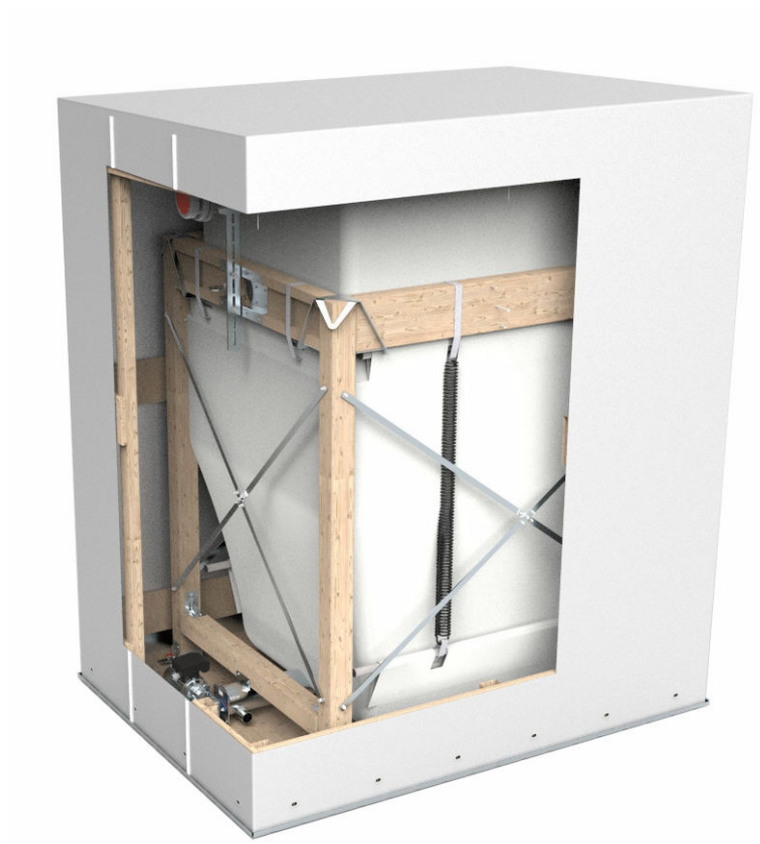
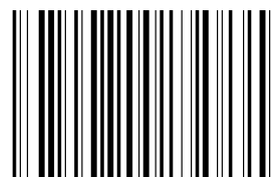


Istruzioni di montaggio



Serbatoio esterno 1814

ITALIANO



PE729IT

Titolo: Istruzioni di montaggio serbatoio esterno

Codice articolo: PE729IT

Versione valido da: 10/2024

Autore

ÖkoFEN Forschungs- &
EntwicklungsgesmbH
A-4133 Niederkappel, Gewerbepark 1
Tel.: +43 (0) 72 86 / 74 50
Fax.: +43 (0) 72 86 / 74 50 - 210
E-Mail: oekofen@pelletsheizung.at
www.oekofen.com

© by ÖkoFEN Forschungs- und EntwicklungsgesmbH
Cambiamenti tecnici riservati!

Contenuto

1	Gentile cliente	4
1.1	Usò conforme.....	4
2	Struttura delle avvertenze di sicurezza	5
3	Progettazione serbatoio esterno	6
3.1	Informazioni generali.....	6
3.2	Lavori preliminari.....	7
3.3	Dimensioni.....	8
4	Preparazione del sottofondo	9
5	Distinta componenti	10
6	Montaggio plinto	19
7	Montaggio serbatoio in tessuto	21
8	Montaggio struttura	23
9	Posizionamento della pellicola	32
9.1	Facciata fai-da-te.....	34
10	Passaggio dei tubi	35

1 Gentile cliente

Grazie per la fiducia accordataci. Con questo prodotto di qualità della ditta ÖkoFEN avete acquistato un prodotto innovativo con i più moderni requisiti tecnici. ÖkoFEN è lo specialista europeo del calore veramente verde.

- Queste istruzioni consentono di utilizzare l'apparecchio in modo sicuro, corretto ed economico.
- Leggere interamente queste istruzioni e rispettare le avvertenze di sicurezza.
- Conservare tutta la documentazione fornita insieme all'apparecchio per poterla consultare in caso di necessità.
In caso di cessione dell'apparecchio in un secondo tempo, consegnare anche la documentazione.
- Far eseguire il montaggio e la messa in esercizio da un installatore / manutentore autorizzato.
- Per ulteriori domande, rivolgersi al proprio consulente autorizzato di fiducia.

Per ÖkoFEN il concetto di sviluppo di nuovi prodotti ha la maiuscola. Il nostro reparto di sviluppo mette continuamente in discussione le conoscenze acquisite alla ricerca costante di possibili miglioramenti.

È così che garantiamo di essere sempre all'avanguardia tecnologica. I nostri prodotti hanno già ricevuto molte plericonoscimenti a livello nazionale e internazionale.

I nostri prodotti soddisfano i requisiti europei in materia di qualità, efficienza ed emissioni.



1.1 Uso conforme

Il serbatoio in tessuto FleXILO è progettato per il magazzinaggio di pellet per impianti di riscaldamento di abitazioni monofamiliari, plurifamiliari o edifici commerciali. Non è consentito utilizzare il serbatoio in tessuto FleXILO per uno scopo diverso da quello previsto. Allo stato attuale non si conoscono possibili utilizzi impropri, che siano ragionevolmente prevedibili, del serbatoio in tessuto FleXILO.

Sono state applicate le seguenti norme, direttive e specifiche nazionali:

Norme	Denominazione
EN ISO 17225-2	Pellet per uso non industriale

2 Struttura delle avvertenze di sicurezza

Le avvertenze di sicurezza sono contrassegnate da simboli e termini di segnalazione.

Struttura delle avvertenze di sicurezza

1. Rischio di lesioni
2. Conseguenze del pericolo
3. Evitare il pericolo

PERICOLO

Pericolo - indica una situazione che può provocare lesioni gravi o mortali.

- ▶ Osservare gli avvisi per eliminare questo pericolo!

AVVERTENZA

Avvertenza — indica una situazione che, in determinate circostanze, può causare lesioni gravi o mortali.

- ▶ Osservare gli avvisi per eliminare questo pericolo!

ATTENZIONE

Attenzione — indica una situazione che può causare lesioni di minore o modesta entità.

- ▶ Osservare gli avvisi per eliminare questo pericolo!

AVVISO

- ▶ "ATTENZIONE" fornisce raccomandazioni per azioni che, se disattese, non provocheranno provocare lesioni personali. Seguire le azioni consigliate per evitare evitare danni materiali e problemi!

3 Progettazione serbatoio esterno

3.1 Informazioni generali

Lavori preliminari

1. Definire in che punto e in che modo saranno portati i tubi di aspirazione, l'alimentazione elettrica per il motore (5 x 1,5 mm²) e la messa a terra (min. 6 mm²) nell'edificio?
2. Tenere conto della posa adatta - fuori terra o interrata - scelta per i tubi e del passante a parete, tenuta all'acqua inclusa.
 - Posare le linee in un tubo di protezione di almeno Ø DN 160 fuori terra
 - oppure di almeno Ø DN 200 interrato.
3. Utilizzare solamente curve a 45° in modo da infilare più agevolmente i tubi flessibili.



Per il serbatoio Flexilo da esterno è necessaria una base consolidata con un sottofondo di ghiaia di almeno 10 cm di altezza. Ulteriori lastre di calcestruzzo semplificano l'installazione del serbatoio migliorandone anche la stabilità.

AVVISO

Evitare assolutamente il ristagno di acqua!



Se si sceglie di posare i tubi flessibili di aspirazione interrati, il tubo di protezione deve trovarsi almeno 5 cm sopra il bordo interno del fondo del serbatoio esterno. Il tubo di protezione deve sporgere a sinistra o a destra nell'area del motore del serbatoio. Il plinto deve essere adeguatamente dimensionato in quest'area.

AVVISO

A seconda delle caratteristiche in loco, la distanza dal muro dell'edificio deve essere di 30-50 cm.

- Rispettare le normative specifiche del paese di installazione.

⚠ ATTENZIONE

Nel montare il serbatoio, tenerlo al riparo dagli agenti atmosferici!

Il serbatoio è completamente resistente agli agenti atmosferici solo quando la pellicola lo avvolge interamente.

Attrezzi necessari

<ul style="list-style-type: none"> • Staggia 2 m • Metro a nastro 	<ul style="list-style-type: none"> • Matita • Seghetto alternativo 	<ul style="list-style-type: none"> • Trapano, inserti, viti • Punta da legno da Ø 4 mm • Sega a tazza ca. Ø 51 mm ± 1 mm e ca. Ø 30 mm ± 1 mm
---	--	--

3.2 Lavori preliminari

Scelta di una posizione sicura

- Superficie piana, priva di acqua stagnante
 - Sicurezza contro lo scivolamento, accessibilità per il processo di riempimento
 - Togliere almeno 10 cm di terreno, quindi compattare il fondo e versare la ghiaia.
-
- **Raccomandazione:**
 - Allineare in orizzontale le 7 lastre di calcestruzzo lavato (40x40x4 cm).

Posa fuori terra o interrata dei tubi flessibili di aspirazione

AVVISO

La lunghezza della linea deve essere di massimo 20 m per ogni tubo flessibile.

Variante 1 - Posa interrata

- In caso di posa interrata, utilizzare un tubo di protezione di almeno \varnothing DN 200 e curve di max. 45°.
- Realizzare il passante a parete mediante passaggi impermeabili per tubi e tubo di rivestimento (da prevedere nella cassaforma in calcestruzzo).
- In caso di parete di mattoni, concordare il passaggio adatto con il direttore lavori o un perito.
- Il tubo deve sporgere quanto basta affinché l'estremità del tubo si trovi almeno 5 cm sopra il bordo superiore del fondo.

AVVISO

L'estremità del tubo deve rimanere chiusa fino a montaggio ultimato del serbatoio.

Variante 2 - Posa fuori terra

- In caso di posa fuori terra, utilizzare un tubo di protezione di almeno \varnothing DN 160 e curve di max. 45°.
- Realizzare il passante a parete mediante passaggi impermeabili per tubi e tubo di rivestimento (da prevedere nella cassaforma in calcestruzzo).
- In caso di parete di mattoni, concordare il passaggio adatto con il direttore lavori o un perito.
- Posizionare il supporto a parete DN 160 (accessorio) sul lato esterno e posare il tubo di protezione con una curva a 45° fino al serbatoio esterno.
- Sul serbatoio si trova un raccordo di ingresso su cui montare i tubi flessibili e l'adattatore per il tubo di protezione.

