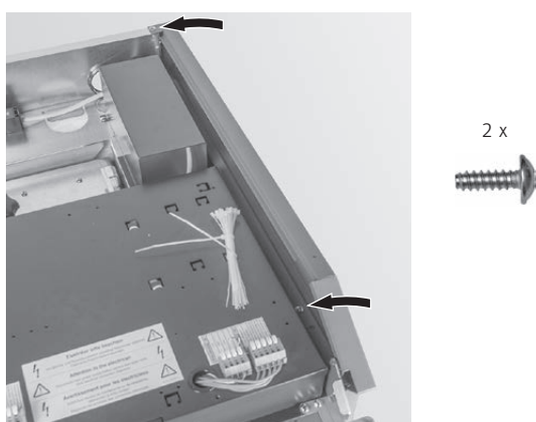


Fig. 67 Infilare la parte superiore del rivestimento e avvitarla

Per l'installatore

- ▶ Agganciare la porta di contenimento nelle cerniere in alto e in basso (Fig. 68) e serrare la cerniera della porta superiore – Fig. 69.
- ▶ Avvitare la parete laterale alla cerniera della porta con 4 viti autofilettanti – Fig. 69.



Fig. 68 Agganciare la porta di contenimento in alto e in basso

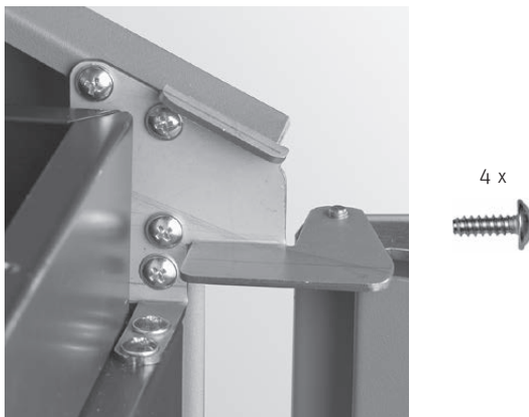


Fig. 69 Serrare la cerniera della porta in alto, avvitare la parete laterale con 4 viti autofilettanti

12.12 InfoWIN Touch e pannello di comando

- ▶ Infilare i cavi di collegamento di InfoWIN Touch (12 VDC e LAN) nell'apertura del pannello di comando, infilare il pannello di comando e fissarlo con 4 viti autofilettanti – Fig. 70.
- ▶ Infilare i cavi di collegamento per InfoWIN Touch (Fig. 71) e inserire InfoWIN Touch nel pannello di comando (con il connettore rivolto verso l'alto) – Fig. 72.

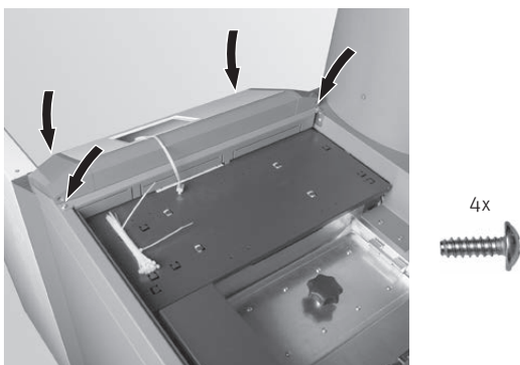


Fig. 70 Infilare i cavi di collegamento, agganciare il pannello di comando e avvitarlo

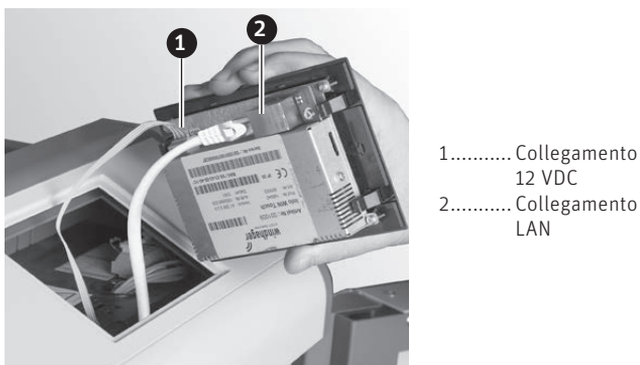


Fig. 71 Infilare i cavi di collegamento di InfoWIN Touch e inserire InfoWIN Touch nel pannello di comando (con il connettore rivolto verso l'alto)



Fig. 72 Inserire InfoWIN Touch nel pannello di comando

12.13 Coperchio del rivestimento e l'isolamento

- ▶ Se il raccordo gas combustivi è rivolto verso l'alto, staccare la prepunzonatura nel coperchio del rivestimento – Fig. 73.
Se il raccordo gas combustivi è rivolto verso il retro, non staccare la prepunzonatura.

Staccare il coperchio del rivestimento = raccordo gas combustivi verso l'alto

Non staccare il coperchio del rivestimento = raccordo gas combustivi verso il retro

- ▶ Applicare l'isolamento sul coperchio delle superfici riscaldanti – Fig. 74.
- ▶ Applicare il coperchio del rivestimento sulla caldaia – Fig. 75.

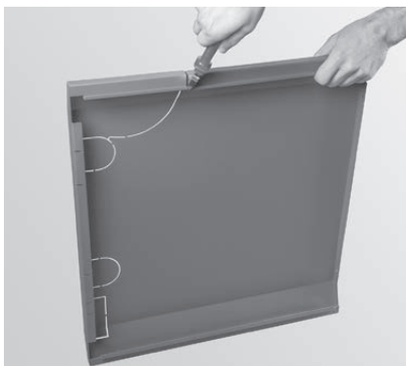


Fig. 73 Staccare la prepunzonatura solo se il raccordo gas combustivi è rivolto verso l'alto



Fig. 74 Applicare l'isolamento



Fig. 75 Applicare il coperchio del rivestimento

12.14 Cassetto raccogli cenere o mascherina sotto la stiva

Se l'operazione non è stata ancora effettuata, collocare la caldaia nella posizione di installazione definitiva (rispettare le distanze minime al punto 12.4!) e allinearla con le quattro viti di regolazione in orizzontale o leggermente in salita verso il retro – vedere anche punto 12.10.

Cassetto raccogli cenere, uniquement pour le chaudière à pellets avec tiroir à cendres

- ▶ Agganciare solo la base per il cassetto raccogli cenere sotto la stiva e piegare la parte anteriore verso il basso fino a toccare il pavimento – Fig. 76.
- ▶ Inserire il cassetto raccogli cenere spingendolo da sinistra leggermente inclinato e introdurre completamente la maniglia nel cassetto, in modo tale che le aperture laterali del cassetto siano libere – Fig. 77.
- ▶ Chiudere la chiusura a staffa di fissaggio – Fig. 78.
- ▶ Adattare la vite di regolazione del cassetto raccogli cenere alla caldaia – Fig. 79.



Consiglio!

Nell'area del cassetto raccogli cenere il pavimento deve essere in piano, all'occorrenza livellare ad es. avviando la lamiera al pavimento.



Fig. 76 Agganciare solo la base per il cassetto raccogli cenere



Fig. 77 Inserire il cassetto raccogli cenere spingendolo leggermente inclinato e introdurre completamente la maniglia nel cassetto



Fig. 78 Chiudere la chiusura a staffa di fissaggio

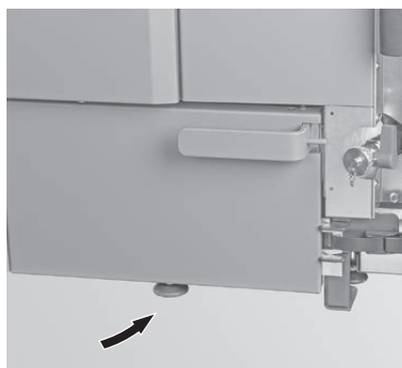


Fig. 79 Aggiustare la vite di regolazione

Mascherina sotto la stiva, solo per caldaia a pellet con recipiente

- ▶ Avvitare in basso la mascherina inferiore per la stiva con 4 viti autofilettanti – Fig. 80.

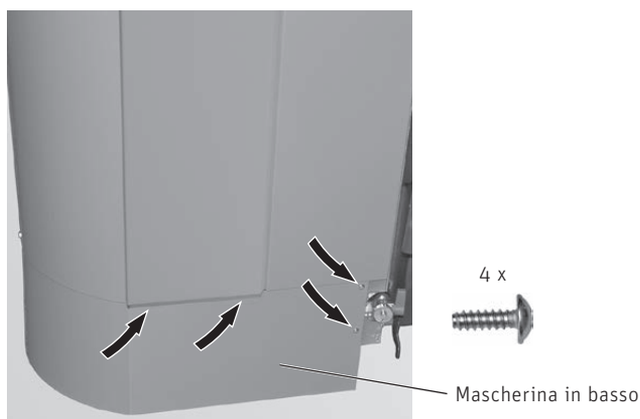


Fig. 80 Montare la mascherina inferiore per la stiva (solo per caldaia a pellet con recipiente)

12.15 Montaggio dei tubi flessibili di alimentazione e dell'aria di recupero (solo per caldaia a pellet con alimentazione pellet automatica)

- ▶ Denudare il cavo di massa per circa 5 cm su tutte le estremità del tubo flessibile e piegarlo verso l'interno nel tubo flessibile – Fig. 81.

Importante: vedere anche le istruzioni di montaggio per i tubi flessibili di alimentazione e dell'aria di recupero nel manuale degli accessori del magazzino allegato (unità di commutazione).

- ▶ Togliere 4 viti dal coperchio della stiva e rimuovere il coperchio – Fig. 82.
- ▶ Inserire le fascette sui tubi flessibili e collegare – Fig. 82.



Indicazione!

In caso di difficoltà di innesto, inumidire gli attacchi con acqua (non usare grasso).

