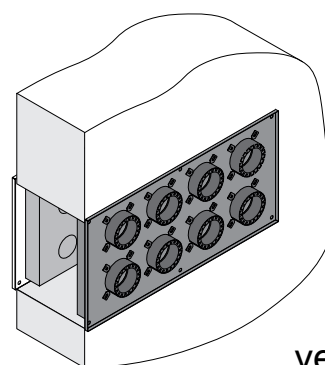


Sistema di aspirazione pellet RS 4 / RS 8



versione
pacchetto antincendio

Traduzione del manuale di istruzioni e di installazione originale per il tecnico e l'operatore in lingua tedesca!

Leggere e attenersi alle istruzioni e alle avvertenze per la sicurezza!
Con riserva di modifiche tecniche, errori di stampa e refusi!

1	Informazioni generali	4
2	Sicurezza	5
2.1	Livelli di pericolo delle avvertenze	5
2.2	Uso conforme	6
2.2.1	Combustibili ammessi	6
2.3	Qualifiche del personale addetto al montaggio.....	7
2.4	Dispositivi di protezione del personale addetto al montaggio.....	7
2.5	Qualifiche del personale operativo	7
2.6	Dispositivi di protezione del personale operativo.....	8
2.7	Raccomandazioni	8
2.7.1	Norme	8
2.7.2	Requisiti del luogo di installazione	9
3	Tecnica	10
3.1	Dimensioni e distanze consigliate.....	10
4	Configurazione del deposito	12
4.1	Dimensioni del deposito.....	13
4.2	Materassino antiurto	13
4.3	Rivestimento con tavole di legno della porta del deposito.....	14
4.4	Pavimento inclinato.....	14
4.5	Tubi di riempimento	15
4.5.1	Posizionamento nel deposito	15
4.5.2	Montaggio dei tubi di riempimento	16
4.6	Ripartizione delle quattro sonde di aspirazione	17
4.6.1	Dimensioni del deposito fino a 4 m ²	17
4.6.2	Dimensioni del deposito a partire da 4 m ²	18
4.7	Ripartizione delle otto sonde di aspirazione	19
4.7.1	Dimensioni del deposito fino a 8 m ²	19
4.7.2	Dimensioni del deposito a partire da 8 m ²	19
4.8	Piramidi deposito (opzionali).....	20
5	Montaggio	21
5.1	Standard di fornitura – RS 4	21
5.2	Standard di fornitura – RS 8	22
5.3	Trasporto	23
5.4	Deposito temporaneo	23
5.5	Posizione corretta di montaggio	23
5.6	Montaggio del pacchetto antincendio	24
5.7	Montaggio del sistema di aspirazione pellet RS 4	27
5.8	Montaggio del sistema di aspirazione pellet RS 8	28
5.9	Montaggio delle sonde di aspirazione e delle tubazioni	29
5.10	Sigillatura dei pannelli antincendio (nel pacchetto antincendio)	30
5.11	Passatubo nel locale caldaia (a seconda della versione)	31
5.11.1	Montaggio dei manicotti tagliafuoco nel locale caldaia	31
5.12	Montaggio di una o più piramidi per il deposito (opzionale).....	31
5.13	Istruzioni di montaggio delle condutture flessibili.....	32
5.13.1	Compensazione di potenziale.....	33
5.14	Istruzioni di montaggio per staffe per tubi flessibili (opzionali).....	34
5.15	Collegamento elettrico	34

5.16 Configurazione del sistema di estrazione nel sistema di regolazione	36
5.17 Conversione del sistema di aspirazione manuale pellet RS 4.....	36
6 Azionamento dell'impianto	37
6.1 Pulizia e controllo.....	37
6.2 Messa fuori servizio.....	38
6.2.1 Smontaggio.....	38
6.2.2 Smaltimento	38

1 Informazioni generali

Siamo lieti che Lei abbia scelto un prodotto di qualità della ditta Froling. Il prodotto è stato realizzato in base ai più avanzati criteri tecnici e soddisfa le norme e le direttive di prova vigenti.

Leggere e attenersi alla documentazione fornita in dotazione e tenerla a disposizione costantemente nelle immediate vicinanze dell'impianto. Rispettare i requisiti e le avvertenze per la sicurezza illustrate nella documentazione contribuisce a un esercizio sicuro, conforme, ecologico ed economicamente vantaggioso dell'impianto.

In virtù del costante perfezionamento dei nostri prodotti, le figure e il contenuto del presente manuale possono differire leggermente. Qualora dovesse riscontrare delle imprecisioni, La preghiamo di segnalarcele: doku@froeling.com.

Modifiche tecniche riservate

Rilascio del verbale di consegna

Come definito dalla Direttiva Macchine, questa è una macchina incompleta. Una macchina incompleta può essere messa in funzione solo dopo aver constatato che il macchinario in cui la macchina incompleta è stata incorporata è conforme alle disposizioni della Direttiva 2006/42/CE.

L'osservanza delle disposizioni aperte e la verifica della corretta incorporazione devono essere attestate nel verbale di consegna della dichiarazione di incorporazione (compreso nel pacchetto di documentazione).

Condizioni di garanzia

In linea di massima, si applicano le nostre condizioni di vendita e fornitura che sono state messe a disposizione del cliente e di cui quest'ultimo ha preso visione all'atto della stipulazione del contratto.

Le condizioni della garanzia sono desumibili anche dal certificato di garanzia allegato.

2 Sicurezza

2.1 Livelli di pericolo delle avvertenze

In questa documentazione, le avvertenze sono suddivise nei seguenti livelli di pericolo ai fini di indicare rischi immediati e norme di sicurezza importanti:

PERICOLO

La situazione pericolosa è imminente e, se non si adottano misure idonee, provoca lesioni gravi e persino letali. Adottare assolutamente misure idonee!

AVVERTENZA

Può verificarsi una situazione pericolosa che, se non si adottano misure idonee, provoca lesioni gravi e persino letali. Operare con estrema cautela.

CAUTELA

Può verificarsi una situazione pericolosa che, se non si adottano misure idonee, provoca lesioni lievi o minime.

NOTA

Può verificarsi una situazione pericolosa che, se non si adottano misure idonee, provoca danni materiali o ambientali.

2.2 Uso conforme

Il sistema di aspirazione pellet RS 4 / RS 8 Froling è destinato esclusivamente all'estrazione di combustibili da appositi depositi. Utilizzare soltanto i combustibili definiti al paragrafo "Combustibili ammessi"!

L'impianto può essere utilizzato solo se è in condizioni tecnicamente perfette, attenendosi alle norme prescritte e prestando la massima attenzione alla sicurezza e ai rischi!

Attenersi agli intervalli di ispezione e pulizia indicati nel manuale di istruzioni. Far eliminare immediatamente i guasti che possono compromettere la sicurezza!

Il produttore/fornitore non risponde dei danni derivanti da ogni altro uso.

Devono essere utilizzati pezzi di ricambio originali o pezzi di ricambio differenti prestabiliti che vengono autorizzati dal produttore. Se vengono eseguiti cambiamenti o modifiche di qualsiasi genere al prodotto che si discostano dalle condizioni del produttore, allora si interrompe la conformità CE del prodotto. In questo caso deve essere ordinata una nuova valutazione del rischio del prodotto da parte del gestore dell'impianto, deve essere redatta una dichiarazione di conformità sotto la propria responsabilità conformemente alla/e direttiva/e di base per il prodotto e deve essere applicato un nuovo marchio CE. Questa persona si assume tutti i diritti e i doveri di un produttore.

2.2.1 Combustibili ammessi

Pellet di legna

Pellet di legno naturale con diametro di 6 mm

Riferimenti normativi

UE:	combustibile come da EN ISO 17225 - Parte 2: Pellet di legna A1 / D06
e/o:	programma di certificazione ENplus e/o DINplus

In generale:

Prima di un nuovo riempimento, controllare la presenza di polvere di pellet nel deposito e, se necessario, pulire!

2.3 Qualifiche del personale addetto al montaggio

CAUTELA



In caso di montaggio e installazione da parte di personale non qualificato:

Possibili lesioni e danni materiali!

Per il montaggio e l'installazione:

- ☐ Rispettare le istruzioni e le avvertenze contenute nel manuale
- ☐ Gli interventi sull'impianto idraulico devono essere effettuati esclusivamente da parte di personale qualificato

Il montaggio, l'installazione, la prima messa in funzione e gli interventi di manutenzione devono essere eseguiti soltanto da personale qualificato:

- tecnici degli impianti di riscaldamento / tecnici di immobili
- tecnici esperti in impianti elettrici
- servizio assistenza clienti Froling

Il personale addetto al montaggio deve avere letto e compreso le istruzioni riportate nella documentazione.

2.4 Dispositivi di protezione del personale addetto al montaggio

Provvedere ai dispositivi di protezione individuale conformi alle norme antinfortunistiche!



- Durante il trasporto, l'installazione e il montaggio:
 - indossare abbigliamento da lavoro idoneo
 - indossare guanti di protezione
 - indossare scarpe antinfortunistiche (min. classe di protezione S1P)

2.5 Qualifiche del personale operativo

CAUTELA



In caso di accesso al Locale di installazione da parte di persone non autorizzate:

Possibili lesioni e danni materiali!

- ☐ Il gestore ha il compito di tenere lontane dall'impianto le persone non autorizzate, in particolare i bambini.

Solo al gestore esperto è consentito azionare l'impianto! Inoltre l'operatore deve avere letto e compreso le istruzioni riportate nella documentazione.

2.6 Dispositivi di protezione del personale operativo

Provvedere ai dispositivi di protezione individuale conformi alle norme antinfortunistiche!



- In caso di uso, ispezione e pulizia indossare:
 - abbigliamento da lavoro idoneo
 - guanti di protezione
 - calzature robuste

2.7 Raccomandazioni

È generalmente vietato eseguire lavori di trasformazione nonché apportare modifiche o disattivare le apparecchiature tecniche di sicurezza dell'impianto.

Oltre al manuale d'istruzione e alle norme vigenti nel paese dell'utilizzatore, è necessario attenersi alle direttive elettrotecniche, antincendio e del genio civile relativamente all'installazione e al funzionamento dell'impianto!

NOTA! Per tutte le raccomandazioni come per es. installazione e autorizzazione dell'impianto, allacciamento al camino/camino ecc. si rimanda alle istruzioni di montaggio della caldaia.

2.7.1 Norme

L'installazione e la messa in funzione dell'impianto devono attenersi alle norme locali antincendio e del genio civile. Attenersi in ogni caso alle seguenti norme e disposizioni:

Norma ÖNORM / DIN EN 60204	sicurezza delle macchine; equipaggiamento elettrico delle macchine, parte 1: requisiti generali
TRVB H 118	Direttive tecniche protezione antincendio preventiva (Austria)
ÖNORM H 5170	Requisiti tecnici costruttivi e antincendio (Austria)
ÖNORM H 5190	Impianti di riscaldamento - Misure tecniche d'insonorizzazione
EN ISO 13857	sicurezza delle macchine; distanze di sicurezza dalle zone di pericolo
EN 13501	Classificazione al fuoco dei prodotti e degli elementi da costruzione

2.7.2 Requisiti del luogo di installazione

- Tutte le pareti e gli elementi portanti devono sostenere i carichi statici. I requisiti costruttivi devono essere eventualmente concordati con uno specialista in statica. Attenersi alle norme antincendio locali.
- Non posare le tubature dell'acqua in corrispondenza del deposito pellet e delle unità di alimentazione materiale per evitare l'eventuale formazione di condensa e il rischio di rottura dei tubi.
- Le tubazioni che non possono essere rimosse con costi sostenibili e che durante il riempimento incrociano la traiettoria del pellet devono essere rivestite a prova di rottura e di guasto (ad es. lamiera di deviazione, rivestimento di legno). Il rivestimento deve essere eseguito in modo che il pellet venga deviato e non distrutto.
- Il deposito pellet deve essere privo di apparecchiature elettriche quali interruttori, luci, scatole di distribuzione o altre fonti infiammabili. I necessari impianti devono essere costruiti in esecuzione antideflagrante secondo le norme vigenti a livello locale.
- Le porte, le finestre e i lucernari del deposito pellet devono aprirsi verso l'esterno ed essere dotati di una guarnizione circolare (a tenuta di polvere) per evitare la fuoriuscita di polvere dal deposito, soprattutto in altri locali.
- L'impianto è adatto soltanto all'uso in spazi interni, resistenti al gelo e protetti dagli agenti atmosferici.
➡ ["Istruzioni di montaggio delle condutture flessibili" ► 32\]](#)

