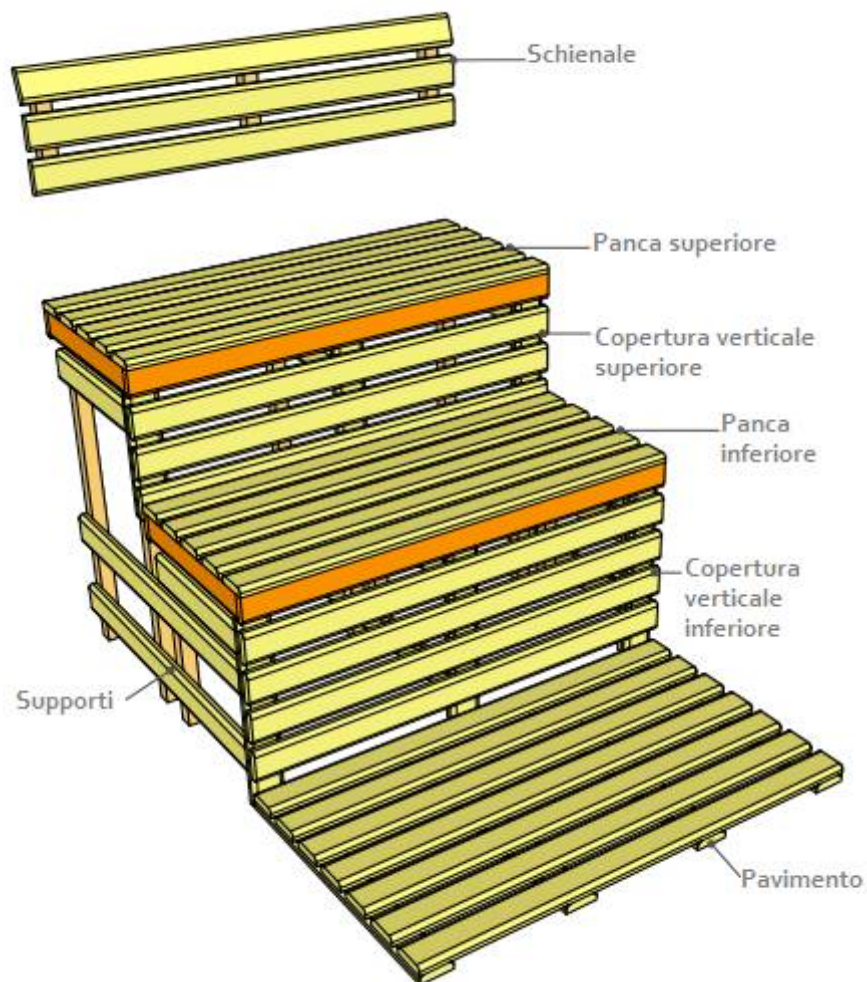


Fig. 1a Kit panche completo



Elenco delle parti			
Parte	Sezione	Lunghezza	Qta
1	69 x 19	1000	27
2	69 x 19	766	4
3	69 x 19	597	4
4	69 x 19	421	3
5	69 x 19	383	6
6	69 x 19	345	8
7	69 x 19	264	3
8	59 x 19	1000	4
9	59 x 19	383	4
10	32 x 32	743	4
11	32 x 32	443	4
12	32 x 32 (tagliata)	210	3
13	19 x 19	100	8
Accessori			
14	Staffa ad L		20
15	Viti da 20mm		40
16	Viti da 30mm		350
17	Viti da 45mm		12
18	Viti da 50mm		4

Kit per panche da sauna (doppio livello) Manuale di installazione e disegni tecnici

Strumenti richiesti

Trapano elettrico con punte PH2 e PZ2
Fresa per svasature (tutti i fori devono essere svasati prima di avvitare)
Tavolo da lavoro e due doghe da 1 metro di legno di scarto

Strumenti accessori

Sega (per modificare le lunghezze)
Squadra

Leggi attentamente tutte le istruzioni prima di installare il prodotto.
Contattaci nel caso di dubbi (www.oceanic-saunas.eu/it).

