

# CASSETTA RICOVERO ATTREZZI

## C244/1

Dimensioni in Cm. base 194 x 244 (H) falda 175 colmo 210



## ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

## Condizioni Generali di Fornitura

**INTRODUZIONE.** Congratulazioni La ringraziamo per l'acquisto della casetta in legno Cabex CO. srl. Lei ha scelto un prodotto di elevata qualità. Le seguenti istruzioni relative al montaggio e alla manutenzione Le permetteranno di trarre piacere a lungo dalla Sua casetta destinata al ricovero di materiali, utensili ed attrezzature da giardino.

### PRIMA DI INZIARE LE OPERAZIONI, LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI DI MONTAGGIO, E POI PROCEDERE.

A

#### **CONTROLLO DEL CONTENUTO IMBALLAGGIO:**

Si raccomanda di controllare l'imballo immediatamente al ricevimento e prima di dare inizio al montaggio per accertarsi che non vi siano componenti danneggiati, errati o mancanti. In questo caso, mettersi in contatto con il rivenditore autorizzato. Controllare il contenuto in base alla " Scheda tecnica imballo "

La casetta da giardino può essere facilmente montata da due persone senza particolare esperienza di montaggio. Prima di dare inizio al montaggio leggere le relative istruzioni.

#### **FONDAZIONI:**

Per realizzare le fondazioni potremo utilizzare un pavimentazione in calcestruzzo, mattoni forati o altri supporti di lunga durata. In ogni caso, si consiglia di applicare una pellicola protettiva in poliuretano sulla pavimentazione o sul supporto, in modo tale da proteggere dall'umidità. Per meglio proteggere gli elementi a contatto con la pavimentazione, consigliamo di coprire la parte inferiore con uno strato idroisolante (ad es. rivestimento bitumoso).

### Attrezzatura consigliata

B



#### **Attrezzi e materiali:**

Benchè la maggior parte dei componenti di legno siano già levigati, vi è sempre il rischio di trovare delle schegge. Maneggiare quindi con cura i componenti. Durante la costruzione e la manutenzione della casetta da giardino indossare quindi sempre guanti, occhiali di protezione e indumenti a maniche lunghe. Quando si utilizza una lama o uno scalpello, orientarli sempre lontano da sé, e non lasciare le dita dietro al pezzo di legno che si sta tagliando o segando.

Maneggiare con cautela gli attrezzi utilizzati per il montaggio della casetta. Accertarsi di conoscere il funzionamento degli attrezzi elettrici.

### Precauzioni

C

#### **Condizioni atmosferiche:**

Se mancano dei componenti, non costruire la casetta, per evitare che venga danneggiata a causa degli influssi climatici qualora venga montata solo parzialmente. Non montare la casetta in giorni di vento forte o pioggia.

#### **Interventi sulla scala o sul tetto:**

Prestare particolare attenzione quando si effettuano interventi con la scala o sul tetto. Accertarsi che la scala appoggi su una base solida e contro un oggetto stabile. Non lasciare oggetti pesanti o taglienti in punti da cui possono cadere.

#### **Bambini:**

Tenere i bambini lontani dalla zona di lavoro e da scale, attrezzi e componenti della casetta. Impedire loro di salire sul tetto della casetta.

**STOCCAGGIO/PREPARAZIONE:** Conservare l'imballo in luogo protetto dagli agenti atmosferici. Se il manufatto non è stato impregnato, ciò significa che non vi è stata nessuna impregnazione preventiva. In questo caso sarà necessario impregnare gli elementi della casetta utilizzando un preparato insetticida, fungicida e anti-umidità. Il primo strato sui lati interno/esterno andrà applicato prima del montaggio. Fatto ciò, gli elementi necessiteranno di 12/24 ore di asciugatura in luogo asciutto, lontano dai raggi solari, in posizione orizzontale. Al termine del montaggio, si consiglia di impregnare nuovamente con un secondo strato il manufatto. Si consiglia di montare la casetta da giardino in luoghi non eccessivamente ventosi.

### Manutenzione

D

#### **PROPRIETA' DEL LEGNO:**

Il materiale utilizzato è di origine naturale. Le sue proprietà possono variare a seconda delle condizioni atmosferiche e dell'esposizione. Nel periodo invernale può gonfiarsi leggermente, per poi restringersi nel periodo estivo. Questi cambiamenti delle condizioni sono un fenomeno normale e non influiscono sulla solidità, stabilità e funzionalità del prodotto. Consigliamo di disimballare gli elementi 48 ore prima del montaggio e di conservarli in luogo coperto, in modo tale che il legno possa adattarsi all'umidità contenuta in atmosfera.

#### **UTILIZZO:**

Al fine di mantenere la casetta nelle migliori condizioni, consigliamo di effettuare operazioni di manutenzione regolari della porta, lubrificando le cerniere la serratura. Non permettere alla porta di sbattere per effetto del vento. In caso di forti nevicate, rimuovere lo strato di neve dal tetto della casetta, qualora il suo spessore superi i 20 cm. Il feltro bitumato è un materiale protettivo provvisorio, utilizzato per garantire la tenuta ed un substrato adeguato. Qualora la casetta sia stata fornita con feltro bitumato, il prodotto andrà sostituito a seconda del livello di usura o andrà sostituito con uno strato sigillante più duraturo di tipo shingle. Annualmente effettuare una impregnazione conservativa con prodotto idoneo secondo quanto usato nella prima impregnazione.