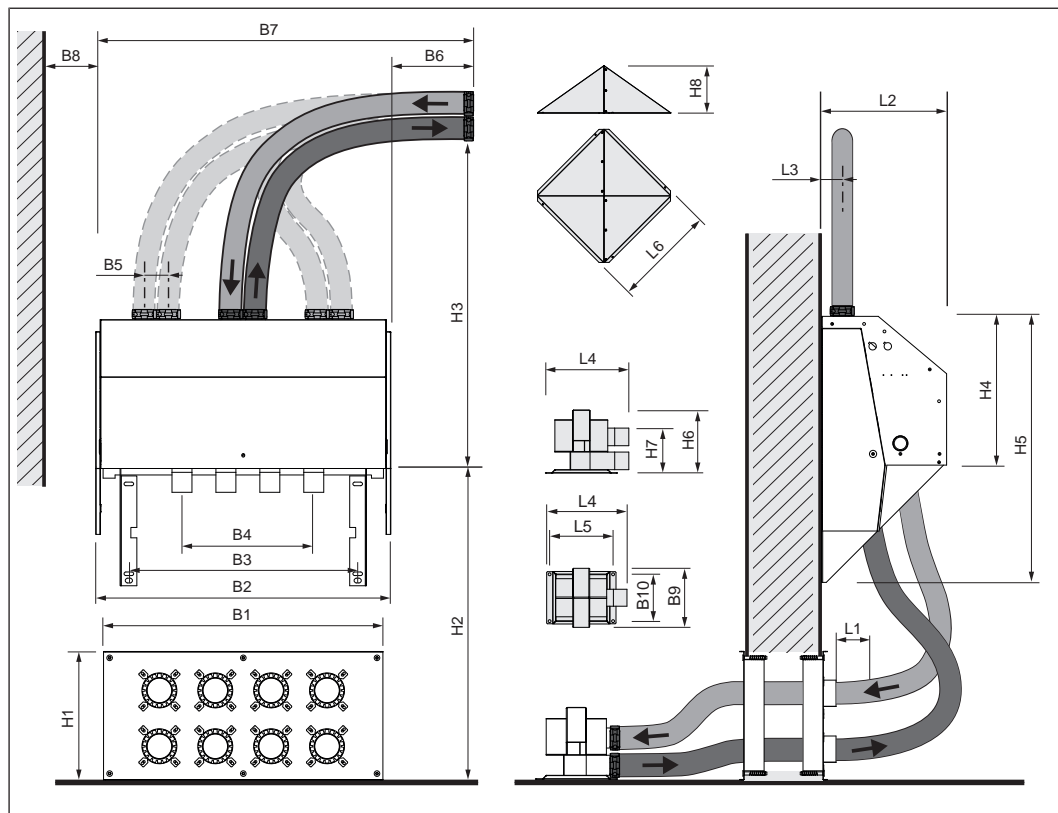
Attenersi agli ulteriori dettagli dell'equipaggiamento tecnico del deposito pellet!

➡ ["Configurazione del deposito" ► 12\]](#)

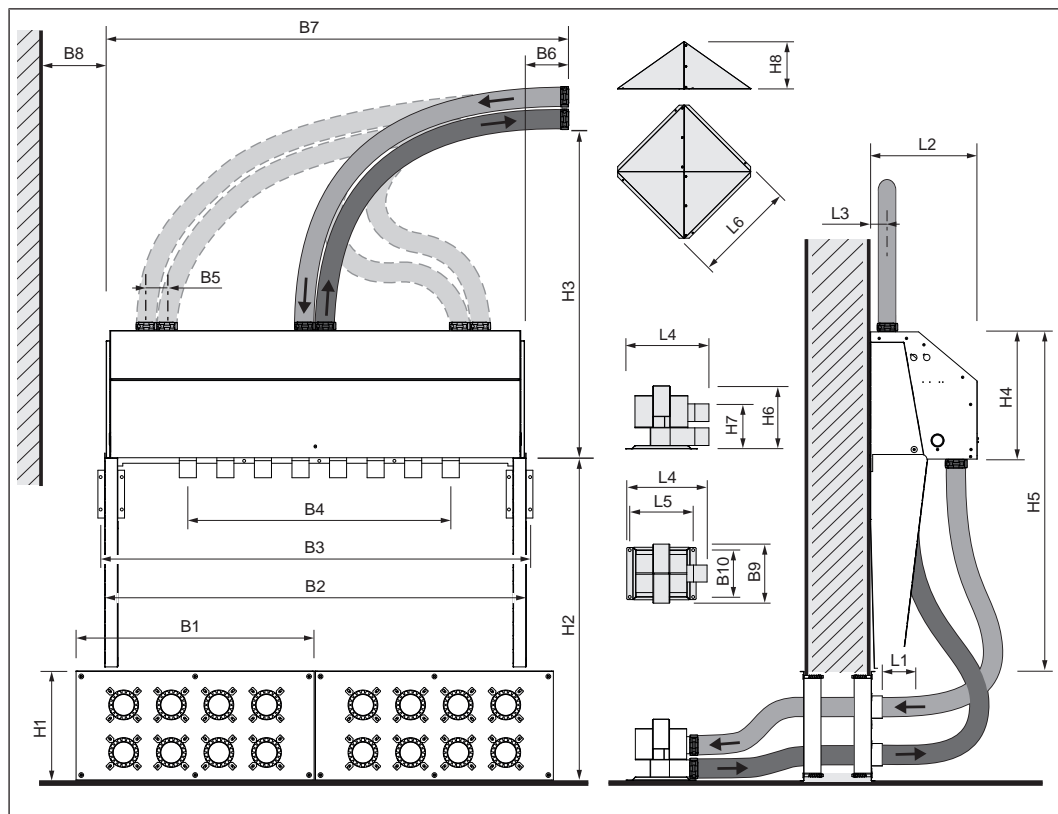
3 Tecnica

3.1 Dimensioni e distanze consigliate

RS 4:



RS 8:



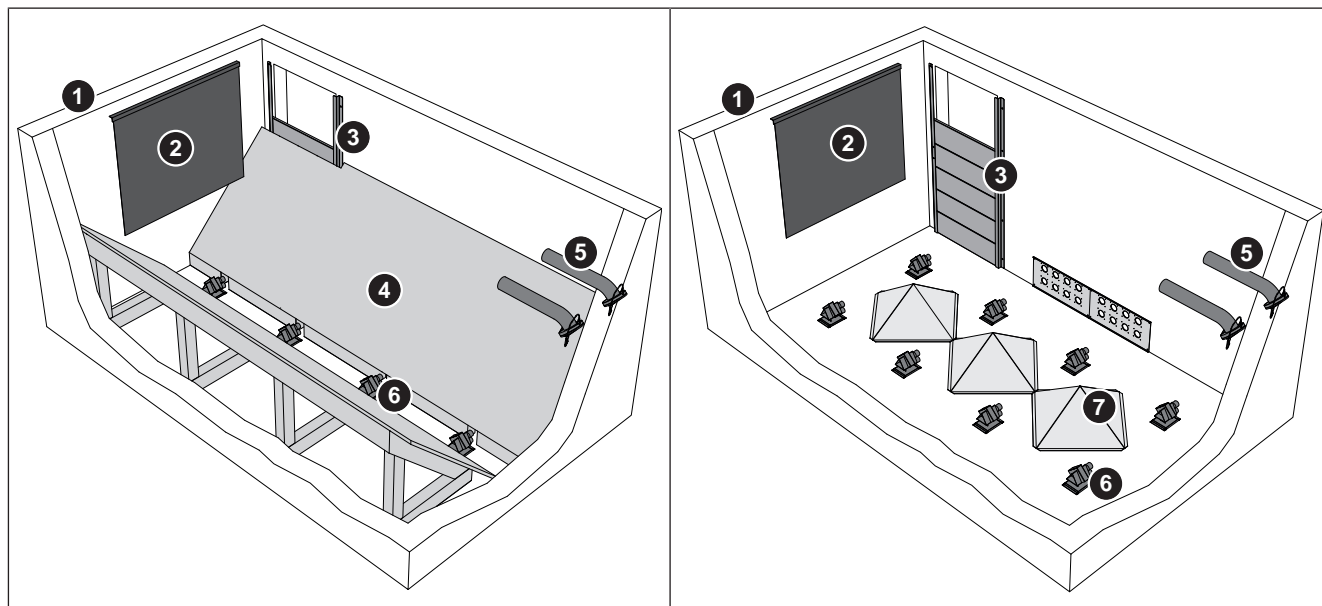
Pos.	Denominazione	Unità di mis.	Valore	
			RS 4	RS 8
H1	altezza lamiera di copertura	mm	352	
H2	distanza consigliata tra pavimento e staffa di montaggio		>800	>990
H3	distanza consigliata tra staffa di montaggio e fissaggio della conduttura flessibile		>1175	
H4	altezza sistema di aspirazione puntiforme		375	
H5	altezza sistema di aspirazione puntiforme incl. staffa di montaggio		665	985
H6	altezza sonda di aspirazione		180	
H7	altezza consigliata per l'apertura per le condutture flessibili		>140	
H8	altezza piramide deposito		355	
B1	larghezza lamiera di copertura		700	
B2	larghezza sistema di aspirazione puntiforme		740	1235
B3	distanza tra i fori della staffa di montaggio		573	1258
B4	distanza tra raccordi esterni della conduttura flessibile		330	770
B5	distanza tra condutture flessibili		62	
B6 ¹⁾	distanza consigliata tra sistema di aspirazione puntiforme e fissaggio della conduttura flessibile / parete		>400	
B7	larghezza totale		>1240	>1635
B8	distanza consigliata tra sistema di aspirazione puntiforme e parete		>150	
B9	larghezza sonda di aspirazione		175	
B10	distanza tra fori della sonda di aspirazione		138	
L1	lunghezza consigliata per lo spezzone diritto della conduttura flessibile		>100	
L2	lunghezza sistema di aspirazione puntiforme		315	
L3	distanza tra conduttura flessibile e parete		50	
L4	lunghezza sonda di aspirazione		237	
L5	distanza tra fori della sonda di aspirazione		187	
L6	lunghezza piramide deposito		760	

1. Se le condutture flessibili vengono deviate verso l'alto, la distanza tra parete e sistema di aspirazione puntiforme può diminuire a 150 mm

NOTA

A seconda del tipo di sottofondo, sostituire il materiale di fissaggio in dotazione con i componenti appropriati!

4 Configurazione del deposito



- | | |
|---|--|
| 1 | deposito per pellet
➔ "Dimensioni del deposito" [▶ 13] |
| 2 | materassino antiurto di fronte al bocchettone di alimentazione
➔ "Materassino antiurto" [▶ 13] |
| 3 | rivestimento con tavole di legno della porta del deposito
➔ "Rivestimento con tavole di legno della porta del deposito" [▶ 14] |
| 4 | pavimento inclinato per depositi di maggiori dimensioni
➔ "Pavimento inclinato" [▶ 14] |
| 5 | tubi di riempimento per alimentazione combustibile
➔ "Tubi di riempimento" [▶ 15] |
| 6 | sonde di aspirazione per prelievo di combustibile
➔ "Ripartizione delle quattro sonde di aspirazione" [▶ 17]
➔ "Ripartizione delle otto sonde di aspirazione" [▶ 19] |
| 7 | piramidi deposito per ottimizzare il prelievo di combustibile (opzionale)
➔ "Piramidi deposito (opzionali)" [▶ 20] |

4.1 Dimensioni del deposito

Il deposito deve avere una capienza di ca. 1,5 volte il fabbisogno annuale di pellet e dipende tra l'altro dal carico termico dell'impianto.

Regola empirica: **1m³ di deposito per kW installato**

NOTA



Formazione di polvere con pellet

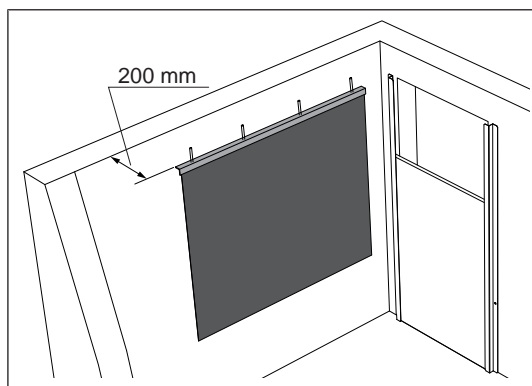
La polvere che si deposita sul pavimento nel corso del tempo per effetto dei pellet ne ostacola l'estrazione dal deposito

- ☐ Svuotare e pulire regolarmente e completamente il deposito
- ☐ Controllare il deposito prima di ogni riempimento e se necessario pulirlo

SUGGERIMENTO: per una funzionalità affidabile e a lungo termine della caldaia si consiglia di montare il depolveratore pellet PST.

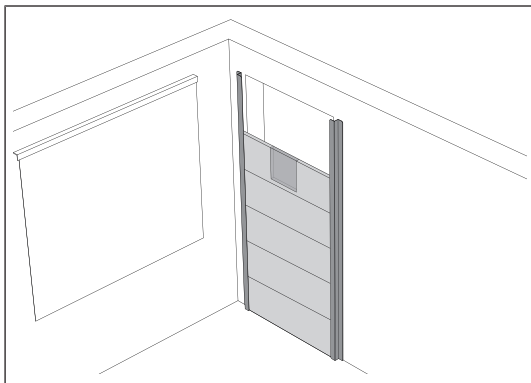
4.2 Materassino antiurto

NOTA! Il materassino antiurto impedisce che durante il riempimento il pellet urti e si infranga contro la parete e che si stacchino pezzi di intonaco. I pezzi di muro e intonaco staccati e altri corpi estranei possono intasare il sistema di estrazione, interferire con l'alimentazione del pellet alla caldaia e quindi provocare un guasto nell'impianto. In presenza di tali anomalie la garanzia decade.