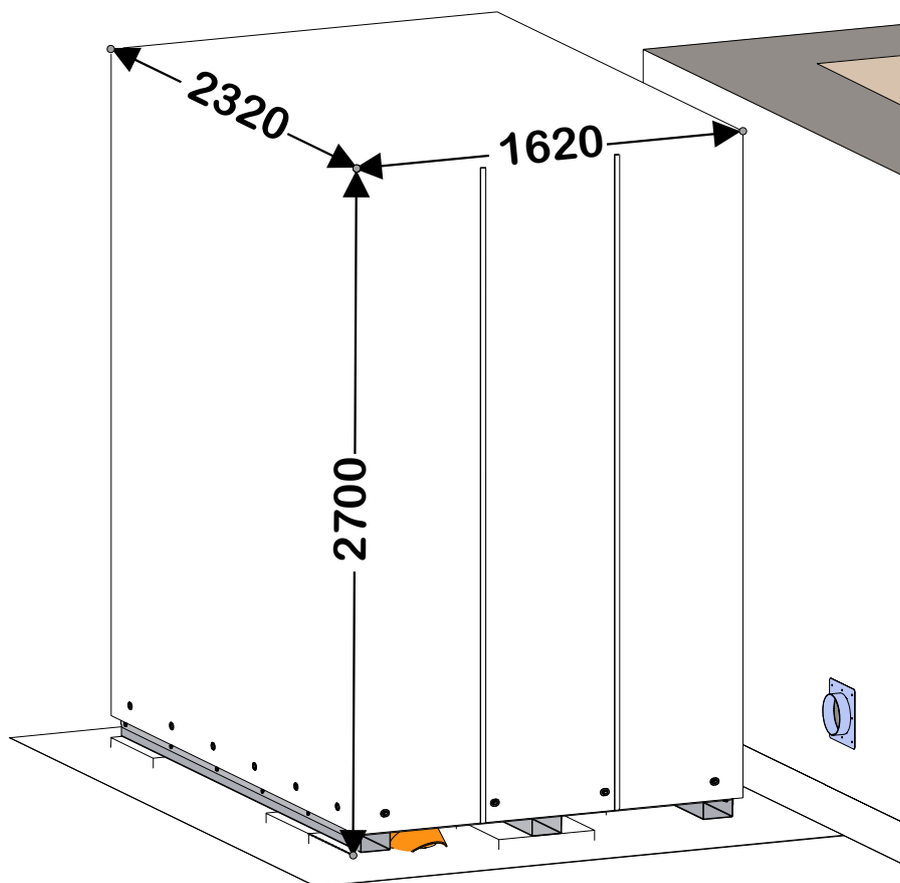
Messa a terra/collegamento equipotenziale

- Messa a terra del bocchettone di riempimento:

Rispettare le normative specifiche del paese di installazione.



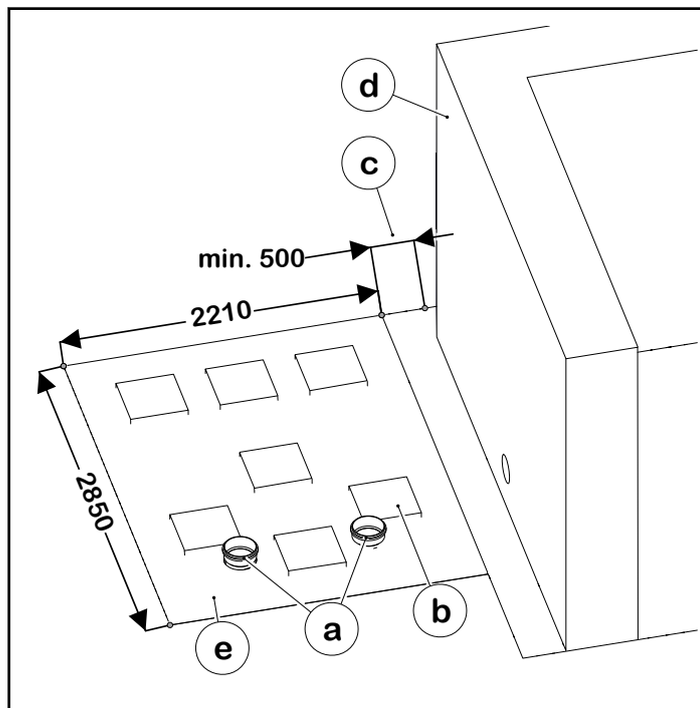
3.3 Dimensioni



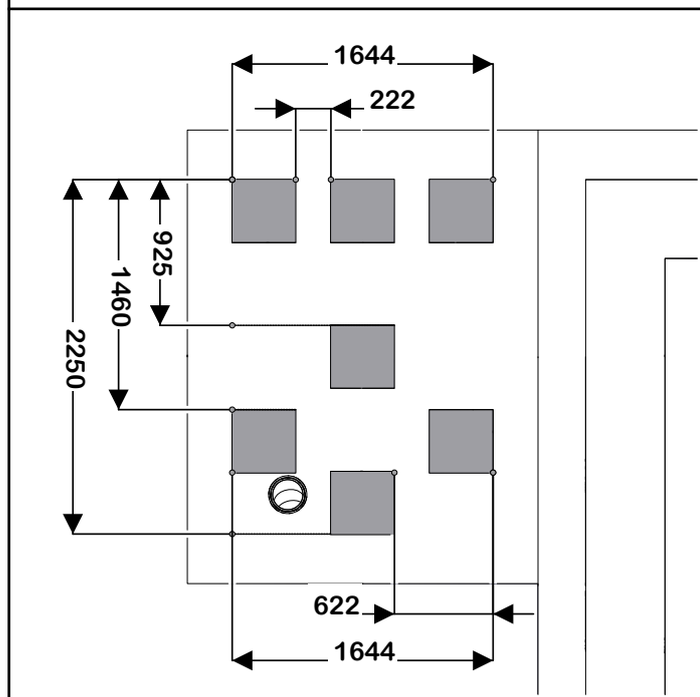
4 Preparazione del sottofondo



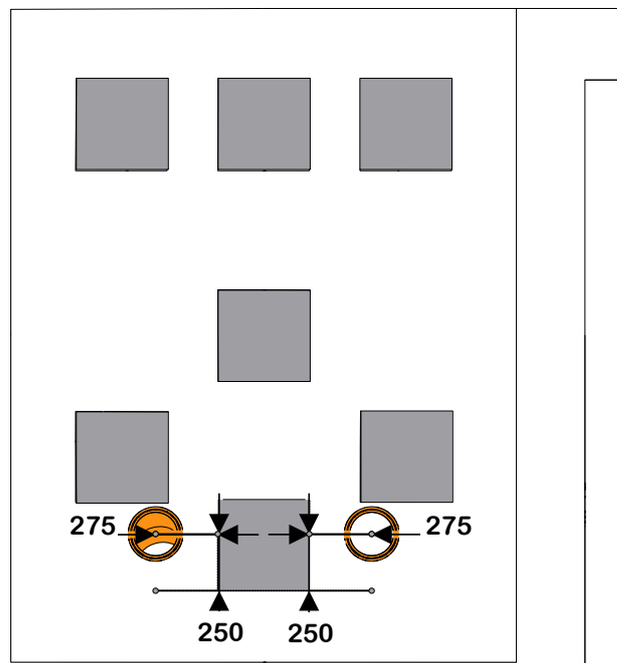
Le disposizioni in materia differiscono all'interno dei singoli paesi europei. Rispettare le normative specifiche del paese di installazione.



- a) Tubo interrato - \varnothing 200
- La tubazione interrata può essere posizionata a sinistra o a destra della soletta centrale in calcestruzzo nella parte anteriore del serbatoio in tessuto!
- b) Lastre di calcestruzzo lavato
- c) Distanza dal muro dell'edificio
- d) Muro dell'edificio
- e) Scavo (2850 x 2210 x 100 mm)

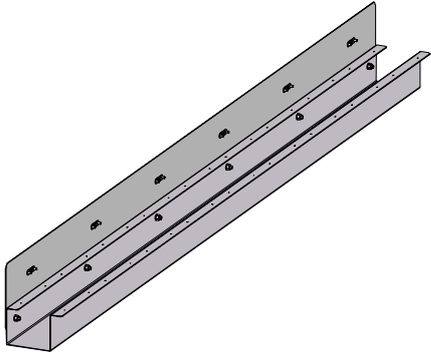
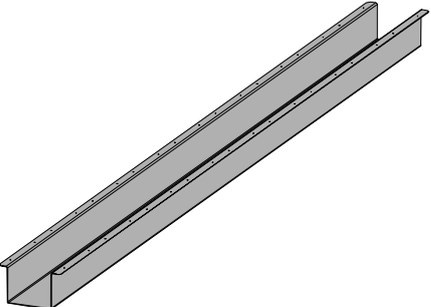
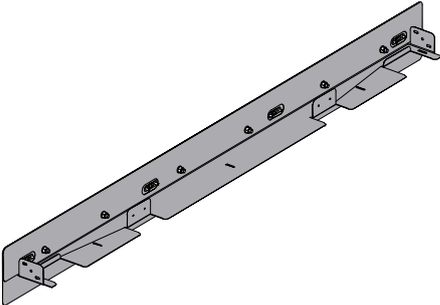


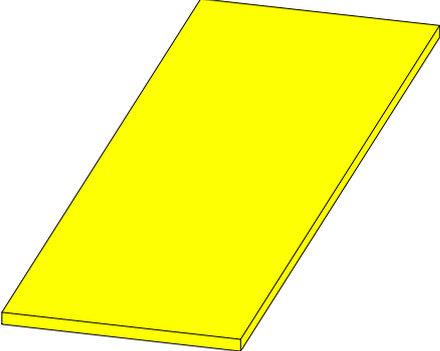
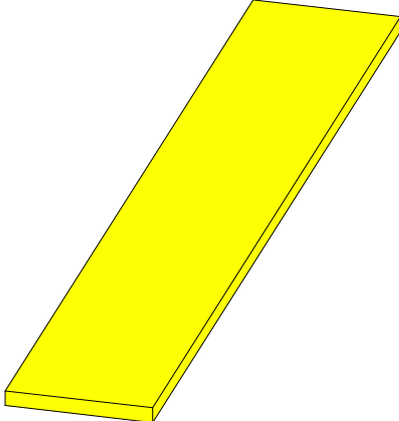
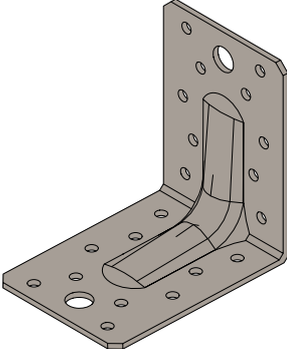
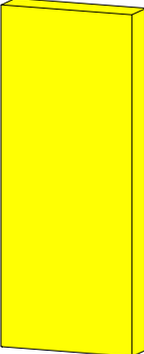
Dati in mm

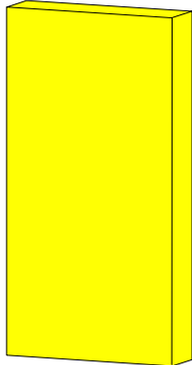
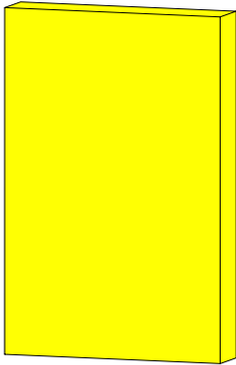
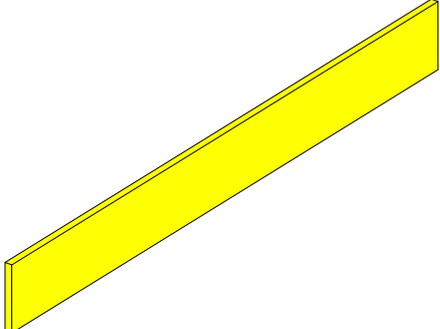