Fig. 2a Vista laterale

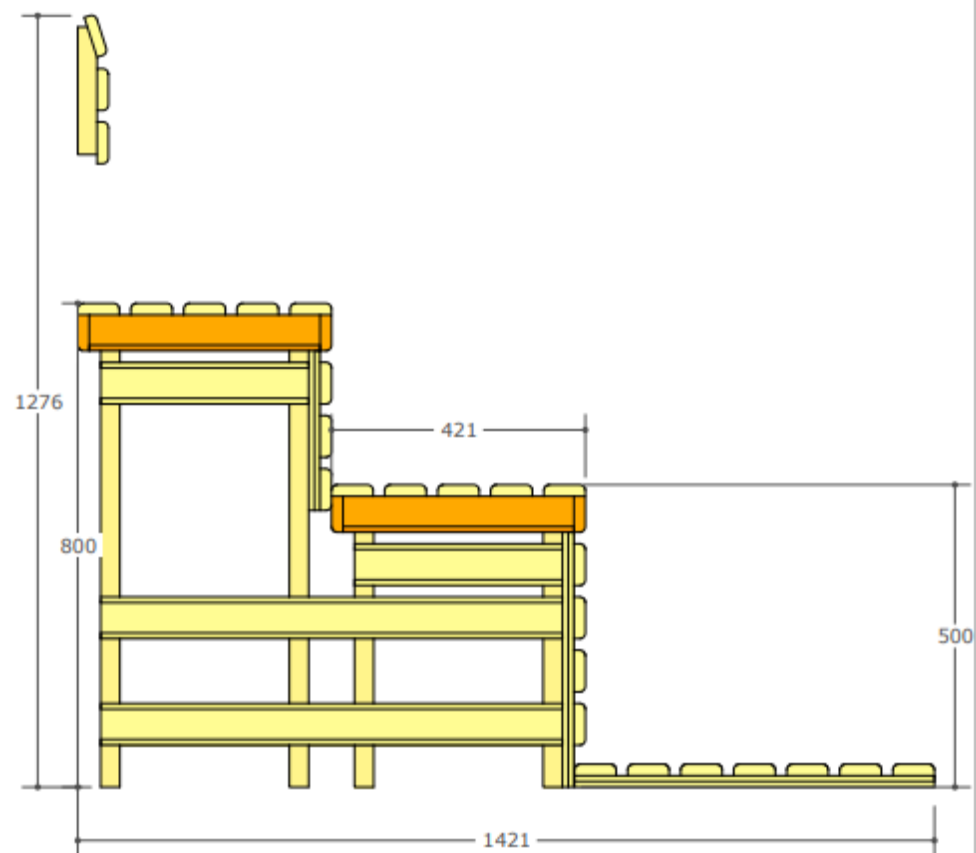


Fig. 2b Vista frontale

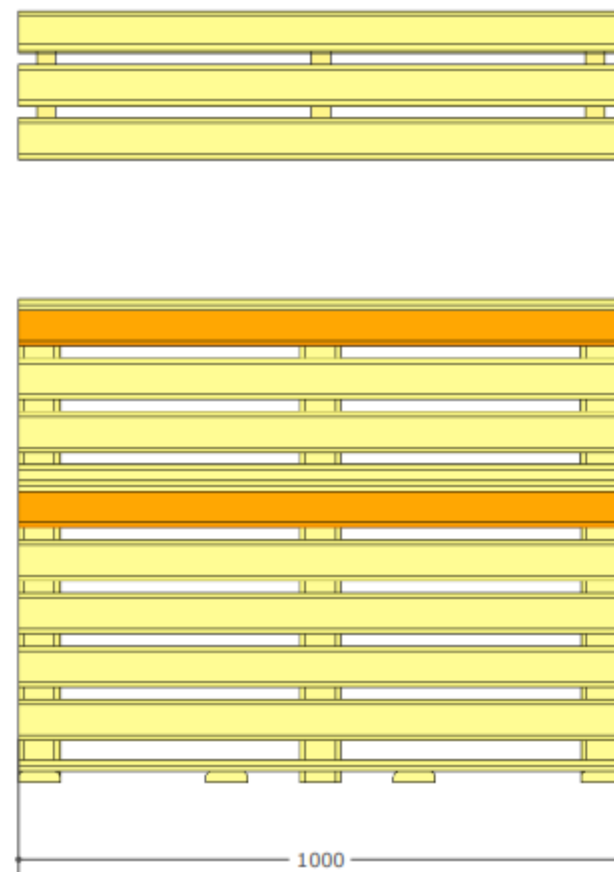
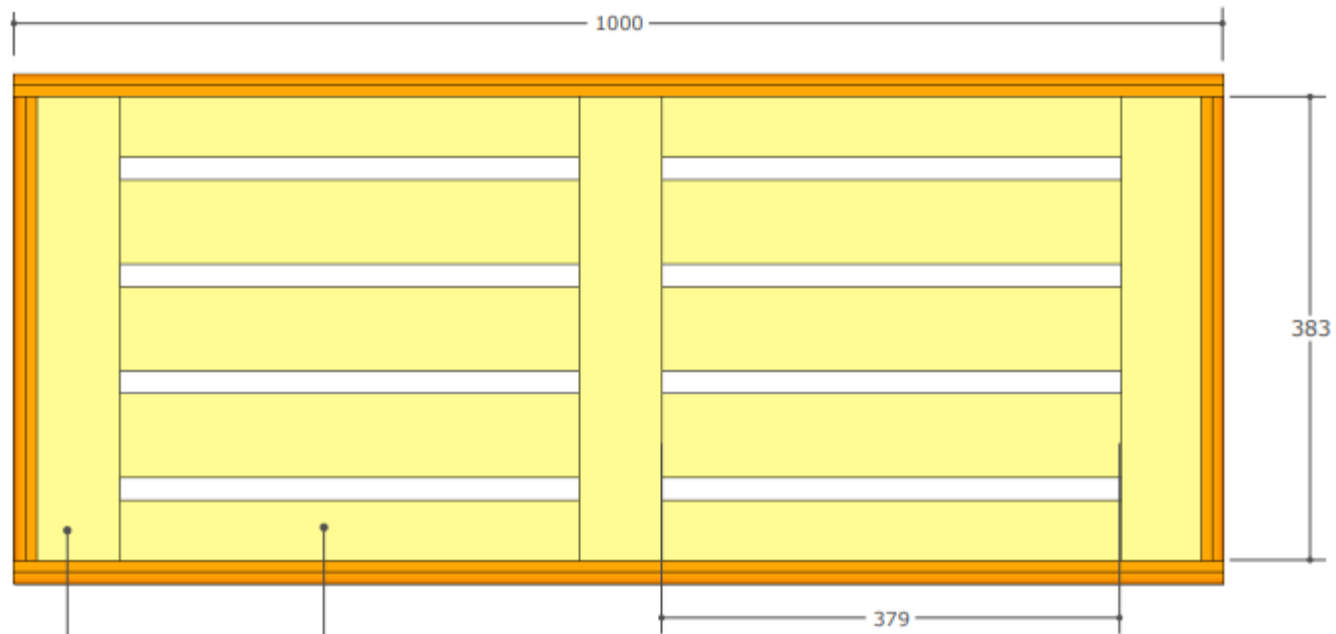


