







PROFONDITÀ STANDARD: 3.000mm

**LUNGHEZZE A MAGAZZINO:** 

3.000-4.000-5.000mm

LUNGHEZZE SU ORDINAZIONE:

6,000-7,000mm

#### PRODOTTO IN EUROPA E CERTIFICATO

La struttura in alluminio è realizzata in Germania, mentre le lastre di copertura in policarbonato dott. Gallina sono prodotte in Italia. Autoestinguente in Classe1 con protezione UV e Garanzia di 10 anni.

Le pergole sono fornite di serie complete di profili di gronda e parete con piastre di chiusura, supporti laterali ed intemedi, guarnizioni superiori di tenuta, pilastri verticali 90\*90mm con fissaggio a pavimento e copertura in policarbonato alveolare sp.16mm.

#### GAMMA IN 5 DIMENSIONI STANDARD

Le pergole Superga sono disponibili con profondità 3 metri e lunghezze variabili da 300, 400, 500 e 600cm, in base alle proprie esigenze.

**STRUTTURA:** Le strutture di sostegno sono inoltre disponibili in due varianti colore:

Bianco Ral9016 e Grigio Antracite Ral7016. **COPERTURA:** Le lastre di copertura in policarbonato sono disponibili con due differenti strutture degli alveoli, una per favorire un maggior isolamento termico ed una per una maggior trasparenza.

#### SISTEMA FAI-DA-TE

Le confezioni delle pergole Superga, contengono tutti i materiali necessari per la posa in opera.

Per procedere al montaggio degli elementi, si consiglia di leggere attentamente le istruzioni di posa contenute all'interno dell'imballo.

SUPERGA







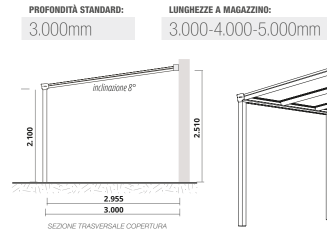






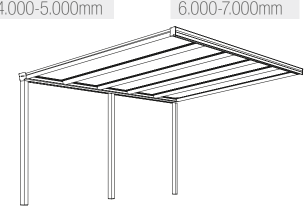




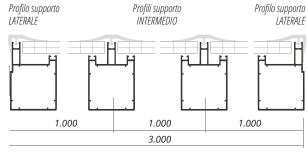


#### SCELTA DEL TIPO DI COPERTURA

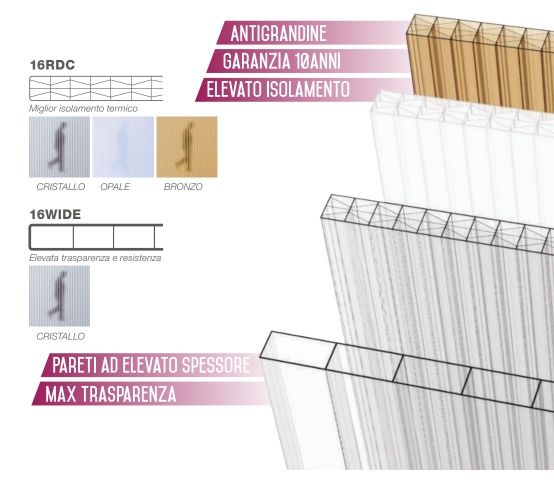
In relazione alle necessità personali, si consigliano le lastre RDC per un maggior isolamento termico, e le lastre WIDE per favorire una maggior trasparenza e resistenza all'impatto grandine. Tutte le lastre sono U.V. protette e garantite contro l'impatto della grandine



LUNGHEZZE SU ORDINAZIONE:



SEZIONE LONGITUDINALE COPERTURA



## DOCKS& DOCKER

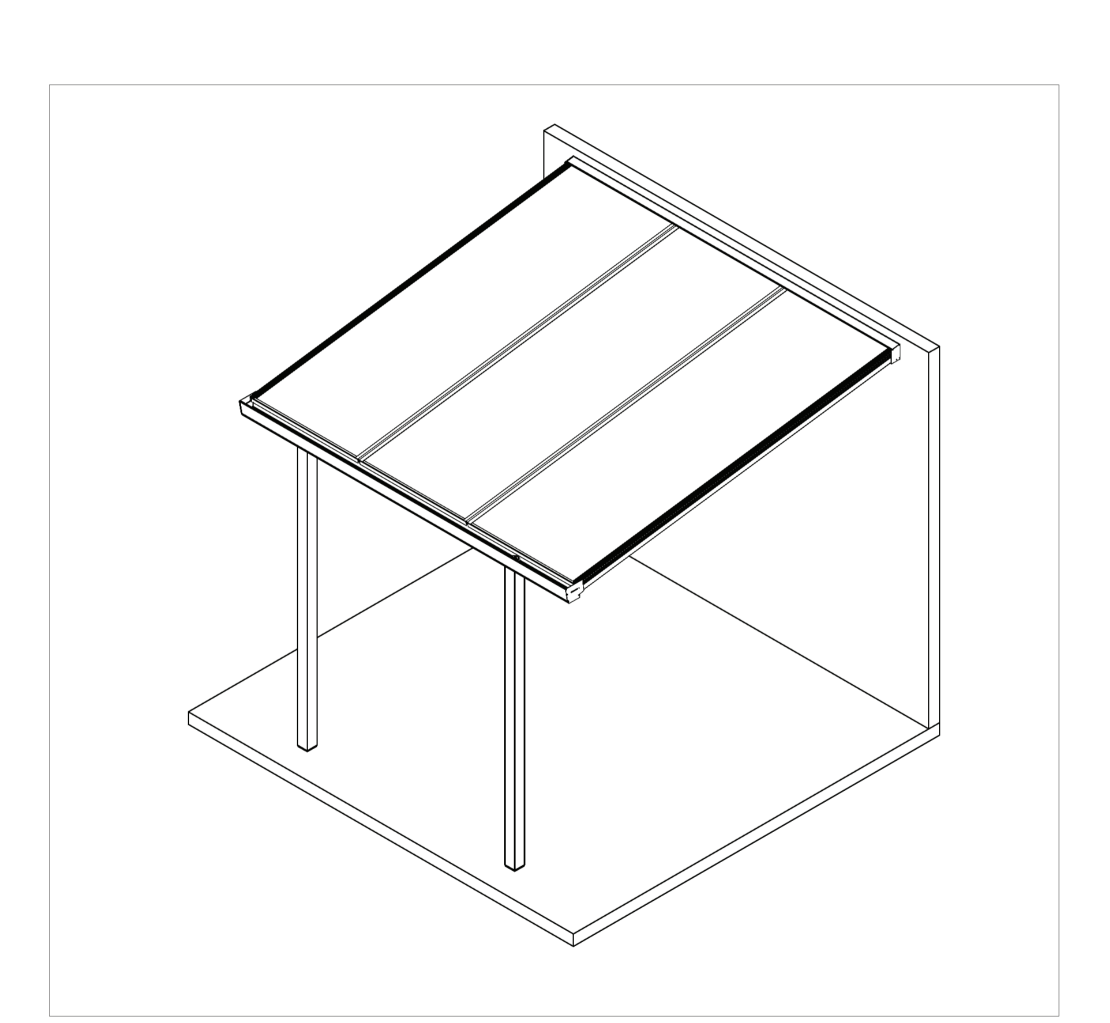
Materiali&Soluzioni

Architettura | Industria | Comunicazione

# SUPERIOLE IN POLICARBONATO

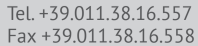
ISTRUZIONI DI MONTAGGIO













www.docksweb.it



mail: info@docksweb.it

IT - Guida all'installazione: 300x300 cm

## Manuale per l'utente finale e l'installatore:

Gentile cliente,

Grazie per aver acquistato una delle nostre verande. Questo manuale fornisce tutte le informazioni necessarie per acquisire rapidamente dimestichezza con il prodotto. Vi preghiamo di leggere attentamente queste informazioni prima di lavorare con il prodotto.



Questo manuale è destinato all'utente finale e agli installatori. Si consiglia di far effettuare il montaggio di questa struttura da (almeno) 2 persone qualificate.

Il montaggio del prodotto è descritto in 2 capitoli:

- 1: Preparazione per il montaggio (da pagina 1)
- 2: Montaggio (da pagina 10)

Questo è il manuale originale, abbiatene cura!

## Descrizione del prodotto:

La veranda può essere utilizzata solo per la copertura di un terrazzo. Un uso diverso da quello definito qui è considerato uso non previsto.

Il fabbricante non può essere ritenuto responsabile per eventuali danni (consequenziali) causati da uso non previsto, improprio o sconsiderato.

## Simboli utilizzati:



Questo simbolo significa che il prodotto non è incluso nel prezzo e va acquistato separatamente.



Questo simbolo significa che è necessario utilizzare la vite in dotazione. Il tipo e il numero di viti sono mostrati sotto l'immagine.

## Condizioni ambientali:

Questo prodotto è inteso per uso esterno e può bagnarsi.

## Attrezzi richiesti:

- Coltello o forbici Stanley
- Trapano Ø 5 mm
- Sega a tazza Ø 82 mm
- Avvitatore elettrico cordless
- Seghetto
- Pistola per cartuccia di sigillante al silicone
- Attrezzi e prodotti per la pulizia
- Matita
- Martello
- Fissaggi per il montaggio
- Puntelli Acrow
- Pala
- Livella a bolla
- Strumenti di misura (metro a nastro o righello)
- Attrezzature per arrampicarsi (scale a pioli o impalcature mobili)

#### Precauzioni e istruzioni di sicurezza:

#### **Avvertenza!**

- Se la vostra veranda contiene apparecchi di illuminazione o riscaldamento, l'impianto elettrico può essere realizzato esclusivamente da un installatore qualificato.
- L'utente finale è responsabile per la corretta installazione e uso del prodotto. Il montaggio errato o l'uso improprio può causare danni o difetti nel prodotto. La garanzia non è valida se il prodotto e/o i componenti elettronici sono danneggiati a causa di un montaggio o un uso errati.
- Osservare le leggi e i regolamenti locali durante la fase di assemblaggio e/o di utilizzo del prodotto.

## **N.B.!**

- I materiali di montaggio che non sono inclusi devono essere acquistati separatamente in quanto ogni situazione richiede diversi fissaggi e dipende dal substrato o dalla struttura a cui deve essere apposto. Richiedere sempre il parere di un fornitore specializzato in materiali edili su cosa è richiesto nella vostra particolare situazione e utilizzare solo fissaggi in acciaio inox.
- Tutte le viti devono essere accuratamente serrate con una coppia di serraggio di 1,0 Nm Assicurarsi di serrare le viti con cautela quando si avvita in materiali morbidi come l'alluminio, poiché le viti possono essere facilmente "strappate".
- Al momento del disimballaggio, verificare che tutti i componenti siano presenti e controllare tutti i componenti per eventuali danni.
- Contattare il fornitore in caso di parti mancanti o danneggiate se possibile fotografare ogni confezione e componente danneggiati.

## Manutenzione, ambiente e smaltimento:

- Pulire il prodotto quando è sporco o almeno ogni 6 mesi per garantire una maggiore durata del prodotto.

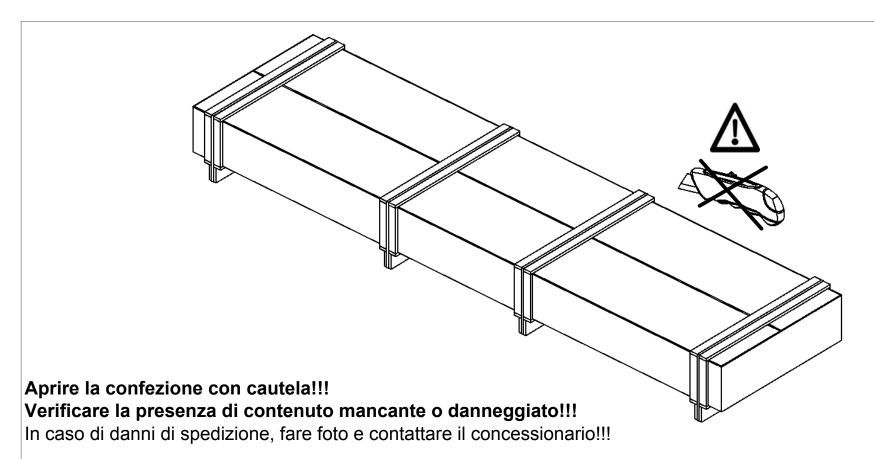


Il simbolo sul materiale, sugli accessori o sulla confezione indica che questo prodotto non può essere trattato come rifiuto domestico. Smaltire il dispositivo presso un punto di raccolta per il riciclaggio di rifiuti di apparecchiature

elettriche all'interno dell'UE e in altri Paesi europei che hanno sistemi di raccolta differenziata per le apparecchiature elettriche ed elettroniche. Il corretto smaltimento del dispositivo aiuta ad evitare possibili rischi ambientali e per la salute pubblica che potrebbero altrimenti essere causati da un uso improprio del dispositivo smaltito. Il riciclaggio dei materiali aiuta a preservare le risorse naturali, quindi non smaltire le vecchie apparecchiature elettriche ed elettroniche con i rifiuti domestici.



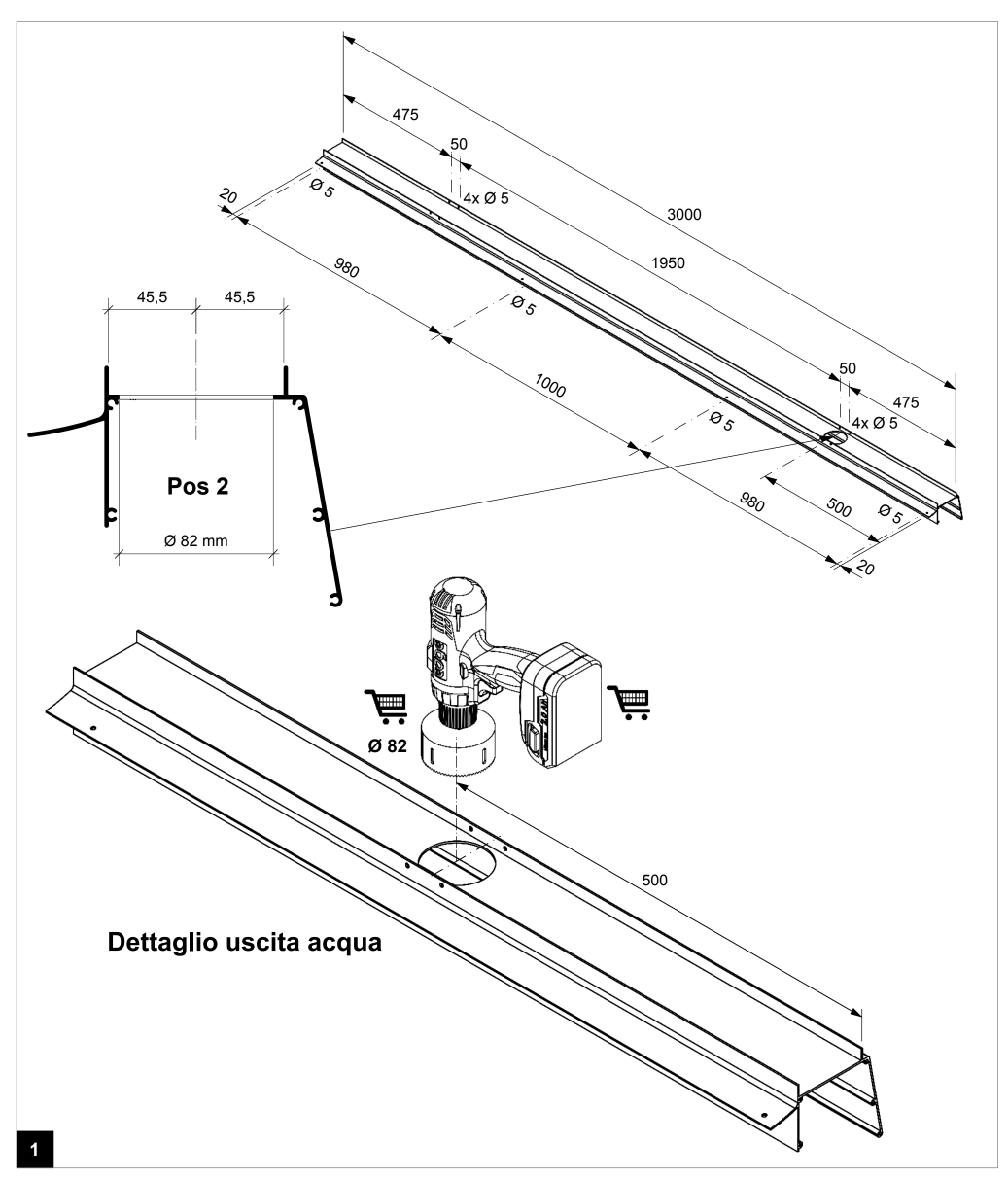




# **CONTENUTO DELLA CONFEZIONE:**

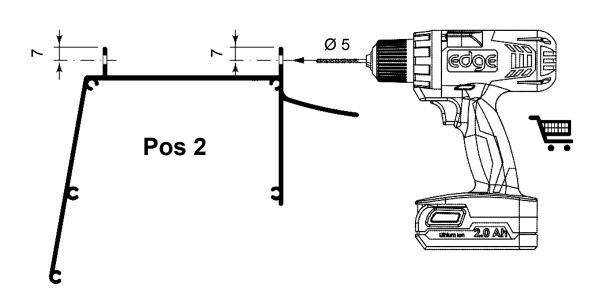
Pos.:	Numero articolo:	Descrizione:	Numero:	Unità:	Figura:
1	100.1140	Profilo parete	1	3000 mm.	
2	100.1141	Profilo gronda	1	3000 mm.	
3	100.1142	Profilo supporto intermedio	2	2950 mm.	
4	100.1177	Profilo supporto laterale	2	2950 mm.	占
5	100.1017	Montante 90 x 90 mm.	2	2400 mm.	
6	100.1057	Profilo per condensa	3	980 mm.	F
7	102.1307	Piastra angolare	4	pezzi	Г
8	102.1306	Piastra terminale profilo parete	2	pezzi	
9	102.1305	Piastra terminale profilo gronda	2	pezzi	
10	106.1018	Guarnizione di tenuta copertura in gomm	ia 13	metro	_
11	106.1001	Guarnizione a spaghetto	3,1	metro	¥
12	102.1018	Nastro antipolvere	3,1	metro	888888888888888888888888888888888888888
13	102.1017	Nastro anticondensa	3,1	metro	IAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
14	102.1188	Coperchio per vite	90	pezzi	
15	103.1000	Vite 4,2 x 19	80	pezzi	स्त्रामास्या <u>र्</u> त्व
16	103.1002	Vite 4,2 x 32	10	pezzi	
17	111.1001	Policarbonato opale 980 mm	3	3000 mm. =	48.08 48.48 48.48 48.48 48.48 48.48 48.48 48.48 48.48 48.48 48.48 48.48 48.48 48.48 48.48 48.48 48.48 48.48 48
18	100.1308	Staffa ad U	2	pezzi	3
19	102.1169	Trappola per foglie	1	pezzi	M



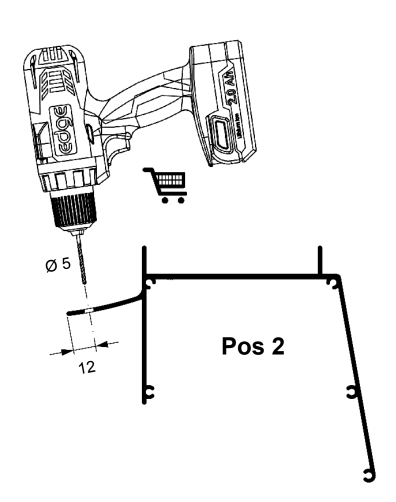


Forare i profili gronda secondo le dimensioni di cui sopra e i dettagli mostrati nella fase 2





**Dettaglio fissaggio montante** 

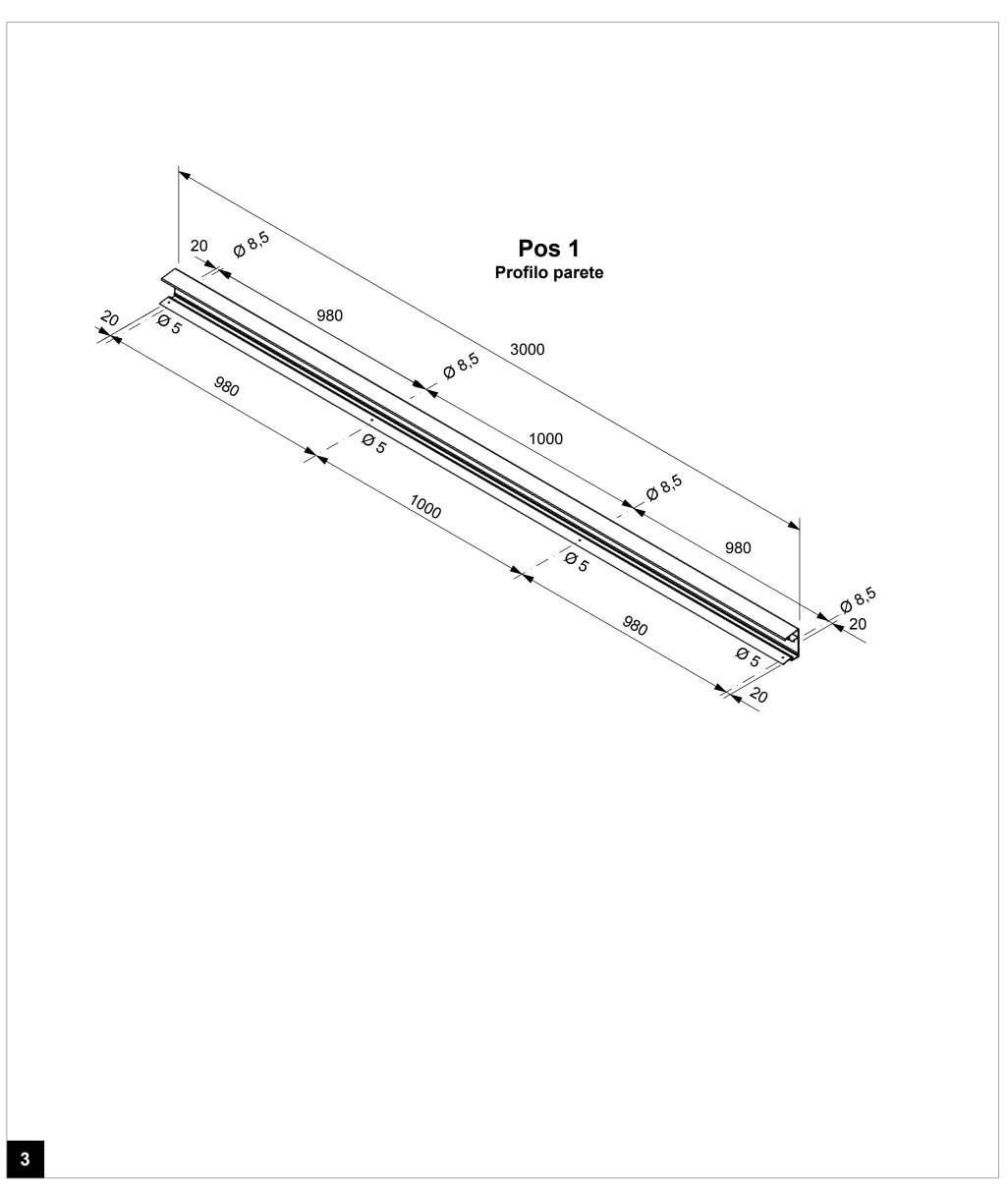


Dettaglio del fissaggio del profilo di supporto

2

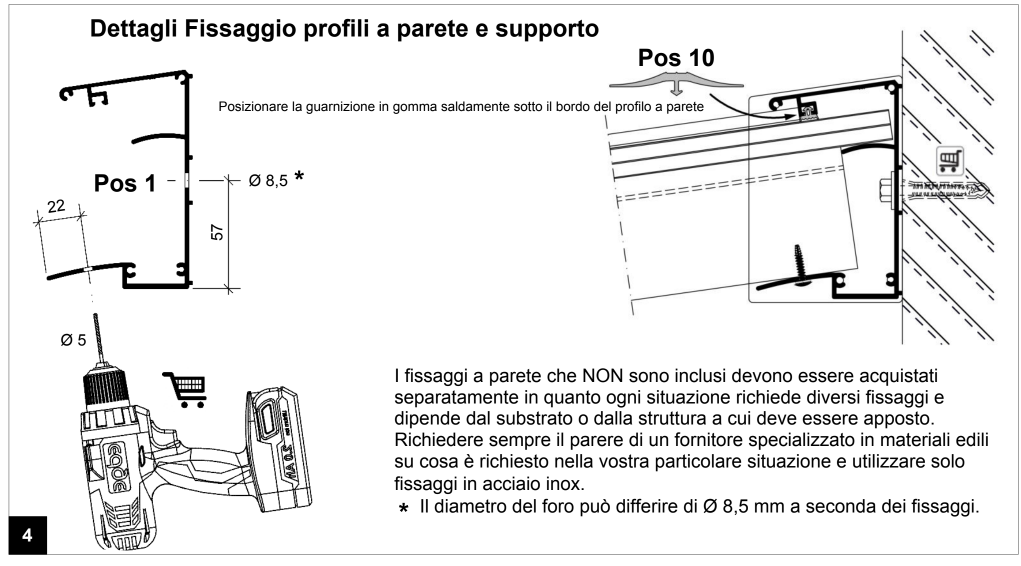
Forare i profili gronda secondo i dettagli e le dimensioni di cui sopra mostrati nella fase 1



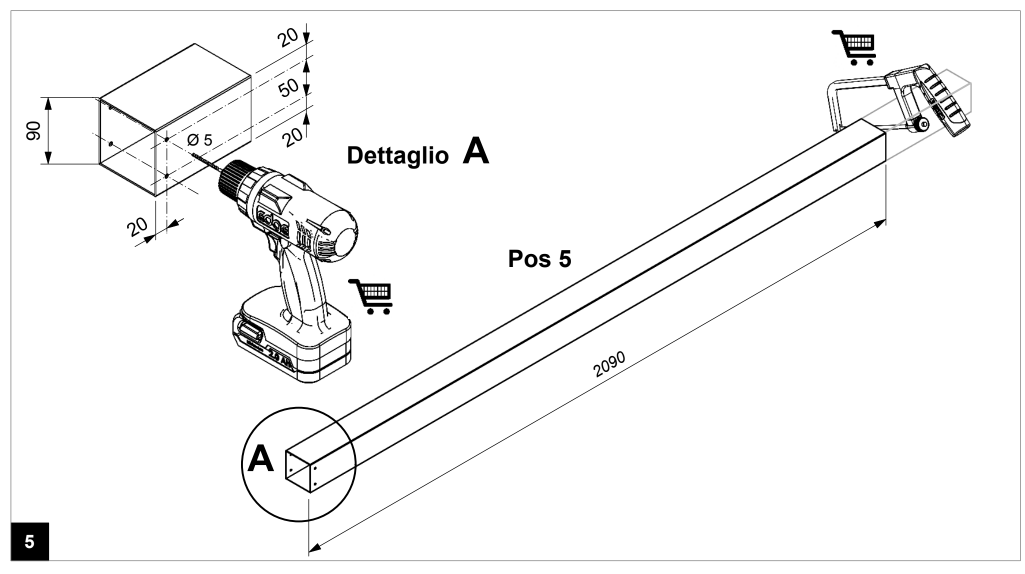


Forare i profili parete secondo le dimensioni di cui sopra e i dettagli mostrati nella fase 4



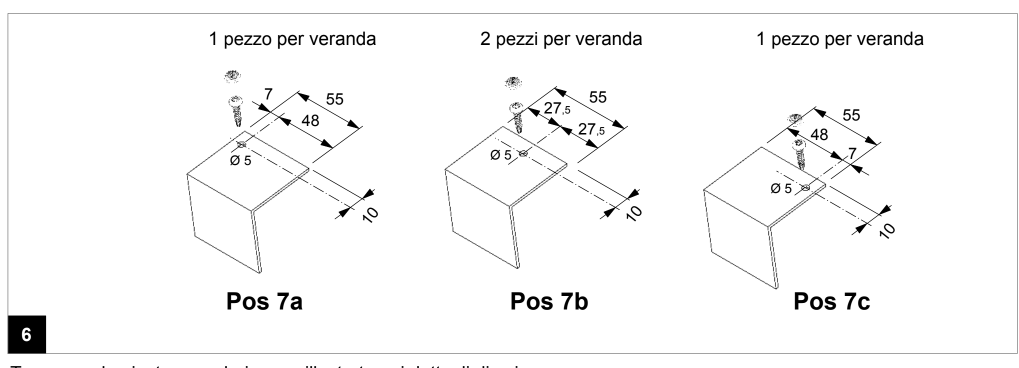


Forare i profili parete secondo i dettagli e le dimensioni di cui sopra mostrati nella fase 3

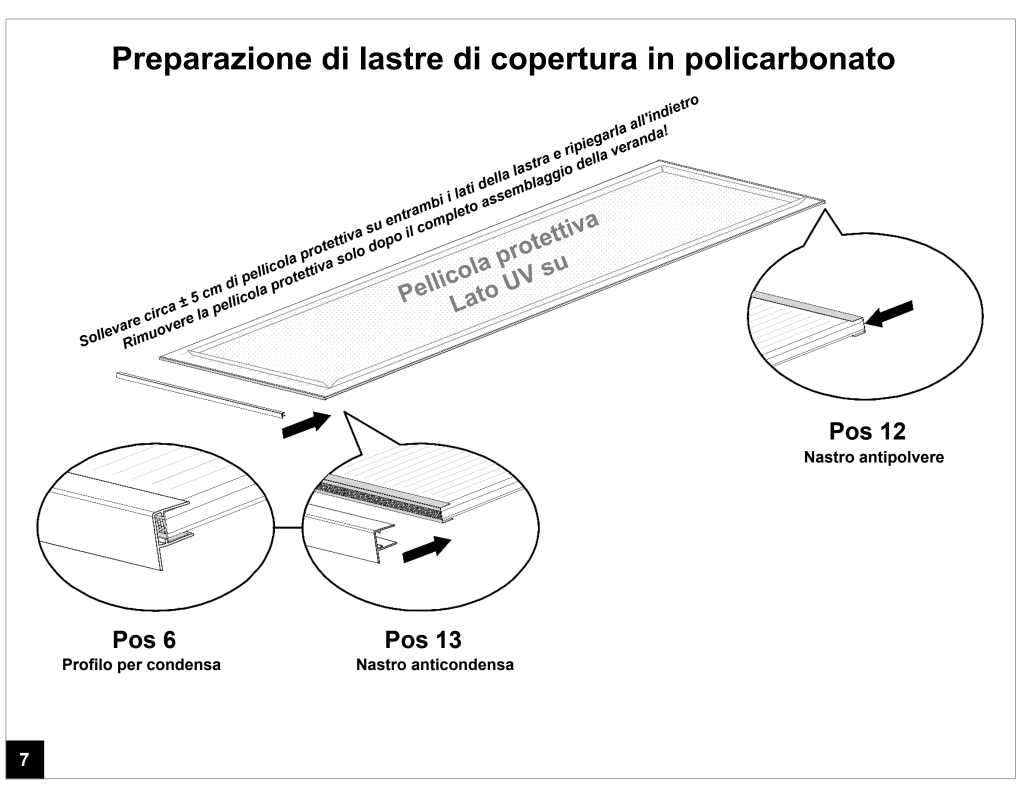


Forare il montante secondo il dettaglio e le dimensioni di cui sopra e tagliare a misura in caso di montaggio a pavimento!

Durante il montaggio dei montanti nel terreno, non accorciare i montanti!!



Trapanare le piastre angolari come illustrato nei dettagli di cui sopra

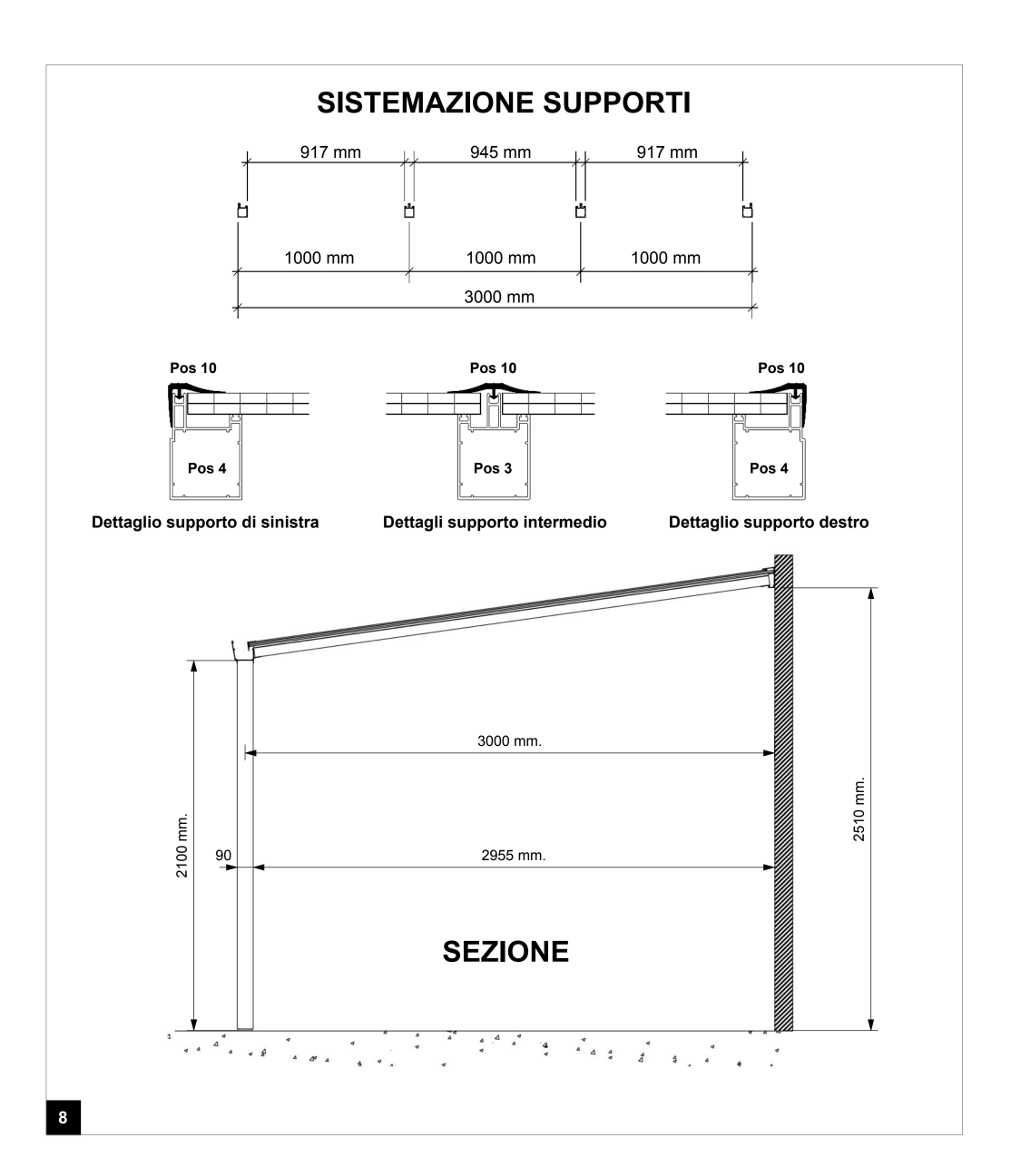


Applicare il nastro antipolvere sopra la parte terminale del policarbonato che si trova nella parte superiore della veranda! Applicare il nastro anticondensa sopra la parte terminale del policarbonato che è alla fine della veranda! Premere il profilo per condensa sul nastro anticondensa!

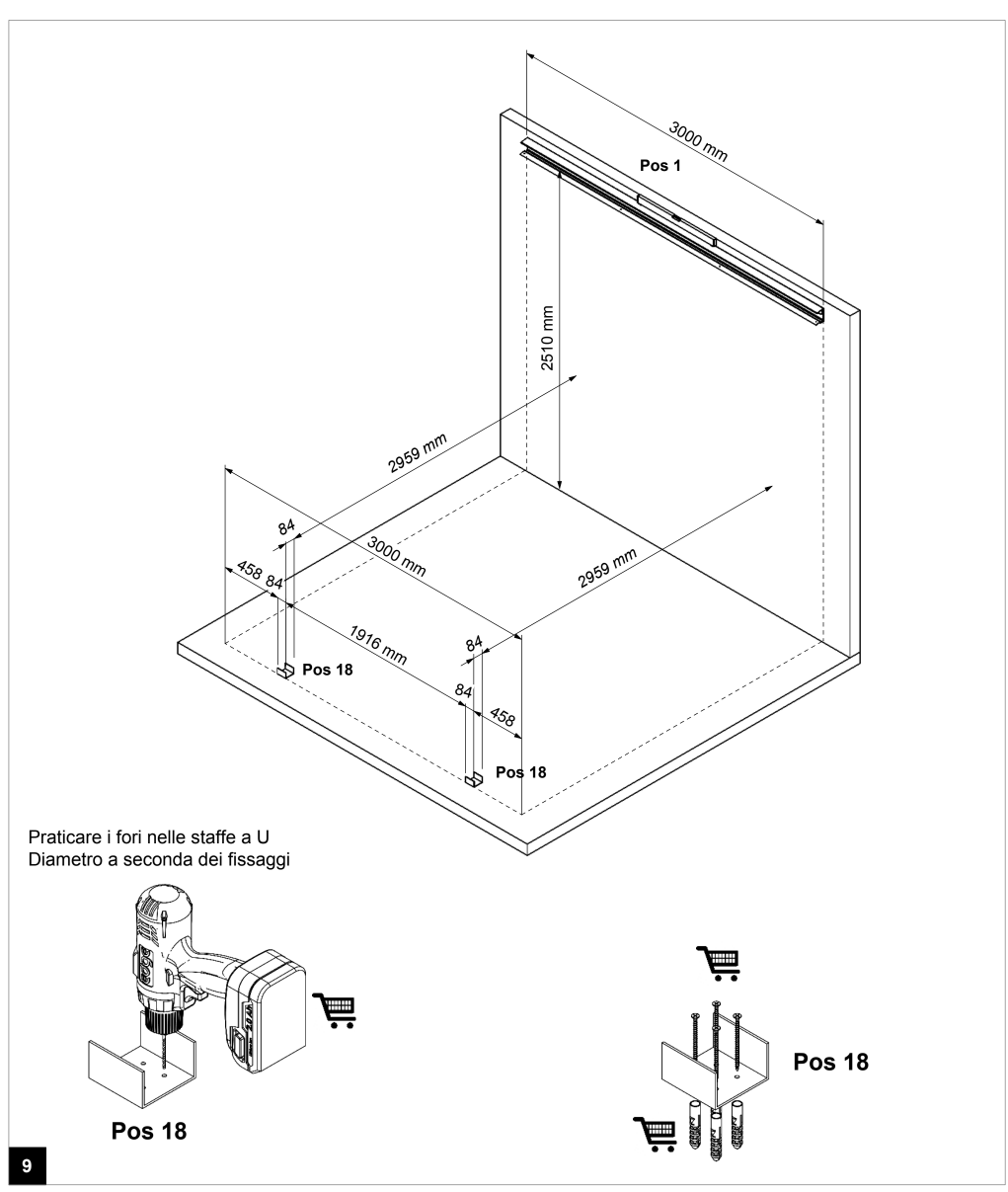
Notare che la pellicola UV protettiva delle lastre in policarbonato deve essere all'esterno!

Non rimuovere la pellicola protettiva fino al completamento della veranda!!!





