



INbcb007V03_IT

845-079



IMPORTANT, RETAIN FOR FUTURE REFERENCE: READ CAREFULLY

Tools Recommended

ASSEMBLY & INSTRUCTION MANUAL

Manuale d'istruzioni

Prima di iniziare, si prega di verificare i regolamenti edilizi locali relativi alle fondamenta, alla posizione e ad altri requisiti. Si prega di studiare e comprendere questo manuale di informazioni importanti e suggerimenti utili per un assemblaggio più semplice.

Istruzioni di assemblaggio:

Si prega di visionare tutte le istruzioni e le informazioni prima di iniziare, accertandosi di seguire attentamente la sequenza di passaggi.

Fondazione del pavimento:

Evitare di posizionarsi in prossimità di alberi sporgenti poiché le foglie renderanno necessaria una pulizia regolare e i rami spezzati rappresenteranno un potenziale pericolo.

Alberi di piccole dimensioni, cespugli o recinzioni nelle vicinanze possono essere utili, fungendo da frangivento.

L'area deve essere preparata in modo che la base del capannone sia livellata tutt'intorno ed è necessario verificare con una livella a bolla d'aria.

Le fondamenta possono essere costruite in legno trattato o cemento, per impedire che l'umidità penetri nel capannone. **Il capannone non è progettato per essere costruito direttamente sul prato.** Il terreno diventerà fangoso durante i giorni di pioggia.

Se viene posizionato su un blocco di cemento, è importante che esso sia inclinato ai bordi per evitare l'ingresso di acqua.

È necessario attendere che il calcestruzzo o il cemento si asciughino prima di costruirvi sopra il capannone.

Le fondamenta possono anche essere costruite da mattoni, blocchi o direttamente da un blocco di cemento.

I mattoni devono essere cementati su basi di cemento solide e livellate in piano, e il telaio del capannone va forato e avvitato alla base.

Parti e lista delle parti:

Prima di iniziare, separare e identificare tutte le parti e l'hardware per essere sicuri di disporre di tutte le parti necessarie per la costruzione (fare riferimento alla pagina della Lista delle Parti).

Non tentare di montare la costruzione se mancano parti perché qualsiasi costruzione lasciata parzialmente assemblata può essere seriamente danneggiata da venti leggeri.

(Si prega di rimuovere la pellicola di protezione prima del montaggio, mantenere l'etichetta del numero di parte, se necessario)

La sicurezza deve venire prima di tutto:

- 1 Scegli un giorno asciutto e calmo per il tuo assemblaggio. Il lavoro di gruppo (due o più persone) è richiesto durante l'assemblaggio;
- 2 Indossare guanti di sicurezza, occhiali protettivi e maniche lunghe durante l'assemblaggio per evitare lesioni. Prestare attenzione al bordo tagliente di alcune parti;
- 3 Ai bambini e agli animali domestici non è consentito entrare nel cantiere;
- 4 Non concentrare mai il peso totale sul tetto dell'edificio. Quando si utilizza una scala a pioli, assicurarsi che sia sicura;

Manutenzione:

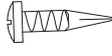
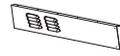
- 1 Tenere il capanno pulito con un panno morbido, usare acqua se necessario;
- 2 Tenere i binari della porta liberi da sporcizia e altre cose che impediscano loro di scivolare facilmente.
- 3 Pulisci la neve con gli strumenti necessari per assicurarti che sia sicuro entrare; La neve pesante può causare il collasso, controlla che sia sicuro prima di entrare.
- 4 Il capanno non è ideato come zona abitativa, ma solo come magazzino.
- 5 Si prega di aggiungere un po' di olio sul binario scorrevole superiore e inferiore della porta per rendere la porta scorrere più facile.

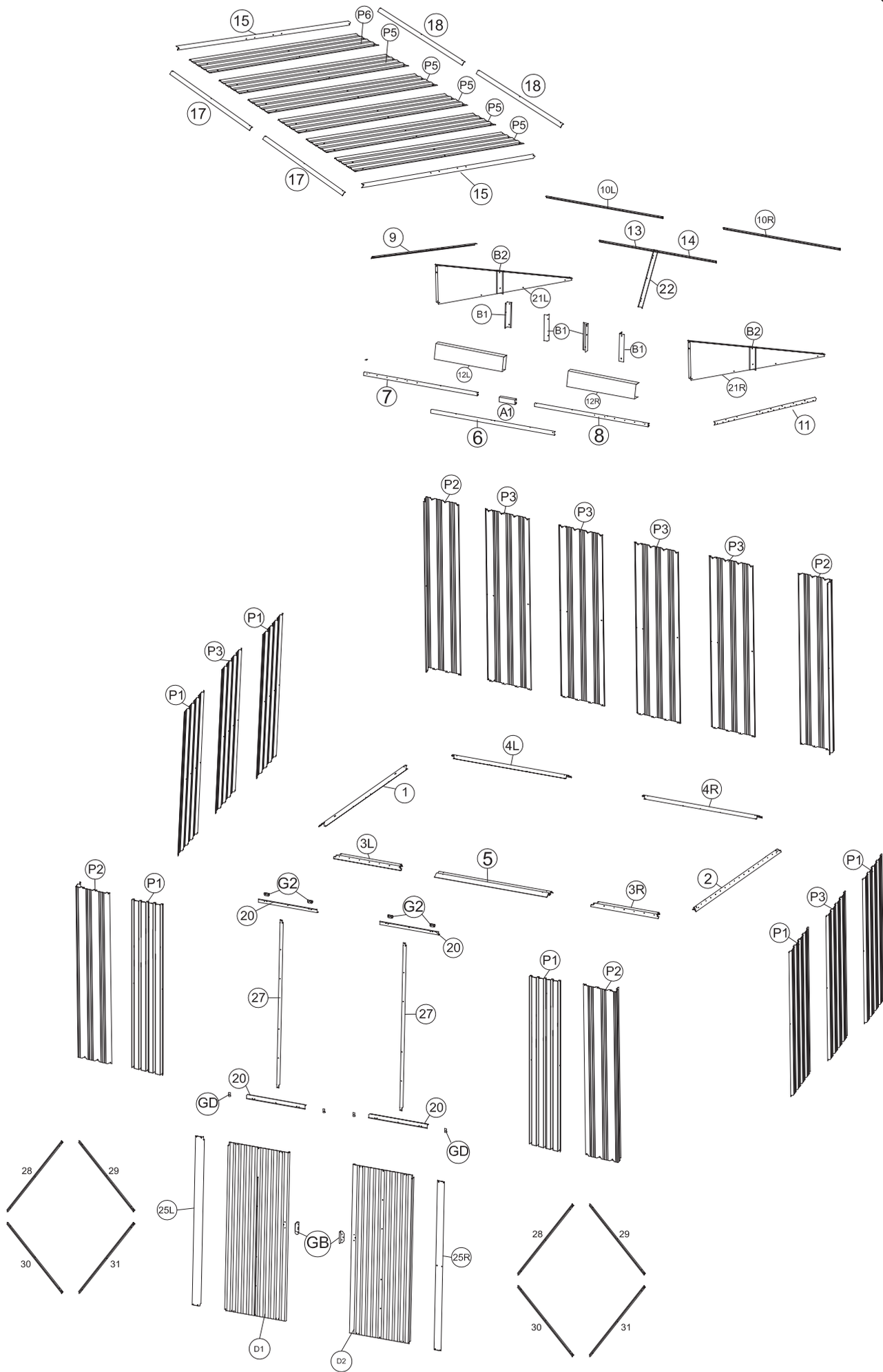
BOX1/2

PART	NO.	Qty.
	P1	7
	P2	4
	P4	2
	P5	2
	25L	1
	25R	1
	15	2
	17	4
	6	1

BOX2/2

PART	NO.	Qty.
	20	6
	21L	1
	21R	1
	B1	4
	P3	2
	P4L	2
	P4R	2
	P6	2
	D1	1
	D2	1
	GF	2
	G2	4

PART	NO.	Qty.
	GB	2
	GC	4
	GD	4
	F1	226
	F2	54
	F3	8
	1	2
	3L	1
	3R	1
	4L	1
	4R	1
	5	1
	6	1
	7	1
	8	1
	9	1
	10L	1
	10R	1
	11	1
	12L	1
	12R	1