### Garanzia

E

#### **CONDIZIONI DI GARANZIA:**

La garanzia è valida a partire dalla data di acquisto. In caso di rivendicazioni a titolo della garanzia, sarà necessario allegare la ricevuta di acquisto provvista di data. I nostri prodotti sono coperti da una garanzia biennale sui vizi di produzione. Sono ammissibili alcune caratteristiche particolari, quali ad esempio: nodi nel legno, alterazioni cromatiche, fessure rettilinee, fessure comparse durante l'essiccazione, poiché non influiscono sulla qualità del prodotto. Inoltre, sono ammissibili caratteristiche quali: piegature del legno (qualora il montaggio sia possibile), nodi non adiacenti, vesciche di resina, ogni variazione naturale del legno. In caso di costruzioni sovrapposte, occorre ricordare che tutte le assi hanno una faccia di aspetto migliore, destinata ad essere esposta verso l'esterno (la parte interna può presentare piccoli difetti dovuti ai lavori di ebanisteria, alla corteccia, a fessure ecc.). La garanzia comprende tutti i vizi di produzione e del materiale ed è limitata alla riparazione o alla sostituzione dell'elemento difettoso. Eventuali spese di montaggio, smontaggio e impregnazione non sono coperte. La garanzia non coprirà in alcun caso rivendicazioni o richieste di rimborso danni. In caso di consegne presso il luogo di residenza, i reclami relativi allo stato delle merci consegnate saranno accettati unicamente sotto forma di lettera raccomandata, entro 48 ore dal momento della loro fornitura ad un dato vettore (i dati del vettore sono riportati sul documento di trasporto). La nostra ditta non si riterrà responsabile dei danni legati allo stoccaggio o al trasporto ad opera del distributore. Non siamo tenuti a prendere in consegna attrezzature nuove, restituite per motivi che non rientrano nel nostro ambito di responsabilità. Qualora, in casi eccezionali, la merce sia presa in consegna, le spese di eventuali riparazioni o le spese legate al trasporto potranno essere addebitate al cliente. Non prendiamo in consegna attrezzature montate. Per quanto concerne i prodotti in legno, ricordiamo che il legno è un materiale vivo, soggetto a piccole deformazioni naturali. Le rivendicazioni relative agli elementi deformati dovranno contenere le fotografie degli elementi.

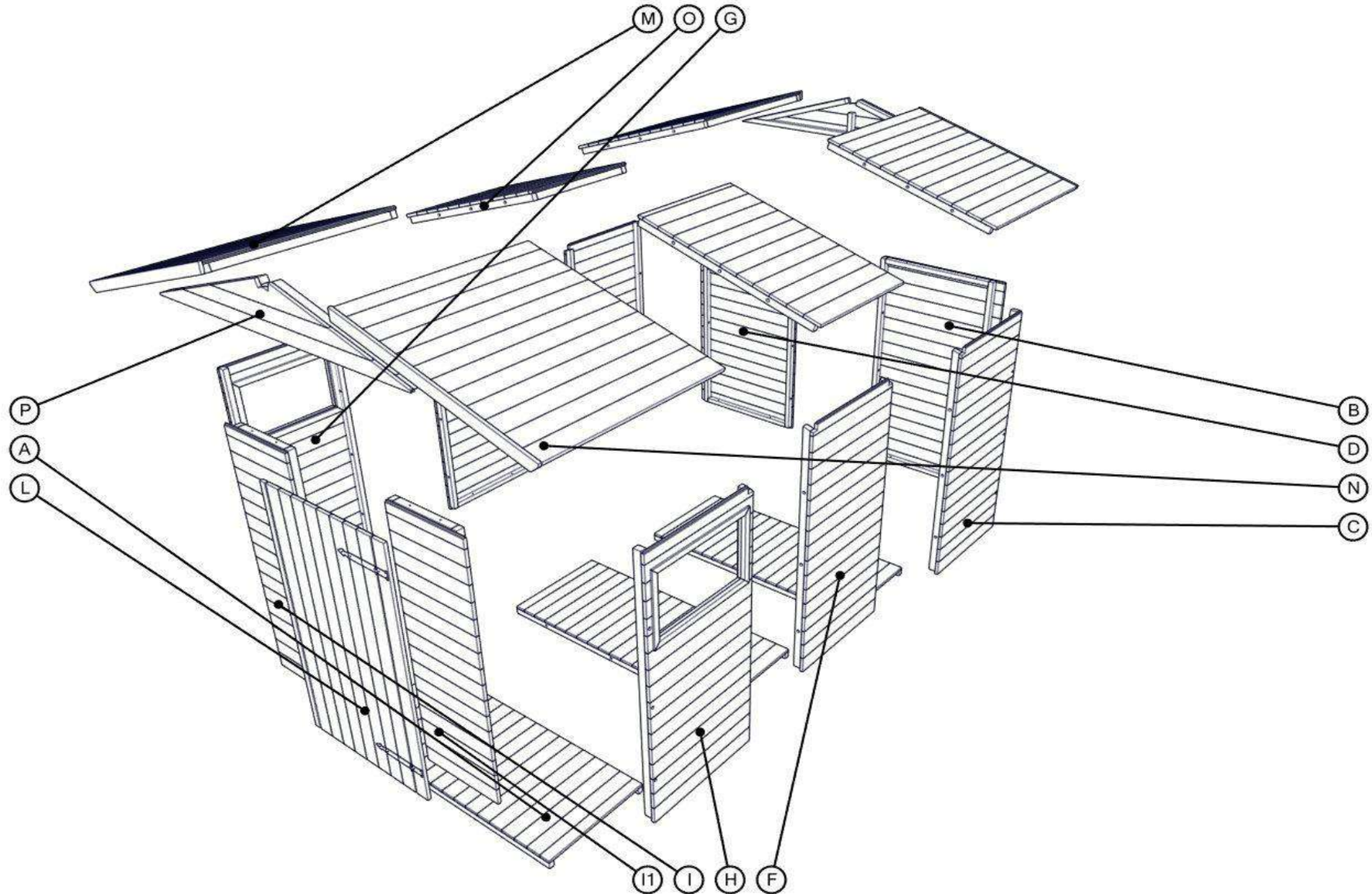


**Condizioni escluse dalla garanzia,**

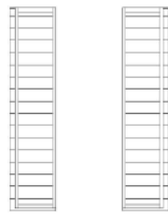
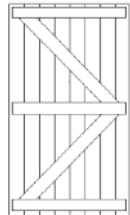
Utilizzo non conforme del prodotto, utilizzo del prodotto con finalità commerciali, utilizzo non conforme alla destinazione, modifica di parte o della totalità del prodotto o di un suo elemento, uso di pezzi di ricambio non originali, uso del prodotto in condizioni non conformi alla sua destinazione. La garanzia non comprenderà i malfunzionamenti dovuti allo stoccaggio, al montaggio o all'impregnazione non sufficiente. La garanzia non sarà applicata in presenza di condizioni atmosferiche difficili (vento > 100 km/h e neve > 20 cm). La garanzia non sarà applicata in caso di malfunzionamenti dovuti al livellamento insufficiente delle fondazioni.