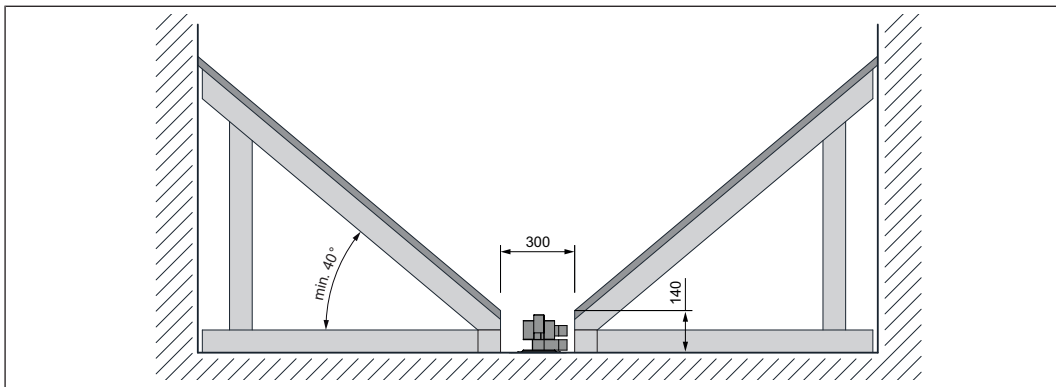
- Montare il materassino antiurto di fronte al bocchettone di alimentazione
- Montarlo perpendicolarmente alla traiettoria del pellet
- Distanza dalla parte di almeno 200 mm

4.3 Rivestimento con tavole di legno della porta del deposito



- Realizzare la porta antincendio del deposito pellet secondo le normative locali
- Rivestimento con tavole di legno sul lato interno del deposito
 - Guide e assi di protezione sportelli disponibili presso Froling S.r.l.
- SUGGERIMENTO: montare una finestrella

4.4 Pavimento inclinato



- Posizionare le sonde di aspirazione al centro del locale
- Distanza di 300 mm tra le traverse
- Progettare la struttura in modo che il peso del pellet venga assorbito e trasferito al sottofondo
Regola empirica per il calcolo del peso totale: **1 m³ di pellet \approx 650 kg**
- Realizzare il pavimento inclinato con un'angolazione di almeno 40° (ottimale 45 - 50°)
- Il pavimento inclinato non deve toccare le pareti in modo da non trasmettere le vibrazioni al muro (vibrazioni meccaniche)
- La superficie del pavimento inclinato deve essere liscia in modo che il pellet scivoli
- Evitare spigoli e traverse
- Fare in modo che il pavimento inclinato sia a stretto contatto con le pareti perimetrali affinché il pellet non cada dietro il pavimento inclinato

4.5 Tubi di riempimento

4.5.1 Posizionamento nel deposito

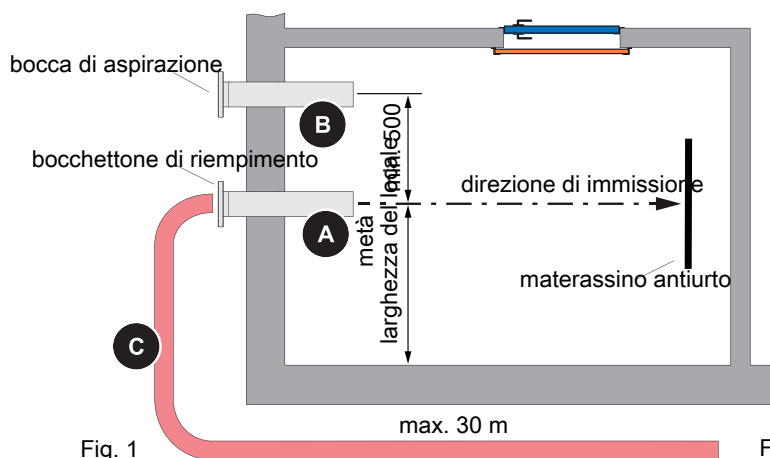


Fig. 1

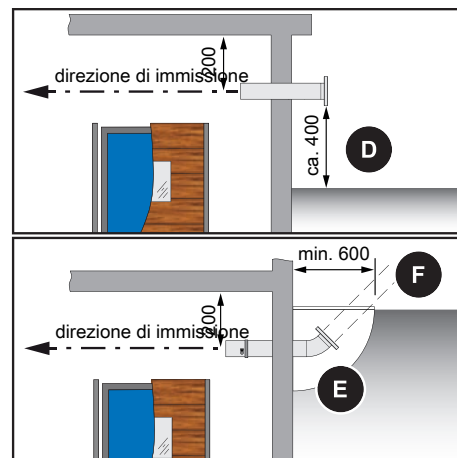


Fig. 2

- Posizionare il bocchettone di riempimento (A) al centro del deposito, la traiettoria del pellet è in direzione del materassino antiurto.
- Montare la bocca di aspirazione (B) in posizione decentrata a una distanza di almeno 300 mm dal bocchettone di riempimento.
- La condotta di riempimento del furgone di trasporto pellet (C) raggiunge una lunghezza massima di 30 m. Assicurarsi quindi che il furgone possa avvicinarsi il più possibile ai tubi di riempimento.
- Montare i tubi di riempimento a una distanza di almeno 200 mm dal soffitto del deposito e a un'altezza di circa 400 mm dal pavimento esterno al deposito.
- I tubi di riempimento possono essere montati dritti su una parete di casa (D) e angolati in un lucernario (E). In quest'ultimo caso, assicurarsi che il raccordo del tubo di immissione si estenda dritto (F) dal lucernario.

SUGGERIMENTO: contrassegnare chiaramente i tubi di riempimento per non confonderli né scambiare i raccordi.

ATTENZIONE: se i tubi di riempimento sono montati con apertura verso l'esterno, si devono utilizzare coperchi ventilati (compresi nella fornitura). Se i tubi di riempimento arrivano invece in un locale attiguo, i coperchi devono essere realizzati a tenuta stagna. In questo caso, la ventilazione del deposito deve essere effettuata all'aperto in altro modo.

IMPORTANTE: proteggere dalla pioggia i tubi di riempimento con i coperchi ventilati per evitare infiltrazioni di umidità nel deposito pellet. La ventilazione non deve essere limitata.

La ventilazione del deposito deve essere realizzata secondo le direttive e le norme regionali vigenti.

4.5.2 Montaggio dei tubi di riempimento

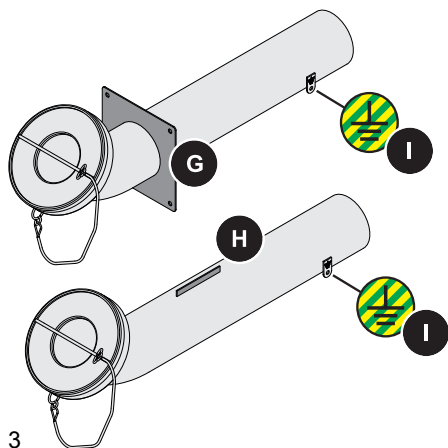


Fig. 3

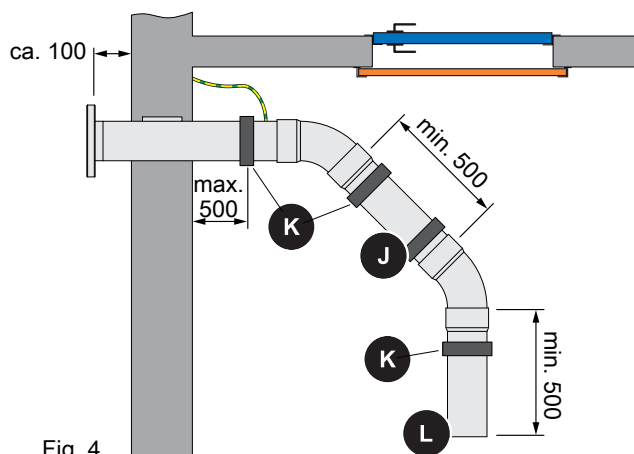


Fig. 4

Tubi di riempimento con flangia (G)

- Fissare le flange dei tubi di riempimento alla parete esterna con materiale di montaggio adatto
- Riempire la fessura tra giunto e muro con schiuma da montaggio

Tubi di riempimento con protezione antitorsione (H)

- Murare o cementare i tubi di riempimento a una distanza di circa 100 mm dalla parete (fig. 4), posizionando la protezione antitorsione nella parete
 - I tubi di riempimento fissati con schiuma da montaggio possono allentarsi a causa dell'accoppiamento con il tubo flessibile di riempimento

Messa a terra (I)

- Collegare i tubi di riempimento con un connettore di terra di 4 mm² alla messa a terra dell'impianto domestico
 - **IMPORTANTE:** come prolunghe dei tubi di riempimento utilizzare solo tubi metallici per garantire la dispersione delle cariche elettrostatiche

Prolunga e fissaggio del tubo di riempimento (fig. 4)

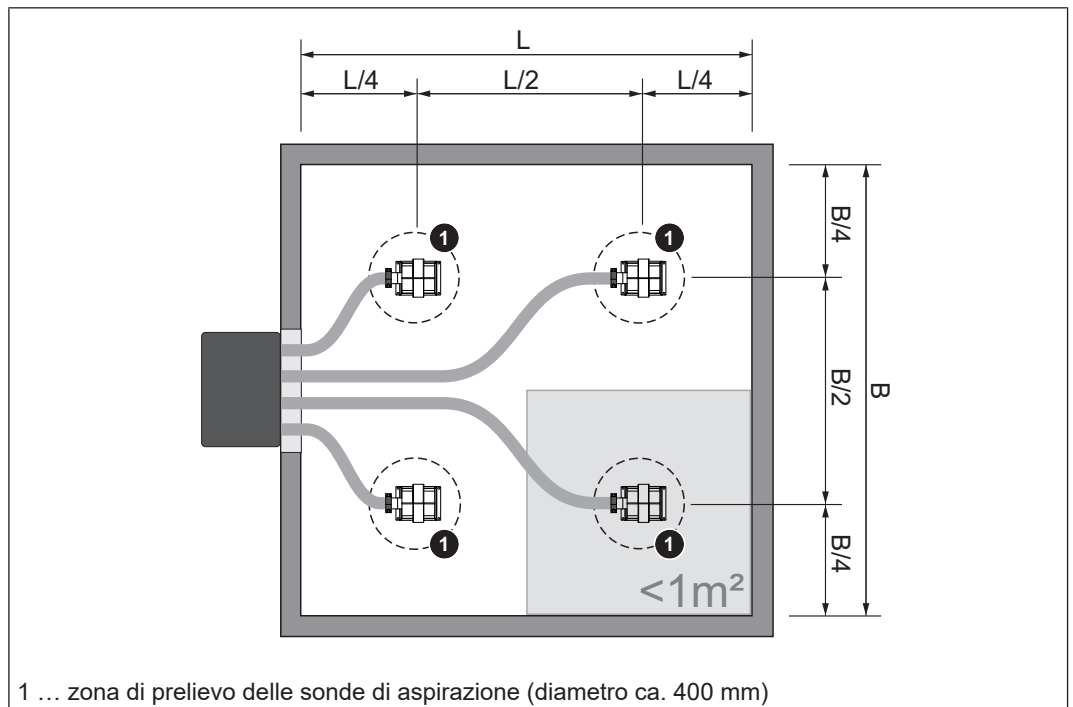
- Per allungare i tubi di riempimento è necessario utilizzare uno spezzone di tubo dritto (J) di almeno 300 mm a valle della curva a 45°. Fissare gli spezzoni di tubo con le apposite fascette (K) per non allentare i collegamenti a causa della pressione di immissione del pellet.
 - **IMPORTANTE:** non utilizzare curve a 90°
- Non chiudere la condotta di riempimento con una curva. Per dirigere il pellet nella direzione desiderata, è necessario uno spezzone di tubo dritto (L) con una lunghezza di almeno 300 mm.