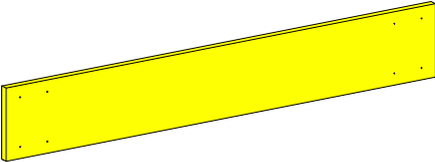
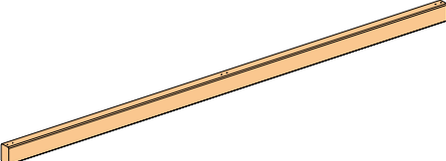
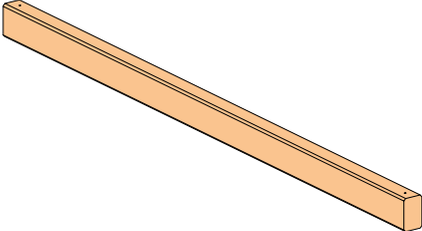
Dati in mm - \approx

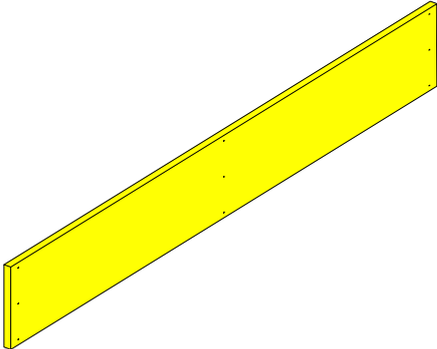
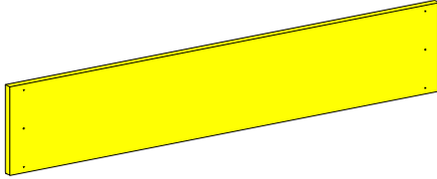
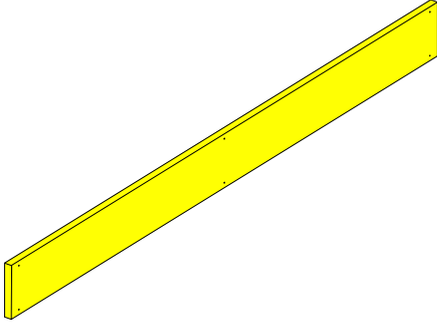
5 Distinta componenti

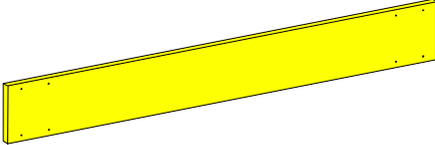
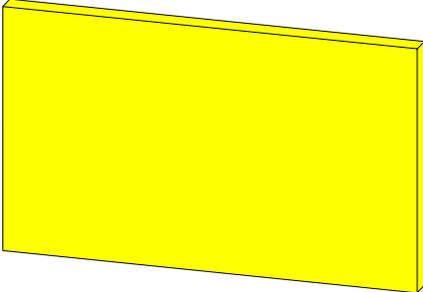
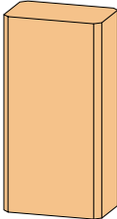
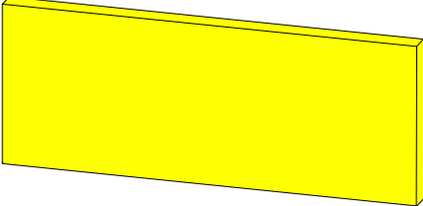
N.	Componente	Misure in mm	Quan- tità	Immagine
1	Zoccolo		2	
2	Zoccolo centrale		1	
3	Zoccolo posteriorelanteriore		2	

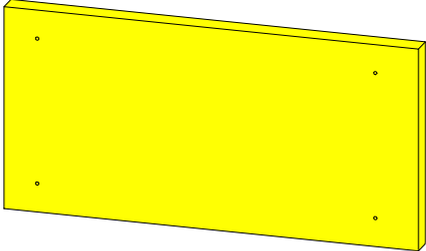
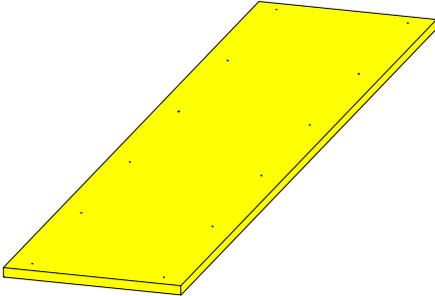
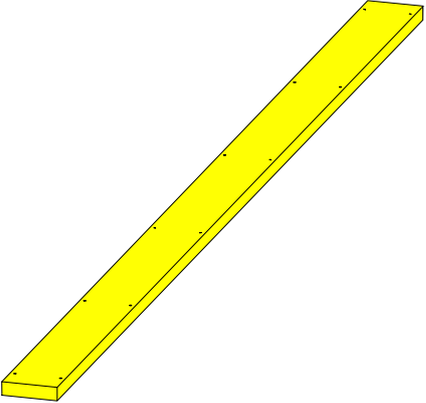
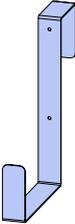
N.	Componente	Misure in mm	Quan- tità	Immagine
4	Plinto	27x500x1556	4	 A 3D perspective view of a yellow rectangular plate, representing a base plate (Plinto).
5	Plinto	27x248x1556	1	 A 3D perspective view of a yellow rectangular plate, representing a base plate (Plinto).
6	Raccordo ad angolo		4	 A 3D perspective view of a grey L-shaped metal bracket with multiple circular holes, representing an angle connector (Raccordo ad angolo).
7	Tavole distanziali posteriori	27x100x248	4	 A 3D perspective view of a yellow rectangular plate, representing a rear distance plate (Tavole distanziali posteriori).

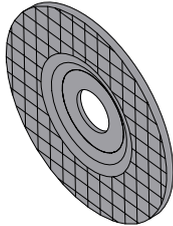
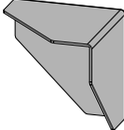
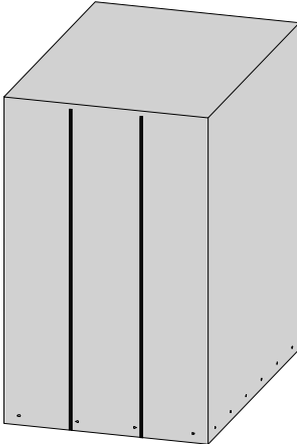
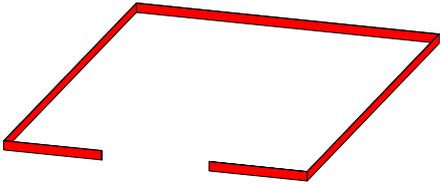
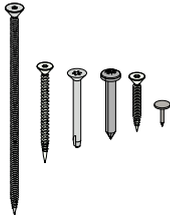
N.	Componente	Misure in mm	Quan- tità	Immagine
8	Tavole distanziali laterali posteriori	27x100x196	4	
9	Tavole distanziali posteriori	27x127x196	6	
10	Montante	50x80x2300	8	
11	Tavole longitudinali sotto	27x248x2244	2	

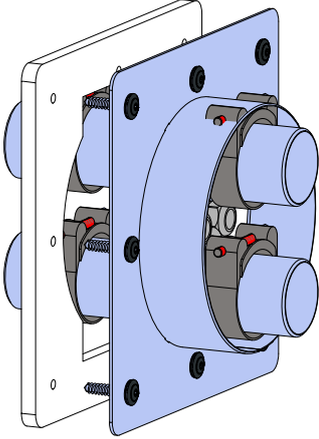
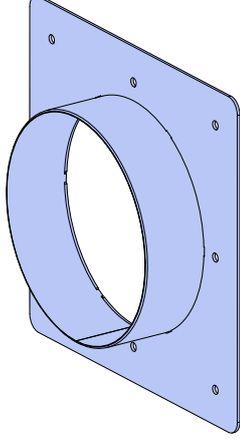
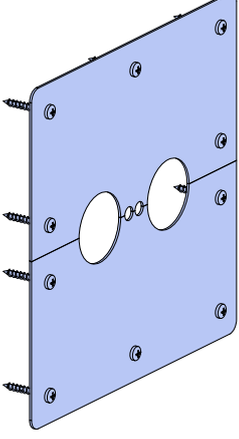
N.	Componente	Misure in mm	Quan- tità	Immagine
12	Traverse sotto	27x248x1608	1	
13	Profilo longitudinale tetto	50x80x2244	4	
14	Travetti	50x80x1554	6	

N.	Componente	Misure in mm	Quan- tità	Immagine
15	Tavole longitudinali superiori	27x300x2244	2	 A yellow rectangular plate, oriented horizontally, representing a top longitudinal board.
16	Traverse superiori	27x300x1608	1	 A yellow trapezoidal plate, oriented horizontally, representing a top crossbar.
17	Tavole longitudinali centrale	27x196x2244	2	 A yellow rectangular plate, oriented horizontally, representing a central longitudinal board.

N.	Componente	Misure in mm	Quan- tità	Immagine
18	Traverse centrale	27x196x1608	1	
19	Traversa anteriore corta superiori	27x300x500	2	
20	Estensione Stander	50x80x158	2	
21	Traversa anteriore corta centrale	27x196x500	2	

N.	Componente	Misure in mm	Quan- tità	Immagine
22	Traversa anteriore corta sotto	27x248x500	2	
23	Tavole tetto	27x500x2298	3	
24	Tavole tetto	27x109x2298	1	
25	Supporto porta		1	

N.	Componente	Misure in mm	Quan- tità	Immagine
26	Disco abrasivo		1	
27	Protezione dei bordi		4	
28	Pellicola		1	
29	Nastro per chiodi - rotolo da 20 m		1	
30	Minuteria		1	

N.	Componente	Misure in mm	Quan- tità	Immagine
31	Kit prelievo serbatoio esterno		1	
32	Flangia di attacco parete		1	
33	Copertura in due parti per pas- saggi murali		1	



Prima di iniziare il montaggio, accertarsi che la fornitura sia completa rispetto alla distinta.