**Assistenza,**

Per quanto riguarda i pezzi di ricambio, contatta il distributore ed esibisci la scheda di controllo qualità allegata alle presenti istruzioni. Le richieste di assistenza non saranno evase in assenza dei documenti sopraccitati.



# Scheda tecnica imballo casetta ricovero attrezzi C244/1

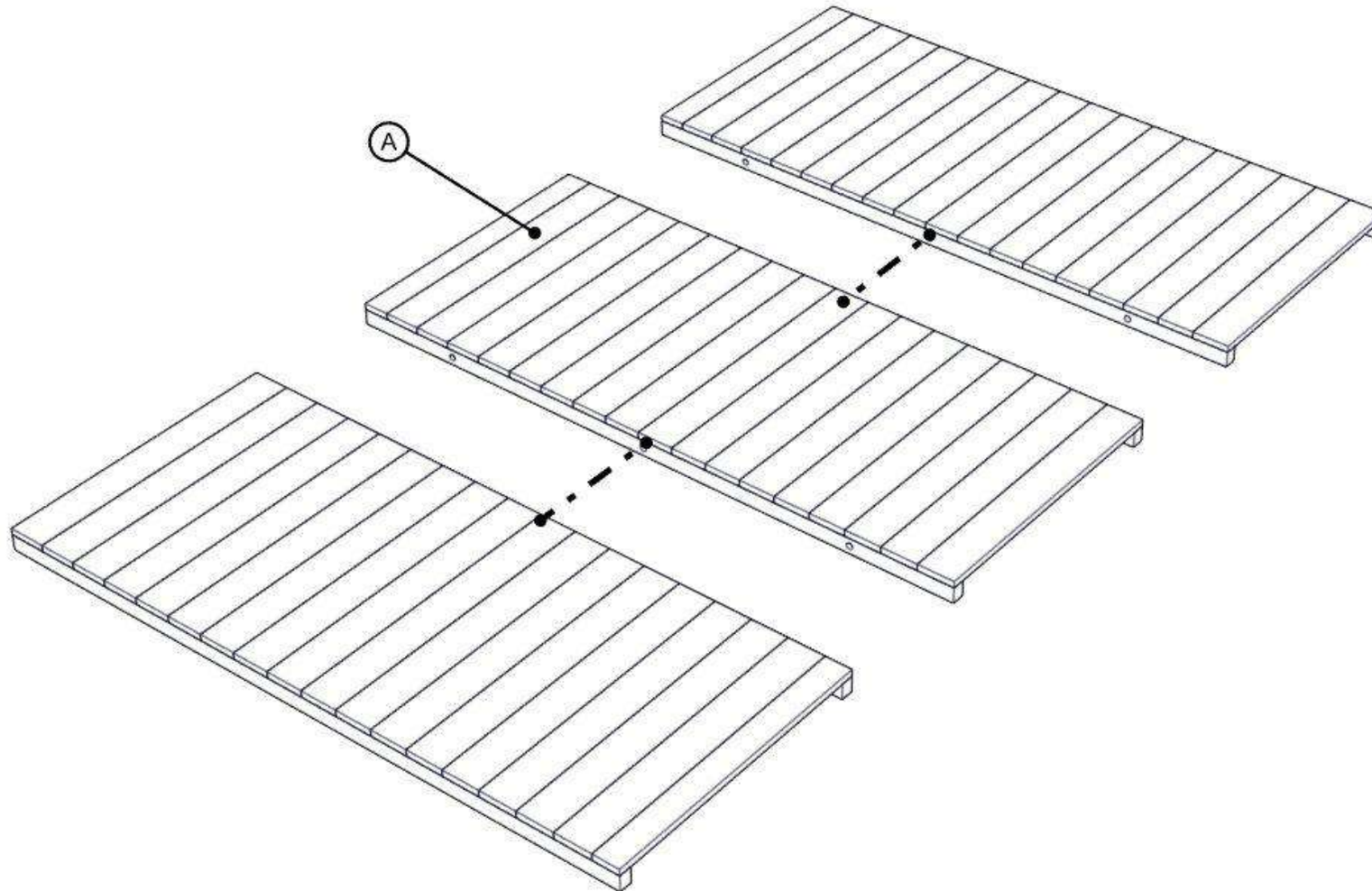
	DESCRIZIONE	n° Disegno	n° Pezzi	Misure Cm.		DESCRIZIONE	n° Disegno	n° Pezzi	Misure Cm.
	Elemento Pavimento	A	3	80 x 186		Elemento parete laterale c. finestra	H/G	2	80x175
	Elemento parete posteriore destra	B	1	95x175		Elemento parete centrale	F	2	80 x 175
	Elemento parete posteriore sinistra	D	1	95x175		Elemento tetto destro	N	2	114 x 125
	Elemento parete laterale	E/C	2	80x175		Elemento parete frontale destra/sinistra	I/I1	1	80x175
	Elemento tetto sinistro	M	2	114 x 125		Porta	L	1	80 x 175

	Elemento tetto centrale	O	2	80 x 125		elemento copri guaina	Y2	2	4x2x304
	Battuta porta destra/sinistra	U	2	6 x 175		Travetto centrale	Q	1	3,5x6x240
	Cerniera per porta		2	4 x 20		Chiavistello		1	4 x 15
	Litoguaina ardesiata rossa per falde tetto	T	3	100x310		Elemento cupolino	P	2	30 x 190
	Rigolino laterale fissaggio P/alveolare	V1	2	4 x 43,5		Rigolino superiore/inferiore fissaggio P/alveolare	V	2	4 x 67,5
	Elemento finitura angolare 1 smusso	Y	8	4x174,5		Elemento finitura copri giunto 2 smussi	Y1	5	6x174,5
	Plessigas alveolare per finestra	W	2	43x67		Fregio finitura tetto anteriore/posteriore	Y3	2	1,6x9x15
	Bullondi testa tonda + rondella + dado M8	Z3	12	8 x 120		Bullondi testa tonda + rondella + dado M8	Z4	33	8 x 80
	Chiodi testa larga zincati per fissaggio litoguaina	X	150	0,25x1,8		Viti legno 4,5x60	Z2	36	0,45x6
	Viti legno 4,0x40	Z1	58	0,4x4		Viti legno 3,5x20	Z	12	0,4x4