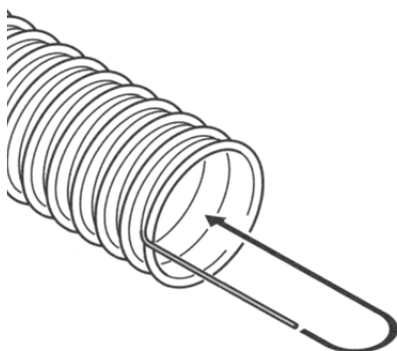
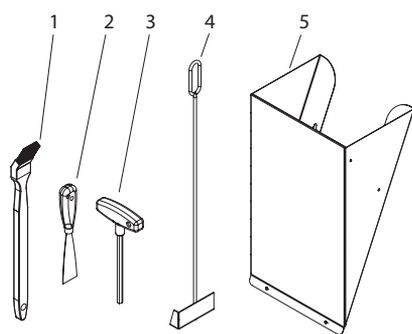


Fig. 81 Denudare il cavo di massa e piegarlo verso l'interno



Fig. 82 Montaggio dei tubi flessibili di alimentazione e dell'aria di recupero

12.16 Apparecchi di pulizia e di comando



- 1..... Pennello per la pulizia
- 2..... Spatola
- 3..... Chiave a brugola e supporto in gomma crepla
- 4 Raschietto (solo per caldaia a pellet con recipiente)
- 5..... Contenitore pellet ¹ (accessorio, solo per caldaia a pellet con alimentazione pellet automatica)

Fig. 83 Apparecchi di pulizia e di comando

¹ Contenitore pellet provvisorio o per il riempimento manuale della stiva, quando il convogliamento non è ancora terminato.

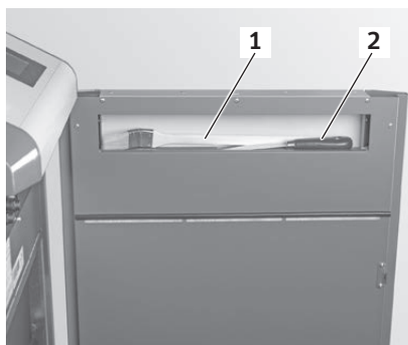


Fig. 84 Pennello per la pulizia e spatola all'interno della porta di contenimento

► Incollare il supporto in gomma crepla – Fig. 85.



Fig. 85 Incollare il supporto in gomma crepla

12.17 Montaggio del tubo dei gas combustibili

Osservare le distanze minime al punto 12.4!

- a) Installare il tubo dei gas combustibili in senso ascendente verso il camino (l'ideale è a 45°). Lunghezza massima del tubo dei gas combustibili 3 m.



ATTENZIONE Danni materiali

Una parte leggermente ascendente (fino a 30°) o orizzontale di questo tratto dei gas combustibili può essere lungo 1 metro al massimo.

- b) Evitare le curve a 90°, preferire le curve a 45°.
- c) Raccordo camino preferibilmente a 45°.
- d) Non spingere il tubo dei gas combustibili troppo all'interno del camino.
- e) Non murare il tubo dei gas combustibili nel camino. Raccordo con ingresso flessibile del tubo dei gas combustibili nel camino. Il ventilatore può causare una trasmissione del suono e produrre rumori fastidiosi.
- f) Caldaia a pellet è una caldaia in depressione e per l'impianto dei gas combustibili richiede il requisito di tenuta stagna "N1" a norma EN 1856-1 ed EN 1856-2. In fase di montaggio si prega pertanto di accertarsi che vi sia una profondità di immersione sufficiente (ad es. in caso di utilizzo di sistemi di camini Windhager in acciaio inox).
- g) Unire sempre i tubi dei gas combustibili con il raccordo verso l'alto (il lato con il diametro inferiore nell'accessorio tubo dei gas combustibili in acciaio inox si adatta perfettamente al bocchettone dei gas combustibili di caldaia a pellet), in modo che l'eventuale condensa di ritorno non possa fuoriuscire dal tubo dei gas combustibili.
- Per garantire l'ulteriore tenuta e stabilità, i componenti vanno fissati con staffe per tubi. Le tubazioni non devono pendere.
- h) L'intero tratto dei gas combustibili deve avere un isolamento spesso almeno 2 cm, per evitare o ridurre al minimo la condensa.
- i) L'intero tratto dei gas combustibili deve poter essere pulito, ossia devono essere previste apposite aperture per la pulizia [1]. La prima apertura per la pulizia deve trovarsi in corrispondenza della prima curva del tubo dei gas combustibili.
- j) Apertura per la misurazione dei gas combustibili: l'apertura per la misurazione deve essere esterna alla caldaia, pertanto utilizzare il tubo con l'apertura per la misurazione (AZB 025/AZB 010), oppure praticare un foro nel tubo dei gas combustibili in acciaio inox con una punta Ø 11 mm.



ATTENZIONE Danni materiali

Assicurare l'accessibilità al serbatoio dell'acqua (controllo o rabbocco) e al motore del ventilatore (interventi di assistenza e manutenzione). Pertanto, non posarvi il tubo dei gas combustibili direttamente sopra.



PERICOLO Lesione

L'esecuzione del tratto dei gas combustibili deve corrispondere ai requisiti di protezione antincendio delle leggi regionali, ordinanze, direttive e norme, vedere anche punto 12.4 Distanze minime per protezione antincendio, pulizia e manutenzione sul lato 23.

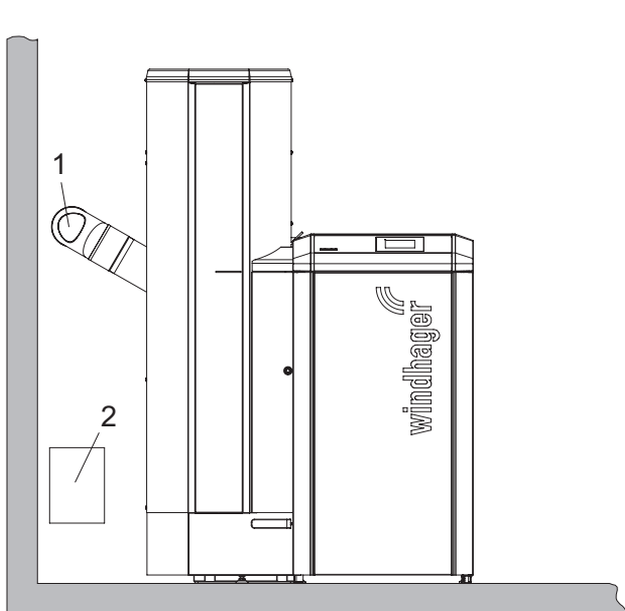


Fig. 86 Raccordo gas combustivi verso il retro - vista da davanti, (schizzo senza isolamento del tubo dei gas combustivi)

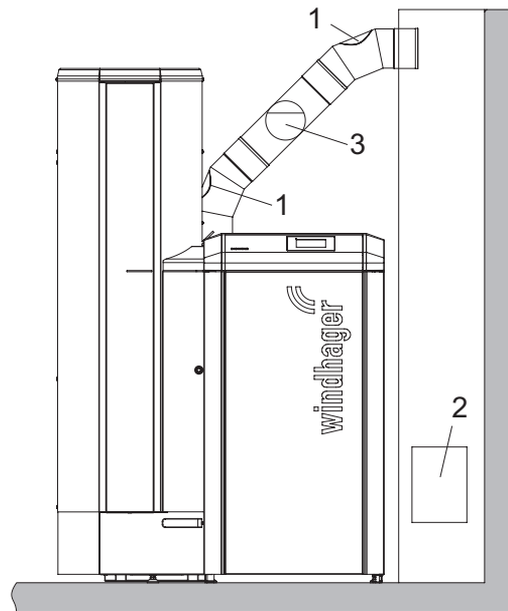


Fig. 87 Raccordo gas combustivi verso l'alto - vista da davanti, (schizzo senza isolamento del tubo dei gas combustivi)

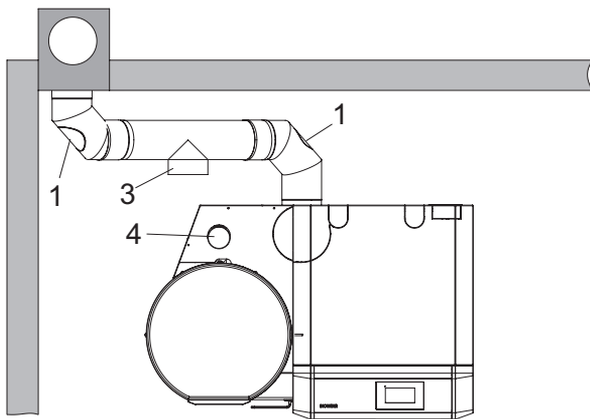


Fig. 88 Raccordo gas combustivi verso il retro - vista dall'alto, (schizzo senza isolamento del tubo dei gas combustivi)

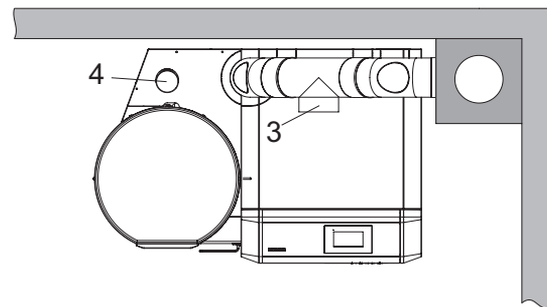


Fig. 89 Raccordo gas combustivi verso l'alto - vista dall'alto, (schizzo senza isolamento del tubo dei gas combustivi)

- 1..... Apertura per la pulizia nel tubo dei gas combustivi
- 2..... Apertura per la pulizia nel camino
- 3..... Stabilizzatore di tiraggio per risparmio energetico/serranda antideflagrazione
- 4 Livello serbatoio dell'acqua o bocchettone di riempimento

PER L'ELETTRICISTA

La caldaia corredata di accessori è idonea unicamente all'installazione in locali asciutti (tipo di protezione IP 20).

L'installazione elettrica può essere eseguita esclusivamente da un tecnico specializzato. Sono da rispettare le prescrizioni e disposizioni ÖVE, VDE, SEV, nonché delle aziende locali d'approvvigionamento elettrico.



PERICOLO Scarica elettrica

L'esecuzione dell'intero impianto deve corrispondere ai requisiti delle leggi regionali, ordinanze, direttive e norme.

13. Sezioni e lunghezze dei cavi

Tutte le sezioni dei cavi indicate sono valori minimi definiti in funzione del fusibile interno all'apparecchio, dei dati di collegamento dell'apparecchio o delle resistenze delle linee.