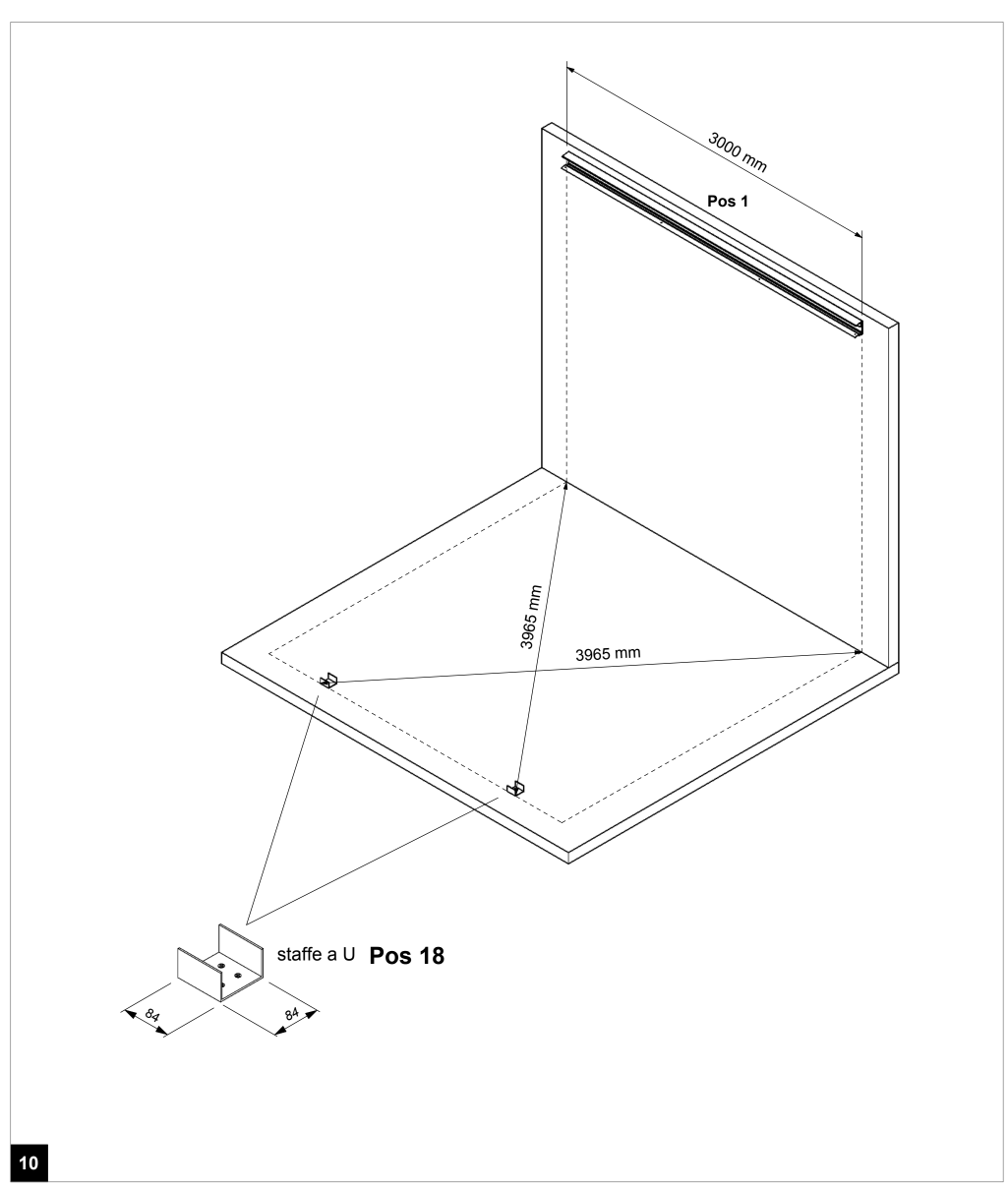




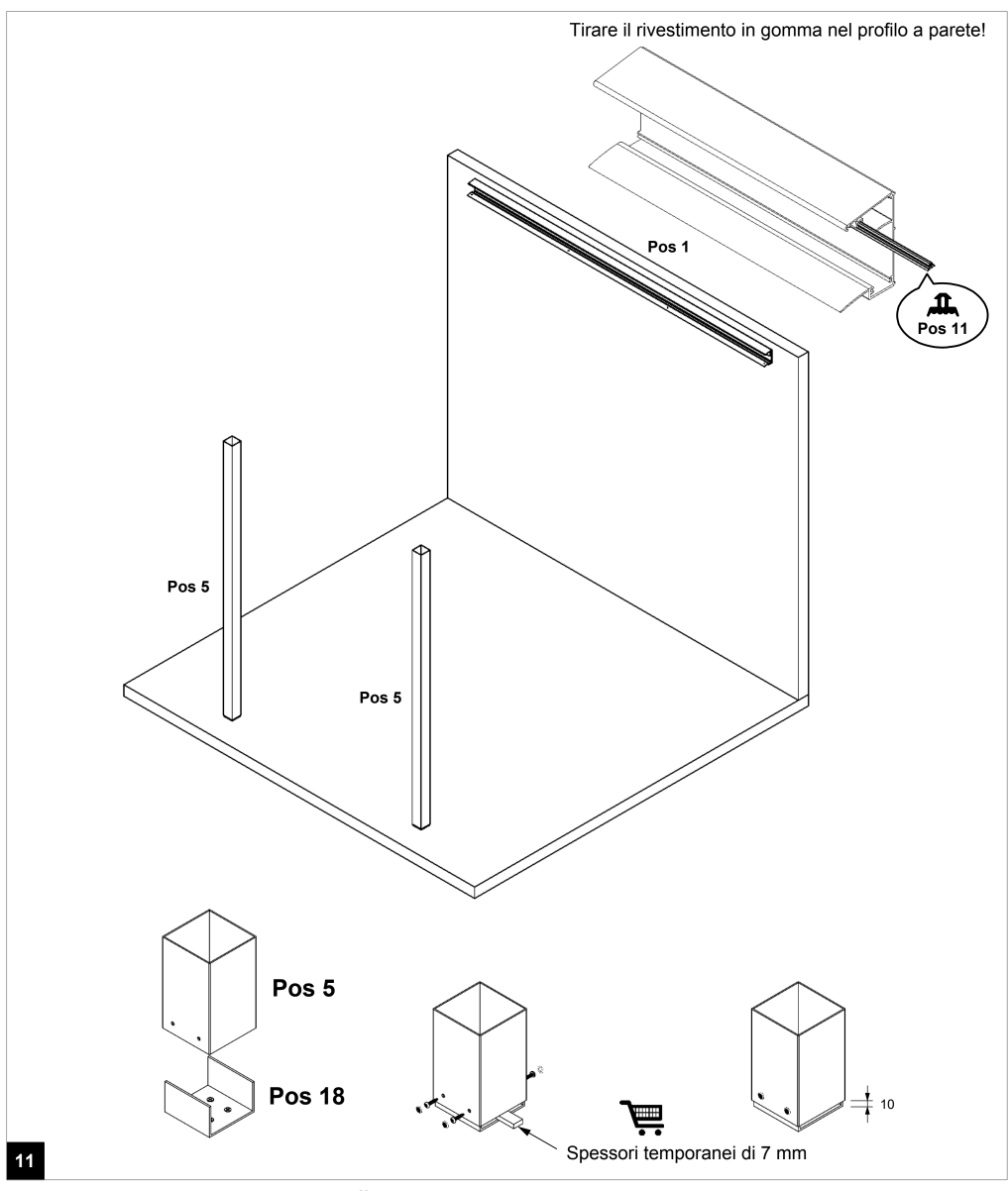
Collegare gli elementi a U al pavimento e la prima parte del profilo della parete secondo le dimensioni di cui sopra!

- I fissaggi a pavimento e a parete che NON sono inclusi devono essere acquistati separatamente in quanto ogni situazione richiede diversi fissaggi e dipende dal substrato o dalla struttura a cui deve essere apposto. Richiedere sempre il parere di un fornitore specializzato in materiali edili su cosa è richiesto nella vostra particolare situazione e utilizzare solo fissaggi in acciaio inox!



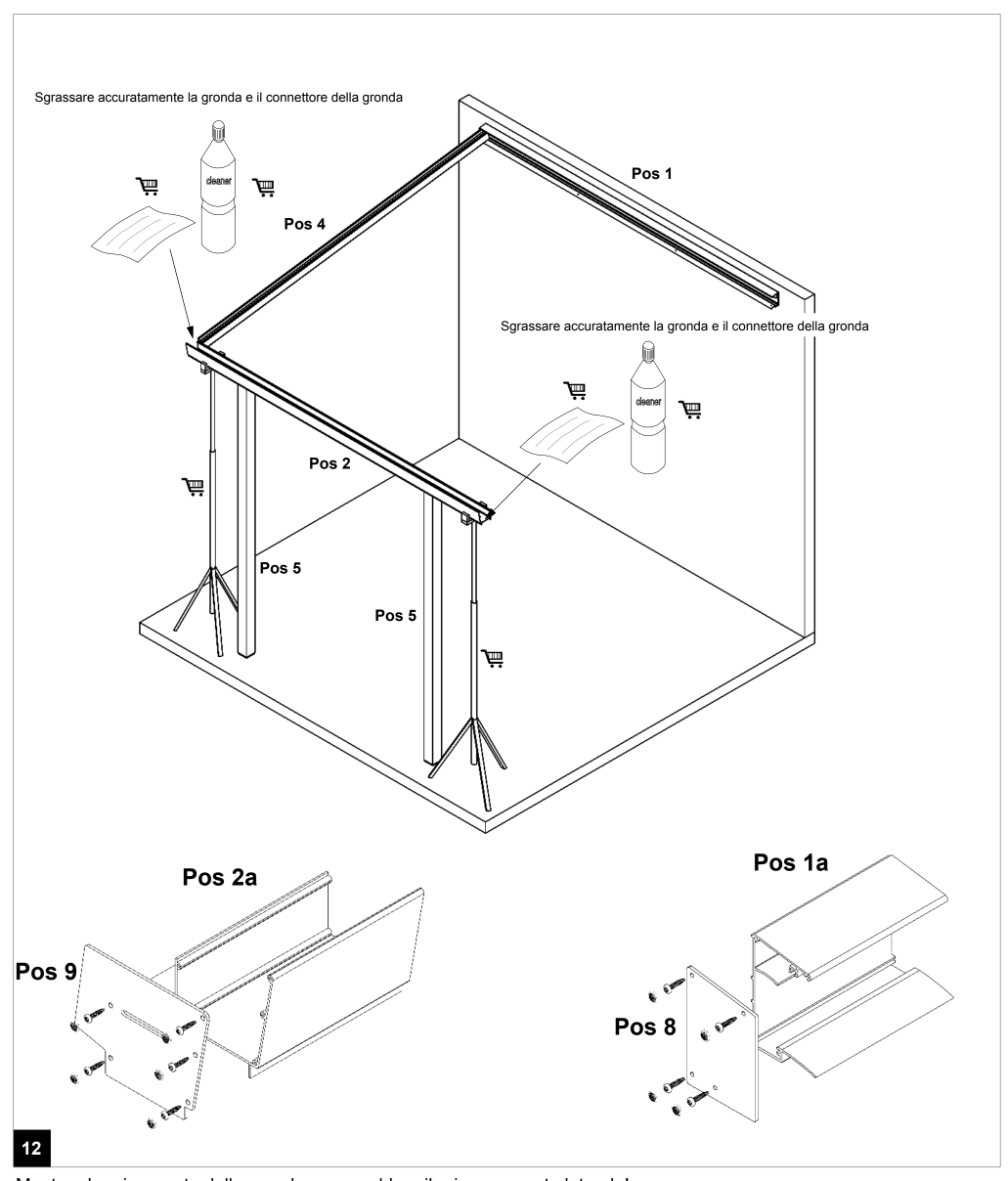


Montare la seconda parte del profilo della parete orizzontalmente sulla parete! Verificare la perpendicolarità della veranda con le misurazioni diagonali!



Far scorrere i primi 2 montanti sopra le staffe a U e mantenerli a 10 mm dal pavimento per lo scarico! Utilizzare spessori da 7 mm per mantenere temporaneamente i montanti e avvitare i montanti alle staffe a U! Tirare il rivestimento in gomma nel profilo a parete!





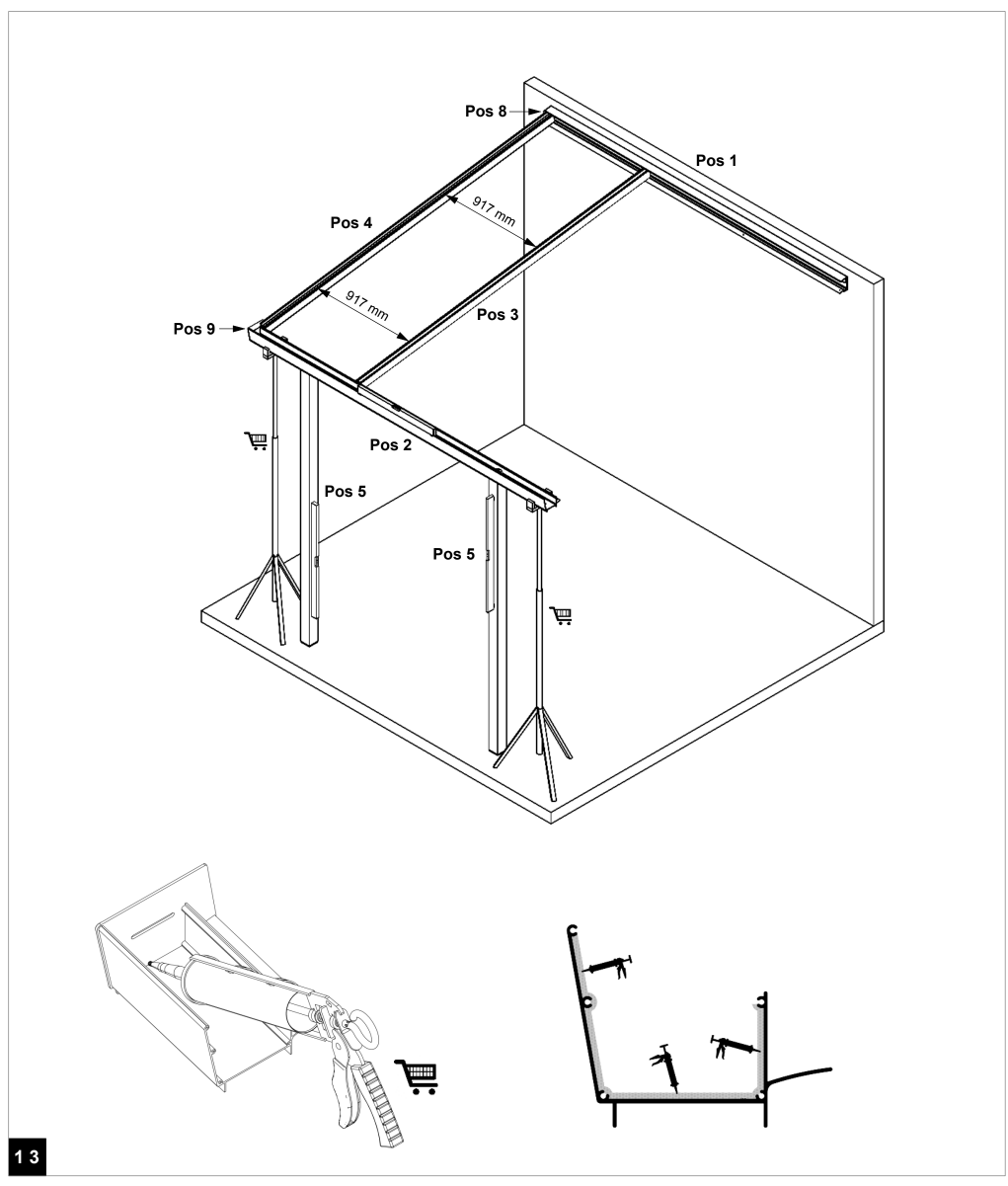
Montare la prima parte della gronda e assemblare il primo supporto laterale!

Consigli: Usare preferibilmente puntelli Acrow per il supporto temporaneo!

Incollare il connettore della gronda nella prima sezione della gronda, sgrassarli accuratamente entrambi in anticipo!

Montare le piastre terminali all'estremità sinistra della gronda e i profili della parete!

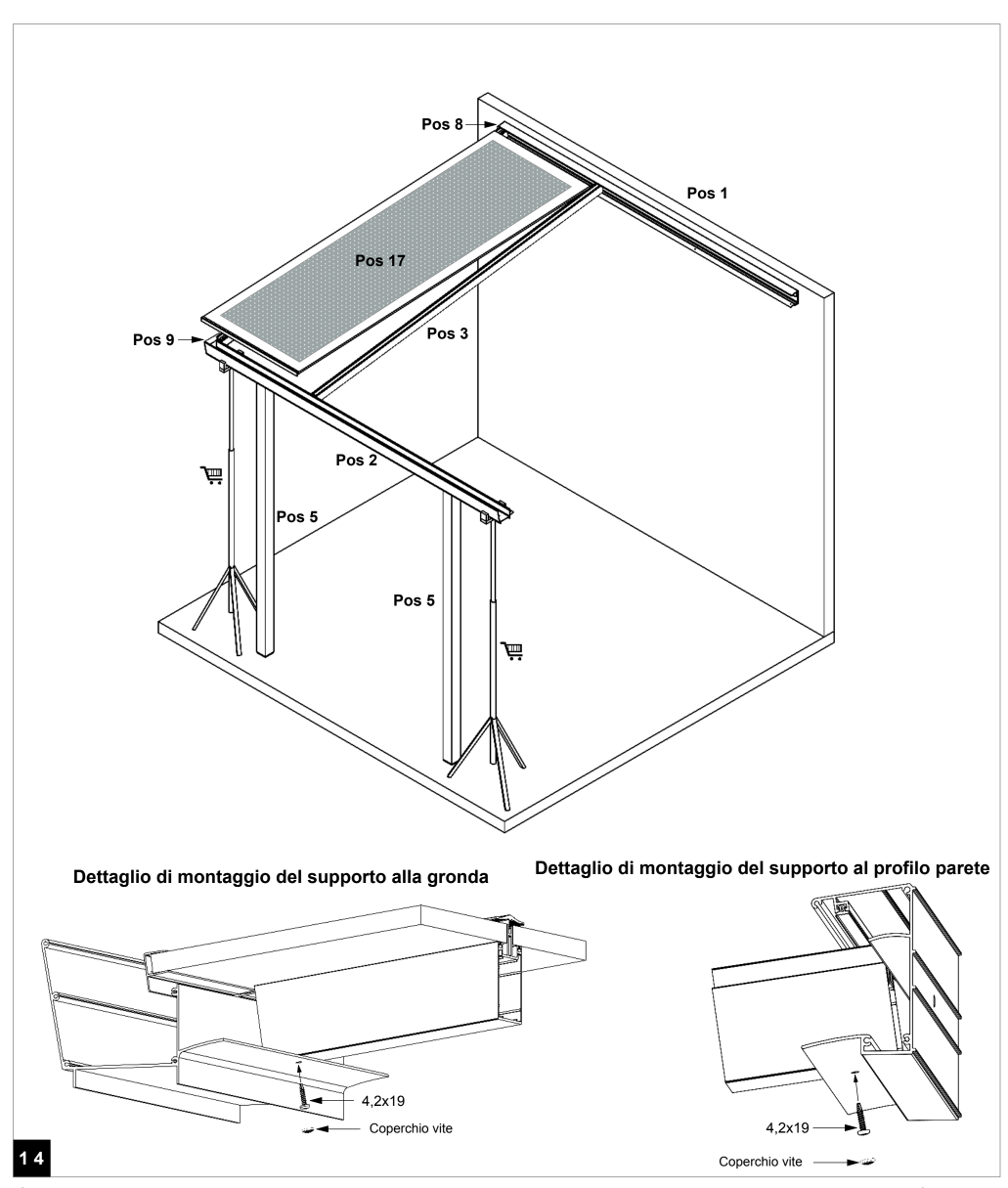
IT - Istruzioni di montaggio: montaggio del primo supporto intermedio e sigillatura della piastra terminale della gronda



Assemblare il primo supporto intermedio (tagliato a misura), verificare nuovamente per assicurarsi che tutto sia ancora dritto, perpendicolare e orizzontale!

Sigillare completamente il collegamento della gronda e della piastra terminale per accertarsi che sia a tenuta stagna!

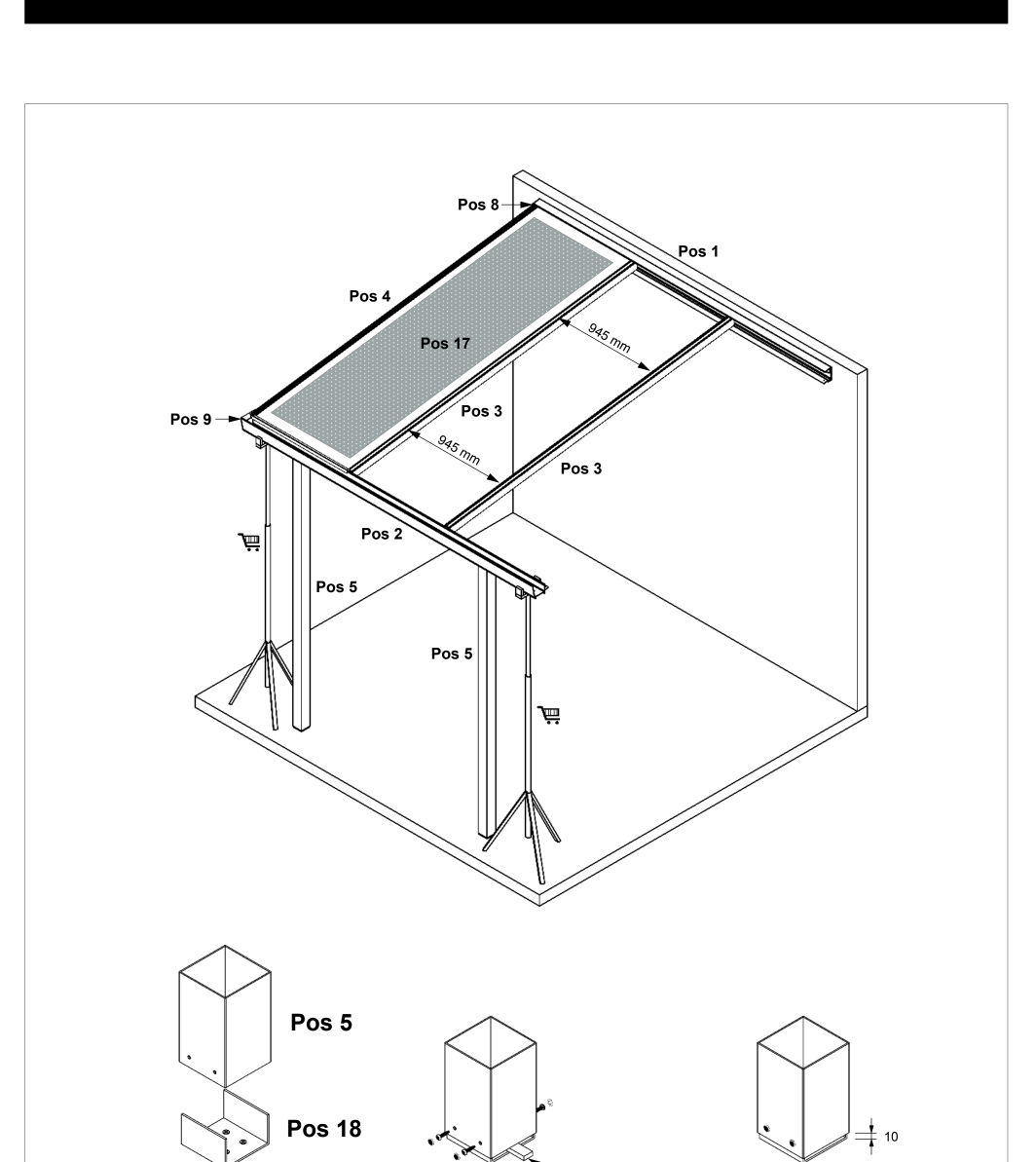




**Consigli:** Posizionare la prima lastra di policarbonato nella prima sezione, questa lastra garantisce che la superficie del tetto rimanga perpendicolare!

SUPERGA

IT - Istruzioni di montaggio: assemblare la seconda parte della gronda e l'ultimo montante



Fissare il 2° supporto intermedio (tagliato a misura)!

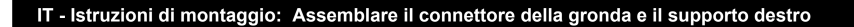
Far scorrere il 3° montante sopra la staffa a U e mantenerlo a 10 mm dal pavimento per lo scarico!

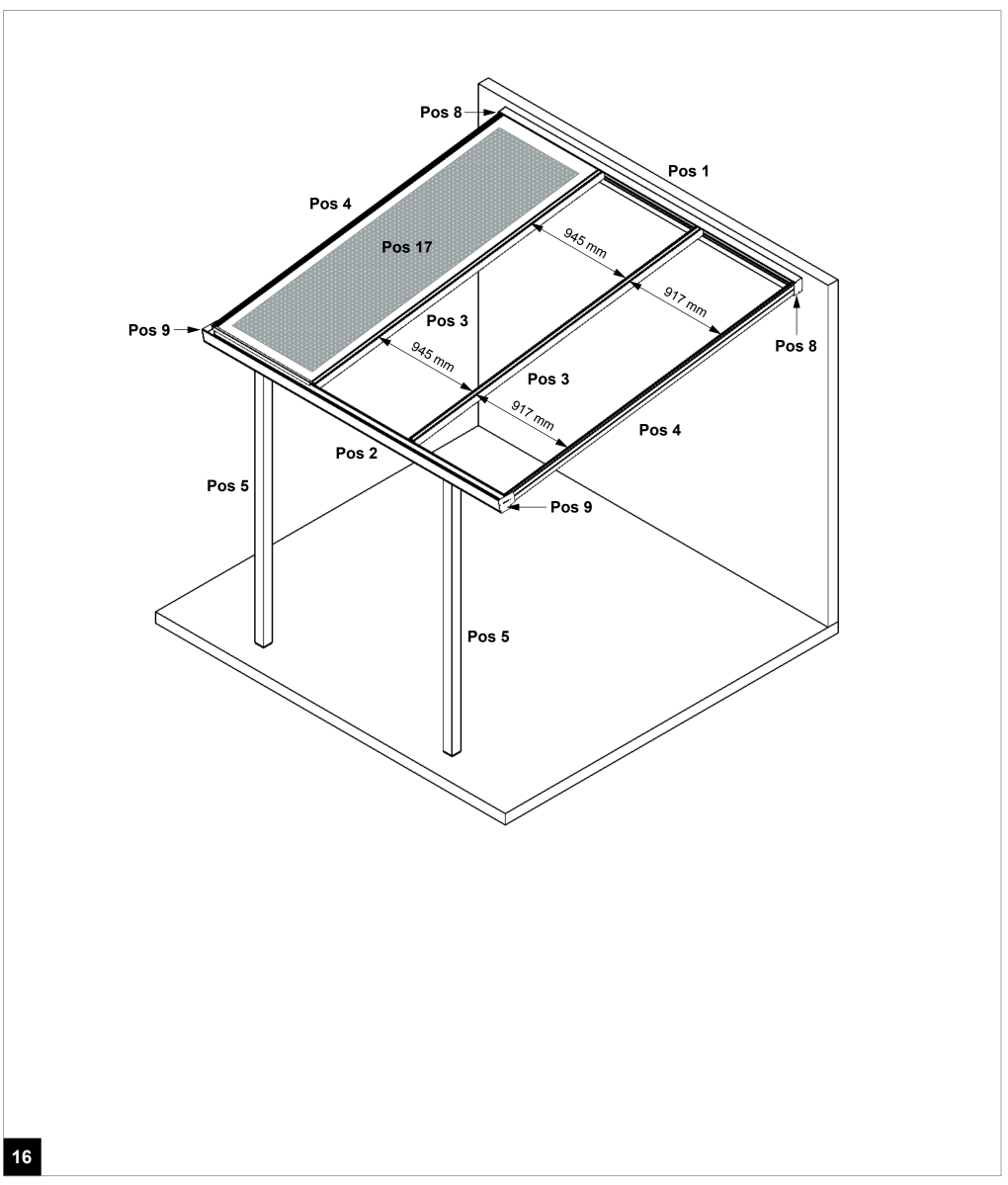
Utilizzare spessori da 7 mm per mantenere temporaneamente i montanti e avvitare i montanti alla staffa a U!

Far scorrere la seconda parte della gronda oltre il connettore della gronda il finché non si trova ben stretto contro la prima parte della gronda e installarlo!

Spessori temporanei di 7 mm

SUPERGA

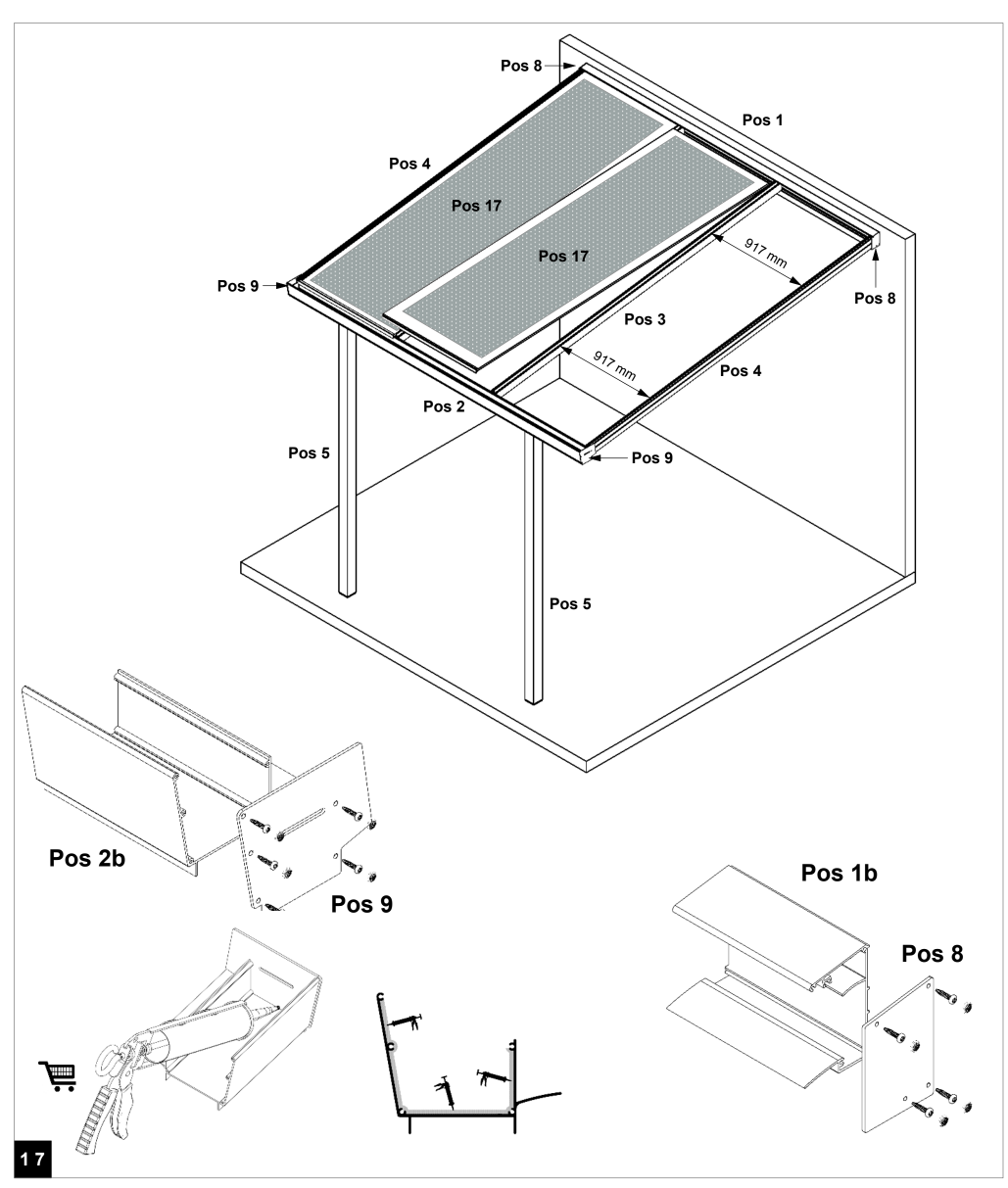




Fissare il supporto destro!

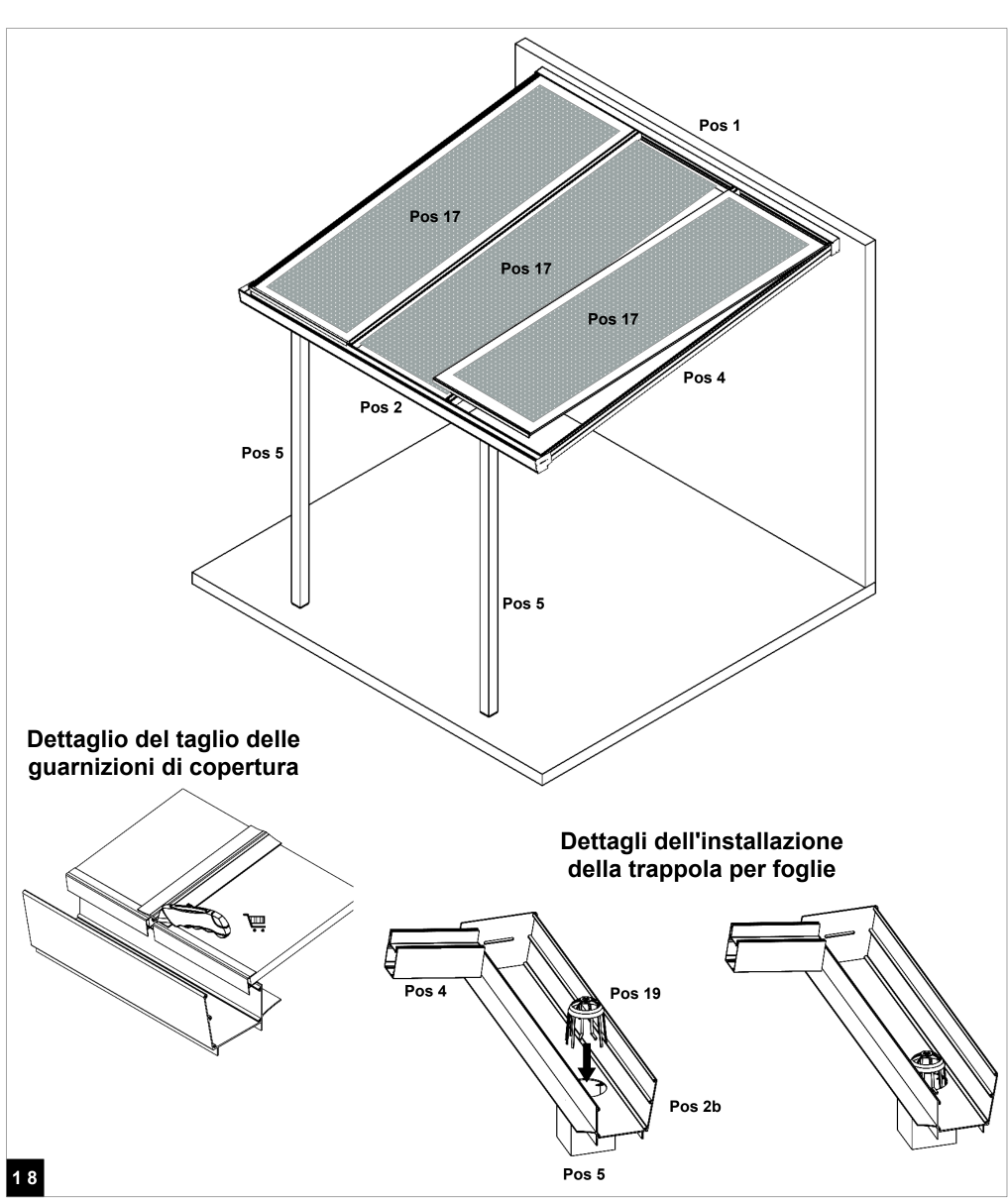
Mettere a tenuta il connettore della gronda come illustrato in dettaglio qui sopra!





Montare i rimanenti supporti intermedi secondo la sistemazione mostrata sopra! Montare le piastre terminali all'estremità destra della gronda e i profili della parete!

IT - Istruzioni di montaggio: installazione restanti lastre di copertura, guarnizioni di copertura e trappola per foglie



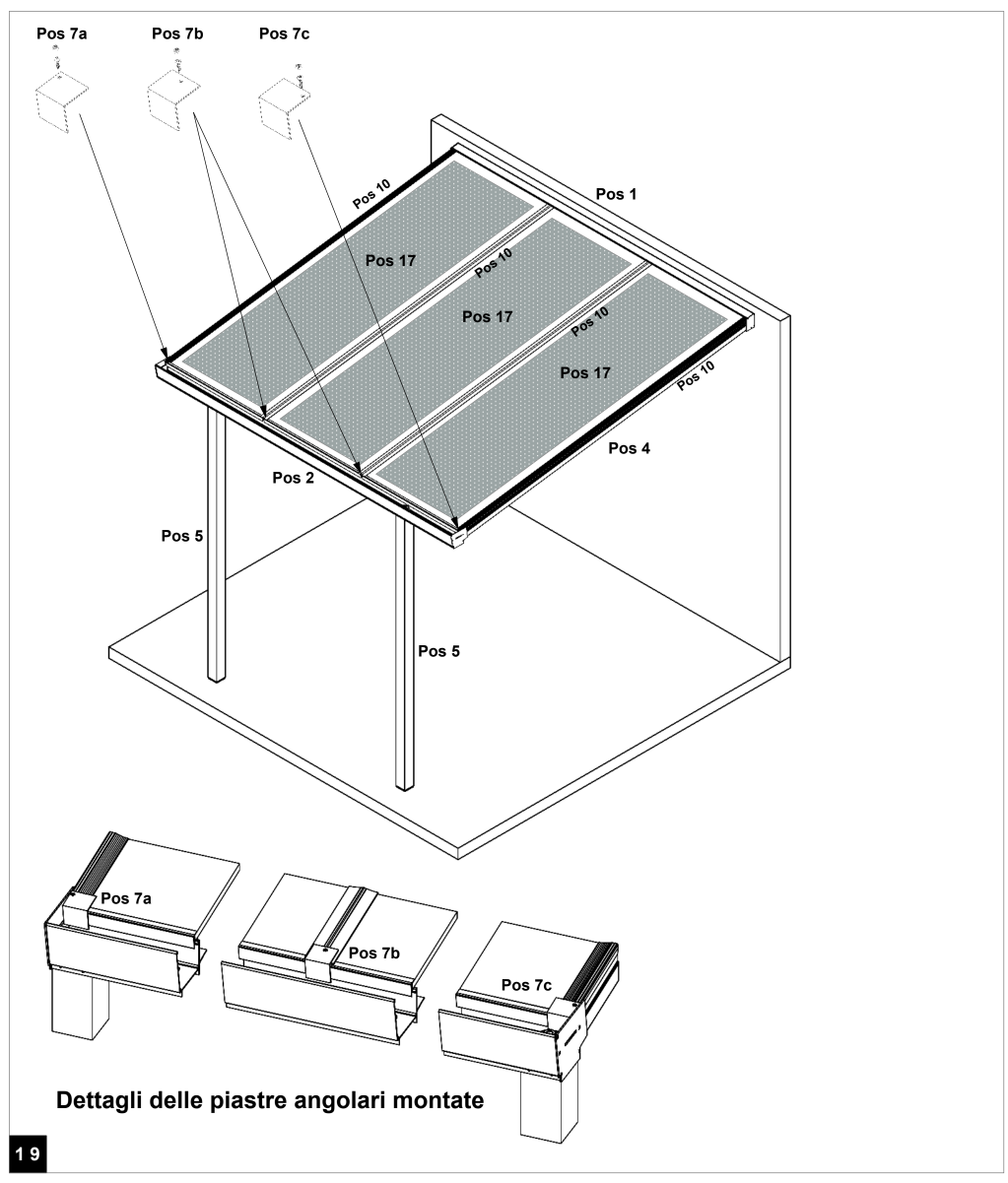
Installare la trappola per foglie!

Installare le restanti lastre di copertura in policarbonato e montare le guarnizioni di copertura in gomma!

Nota: Lasciare le guarnizioni di copertura un po' più lunghe e spingerle a battuta nelle guide del tetto in modo che siano montate il più rilassato possibile per impedire il restringimento dovuto al calore solare!

Quindi tagliare a misura le guarnizioni di copertura sul fondo della gronda!





Fissare le piastre angolari con viti 4,2 x 32! Posizionare i coperchi della vite in dotazione su tutte le viti!