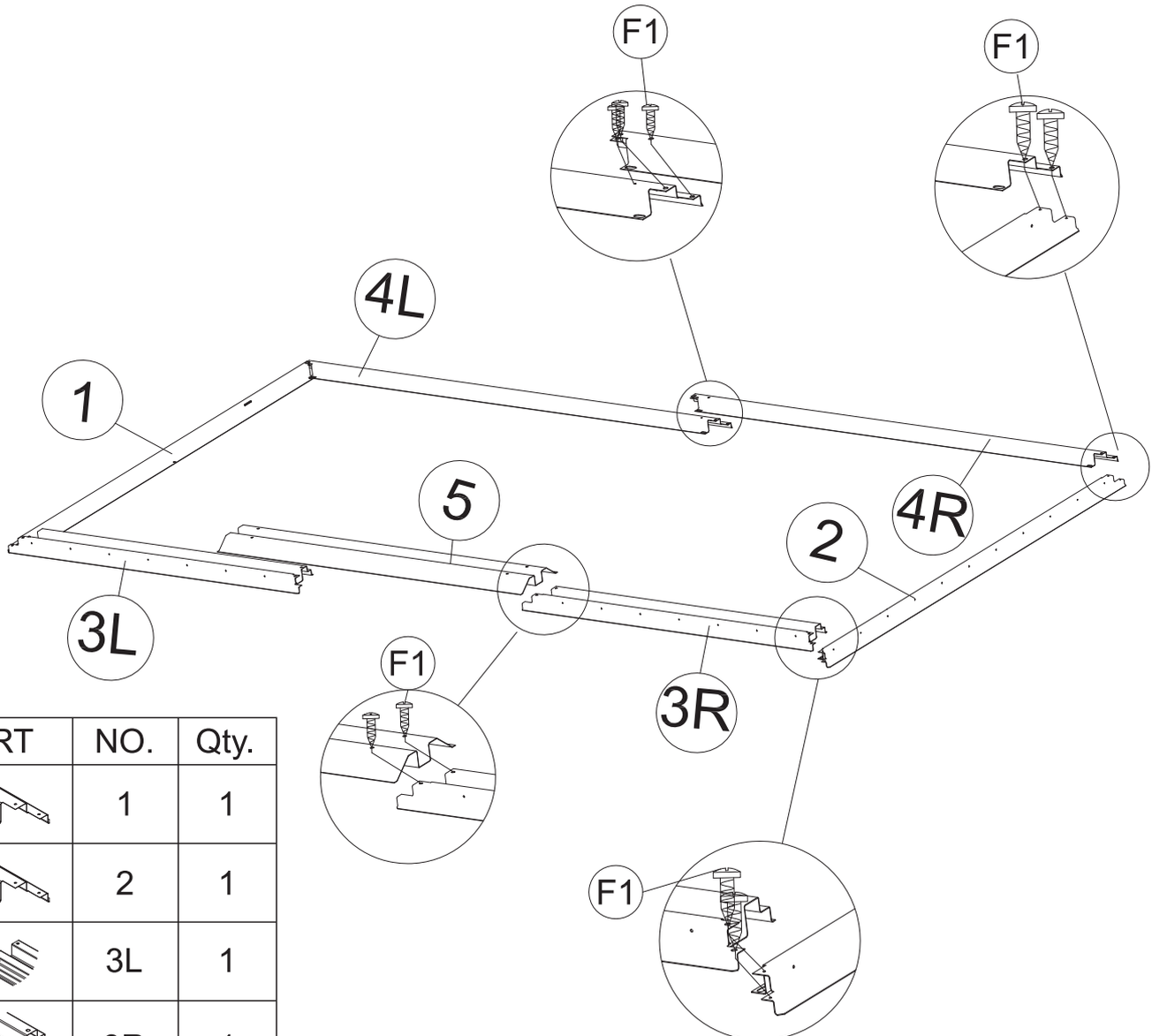
PART	NO.	Qty.
	1	1
	2	1
	3L	1
	3R	1
	4L	1
	4R	1
	5	1
	6	1
	7	1
	8	1
	9	1
	10L	1
	10R	1
	11	1
	12L	1
	12R	1
	13	1
	14	1
	15	2
	A1	1

PART	NO.	Qty.
	17	2
	18	2
	20	4
	22	1
	21L	1
	21R	1
	25L	1
	25R	1
	27	2
	28	2
	29	2
	30	2
	31	2
	B1	4
	P1	6
	P2	4
	P3	6
	P5	5
	P6	1
	B2	2
	D1	1

PART	NO.	Qty.
	D2	1
	G2	4
	GB	2
	GC	4
	GD	4
	GF	2
	F1	231
	F2	77
	F3	8
	GS	2
	S1	110
	S2	215
	W1	2
	W2	2
	W3	4

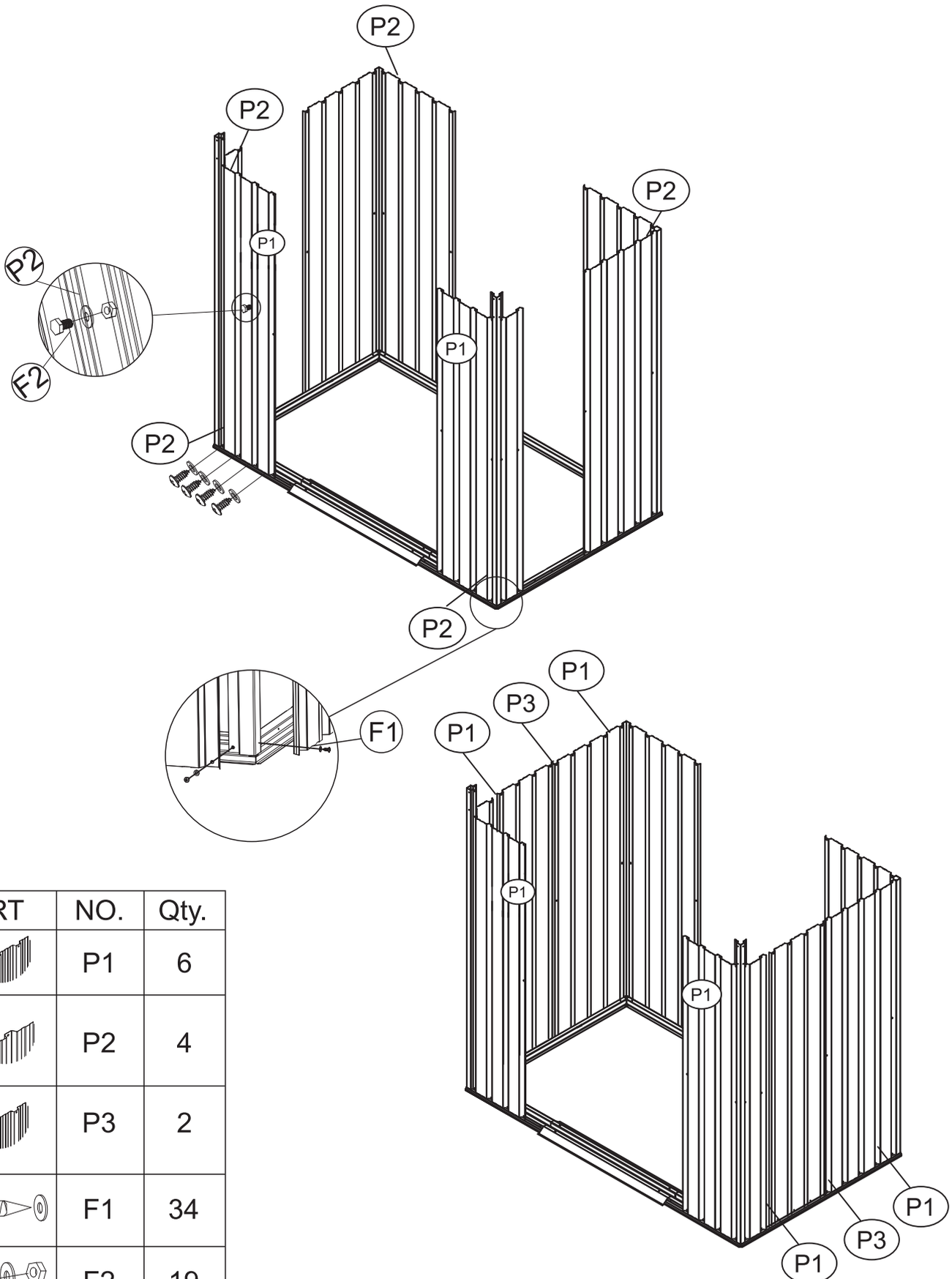
Montare le barre della base da (1), (2) a (4L) con le viti (F1). Quindi posizionare il canale del cono di entrata (5) sopra la barra (3L) e (3R). Fissare con le viti (F1) alla base. Vedere le seguenti figure. Assicurarsi che il gruppo della barra di base sia in un quadrato perfetto.