Il cliente è tenuto al rispetto e all'applicazione delle direttive sulle installazioni elettriche (TAEV in Austria TAB in Germania, disposizioni di fabbrica/TAB in Svizzera). Le linee a bassissima e bassa tensione devono essere condotte attraverso cavi separati.

Le lunghezze massime dei cavi di sonde o linee di trasmissione segnali possono essere superate previo chiarimento tecnico o previa applicazione di dispositivi di protezione aggiuntivi con aumento delle sezioni.

Non è consentito il cablaggio tra edifici alimentati separatamente dall'azienda locale di approvvigionamento elettrico, o che posseggono un elettrodo di terra aziendale senza collegamento equipotenziale comune.

OT (Infinity Plus "Comando a distanza OT", FS6250)

2x0,6 mm², massimo 50 m

Linee delle sonde (sonda a contatto, esterna, per boiler e sensore tampone)

2x0,6 mm², massimo 100 m, prolunga con dispositivi di protezione, possibilità di incrementare la sezione.

Linee di trasmissione segnali (bassissima tensione), 0-10 V, PWM, uscite analogiche

2x0,6 mm², massimo 30 m, prolunga con dispositivi di protezione, possibilità di incrementare la sezione o separazione galvanica.

Linee a bassa tensione

Rispettare le specifiche di sezione per l'installazione elettrica, in ogni caso non inferiore a 1,5 mm².

Cavo LAN/di rete

Cat 5e o migliore con schermatura del cavo S/FTP o SF/UTP o migliore - massimo 100 m dallo switch al dispositivo finale o dallo switch allo switch/routerr.

Tutte le informazioni sulle sezioni trasversali minime si riferiscono al rame come materiale conduttore.

14. Collegamenti elettrici



PERICOLO Scarica elettrica

L'alimentazione di tensione a 230 V deve essere collegata a fase corretta, altrimenti all'intervento del fusibile può esservi ancora tensione sul ventilatore.

Il cavo di allacciamento alla rete (230 VAC, 50 Hz) deve essere protetto contro i cortocircuiti con fusibile ritardato da 13 A.

Consigliamo di effettuare il collegamento con cavi flessibili in PVC a fili sottili, cavo rotondo da Ø 6,5–8,3 mm, ad es. H05VV-F (YMM-J), con sezione nominale di 3 x 1,5 mm².

Ogni caldaia è cablata pronta all'uso e protetta internamente contro i cortocircuiti con un fusibile a bassa tensione T 6,3 A.

Nelle regioni con rischio elevato di sovratensione (ad es. pericolo dovuto a fulmini in regioni con temporali frequenti) consigliamo di installare una protezione adeguata contro le sovratensioni.

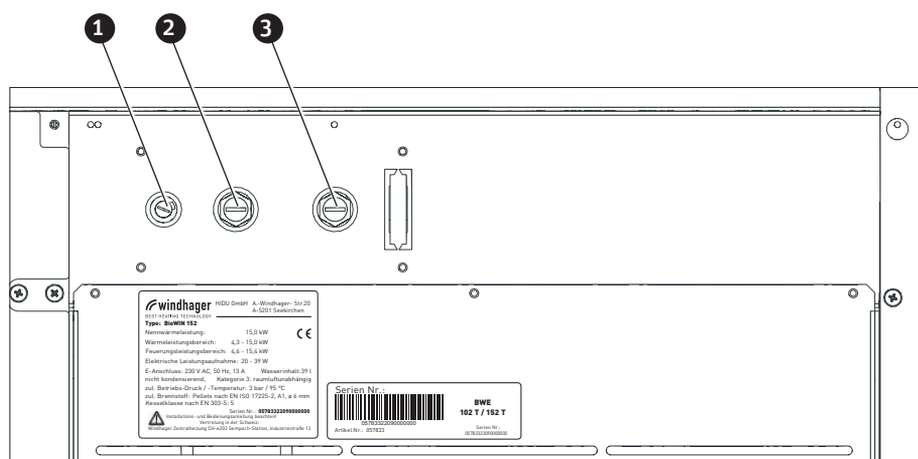


Fig. 90 Quadro di comando

- 1..... Fusibile T 6,3 A
- 2..... Tappo di copertura termostato di sicurezza del tubo coclea B8.1
- 3..... Tappo di copertura termostato di sicurezza B7.1



ATTENZIONE Danni materiali

I cavi elettrici non possono essere adiacenti ai tubi del riscaldamento e dei gas combusti, tantomeno a parti della caldaia non isolate. Devono essere fissati in modo adeguato e dotati di un tubo flessibile protettivo.

La spina di rete si trova in alto sul retro, in corrispondenza del coperchio delle superfici riscaldanti – Fig.106. Tutti i collegamenti elettrici si trovano sul risp. nel quadro di comando. Nel quadro di comando si trovano la scheda base e all'esterno del coperchio del quadro di comando si trovano i morsetti di collegamento (morsetti senza viti con molla a gabbia).

Unità di commutazione (ove presente):

per il collegamento dell'unità di commutazione (situata nella stiva pellet) sono necessari due cavi separati.

- Cavo per interruttore fine corsa (bassissima tensione): min. 3 x 0,5 mm² (senza messa a terra), si consiglia di utilizzare un cavo schermato con una lunghezza cavo > 5 m
- Cavo per il motore dell'unità di commutazione (bassa tensione): 4 x 1,5 mm²

Collegamento LAN, Web server integrato in InfoWIN Touch

Con un cavo LAN (schermatura del cavo s/FTP o SF/UTP) si collega InfoWIN Touch al proprio router Internet (modem Internet) tramite uno switch integrato; in linea di massima InfoWIN Touch è adatto a tutti i tipi di collegamento LAN quali Powerline e PowerLAN chiamato anche dLAN.

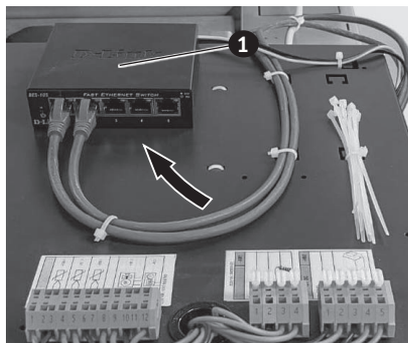


Fig. 91 Collegamento LAN

1..... Switch con collegamento LAN

Il Web server integrato può essere impiegato solo in abbinamento a una caldaia Windhager e ad una regolazione INFINITY. Per la comunicazione via Internet è necessaria una connessione Internet (router). Il funzionamento richiede un volume di dati mensile di circa 100 – 300 MB, a seconda dell'utilizzo.

Dopo la messa in funzione, il Web server integrato si collega automaticamente al portale Windhager „WindhagerConnect“. Il proprietario dell'impianto gestisce tutti i dati rilevanti per il collegamento e l'impianto tramite questo portale web. Il proprietario dell'impianto deve registrarsi al portale con il proprio username (indirizzo e-mail) e una password. Successivamente l'impianto di riscaldamento è collegato al portale „WindhagerConnect“ tramite il Web server integrato e mette a disposizione tutti i dati per l'APP per il riscaldamento Windhager „myComfort“.

L'APP Windhager „myComfort“ può essere scaricata gratuitamente dall'APP Store e installata. Avviare „myComfort“ dopo l'installazione. Registrarsi con il proprio Username (indirizzo e-mail) e la password; „myComfort“ si collegherà con l'impianto di riscaldamento.

Accesso al quadro di comando:

- ▶ Togliere il coperchio del rivestimento – Fig. 92.
- ▶ Togliere l'isolamento dal coperchio delle superfici riscaldanti – Fig. 93.



Fig. 92 Rimuovere il coperchio del rivestimento

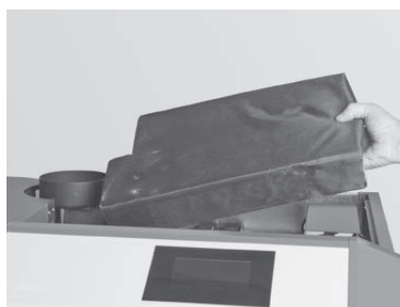


Fig. 93 Rimuovere l'isolamento

- ▶ Inserire la chiave a brugola, ruotare di un quarto di giro verso sinistra e aprire la porta di contenimento – Fig. 94, Fig. 95.



Fig. 94 Aprire la porta di contenimento con la chiave a brugola



Fig. 95 Porta di contenimento aperta

Per l'elettricista

- ▶ Rimuovere il pannello di comando, a tal scopo allentare le 4 viti del pannello – Fig. 96. Rimuovere il pannello di comando verso l'alto, estrarre il cavo di InfoWIN Touch e agganciare il pannello di comando sul davanti nella porta (posizione di assistenza) – Fig. 97.



Fig. 96 Allentare le 4 viti del pannello di comando

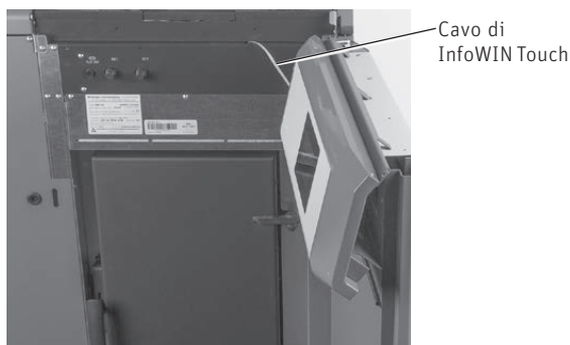


Fig. 97 Agganciare il pannello di comando alla porta (posizione di assistenza), aprire il coperchio

- ▶ I morsetti di collegamento (morsetti senza viti con molla a gabbia) si trovano sul coperchio del quadro di comando – Fig. 98.
- ▶ Aprire il coperchio. Il quadro di comando contiene la scheda madre (scheda bruciatore) – Fig. 99.