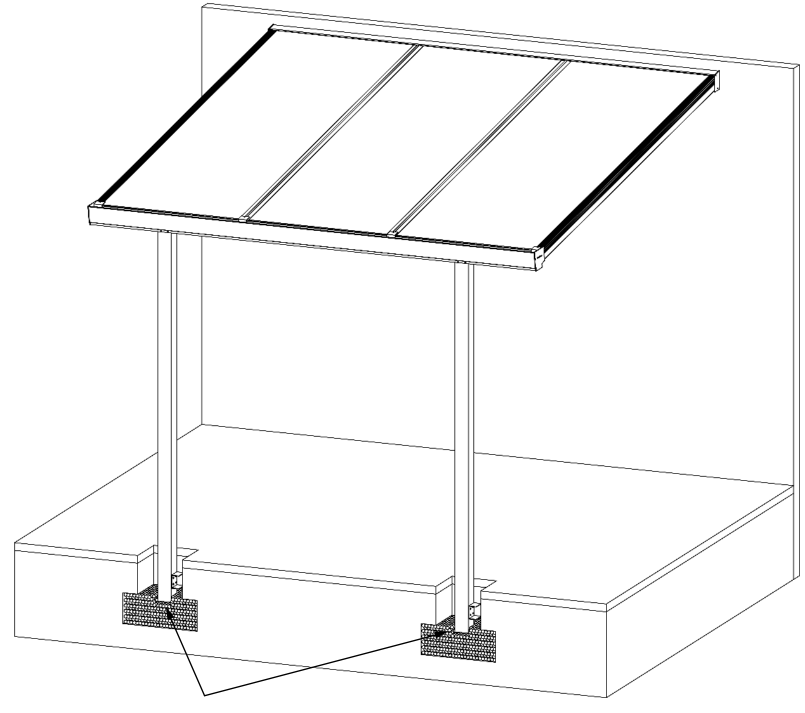


Rimuovere la pellicola protettiva dalle lastre in policarbonato e smaltirla separatamente e responsabilmente! Il riciclaggio dei materiali aiuta a conservare le risorse naturali, quindi separare i rifiuti per quanto possibile e non metterli tra i rifiuti domestici!

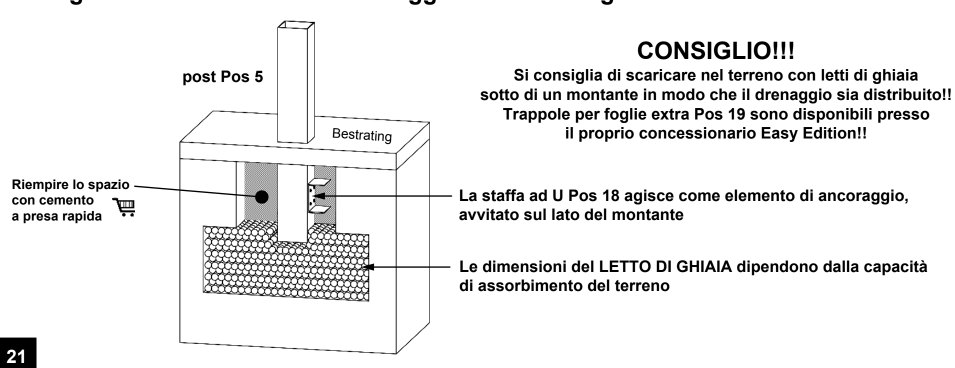


# FISSAGGIO A TERRA e DRENAGGIO ACQUA ALTERNATIVI

per mezzo delle staffe ad U Pos. 18, che sono incluso come dotazione standard



# Dettaglio delle fondamenta e drenaggio con letto in ghiaia

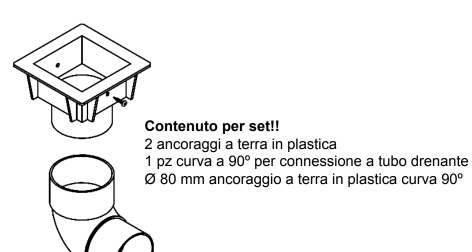




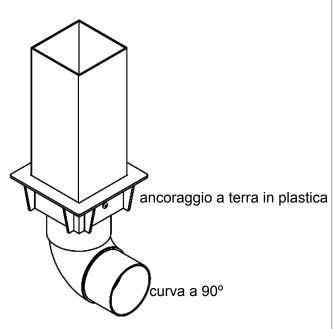
IT - Guida all'installazione: Opzione! Ancoraggi a terra in plastica con scarico delle acque piovane



# Ancoraggi a terra in plastica con collegamento di scarico delle acque piovane



# **Dettaglio composito!!**

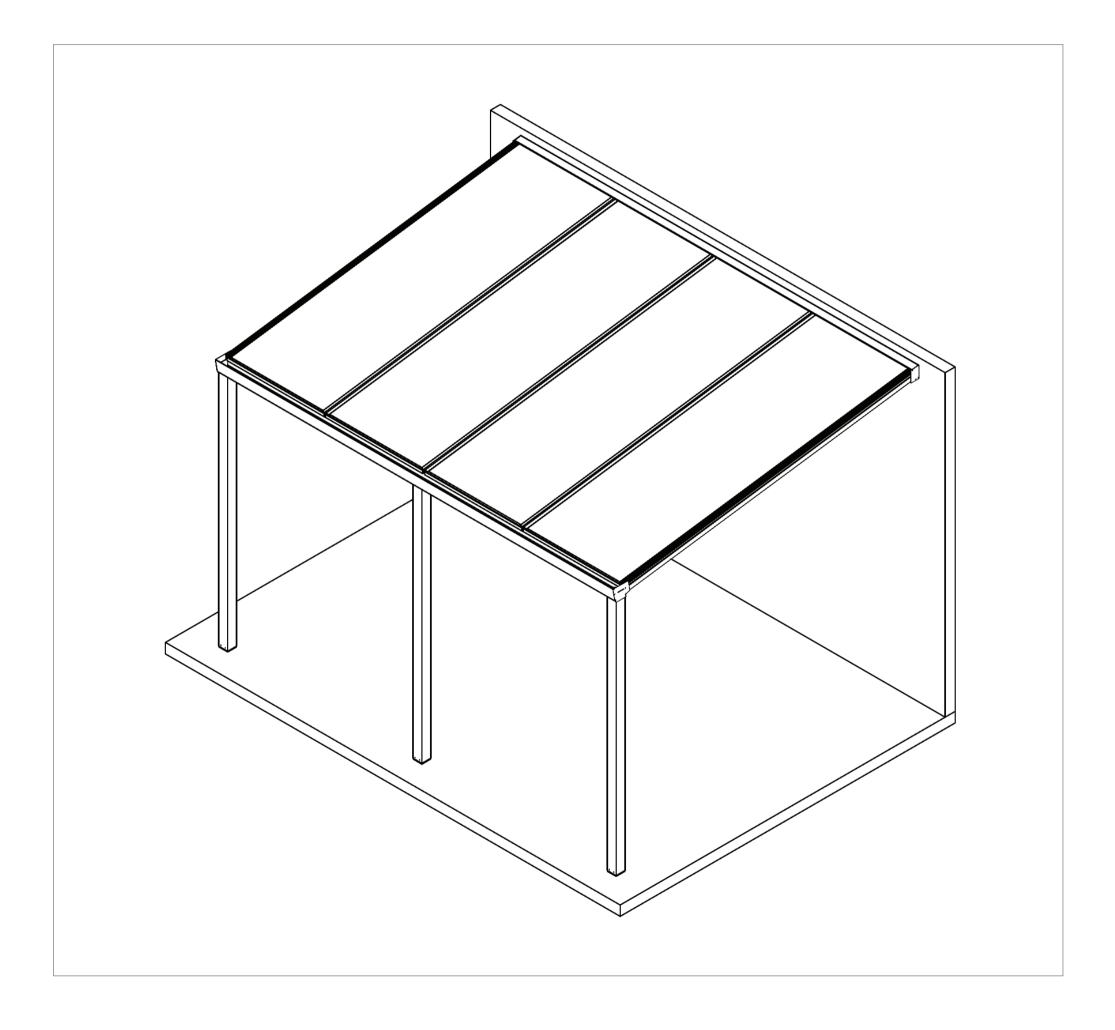


22

# SUPERGOLE IN POLICARBONATO



ISTRUZIONI DI MONTAGGIO











www.docksweb.it



mail: info@docksweb.it

IT - Guida all'installazione: 400x300 cm

## Manuale per l'utente finale e l'installatore:

Gentile cliente,

Grazie per aver acquistato una delle nostre verande. Questo manuale fornisce tutte le informazioni necessarie per acquisire rapidamente dimestichezza con il prodotto. Vi preghiamo di leggere attentamente queste informazioni prima di lavorare con il prodotto.



Questo manuale è destinato all'utente finale e agli installatori. Si consiglia di far effettuare il montaggio di questa struttura da (almeno) 2 persone qualificate.

Il montaggio del prodotto è descritto in 2 capitoli:

- 1: Preparazione per il montaggio (da pagina 1)
- 2: Montaggio (da pagina 10)

Questo è il manuale originale, abbiatene cura!

## Descrizione del prodotto:

La veranda può essere utilizzata solo per la copertura di un terrazzo. Un uso diverso da quello definito qui è considerato uso non previsto.

Il fabbricante non può essere ritenuto responsabile per eventuali danni (consequenziali) causati da uso non previsto, improprio o sconsiderato.

## Simboli utilizzati:



Questo simbolo significa che il prodotto non è incluso nel prezzo e va acquistato separatamente.



Questo simbolo significa che è necessario utilizzare la vite in dotazione. Il tipo e il numero di viti sono mostrati sotto l'immagine.

## Condizioni ambientali:

Questo prodotto è inteso per uso esterno e può bagnarsi.

## Attrezzi richiesti:

- Coltello o forbici Stanley
- Trapano Ø 5 mm
- Sega a tazza Ø 82 mm
- Avvitatore elettrico cordless
- Seghetto
- Pistola per cartuccia di sigillante al silicone
- Attrezzi e prodotti per la pulizia
- Matita
- Martello
- Fissaggi per il montaggio
- Puntelli Acrow
- Pala
- Livella a bolla
- Strumenti di misura (metro a nastro o righello)
- Attrezzature per arrampicarsi (scale a pioli o impalcature mobili)

### Precauzioni e istruzioni di sicurezza:

#### Avvertenza!

- Se la vostra veranda contiene apparecchi di illuminazione o riscaldamento, l'impianto elettrico può essere realizzato esclusivamente da un installatore qualificato.
- L'utente finale è responsabile per la corretta installazione e uso del prodotto. Il montaggio errato o l'uso improprio può causare danni o difetti nel prodotto. La garanzia non è valida se il prodotto e/o i componenti elettronici sono danneggiati a causa di un montaggio o un uso errati.
- Osservare le leggi e i regolamenti locali durante la fase di assemblaggio e/o di utilizzo del prodotto.

## N.B.!

- I materiali di montaggio che non sono inclusi devono essere acquistati separatamente in quanto ogni situazione richiede diversi fissaggi e dipende dal substrato o dalla struttura a cui deve essere apposto. Richiedere sempre il parere di un fornitore specializzato in materiali edili su cosa è richiesto nella vostra particolare situazione e utilizzare solo fissaggi in acciaio inox.
- Tutte le viti devono essere accuratamente serrate con una coppia di serraggio di 1,0 Nm Assicurarsi di serrare le viti con cautela quando si avvita in materiali morbidi come l'alluminio, poiché le viti possono essere facilmente "strappate".
- Al momento del disimballaggio, verificare che tutti i componenti siano presenti e controllare tutti i componenti per eventuali danni.
- Contattare il fornitore in caso di parti mancanti o danneggiate se possibile fotografare ogni confezione e componente danneggiati.

## Manutenzione, ambiente e smaltimento:

- Pulire il prodotto quando è sporco o almeno ogni 6 mesi per garantire una maggiore durata del prodotto.

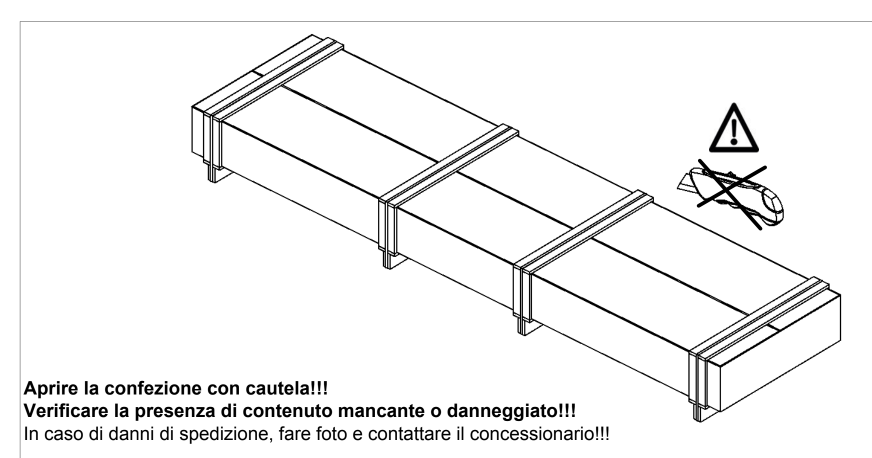


Il simbolo sul materiale, sugli accessori o sulla confezione indica che questo prodotto non può essere trattato come rifiuto domestico. Smaltire il dispositivo presso un punto di raccolta per il riciclaggio di rifiuti di apparecchiature

elettriche all'interno dell'UE e in altri Paesi europei che hanno sistemi di raccolta differenziata per le apparecchiature elettriche ed elettroniche. Il corretto smaltimento del dispositivo aiuta ad evitare possibili rischi ambientali e per la salute pubblica che potrebbero altrimenti essere causati da un uso improprio del dispositivo smaltito. Il riciclaggio dei materiali aiuta a preservare le risorse naturali, quindi non smaltire le vecchie apparecchiature elettriche ed elettroniche con i rifiuti domestici.



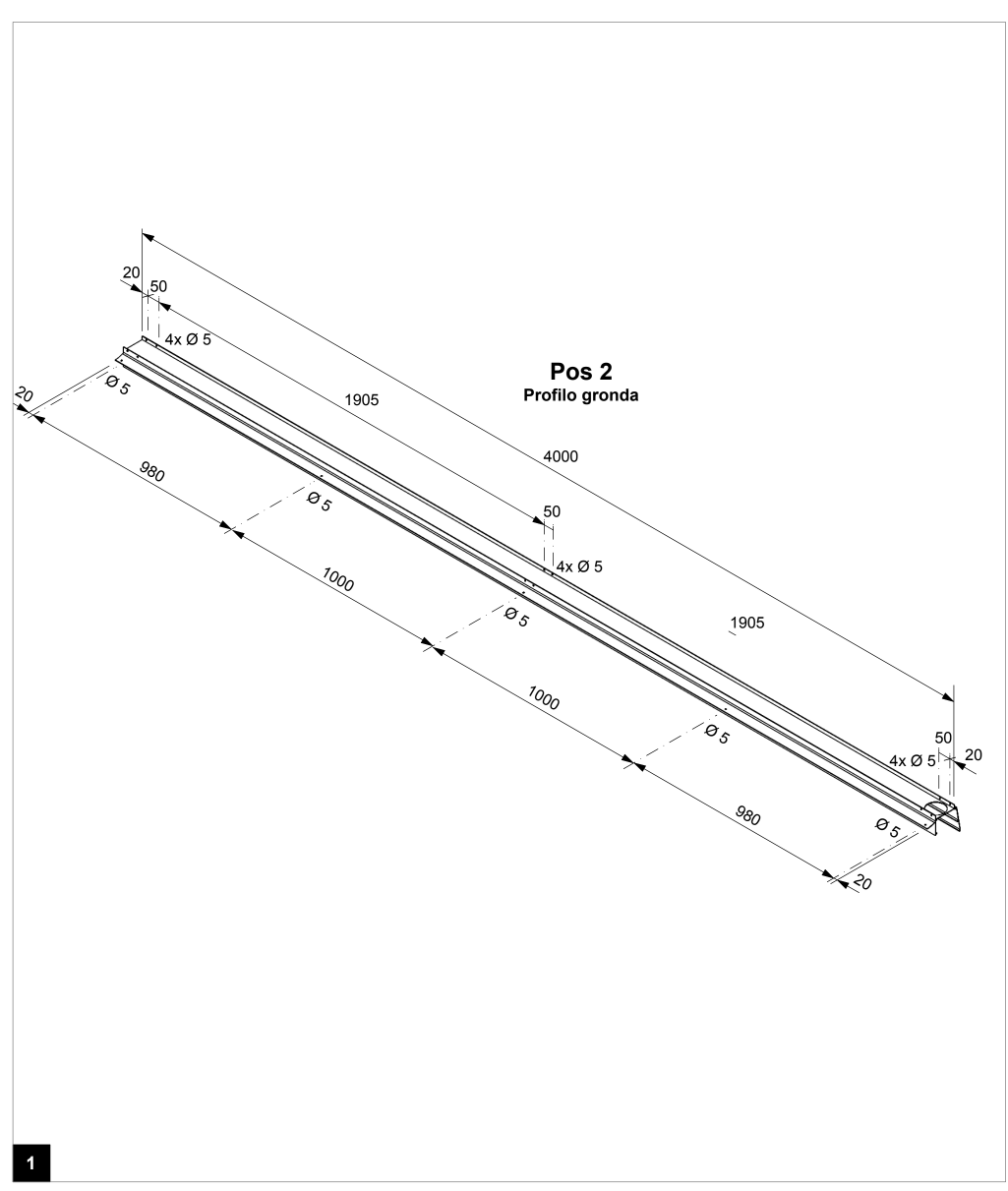




# **CONTENUTO DELLA CONFEZIONE:**

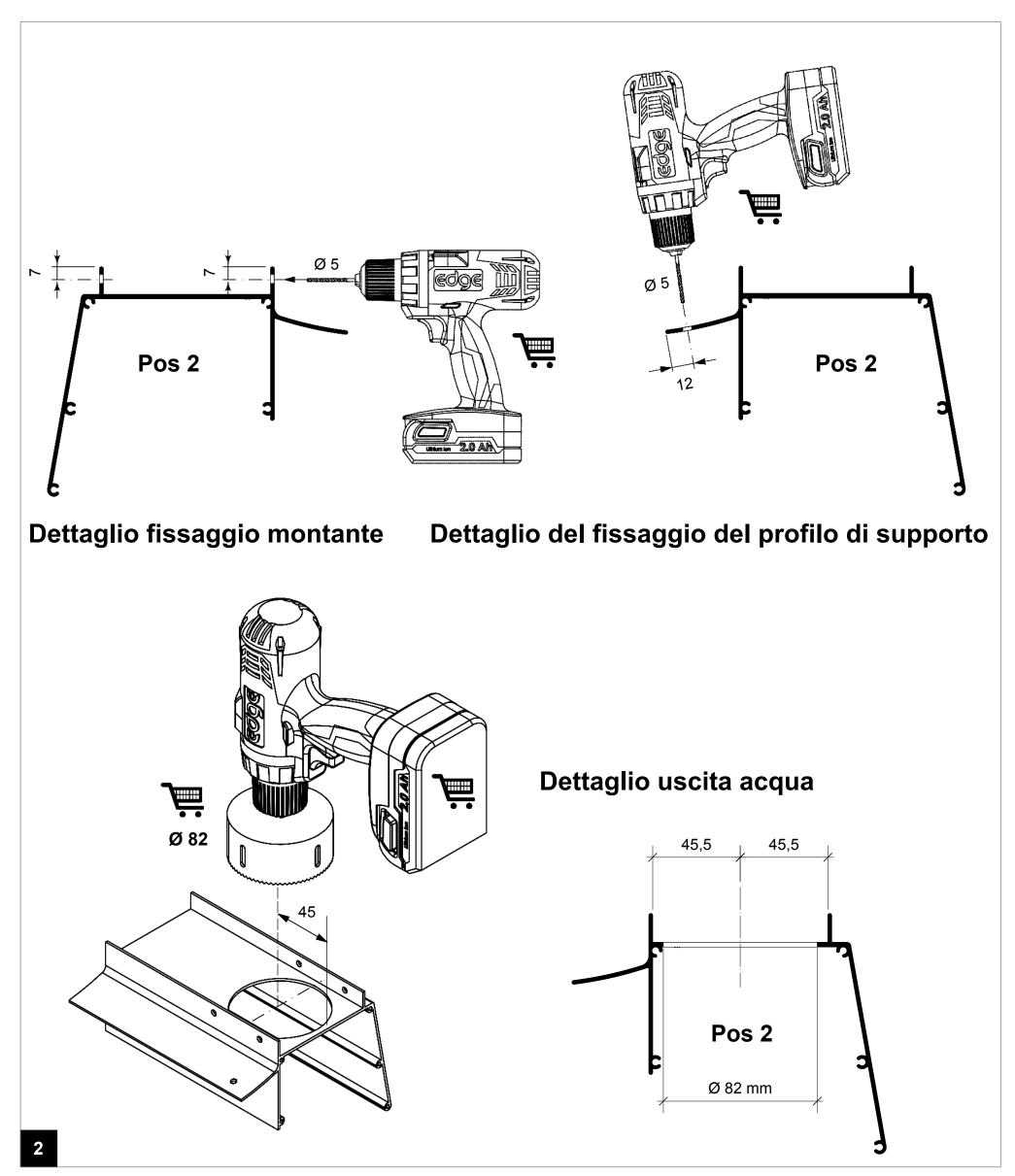
Pos.:	Numero articolo:	Descrizione:	Numero:	Unità:	Figura:
1	100.1140	Profilo parete	2	2000 mm.	7
2	100.1141	Profilo gronda	2	2000 mm.	
3	100.1142	Profilo supporto intermedio	4	2950 mm.	ريا
4	100.1177	Profilo supporto laterale	2	2950 mm.	占
5	100.1017	Montante 90 x 90 mm.	3	2400 mm.	
6	100.1057	Profilo per condensa	5	980 mm.	F
7	102.1307	Piastra angolare	6	pezzi	Г
8	102.1306	Piastra terminale profilo parete	2	pezzi	
9	102.1305	Piastra terminale profilo gronda	2	pezzi	
10	106.1018	Guarnizione di tenuta copertura in gomm	ia 16	metro	<del></del>
11	106.1001	Guarnizione a spaghetto	5,1	metro	<b>'8</b> '
12	102.1018	Nastro antipolvere	5,1	metro	
13	102.1017	Nastro anticondensa	5,1	metro	
14	102.1188	Coperchio per vite	90	pezzi	
15	103.1000	Vite 4,2 x 19	80	pezzi	रू-सामार्श् <sub>र</sub> ो
16	103.1002	Vite 4,2 x 32	10	pezzi	
17	111.1001	Policarbonato opale 980 mm	5	3000 mm.	THE MEMBERS OF THE MEMBERS AND THE MEMBERS OF THE M
18	100.1308	Staffa ad U	3	pezzi	\$
19	102.1169	Trappola per foglie	1	pezzi	
20	102.1317	Connettore gronda	1	pezzi	





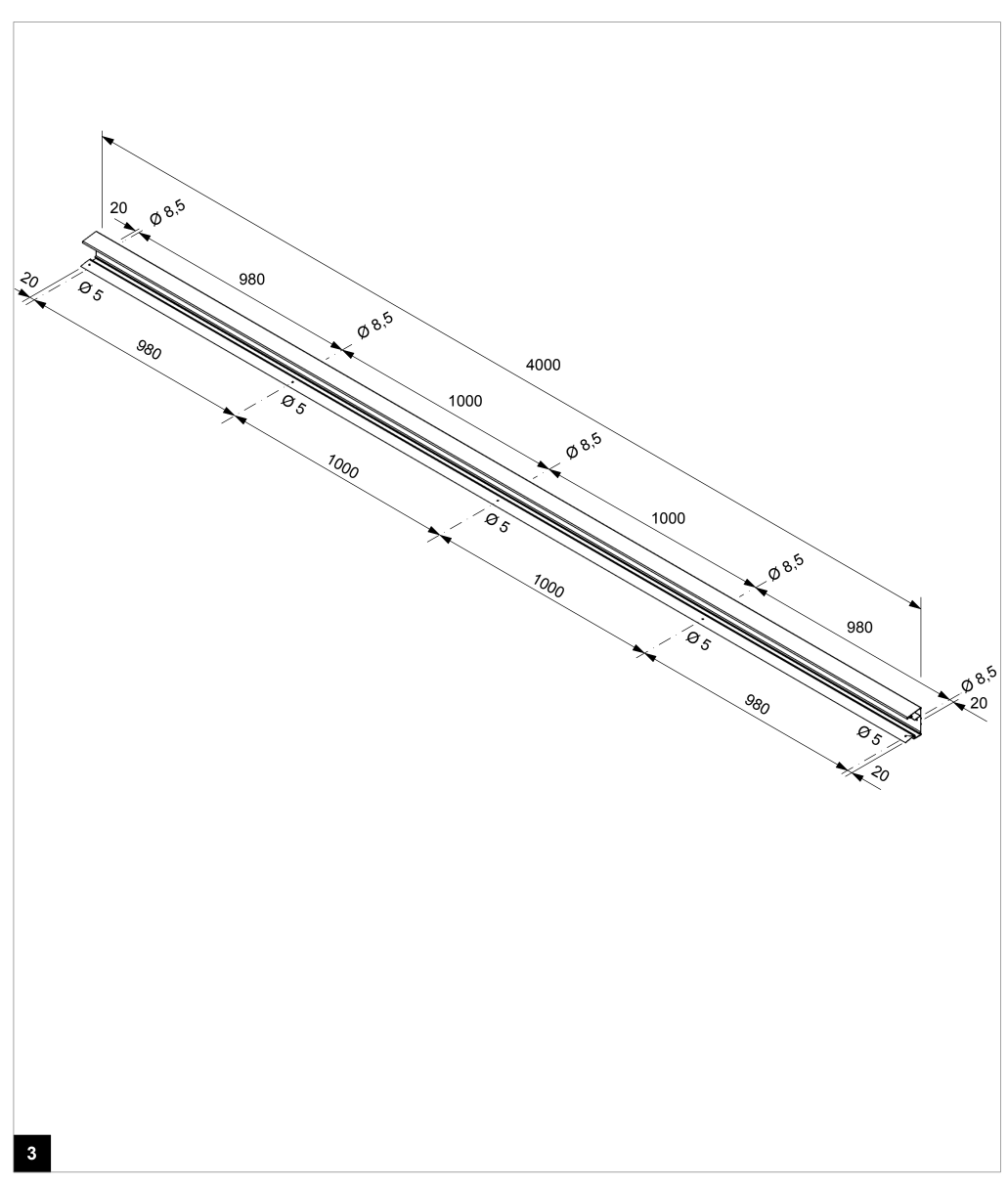
Forare i profili gronda secondo le dimensioni di cui sopra e i dettagli mostrati nella fase 2





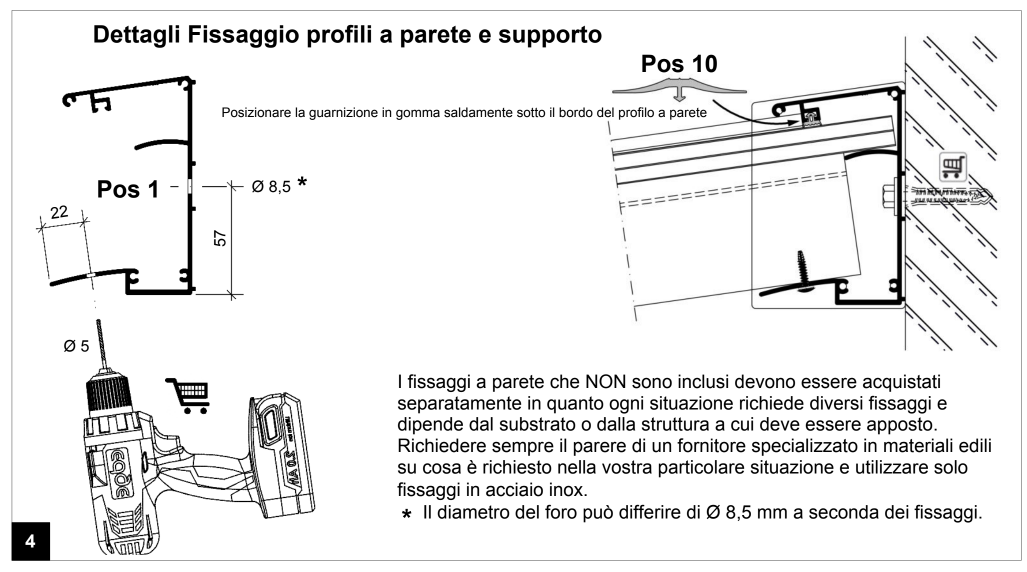
Forare i profili gronda secondo i dettagli e le dimensioni di cui sopra mostrati nella fase 1



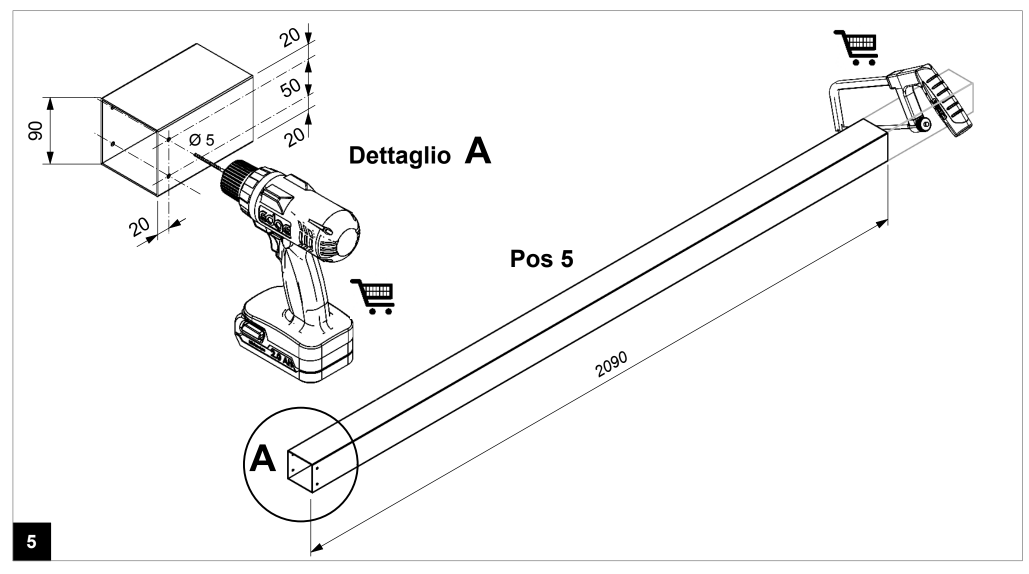


Forare i profili parete secondo le dimensioni di cui sopra e i dettagli mostrati nella fase 4



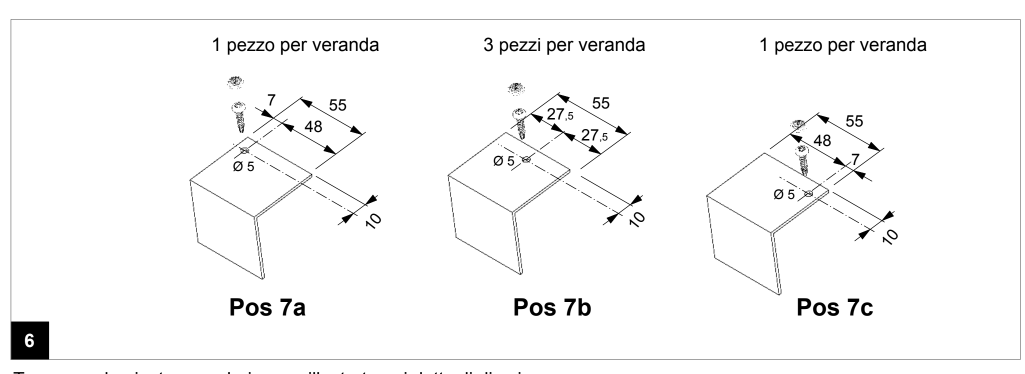


Forare i profili parete secondo i dettagli e le dimensioni di cui sopra mostrati nella fase 3

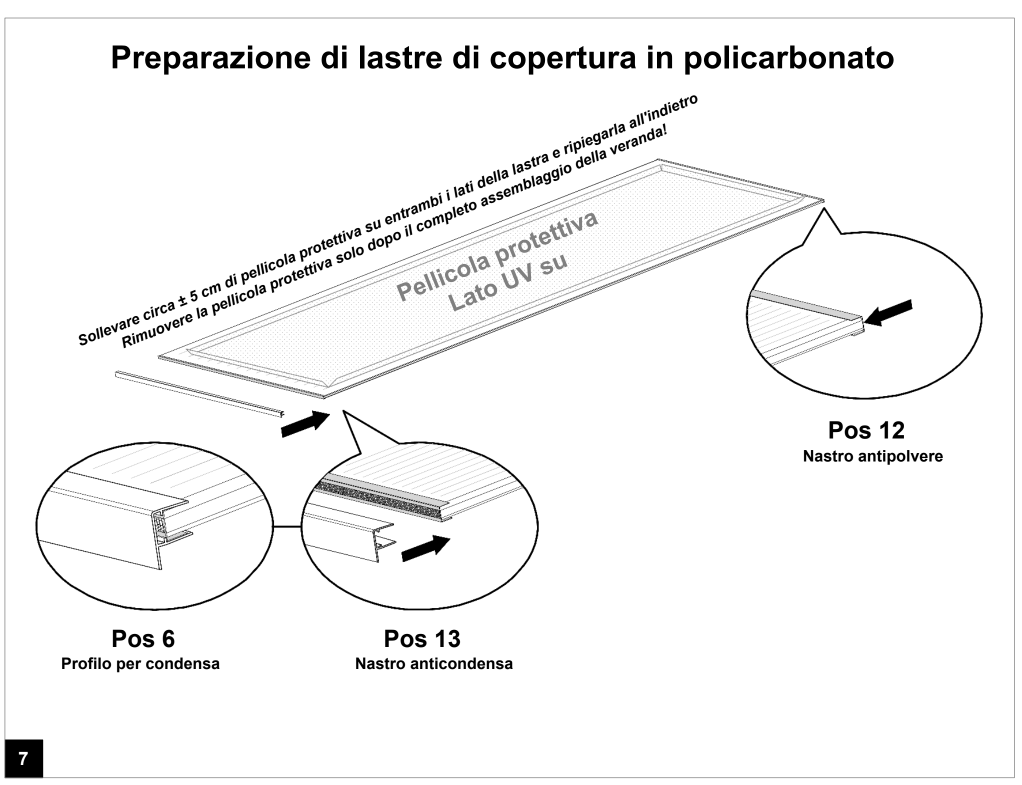


Forare il montante secondo il dettaglio e le dimensioni di cui sopra e tagliare a misura in caso di montaggio a pavimento!

Durante il montaggio dei montanti nel terreno, non accorciare i montanti!!



Trapanare le piastre angolari come illustrato nei dettagli di cui sopra

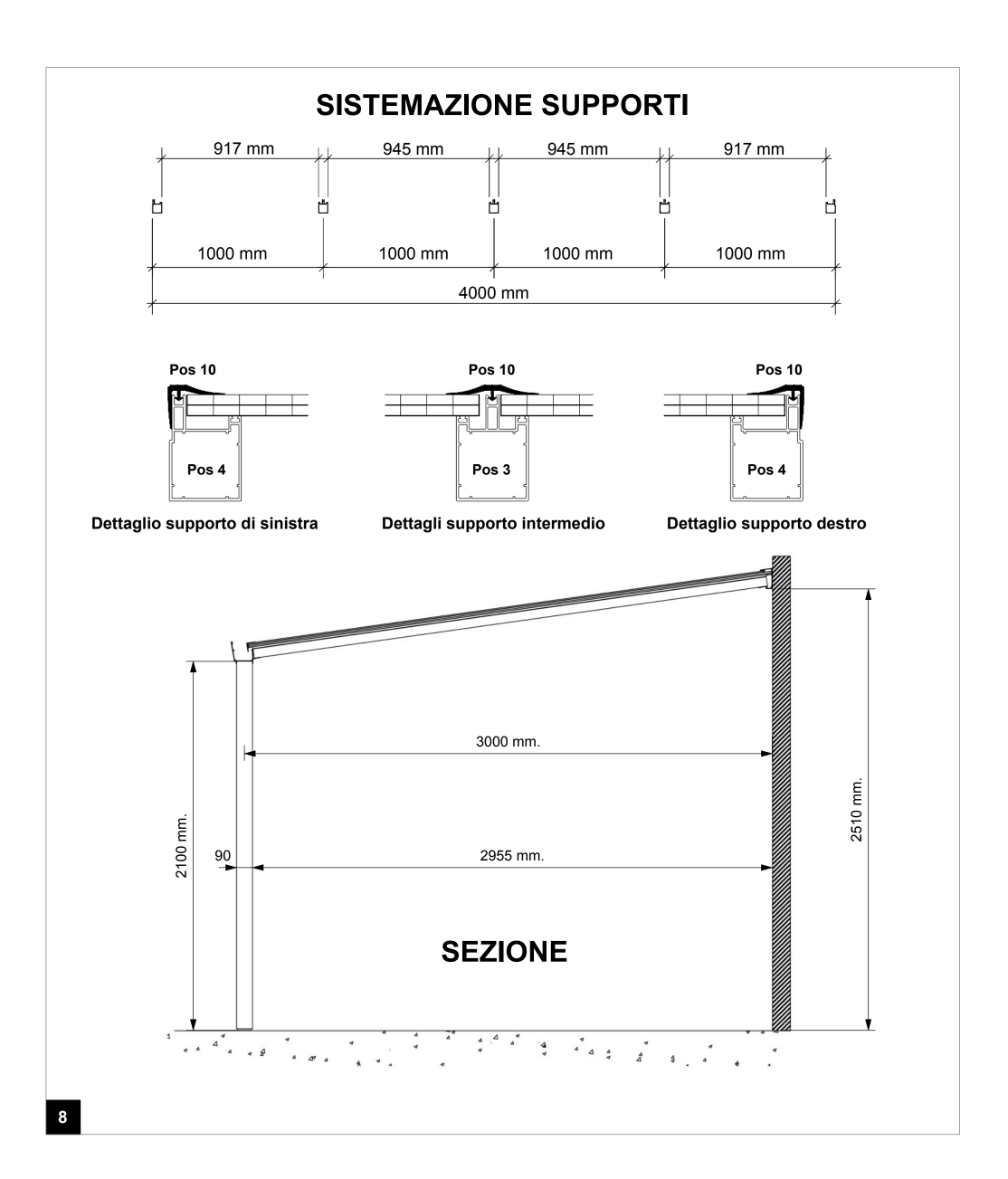


Applicare il nastro antipolvere sopra la parte terminale del policarbonato che si trova nella parte superiore della veranda! Applicare il nastro anticondensa sopra la parte terminale del policarbonato che è alla fine della veranda! Premere il profilo per condensa sul nastro anticondensa!