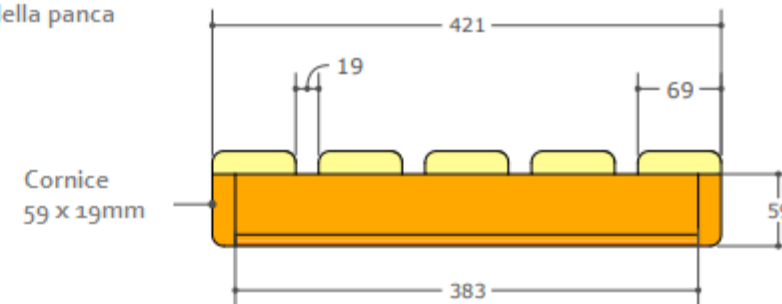
Fig. 3a Pianta inversa



Traverse
383 x 69 x 19mm

Doghe della panca
1000 x 69 x 19mm

Fig. 3b Sezione del margine della panca



Assemblare le panche

Nota bene: tutti i fori devono essere realizzati prima di avvitare, e svasati.

1. Su un piano di lavoro crea un angolo retto per lavorare, usando due pezzi di legno di scarto (fig. 4a)
2. Avvita la cornice inferiore utilizzando una staffa ad L per ciascun angolo. Posiziona la staffa a 10mm al di sotto del margine della cornice (fig. 4b)
3. Posiziona le 5 doghe da 1000mm (con sezione da 69 x 19mm) a faccia in giù sul piano di lavoro. Usa degli spaziatori da 19 x 19mm tra una doga e l'altra. (fig. 4a)
4. Posiziona le traverse da 383mm sulle doghe; vedi nei disegni della panca presenti in questo manuale qual è il layout specifico del tuo kit.
5. Fissa le traverse utilizzando 30 viti da 30mm, come mostrato.
6. Fissa le traverse alla cornice utilizzando 10 staffe ad L, da assicurare con 20 viti da 20mm, come mostrato (fig. 4d).