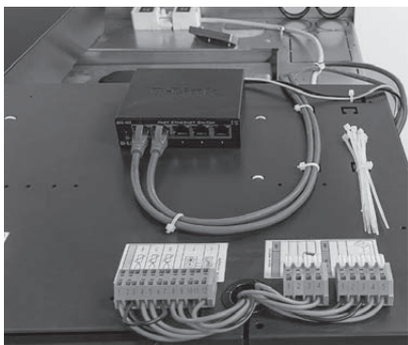


Fig. 98 Collegamento alle morsettiere (morsetti senza viti con molla a gabbia)

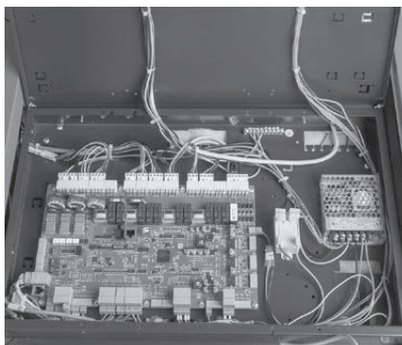


Fig. 99 Quadro di comando aperto

- ▶ Il collegamento alle morsettiere (morsetti senza viti con molla a gabbia) deve avvenire per mezzo di cavi flessibili in PVC a fili sottili. I cavi possono essere posati dall'alto, dal basso, da destra e da dietro attraverso i passaggi cavo prepunzonati (Fig. 100).

Per gli schemi di collegamento per la regolazione, vedere le istruzioni separate, per ulteriori schemi di collegamento vedere i punti da 20–25.

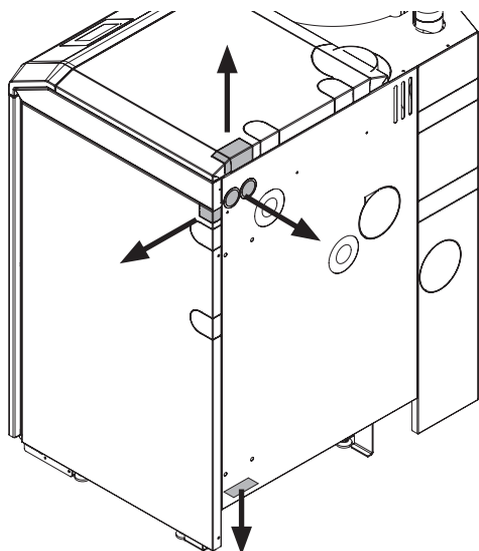


Fig. 100 Passaggi cavo nel rivestimento – vista dal retro

15. Regolazione INFINITY Plus Wall e morsettiere

La regolazione INFINITY Plus Wall viene montata alla parete.



ATTENZIONE Danni materiali

Non installare in ambienti umidi. Temperatura ambiente non superiore a +50 °C.

Il collegamento della regolazione alla caldaia avviene con un **cavo LAN/cavo di rete**.

Il switch con collegamento LAN e i collegamenti per attuatori, sonde e i componenti di sicurezza si trovano sul quadro di comando (morsetti senza viti con molla a gabbia). I collegamenti elettrici devono essere predisposti dal cliente. Tali collegamenti devono essere realizzati con cavo flessibile in PVC a fili sottili, vedere lo schema di collegamento punto20-25.

Il montaggio delle sonde e degli attuatori è descritto nel manuale della regolazione. Si prega di tener conto anche di tali istruzioni.



ATTENZIONE Danni materiali

► La resistenza e i ponti dei componenti di sicurezza devono essere rimossi solo una volta effettuato il collegamento.



ATTENZIONE Danni materiali

► Fare attenzione a posare separati il cavo a bassissima tensione (0-12 VDC) e il cavo a bassa tensione (230 VAC)! Posare i cavi negli appositi guidacavi.



Indicazione!

► Fissare tutti i cavi alla linguetta punzonata con una fascetta per cavi come scarico della trazione – Fig. 103.

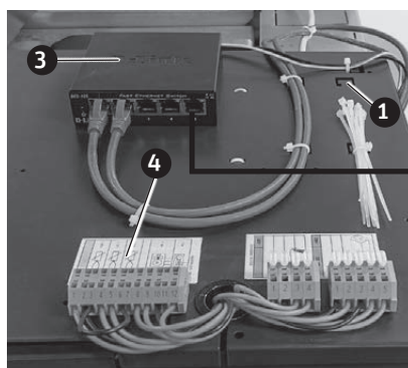


Fig.101 Switch con collegamento LAN e morsettiere

- 1..... Linguetta per il fissaggio dei cavi con fascetta per cavi
- 2..... Cavo LAN/cavo di rete
- 3..... Switch con collegamento LAN
- 4 Morsettiere



Fig.102 Regolazione INFINITY Plus Wall

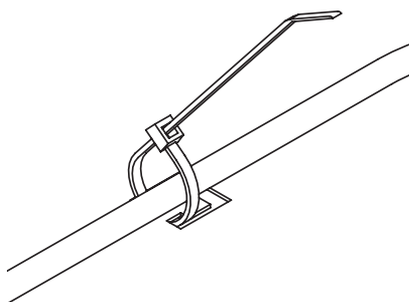


Fig.103 Fissare i cavi con una fascetta per cavi come scarico della trazione

16. Collegamento di serranda aria, termostato fumi, unità di chiusura (aria di combustione esterna) e interruttore copertura stiva

Questi accessori devono essere collegati alla scheda base. A tal scopo posare i cavi separati (cavo a bassissima tensione 0-12 VDC e cavo a bassa tensione 230 VAC) nel quadro di comando insieme al cavo esistente – Fig. 104. I connettori sono allegati al quadro di comando. Per gli schemi di collegamento vedere i punti da 20-25.



ATTENZIONE Danni materiali

Fare attenzione a posare separati il cavo a bassissima tensione (0-12 VDC) e il cavo a bassa tensione (230 VAC)!

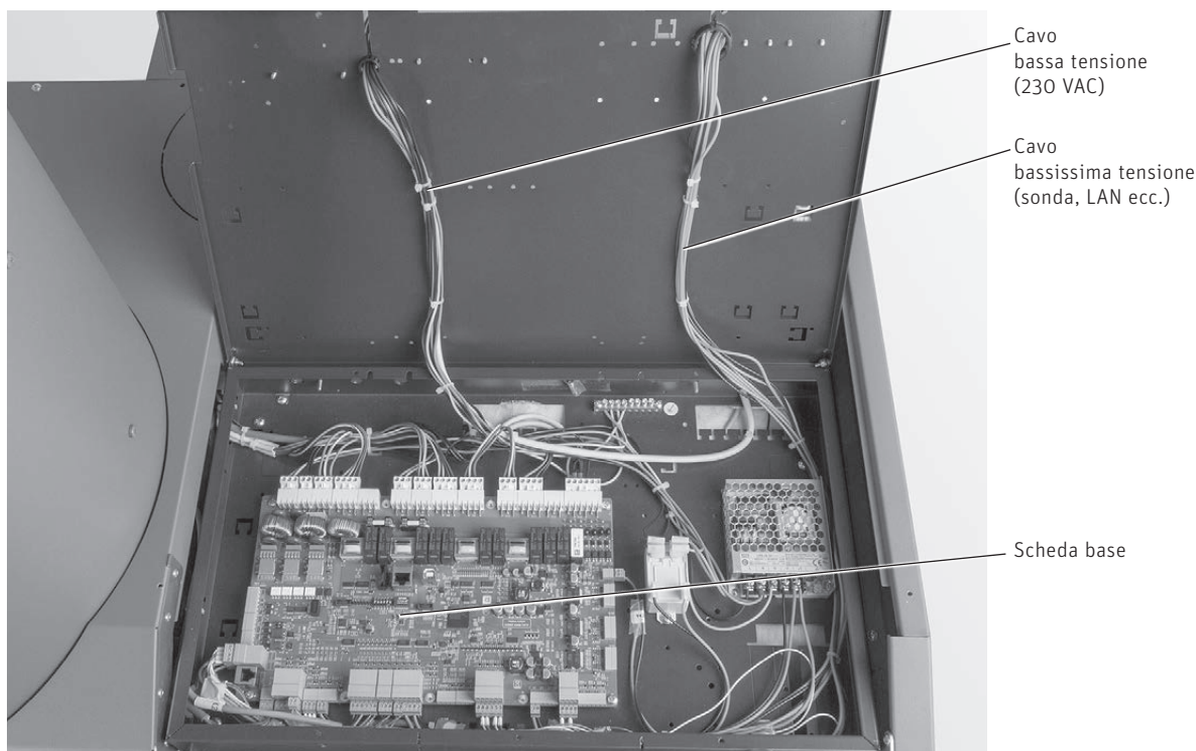


Fig. 104 Quadro di comando aperto – vista dall'alto

17. Montaggio delle coperture

- ▶ Nel pannello di comando piegare i passaggi cavo verso l'interno, infilare il pannello di comando e fissarlo con 4 viti autofilettanti – Fig. 105.
- ▶ Incollare il supporto in gomma crepla per la chiave a brugola – Fig. 105.
- ▶ Inserire risp. collegare la spina di rete – Fig. 106.
- ▶ Applicare l'isolamento sul coperchio delle superfici riscaldanti – Fig. 107.
- ▶ Applicare il coperchio del rivestimento – Fig. 108.