#### Controllo contenuto imballo

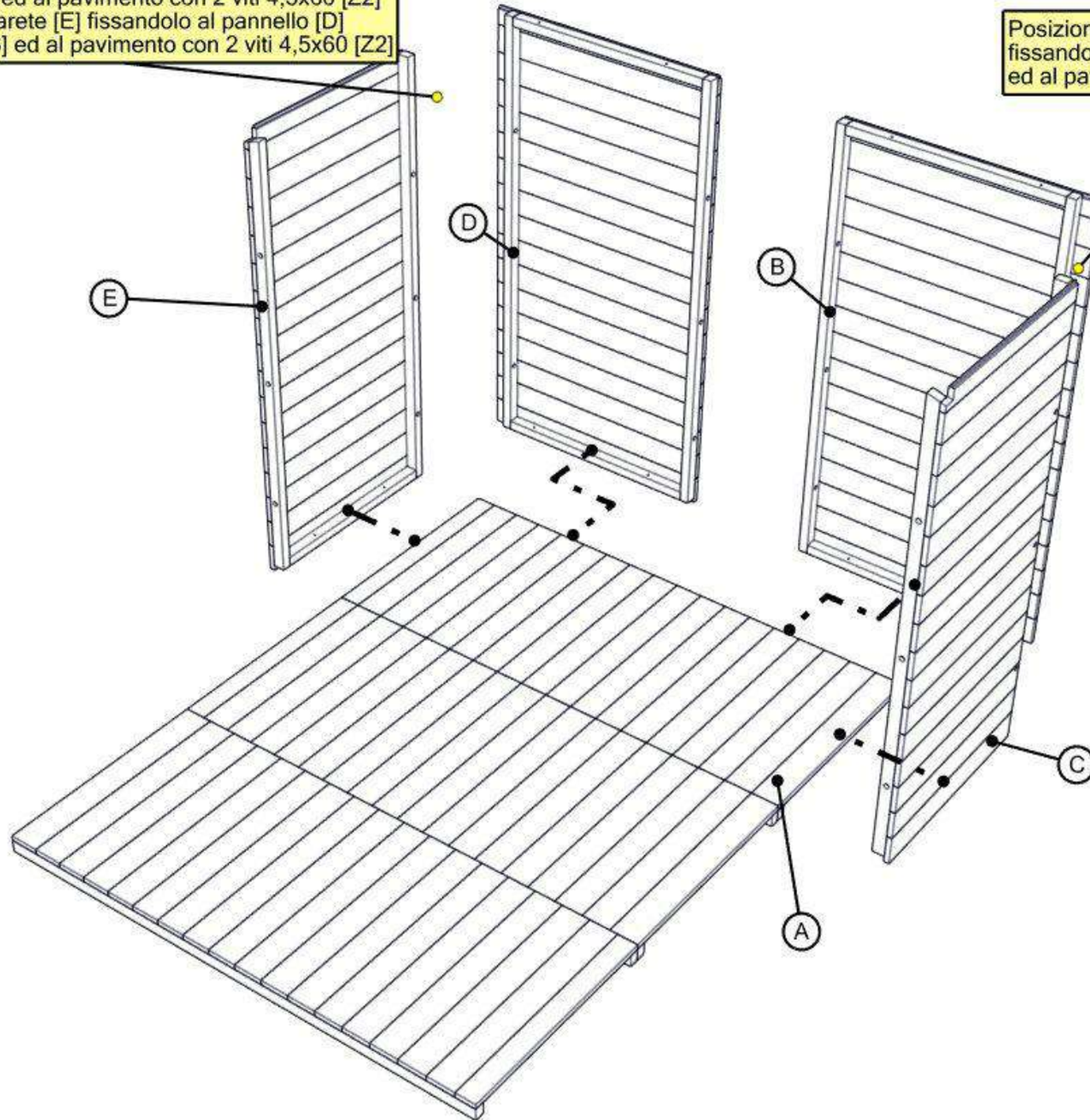
Si raccomanda di controllare il contenuto prima di iniziare il montaggio se si riscontrano mancanze oppure anomalie contattare il fornitore precisando il modello dell'articolo e il numero del DDT. Comunicare inoltre immediatamente al fornitore eventuali danneggiamenti causati dalle operazioni di trasporto e/o scarico.

Disporre i tre elementi pavimento  
[A] fissandoli con 9 bulloni 8x80[Z4]