6 Montaggio plinto



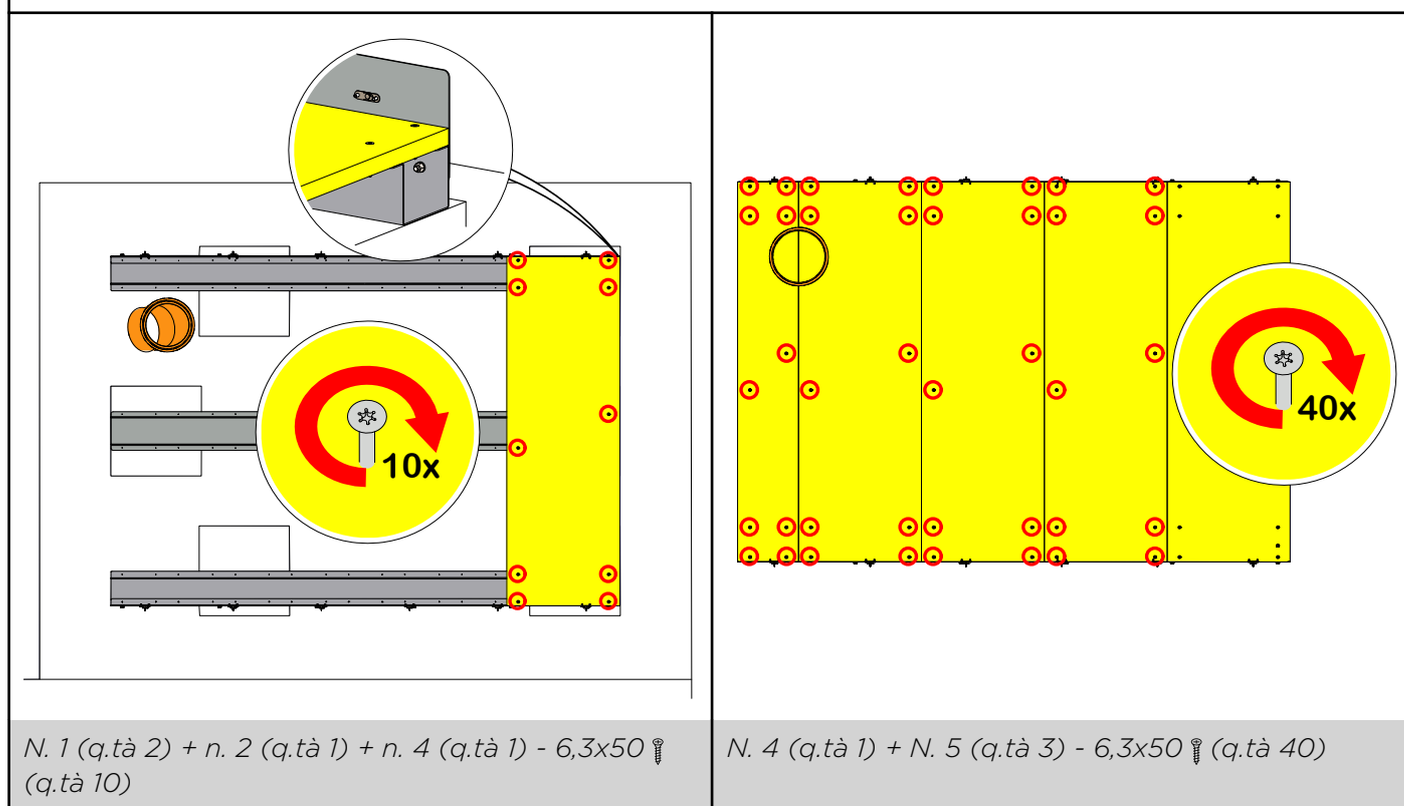
Allineare i 2 profili esterni dei piedi in modo che i bordi esterni dei profili dei piedi siano a filo con i bordi esterni delle lastre di cemento.

Allineare il profilo del piede centrale in modo che la superficie d'appoggio sia allineata a quella dei profili del piede esterni e assicurarsi che sia posizionato centralmente sulla soletta in calcestruzzo.

Verificare che il sottofondo sia piano!

1. Posizionare gli zoccoli sulle lastre di calcestruzzo lavato e quindi avvitare i plinti (verificando l'ortogonalità).

Nell'area in cui viene posato il tubo interrato, tagliare la piastra inferiore con una sega a tazza $\varnothing 200$.



Controllare la misura diagonale!

Misure viti di fissaggio	2. Avvitare i profili dei piedi anteriori e posteriori alle piastre di base.
Dati in mm	N. 3 (q.tà 2) - 5x40 \ddagger (q.tà 10) + \varnothing M5 \odot

AVVISO

Controllare il posizionamento del pavimento sulle lastre di calcestruzzo.

I bordi esterni dei profili dei piedi devono essere a filo con le lastre di calcestruzzo esposte ai lati e nella parte anteriore della vasca esterna.

- Se necessario, regolare la posizione dei pannelli di calcestruzzo!

AVVISO

Nettoyez ensuite les embases.

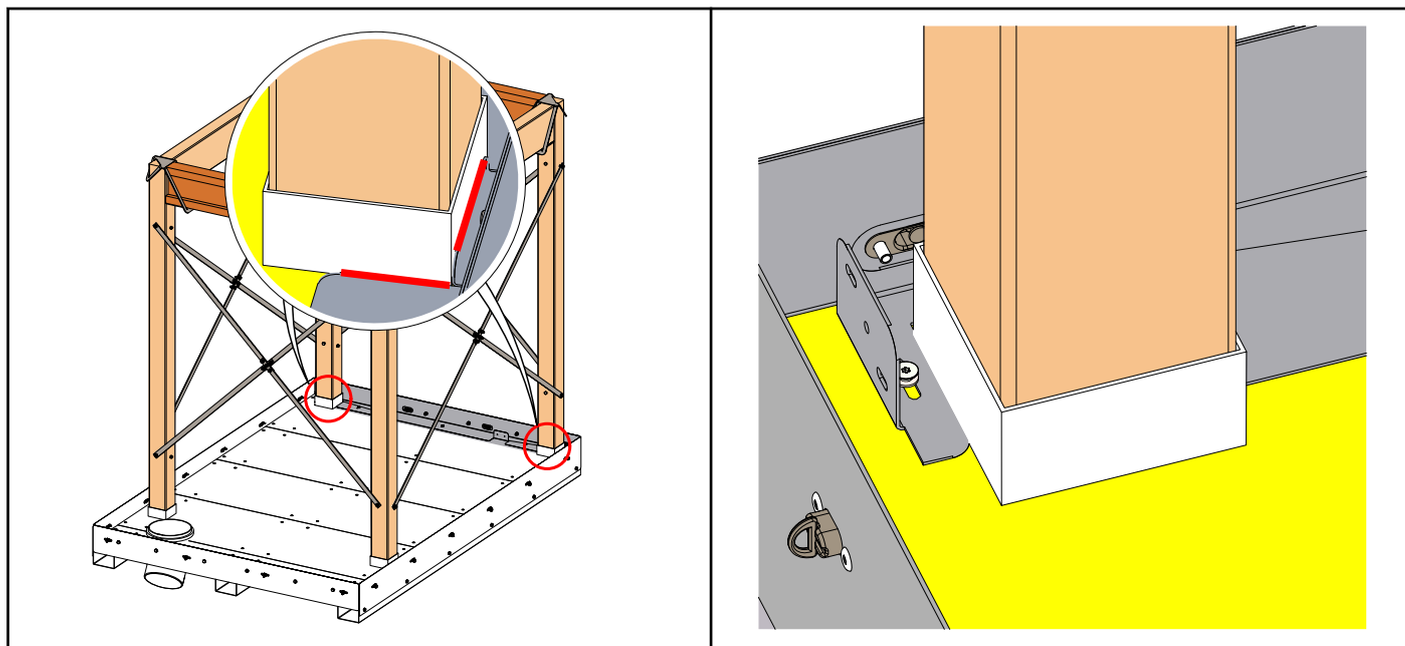
7 Montaggio serbatoio in tessuto

Montare il serbatoio in tessuto seguendo le istruzioni fornite.

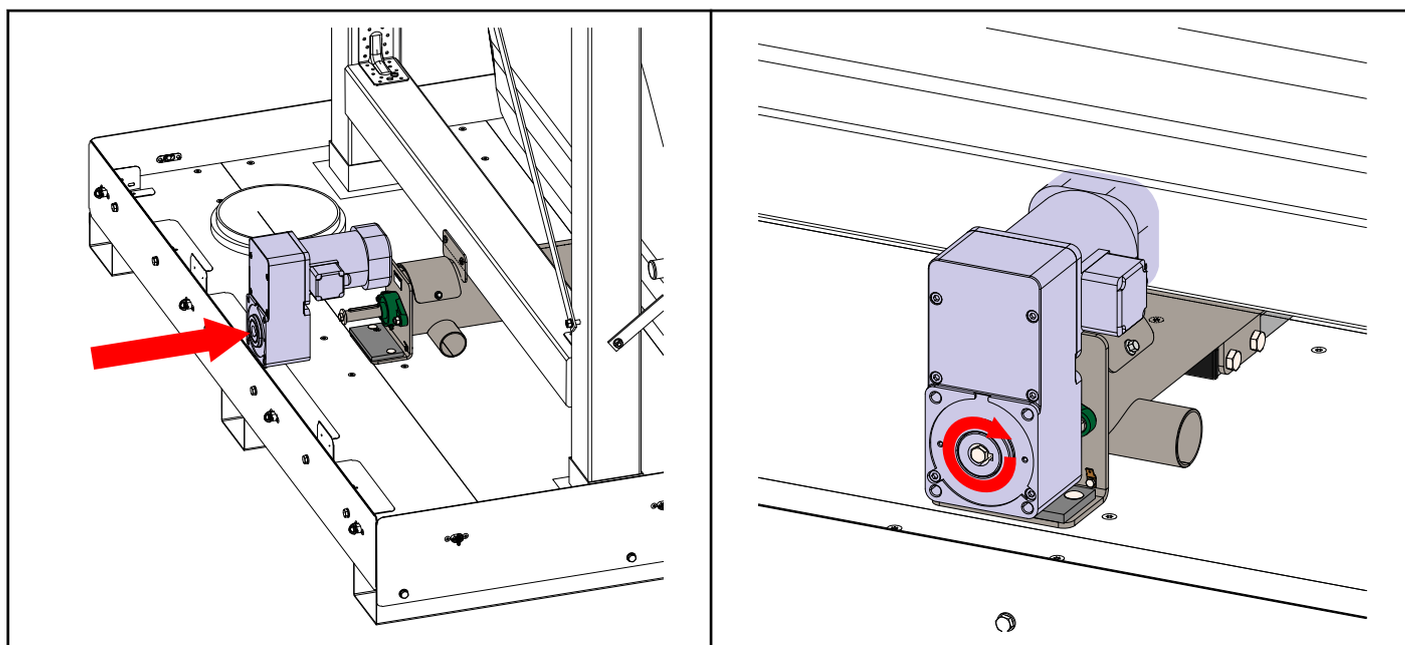
AVVISO

Posizionare i 2 montanti posteriori a filo con il coprigiunto.
Assicurarsi che siano paralleli e posizionati ad angolo retto.

- Controllare la misura diagonale!



Montaggio dell'unità di azionamento



AVVISO

Osservare l'allineamento del motore!