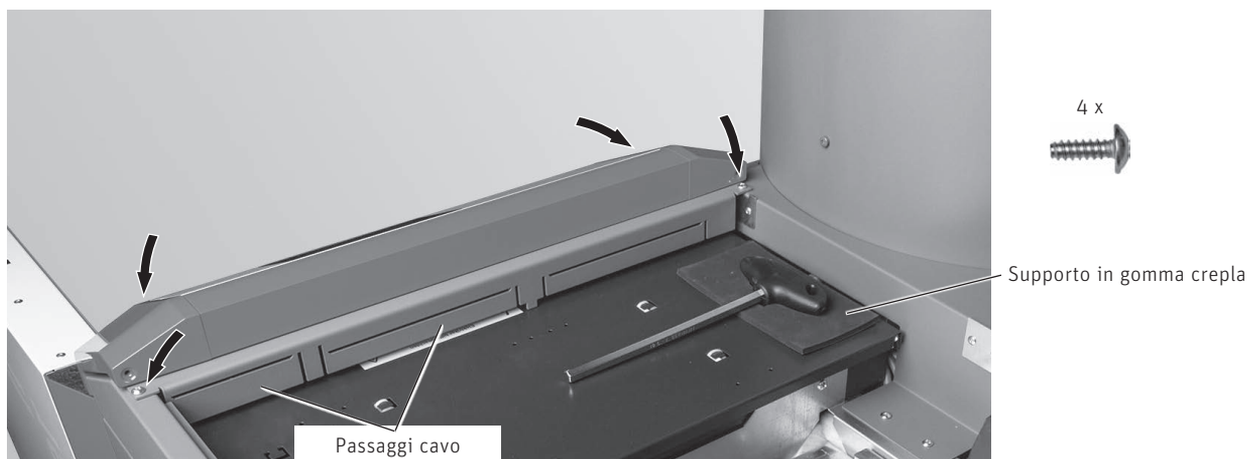


Fig. 105 Infilare il pannello di comando e avvitarlo

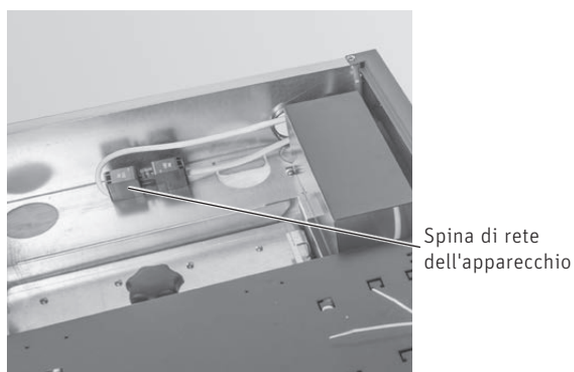


Fig. 106 Inserire risp. collegare la spina di rete



Fig. 107 Applicare l'isolamento



Fig. 108 Applicare il coperchio del rivestimento



ATTENZIONE Danni materiali

- ▶ Una volta collegati i cavi, rimuovere tutti i residui di montaggio (ad es. i fili) dal quadro di comando.

PER IL TECNICO DELL'ASSISTENZA

18. Messa in funzione e addestramento all'uso

Il servizio assistenza ai clienti Windhager o il partner di assistenza ai clienti mette in funzione la caldaia e istruisce l'utente sull'uso e sulla pulizia della caldaia sulla scorta del manuale d'uso. Messa in funzione e manutenzione costituiscono la condizione per la garanzia ai sensi delle "Condizioni di garanzia", vedere anche il punto 7. Consigliamo di stipulare un accordo per la manutenzione.

19. Assistenza e lavori di riparazione

Assistenza e riparazioni possono essere effettuate esclusivamente da personale specializzato in possesso di qualifica adeguata.



PERICOLO Scarica elettrica

Dopo aver spento il tasto di emergenza, la caldaia e i suoi accessori non sono completamente privi di tensione!



► Per la sostituzione di parti dell'impianto (pompe, miscelatore ecc.) è indispensabile togliere tensione agli apparecchi (ad es. staccando la spina di rete dell'apparecchio).

Si prega di osservare:

- scollegare la spina di rete dell'apparecchio prima di aprire il quadro di comando o per effettuare lavori di assistenza o riparazione. Togliere il coperchio del rivestimento (Fig.109) e rimuovere l'isolamento sopra il coperchio delle superfici riscaldanti.
- Staccare la spina di rete dell'apparecchio – Fig.110.



Fig.109 Togliere il coperchio del rivestimento, rimuovere l'isolamento

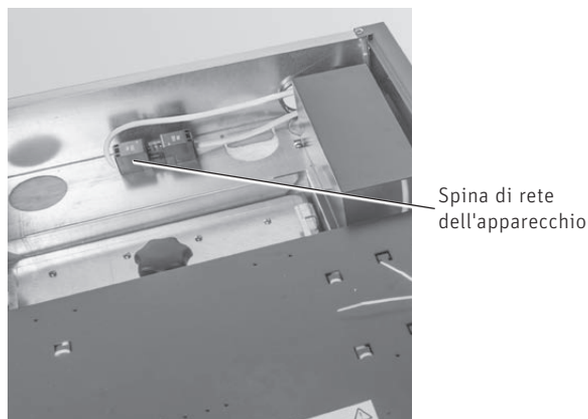
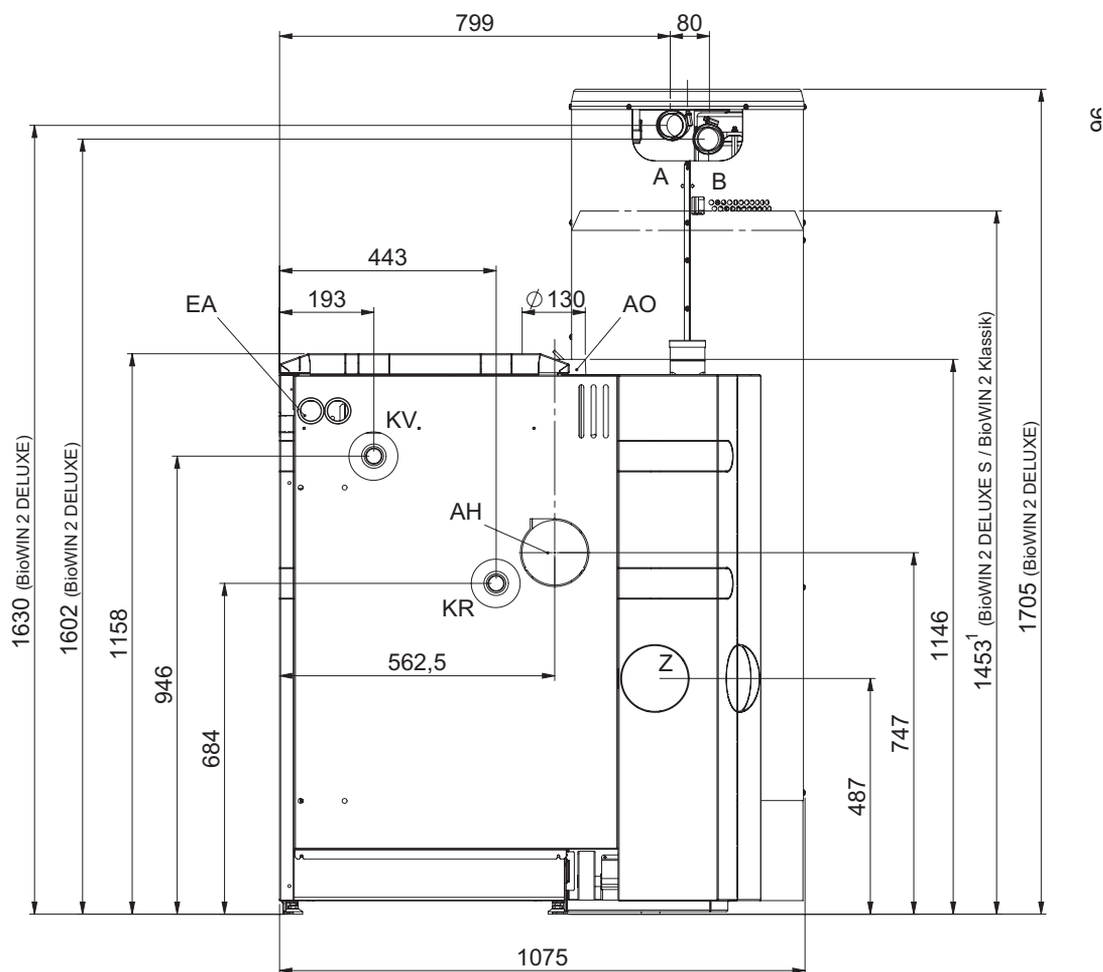


Fig.110 Staccare la spina di rete dell'apparecchio

SCHIZZI QUOTATI

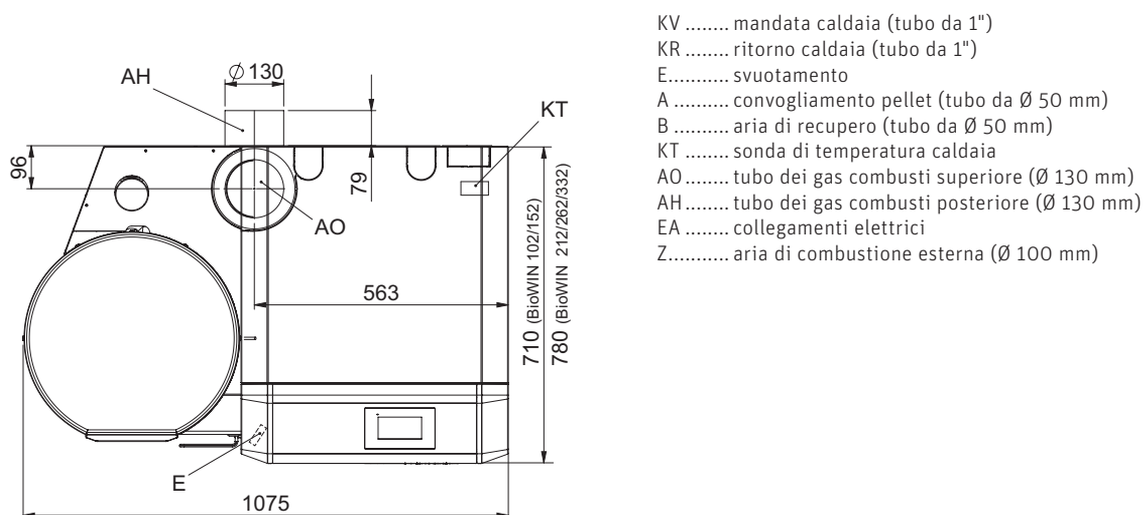
BioWIN2 DELUXE / BioWIN2 DELUXE S / BioWIN2 Klassik

tutte le misure in mm.