Nota: fare attenzione ai bordi taglienti



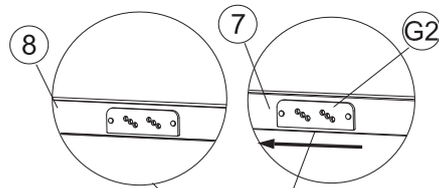
PART	NO.	Qty.
	1	1
	2	1
	3L	1
	3R	1
	4L	1
	4R	1
	5	1
	F1	16

Posizionare il pannello a parete (P2), (P3), (P1) sulle barre della base come mostrato. La parete laterale del capannone deve avere i fori allineati con la barra della base. Fissare con (F1). Stringere viti con rondelle dall'esterno.
 Nota: 1. Posizionare prima P1 e P2 con F1, quindi utilizzare F2 per la connessione. 2. Dopo il primo passo, fissare P3 con F1, quindi collegare con F2.

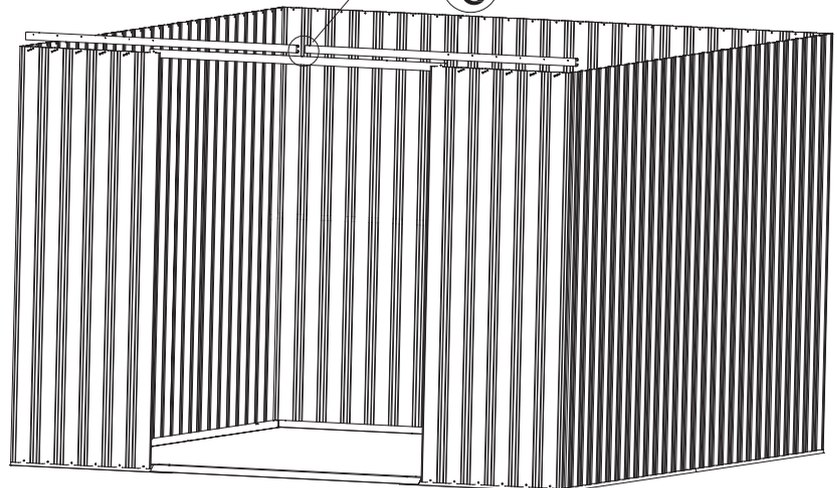
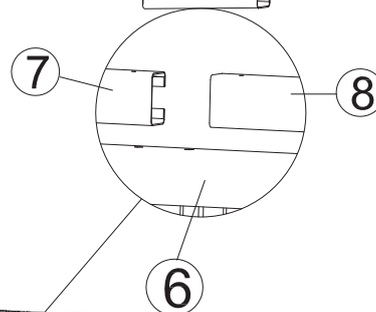
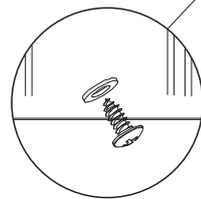
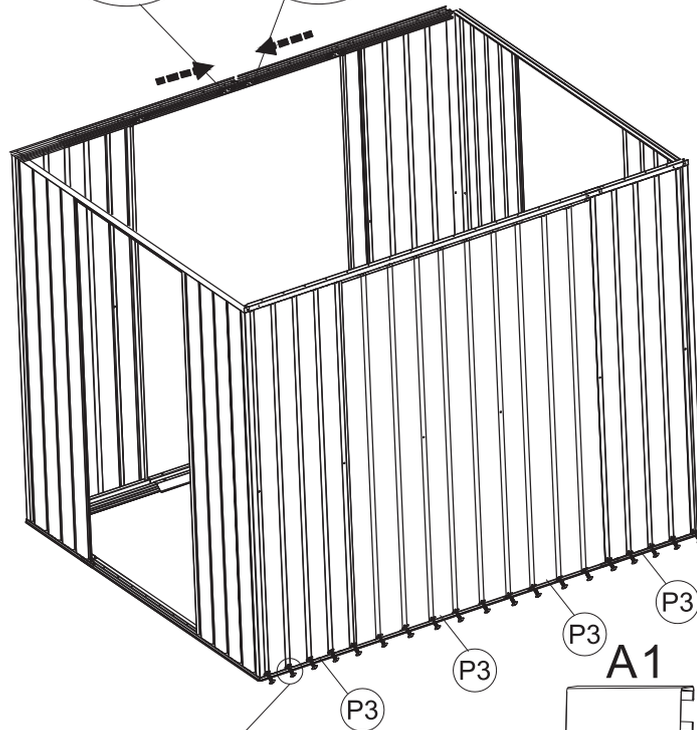


Inserire i 2 pezzi di (G2) e il cursore superiore nel canale scorrevole (7) e (8). Vedere la vista esplosa sottostante.

Montare la barra della porta (6) tra il pannello della parete anteriore (P1). Quindi posizionare il canale scorrevole (7) e (8), (A1) sulla parte superiore dei pannelli delle pareti anteriori dall'interno. Allineare i fori con il pannello a parete. Utilizzare le viti (F1) (S2) con rondelle per il fissaggio.