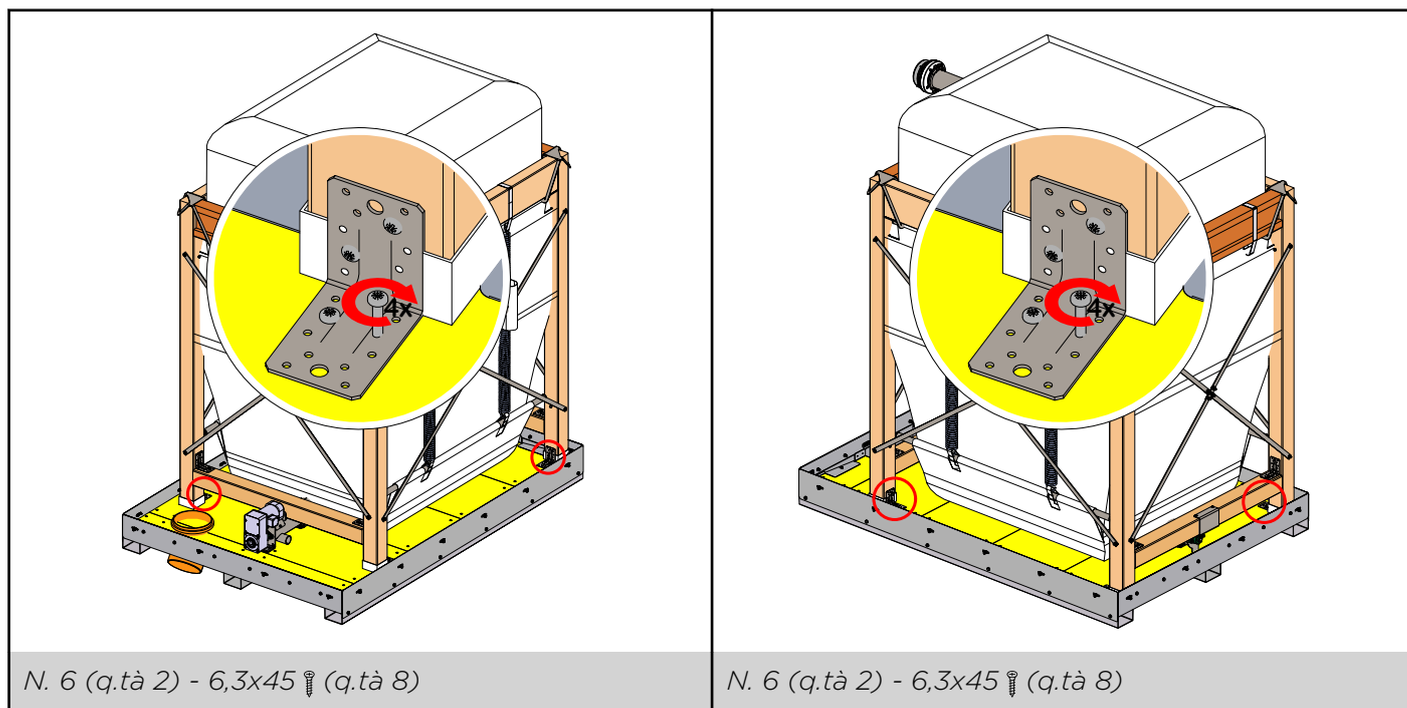


Non appena il serbatoio in tessuto è stato completamente montato, avvitare i 4 montanti al plinto con il kit di fissaggio (q.tà 4) fornito.

AVVISO

Prima di fissare il serbatoio in tessuto con l'apposito kit verificare che sia perfettamente orizzontale.

- Controllare la misura diagonale!



8 Montaggio struttura

AVVISO

Danni al tessuto

Le viti per legno non devono essere svasate troppo profondamente e devono essere a filo con il legno.

Montaggio delle tavole distanziali



Eseguire la procedura su entrambi i lati.

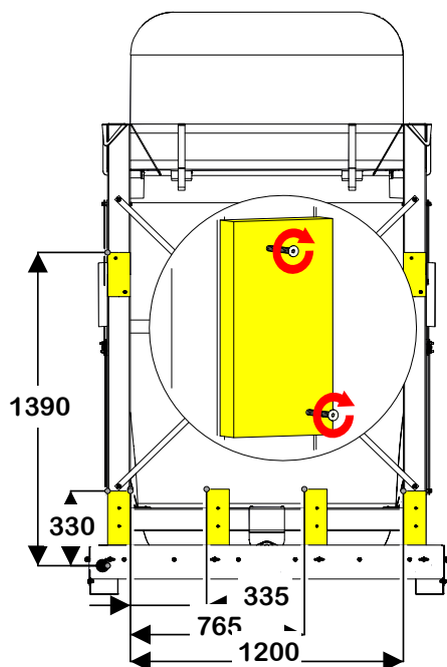
AVVISO

Le tavole distanziali devono essere preforate.

AVVISO

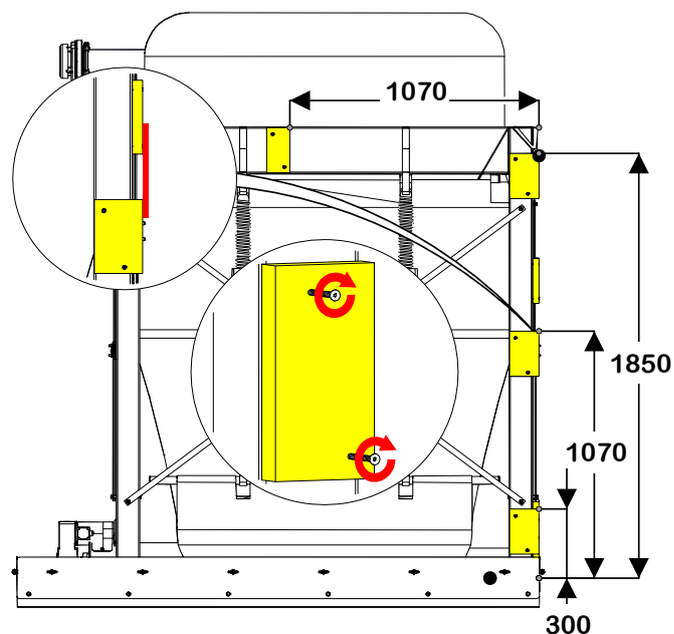
Le tavole distanziali laterali devono essere allineate a filo a quelle posteriori.

1. Posizionare le 6 tavole distanziali - (27x10x248 (4x) + 27x100x196 (2x)) e avvitarle alla parte posteriore del serbatoio in tessuto.



N. 7 (q.tà 4) + N. 8 (q.tà 2) - 5x70  (q.tà 12)

2. Posizionare e avvitare le 3 tavole distanziali (27x127x196) di lato sulla parte posteriore del serbatoio in tessuto e 1 tavola distanziale (27x100x196) di lato in alto sul serbatoio in tessuto.



N. 8 (q.tà 2) + n. 9 (q.tà 6) - 5x70  (q.tà 16)

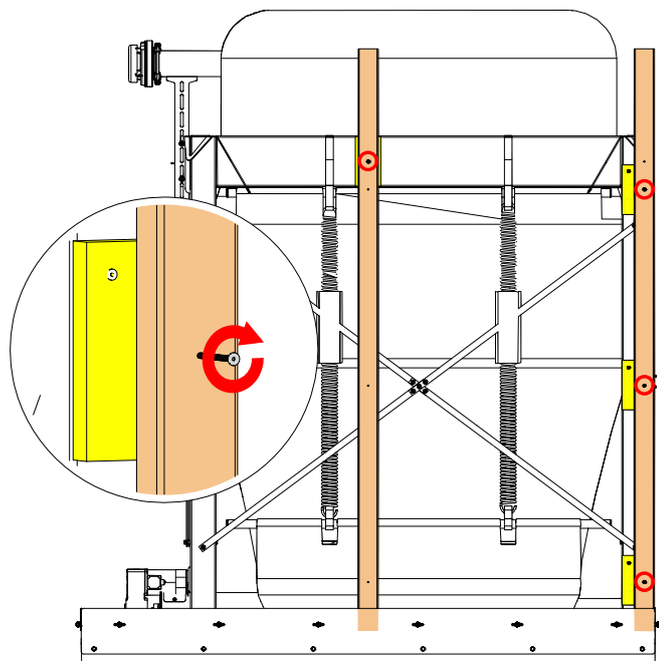
Dati in mm - dal plinto

Montaggio dei montanti



Eeguire la procedura su entrambi i lati.

1. Posizionare e avvitare i due montanti lateralmente sul serbatoio in tessuto con le tavole distanziali (4 per lato).



N. 10 (q.tà 4) - 6x150  (q.tà 8)

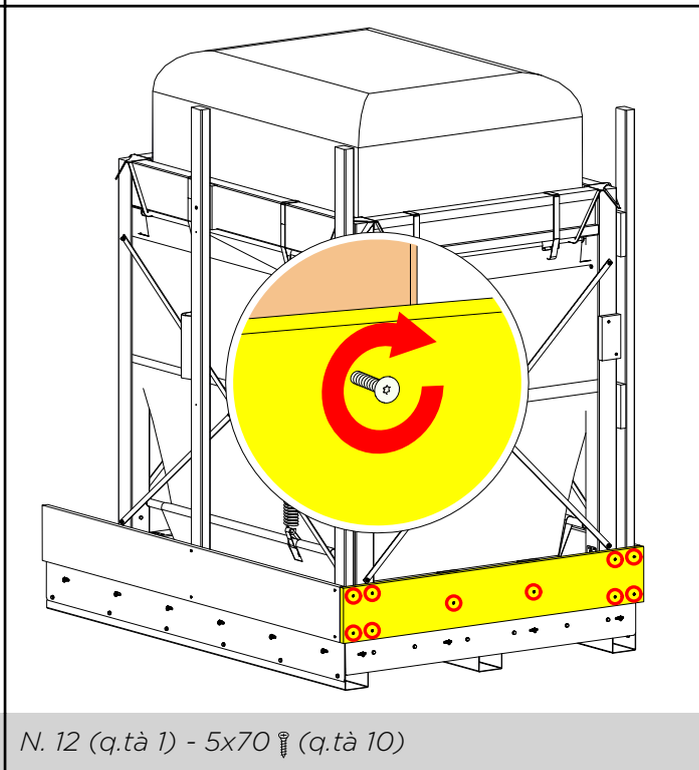
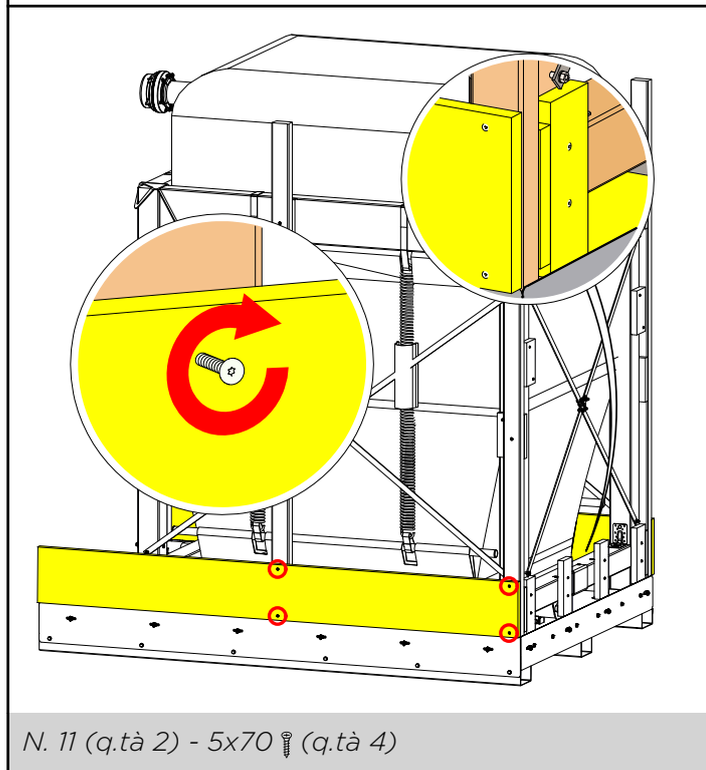
Montaggio delle tavole longitudinali e delle traverse inferiori



Eeguire la procedura su entrambi i lati.

1. Posizionare e avvitare la tavola longitudinale alla parte inferiore del serbatoio in tessuto con le tavole distanziali (4 per lato).