4.6 Ripartizione delle quattro sonde di aspirazione

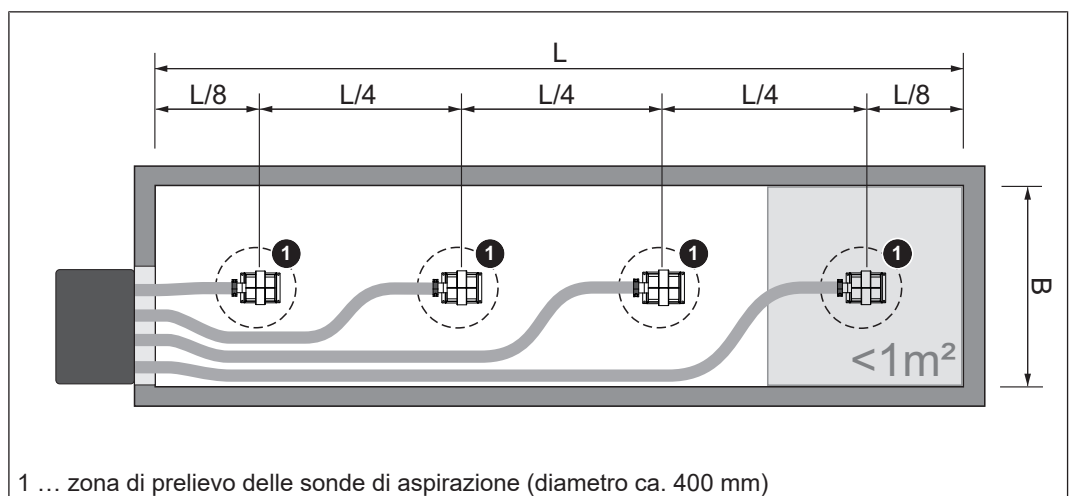
4.6.1 Dimensioni del deposito fino a 4 m²

- Per ogni sonda di aspirazione al massimo 1 m² di superficie del deposito
- Distanza tra la sonda di aspirazione e le condutture flessibili di almeno 150 mm
- Distanza tra le sonde di aspirazione da 500 a 1000 mm
 - Tanto maggiore è la distanza, quanto maggiore è la quantità residua di pellet rimanente nel deposito

Proposta di progettazione per locali di forma quadrata:

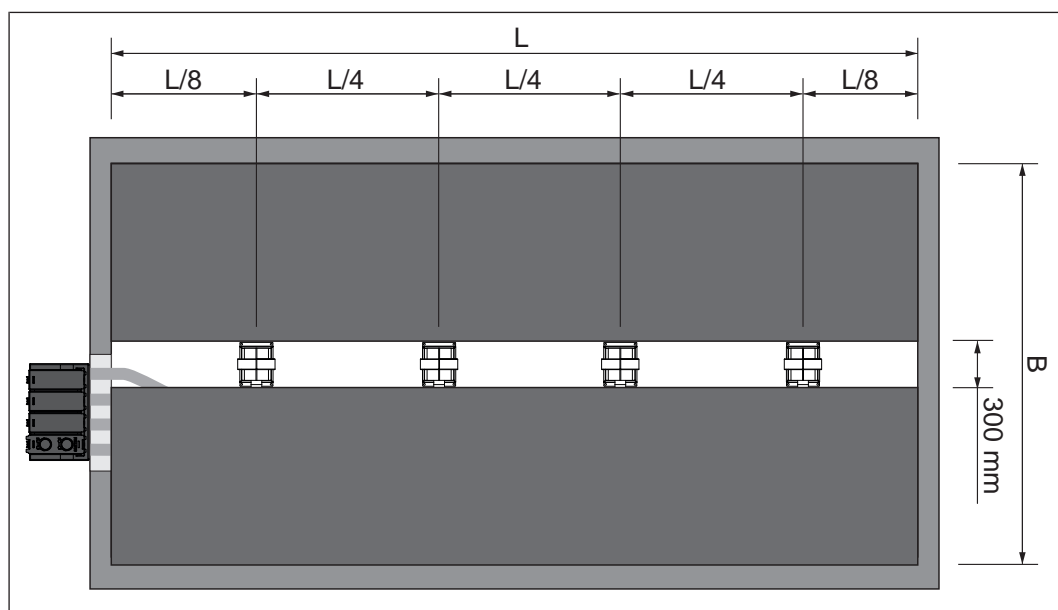


Proposta di progettazione per locali di forma rettangolare:



4.6.2 Dimensioni del deposito a partire da 4 m²

Proposta di progettazione per locali con pavimento inclinato:

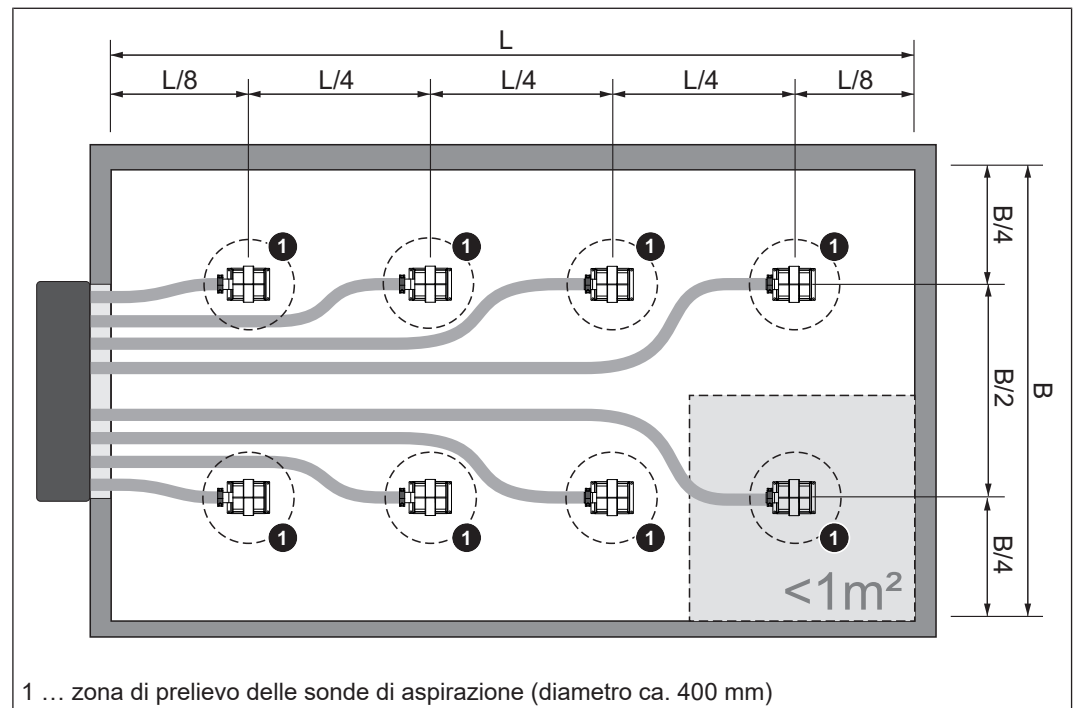


4.7 Ripartizione delle otto sonde di aspirazione

4.7.1 Dimensioni del deposito fino a 8 m²

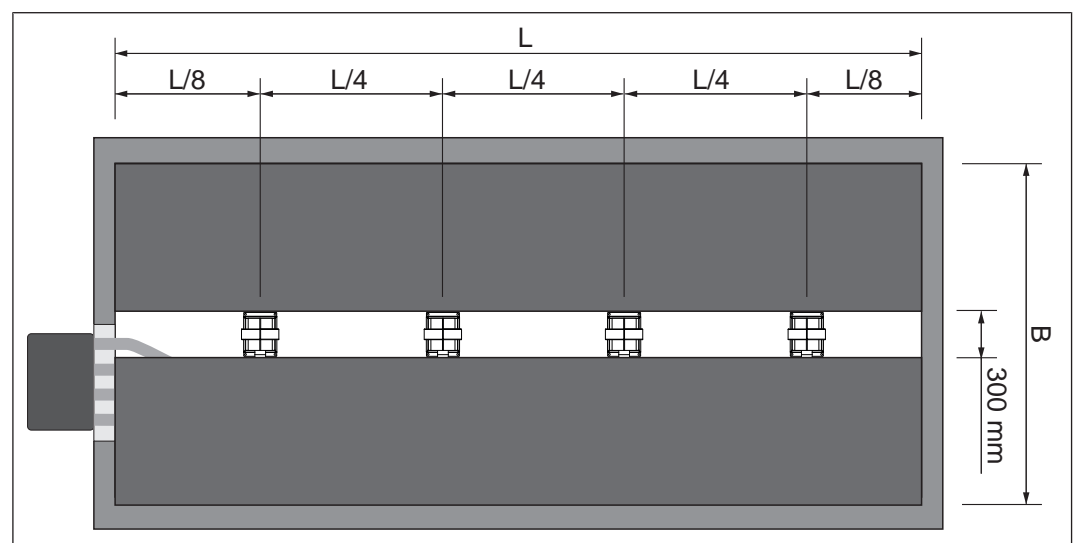
- Per ogni sonda di aspirazione al massimo 1 m² di superficie del deposito
- Distanza tra la sonda di aspirazione e le condutture flessibili di almeno 150 mm
- Distanza tra le sonde di aspirazione da 500 a 1000 mm
 - Tanto maggiore è la distanza, quanto maggiore è la quantità residua di pellet rimanente nel deposito

Proposta di progettazione:



4.7.2 Dimensioni del deposito a partire da 8 m²

Proposta di progettazione per locali con pavimento inclinato:

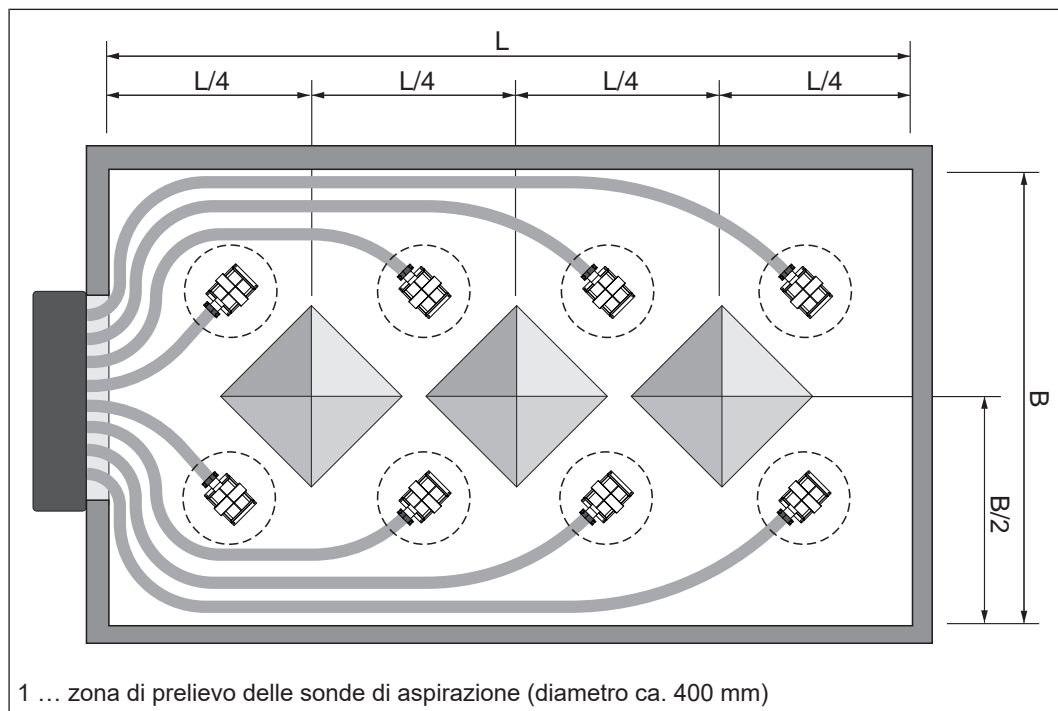


4.8 Piramidi deposito (opzionali)

Per ridurre la quantità residua di pellet nel deposito Froling Srl fornisce piramidi opzionali.

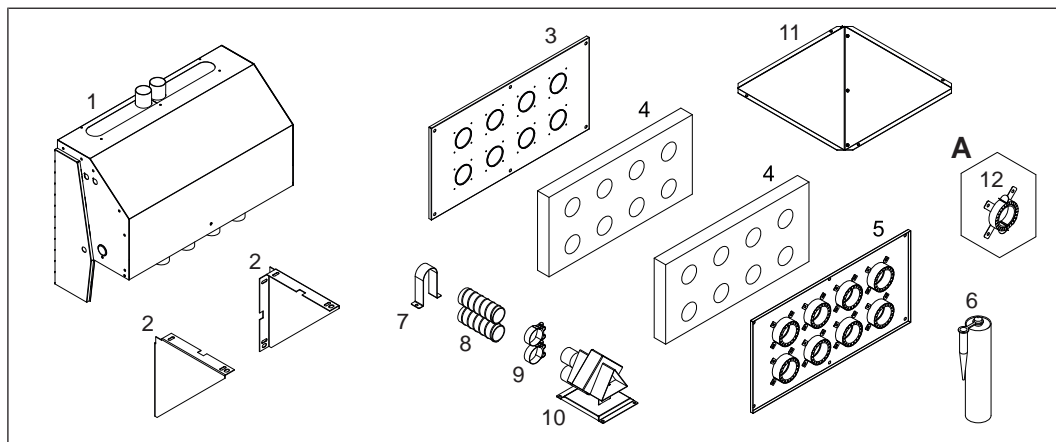
- Distanza della piramide deposito dalla sonda di aspirazione e dalle condutture flessibili di almeno 150 mm

Proposta di progettazione per locali con 8 sonde di aspirazione:



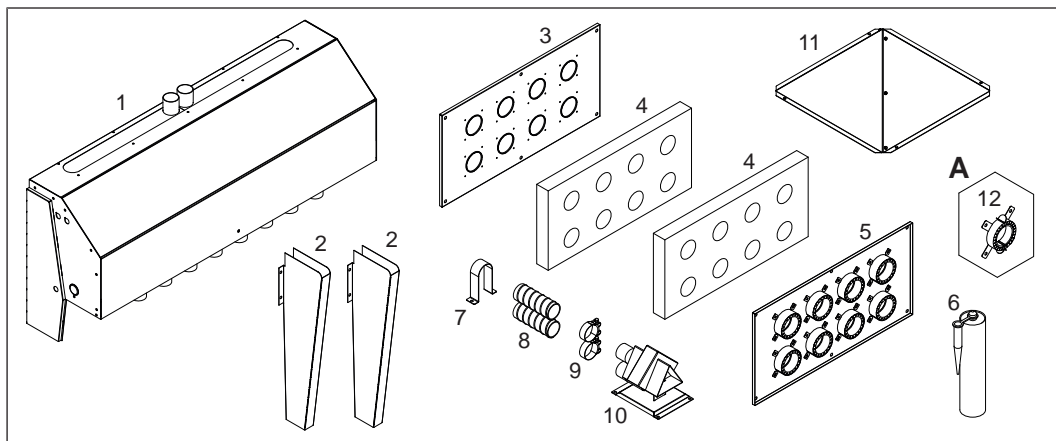
5 Montaggio

5.1 Standard di fornitura – RS 4



Pos.	pz.	Denominazione	Pos.	pz.	Denominazione
1	1	sistema di aspirazione puntiforme	7	4	sonda di aspirazione
2	2	staffa di montaggio	8	-	fascetta (numero secondo necessità)
3	1	lamiera di copertura	9	18	fascetta per tubi flessibili Ø 56 – 59 x 25
4	2	pannello antincendio	10	-	conduttura flessibile (lunghezza secondo necessità)
5	1	lamiera di copertura con otto manicotti tagliafuoco	11	1	piramide deposito (opzionale)
6	1	acrilico ignifugo			
Opzione A – manicotto tagliafuoco ➡ "Passatubo nel locale caldaia (a seconda della versione)" [► 31]					
12	-	manicotto tagliafuoco			

5.2 Standard di fornitura – RS 8



Pos.	pz.	Denominazione	Pos.	pz.	Denominazione
1	1	sistema di aspirazione puntiforme	7	34	fascetta per tubi flessibili Ø 56 – 59 x 25
2	2	staffa di montaggio	8	-	conduttura flessibile (lunghezza secondo necessità)
3	2	lamiera di copertura	9	-	fascetta (numero secondo necessità)
4	4	pannello antincendio	10	8	sonda di aspirazione
5	2	lamiera di copertura con otto manicotti tagliafuoco	11	3	piramide deposito (opzionale)
6	1	acrilico ignifugo			
Opzione A – manicotto tagliafuoco ➡ "Passatubo nel locale caldaia (a seconda della versione)" [► 31]					
12	-	manicotto tagliafuoco			

5.3 Trasporto

La consegna del prodotto imballato nel cartone avviene su pallet.