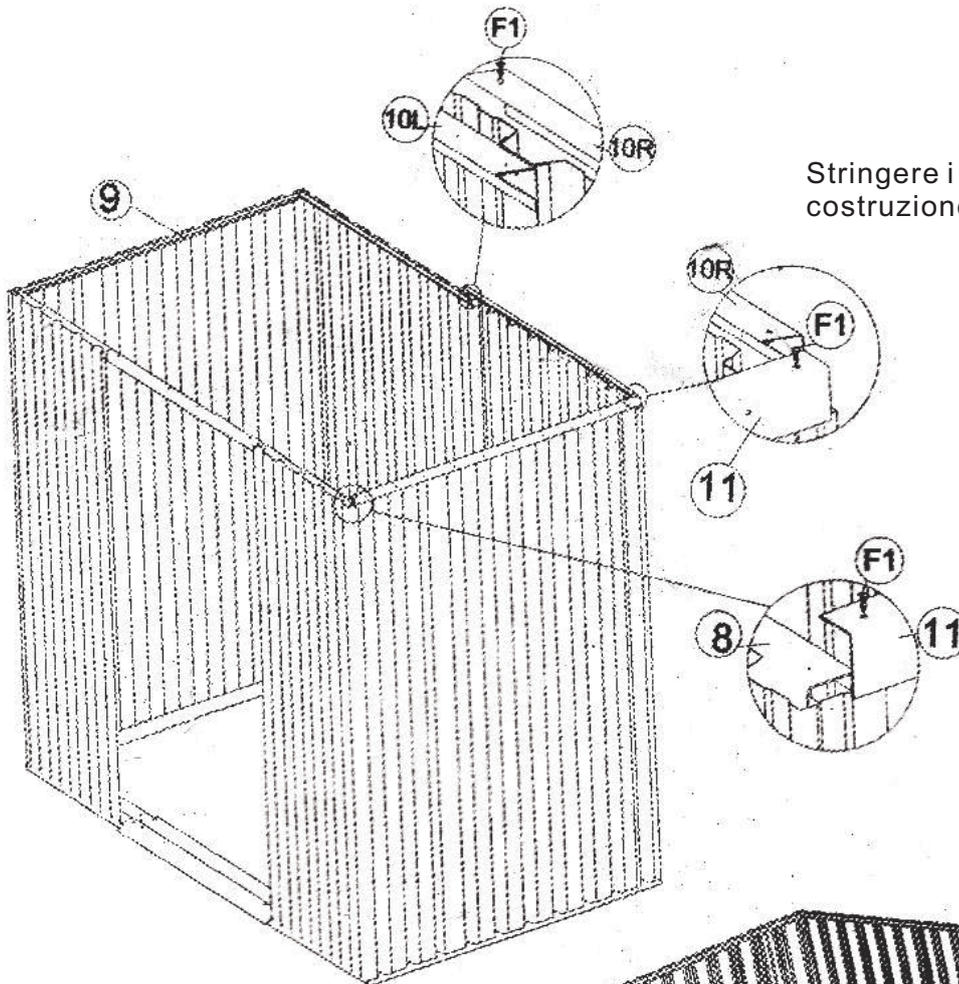
Nota: assicurarsi che la posizione e la direzione di On (G2) siano verso l'interno.



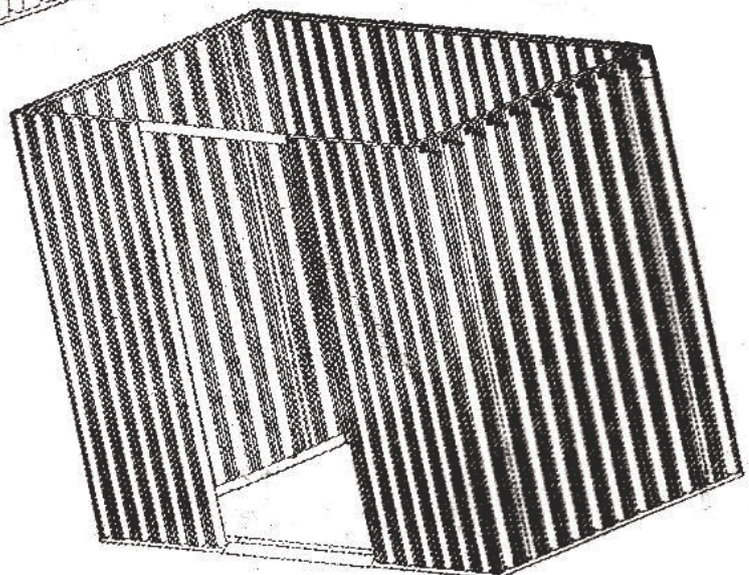
PART	NO.	Qty.
	6	1
	7	1
	8	1
	P3	4
	G2	4
	F1	34
	A1	1

Posizionare le barre angolari superiori (9), (11), (10L) e (10R) sulla parte superiore dei pannelli a parete come mostrato. Allineare i fori con i pannelli a parete e fissarli con le viti (F1). Quindi posizionare i pannelli a parete (P1), (P2) e (P3) tra le barre di base e le barre dell'angolo superiore. Fissarle con viti (F1) e rondelle

Nota: assicurarsi che la posizione sia sovrapposta.

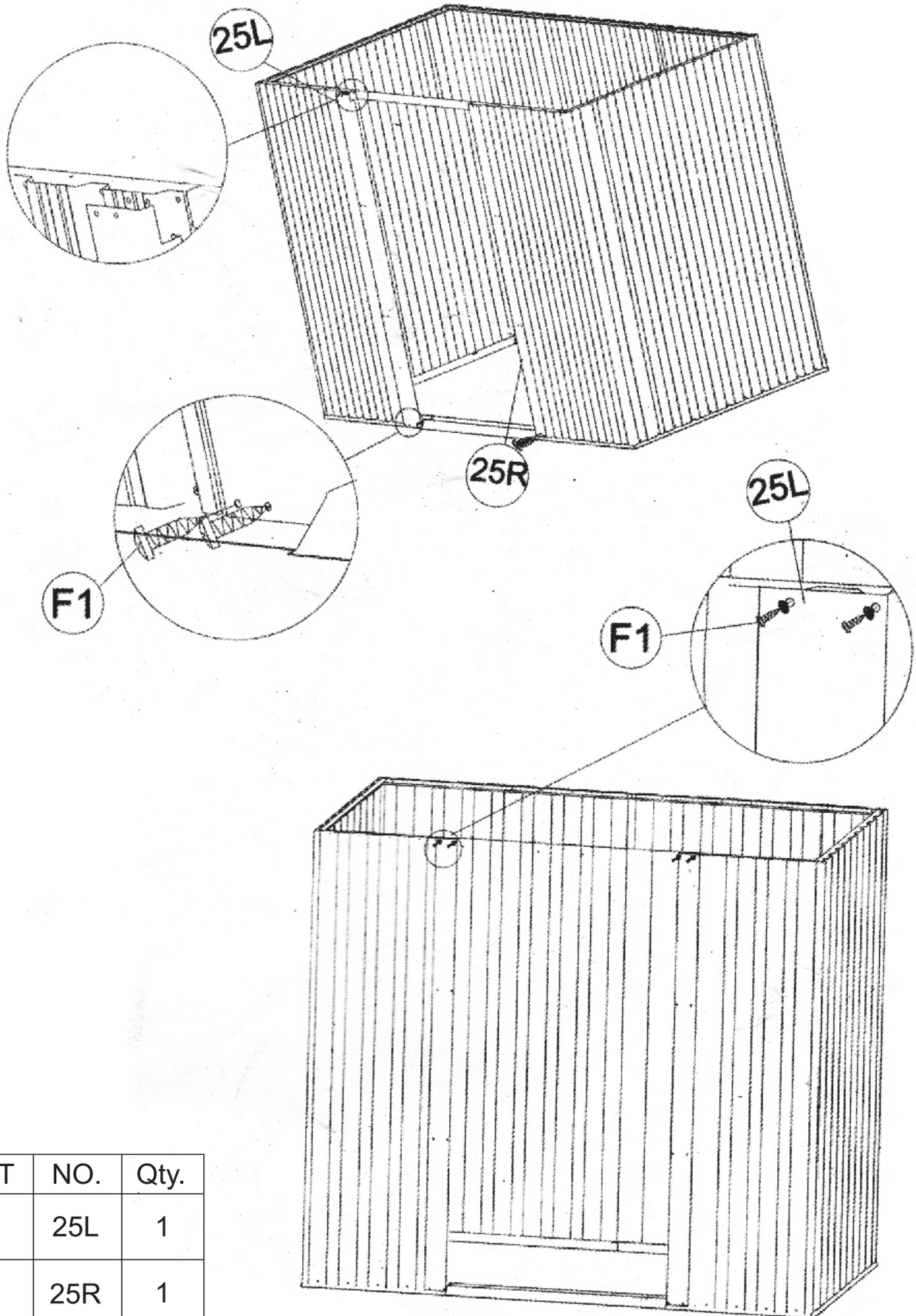


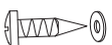
Stringere i quattro angoli dopo la costruzione dei pannelli laterali.