2. Posizionare e avvitare la traversa alla parte inferiore del serbatoio in tessuto con le tavole distanziali (q.tà 8).

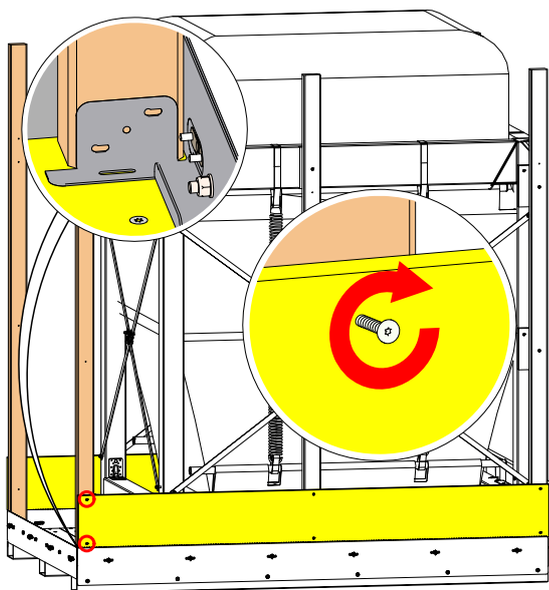


Montaggio dei montanti anteriori



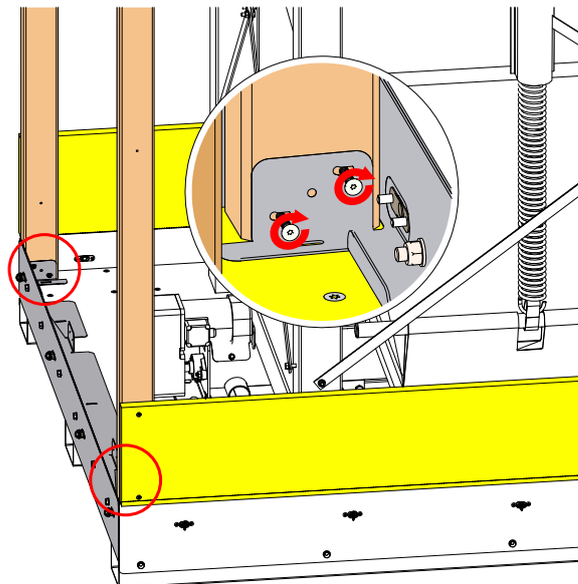
Eeguire la procedura su entrambi i lati.

1. Posizionare e avvitare il montante alla parte inferiore del serbatoio in tessuto con le tavole longitudinali (2 per lato).



N. 10 (q.tà 2) - 5x70  (q.tà 4)

2. Avvitare il montante sull'interno con lo zoccolo (2 per lato).



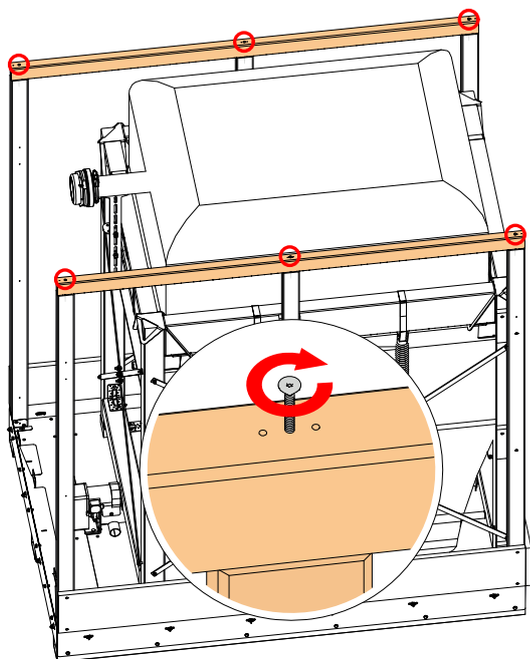
5x40  (q.tà 4)

Montaggio delle tavole longitudinali e dei travetti

AVVISO

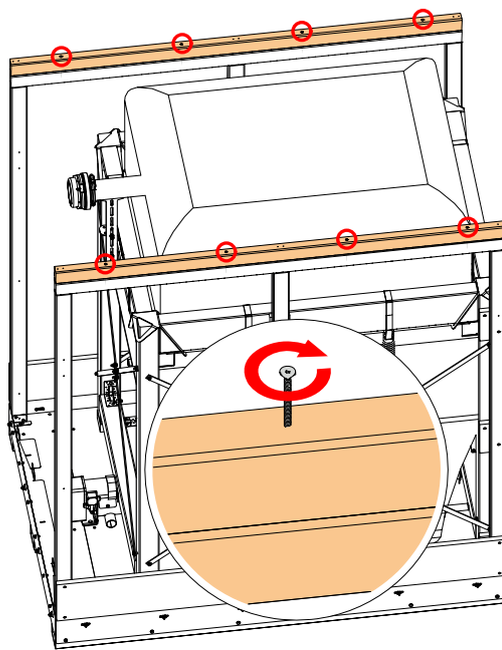
I profili longitudinali e i travetti devono essere preforati.

1. Posizionare i 2 profili longitudinali e avvitarli ai montanti.



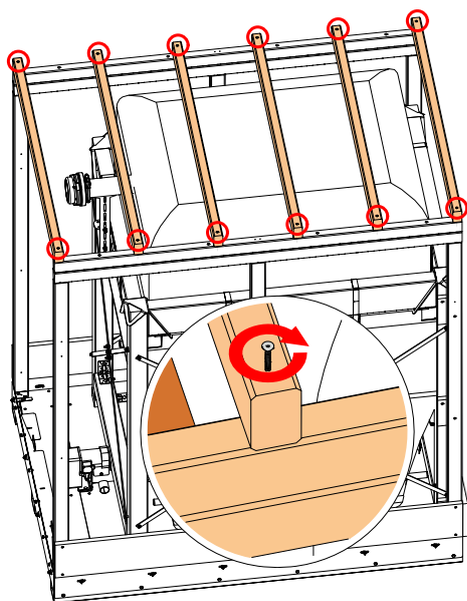
N. 13 (q.tà 2) - 6x150  (q.tà 6)

2. Posizionare e avvitare i 2 profili longitudinali ai profili longitudinali.

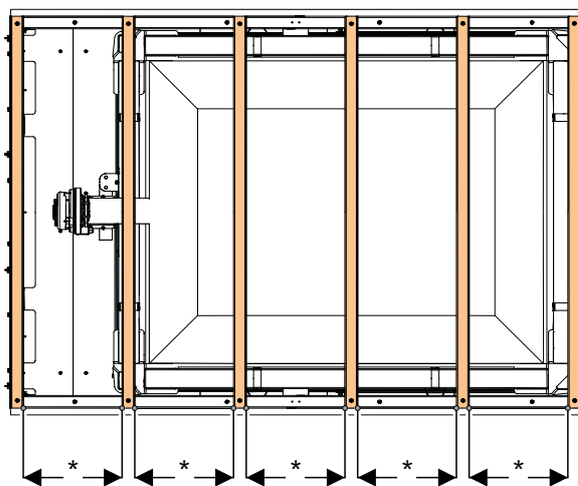


N. 13 (q.tà 2) - 6x150  (q.tà 8)

3. Posizionare i due travetti più esterni e avvitarli ai profili longitudinali e distribuire uniformemente i restanti 4 travetti.



N. 14 (6x) - 6x150  (12x)



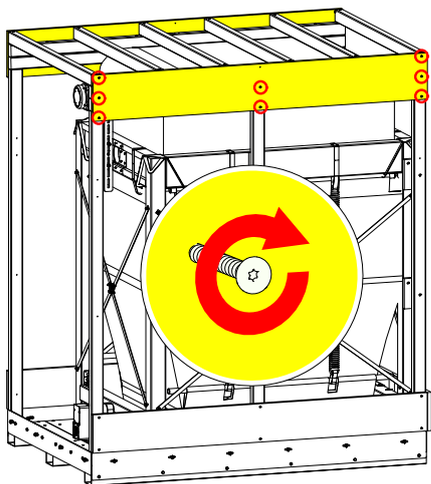
* = 388 mm

Montaggio delle traverse e delle tavole longitudinali



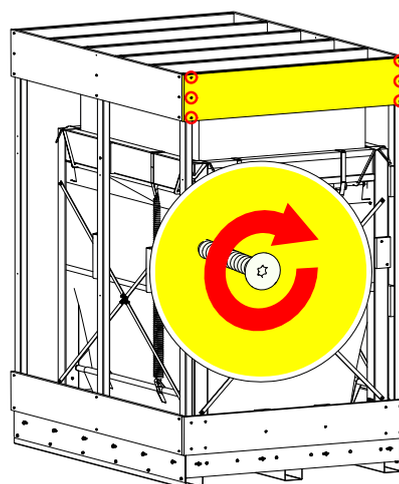
Eeguire la procedura su entrambi i lati.

1. Posizionare e avvitare la tavola longitudinale ai profili longitudinali del tetto e ai montanti (8 per lato).



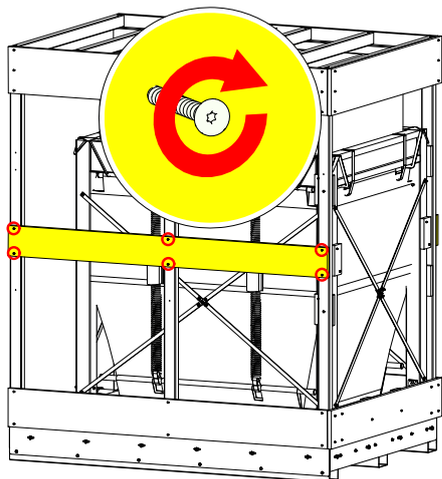
N. 15 (q.tà 2) - 5x70  (q.tà 16)

2. Posizionare e avvitare la traversa posteriore ai profili longitudinali del tetto e ai montanti.



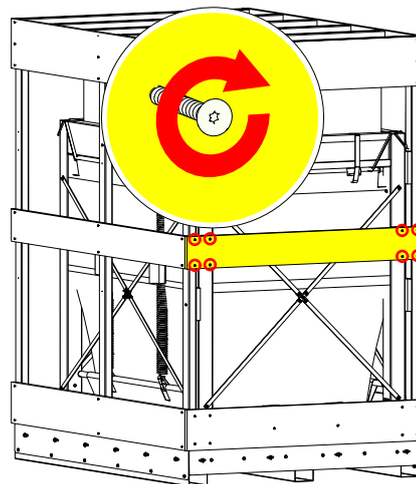
N. 16 (q.tà 1) - 5x70  (q.tà 6)

3. Posizionare e avvitare la tavola longitudinale ai montanti (6 per lato) all'altezza della tavola distanziale posteriore.