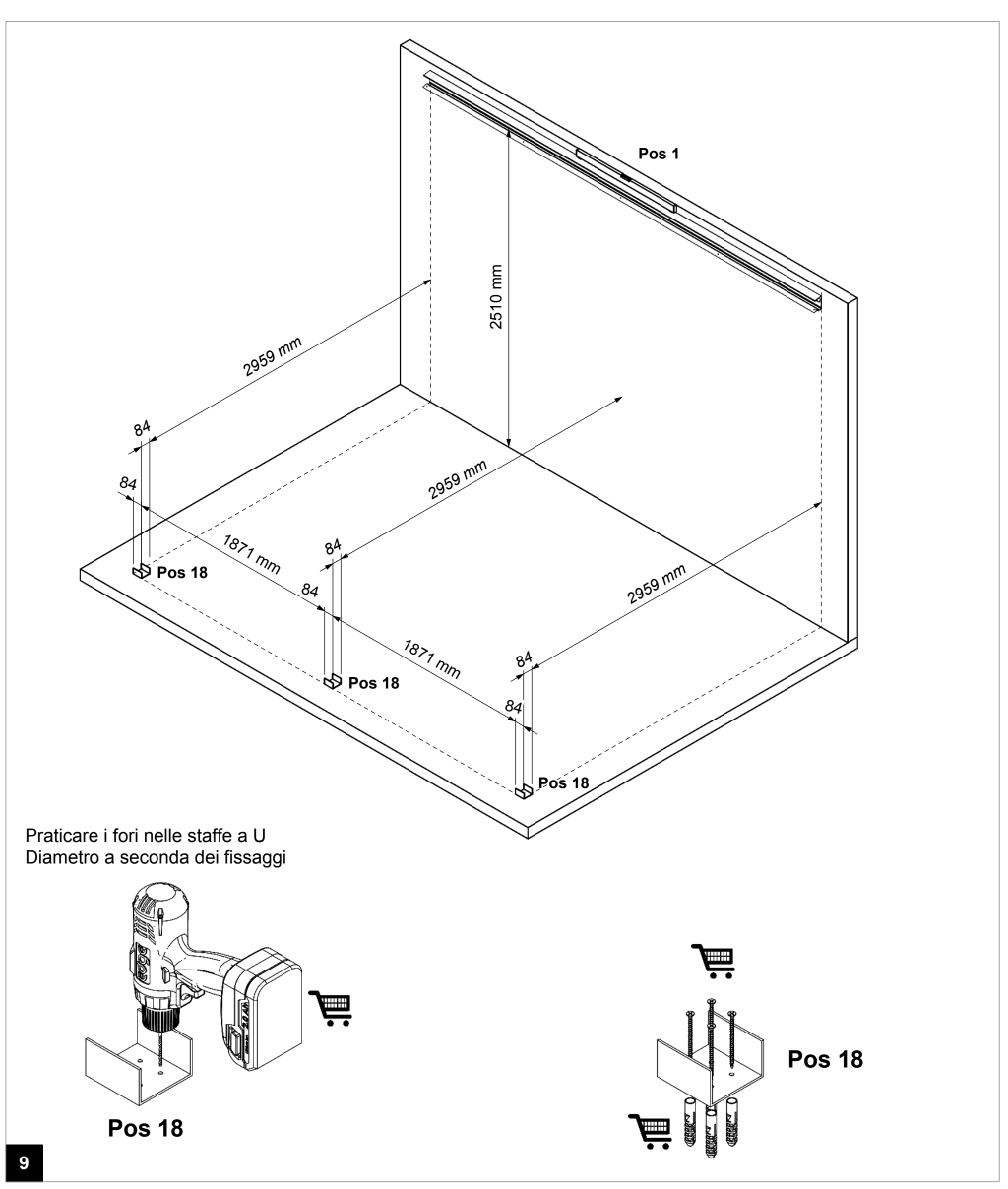
Notare che la pellicola UV protettiva delle lastre in policarbonato deve essere all'esterno!

Non rimuovere la pellicola protettiva fino al completamento della veranda!!!





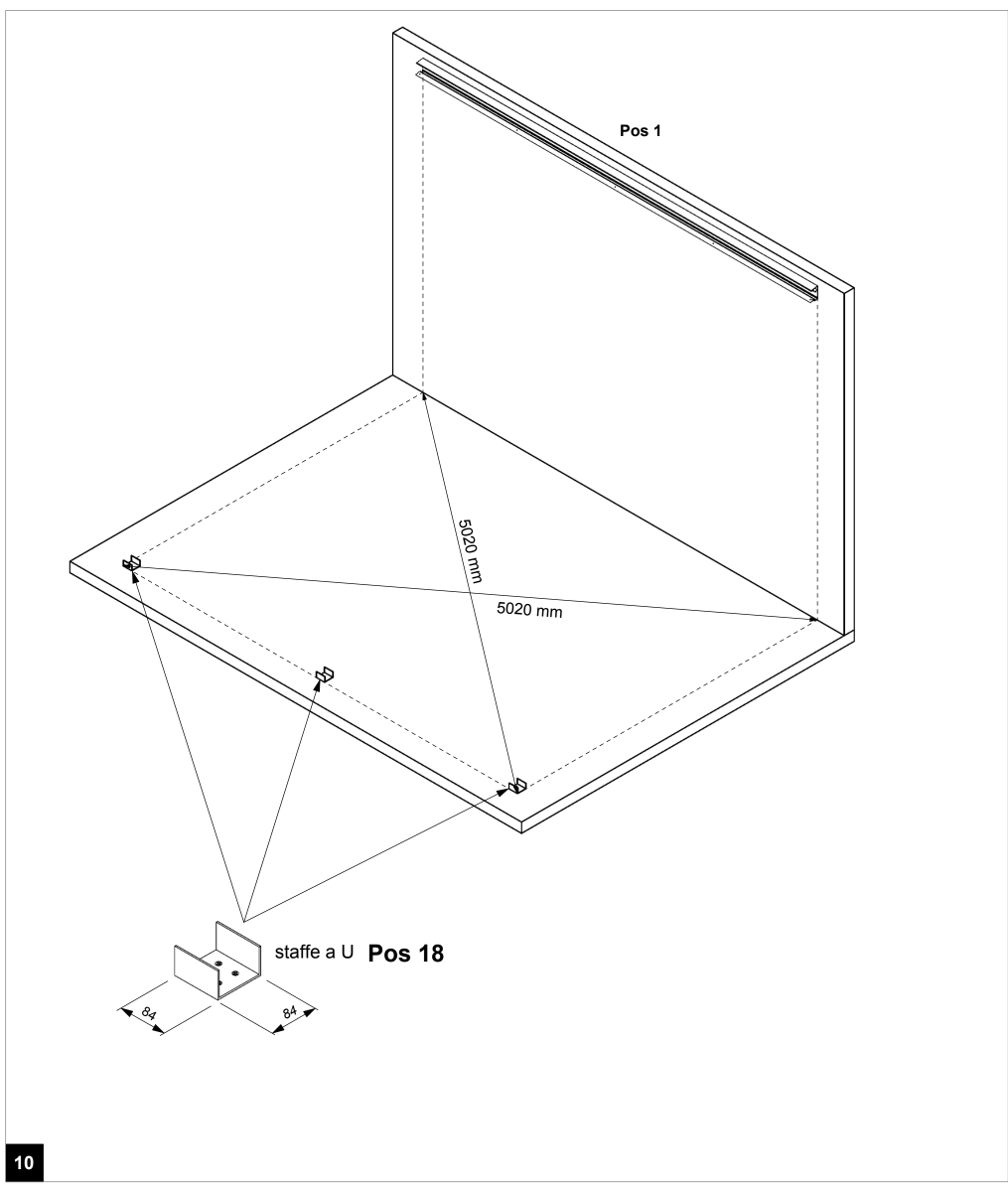




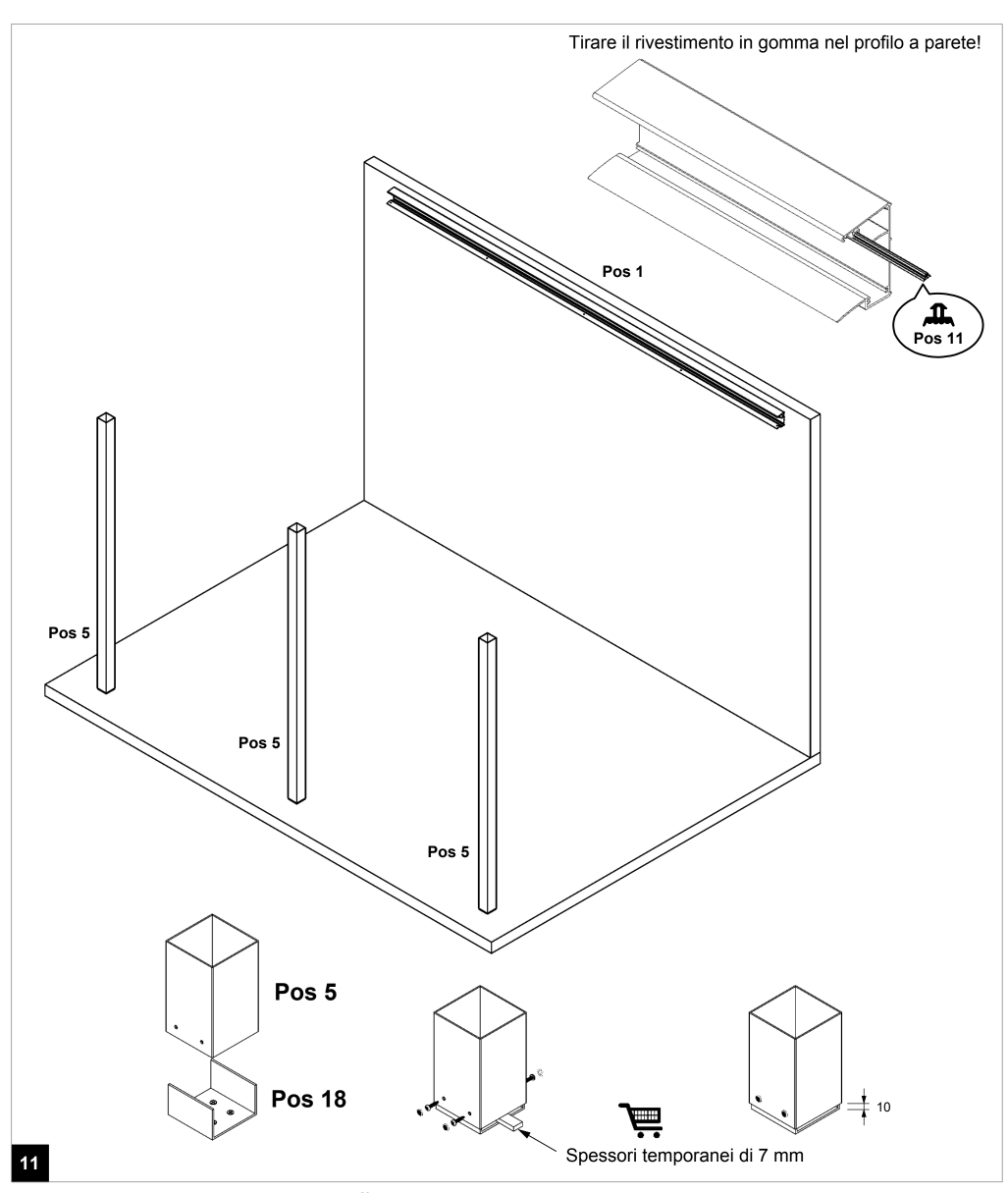
Collegare gli elementi a U al pavimento e la prima parte del profilo della parete secondo le dimensioni di cui sopra!

- I fissaggi a pavimento e a parete che NON sono inclusi devono essere acquistati separatamente in quanto ogni situazione richiede diversi fissaggi e dipende dal substrato o dalla struttura a cui deve essere apposto. Richiedere sempre il parere di un fornitore specializzato in materiali edili su cosa è richiesto nella vostra particolare situazione e utilizzare solo fissaggi in acciaio inox!



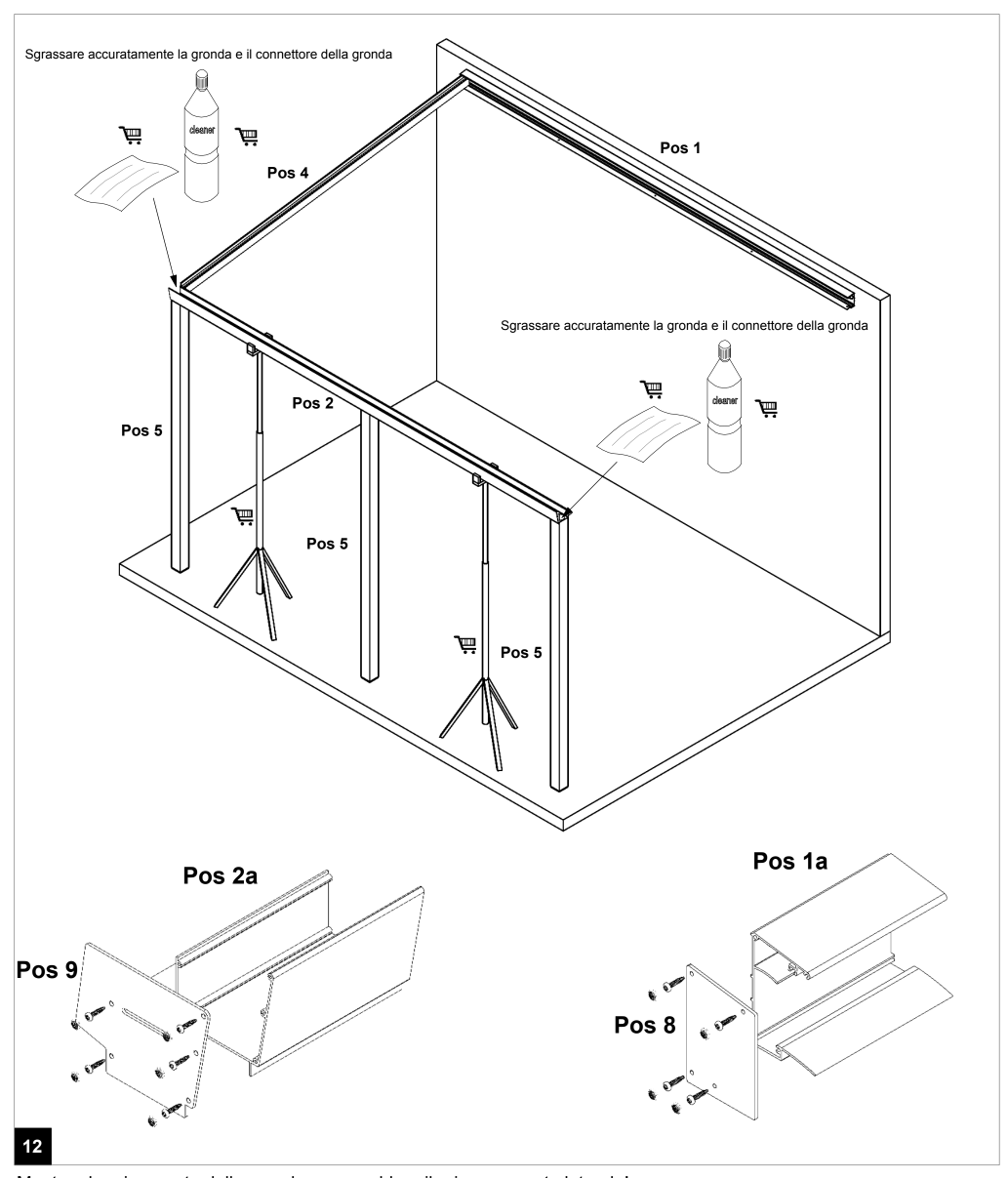


Montare la seconda parte del profilo della parete orizzontalmente sulla parete! Verificare la perpendicolarità della veranda con le misurazioni diagonali!



Far scorrere i primi 2 montanti sopra le staffe a U e mantenerli a 10 mm dal pavimento per lo scarico! Utilizzare spessori da 7 mm per mantenere temporaneamente i montanti e avvitare i montanti alle staffe a U! Tirare il rivestimento in gomma nel profilo a parete!





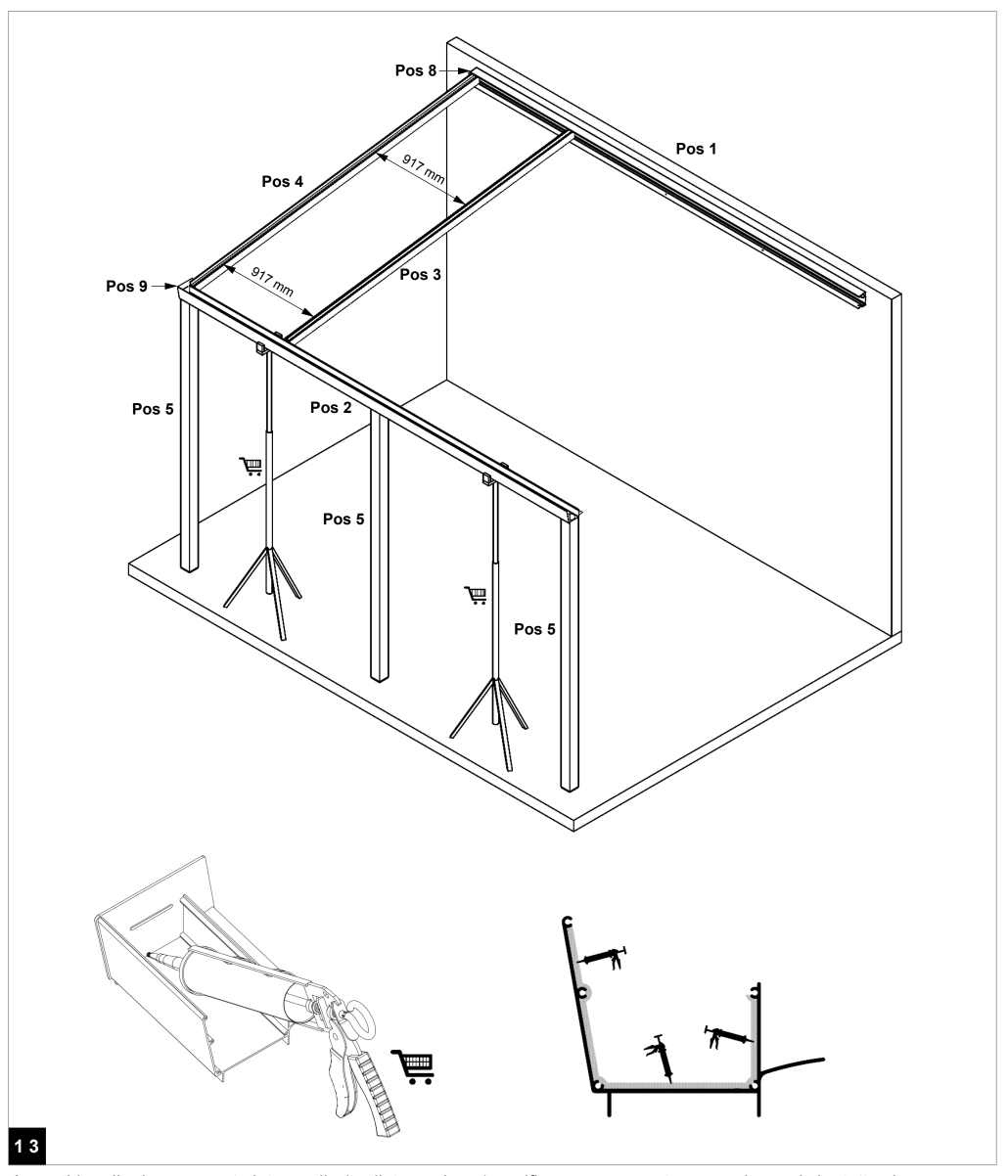
Montare la prima parte della gronda e assemblare il primo supporto laterale!

Consigli: Usare preferibilmente puntelli Acrow per il supporto temporaneo!

Incollare il connettore della gronda nella prima sezione della gronda, sgrassarli accuratamente entrambi in anticipo!

Montare le piastre terminali all'estremità sinistra della gronda e i profili della parete!

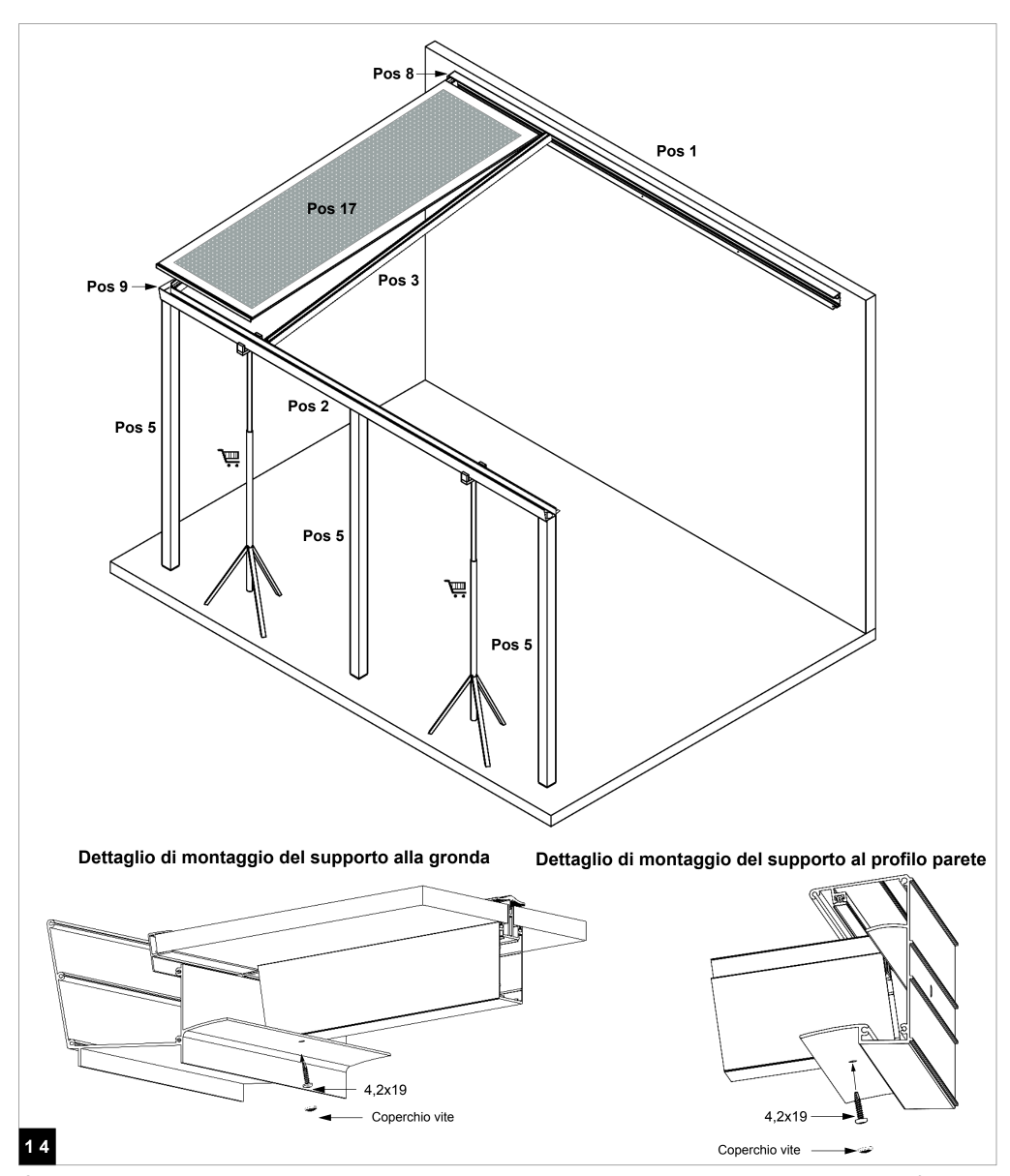
IT - Istruzioni di montaggio: montaggio del primo supporto intermedio e sigillatura della piastra terminale della gronda



Assemblare il primo supporto intermedio (tagliato a misura), verificare nuovamente per assicurarsi che tutto sia ancora dritto, perpendicolare e orizzontale!

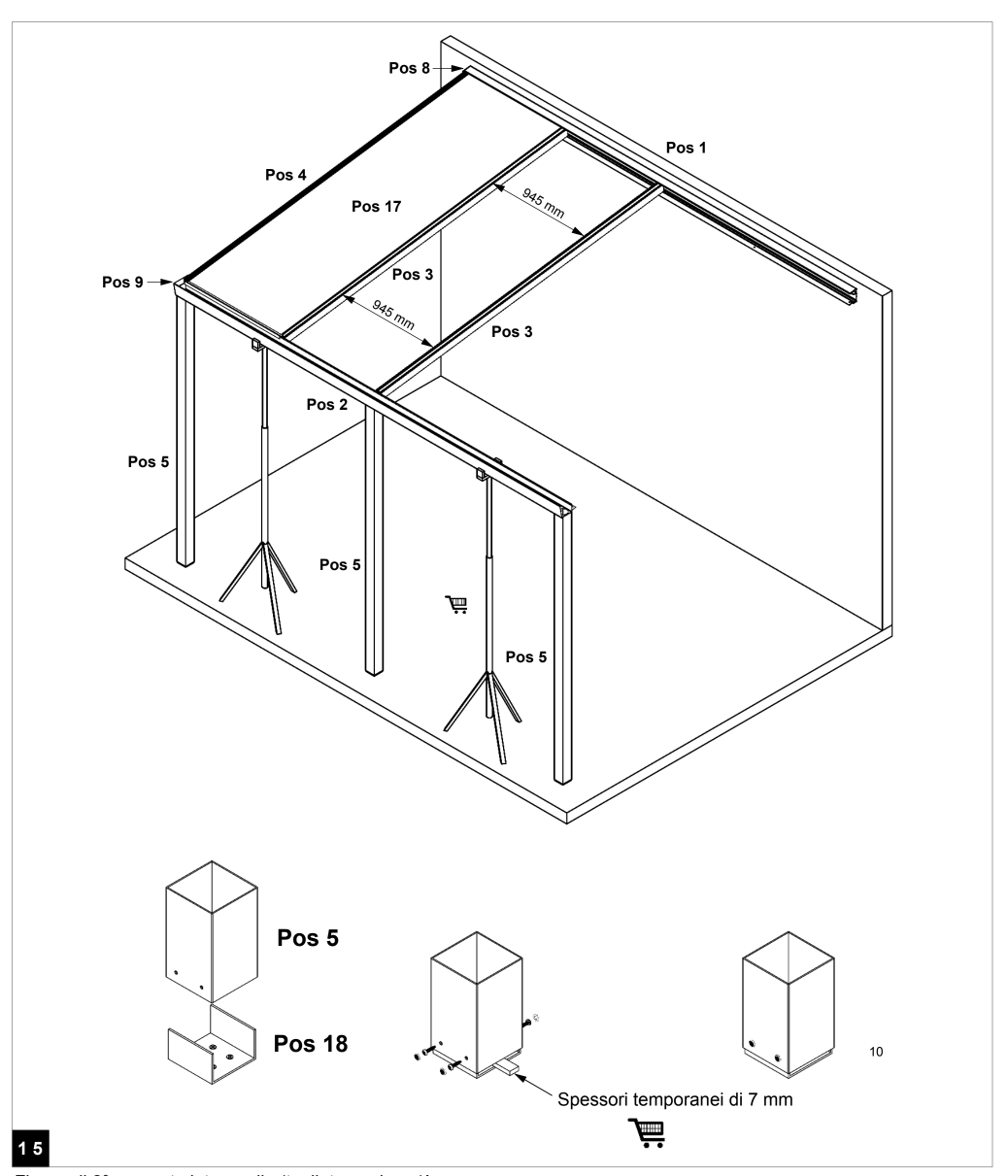
Sigillare completamente il collegamento della gronda e della piastra terminale per accertarsi che sia a tenuta stagna!





**Consigli:** Posizionare la prima lastra di policarbonato nella prima sezione, questa lastra garantisce che la superficie del tetto rimanga perpendicolare!





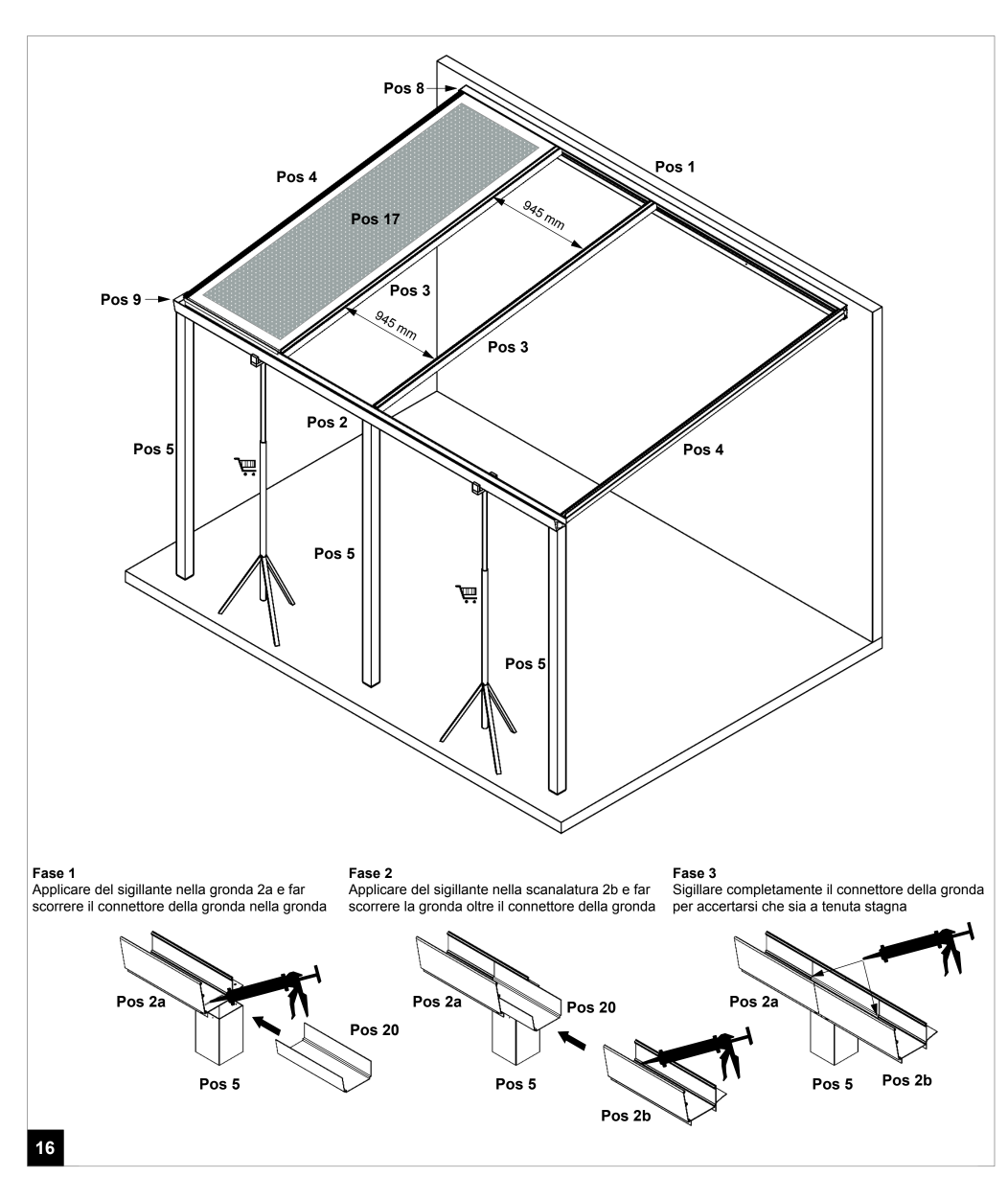
Fissare il 2° supporto intermedio (tagliato a misura)!

Far scorrere il 3° montante sopra la staffa a U e mantenerlo a 10 mm dal pavimento per lo scarico!

Utilizzare spessori da 7 mm per mantenere temporaneamente i montanti e avvitare i montanti alla staffa a U!

Far scorrere la seconda parte della gronda oltre il connettore della gronda il finché non si trova ben stretto contro la prima parte della gronda e installarlo!

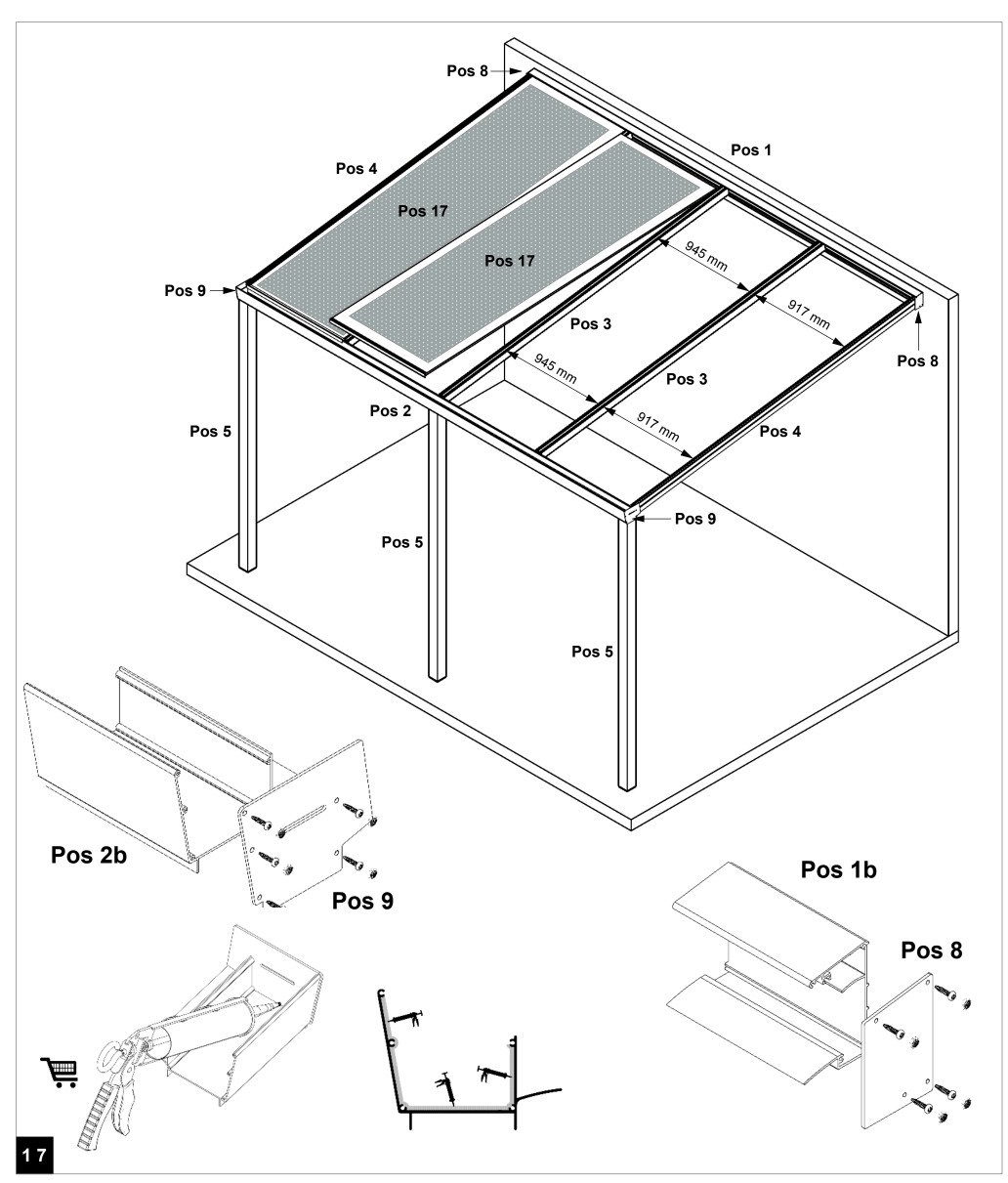




Fissare il supporto destro!

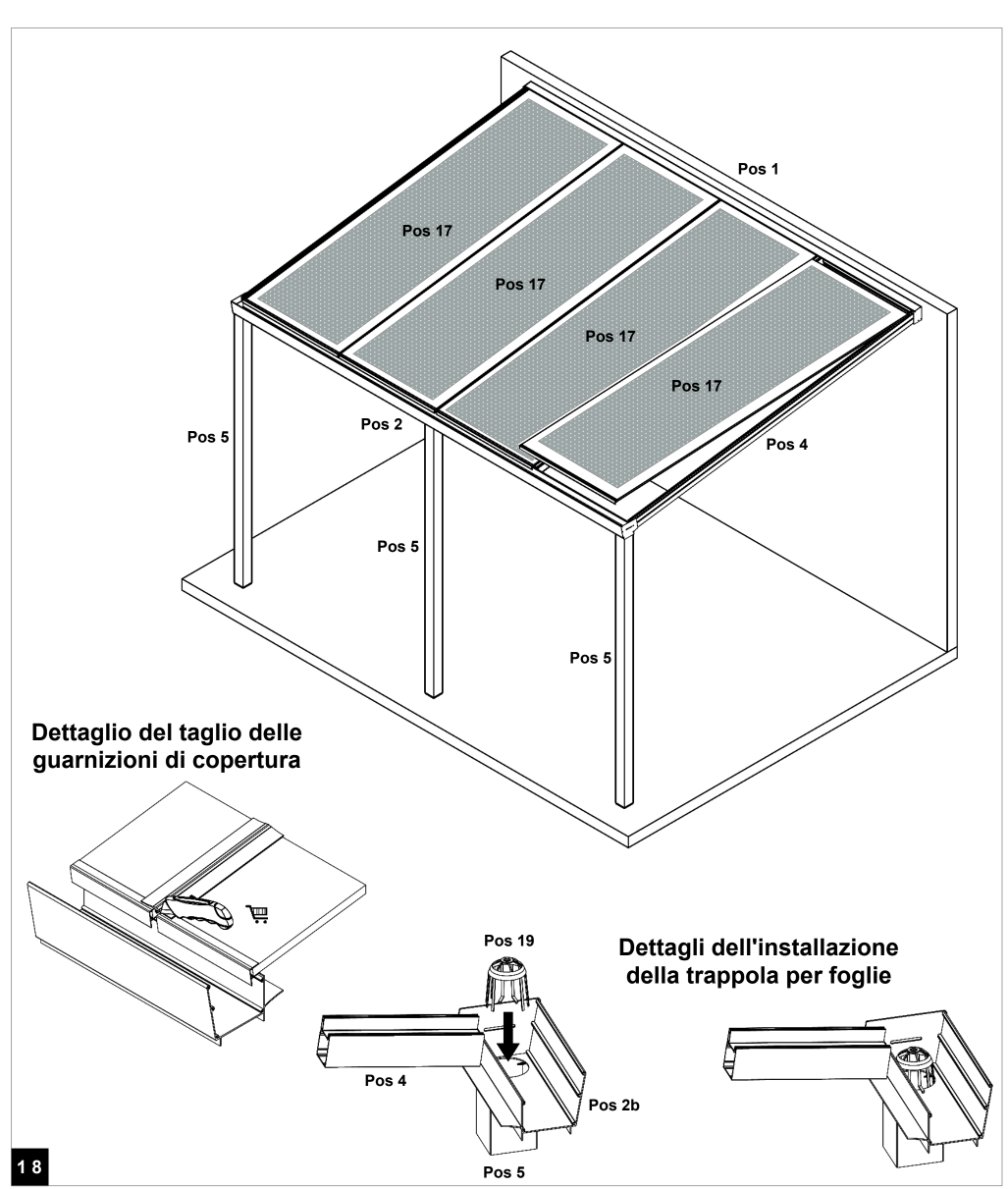
Mettere a tenuta il connettore della gronda come illustrato in dettaglio qui sopra!





Montare i rimanenti supporti intermedi secondo la sistemazione mostrata sopra! Montare le piastre terminali all'estremità destra della gronda e i profili della parete!

IT - Istruzioni di montaggio: installazione restanti lastre di copertura, guarnizioni di copertura e trappola per foglie



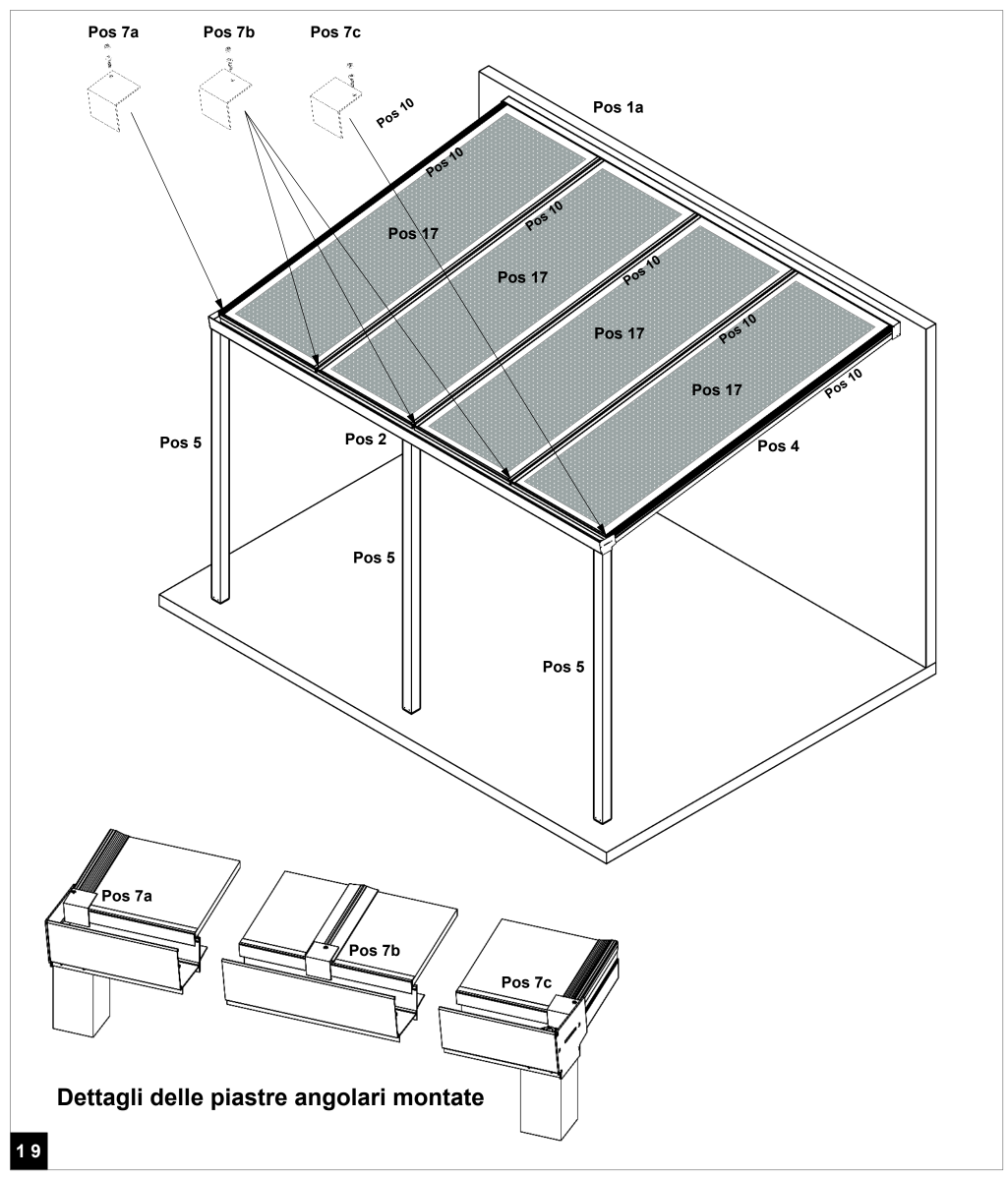
Installare la trappola per foglie!