PART	NO.	Qty.
	9	1
	11	1
	10L	1
	10R	1
	F1	46

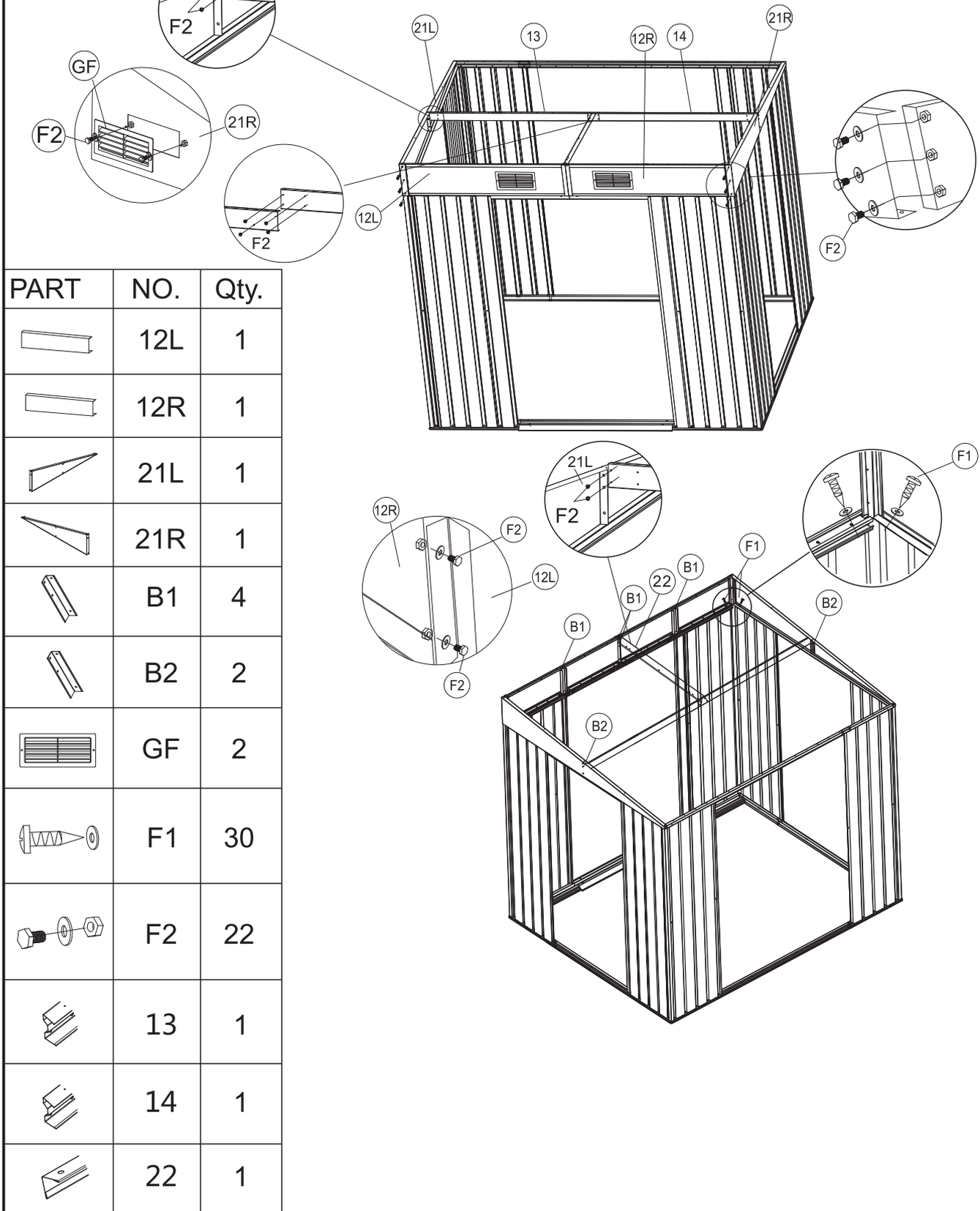
Posizionare la colonna della porta sinistra (25L) e (25R) sulla parte superiore della barra della base (3L) e (3R), inserirla nel pannello a parete, stringere con viti (F1).



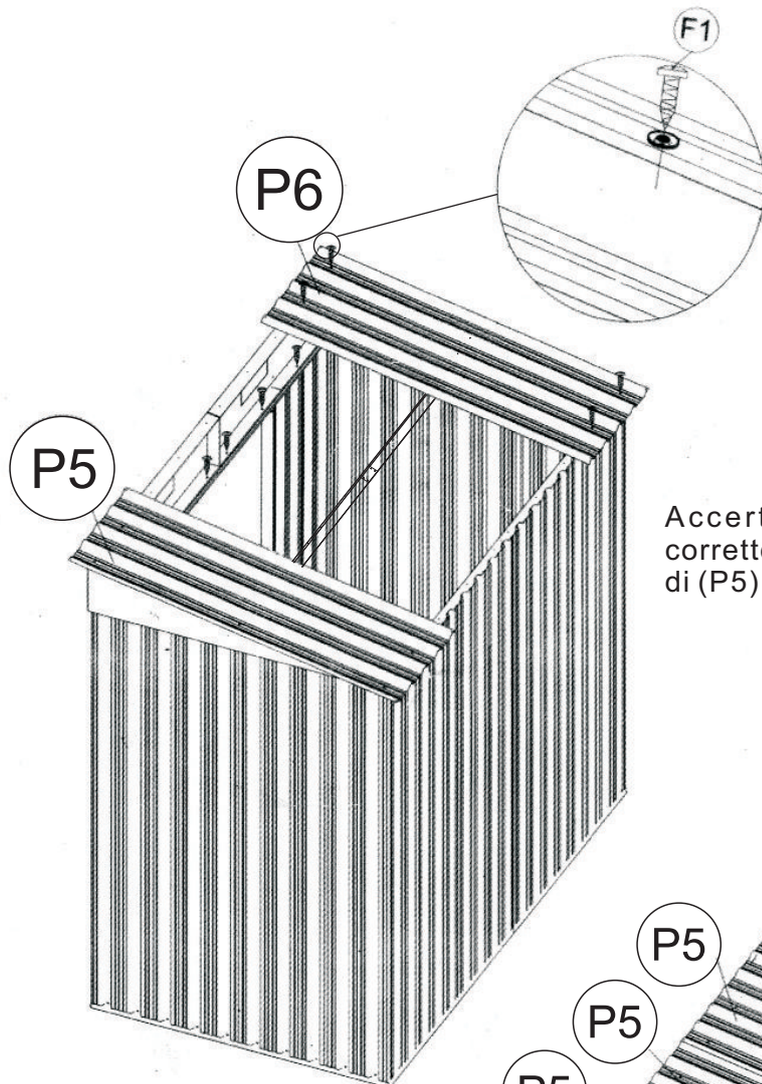
PART	NO.	Qty.
	25L	1
	25R	1
	F1	12

Posizionare 2 pezzi del pannello Gable (12R) e (21R) ciascuno, sulla parte superiore del canale scorrevole (6) e sulla barra superiore laterale (9). Allineare i fori e fissarli dall'interno. Ripetere per il pannello Gable (12L) e (21L). Quindi assemblare 4 pannelli Galbe insieme al connettore (F1) e montare il connettore (B1) (B2) come mostrato. Fissarli con il bullone (F2) e il dado, vedere la figura seguente. Montare il supporto del tetto sui pannelli Gable (21L) e (21R), allineare i fori e fissarli con la vite (F1).

NOTA: (22) e' usato per fissare (F2).