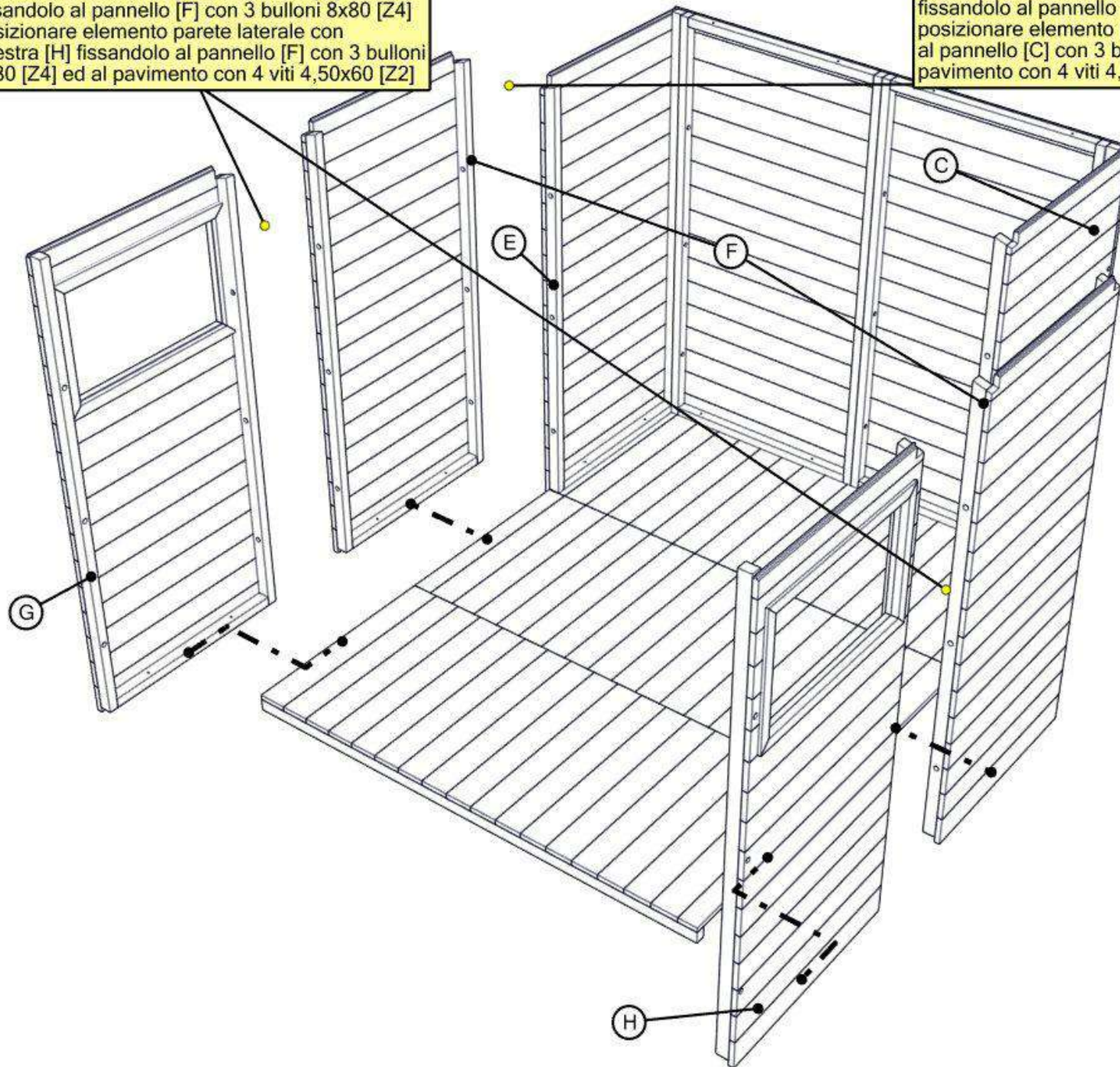
Posizionare elementi parete [B] fissandolo al pannello [C] con 3 bulloni 8x80 [Z4] ed al pavimento con 2 viti 4,5x60 [Z2]  
 posizionare elementi parete [E] fissandolo al pannello [D] con 3 bulloni 8x120 [Z3] ed al pavimento con 2 viti 4,5x60 [Z2]

Posizionare elementi parete [B/C] fissandoli tra di loro con 3 bulloni 8x120 [Z3] ed al pavimento con 4 viti 4,50x60 [Z2]

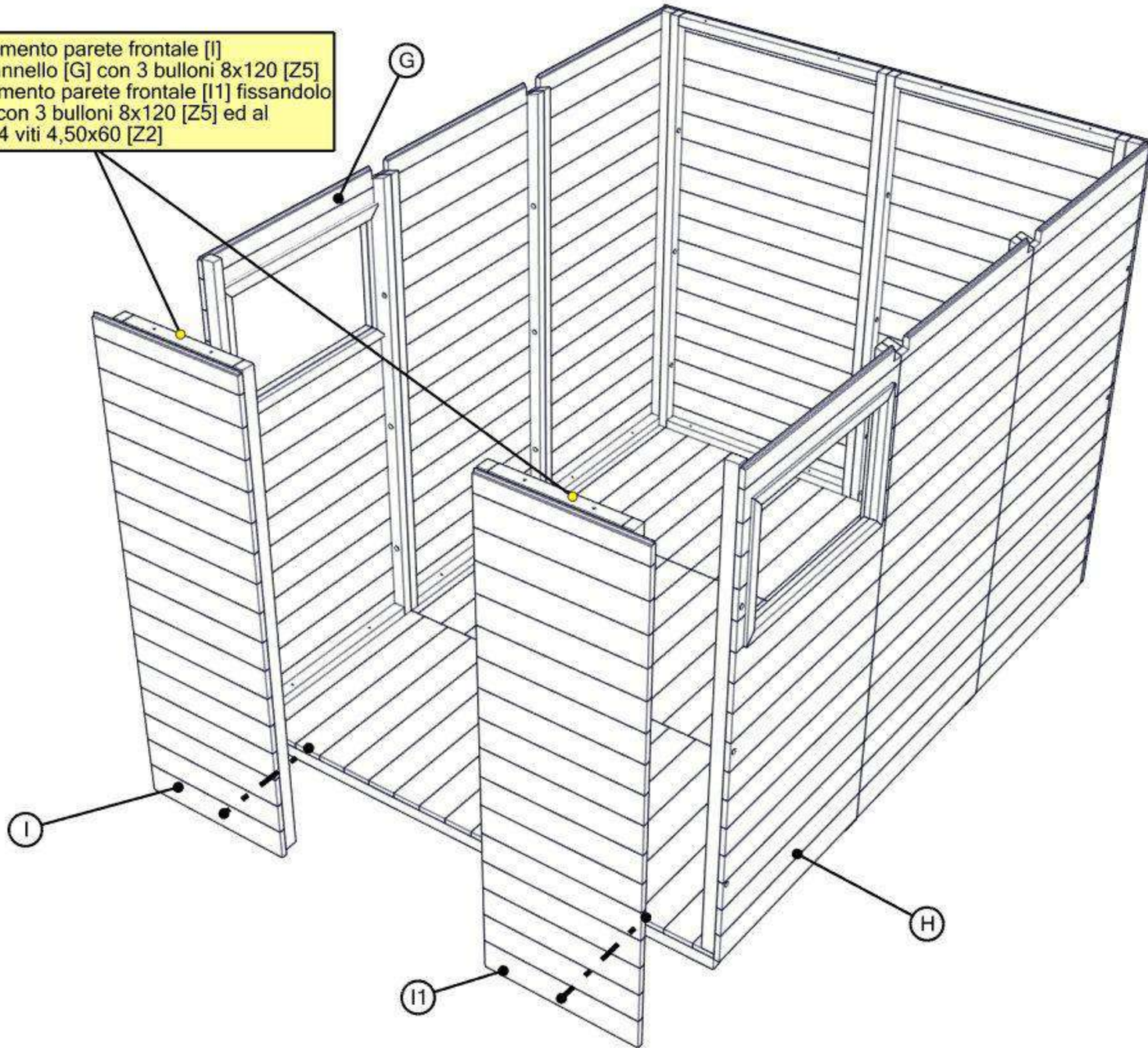


Posizionare elemento parete laterale [G] fissandolo al pannello [F] con 3 bulloni 8x80 [Z4] posizionare elemento parete laterale con finestra [H] fissandolo al pannello [F] con 3 bulloni 8x80 [Z4] ed al pavimento con 4 viti 4,50x60 [Z2]