Fig. 4a Predisposizione al montaggio

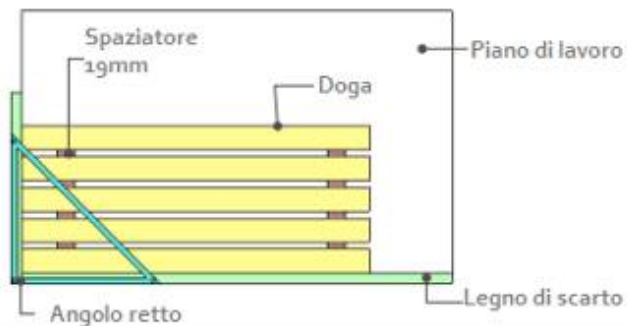


Fig. 4b Cornice



Fig. 4c Traverse

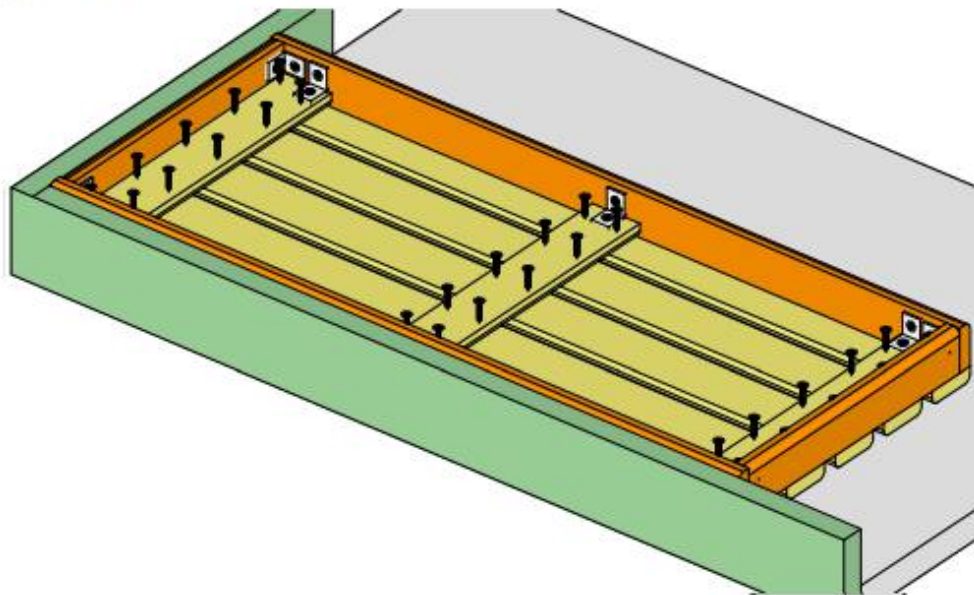


Fig. 4d Piano inverso

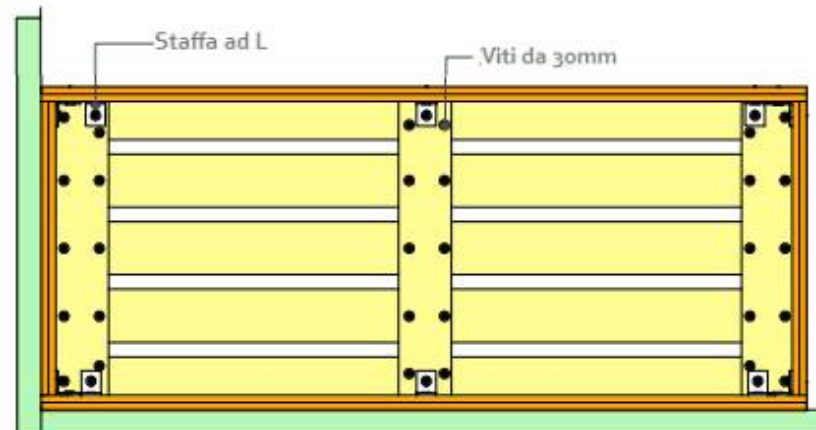
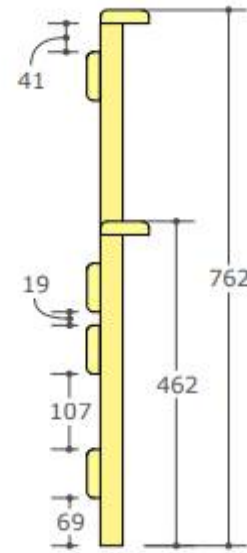
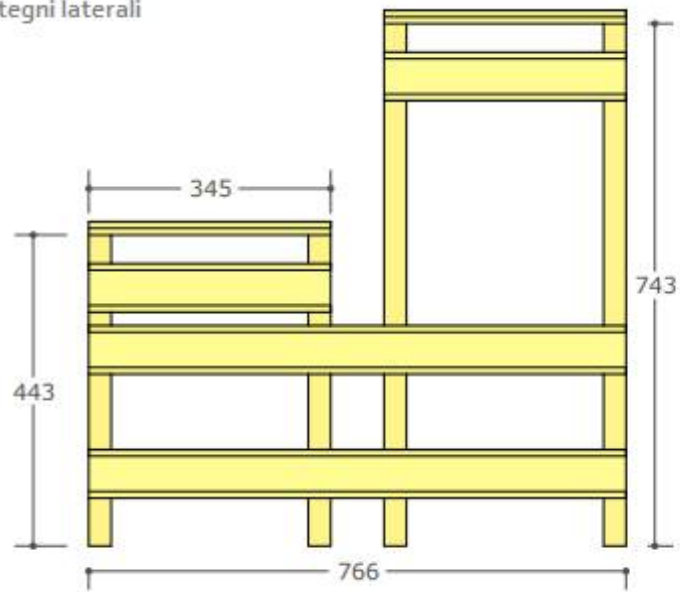