NOTA



Danneggiamento dei componenti in caso di introduzione non conforme

- ☐ Attenersi alle istruzioni di trasporto riportate sull'imballo
- ☐ Trasportare i componenti con cautela per evitare danni
- ☐ Proteggere i componenti dall'umidità
- ☐ Prestare attenzione al baricentro del pallet durante il sollevamento

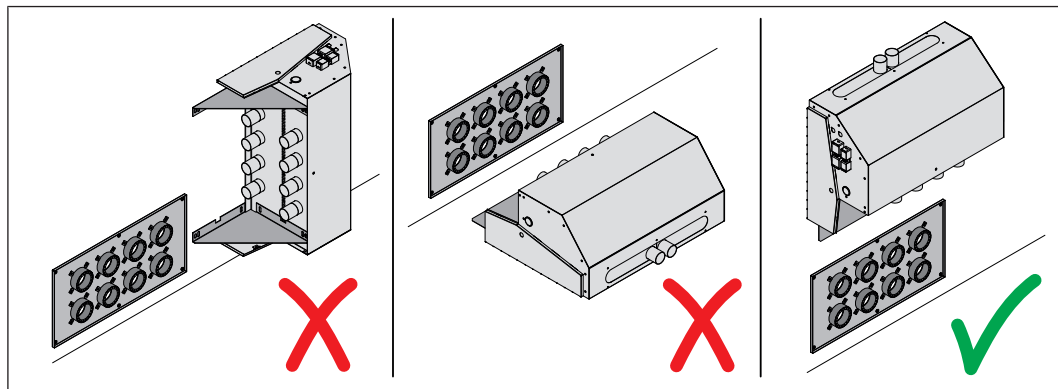
5.4 Deposito temporaneo

Se il montaggio avviene in un secondo momento:

- ☐ Conservare i componenti in luogo protetto, asciutto e non polveroso
 - ↳ L'umidità e il gelo possono provocare danni ai componenti, in particolare a quelli elettrici!

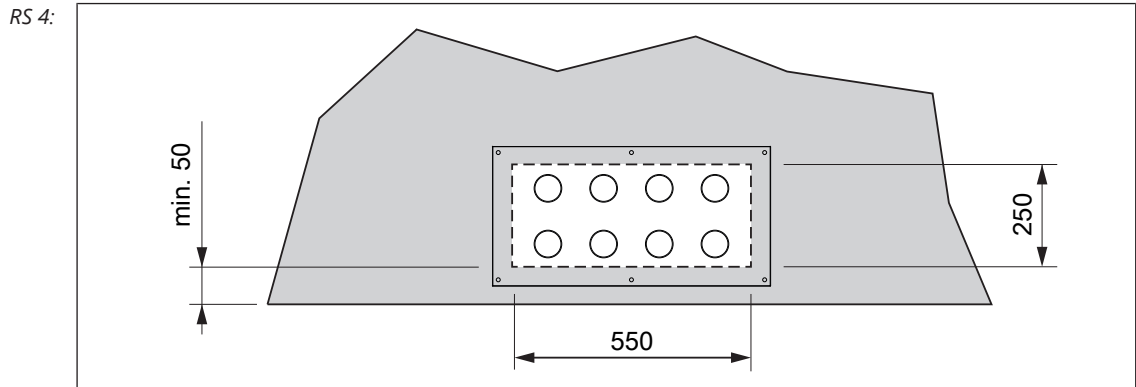
5.5 Posizione corretta di montaggio

ATTENZIONE: montare il sistema di aspirazione pellet solo nella posizione descritta di seguito. Se montato in una posizione diversa, non potrà essere garantito un funzionamento sicuro e senza errori.



5.6 Montaggio del pacchetto antincendio

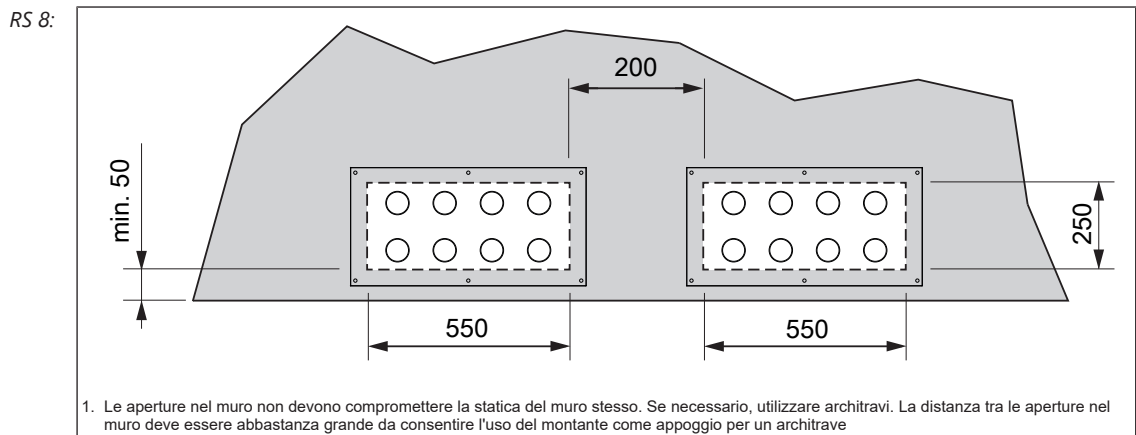
Prima del montaggio:



☐ Predisporre l'apertura nel muro

↳ Larghezza: 550 mm, altezza: 250 mm

↳ Mantenere una distanza di almeno 50 mm dal pavimento finito!



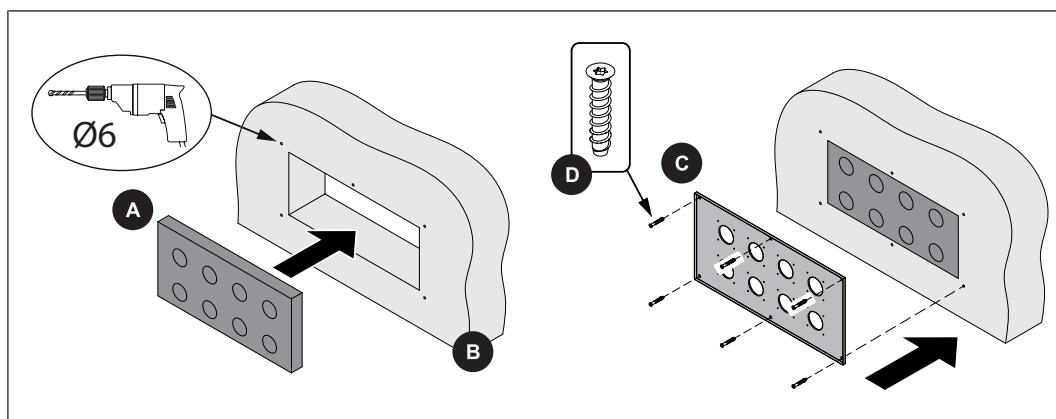
☐ Predisporre le aperture nel muro

↳ Larghezza: 550 mm, altezza: 250 mm, distanza 200 mm

↳ Mantenere una distanza di almeno 50 mm dal pavimento finito!

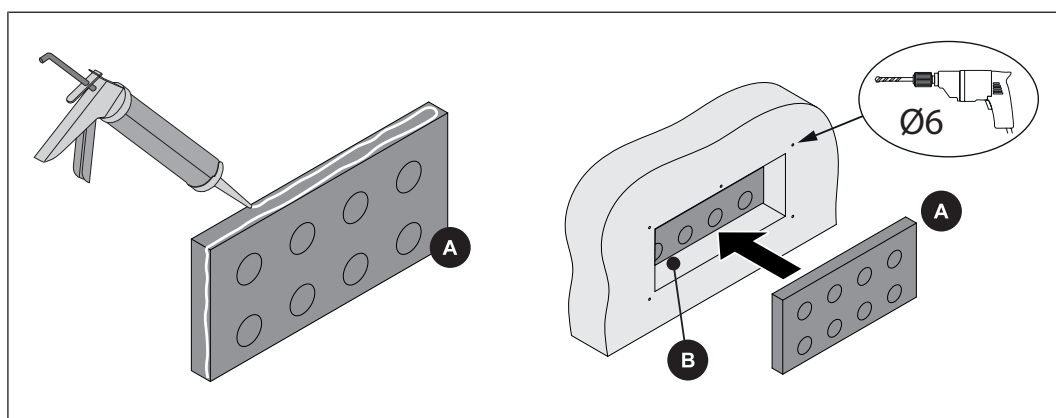
NOTA! Effettuare le seguenti operazioni per entrambe le aperture nel muro anche nella versione RS 8!

NOTA! Durante la rifinitura dei pannelli antincendio assicurarsi che i passatubi siano disposti al centro!

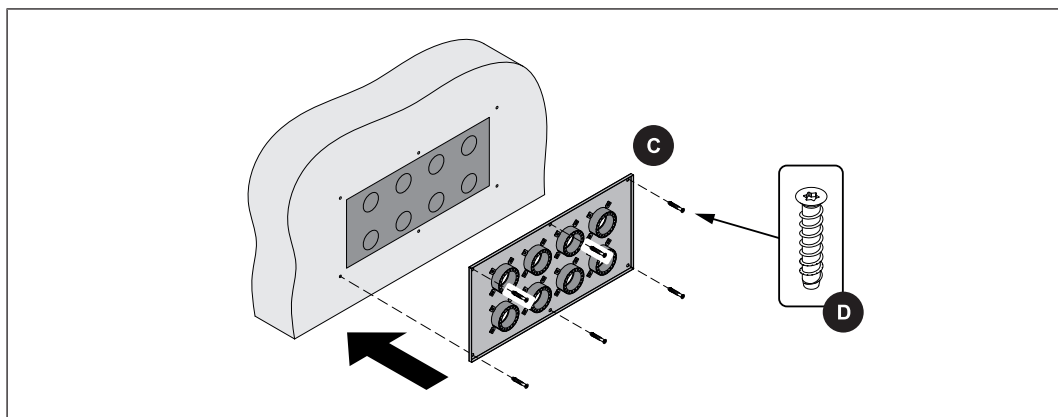


- ☐ Se necessario, adattare il pannello antincendio (A) all'apertura nel muro (B) e inserirlo a filo muro sul lato deposito
- ☐ Praticare sei fori di fissaggio Ø 6 mm
SUGGERIMENTO: utilizzare la lamiera di copertura (C) come maschera di foratura
- ☐ Fissare la lamiera di copertura (C) senza manicotti tagliafuoco con sei viti di ancoraggio telaio (D) sul lato deposito

ATTENZIONE: gli otto passatubi delle lamiere di copertura (C) devono essere allineati a quelli dei pannelli antincendio (A)!