¹ Con coperchio di riempimento aperto per stiva pellet altezza: 1800 mm

Fig. 111 BioWIN2 DELUXE / BioWIN2 DELUXE S / BioWIN2 Klassik – vista dal retro



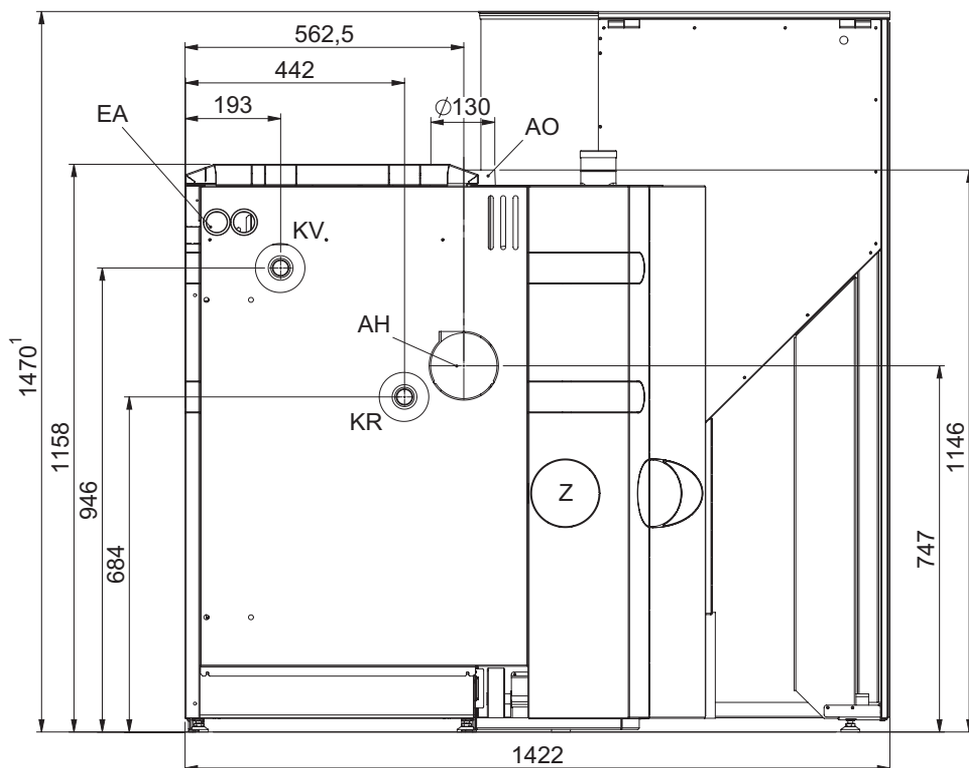
- KV mandata caldaia (tubo da 1")
- KR ritorno caldaia (tubo da 1")
- E..... svuotamento
- A convogliamento pellet (tubo da Ø 50 mm)
- B aria di recupero (tubo da Ø 50 mm)
- KT sonda di temperatura caldaia
- AO..... tubo dei gas combusti superiore (Ø 130 mm)
- AH..... tubo dei gas combusti posteriore (Ø 130 mm)
- EA collegamenti elettrici
- Z..... aria di combustione esterna (Ø 100 mm)

Fig. 112 BioWIN2 DELUXE / BioWIN2 DELUXE S / BioWIN2 Klassik – vista dall'alto

Schizzi quotati

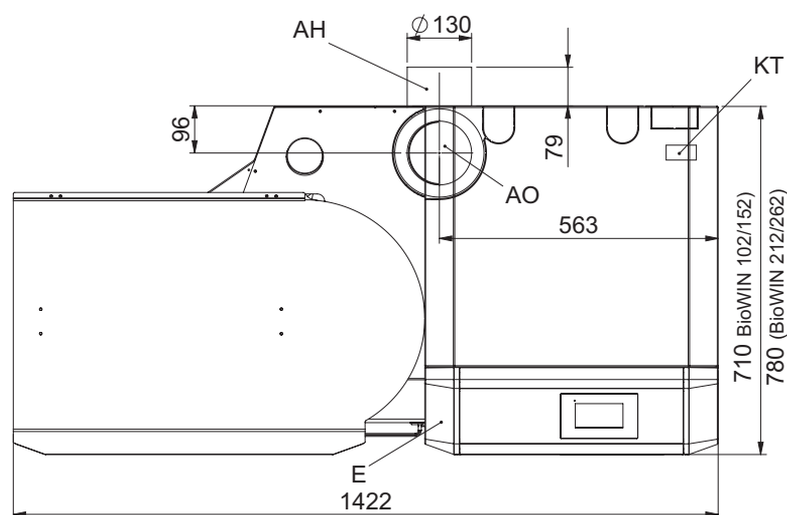
BioWIN2 DELUXE SL / Klassik-L

tutte le misure in mm.



¹ Con coperchio di riempimento aperto per stiva pellet altezza: 1850 mm

Fig. 113 BioWIN2 DELUXE SL / Klassik-L – vista dal retro



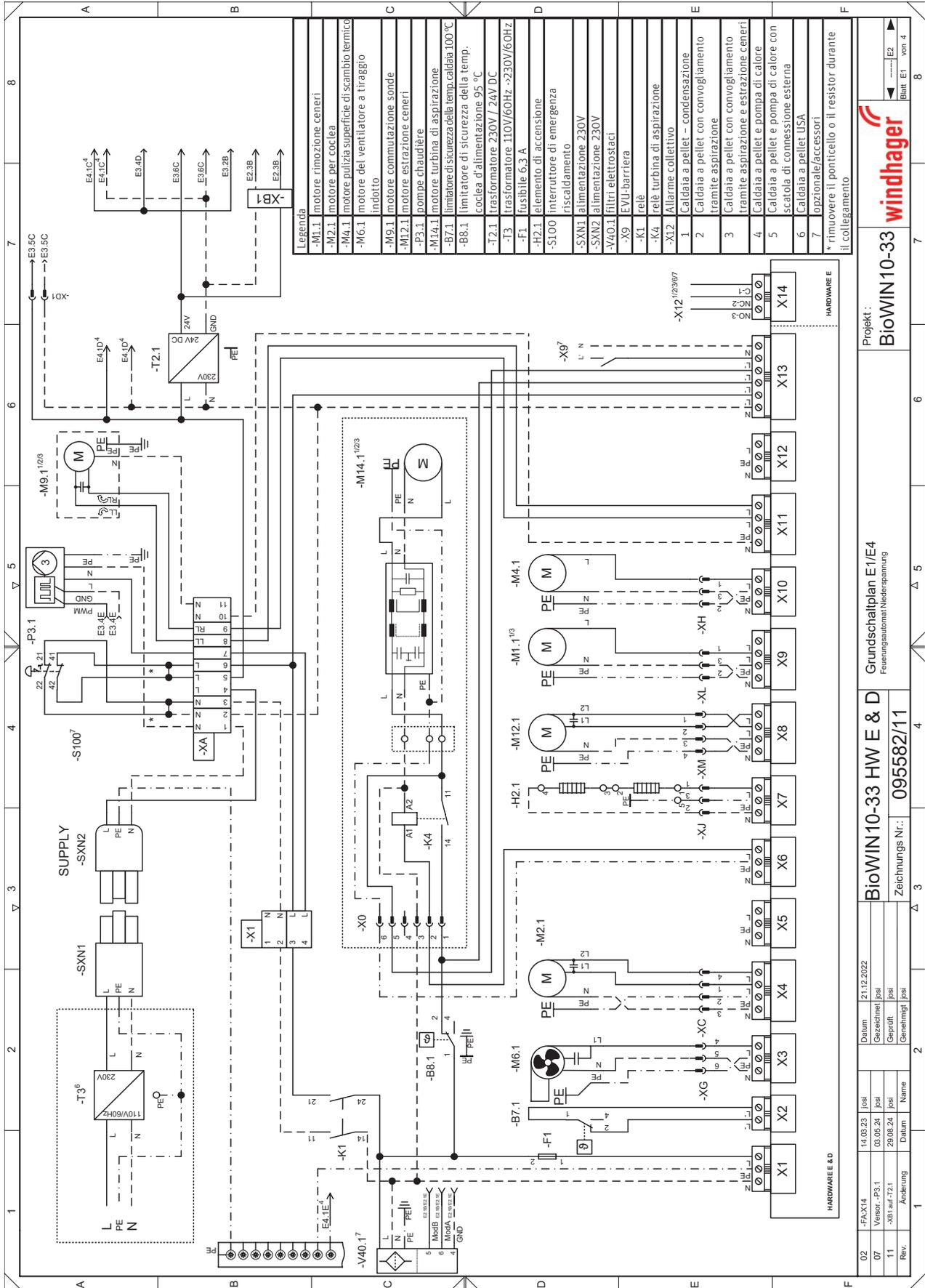
- KV mandata caldaia (tubo da 1")
- KR ritorno caldaia (tubo da 1")
- E svuotamento
- KT sonda di temperatura caldaia
- AO tubo dei gas combusti superiore (Ø 130 mm)
- AH tubo dei gas combusti posteriore (Ø 130 mm)
- EA collegamenti elettrici
- Z aria di combustione esterna (Ø 100 mm)