Fig. 5a Sostegni laterali

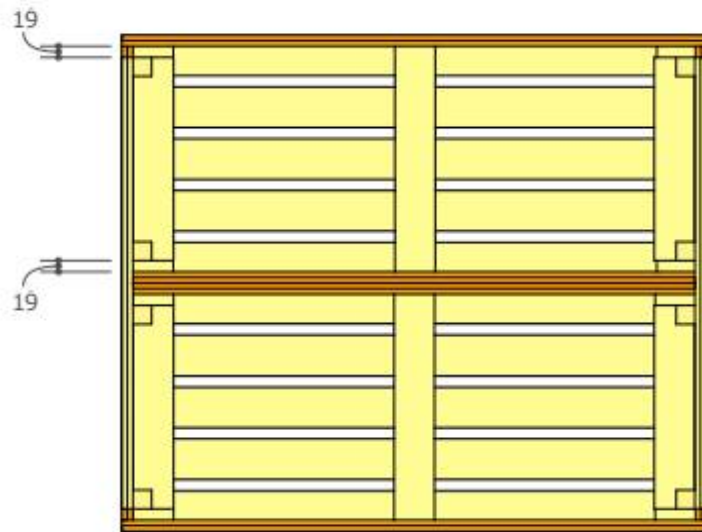


Vista frontale supporto sinistro



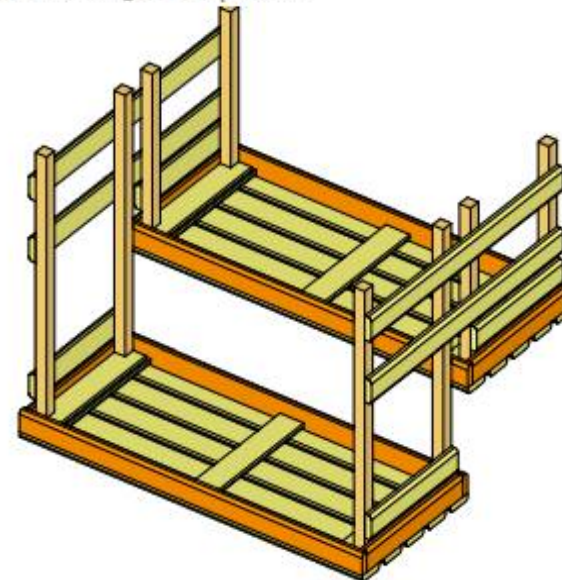
Vista frontale supporto destro

Fig. 5c Vista inversa sezione panche



Spazio di 19mm ambi i lati tra i sostegni e la cornice

Fig. 5d Vista inversa 3D delle panche



Assemblare i sostegni per le panche

Nota bene: tutti i fori devono essere realizzati prima di avvitare, e svasati.

1. Fissa le doghe superiori ed orizzontali usando viti da 30mm, come mostrato in fig. 6a
2. Assicura il primo sostegno alla parete interna utilizzando 12 viti da 30mm, come in fig. 6b. La distanza minima dalla parete posteriore deve essere di 38mm per permettere alla panca superiore di essere correttamente posizionata.
3. L'altro sostegno dovrà essere posizionato o sulla parete interna opposta (come in fig. 6c) o sul modulo panche adiacente (fig. 6d).
4. La panca viene posizionata sopra ai sostegni e deve essere fissata da sotto utilizzando 2 viti da 30mm su ogni traversa delle panche (fig. 6c).