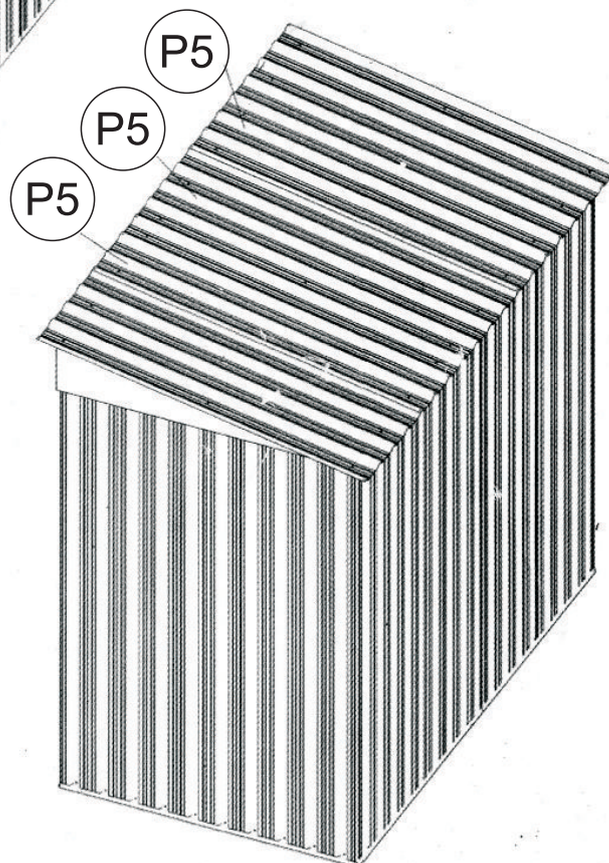


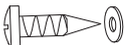
Posizionare i pannelli del tetto (P5), (P6) sulla parte superiore dei supporti del tetto, allineare i fori e fissarli con il bullone (F1) e il dado con le rondelle.



Nota: Assicurarsi che la posizione di sovrapposizione per il pannello del tetto sia quella mostrata in figura.

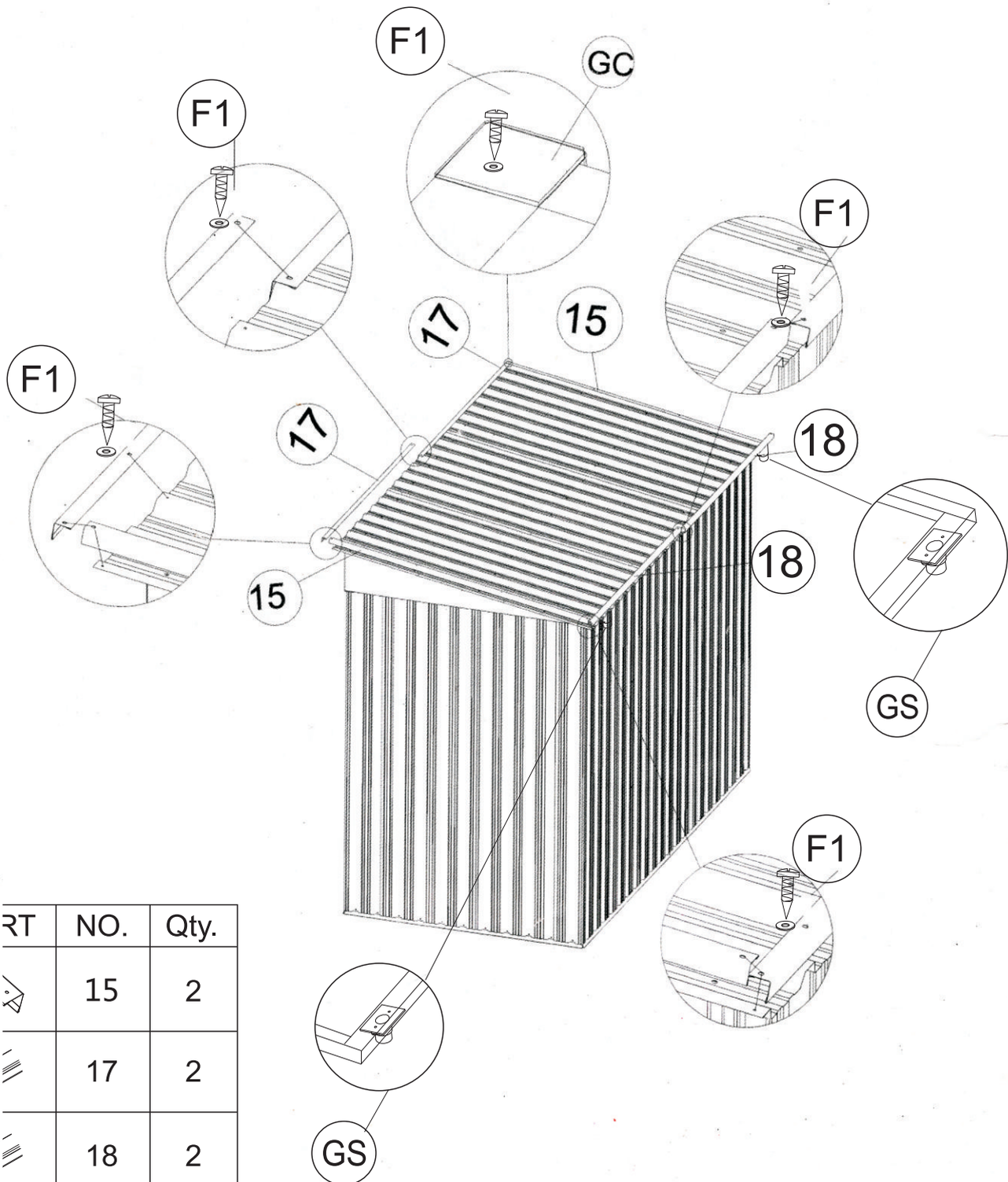
Accertarsi che di avvitare nel foro corretto per evitare qualsiasi movimento di (P5) e (P6) durante il montaggio.