Fig. 114 BioWIN2 DELUXE SL / Klassik-L – vista dall'alto

SCHEMI ELETTRICI

20. Schema di base

20.1 Plan E1



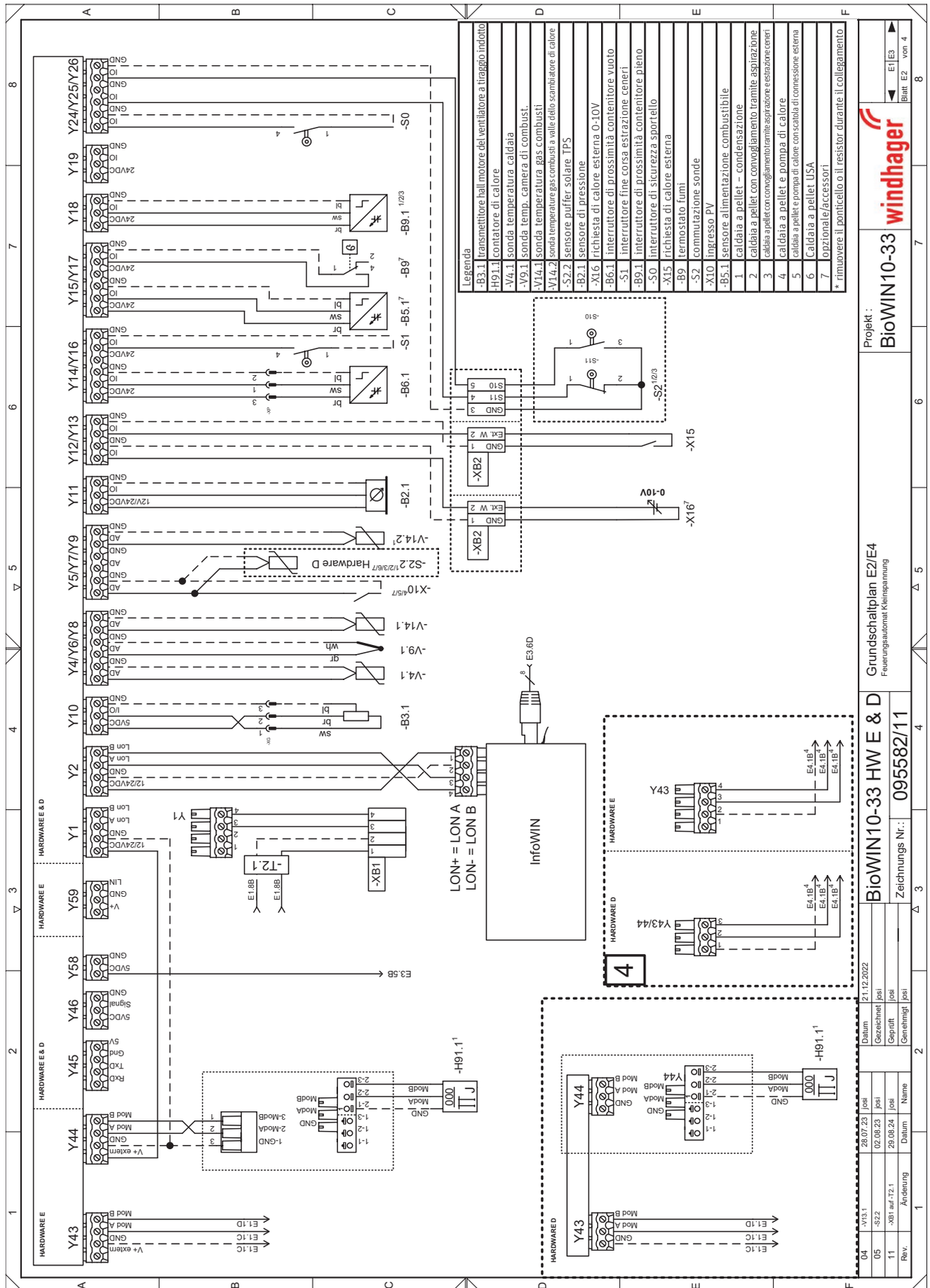
Projekt: BioWIN10-33

Grundschaltplan E1/E4
Feuerungsausrüstung

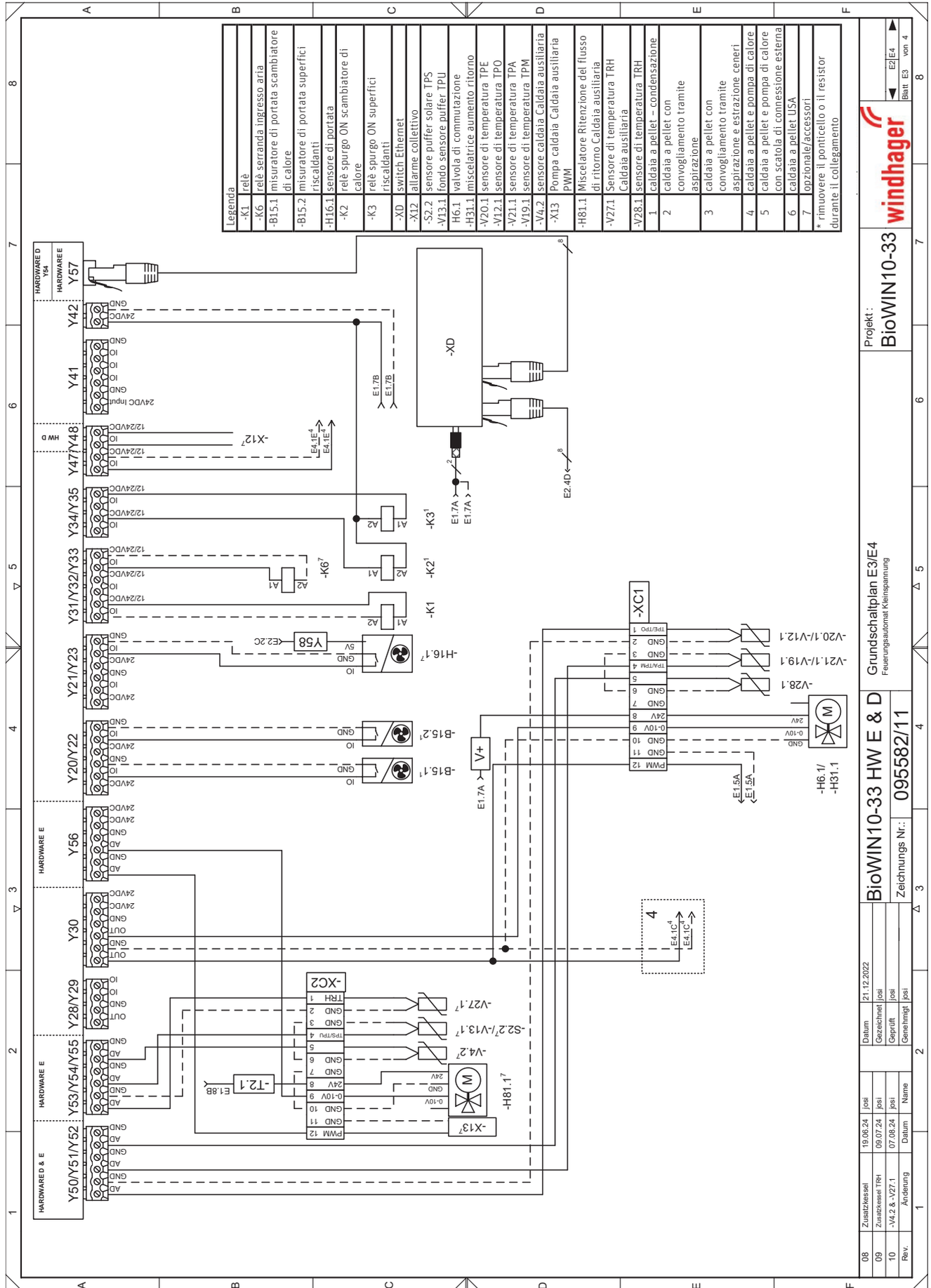
BioWIN10-33 HW E & D
Zeichnungs Nr.: 095582/11

Rev.	Änderung	Datum	Name
02	-FAX14	14.03.23	josl
07	Visor - P3.1	03.05.24	josl
11	-XB1 auf -T2.1	29.08.24	josl