Fig. 6a Costruzione dei sostegni

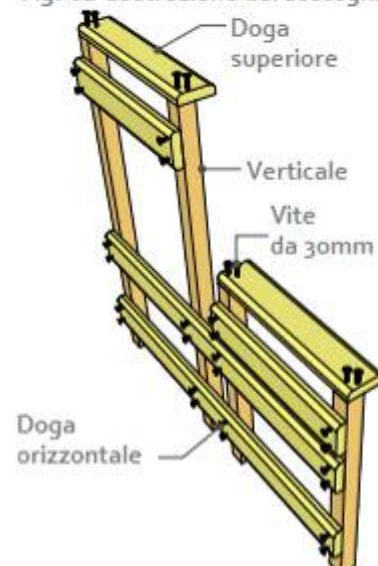


Fig. 6b Sostegni alle pareti interne

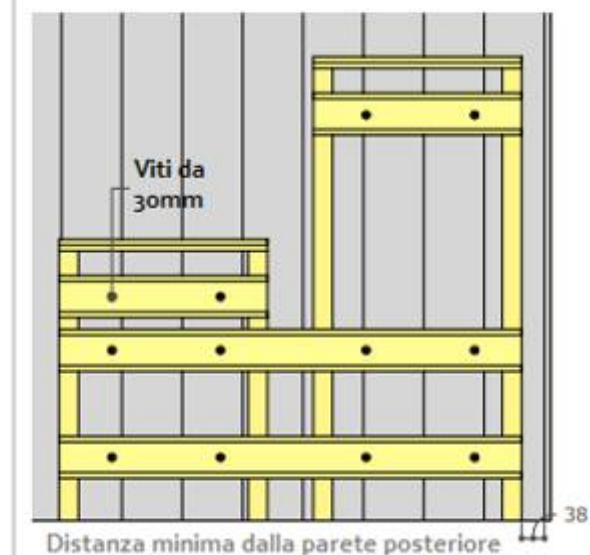


Fig. 6c Fissare i sostegni alle panche

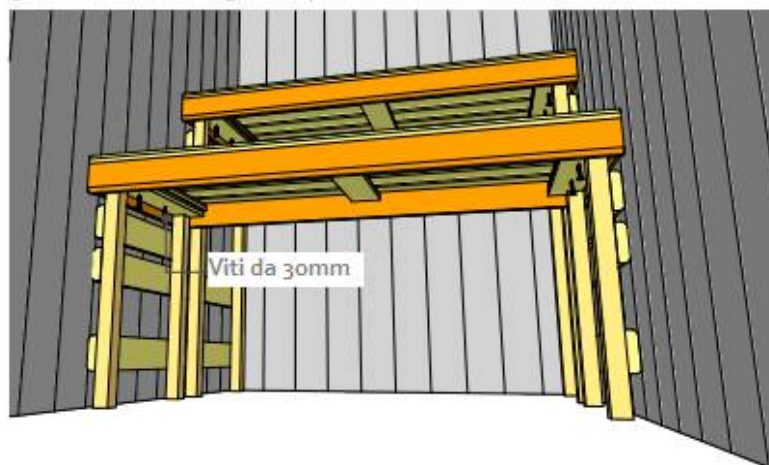
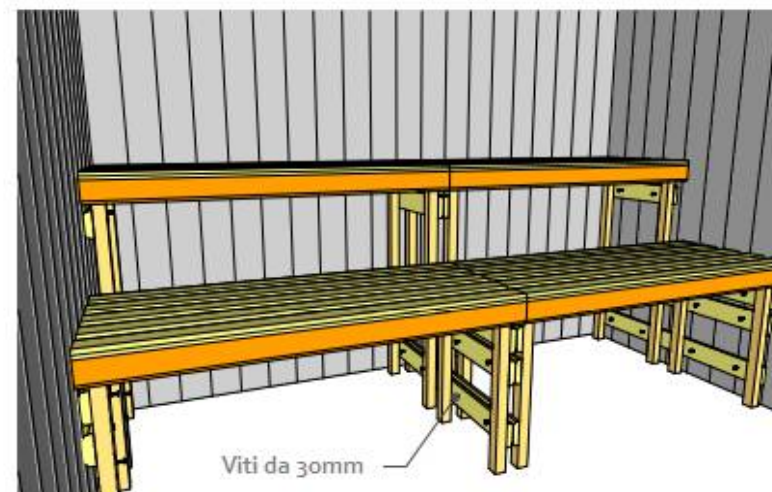


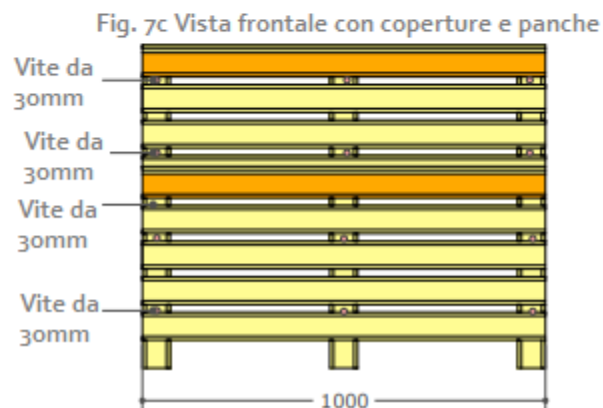
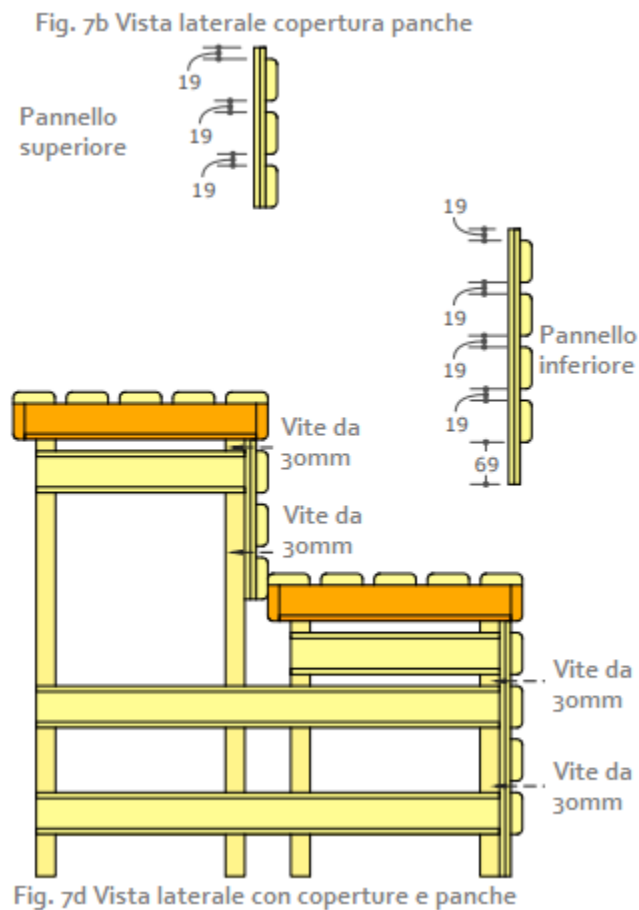
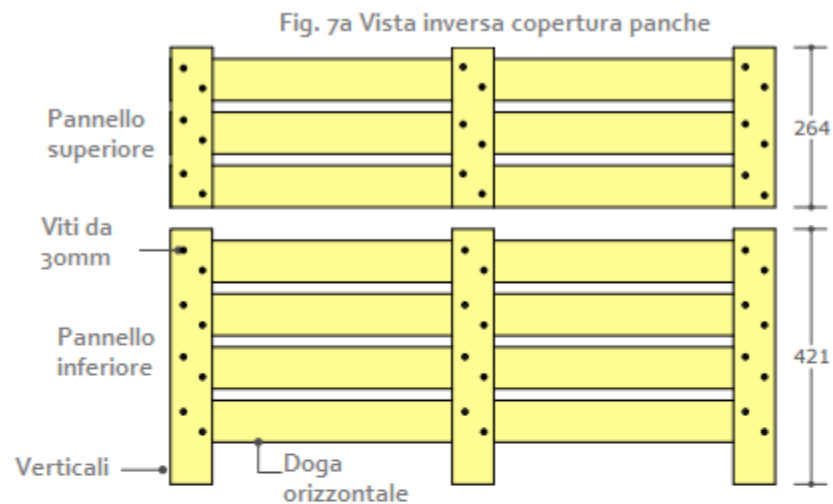
Fig. 6d Panche multiple