N. 17 (q.tà 2) - 5x70  (q.tà 12)

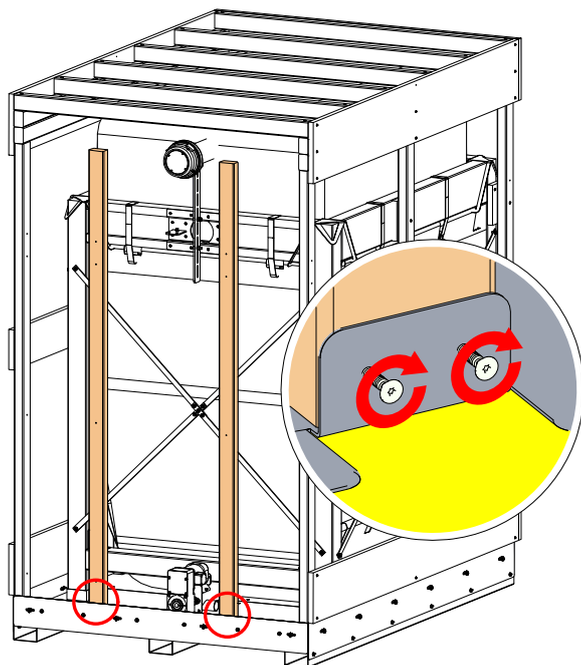
4. Posizionare e avvitare la traversa ai montanti.



N. 18 (q.tà 1) - 5x70  (q.tà 8)

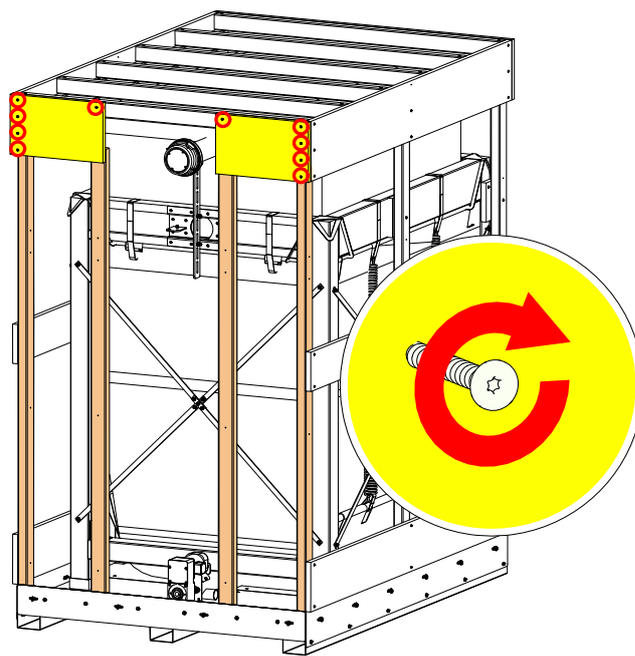
Montaggio del montante porta

1. Posizionare i montanti e avvitarli allo zoccolo.



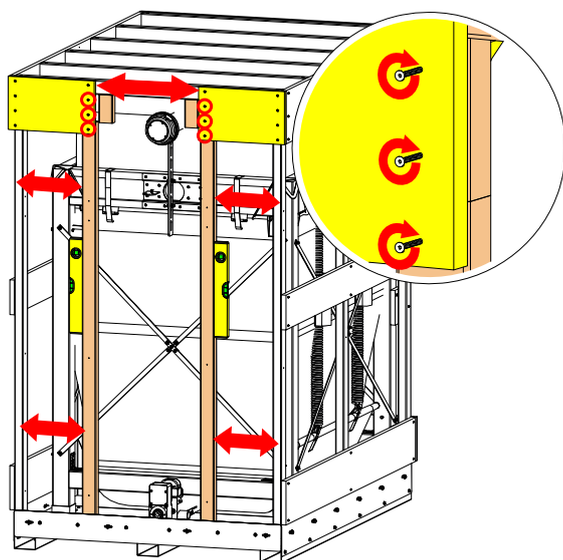
N. 10 (2x) - 5x40  (4x)

2. Posizionare e avvitare le due tavole trasversali alle travi e ai pali d'angolo.



N. 19 (2x) - 5x70  (10x)

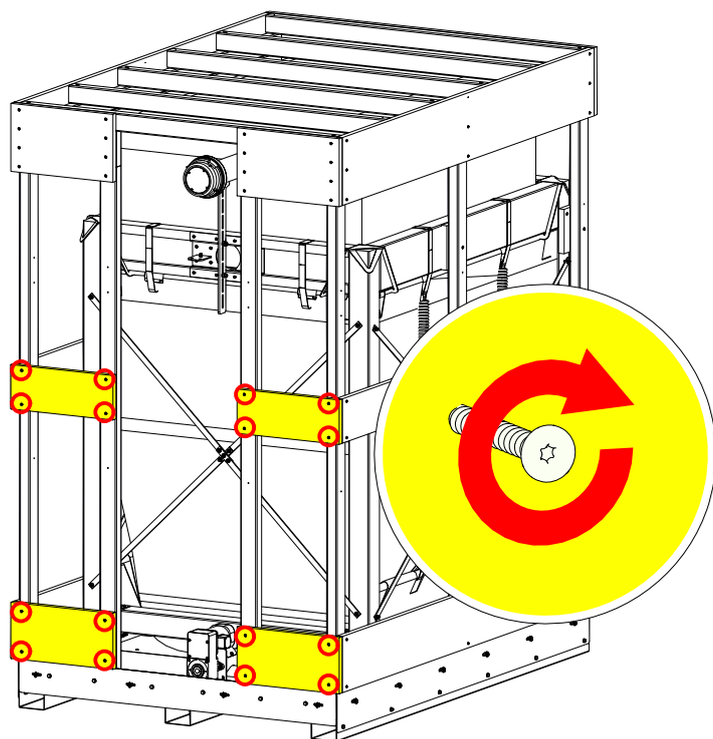
3. Posizionare e avvitare le due estensioni dei montanti alle tavole trasversali e avvitare la tavola trasversale ai montanti della porta. **Nota:** avvitare i due montanti della porta alla stessa distanza rispetto ai montanti anteriori.



N. 20 (2x) - 5x70  (6x)

Montaggio delle traverse porta

1. Posizionare le 4 traverse e avvitarle ai montanti.

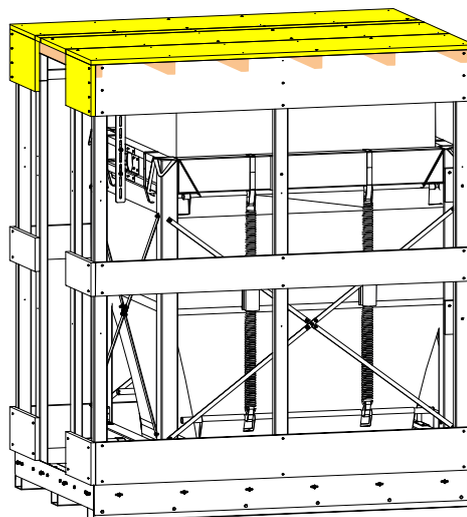
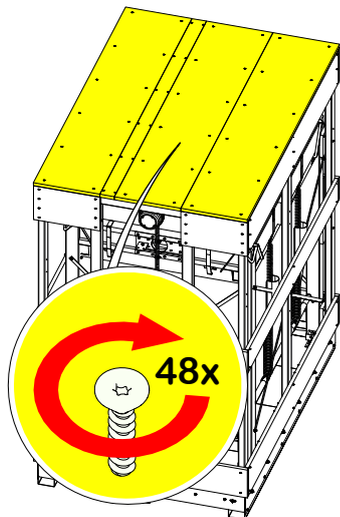


N. 21 (q.tà 2) + N. 22 (q.tà 2) - 5x70  (q.tà 16)

Montaggio tetto

1. Posizionare e avvitare le 4 tavole del tetto.

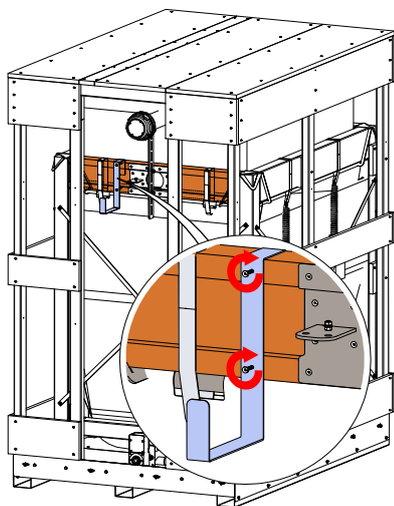
Avvitare le tavole del tetto a ogni travetto (q.tà 2).
Le tavole del tetto devono chiudere a filo con le traverse e le tavole longitudinali.



N. 23 (q.tà 3) + N. 24 (q.tà 1) - 5x70  (q.tà 48)

Montaggio supporto porta

1. Posizionare il supporto porta e avvitarlo alla trave del serbatoio in tessuto.

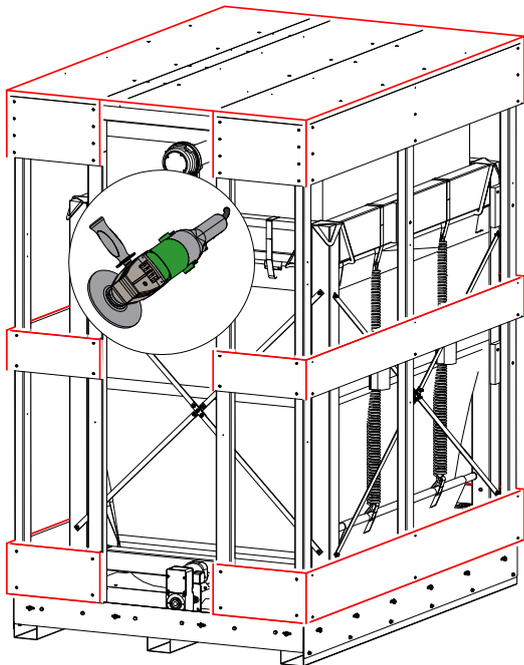


N. 25 (q.tà 1) - 5x40  (q.tà 2)

9 Posizionamento della pellicola

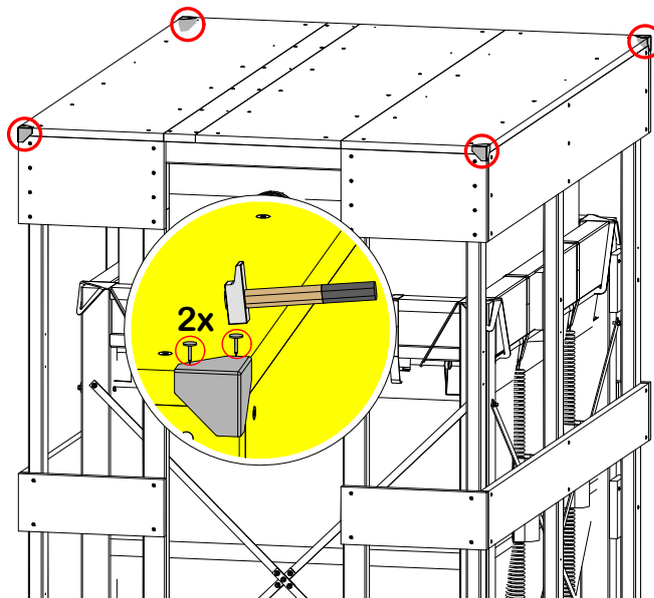
Carteggiare i bordi e applicare una protezione per i bordi

1. Arrotondare i bordi esterni dell'intera vasca esterna contrassegnata in rosso utilizzando il disco di smerigliatura in dotazione.