Installare le restanti lastre di copertura in policarbonato e montare le guarnizioni di copertura in gomma!

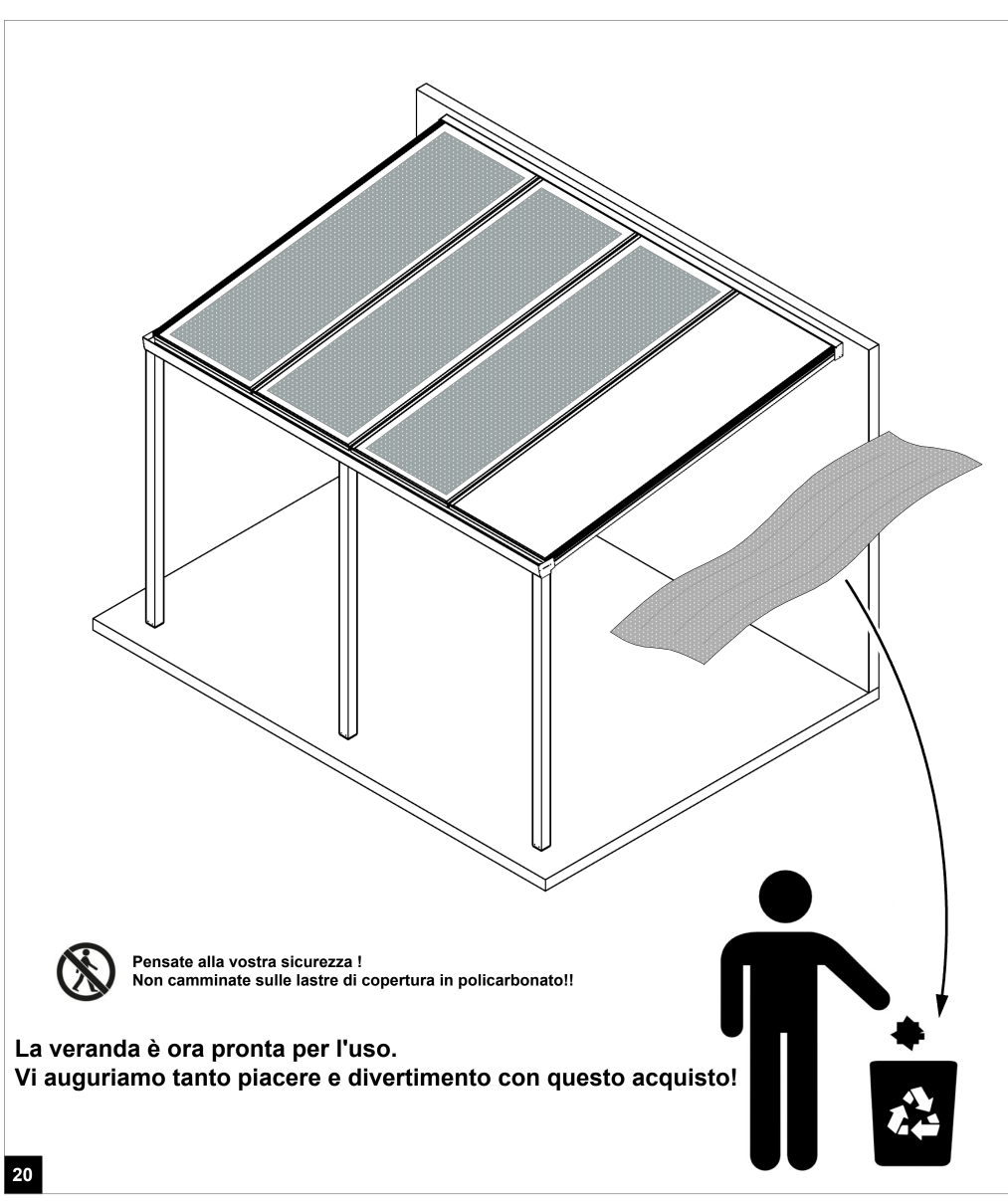
Nota: Lasciare le guarnizioni di copertura un po' più lunghe e spingerle a battuta nelle guide del tetto in modo che siano montate il più rilassato possibile per impedire il restringimento dovuto al calore solare!

Quindi tagliare a misura le guarnizioni di copertura sul fondo della gronda!





Fissare le piastre angolari con viti 4,2 x 32! Posizionare i coperchi della vite in dotazione su tutte le viti! IT - Istruzioni di montaggio: rimozione e smaltimento della pellicola protettiva dalle lastre di copertura

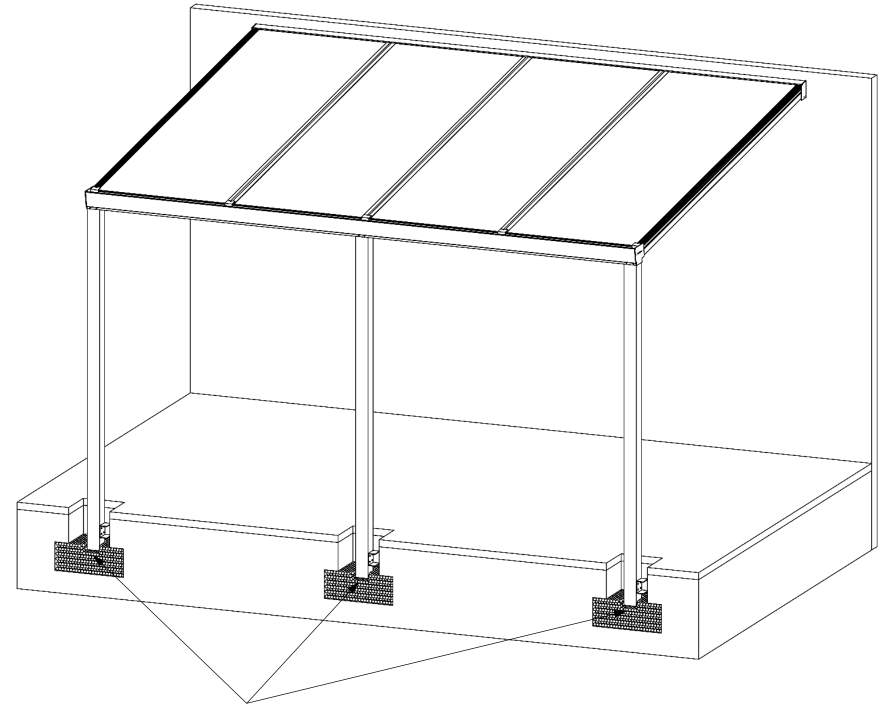


Rimuovere la pellicola protettiva dalle lastre in policarbonato e smaltirla separatamente e responsabilmente! Il riciclaggio dei materiali aiuta a conservare le risorse naturali, quindi separare i rifiuti per quanto possibile e non metterli tra i rifiuti domestici!

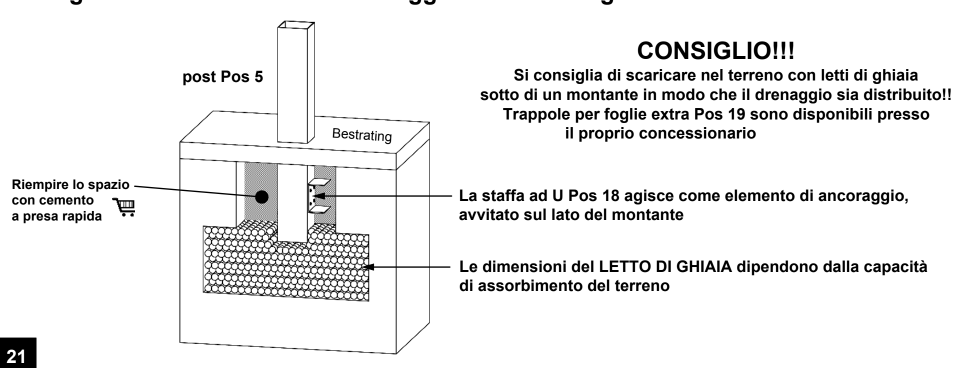


#### FISSAGGIO A TERRA e DRENAGGIO ACQUA ALTERNATIVI

per mezzo delle staffe ad U Pos. 18, che sono incluso come dotazione standard



#### Dettaglio delle fondamenta e drenaggio con letto in ghiaia

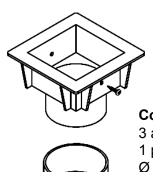


#### FISSAGGIO A TERRA e DRENAGGIO ACQUA ALTERNATIVI

IT - Guida all'installazione: Opzione! Ancoraggi a terra in plastica con scarico delle acque piovane



## Ancoraggi a terra in plastica con collegamento di scarico delle acque piovane

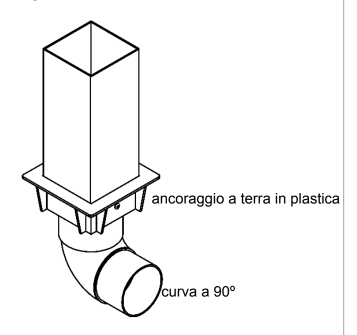


#### Contenuto per set!!

3 ancoraggi a terra in plastica

1 pz curva a 90° per connessione a tubo drenante Ø 80 mm ancoraggio a terra in plastica curva 90°

#### Dettaglio composito!!

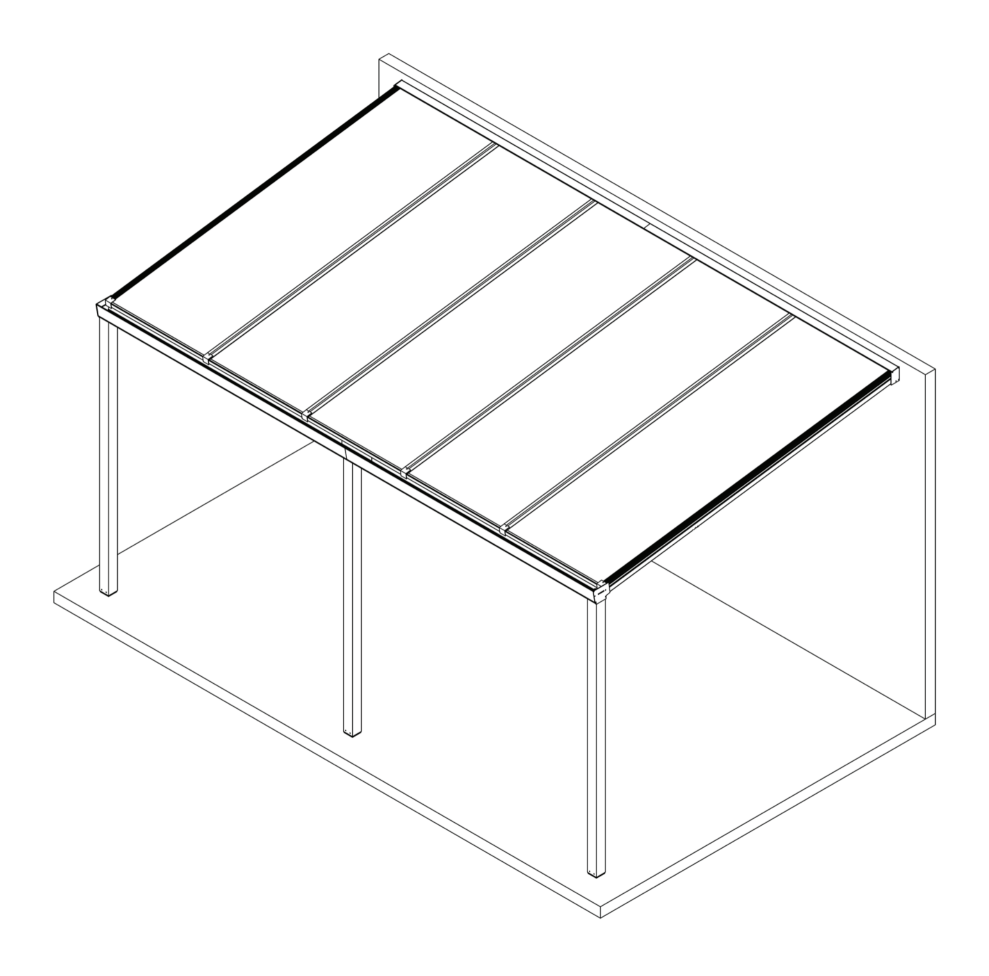


22

## SUPERCA 500



PERGOLE IN POLICARBONATO ISTRUZIONI DI MONTAGGIO











www.docksweb.it



mail: info@docksweb.it

IT - Guida all'installazione: 500x300 cm

#### Manuale per l'utente finale e l'installatore:

#### Gentile cliente,

Grazie per aver acquistato una delle nostre verande. Questo manuale fornisce tutte le informazioni necessarie per acquisire rapidamente dimestichezza con il prodotto. Vi preghiamo di leggere attentamente queste informazioni prima di lavorare con il prodotto.



Questo manuale è destinato all'utente finale e agli installatori. Si consiglia di far effettuare il montaggio di questa struttura da (almeno) 2 persone qualificate.

Il montaggio del prodotto è descritto in 2 capitoli:

- 1: Preparazione per il montaggio (da pagina 1)
- 2: Montaggio (da pagina 10)

Questo è il manuale originale, abbiatene cura!

#### Descrizione del prodotto:

La veranda può essere utilizzata solo per la copertura di un terrazzo. Un uso diverso da quello definito qui è considerato uso non previsto.

Il fabbricante non può essere ritenuto responsabile per eventuali danni (consequenziali) causati da uso non previsto, improprio o sconsiderato.

#### Simboli utilizzati:



Questo simbolo significa che il prodotto non è incluso nel prezzo e va acquistato separatamente.



Questo simbolo significa che è necessario utilizzare la vite in dotazione. Il tipo e il numero di viti sono mostrati sotto l'immagine.

#### Condizioni ambientali:

Questo prodotto è inteso per uso esterno e può bagnarsi.

#### Attrezzi richiesti:

- Coltello o forbici Stanley
- Trapano Ø 5 mm
- Sega a tazza Ø 82 mm
- Avvitatore elettrico cordless
- Seghetto
- Pistola per cartuccia di sigillante al silicone
- Attrezzi e prodotti per la pulizia
- Matita
- Martello
- Fissaggi per il montaggio
- Puntelli Acrow
- Pala
- Livella a bolla
- Strumenti di misura (metro a nastro o righello)
- Attrezzature per arrampicarsi (scale a pioli o impalcature mobili)

#### Precauzioni e istruzioni di sicurezza:

#### Avvertenza!

- Se la vostra veranda contiene apparecchi di illuminazione o riscaldamento, l'impianto elettrico può essere realizzato esclusivamente da un installatore qualificato.
- L'utente finale è responsabile per la corretta installazione e uso del prodotto. Il montaggio errato o l'uso improprio può causare danni o difetti nel prodotto. La garanzia non è valida se il prodotto e/o i componenti elettronici sono danneggiati a causa di un montaggio o un uso errati.
- Osservare le leggi e i regolamenti locali durante la fase di assemblaggio e/o di utilizzo del prodotto.

#### N.B.!

- I materiali di montaggio che non sono inclusi devono essere acquistati separatamente in quanto ogni situazione richiede diversi fissaggi e dipende dal substrato o dalla struttura a cui deve essere apposto. Richiedere sempre il parere di un fornitore specializzato in materiali edili su cosa è richiesto nella vostra particolare situazione e utilizzare solo fissaggi in acciaio inox.
- Tutte le viti devono essere accuratamente serrate con una coppia di serraggio di 1,0 Nm Assicurarsi di serrare le viti con cautela quando si avvita in materiali morbidi come l'alluminio, poiché le viti possono essere facilmente "strappate".
- Al momento del disimballaggio, verificare che tutti i componenti siano presenti e controllare tutti i componenti per eventuali danni.
- Contattare il fornitore in caso di parti mancanti o danneggiate se possibile fotografare ogni confezione e componente danneggiati.

#### Manutenzione, ambiente e smaltimento:

- Pulire il prodotto quando è sporco o almeno ogni 6 mesi per garantire una maggiore durata del prodotto.

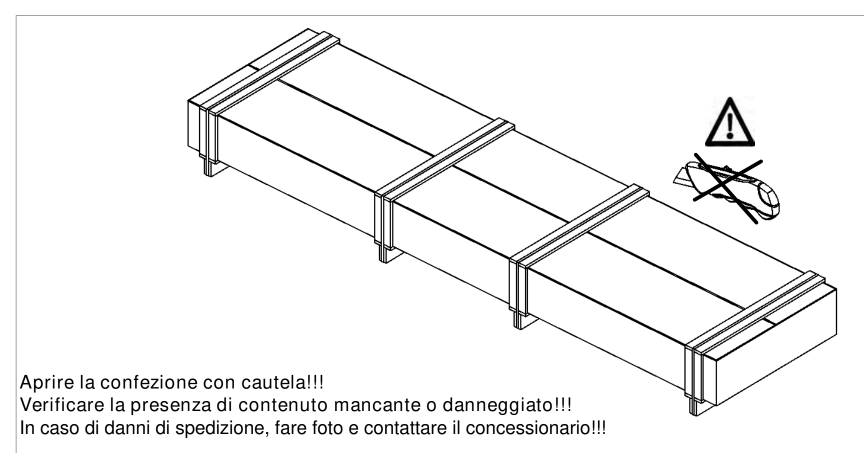


Il simbolo sul materiale, sugli accessori o sulla confezione indica che questo prodotto non può essere trattato come rifiuto domestico. Smaltire il dispositivo presso un punto di raccolta per il riciclaggio di rifiuti di apparecchiature

elettriche all'interno dell'UE e in altri Paesi europei che hanno sistemi di raccolta differenziata per le apparecchiature elettriche ed elettroniche. Il corretto smaltimento del dispositivo aiuta ad evitare possibili rischi ambientali e per la salute pubblica che potrebbero altrimenti essere causati da un uso improprio del dispositivo smaltito. Il riciclaggio dei materiali aiuta a preservare le risorse naturali, quindi non smaltire le vecchie apparecchiature elettriche ed elettroniche con i rifiuti domestici.



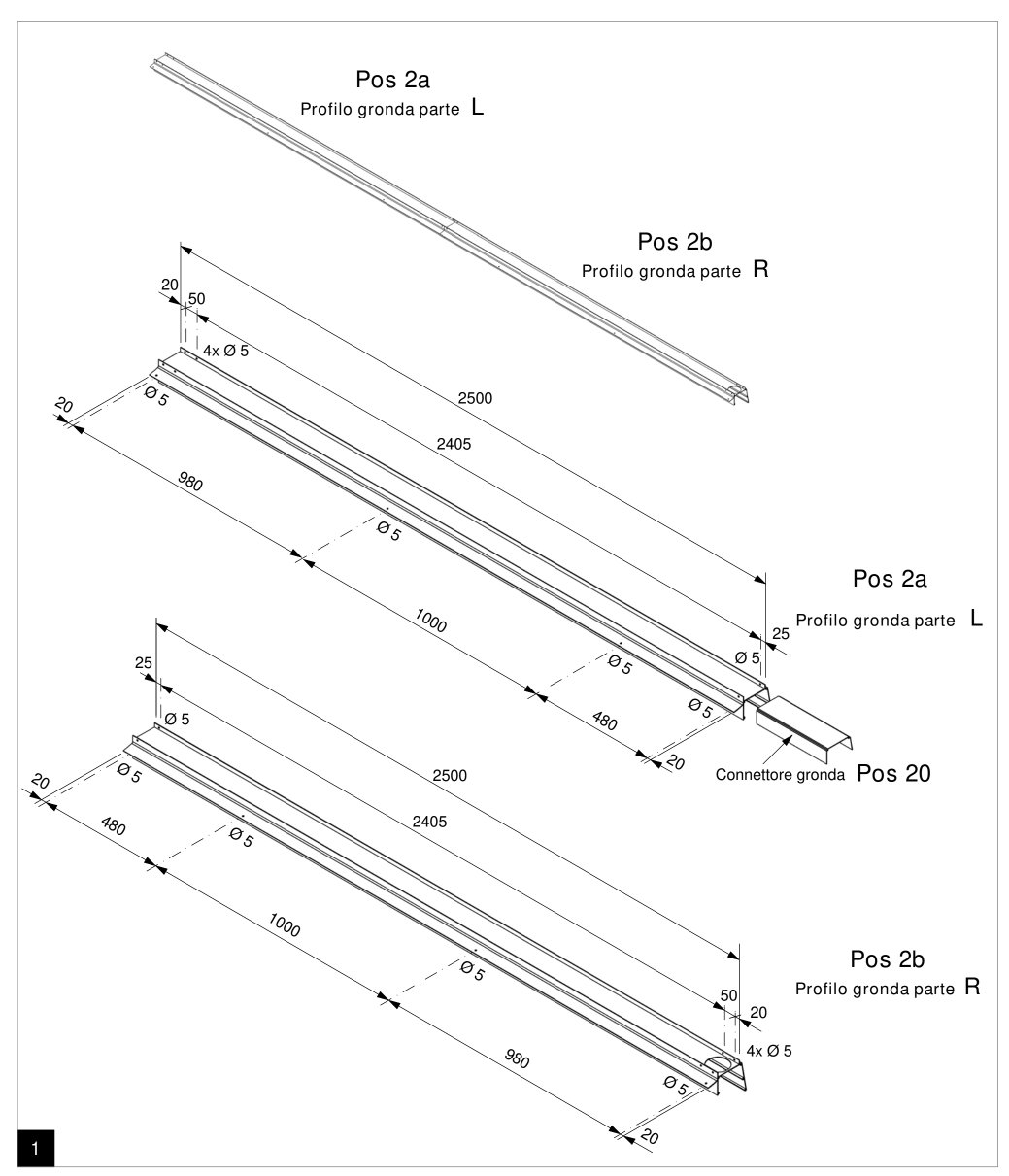




#### CONTENUTO DELLA CONFEZIONE:

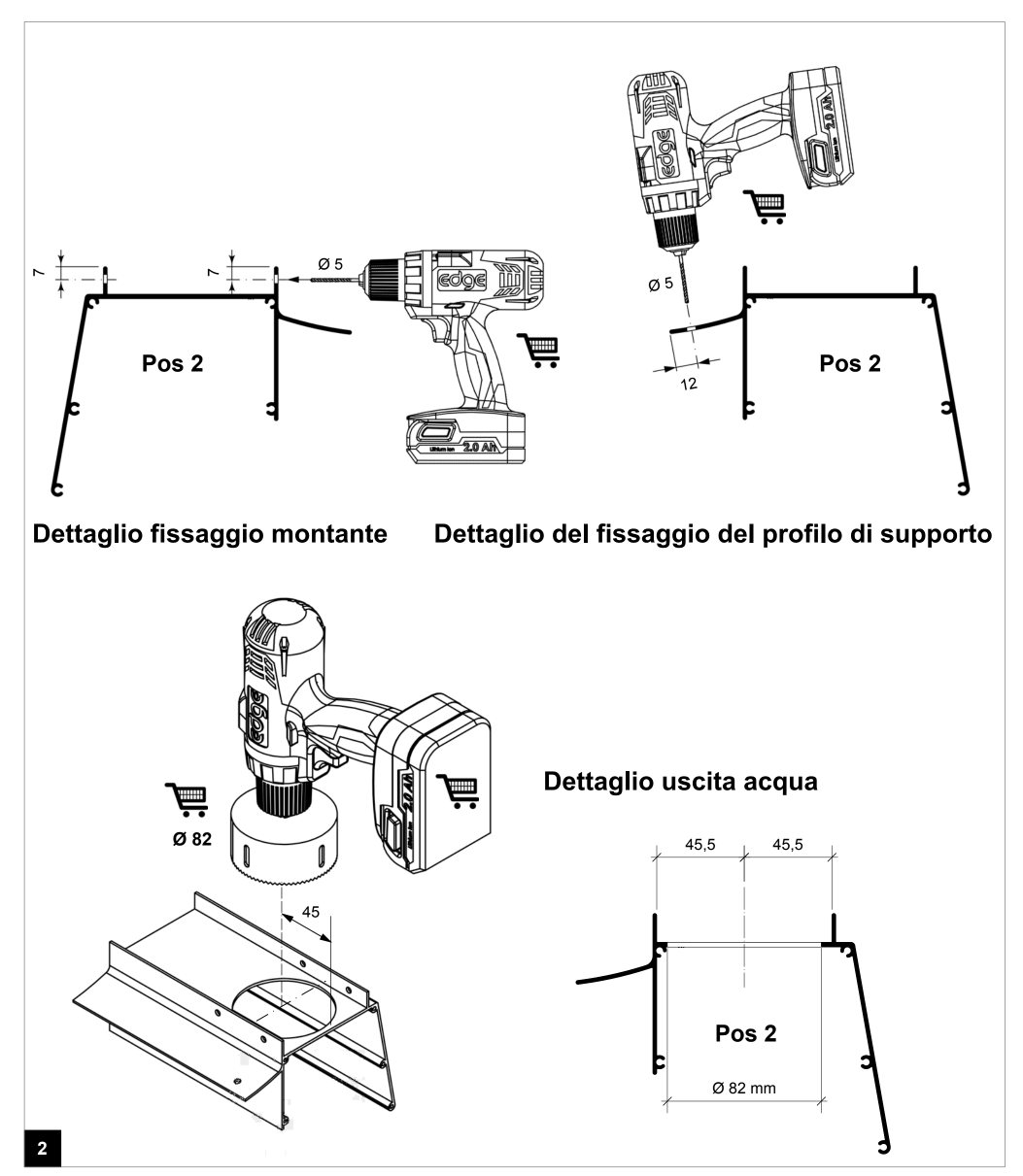
Pos.:	Numero articolo:	Descrizione:	Numero:	Unità:	Figura:
1	100.1140	Profilo parete	2	2500 mm.	7
2	100.1141	Profilo gronda	2	2500 mm.	
3	100.1142	Profilo supporto intermedio	4	2950 mm.	لِتًا
4	100.1177	Profilo supporto laterale	2	2950 mm.	ď
5	100.1017	Montante 90 x 90 mm.	3	2400 mm.	
6	100.1057	Profilo per condensa	5	980 mm.	F
7	102.1307	Piastra angolare	6	pezzi	Г
8	102.1306	Piastra terminale profilo parete	2	pezzi	
9	102.1305	Piastra terminale profilo gronda	2	pezzi	
10	106.1018	Guarnizione di tenuta copertura in gomm	ia 18	metro	<b>→</b>
11	106.1001	Guarnizione a spaghetto	5,1	metro	<b>'8'</b>
12	102.1018	Nastro antipolvere	5,1	metro	
13	102.1017	Nastro anticondensa	5,1	metro	30034004000034000340003400340003 8888888888
14	102.1188	Coperchio per vite	90	pezzi	
15	103.1000	Vite 4,2 x 19	80	pezzi	essanij
16	103.1002	Vite 4,2 x 32	10	pezzi	sunstant ()
17	111.1001	Policarbonato opale 980 mm	5	3000 mm.	
18	100.1308	Staffa ad U	3	pezzi	5
19	102.1169	Trappola per foglie	1	pezzi	THE STATE OF THE S
20	102.1317	Connettore gronda	1	pezzi	





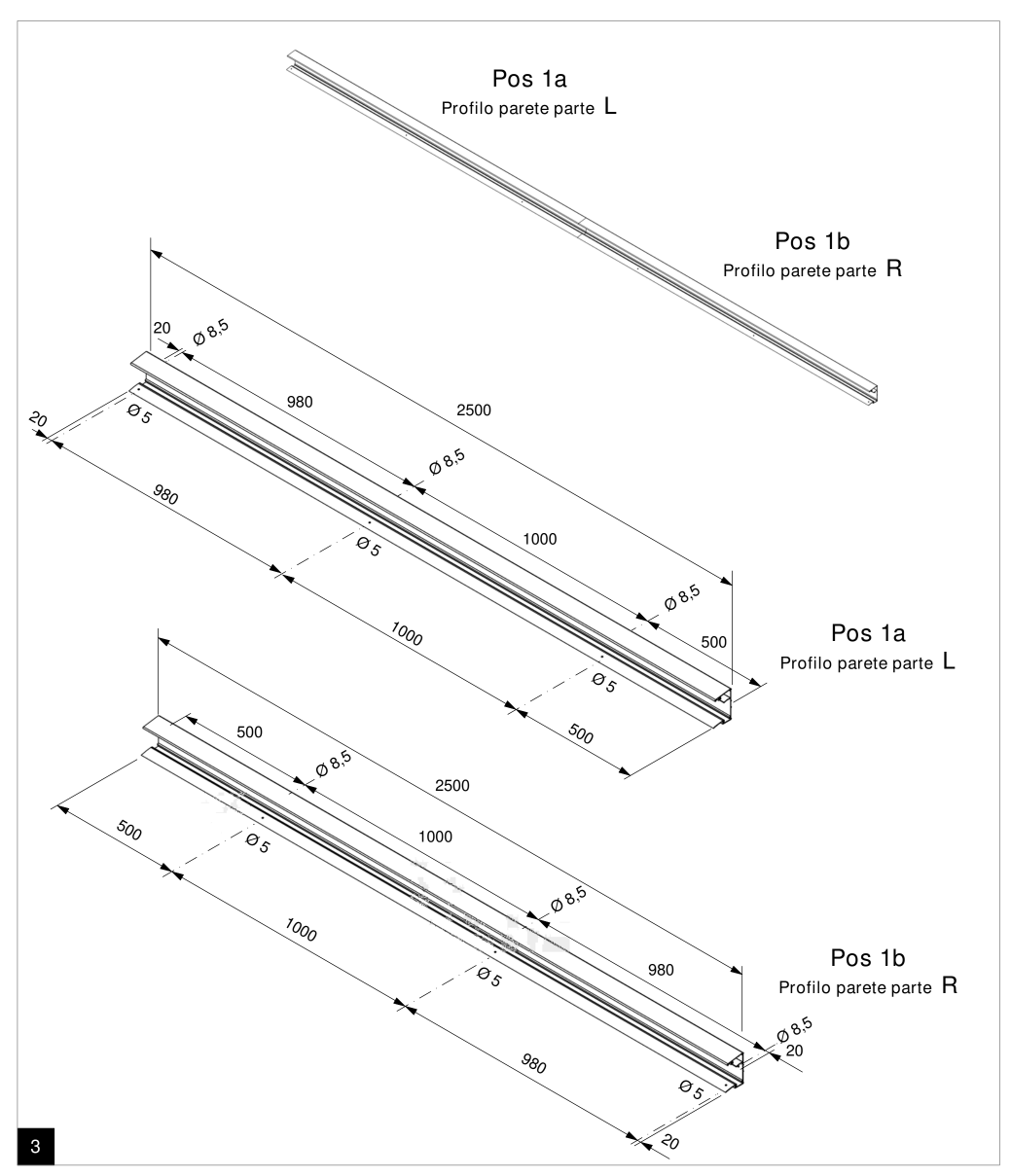
Forare i profili gronda secondo le dimensioni di cui sopra e i dettagli mostrati nella fase 2





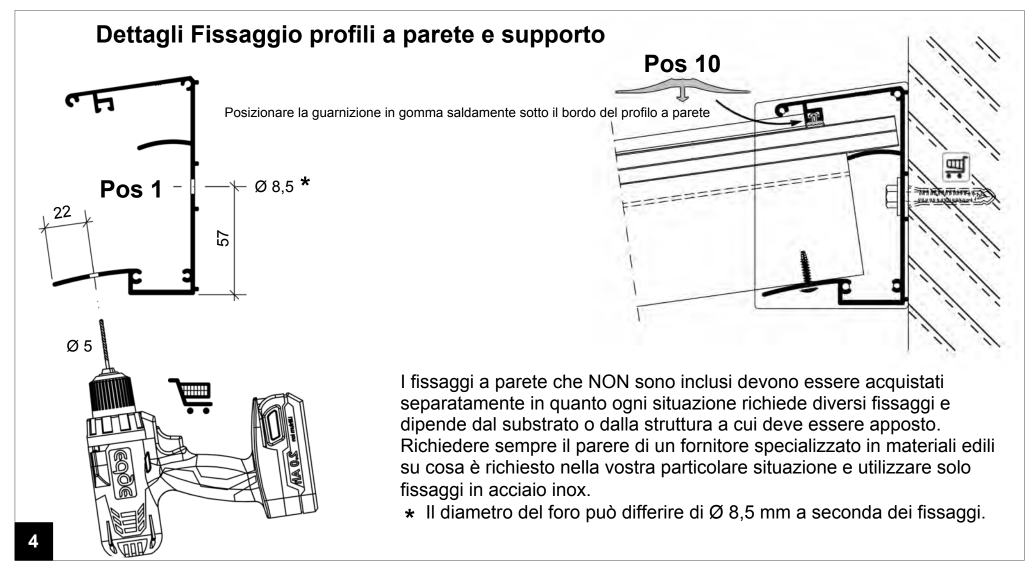
Forare i profili gronda secondo i dettagli e le dimensioni di cui sopra mostrati nella fase 1



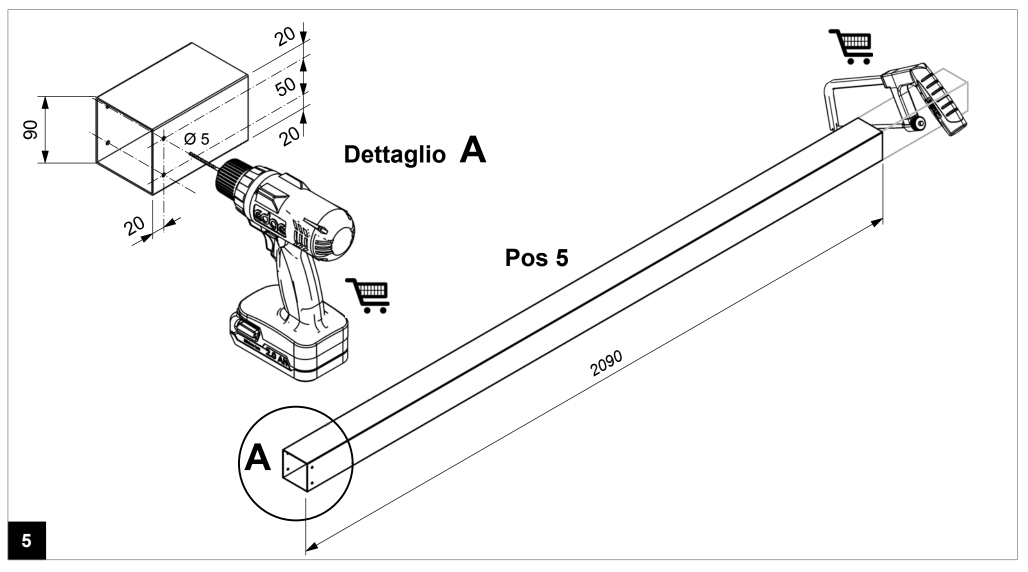


Forare i profili parete secondo le dimensioni di cui sopra e i dettagli mostrati nella fase 4



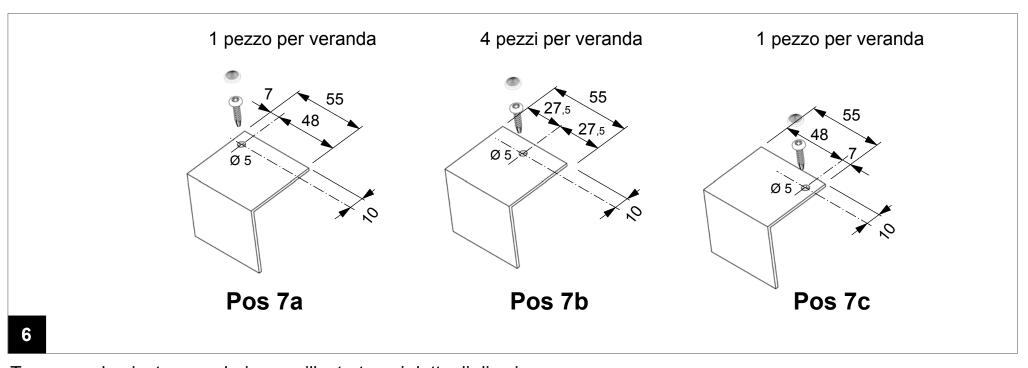


Forare i profili parete secondo i dettagli e le dimensioni di cui sopra mostrati nella fase 3

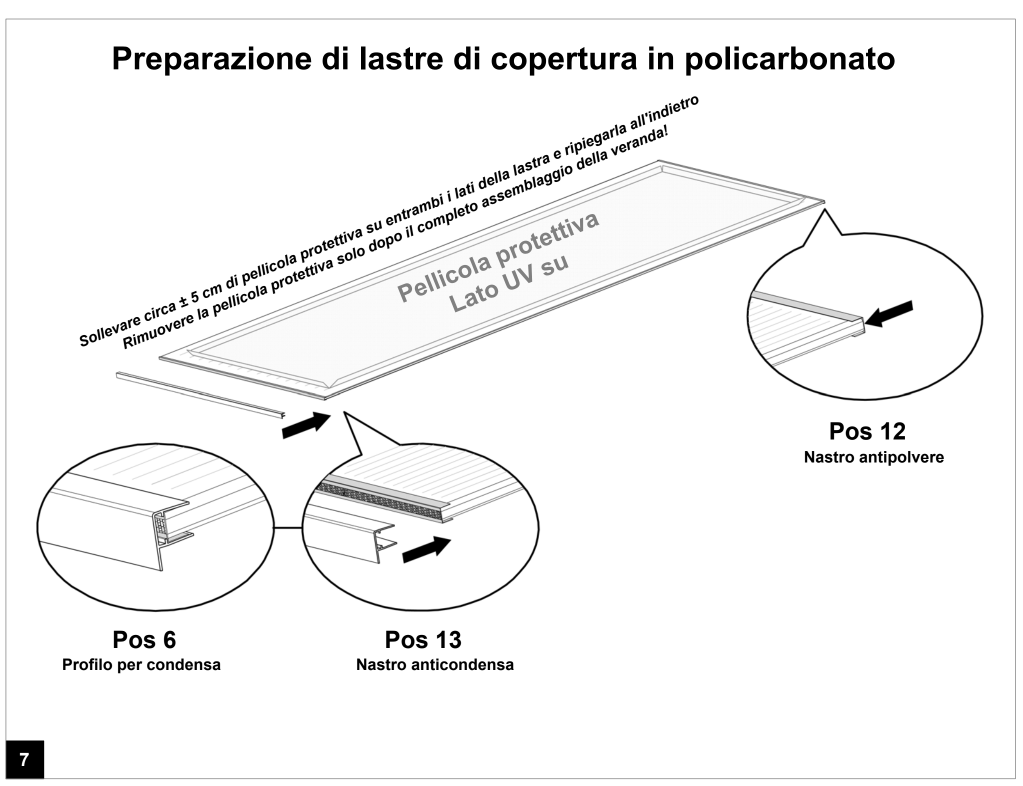


Forare il montante secondo il dettaglio e le dimensioni di cui sopra e tagliare a misura in caso di montaggio a pavimento! **Durante il montaggio dei montanti nel terreno, non accorciare i montanti!!** 

IT - Istruzioni di montaggio: Preparazione delle piastre angolari e delle lastre di copertura in policarbonato



Trapanare le piastre angolari come illustrato nei dettagli di cui sopra

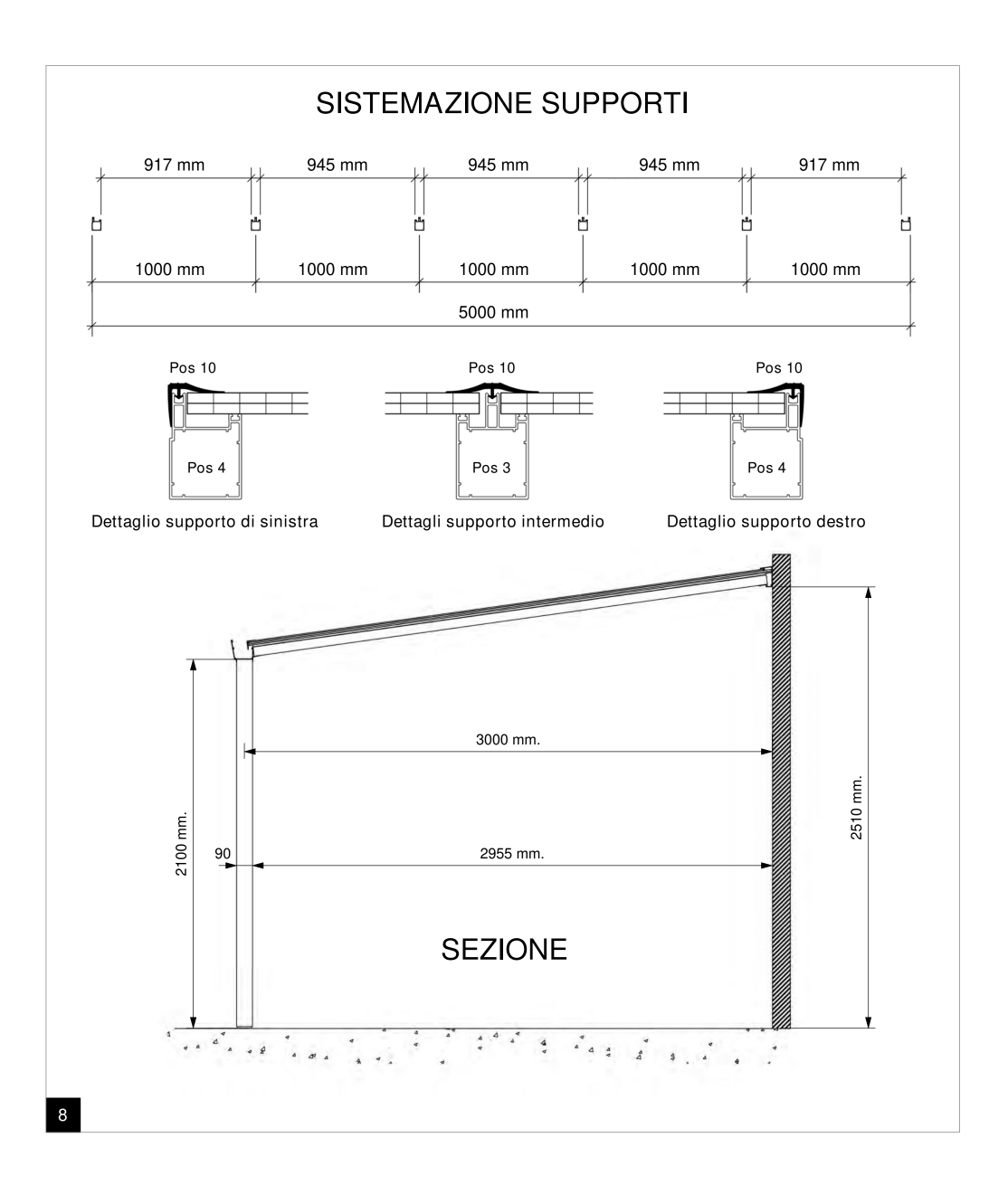


Applicare il nastro antipolvere sopra la parte terminale del policarbonato che si trova nella parte superiore della veranda! Applicare il nastro anticondensa sopra la parte terminale del policarbonato che è alla fine della veranda! Premere il profilo per condensa sul nastro anticondensa!