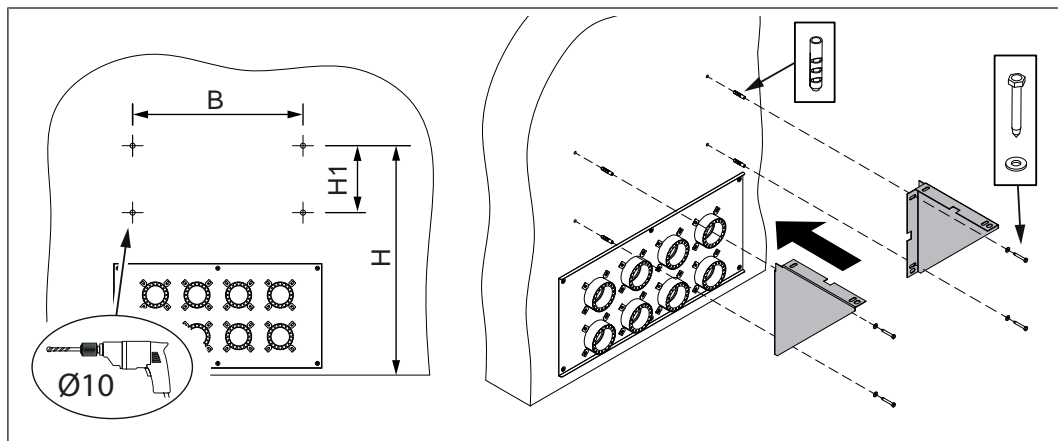
- ☐ Se necessario, adattare il pannello antincendio (A) all'apertura nel muro sul lato locale caldaia
- ☐ Sigillare la giunzione rimanente tra l'intradosso del muro e il pannello antincendio (A) (per es. con acrilico ignifugo)
- ☐ Inserire il pannello antincendio (A) a filo muro
SUGGERIMENTO: Inserire l'isolamento nello spazio rimanente tra i pannelli antincendio (B)
- ☐ Praticare sei fori di fissaggio Ø 6 mm
SUGGERIMENTO: utilizzare la lamiera di copertura come maschera di foratura



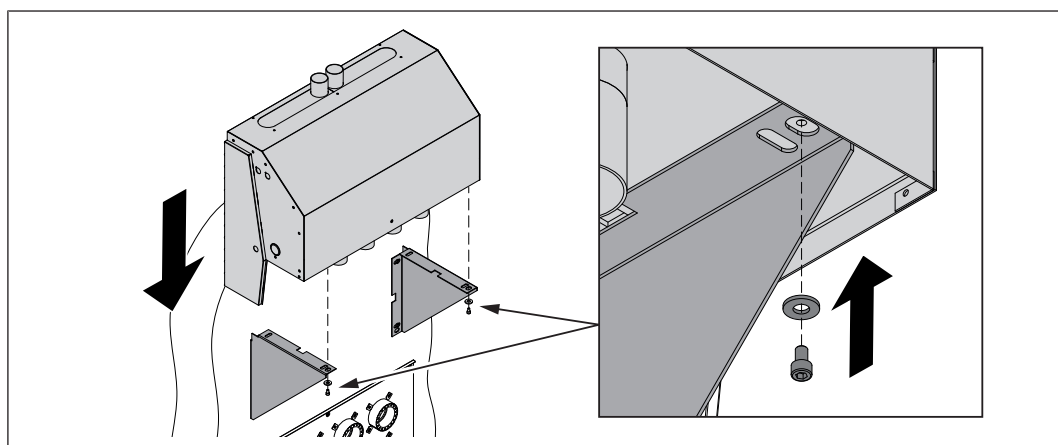
- Fissare la lamiera di copertura con i manicotti tagliafuoco (C) fuori dal deposito con sei viti di ancoraggio telaio (D)

ATTENZIONE: gli otto passatubi delle lamiere di copertura devono essere allineati a quelli dei pannelli antincendio!

5.7 Montaggio del sistema di aspirazione pellet RS 4

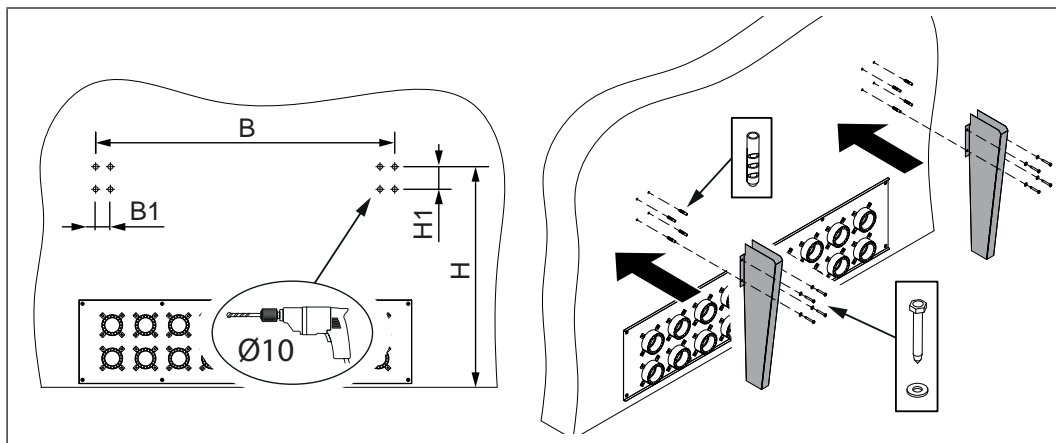


- ❑ Tracciare i fori al centro sopra la lamiera di copertura servendosi dei supporti di montaggio
 - ↗ B: 573 mm \pm 3 mm
 - ↗ H1: 225 mm
 - ↗ H: almeno 750 mm
- ❑ Praticare quattro fori di fissaggio Ø 10 mm e inserire i tasselli Ø 10
- ❑ Installare i supporti di montaggio con le viti per telaio Ø 8 x 60
 - ↗ La distanza fra pavimento e bordo superiore dei supporti di montaggio deve essere di almeno 800 mm

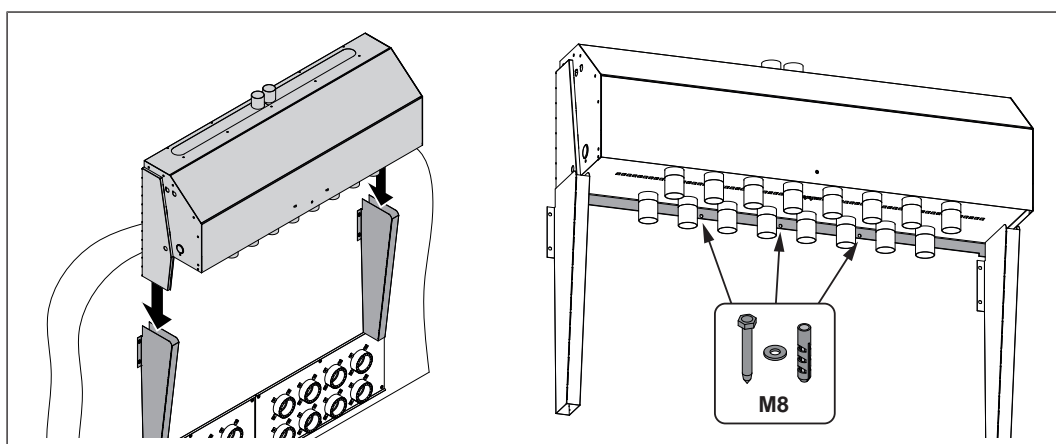


- ❑ Posizionare il sistema di aspirazione puntiforme al centro sui supporti di montaggio
 - ↗ I raccordi dei tubi flessibili sul lato inferiore del sistema di aspirazione puntiforme devono essere allineati ai passaggi dei tubi flessibili nelle lamiera di copertura
- ❑ Montare il sistema di aspirazione puntiforme sui supporti di montaggio con viti a testa cilindrica M6

5.8 Montaggio del sistema di aspirazione pellet RS 8

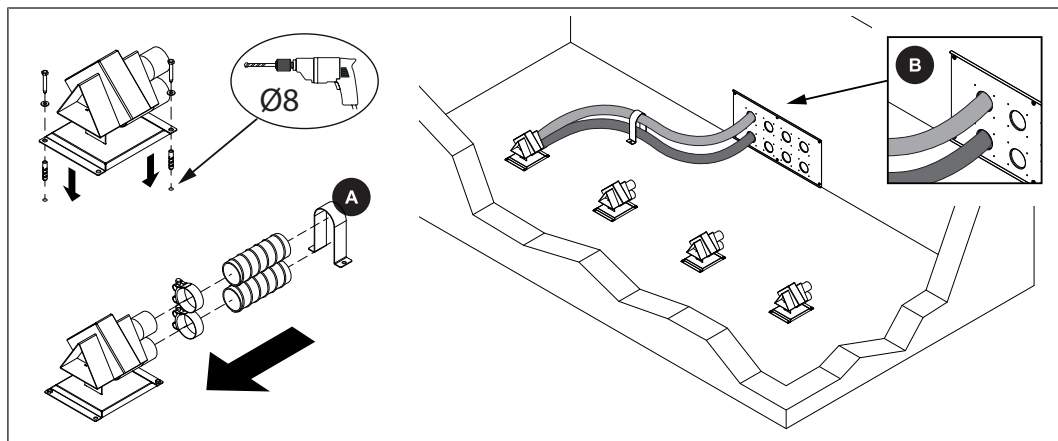


- ❑ Tracciare i fori al centro sopra le lamiere di copertura servendosi dei supporti di montaggio
 - ↳ B: 1258 mm \pm 5 mm
 - ↳ B1: 62 mm
 - ↳ H: almeno 920 mm
 - ↳ H1: 95 mm
- ❑ Praticare otto fori di fissaggio Ø 10 mm e inserire i tasselli Ø 10
- ❑ Installare i supporti di montaggio con le viti per telaio Ø 8 x 60
 - ↳ La distanza fra pavimento e bordo superiore dei supporti di montaggio deve essere di almeno 990 mm



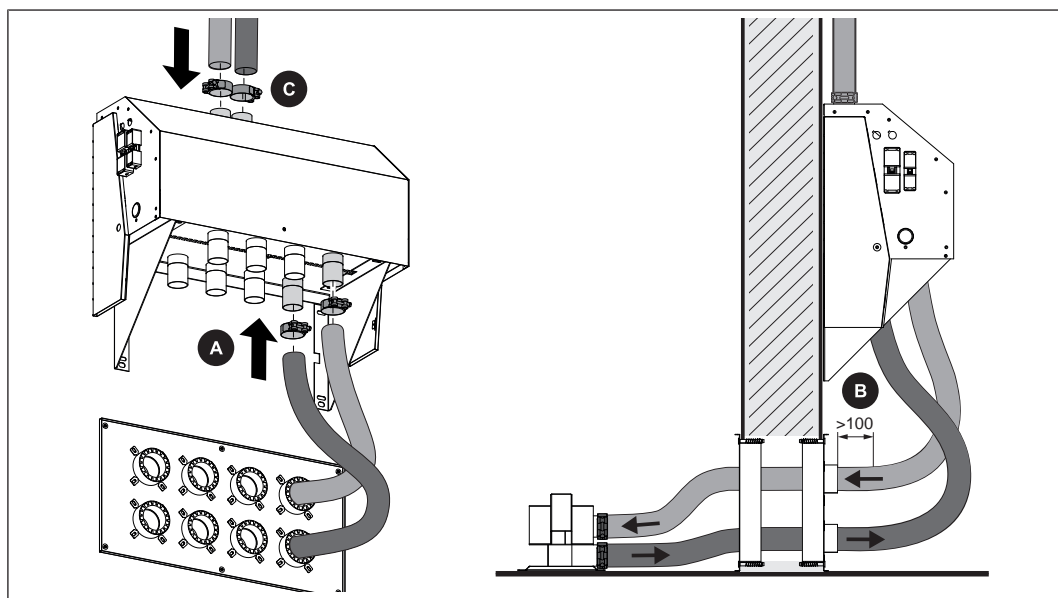
- ❑ Inserire il sistema di aspirazione puntiforme nei supporti di montaggio
- ❑ Fissare il sistema di aspirazione puntiforme alla parete con materiale di montaggio idoneo

5.9 Montaggio delle sonde di aspirazione e delle tubazioni



- ☐ Posizionare le sonde di aspirazione nel deposito e per ogni sonda praticare due fori di fissaggio Ø 8 mm
- ☐ Fissare le sonde di aspirazione al pavimento con due tasselli e due viti per telaio
- ☐ Fissare le condutture flessibili con apposite fascette sulle sonde di aspirazione
 - ↪ raccordo superiore: ritorno (aria di ritorno)
 - ↪ raccordo inferiore: mandata (pellet)

SUGGERIMENTO: per fissare le tubazioni al pavimento utilizzare fascette di fissaggio (opzionali – A)
- ☐ Portare le condutture flessibili fuori dal deposito (B)
 - ↪ In corrispondenza della lamiera di copertura posare i tubi flessibili in modo da non sottoporli ad alcuna pressione (pericolo di scalfitture)



- ☐ Portare le condutture flessibili fuori dal deposito e fissarle all'apposito raccordo con le fascette sotto il sistema di aspirazione puntiforme (A)
 - ↪ raccordi anteriori: ritorno (aria di ritorno)
 - ↪ raccordi posteriori: mandata (pellet)

NOTA! Assicurarsi che dopo l'uscita delle condutture flessibili dai manicotti tagliafuoco si ottenga uno spezzone di almeno 100 m (B)

- ☐ Fissare le condutture flessibili sopra il sistema di aspirazione puntiforme (C) con le fascette
 - ↳ raccordo di destra: mandata (pellet)
 - ↳ raccordo di sinistra: ritorno (aria di ritorno)
- ☐ Posare le condutture flessibili che vanno alla caldaia e montarle con le apposite fascette sui raccordi contrassegnati

NOTA! Non invertire il tubo aspirante e il condotto dell'aria di ritorno sulla sonda di aspirazione o sul sistema di aspirazione puntiforme! – Osservare le etichette

NOTA! Rispettare il collegamento equipotenziale

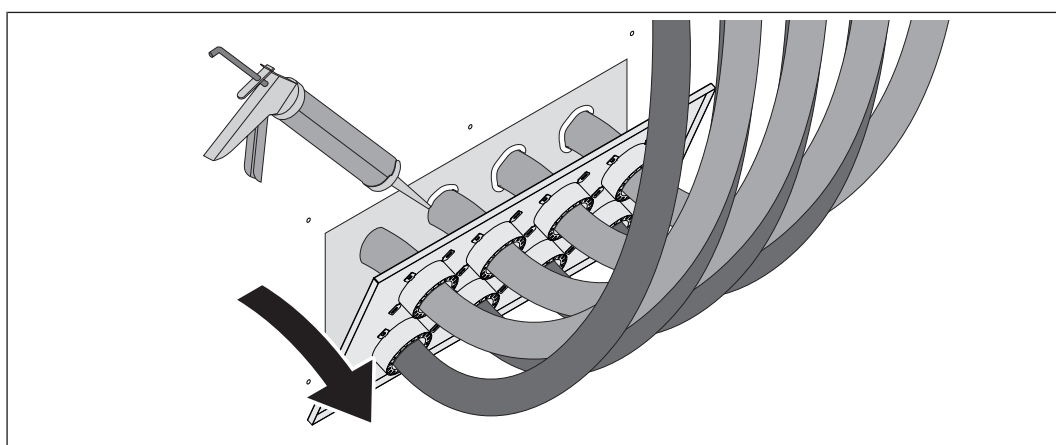
➔ "Collegamento equipotenziale" [► 33]

NOTA! Rispettare le avvertenze sulla configurazione del deposito

➔ "Configurazione del deposito" [► 12]

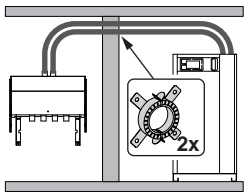
5.10 Sigillatura dei pannelli antincendio (nel pacchetto antincendio)

IMPORTANTE! L'accurata sigillatura dei pannelli antincendio con acrilico ignifugo impedisce la fuoriuscita di polvere dal deposito nella zona dell'attraversamento murale!