N. 26 (1x)

2. Posizionare un paraspigoli su tutti e quattro gli angoli del tetto e fissarli con due chiodi.

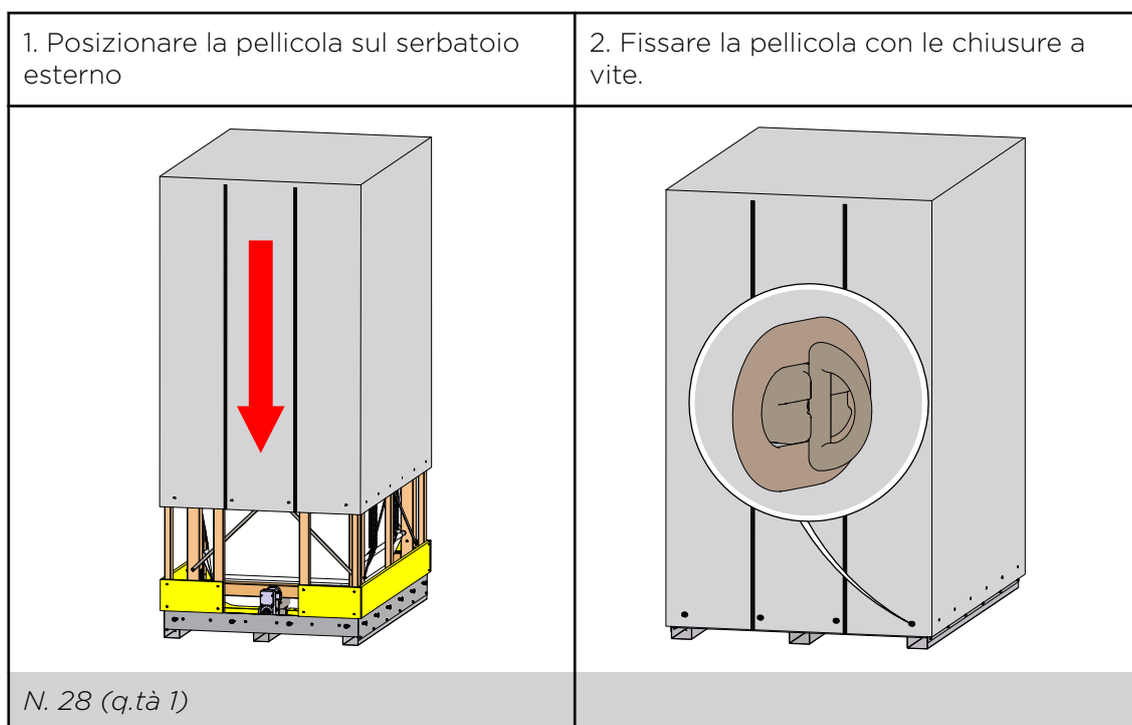


N. 27 (4x)



Per posizionare la pellicola occorrono almeno due persone e una scala doppia.

1. Togliere la pellicola dall'imballo assicurandosi che la zip si trovi sulla parte anteriore.
2. Aprire le due zip di 20 cm.
3. Posizionare la pellicola sul tetto e disporla in modo che sia possibile tirarla dagli angoli verso il basso.
4. Iniziare dagli angoli posteriori e tirare la pellicola verso il basso.
5. Tirare la pellicola verso il basso dagli angoli anteriori.
6. Controllare l'allineamento della pellicola e, se necessario, adattarla.
7. Appena la pellicola è allineata, è possibile fissarla con le chiusure a vite.



A ulteriore protezione, si può anche far passare una corda (non fornita) attraverso gli occhielli.

ATTENZIONE

Affinché la protezione dagli agenti atmosferici sia assicurata, la pellicola deve essere sempre chiusa.

9.1 Facciata fai-da-te

Il serbatoio esterno può anche essere rivestito a scelta con una facciata fai-da-te in.

Facciata in legno



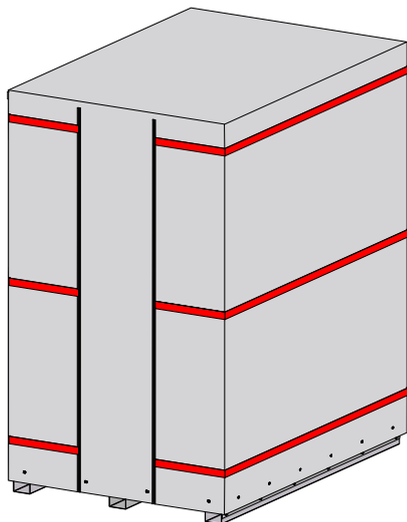
AVVISO

Nastro sigillante per chiodi

Per chiudere il serbatoio esterno a tenuta utilizzare il nastro sigillante per chiodi fornito.

- ▶ Avvitare la facciata al centro sul nastro per chiodi!

Montare il nastro sigillante per chiodi sull'esterno della pellicola.



N. 22



Il nastro sigillante per chiodi deve essere montato al centro alla stessa altezza delle traverse e delle tavole longitudinali sottostanti.

10 Passaggio dei tubi

Montaggio flangia di attacco sul serbatoio esterno



Per far passare i tubi, è necessario forare la pellicola e il legno sul serbatoio esterno nell'area del motore di estrazione a sinistra o a destra in corrispondenza di una tavola longitudinale.

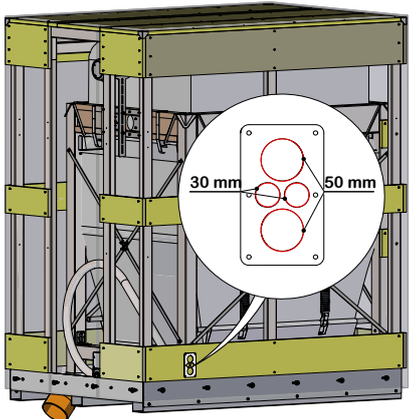
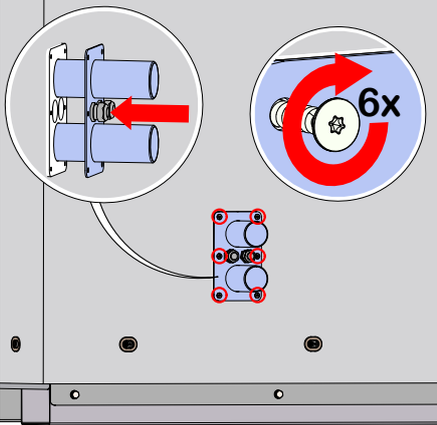
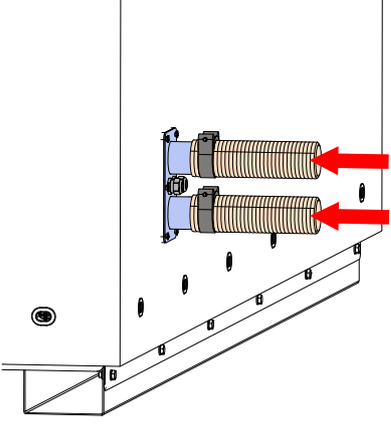
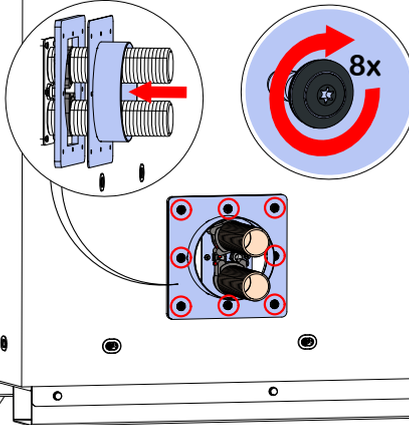
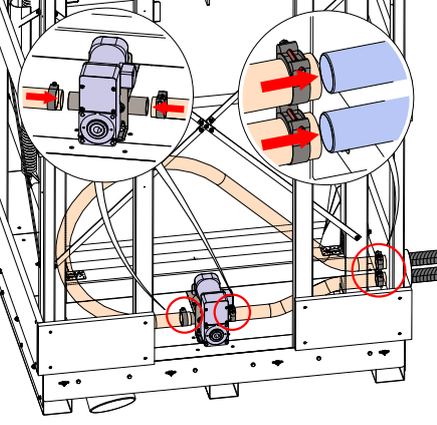
Il posizionamento del passaggio dei tubi può variare a seconda delle caratteristiche del sito.

AVVISO

Forare con cautela in modo da non strappare la pellicola.



Sega a tazza ca. \varnothing 51 mm \pm 1 mm per il bocchettone dei tubi flessibili di aspirazione
Sega a tazza ca. \varnothing 30 mm \pm 1 mm per il passaggio impermeabile per cavi

<p>1. Forare il legno e la pellicola.</p>	<p>2. Fissare il kit bocchettone di aspirazione con 6 viti.</p>	<p>3. Montare e fissare i tubi flessibili del pellet.</p>
		
<p>4. Fissare il kit bocchettone di aspirazione con 8 viti.</p>	<p>5. Montare e fissare i tubi flessibili del pellet all'interno del serbatoio.</p>	
		
<p>Nr. 31 (1x)</p>		

Montaggio attacco a parete



In caso di parete di mattoni, concordare il passaggio adatto con il direttore lavori o un perito.

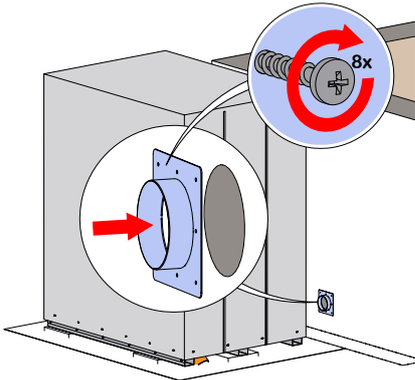
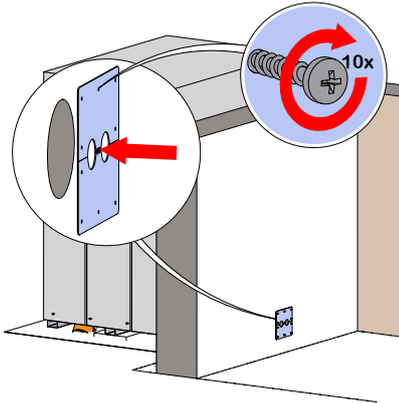
AVVISO

Proteggere i tubi flessibili del pellet posati all'aperto dalla radiazione UV utilizzando un tubo di protezione (da fornire in loco).

- È sufficiente un tubo in plastica di \varnothing 160 mm.

AVVISO

Evitare curve superiori a 45°!

1. Montare l'attacco a parete sull'esterno dell'edificio	2. Montare l'attacco a parete sull'interno dell'edificio
 <p>N. 32 (1x)</p>	 <p>N. 33 (1x)</p>

AVVISO

Montare un collare tagliafuoco per ogni tubo flessibile!

Passante a parete professionale contro acqua in pressione (opzionale)

Codice art.	Descrizione
Z178	Passante a parete professionale contro acqua in pressione per 2 tubi flessibili per il pellet (flessibile di aspirazione/aria di ritorno) e passaggio impermeabile per cavi, incl. 2 collari tagliafuoco, \varnothing 200 mm



Le disposizioni in materia differiscono all'interno dei singoli paesi europei. Rispettare le normative specifiche del paese di installazione.

ÖkoFEN