Assemblare le coperture verticali

Nota bene: tutti i fori devono essere realizzati prima di avvitare, e svasati.

1. I pannelli di copertura si costruiscono utilizzando 4 doghe da 1000mm in orizzontale e 3 doghe da 421mm come supporto verticale.
2. Disponi le doghe ed i supporti come mostrato nella figura 7a e 7b; usa gli spaziatori da 19mm tra le doghe.
3. Fissa i verticali sulle doghe usando 24 viti da 30mm, come mostrato.
4. Monta i pannelli di copertura sulla parte frontale dei sostegni per le panche utilizzando 2 viti da 30mm per ciascun verticale, come mostrato nella figura 7d.



Assemblare lo schienale

Nota bene: tutti i fori devono essere realizzati prima di avvitare, e svasati.

1. Fissa le doghe orizzontali sulle traverse utilizzando viti da 30mm per la doga superiore e viti da 45mm per le doghe inferiori (fig. 8a). Avvita dal retro delle traverse.
2. Fissa lo schienale sul pannello posteriore della sauna, a circa 250mm dalla panca. Utilizza 4 viti da 50mm sulle traverse, come mostrato nelle figure 8d e 8e.

Assemblare il pavimento

Nota bene: tutti i fori devono essere realizzati prima di avvitare, e svasati.