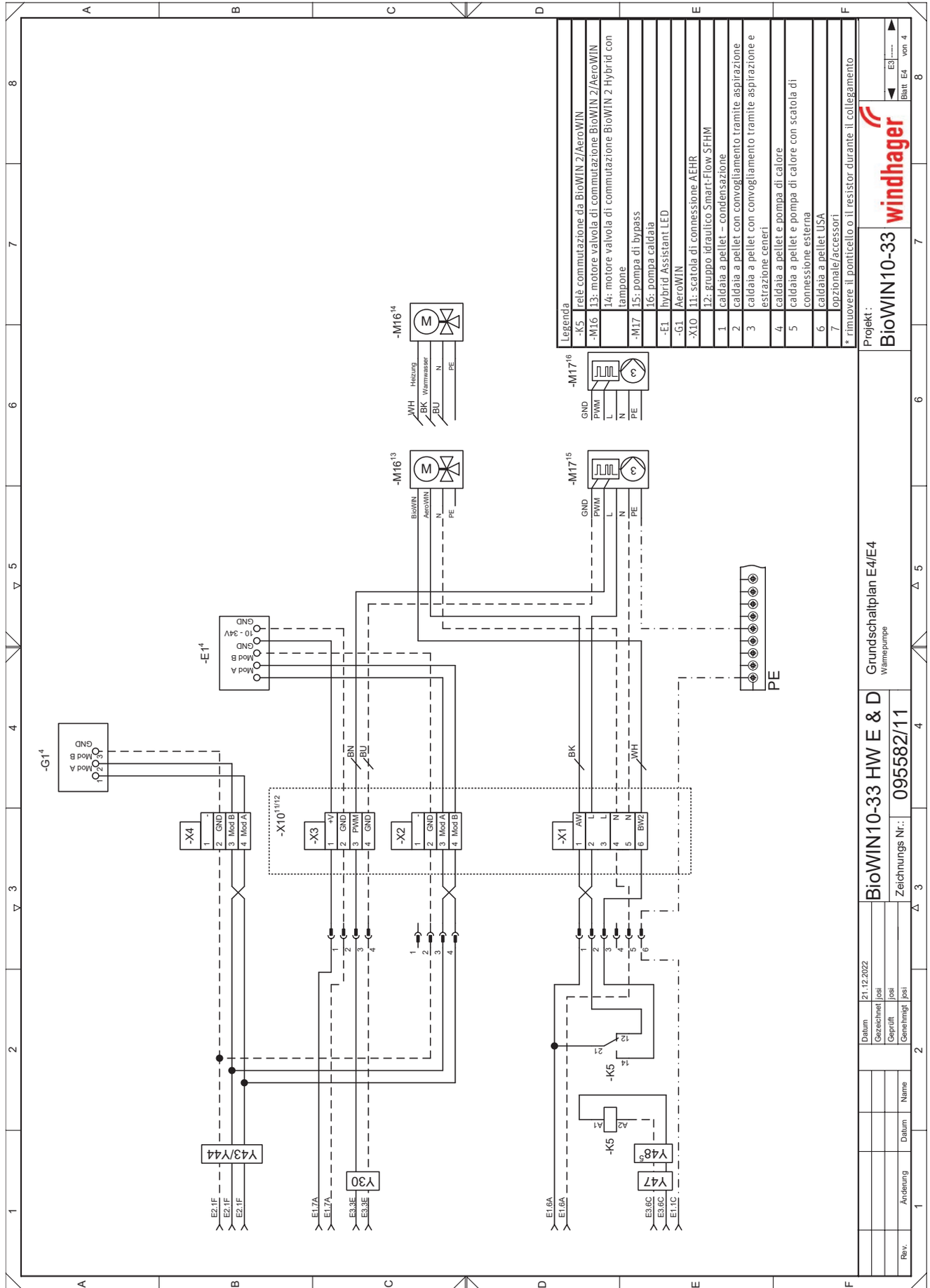
20.2 Plan E2



20.3 Plan E3

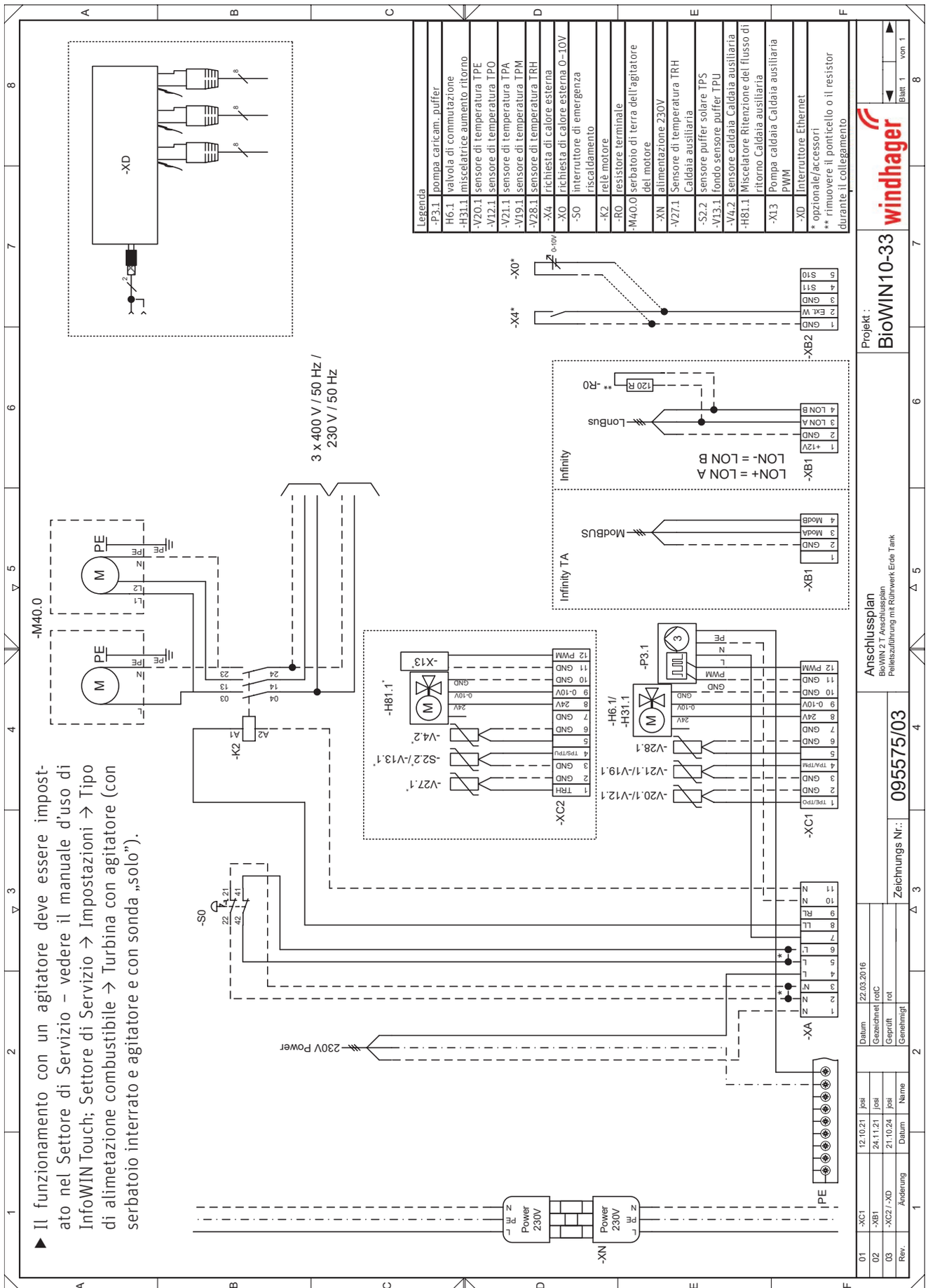


20.4 Plan E4

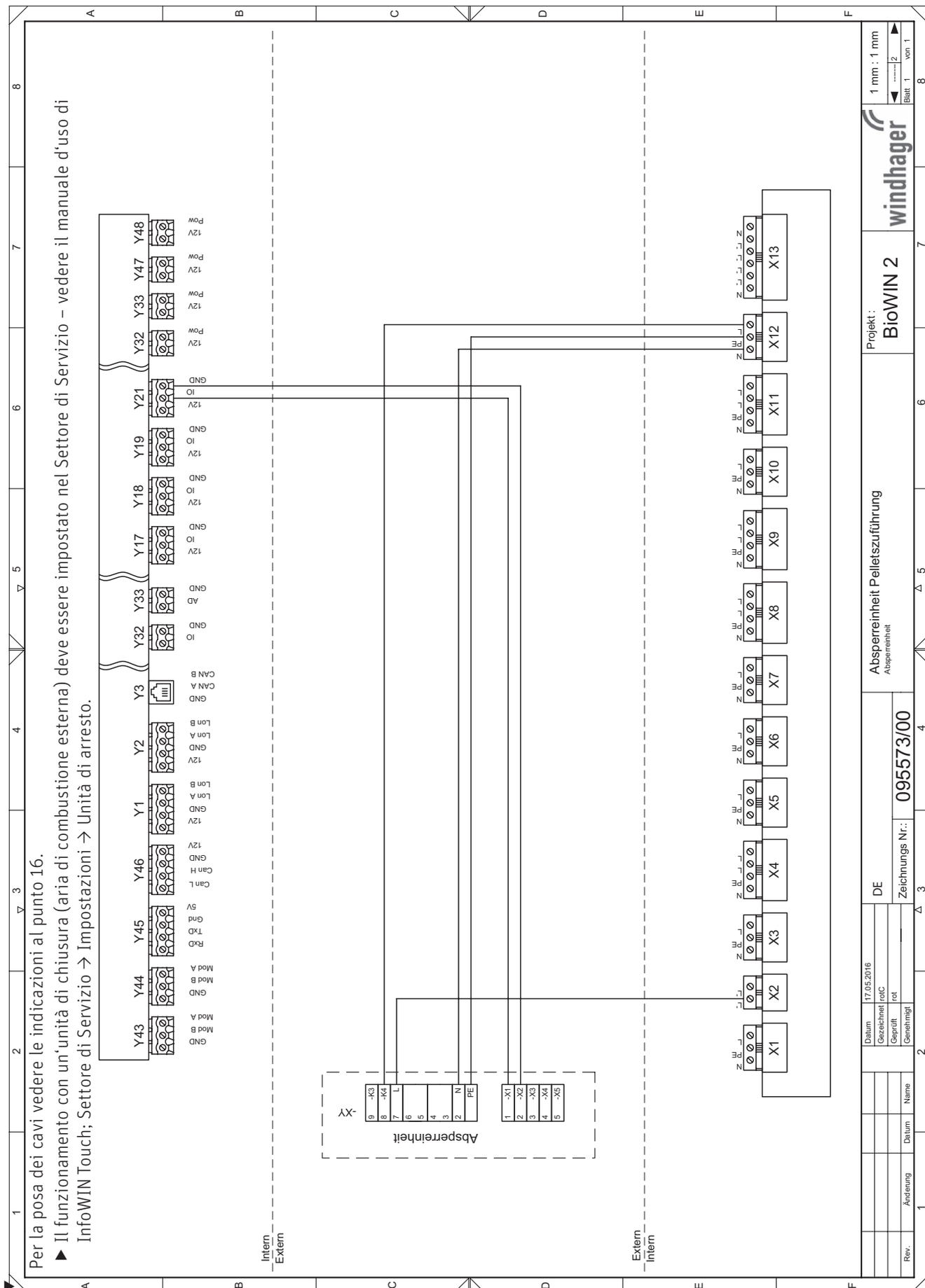


Rev.	1	2	3	4	5	6	7	8	
Änderung									
Datum									
Name									
Gezeichnet	joel								
Geprüft	joel								
Genehmigt	joel								
Datum	21.12.2022								
BioWIN10-33 HW E & D		GrundschaItplan E4/E4		Wärmpumpe		Projekt:		BioWIN10-33	
Zeichnungs Nr.:		095582/11						windhager	
								Blatt E4 von 4	

23. Schema di collegamento del convogliamento pellet con agitatore del serbatoio interrato



24. Schema di collegamento per unità di chiusura (aria di combustione esterna)



+ CONDIZIONI DI GARANZIA

Condizioni imprescindibili per la garanzia sono l'installazione a regola d'arte della caldaia e relativi accessori e la messa in funzione ad opera del servizio assistenza ai clienti Windhager o del partner di assistenza ai clienti, in assenza delle quali decade qualsiasi diritto alla prestazione di garanzia da parte del produttore.

I difetti di funzionamento riconducibili a uso e impostazione errati, nonché all'utilizzo di combustibile di qualità inferiore o non consigliata, non rientrano nella garanzia. Il diritto di garanzia decade anche nel caso in cui vengano impiegati componenti dell'apparecchio diversi da quelli appositamente offerti da Windhager. Le condizioni di garanzia specifiche per il tipo di apparecchio sono desumibili dal foglio "Condizioni di garanzia" allegato alla caldaia.

Al fine di assicurare un funzionamento sicuro, rispettoso dell'ambiente e pertanto a risparmio energetico, sono necessarie una messa in funzione e una manutenzione regolare in conformità alle "Condizioni di garanzia". Consigliamo di stipulare un accordo per la manutenzione.



windhager.com

COLOPHON

Pubblicazione curata ed edita da: HIDU GmbH, Anton-Windhager-Straße 20, 5201 Seekirchen am Wallersee, Austria, tel. +43 6212 2341 0, info@at.windhager.com, immagini: Windhager; con riserva di modifiche, errori di stampa e di composizione. Tradotto de 024204/20

 **windhager**
BEST HEATING TECHNOLOGY