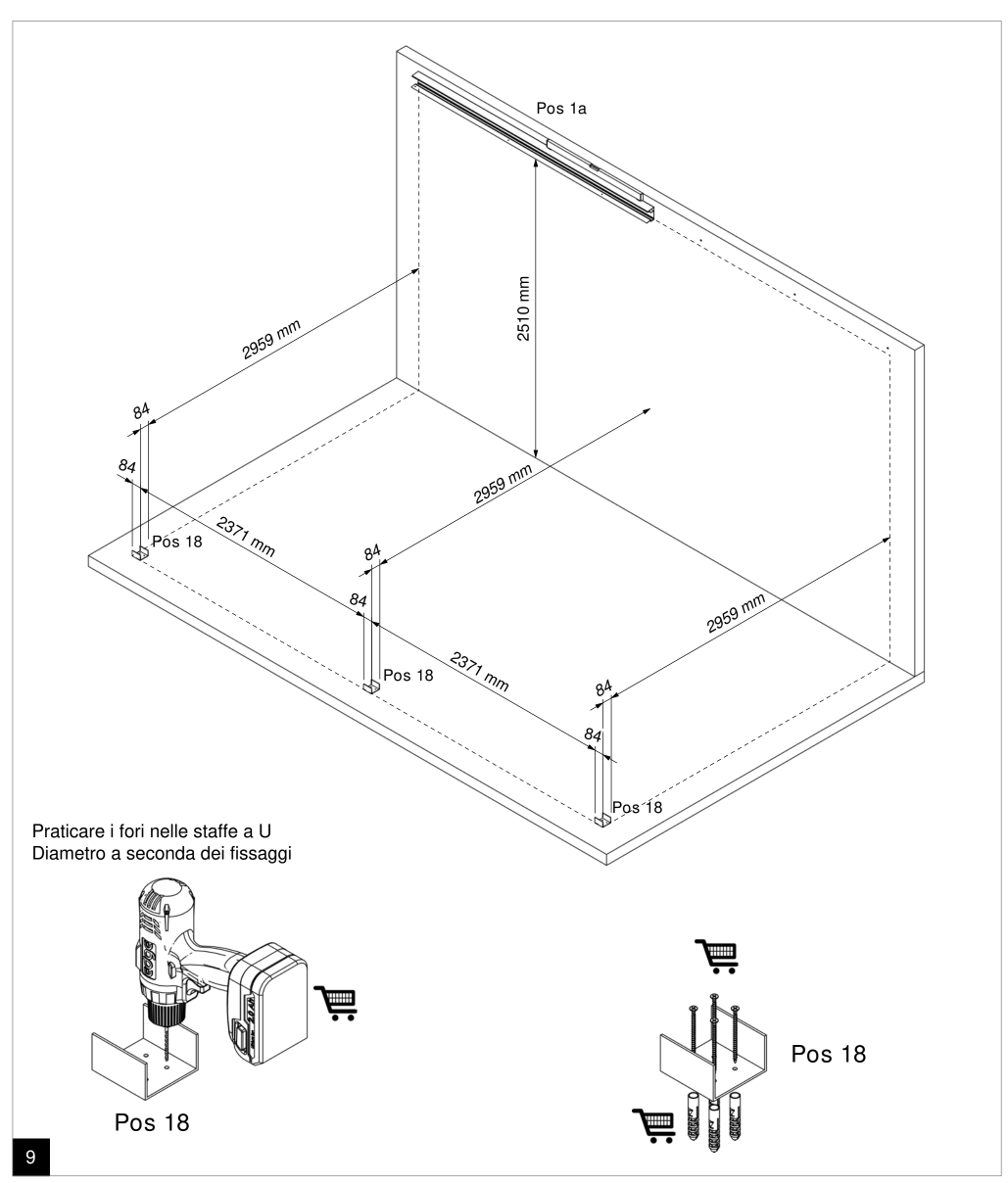
Notare che la pellicola UV protettiva delle lastre in policarbonato deve essere all'esterno!

Non rimuovere la pellicola protettiva fino al completamento della veranda!!!





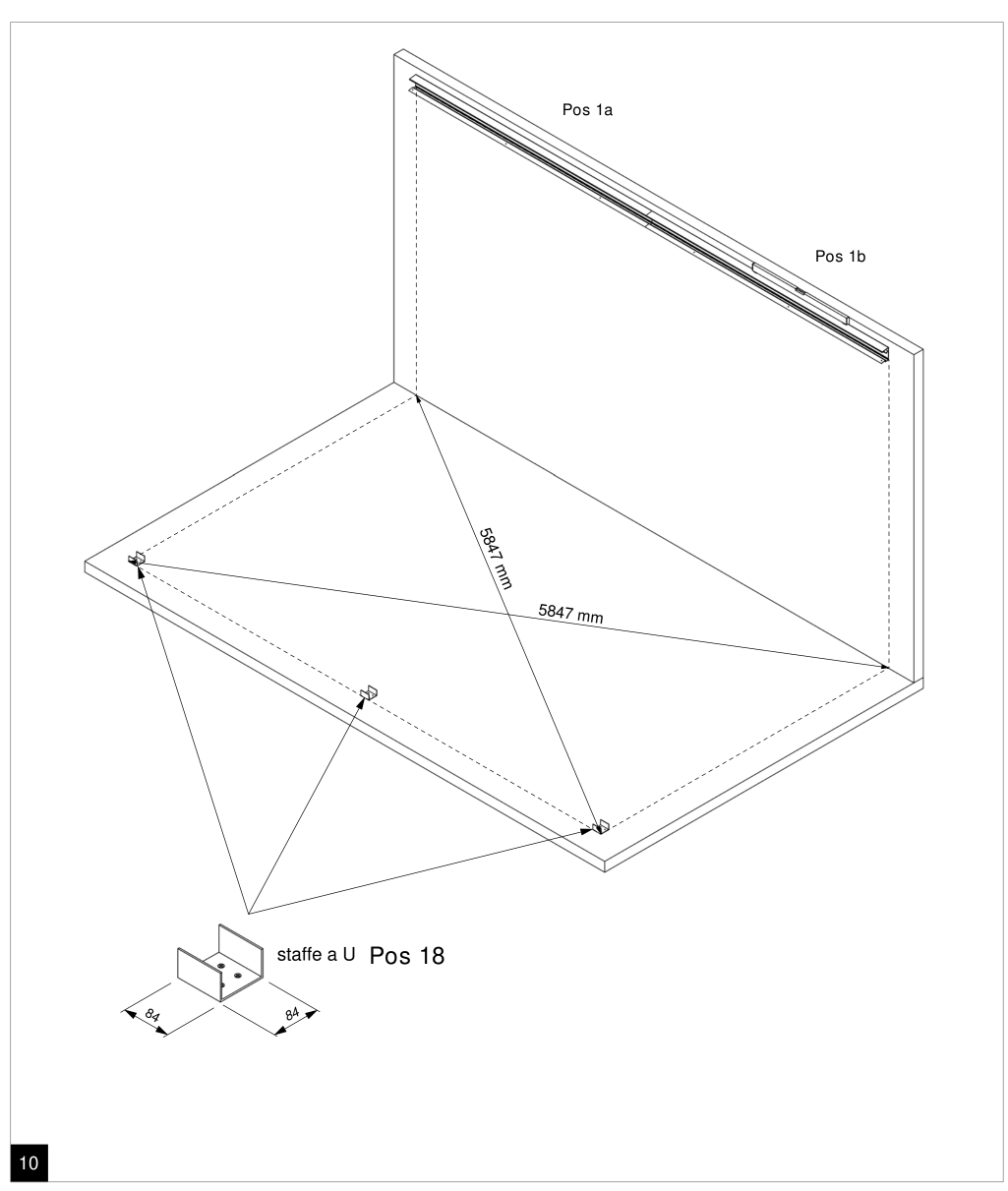




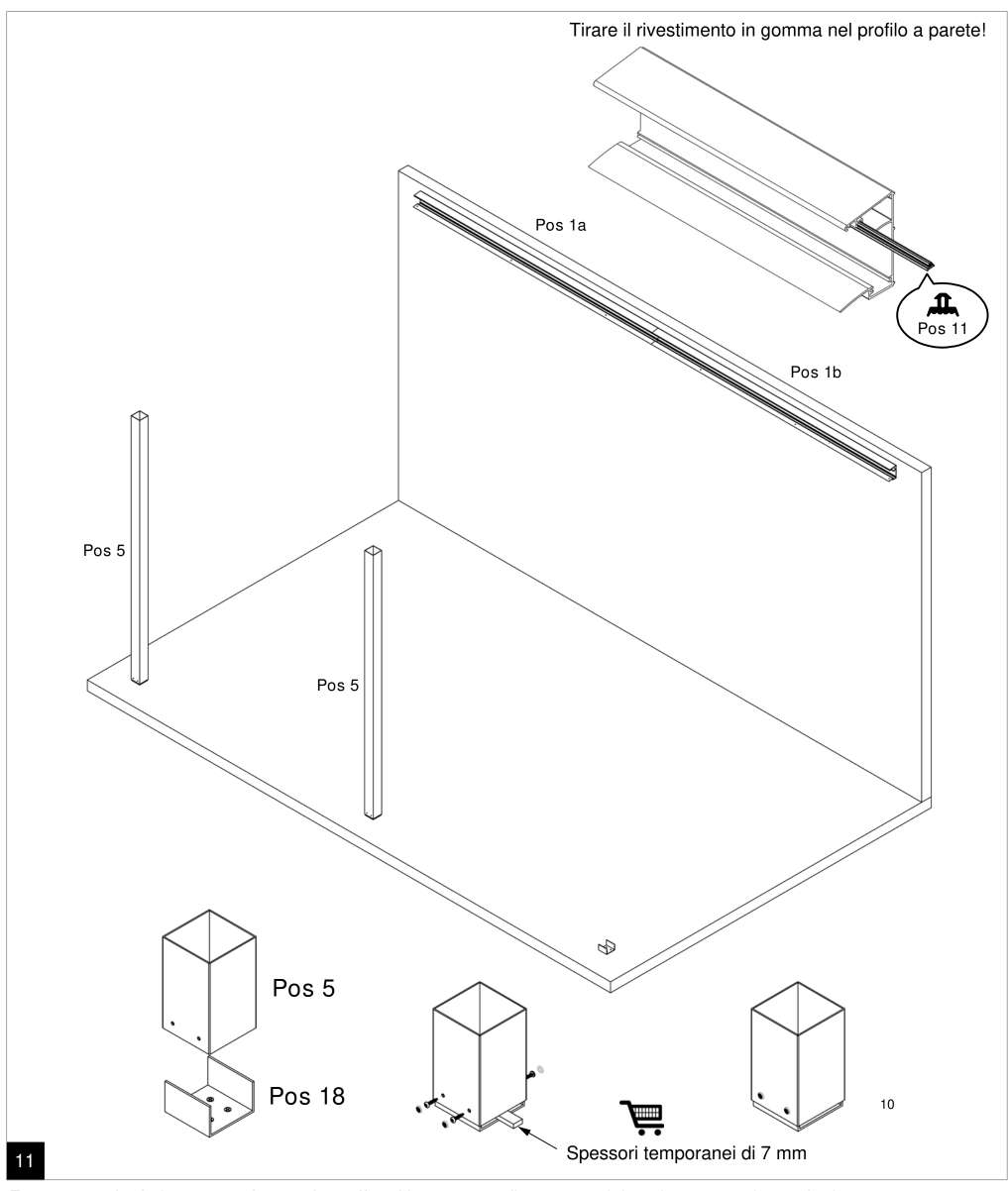
Collegare gli elementi a U al pavimento e la prima parte del profilo della parete secondo le dimensioni di cui sopra!

- I fissaggi a pavimento e a parete che NON sono inclusi devono essere acquistati separatamente in quanto ogni situazione richiede diversi fissaggi e dipende dal substrato o dalla struttura a cui deve essere apposto. Richiedere sempre il parere di un fornitore specializzato in materiali edili su cosa è richiesto nella vostra particolare situazione e utilizzare solo fissaggi in acciaio inox!



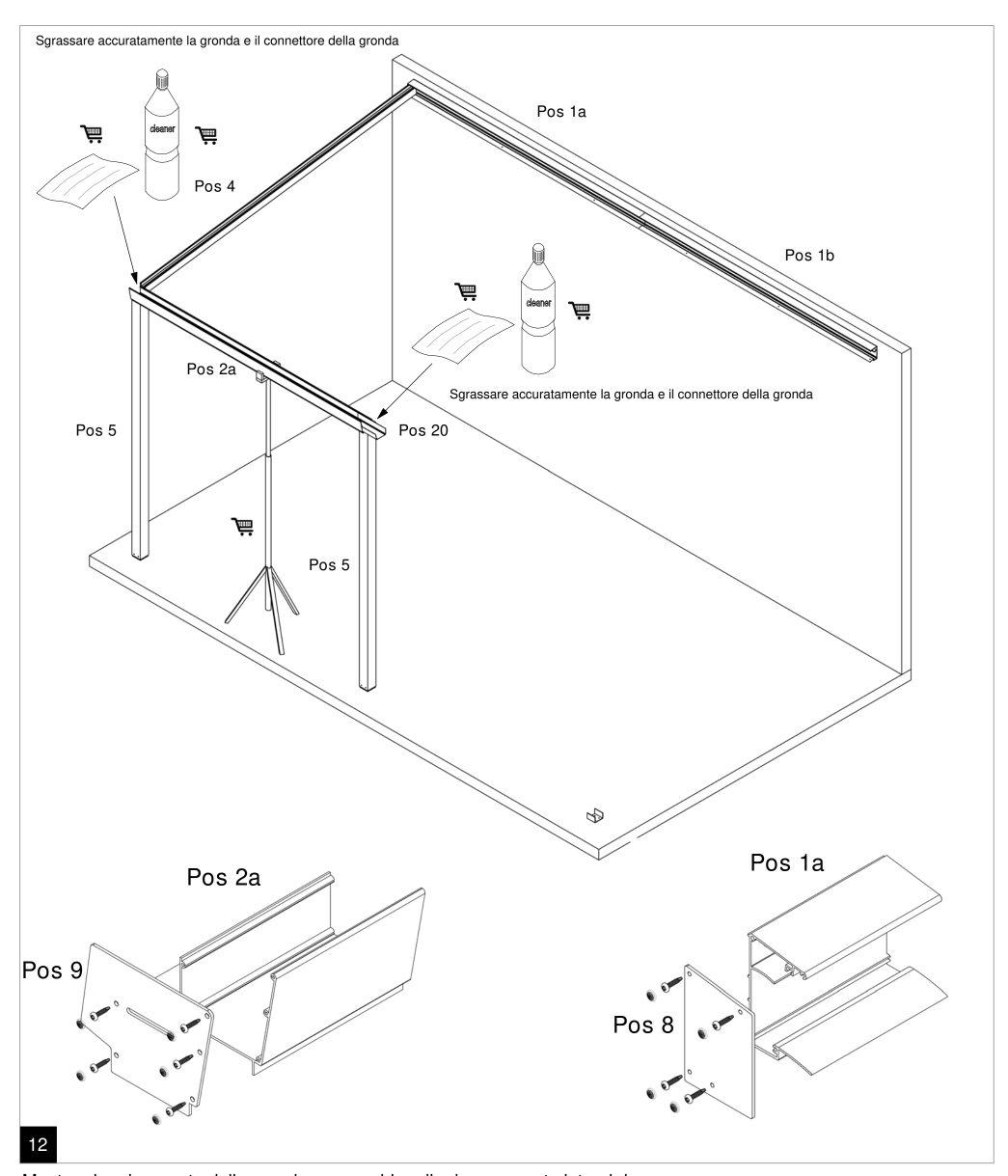


Montare la seconda parte del profilo della parete orizzontalmente sulla parete! Verificare la perpendicolarità della veranda con le misurazioni diagonali!



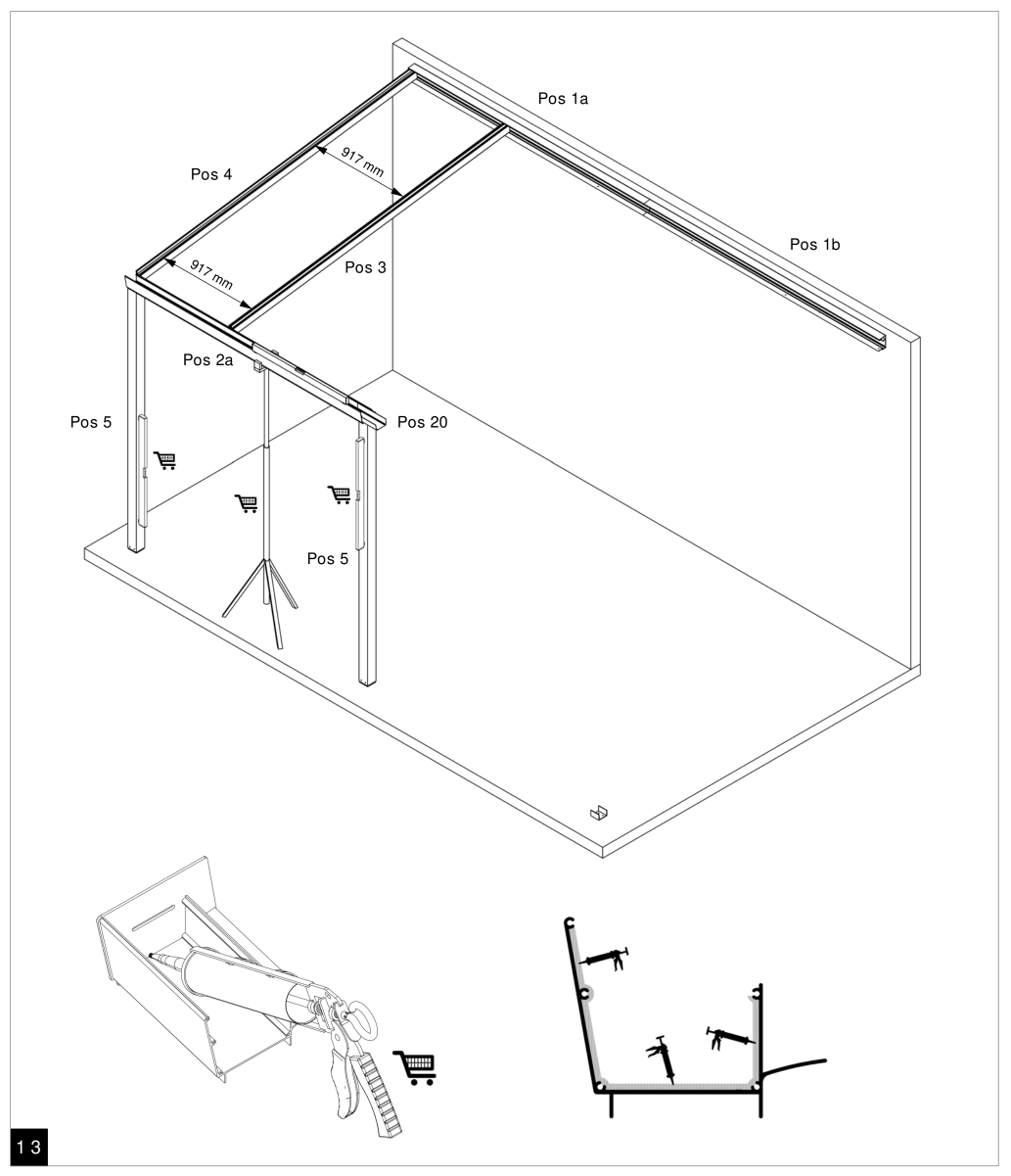
Far scorrere i primi 2 montanti sopra le staffe a U e mantenerli a 10 mm dal pavimento per lo scarico! Utilizzare spessori da 7 mm per mantenere temporaneamente i montanti e avvitare i montanti alle staffe a U! Tirare il rivestimento in gomma nel profilo a parete!





Montare la prima parte della gronda e assemblare il primo supporto laterale!
Consigli: Usare preferibilmente puntelli Acrow per il supporto temporaneo!
Incollare il connettore della gronda nella prima sezione della gronda, sgrassarli accuratamente entrambi in anticipo!
Montare le piastre terminali all'estremità sinistra della gronda e i profili della parete!

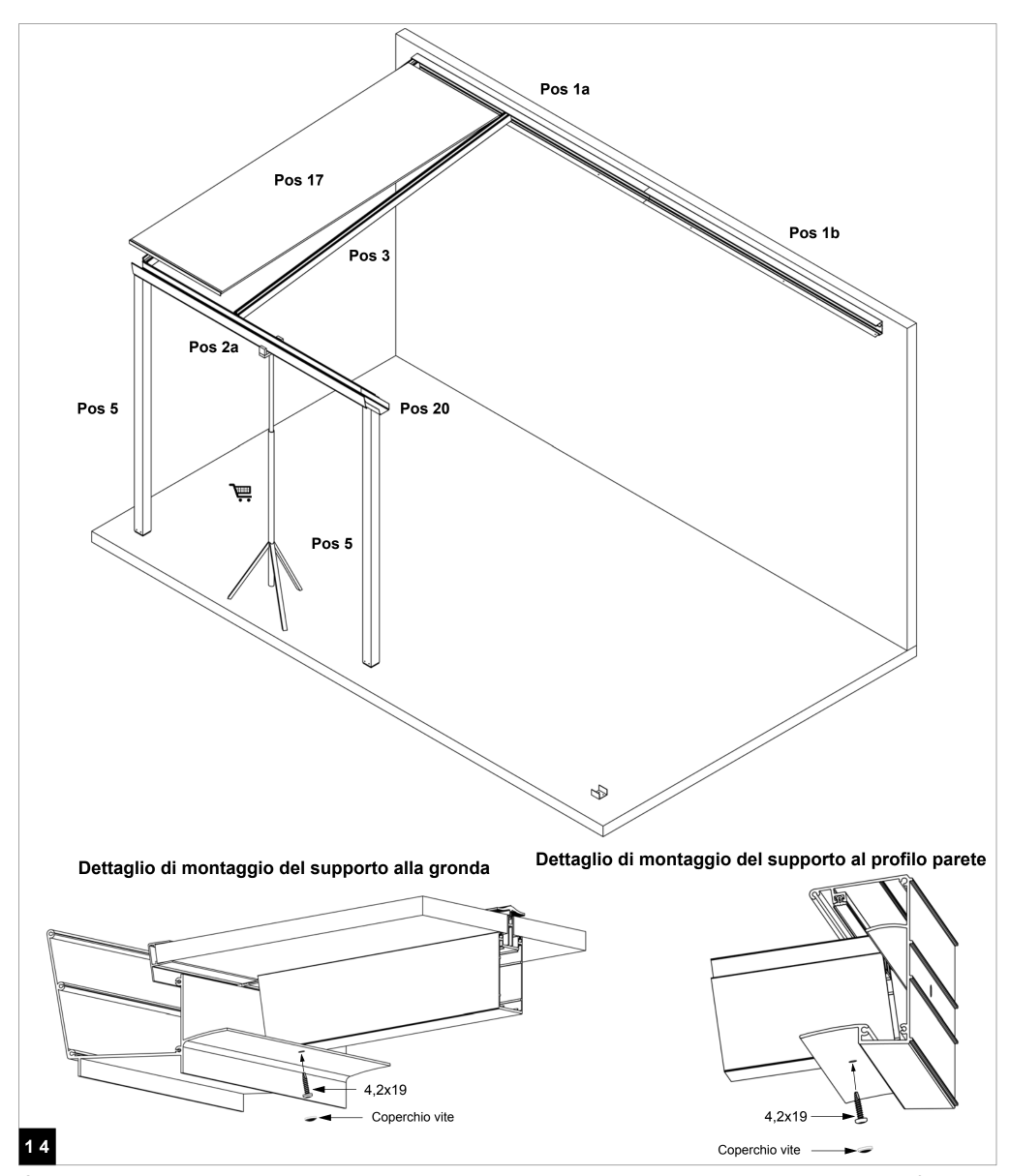
IT - Istruzioni di montaggio: montaggio del primo supporto intermedio e sigillatura della piastra terminale della gronda



Assemblare il primo supporto intermedio (tagliato a misura), verificare nuovamente per assicurarsi che tutto sia ancora dritto, perpendicolare e orizzontale!

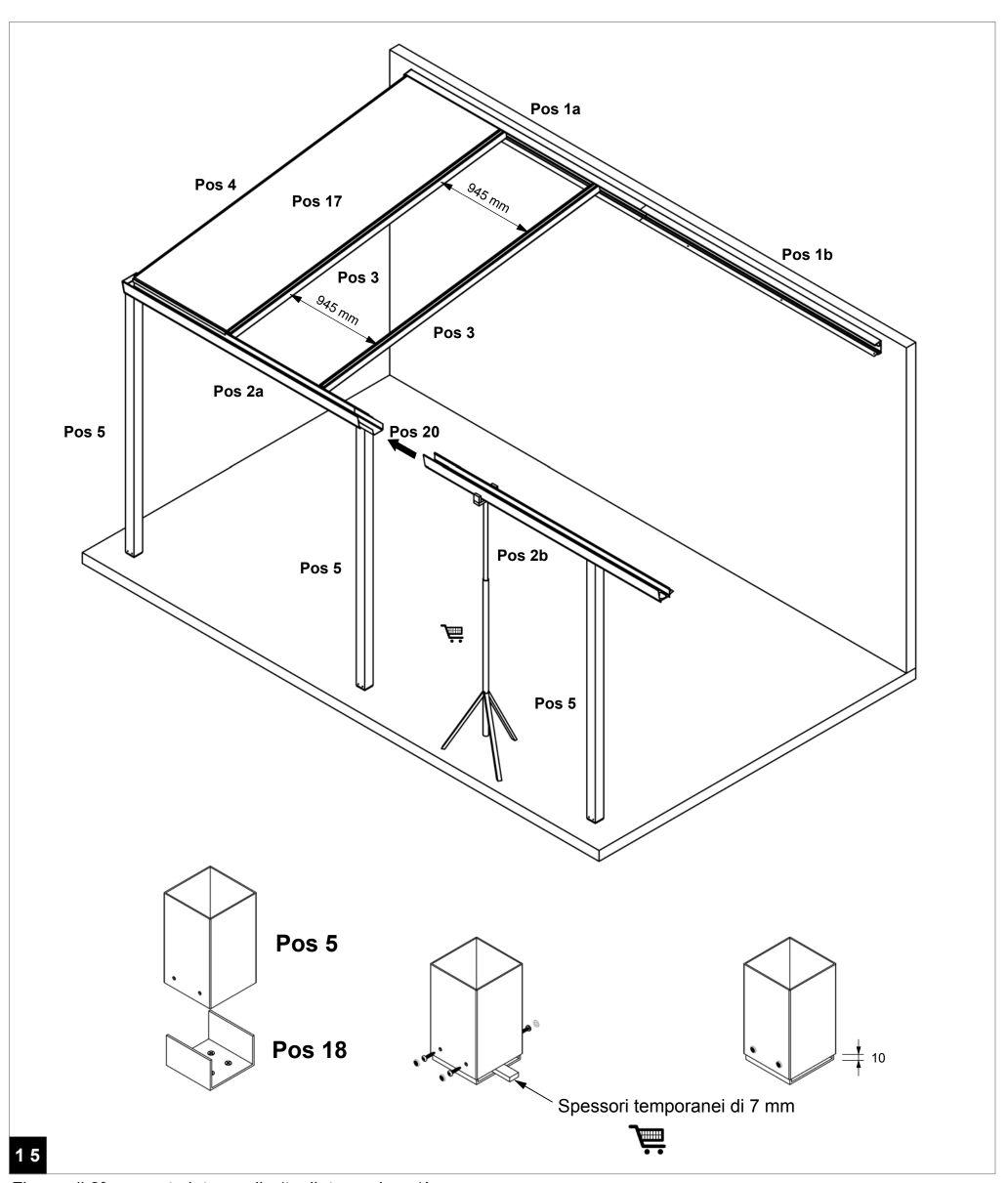
Sigillare completamente il collegamento della gronda e della piastra terminale per accertarsi che sia a tenuta stagna!





**Consigli:** Posizionare la prima lastra di policarbonato nella prima sezione, questa lastra garantisce che la superficie del tetto rimanga perpendicolare!





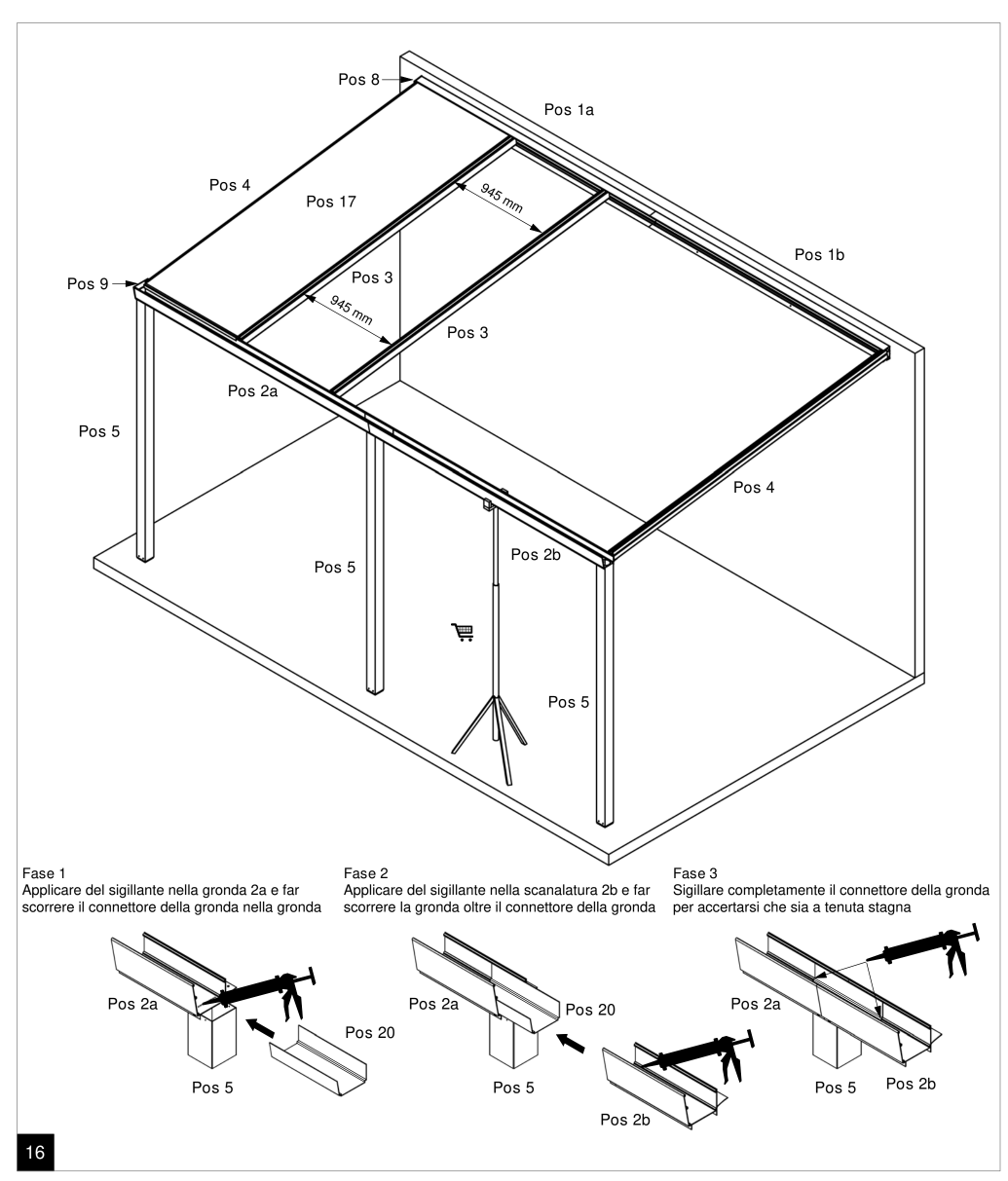
Fissare il 2° supporto intermedio (tagliato a misura)!

Far scorrere il 3° montante sopra la staffa a U e mantenerlo a 10 mm dal pavimento per lo scarico!

Utilizzare spessori da 7 mm per mantenere temporaneamente i montanti e avvitare i montanti alla staffa a U!

Far scorrere la seconda parte della gronda oltre il connettore della gronda il finché non si trova ben stretto contro la prima parte della gronda e installarlo!

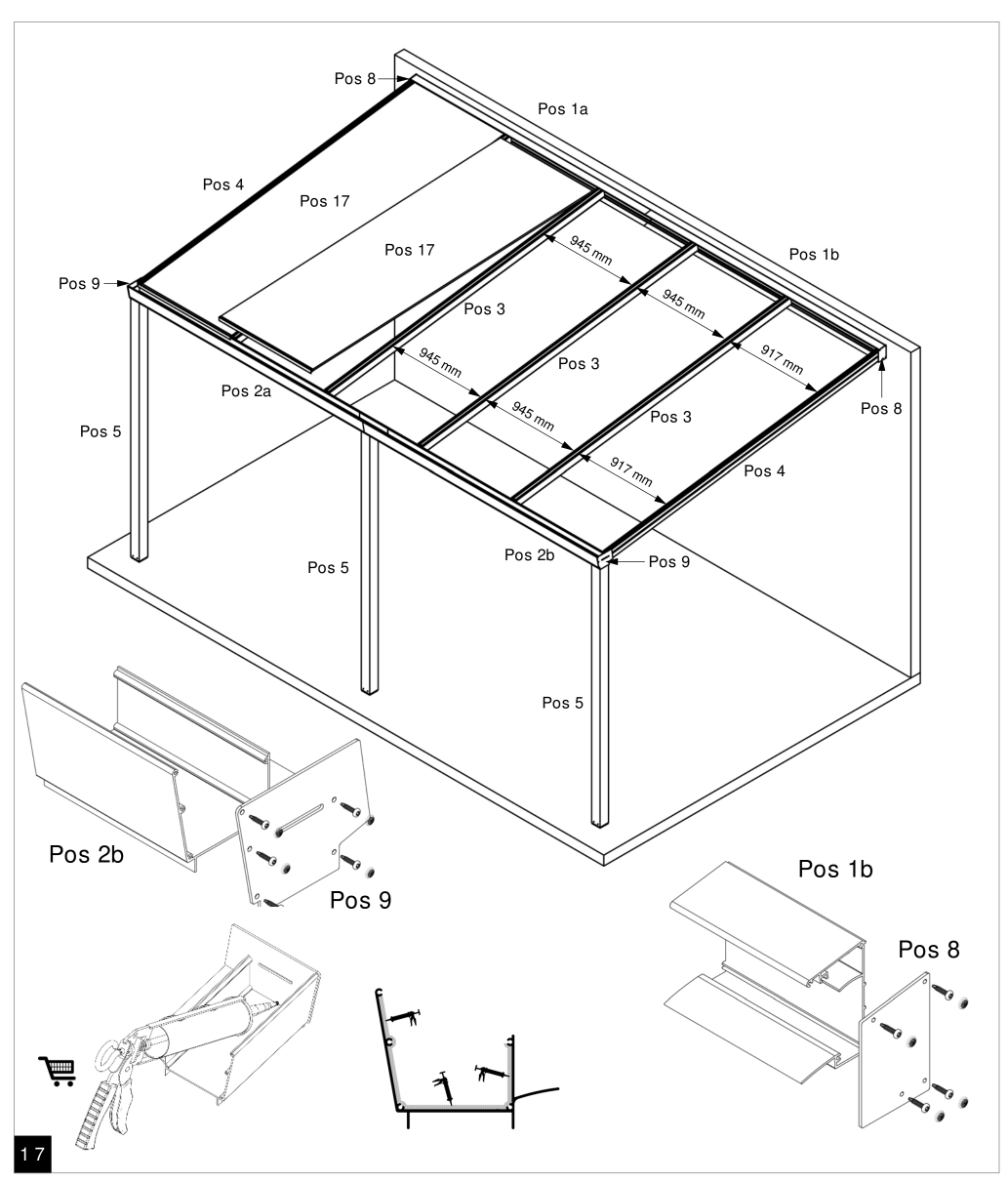




Fissare il supporto destro!