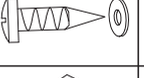


PART	NO.	Qty.
	P5	5
	P6	1
	F1	37

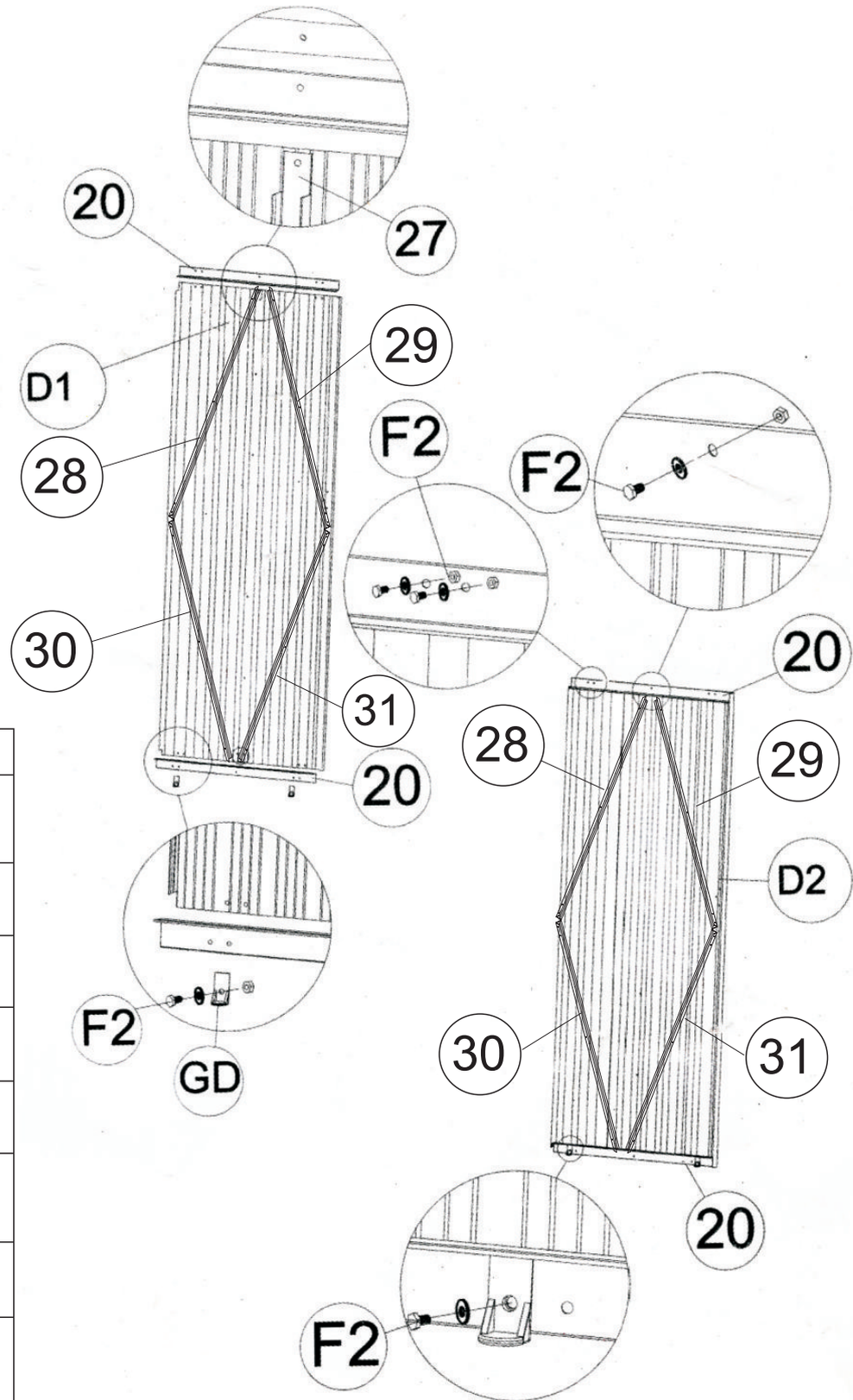
Montare il tetto lampeggiante (15) e (17), (18) con i pannelli del tetto.

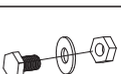
Il dispositivo di sicurezza con bulloni (F1) è fissato con guarnizioni e dadi, quindi posizionare 4 pezzi di angolo superiore (GC), (GS) sui giunti del tetto e fissare con bulloni fissati con guarnizioni e dadi **NOTA: prima del montaggio, inserire (GS) in (18) prima con (F1).**



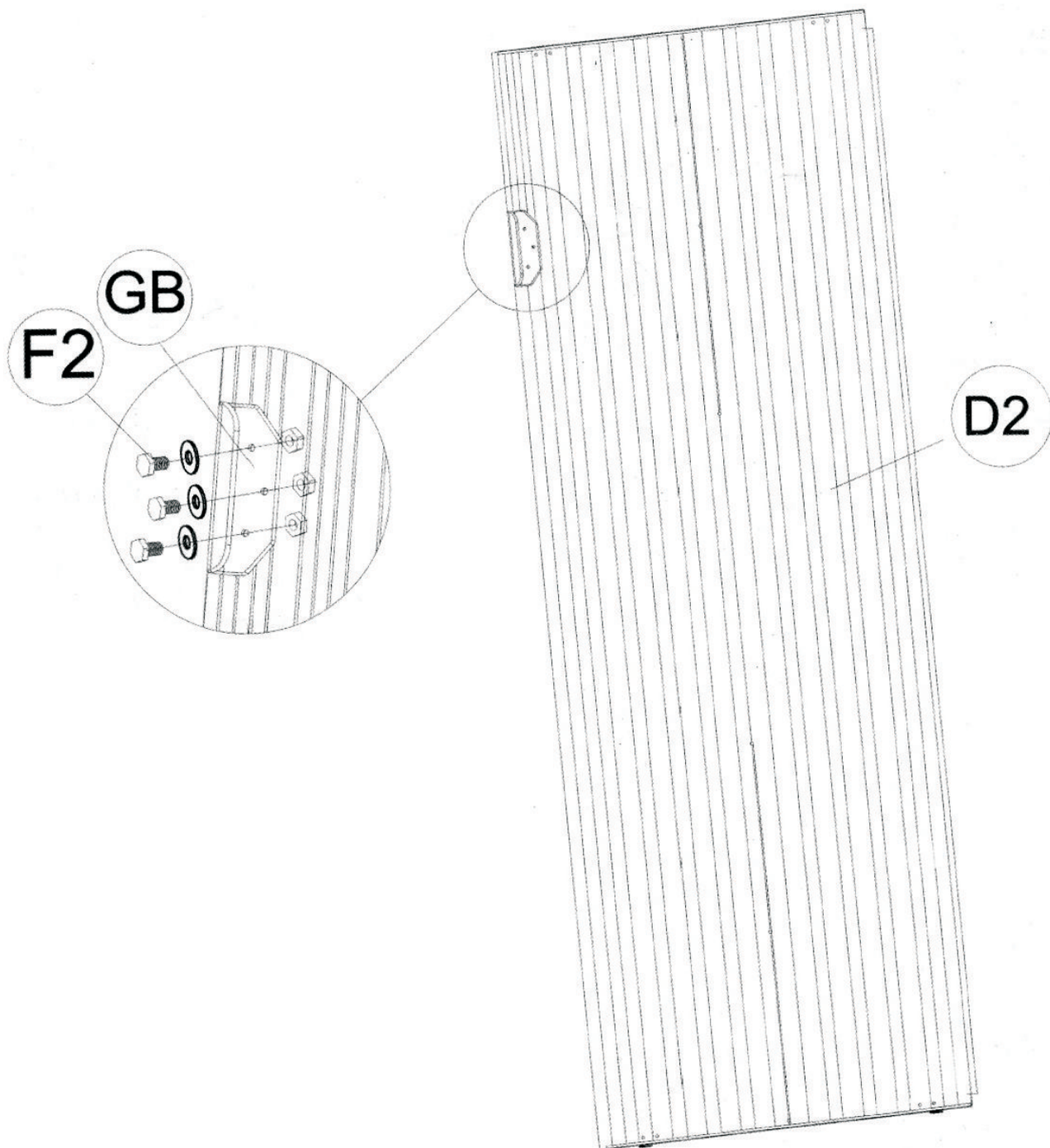
PART	NO.	Qty.
	15	2
	17	2
	18	2
	GC	4
	F1	32
	GS	2

Montare la barra della porta (20) sui pannelli della porta (D1) e (D2) e fissarli con la barra (27), (28), (29), (30), (31). Quindi assemblare il cursore inferiore (GD) sulla barra della porta (20) su entrambi i bordi inferiori. Fissarli con bullone (F2) e dado con rondella.