1. Fissa le traverse sulle doghe, da sotto, utilizzando 56 viti da 30mm (figura 8f).

Fig. 8a Retro dello schienale

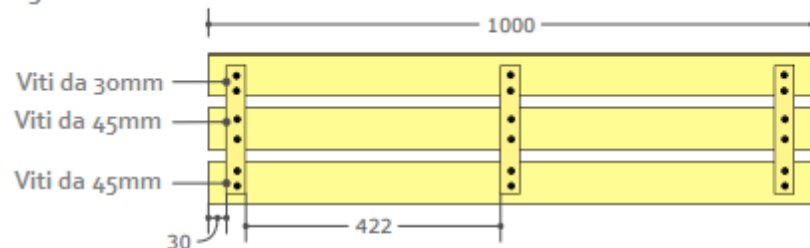


Fig. 8b Sezione schienale

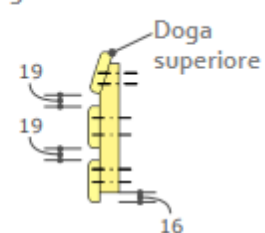


Fig. 8c Sezione del pavimento

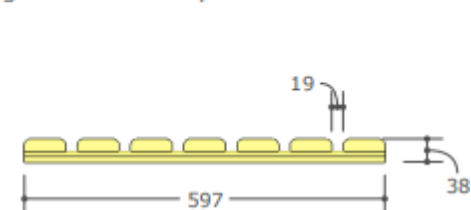


Fig. 8d Installazione schienale - Frontale

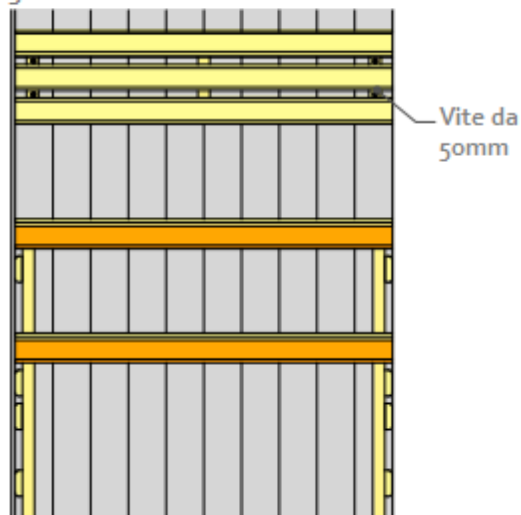


Fig. 8e - Laterale

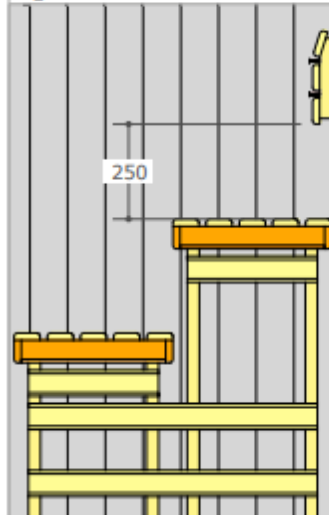
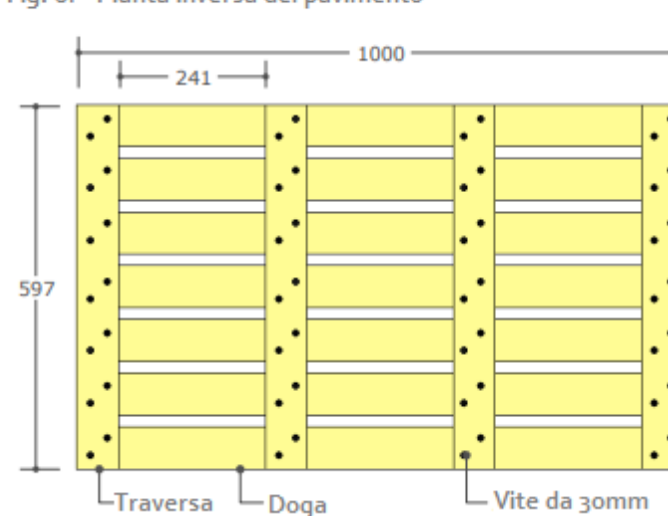


Fig. 8f - Pianta inversa del pavimento



Combinare più panche

Il sistema modulare permette di combinare più panche affiancate per creare una seduta di maggior lunghezza. Le panche possono anche essere adattate per creare un angolo retto, formando una panca ad L. Per i kit che hanno un doppio livello di panche, la panca inferiore, una copertura verticale ed il pavimento devono essere ridotti di 421mm. Per posizionare le panche affiancate fissa i sostegni laterali di ciascun kit assieme, utilizzando viti da 30mm, come nella figura 9b.

Per creare panche ad L, posiziona le panche a 90 gradi e fissa i sostegni alla copertura verticale, come nella figura 9b

Modificare i kit

Per ridurre la lunghezza di qualsiasi kit calcola la differenza in lunghezza (per esempio, se desideri una lunghezza di 600mm dovrai ridurre il kit standard di 400mm). Taglia la differenza in lunghezza da ciascuna doga da 69 x 19mm di sezione per le panche, le coperture verticali, gli schienali ed il pavimento prima di iniziare l'installazione. Calcola di conseguenza tutti i nuovi punti di riferimento centrali per le traverse, i sostegni verticali e le altre parti del kit che non saranno modificate.

Fig. 9a Combinare più panche

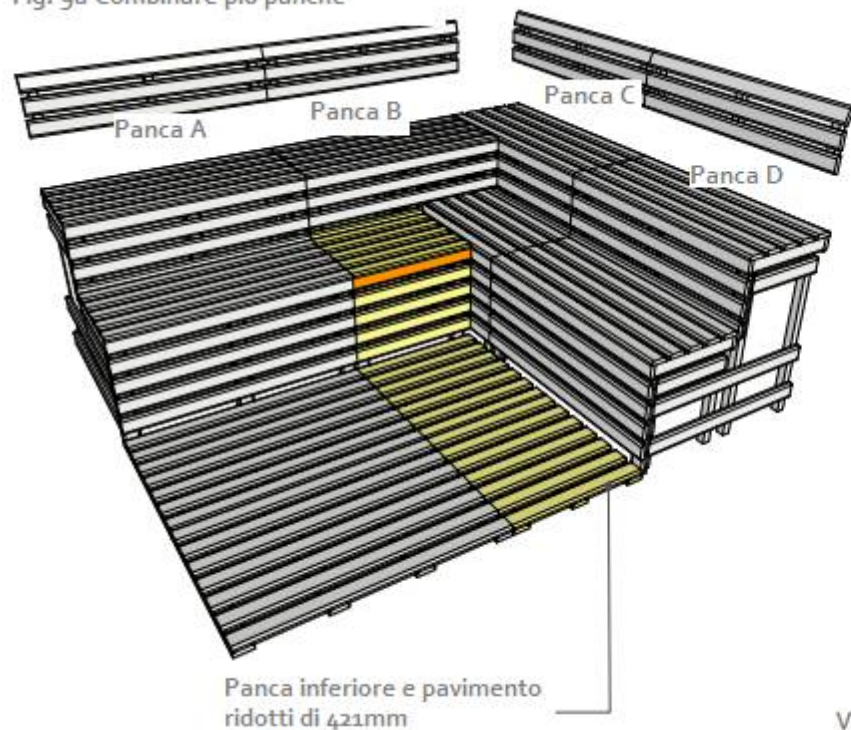


Fig. 9b Vista posteriore