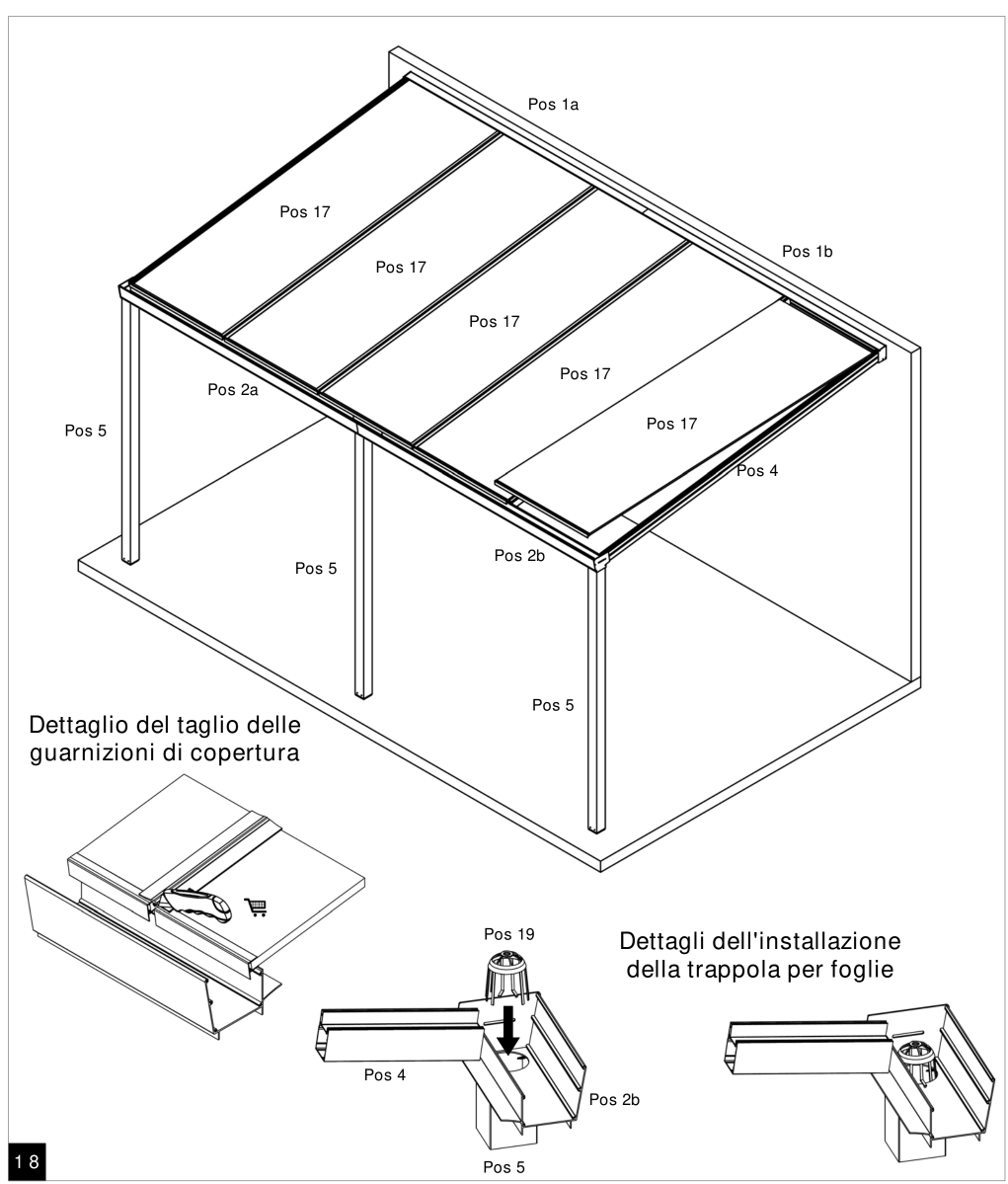
Mettere a tenuta il connettore della gronda come illustrato in dettaglio qui sopra!





Montare i rimanenti supporti intermedi secondo la sistemazione mostrata sopra! Montare le piastre terminali all'estremità destra della gronda e i profili della parete!

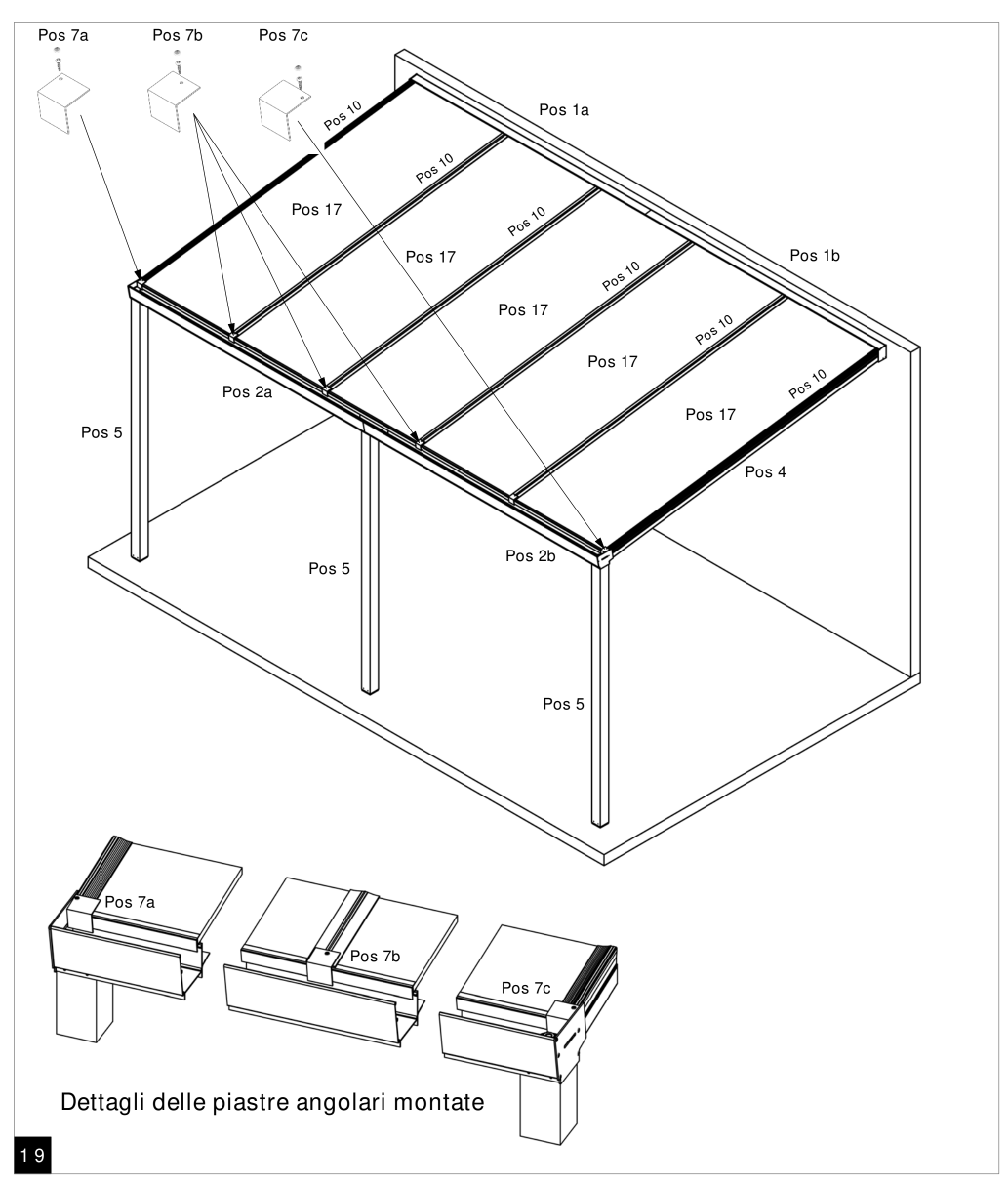
IT - Istruzioni di montaggio: installazione restanti lastre di copertura, guarnizioni di copertura e trappola per foglie



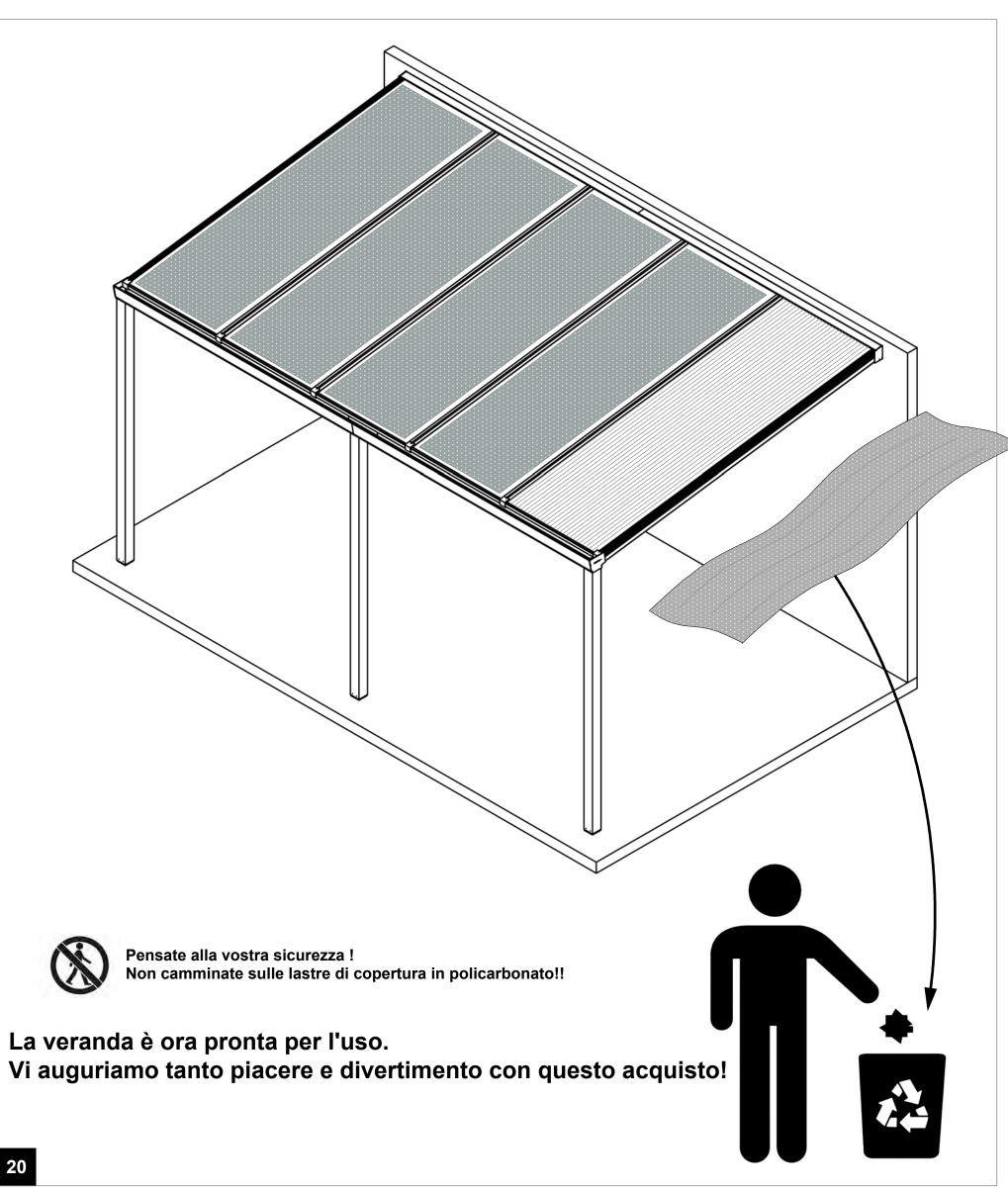
Installare la trappola per foglie!

Installare le restanti lastre di copertura in policarbonato e montare le guarnizioni di copertura in gomma! Nota: Lasciare le guarnizioni di copertura un po' più lunghe e spingerle a battuta nelle guide del tetto in modo che siano montate il più rilassato possibile per impedire il restringimento dovuto al calore solare! Quindi tagliare a misura le guarnizioni di copertura sul fondo della gronda!





Fissare le piastre angolari con viti 4,2 x 32! Posizionare i coperchi della vite in dotazione su tutte le viti! IT - Istruzioni di montaggio: rimozione e smaltimento della pellicola protettiva dalle lastre di copertura

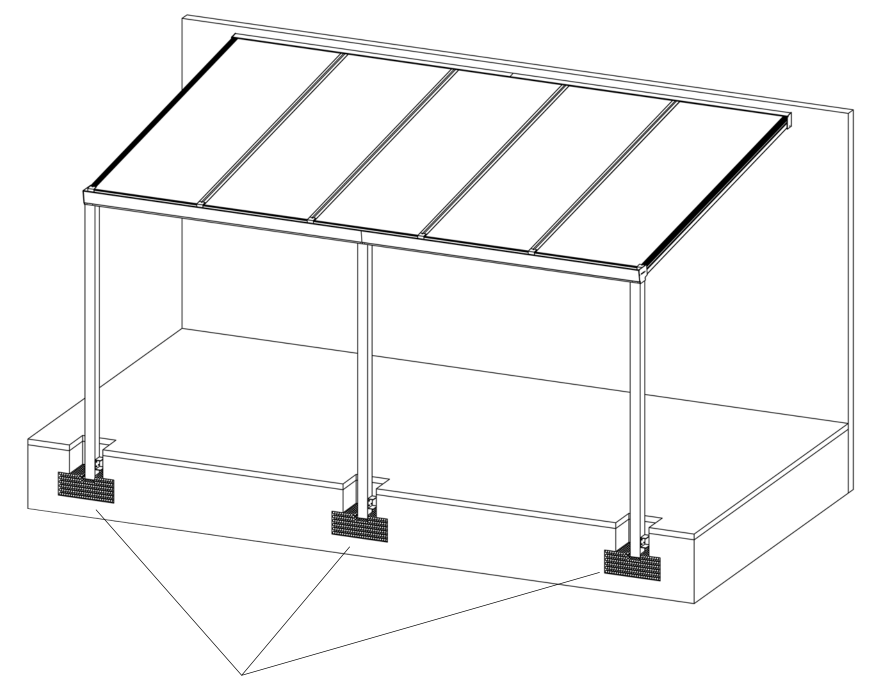


Rimuovere la pellicola protettiva dalle lastre in policarbonato e smaltirla separatamente e responsabilmente! Il riciclaggio dei materiali aiuta a conservare le risorse naturali, quindi separare i rifiuti per quanto possibile e non metterli tra i rifiuti domestici!

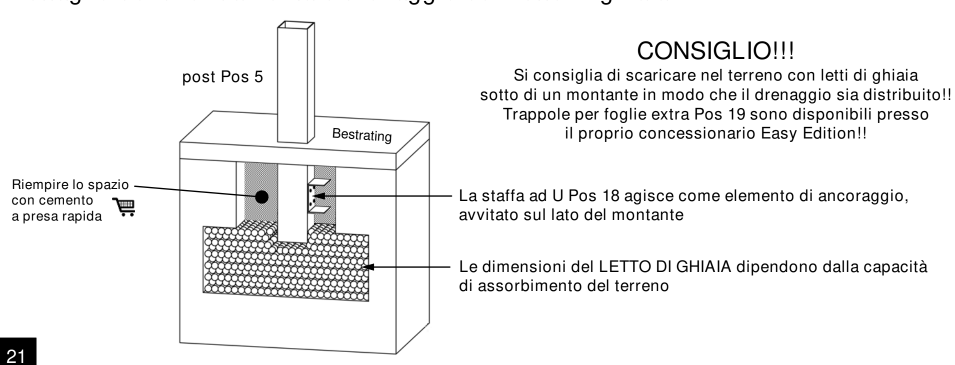


#### FISSAGGIO A TERRA e DRENAGGIO ACQUA ALTERNATIVI

per mezzo delle staffe ad U Pos. 18, che sono incluso come dotazione standard

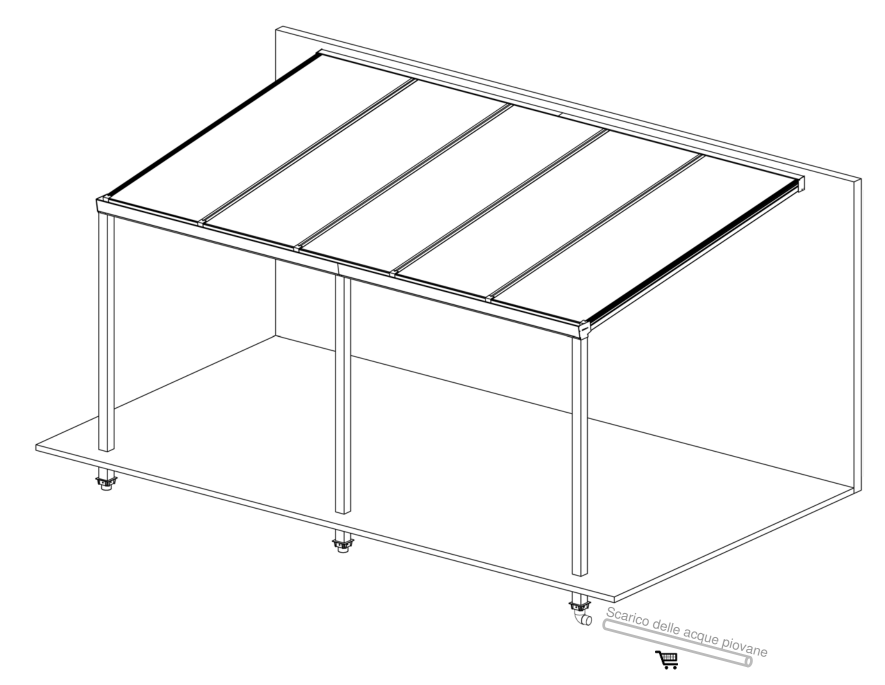


#### Dettaglio delle fondamenta e drenaggio con letto in ghiaia



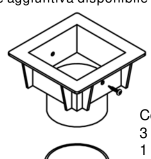
#### FISSAGGIO A TERRA e DRENAGGIO ACQUA ALTERNATIVI

per mezzo degli ancoraggi a terra in plastica, OPZIONALMENTE DISPONIBILE presso il proprio concessionario Easy Edition!!!



## Ancoraggi a terra in plastica con collegamento di scarico delle acque piovane

Come opzione aggiuntiva disponibile presso il proprio concessionario Easy Edition!!

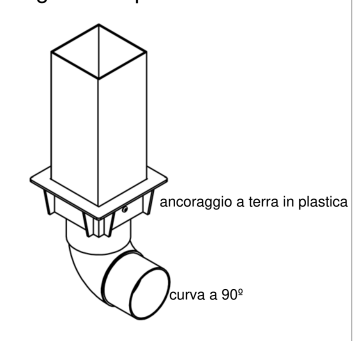


Contenuto per set!!

3 ancoraggi a terra in p

1 pz curva a 90º per connessione a tubo drenante Ø 80 mm ancoraggio a terra in plastica curva 90º

#### Dettaglio composito!!

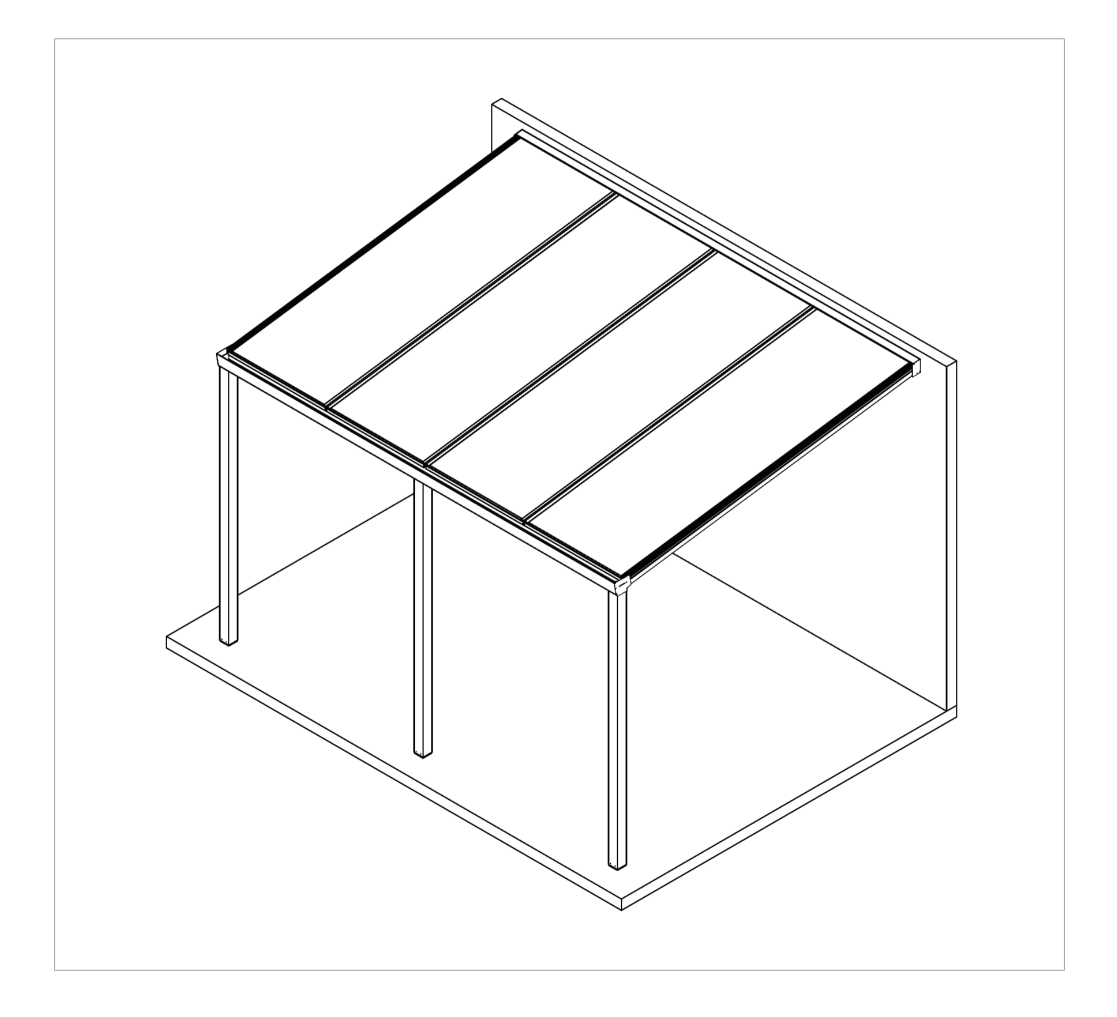


22

# SUPERSOLE IN POLICARBONATO

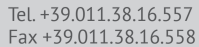


### PREPARAZIONE E POSA COPERTINE IN ALLUMINIO









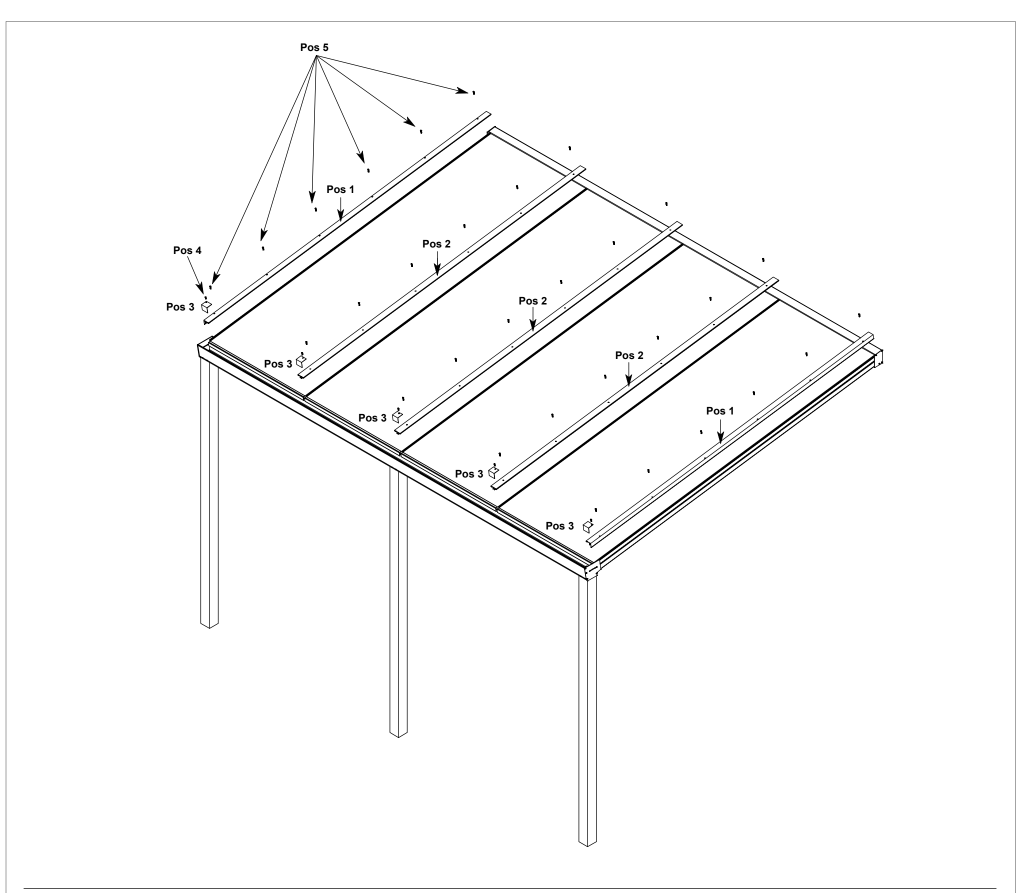


www.docksweb.it



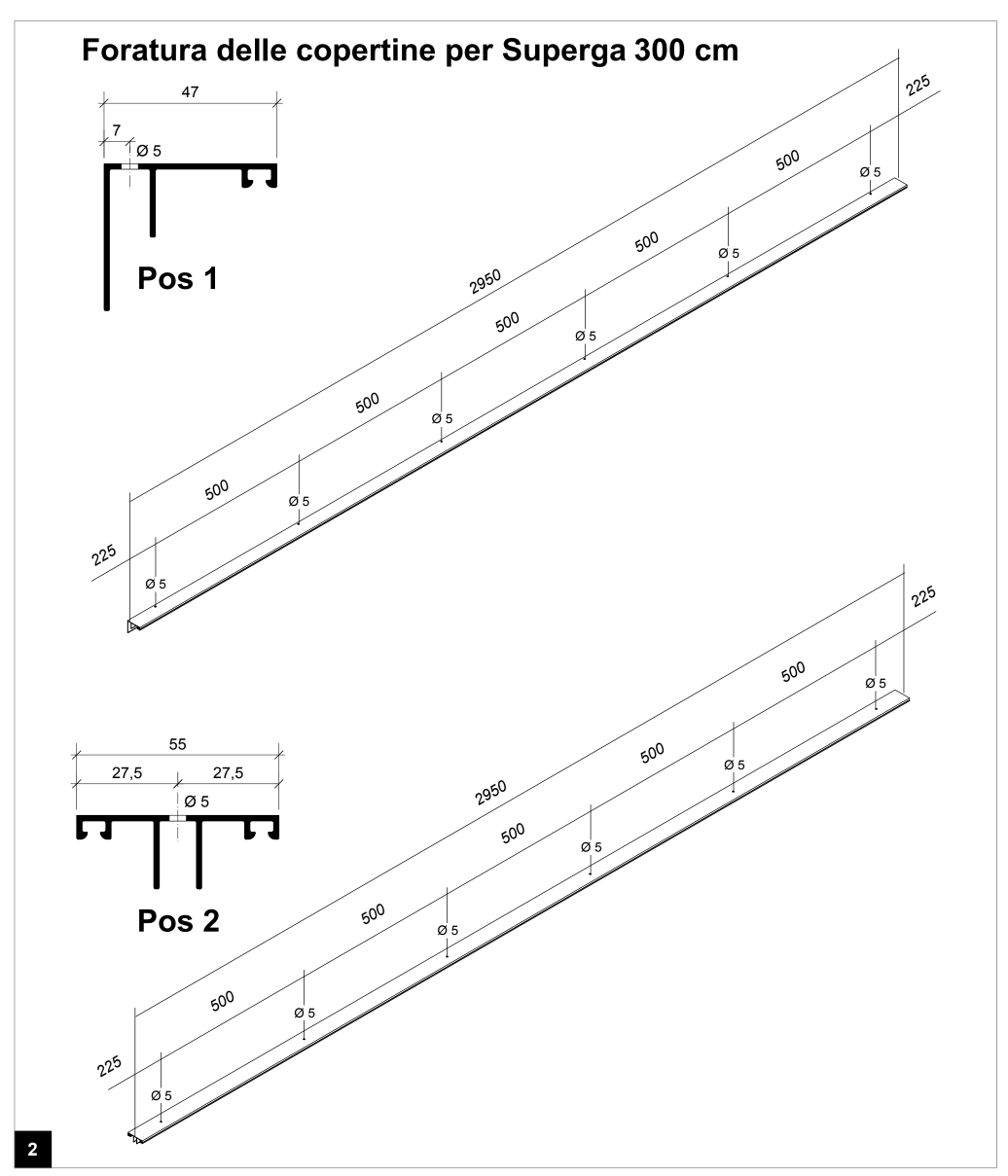
mail: info@docksweb.it





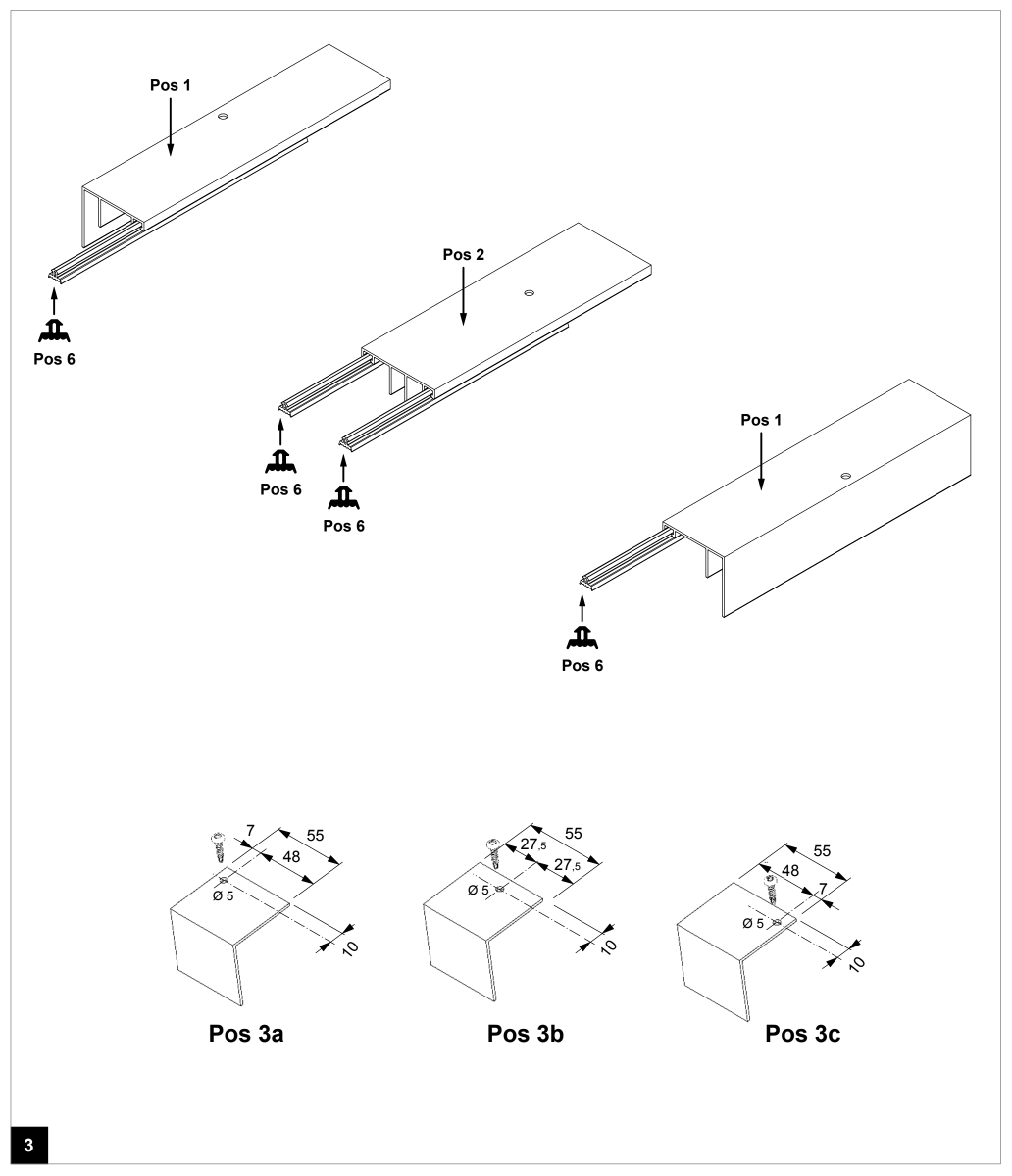
CO	CONTENUTO DELLA CONFEZIONE:			SUPERGA 300x300 cm		
Pos	: Numero articolo:	Descrizione:	Numero:	Unità:	Figura:	
1	100.1006	Copertina laterale	2	2950 mm.	"	
2	100.1002	Copertina intermedia	2	2950 mm.	L.	
3	100.1057	Piastra angolare	4	pezzi	Γ	
4	103.1000	Vite 4,2x19	4	pezzi	estilet (j	
5	103.1001	Vite 4,2x25	24	pezzi		
6	106.1001	Guarnizione	18	metro	4	

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE:			SUPER	SUPERGA 400x300 cm		
Pos:	Numero articolo:	Descrizione:	Numero:	Unità:	Figura:	
1	100.1006	Copertina laterale	2	2950 mm.	<b>"</b> П	
2	100.1002	Copertina intermedia	3	2950 mm.	بالن	
3	100.1057	Piastra angolare	5	pezzi	Г	
4	103.1000	Vite 4,2x19	5	pezzi	रूसाम्या है	
5	103.1001	Vite 4,2x25	30	pezzi		
6	106.1001	Guarnizione	25	metro	1	
CON	ITENUTO DELLA	CONFEZIONE:	SUPER	SUPERGA 500x300 cm		
Pos:	Numero articolo:	Descrizione:	Numero:	Unità:	Figura:	
1	100.1006	Copertina laterale	2	2950 mm.	"	
2	100.1002	Copertina intermedia	4	2950 mm.	·П.	
3	100.1057	Piastra angolare	6	pezzi	Γ	
4	103.1000	Vite 4,2x19	6	pezzi	estatuli)	
5	103.1001	Vite 4,2x25	36	pezzi		
6	106.1001	Guarnizione	30	metro	, The	
CON	ITENUTO DELLA	CONFEZIONE:	SUPER	GA 600x30	00 cm	
Pos:	Numero articolo:	Descrizione:	Numero:	Unità:	Figura:	
1	100.1006	Copertina laterale	2	2950 mm.	"	
2	100.1002	Copertina intermedia	5	2950 mm.	.П.	
3	100.1057	Piastra angolare	7	pezzi	Γ	
4	103.1000	Vite 4,2x19	7	pezzi	estinen(j	
5	103.1001	Vite 4,2x25	42	pezzi		
6	106.1001	Guarnizione	36	metro	T	
CONTENUTO DELLA CONFEZIONE:			SUPER	GA 700x30	00 cm	
Pos:	Numero articolo:	Descrizione:	Numero:	Unità:	Figura:	
1	100.1006	Copertina laterale	2	2950 mm.	"	
2	100.1002	Copertina intermedia	6	2950 mm.	:Пт	
3	100.1057	Piastra angolare	8	pezzi	Γ	
4	103.1000	Vite 4,2x19	8	pezzi	<i>च्यामा</i> ्री	
5	103.1001	Vite 4,2x25	48	pezzi		
			1		<b>T</b>	

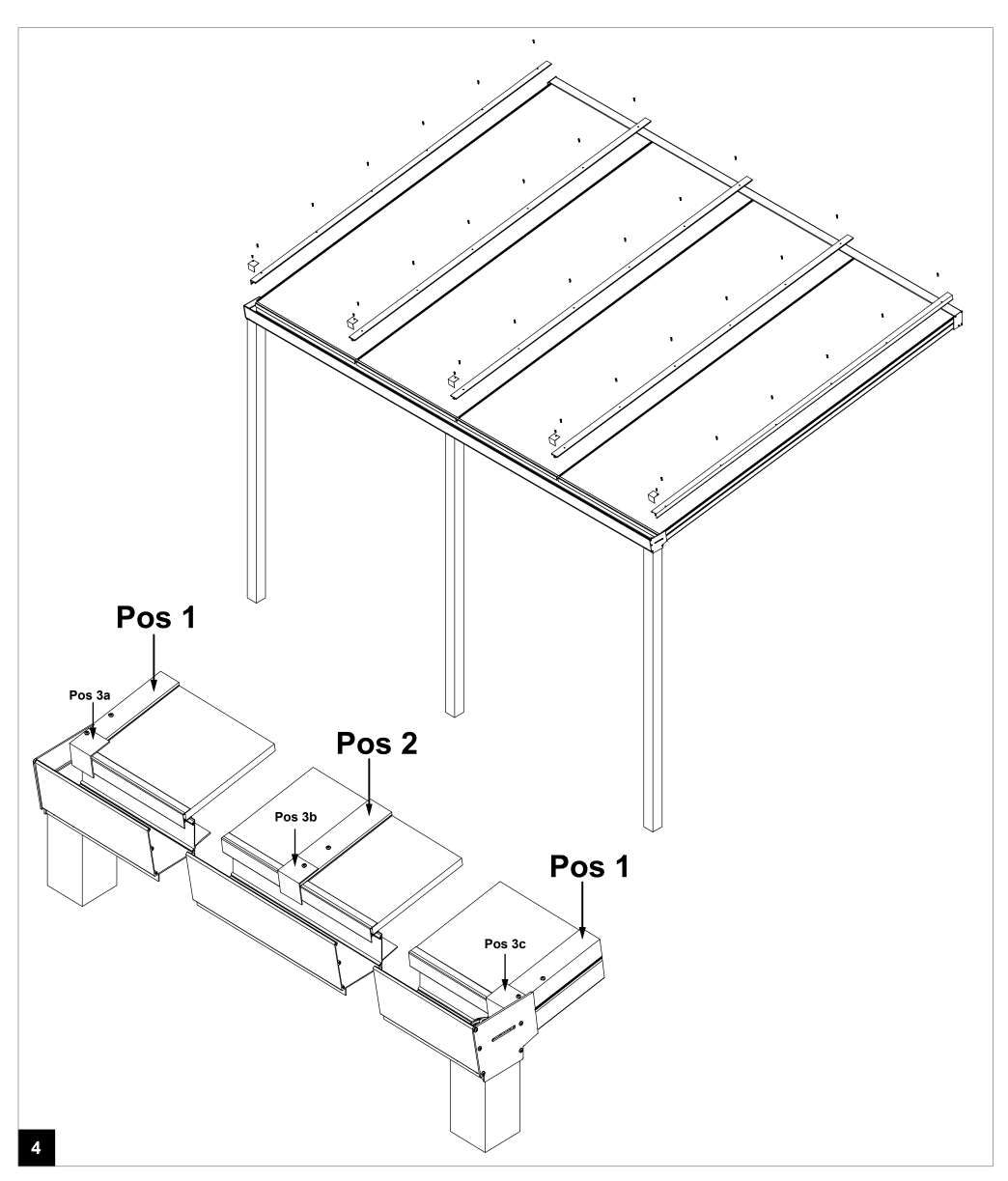


Per la foratura dei profili, seguire dimensioni e dettaglio di cui sopra!