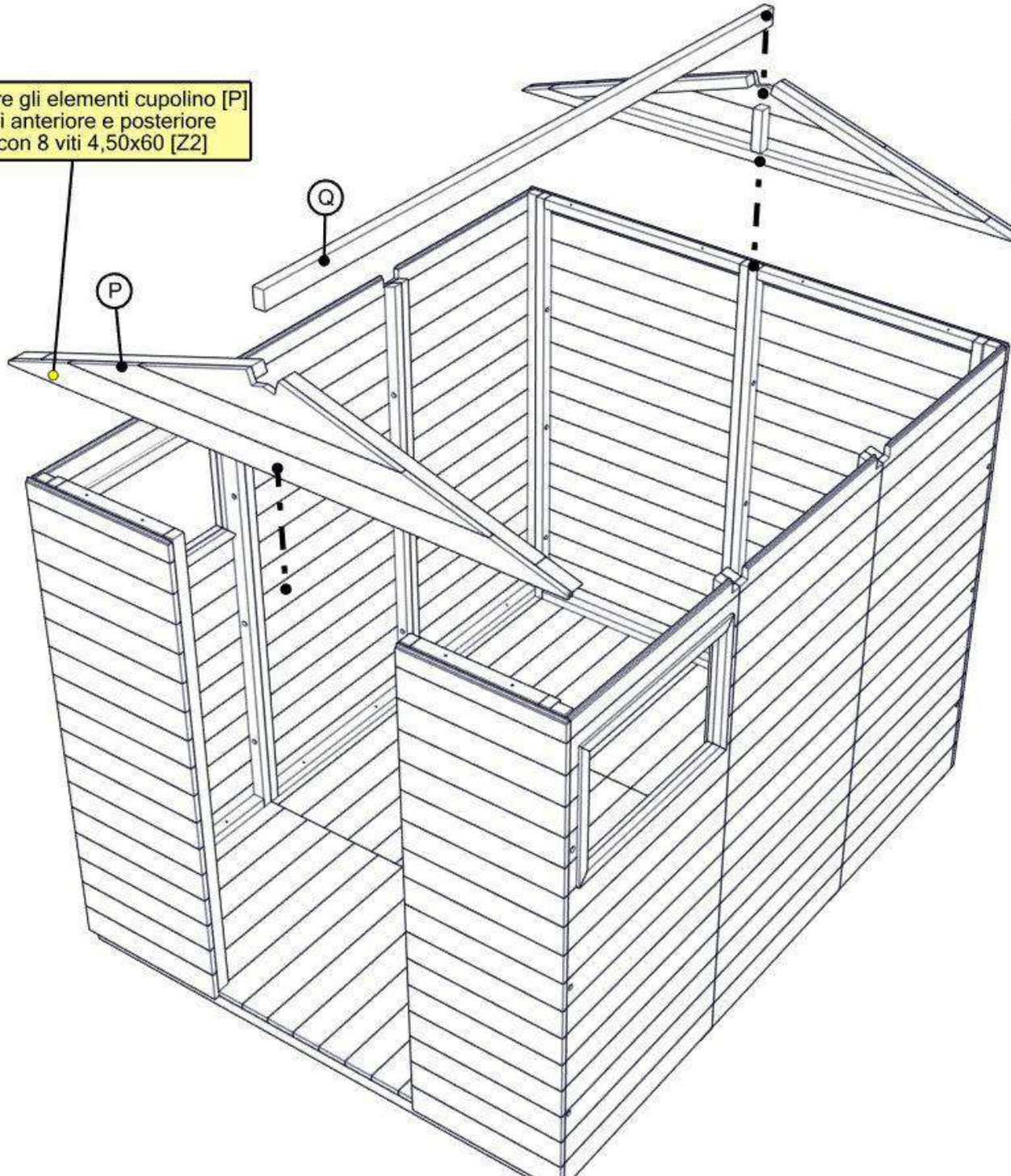
Posizionare elemento parete laterale [F] fissandolo al pannello [E] con 3 bulloni 8x80 [Z4] posizionare elemento parete laterale [F] fissandolo al pannello [C] con 3 bulloni 8x80 [Z4] ed al pavimento con 4 viti 4,50x60 [Z2]



Posizionare elemento parete frontale [I]  
fissandolo al pannello [G] con 3 bulloni 8x120 [Z5]  
posizionare elemento parete frontale [II] fissandolo  
al pannello [H] con 3 bulloni 8x120 [Z5] ed al  
pavimento con 4 viti 4,50x60 [Z2]