PART	NO.	Qty.
	27	2
	28	2
	29	2
	30	2
	31	2
	20	4
	D1	1
	D2	1
	GD	4
	F2	36

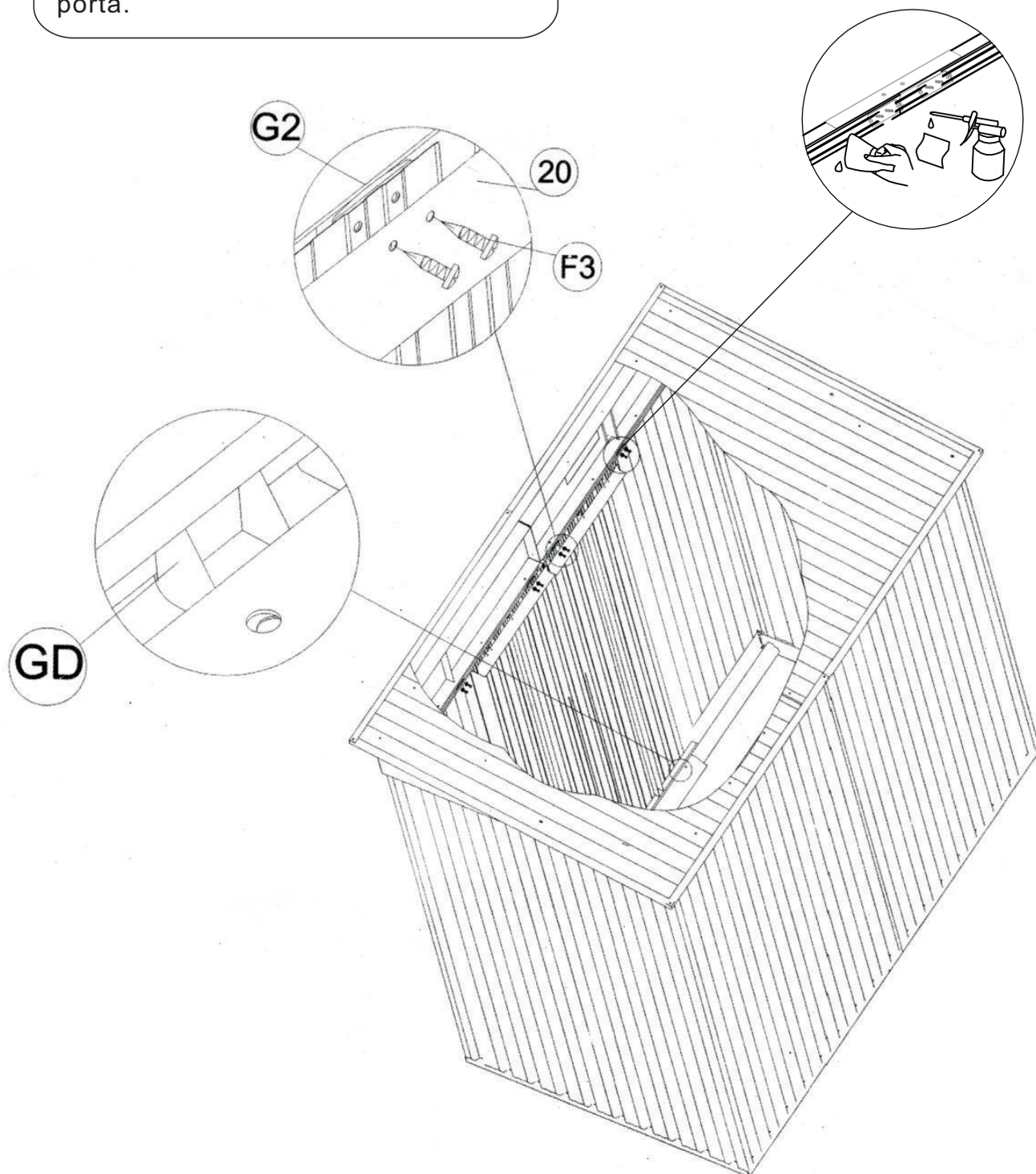
Fissare 2 pezzi della maniglia della porta (D2) con i pannelli della porta dall'interno con il bullone (F2) e il dado.



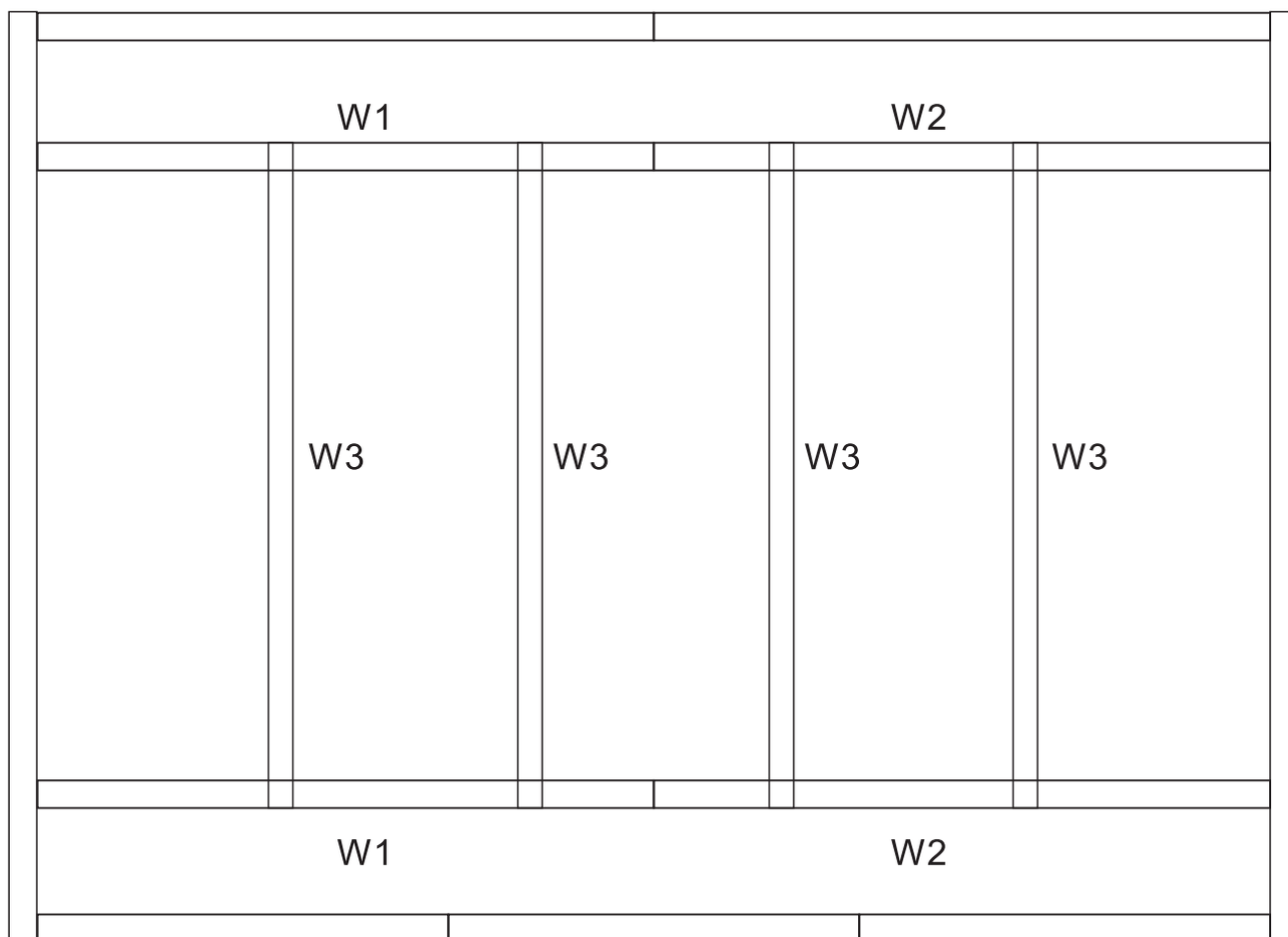
PART	NO.	Qty.
	GB	2
	F2	6

Far scorrere il gruppo pannello porta nella barra della base (3L). Accertarsi che il cursore inferiore (GD) debba scorrere all'interno della barra di base (3L), quindi fissare la parte superiore del pannello della porta al cursore superiore (G2) con le viti (F3). Vedere le figure sottostanti.

Nota: per assicurarsi di ottenere un corretto allineamento della porta, riallineare i fori con il pannello della porta.



PART	NO.	Qty.
	F3	8



	NO.	Qty.
1	W1	2
2	W2	2
3	W3	4

US



001-877-644-9366
customerservice@aosom.com

CA



001-855-537-6088
customerservice@aosom.ca

UK



0044-800-240-4004
enquiries@mhstar.co.uk

DE



0049-(0)40-88307530
service@aosom.de

FR



0033-1-84166106
contact@aosom.fr

ES



0034-931294512
atencioncliente@aosom.es

IT



0039-0249471447
clienti@aosom.it