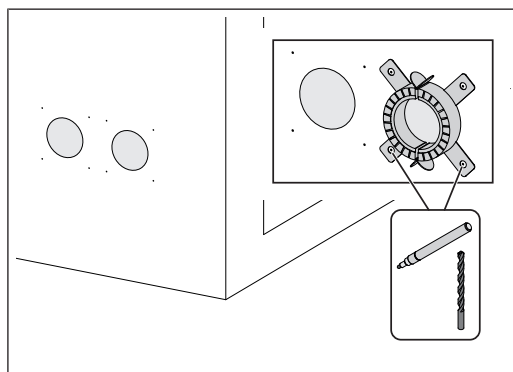
- ☐ Allentare la lamiera di copertura con i manicotti tagliafuoco e rimuoverla dalla parete con cautela
- ☐ Sigillare i passatubi con acrilico ignifugo
- ☐ Fissare la lamiera di copertura con i manicotti tagliafuoco con sei viti di ancoraggio telaio

5.11 Passatubo nel locale caldaia (a seconda della versione)



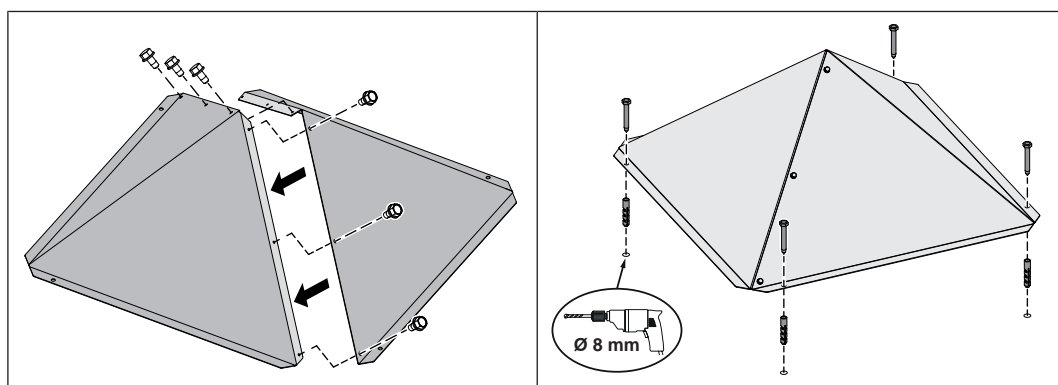
Se il condotto dell'aria di ritorno e la tubazione per il pellet verso la caldaia passano attraverso il muro, montare due manicotti tagliafuoco lato locale caldaia per rispondere ai requisiti di protezione antincendio.

5.11.1 Montaggio dei manicotti tagliafuoco nel locale caldaia



- ☐ Praticare due fori da maschiare con un diametro minimo di 65 mm in una posizione adatta
- ☐ Posizionare i manicotti tagliafuoco sui fori e trasferire i fori di fissaggio sulla parete
- ☐ Praticare quattro fori di fissaggio per ciascun manicotto tagliafuoco
- ☐ Montare i manicotti tagliafuoco sulla parete lato locale caldaia
 - ↪ Il materiale di montaggio deve essere predisposto dal cliente in base al sottofondo
 - ↪ **IMPORTANTE:** Attenersi al manuale di installazione dei manicotti tagliafuoco!

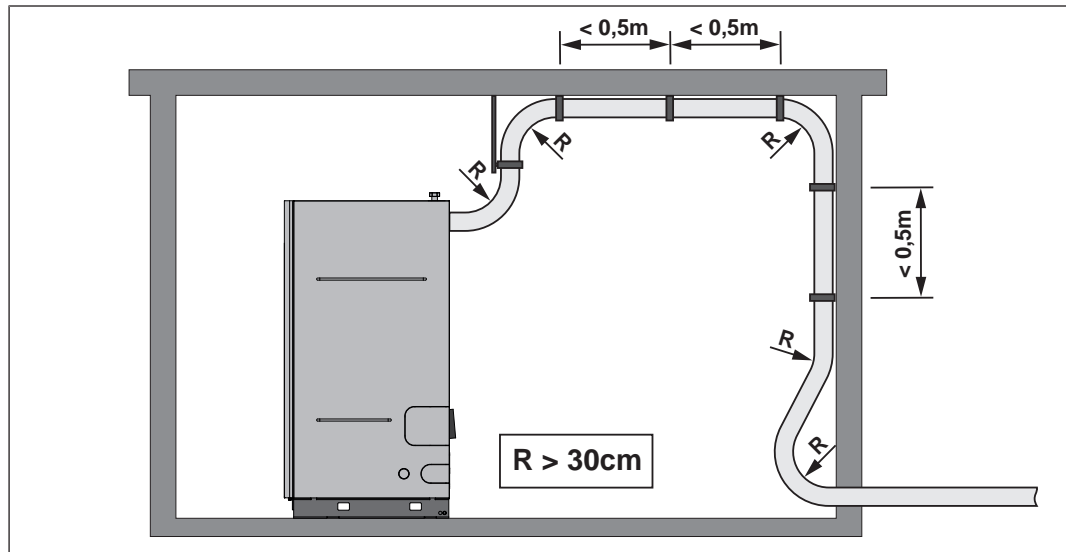
5.12 Montaggio di una o più piramidi per il deposito (opzionale)



- ☐ Avvitare insieme le due metà di ogni piramide come raffigurato
- ☐ Trasferire al pavimento i fori di montaggio della piramide e praticare i fori di fissaggio
- ☐ Inserire i tasselli e fissare la piramide

SUGGERIMENTO: sigillare le aperture sulla piramide (per es. la punta) con il silicone

5.13 Istruzioni di montaggio delle condutture flessibili

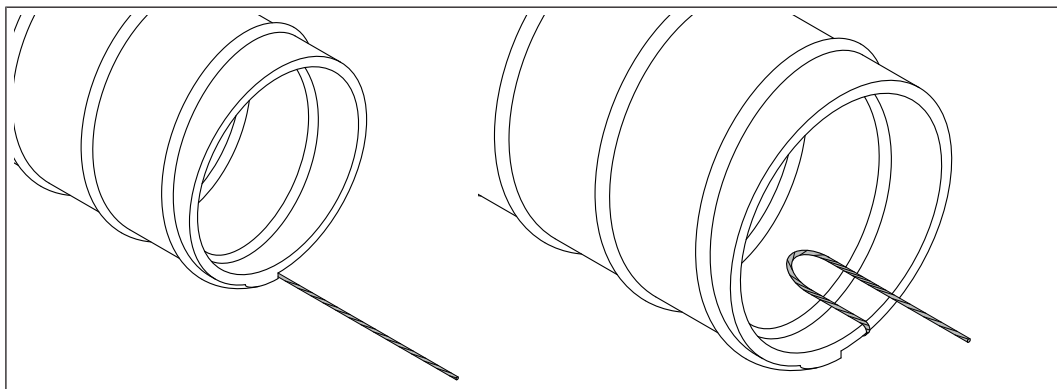


Per le condutture flessibili utilizzate nei sistemi di estrazione per aspirazione Froling attenersi alle istruzioni seguenti:

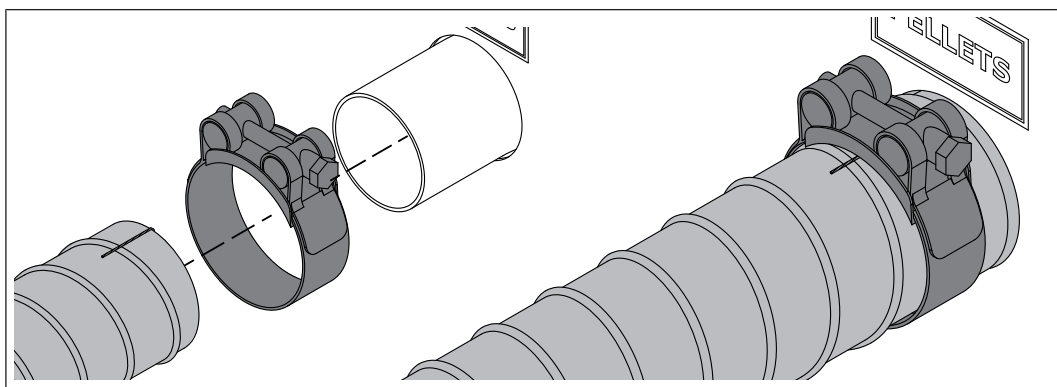
- Non piegare le condutture flessibili! Raggio di curvatura minimo = 30 cm
- Posare le condutture flessibili possibilmente in maniera rettilinea. Se le condutture sono incurvate, possono verificarsi i cosiddetti "sacchi" e il trasporto perfetto del pellet non è più garantito
- Posare le condutture flessibili scegliendo un percorso breve ed evitando che vengano calpestate
- Le condutture flessibili non sono resistenti agli UV. Perciò: non posare le condutture flessibili all'aperto
- Le condutture flessibili sono adatte a temperature fino a 60°C. Perciò: le condutture flessibili non possono venire a contatto con il tubo fumi o con tubi di riscaldamento non isolati
- Le condutture flessibili devono essere a massa su entrambi i lati per evitare cariche statiche durante il trasporto del pellet
- Il tubo aspirante che va alla caldaia deve essere un pezzo unico
- Il condotto dell'aria di ritorno può essere diviso in più spezzoni, ma in questo caso è necessario predisporre una compensazione di potenziale sull'intera lunghezza
- Negli impianti a partire dai 35 kW si utilizzano solo manichette di aspirazione con ingresso in PU a causa del maggior carico

5.13.1 Compensazione di potenziale

Per il collegamento delle condutture flessibili ai singoli raccordi è necessario garantire una compensazione di potenziale sull'intera lunghezza!

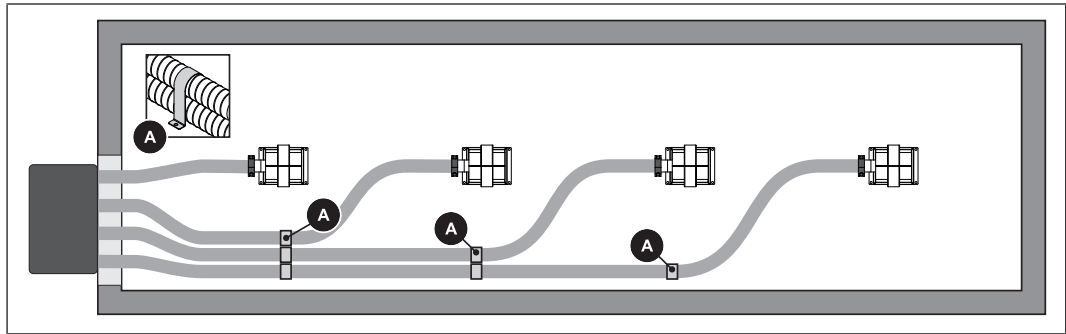


- ❑ All'estremità della condotta flessibile scoprire il cavetto di massa di circa 8 cm
 - ↪ **SUGGERIMENTO:** tagliare il rivestimento con il coltello lungo il cavetto
- ❑ Piegarlo il cavetto di massa verso l'interno sino a formare un anello
 - ↪ Questo accorgimento impedisce che il cavetto di massa venga danneggiato dal trasporto del pellet



- ❑ Applicare la fascetta sulla condotta flessibile
- ❑ Innestare la condotta flessibile nel raccordo
 - ↪ Accertarsi che il cavetto di massa e il raccordo siano a contatto. Se necessario rimuovere la verniciatura nel punto interessato
 - ↪ **SUGGERIMENTO:** In caso di rigidità durante l'inserimento inumidire leggermente i raccordi con acqua (non utilizzare grasso lubrificante!)
- ❑ Fissare la condotta flessibile con l'apposita fascetta

5.14 Istruzioni di montaggio per staffe per tubi flessibili (opzionali)



Durante il montaggio delle staffe per tubi flessibili (A) opzionali rispettare i punti seguenti:

- Osservare i raggi minimi di curvatura delle condutture flessibili
- Distanza tra la sonda di aspirazione e le condutture flessibili di almeno 150 mm
- Il numero delle staffe per tubi flessibili necessarie dipende dalla lunghezza e dalle curvature della conduttura flessibile
- Le staffe sostengono i tubi flessibili in modo mirato e ordinato, impedendo che il condotto dell'aria di ritorno e la tubazione del pellet vengano scambiati.