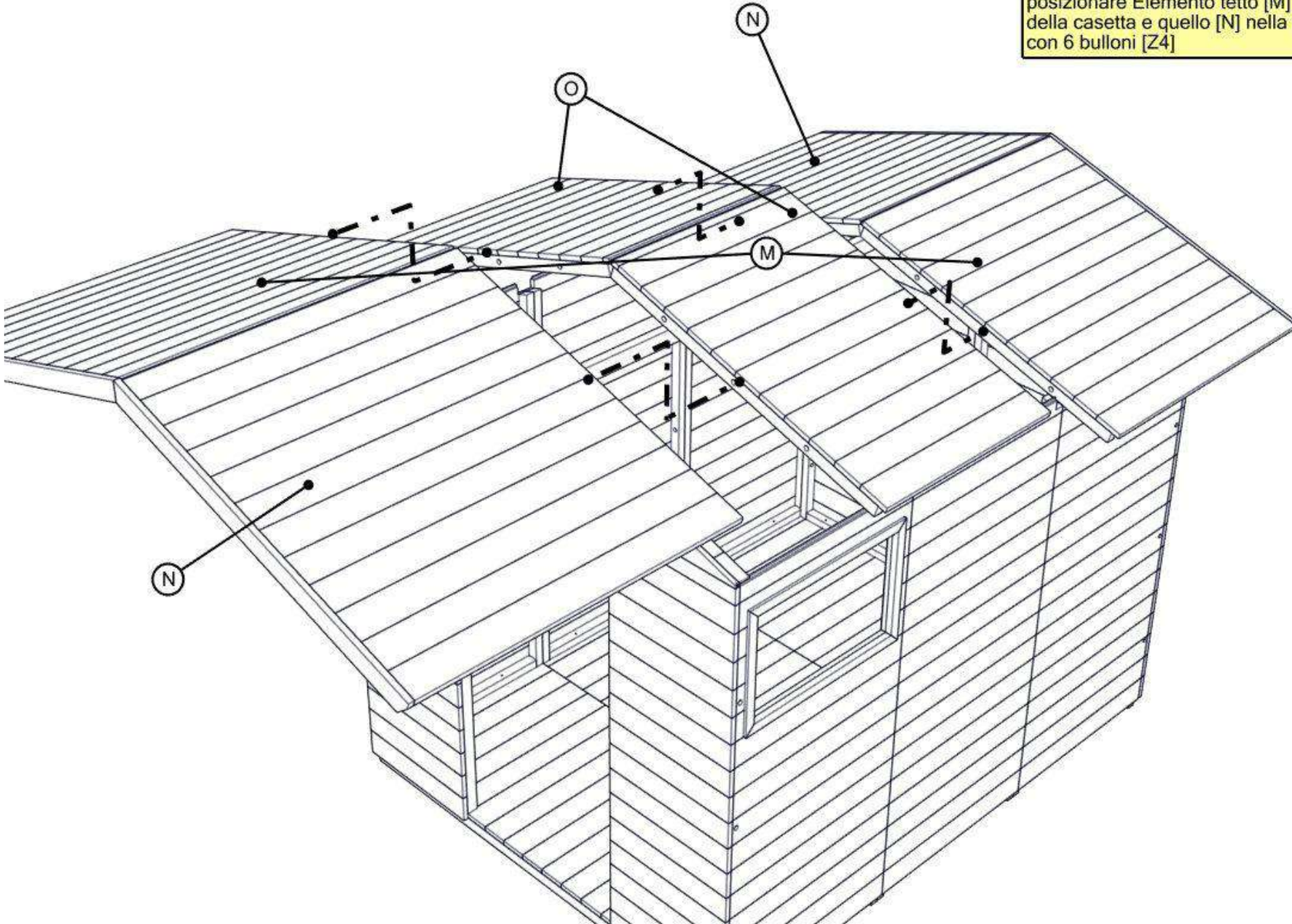


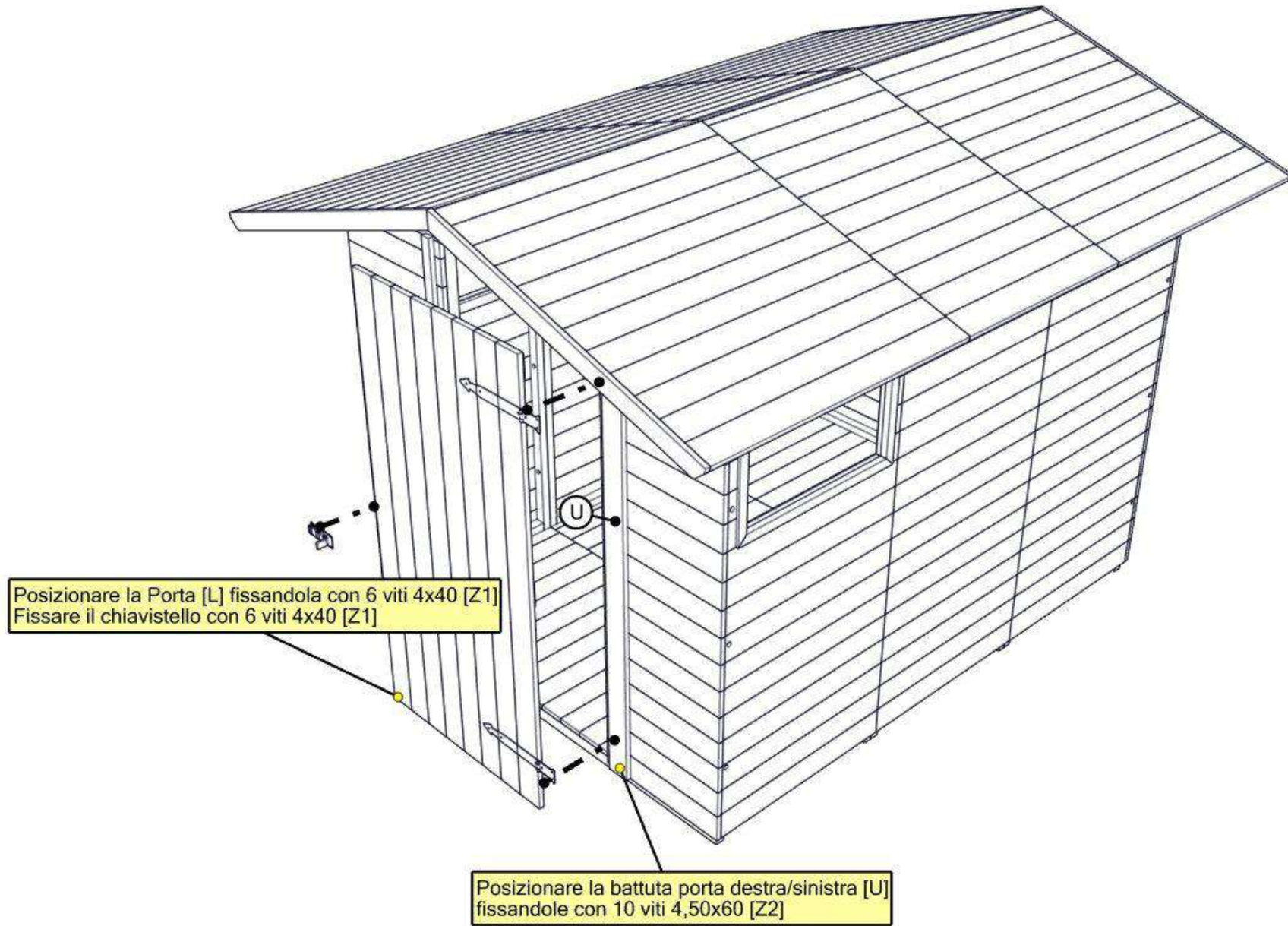
Posizionare gli elementi cupolino [P] sulle pareti anteriore e posteriore fissandoli con 8 viti 4,50x60 [Z2]