5.15 Collegamento elettrico

PERICOLO

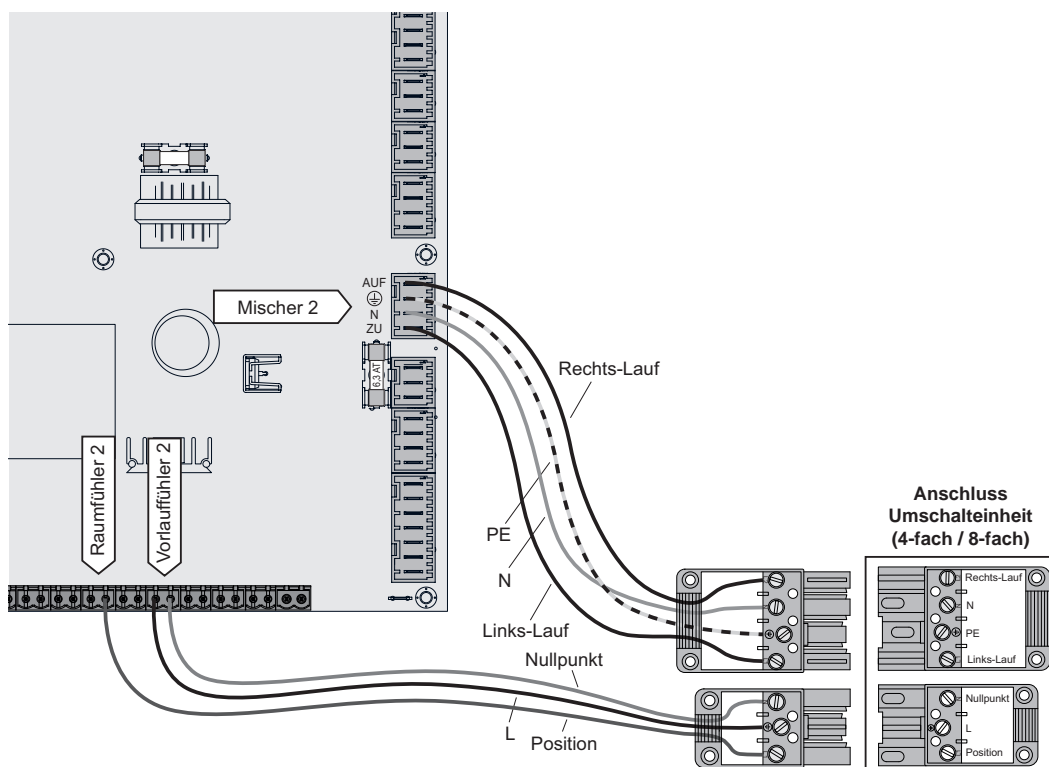


In caso di interventi su componenti elettrici:

Pericolo di morte per folgorazione!

In caso di interventi su componenti elettrici attenersi a quanto segue:

- ☐ Gli interventi devono essere effettuati soltanto da un elettricista
- ☐ Attenersi alle norme e alle prescrizioni vigenti
 - ↳ Ai non autorizzati è vietato eseguire interventi sui componenti elettrici
- ☐ Eseguire il cablaggio con cavi fasciati flessibili e dimensionarlo secondo le norme e le prescrizioni vigenti a livello regionale

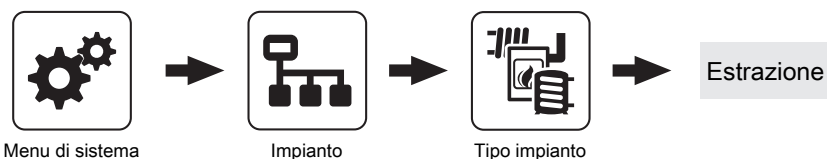


- ❑ Posare il cavo di collegamento (min. 4 x 1 mm²) per il comando del motore dall'uscita "valvola miscelatrice 2" sul modulo base al connettore quadripolare e collegare nel modo sopra raffigurato
- ❑ Posare il cavo di collegamento (min. 3 x 1 mm²) per il comando segnale/posizione dalle uscite "sonda di mandata VF2" e "sonda ambiente RF2" sul modulo base al connettore tripolare e collegare nel modo sopra raffigurato

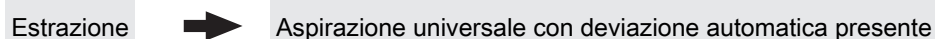
NOTA! leggere il manuale di istruzioni del sistema di regolazione della caldaia

5.16 Configurazione del sistema di estrazione nel sistema di regolazione

Nel sistema di regolazione navigare al menu "Estrazione" come di seguito descritto.



Nel menu "Estrazione" selezionare il sistema di estrazione disponibile con il parametro "Aspirazione universale con deviazione automatica presente".

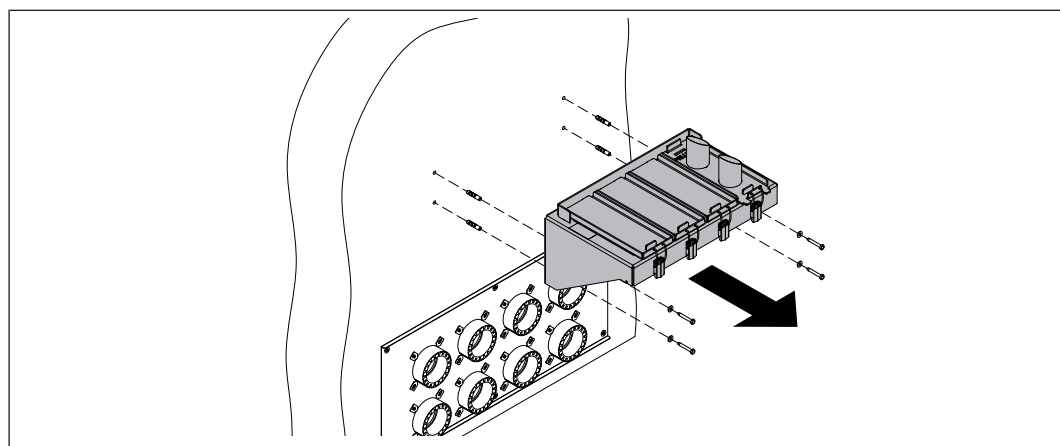


Commutazione	Estrazione
Commutazione a 3 vie	-
Commutazione a 4 vie	Sistema di aspirazione pellet RS 4
Commutazione a 8 vie	Sistema di aspirazione pellet RS 8

NOTA! leggere il manuale di istruzioni del sistema di regolazione della caldaia

5.17 Conversione del sistema di aspirazione manuale pellet RS 4

Il sistema di aspirazione manuale pellet RS 4 esistente può essere convertito nella versione automatica RS 4. Procedere nel modo seguente:



- ☐ Allentare le fascette ed estrarre le condutture flessibili
- ☐ Allentare le viti per telaio e smontare la mensola
- ☐ Rimuovere i tasselli dalla parete e, se necessario, chiudere i fori
- ☐ Effettuare il montaggio del sistema di aspirazione puntiforme come descritto
 - ➔ ["Montaggio del sistema di aspirazione pellet RS 4" \[► 27\]](#)

6 Azionamento dell'impianto

NOTA



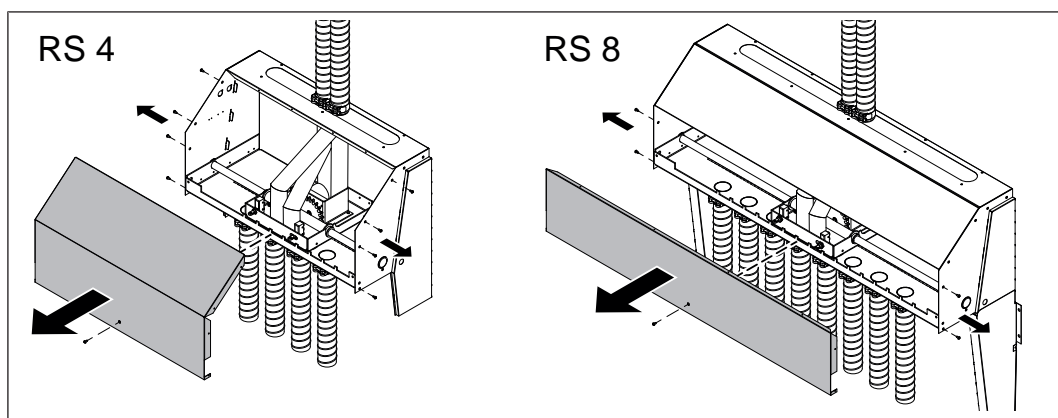
Possibile fuoriuscita di polvere dal deposito pellet

Al primo riempimento del deposito e quando il deposito è stato vuotato mediante aspirazione, il sistema consente una ridotta fuoriuscita di polvere dall'unità di commutazione.

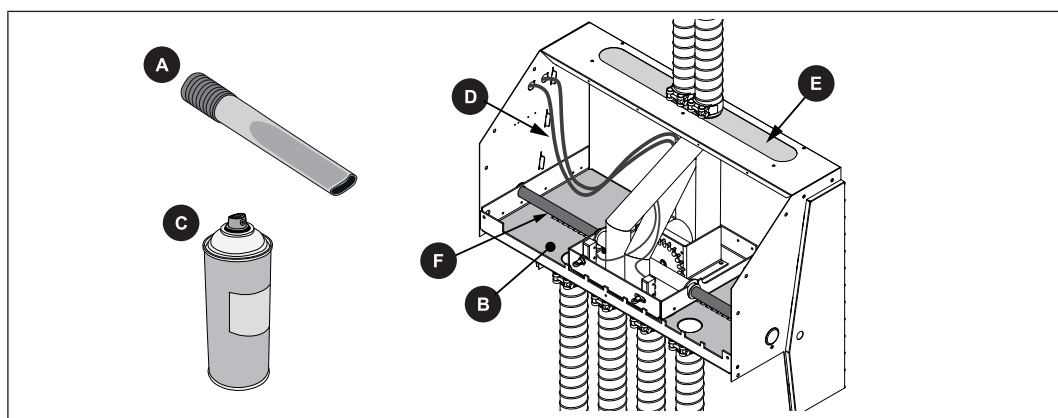
- ☐ **SUGGERIMENTO:** coprire le aperture durante il riempimento.

6.1 Pulizia e controllo

- ☐ Prima di pulire il sistema di aspirazione puntiforme, spegnere la caldaia in modo controllato. Quindi staccare l'alimentazione elettrica del sistema di estrazione tirando i due connettori sul lato sinistro.



- ☐ Allentare le viti di fissaggio della copertura anteriore e rimuovere quest'ultima



- ☐ Pulire l'interno del sistema di aspirazione puntiforme con l'aspirapolvere (A)
- ☐ Pulire le superfici di scorrimento (B) e spruzzare spray lubrificante secco (C)
 - ✎ **IMPORTANTE:** utilizzare soltanto spray lubrificante secco PTFE della ditta Berner (Froling art. n. 69163)
- ☐ Controllare che non vi siano danni sull'intero cablaggio (D)
- ☐ Verificare l'usura e il serraggio dei componenti meccanici
- ☐ Verificare il libero scorrimento della lamiera elastica (E) sul lato superiore del sistema di aspirazione puntiforme

NOTA! L'albero di guida (F) è esente da manutenzione

- ☐ Fissare la copertura anteriore del sistema di aspirazione puntiforme con le viti di fissaggio
- ☐ Inserire i due connettori sul lato sinistro e accendere la caldaia

6.2 Messa fuori servizio

6.2.1 Smontaggio

Lo smontaggio deve essere effettuato in sequenza inversa rispetto al montaggio

6.2.2 Smaltimento

- ☐ Lo smaltimento deve essere conforme alle norme/direttive nazionali vigenti!
- ☐ I materiali riciclabili possono essere riciclati separatamente e in maniera pulita

Appunti

Indirizzo del produttore

Fröling Heizkessel- und Behälterbau GesmbH

Industriestraße 12
A-4710 Grieskirchen
+43 (0) 7248 606 0
info@froeling.com

Zweigniederlassung Aschheim

Max-Planck-Straße 6
85609 Aschheim
+49 (0) 89 927 926 0
info@froeling.com

Froling srl

Via J. Ressel 2H
I-39100 Bolzano (BZ)
+39 (0) 471 060460
info@froeling.it

Froling SARL

1, rue Kellermann
F-67450 Mundolsheim
+33 (0) 388 193 269
froling@froeling.com

Indirizzo dell'installatore

Timbro

Servizio assistenza clienti Froling

Austria
Germania
Internazionale

0043 (0) 7248 606 7000
0049 (0) 89 927 926 400
0043 (0) 7248 606 0



www.froeling.com

froling 