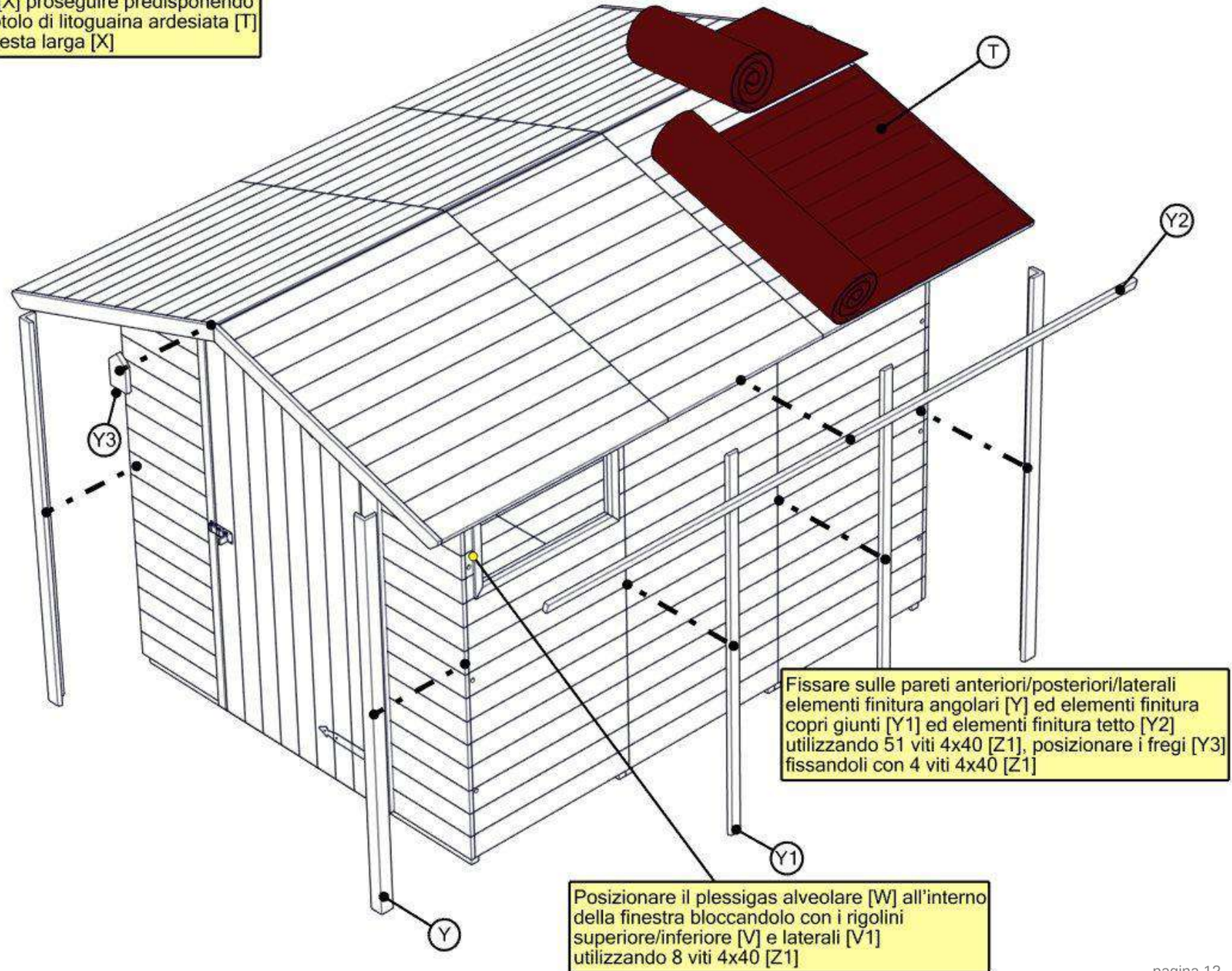
Unire il trave centrale [Q] con 6 viti 4x40 [Z1] posizionare il travetto centrale [I] ai cupolini [P] fissandolo utilizzando 2 viti 4,50x60 [Z2]

Posizionare Elemento tetto destro [M] nella parte posteriore DX della casetta e quello SX [N] nella parte posteriore della casetta, posizionate le falde tetto centrale [O] e fissarle con 6 bulloni 8x80 posizionare Elemento tetto [M] nella parte anteriore SX della casetta e quello [N] nella parte anteriore DX con 6 bulloni [Z4]





Predisporre iniziando dai lati inferiori della falda tetto i rotoli di litoguaina ardesiata [T] fissandoli con chiodi a testa larga [X] proseguire predisponendo sul colmo falda tetto il rotolo di litoguaina ardesiata [T] fissandolo con chiodi a testa larga [X]



Fissare sulle pareti anteriori/posteriori/laterali elementi finitura angolari [Y] ed elementi finitura copri giunti [Y1] ed elementi finitura tetto [Y2] utilizzando 51 viti 4x40 [Z1], posizionare i fregi [Y3] fissandoli con 4 viti 4x40 [Z1]

Posizionare il plessigas alveolare [W] all'interno della finestra bloccandolo con i rigolini superiore/inferiore [V] e laterali [V1] utilizzando 8 viti 4x40 [Z1]