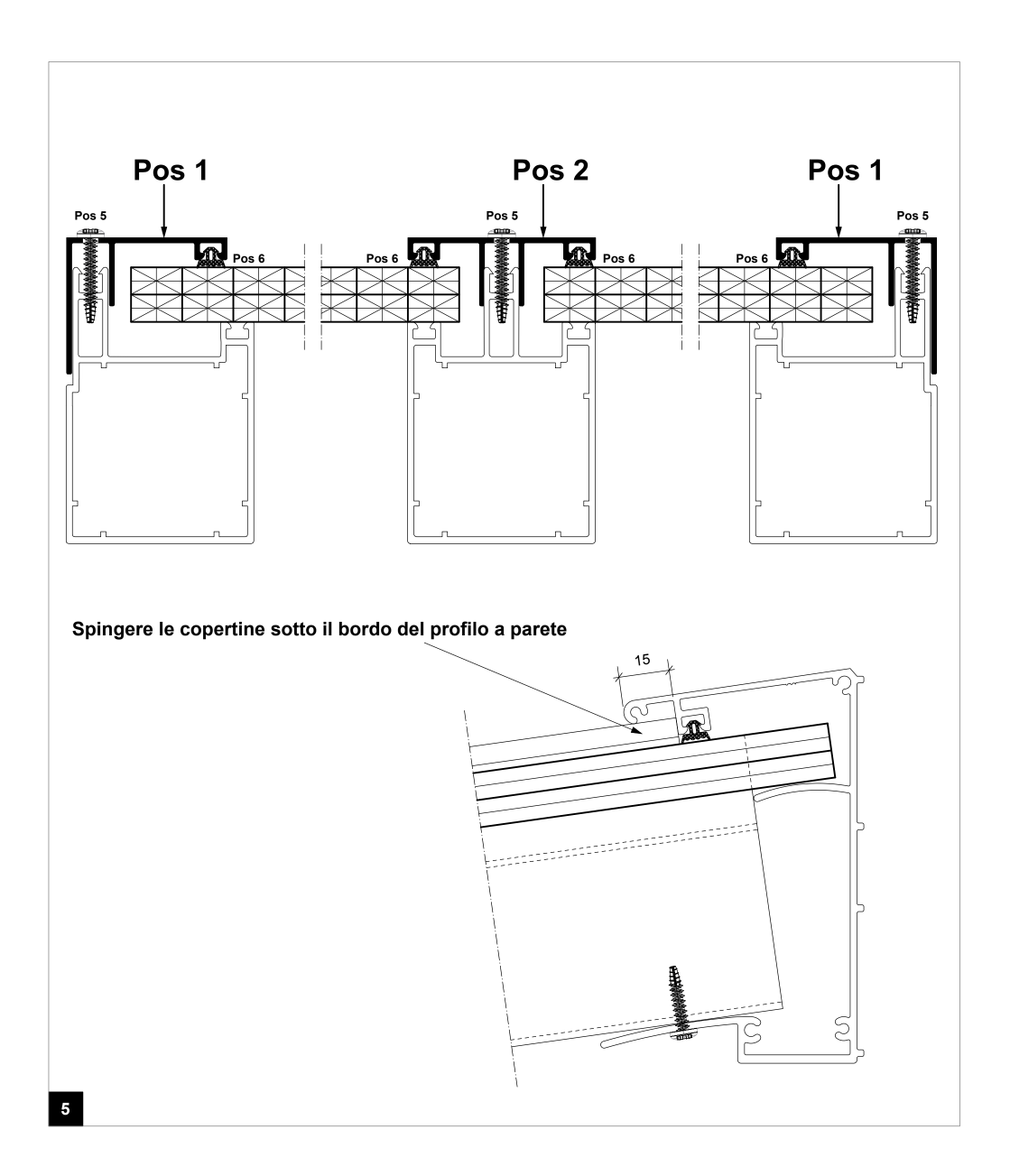
# It-istruzioni di montaggio: preparazione delle copertine in alluminio e delle piastre angolari



Inserire le guarnizioni nelle copertine in alluminio Forare le piastre angolari come indicato nei dettagli sopra



Installazione delle copertine e degli angolari in copertura della pergola Superga

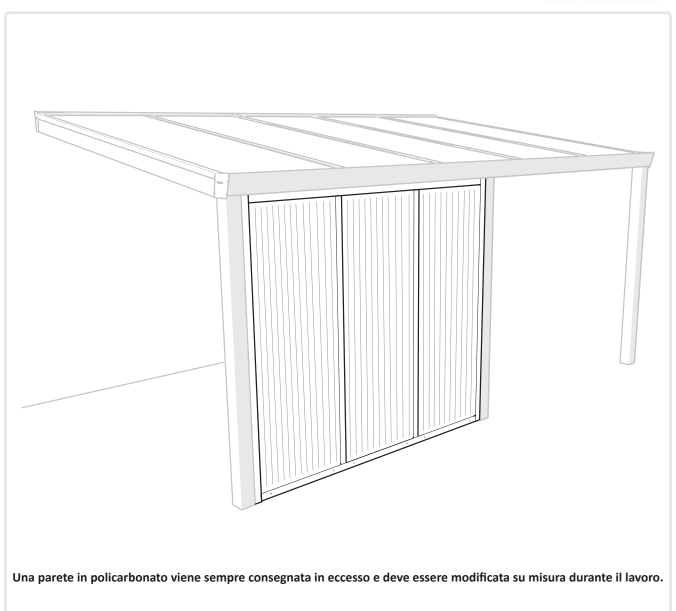


# Parete in policarbonato

## IT Manuale per il montaggio







### Manuale per l'utente finale e il montatore Condizioni ambientali

Gentile cliente,

Grazie per avere acquistato una parete in policarbonato. Questo manuale contiene tutte le informazioni necessarie per familiarizzare rapidamente con il prodotto. Vi chiediamo cortesemente di leggere attentamente queste informazioni, prima di iniziare a lavorare con il prodotto. Questo manuale è rivolto all'utente finale e al montatore.

Il montaggio del prodotto è descritto in due capitoli:

- 1. Preparativi per il montaggio (pagina 3)
- 2. Montaggio (pagina 6)

Questa è una traduzione del manuale di installazione originale. Conservate con cura questo manuale!

### **Descrizione prodotto**

La parete in policarbonato può essere usata esclusivamente per mettere al riparo persone o merci sotto un tetto Gardendreams. Qualsiasi uso diverso da quello appena descritto è da considerarsi uso improprio. Il fabbricante non può essere ritenuto responsabile per eventuali danni causati da uso improprio, errato o imprudente.

### Simboli utilizzati

Questo simbolo indica che il prodotto in questione non è in dotazione e che dovete acquistarlo voi stessi.



### Quanti pannelli in policarbonato mi servono?

Vedasi la tabella sottostante:

Questo prodotto è rivolto all'uso esterno e può bagnarsi.

### Attrezzi necessari

- Metro a nastro
- Coltellino o forbice
- Avvitatore
- Trapano (5 mm)
- Sega di ferro o smerigliatrice
- Matita

### Precauzioni e norme di sicurezza

### Avvertenza!

- L'utente finale è responsabile del montaggio e dell'uso corretto del prodotto. Un montaggio o un uso scorretti possono provocare danni al prodotto. La garanzia perde validità qualora il prodotto venga danneggiato da un montaggio o un uso scorretti.
- Prendete in considerazione la legislazione e le norme locali durante il montaggio e/o l'uso del prodotto.
- Una parete in policarbonato viene sempre consegnata in eccesso e deve essere modificata su misura durante il lavoro.

### Attenzione!

- I materiali di fissaggio non sono in dotazione: dovete acquistarli voi stessi.
- Tutte le viti vanno fissate con una coppia di serraggio di
- Contattate il vostro fornitore se manca un componente o se constatate un danno.

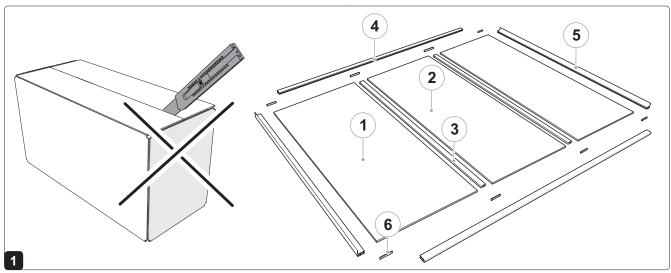
### Manutenzione, ambiente e smaltimento

• Pulite il prodotto ogni 6 mesi per assicurare una durata del prodotto più lunga.

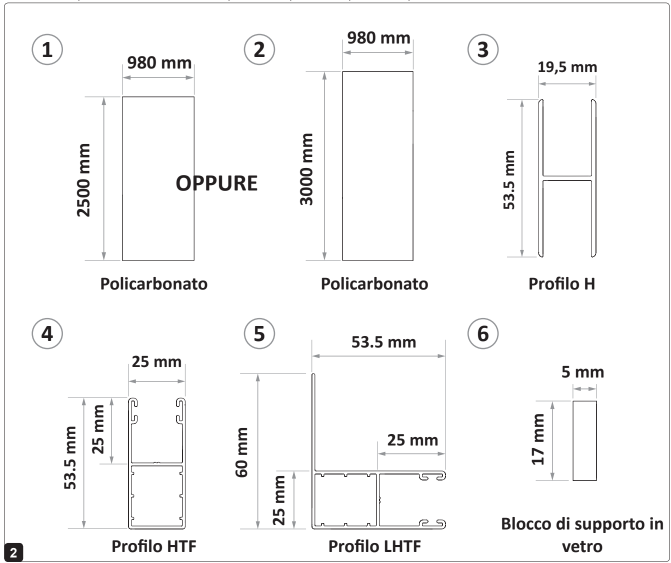
Ampiezza	Altezza	Numero di scom- parti	Numero di pannelli in policarbonato
100 cm	210 cm	1	1 x 250 cm
200 cm	210 cm	2	2 x 250 cm
300 cm	210 cm	3	3 x 250 cm
400 cm	210 cm	4	4 x 250 cm
500 cm	210 cm	5	5 x 250 cm
600 cm	210 cm	6	6 x 250 cm
700 cm	210 cm	7	7 x 250 cm

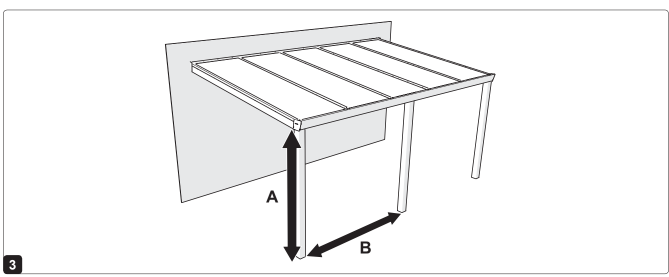
Preparativi per il montaggio

**Attenzione!** Assicuratevi che il fondo sia privo di materiali affilati. Appoggiate i materiali preferibilmente su del cartone o su una coperta per prevenire danni ai materiali.

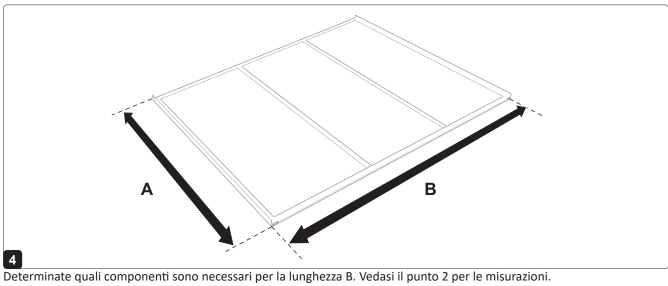


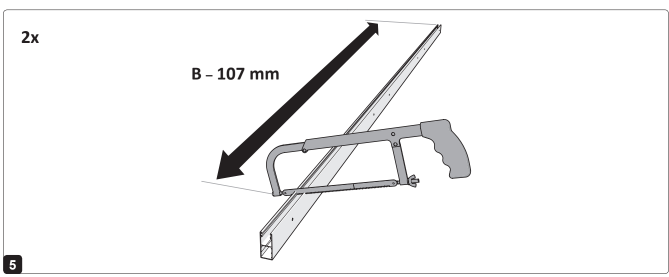
Estraete il prodotto dalla confezione. **Attenzione!** Il numero di componenti può variare rispetto alla figura. In questo manuale viene riportata la situazione di una parete composta da 3 pannelli in policarbonato.



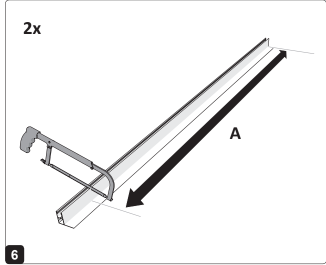


Misurate le lunghezze A e B.

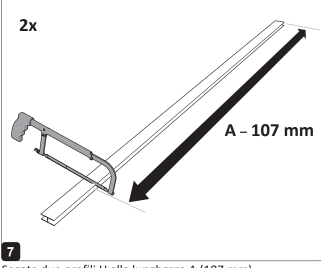




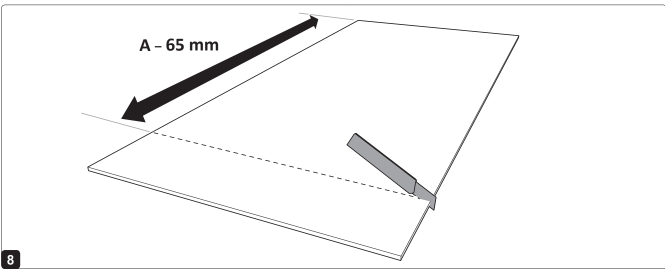
Segate due profili HTF alla lunghezza B (107 mm).



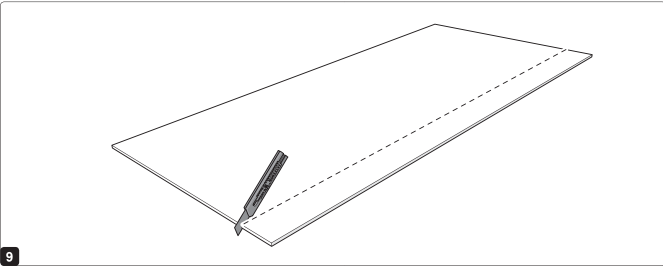
Segate due profili LHTF alla lunghezza A.



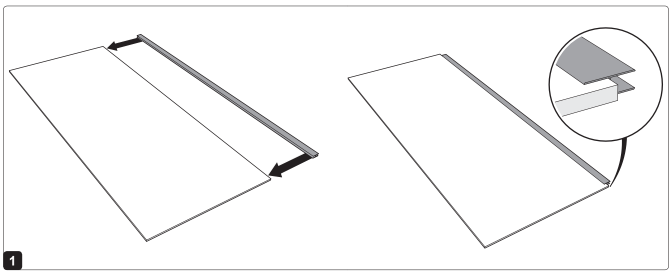
Segate due profili H alla lunghezza A (107 mm).



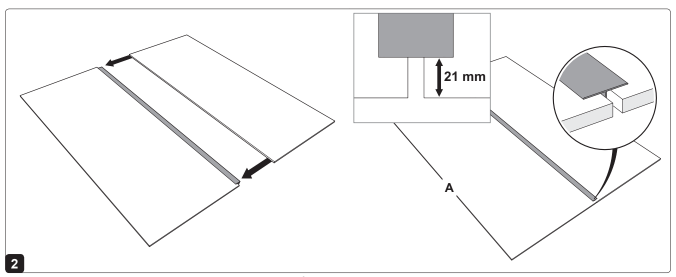
Tagliate i pannelli in policarbonato attentamente alla lunghezza A (65 mm) con l'aiuto di un coltellino.



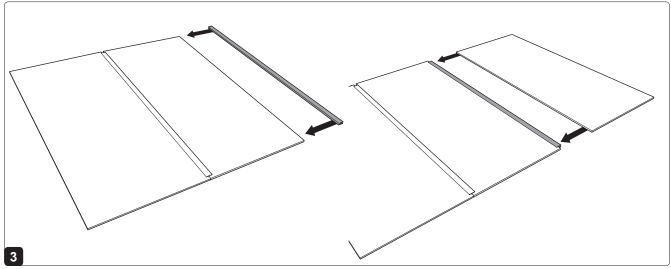
Se necessario, tagliate i pannelli in policarbonato attentamente all'ampiezza corretta, con l'aiuto di un coltellino.



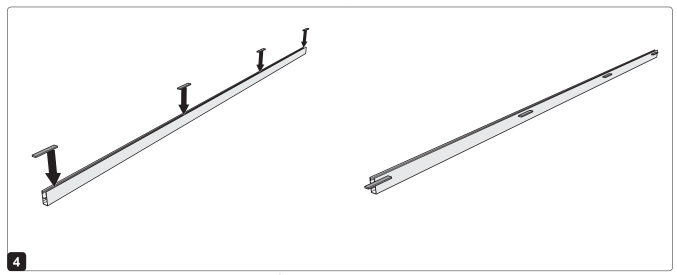
Spingete il primo profilo H su un pannello in policarbonato.



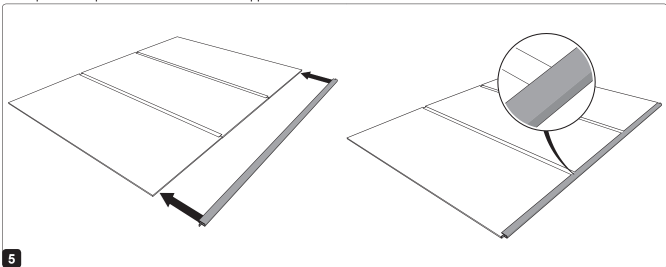
Spingete un secondo pannello in policarbonato nel profilo H. **Attenzione!** Mantenete un'ampiezza di 21 mm fino al lato inferiore del pannello in policarbonato.



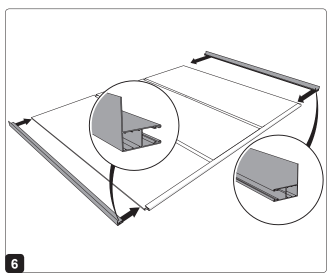
Posizionate i seguenti profili H e i pannelli in policarbonato fino a raggiungere la lunghezza giusta.



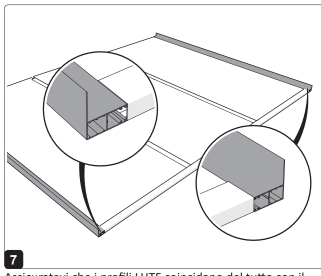
Inserite i blocchi di supporto in vetro verdi nei profili HTF. I blocchi di supporto in vetro verdi devono supportare le estremità dei pannelli in policarbonato. I blocchi di supporto in vetro verdi assicurano anche la ventilazione.



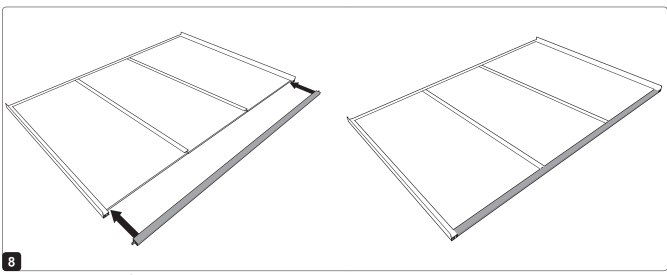
Spingete un profilo HTF con i blocchi di supporto in vetro verdi sul lato inferiore dei pannelli in policarbonato.



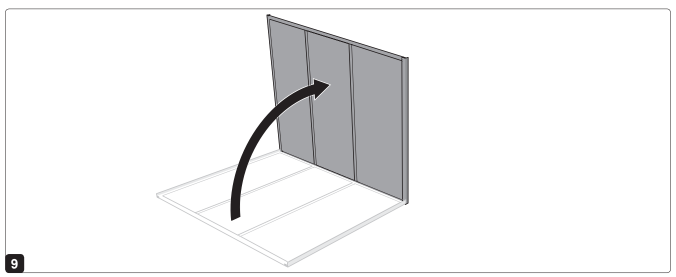
Spingete i profili LHTF sui pannelli in policarbonato più esterni.



Assicuratevi che i profili LHTF coincidano del tutto con il profilo HTF.

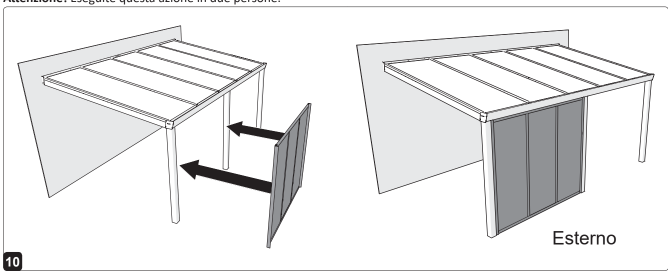


Spingete il secondo profilo HTF con i blocchi di supporto in vetro verdi sul lato superiore dei pannelli in policarbonato.



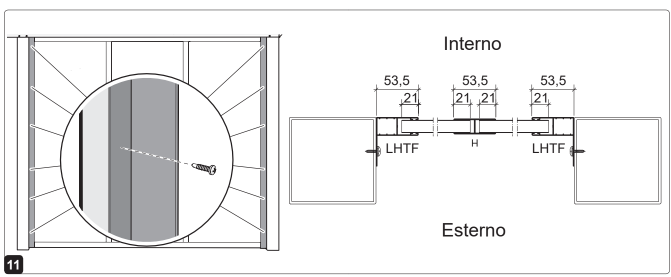
Raddrizzate la parete.

Attenzione! Eseguite questa azione in due persone.

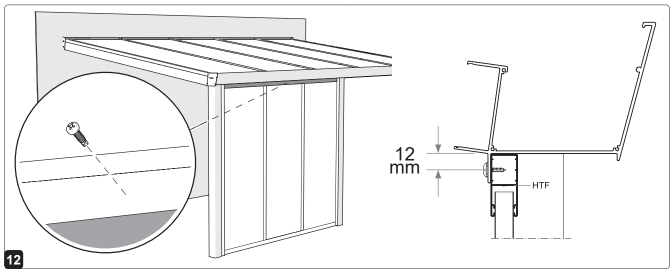


Inserite la parete nella posizione desiderata.

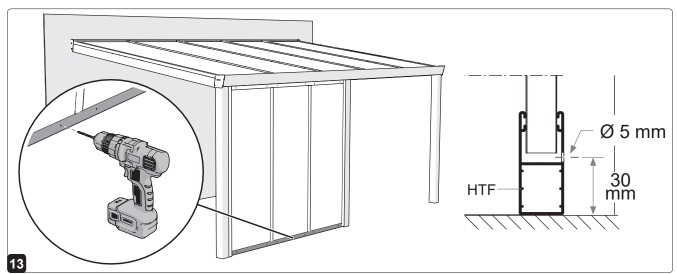
Attenzione! Le parti sporgenti dei profili LHTF devono essere rivolte verso l'esterno.



Fissate i profili LHTF. La figura a destra mostra una sezione dall'alto.



Fissate il profilo HTF superiore dall'interno con sei viti autofilettanti.



Praticate dei fori di scarico dell'acqua di 5 mm nel profilo HTF inferiore. Praticate due fori per ogni pannello in policarbonato.

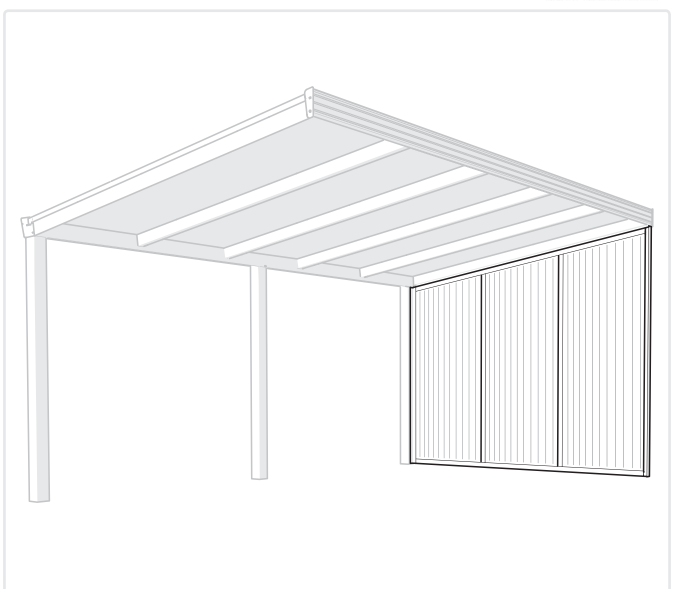
# Parete laterale in policarbonato

## IT Manuale per il montaggio



DIN EN 1090-1:2012 REG.-NR. 0115536





Una parete laterale in policarbonato viene sempre consegnata in eccesso e deve essere modificata su misura durante il lavoro.

### Manuale per l'utente finale e il montatore Condizioni ambientali

Gentile cliente,

Grazie per avere acquistato una parete laterale in policarbonato. Questo manuale contiene tutte le informazioni necessarie per familiarizzare rapidamente con il prodotto. Vi chiediamo cortesemente di leggere attentamente queste informazioni, prima di iniziare a lavorare con il prodotto. Questo manuale è rivolto all'utente finale e al montatore.

Il montaggio del prodotto è descritto in due capitoli:

- 1. Preparativi per il montaggio (pagina 3)
- 2. Montaggio (pagina 6)

Questa è una traduzione del manuale di installazione originale. Conservate con cura questo manuale!

### **Descrizione prodotto**

La parete laterale in policarbonato può essere usata esclusivamente per mettere al riparo persone o merci sotto un tetto Gardendreams, lateralmente. Qualsiasi uso diverso da quello appena descritto è da considerarsi uso improprio. Il fabbricante non può essere ritenuto responsabile per eventuali danni causati da uso improprio, errato o imprudente.

### Simboli utilizzati



Questo simbolo indica che il prodotto in questione non è in dotazione e che dovete acquistarlo voi stessi.

### Quanti pannelli in policarbonato mi servono?

Vedasi la tabella sottostante:

Questo prodotto è rivolto all'uso esterno e può bagnarsi.

### Attrezzi necessari

- Metro a nastro
- Coltellino o forbice
- Avvitatore
- Trapano (5 mm)
- Sega di ferro o smerigliatrice
- Matita

### Precauzioni e norme di sicurezza

### Avvertenza!

- L'utente finale è responsabile del montaggio e dell'uso corretto del prodotto. Un montaggio o un uso scorretti possono provocare danni al prodotto. La garanzia perde validità qualora il prodotto venga danneggiato da un montaggio o un uso scorretti.
- Prendete in considerazione la legislazione e le norme locali durante il montaggio e/o l'uso del prodotto.
- Una parete laterale in policarbonato viene sempre consegnata in eccesso e deve essere modificata su misura durante il lavoro.

### Attenzione!

- I materiali di fissaggio non sono in dotazione: dovete acquistarli voi stessi.
- Tutte le viti vanno fissate con una coppia di serraggio di
- Contattate il vostro fornitore se manca un componente o se constatate un danno.

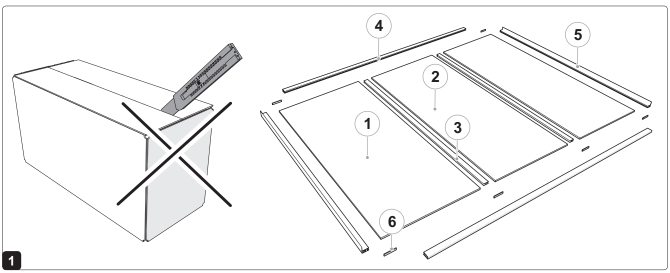
### Manutenzione, ambiente e smaltimento

Pulite il prodotto ogni 6 mesi per assicurare una durata del prodotto più lunga.

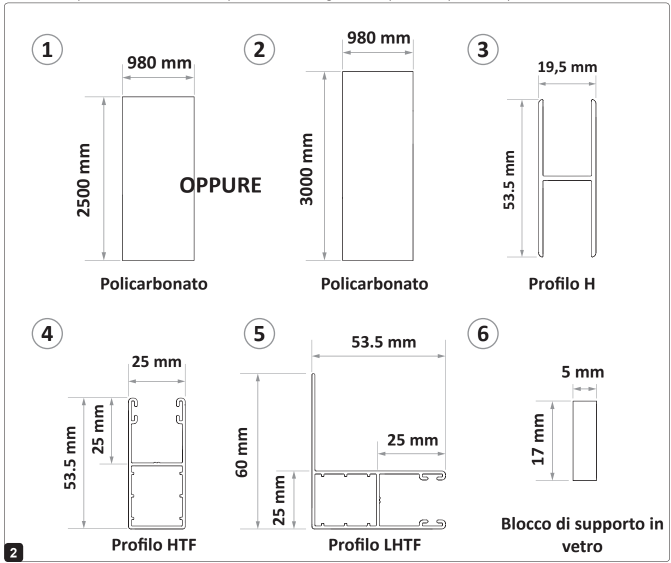
Ampiezza	Altezza	Numero di scom- parti	Numero di pannelli in policarbonato
200 cm	238/210 cm	2	2 x 250 cm
250 cm	245/210 cm	3	3 x 250 cm
300 cm	252/210 cm	3	3 x 250 cm
350 cm	259/210 cm	4	2 x 250 cm + 2 x 300 cm
400 cm	266/210 cm	4	2 x 250 cm + 2 x 300 cm
450 cm	273/210 cm	5	2 x 250 cm + 3 x 300 cm
500 cm	280/210 cm	5	2 x 250 cm + 3 x 300 cm

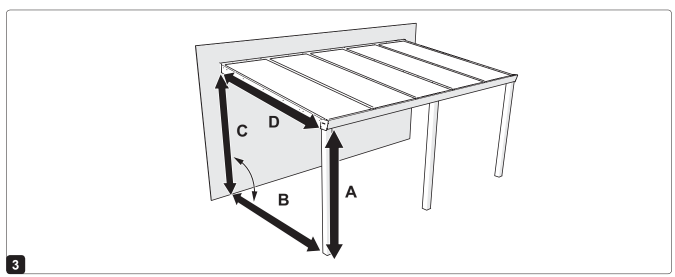
Preparativi per il montaggio

**Attenzione!** Assicuratevi che il fondo sia privo di materiali affilati. Appoggiate i materiali preferibilmente su del cartone o su una coperta per prevenire danni ai materiali.

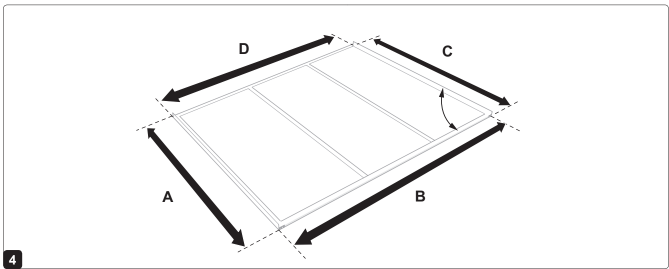


Estraete il prodotto dalla confezione. **Attenzione!** Il numero di componenti può variare rispetto alla figura. In questo manuale viene riportata la situazione di una parete laterale diagonale composta da 3 pannelli in policarbonato.

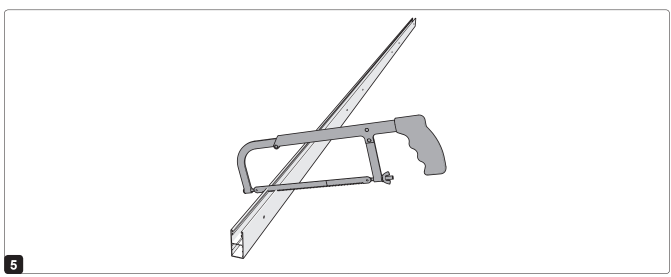




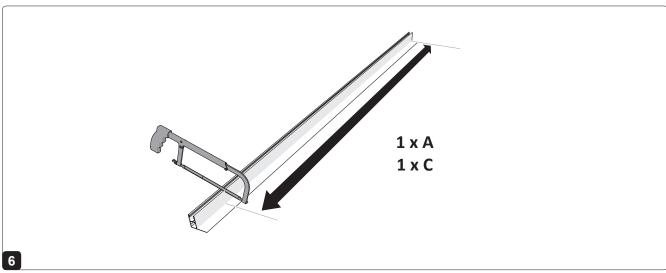
Misurate le lunghezze A, B, C e D. Determinate l'angolo fra B e C a seconda della base.



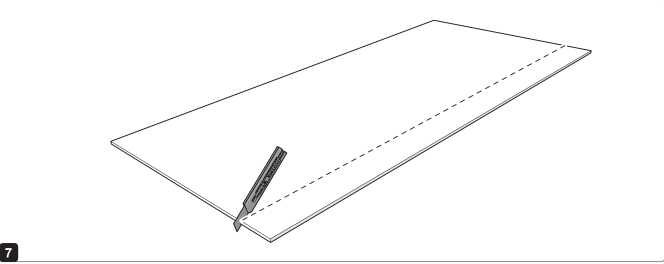
Determinate quali componenti sono necessari per la lunghezza B. Vedasi il punto 2 per le misurazioni.



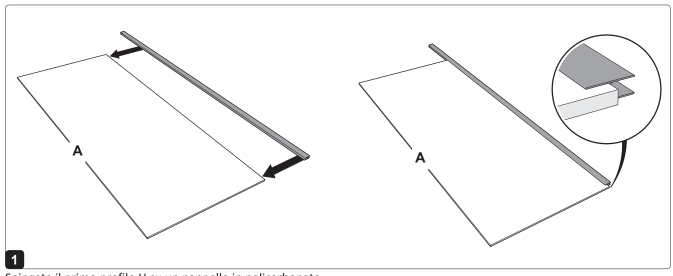
Segate un profilo HTF alla lunghezza B – 107 mm.



Segate un profilo LHTF a lunghezza A e un profilo LHTF a lunghezza C.

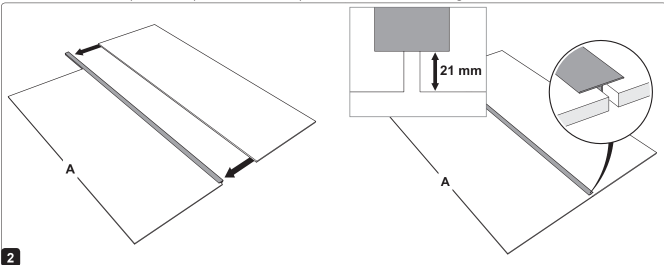


7 Se necessario, tagliate un pannello in policarbonato attentamente all'ampiezza corretta, con l'aiuto di un coltellino.

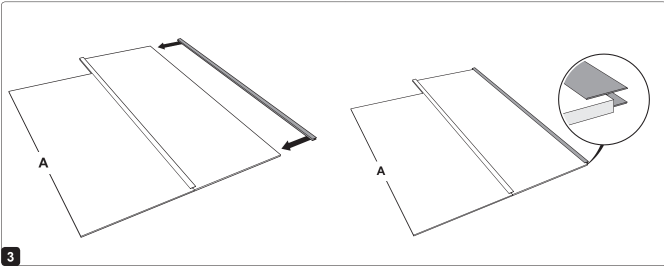


Spingete il primo profilo H su un pannello in policarbonato.

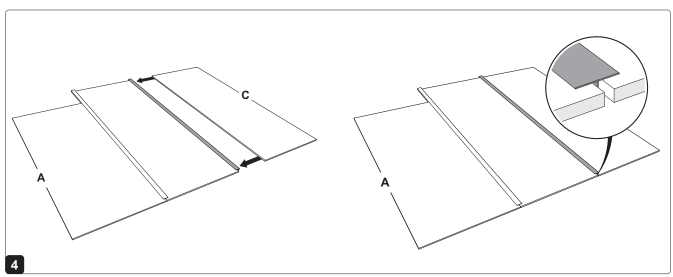
Attenzione! Iniziate dal pannello in policarbonato se la parete laterale termina in diagonale.



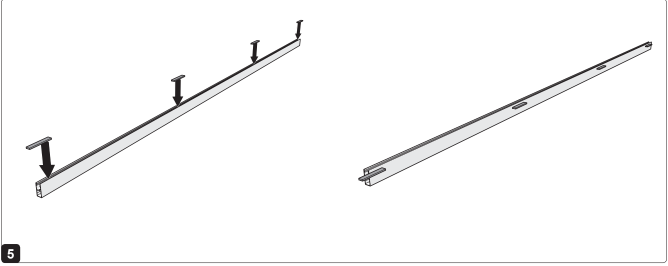
Spingete un secondo pannello in policarbonato nel profilo H. **Attenzione!** Mantenete un'ampiezza di 21 mm fino al lato inferiore del pannello in policarbonato.



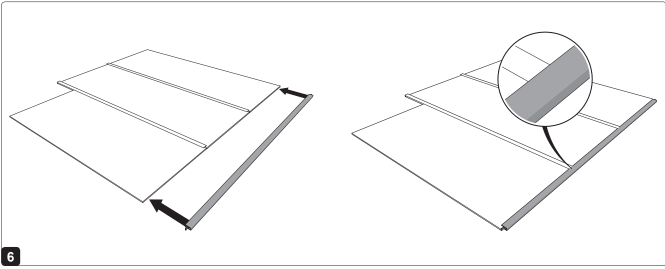
Posizionate i seguenti profili H e i pannelli in policarbonato fino a raggiungere la lunghezza giusta.



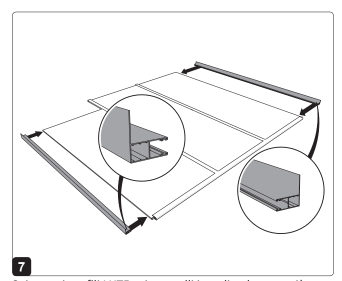
Posizionate i seguenti profili H e i pannelli in policarbonato fino a raggiungere la lunghezza giusta.



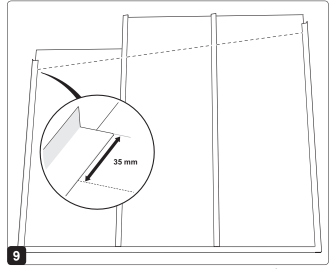
Posizionate i blocchi di supporto verdi nel profilo HTF che è già stato segato in lunghezza. I blocchi di supporto verdi devono supportare le estremità dei pannelli in policarbonato. I blocchi di supporto verdi assicurano anche la ventilazione.



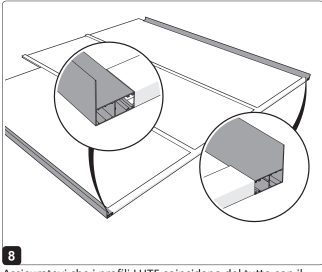
Spingete il profilo HTF con i blocchi di supporto verdi sul lato inferiore dei pannelli in policarbonato.



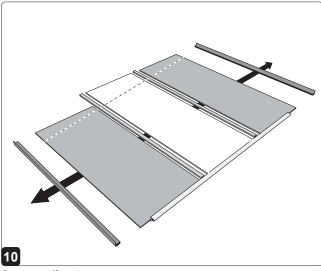
Spingete i profili LHTF sui pannelli in policarbonato più esterni.



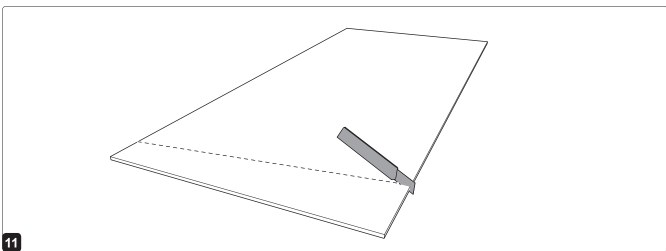
Tracciate una linea retta tra i lati superiori dei profili LHTF. Iniziate e terminate la linea 35 mm più in basso rispetto ai profili LHTF.



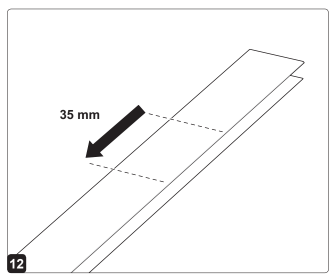
Assicuratevi che i profili LHTF coincidano del tutto con il profilo HTF.



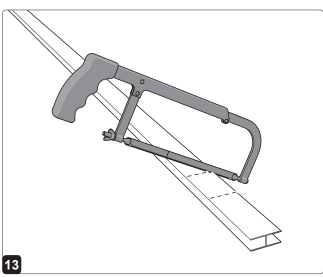
Separate il tutto.



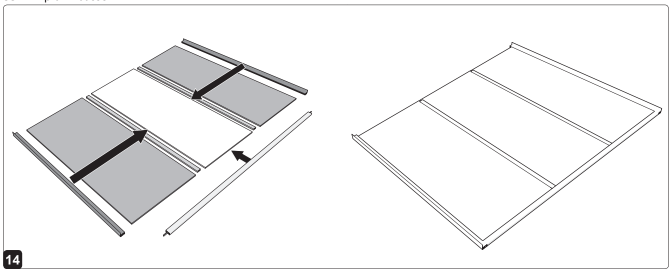
Tagliate il pannello in policarbonato attentamente lungo la linea con l'aiuto di un coltellino.



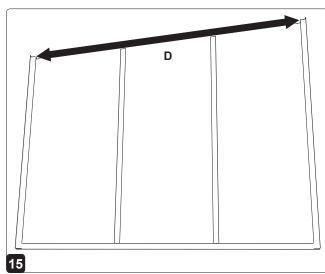
Prendete i profili H e tracciate di nuovo la linea diagonale 35 mm più in basso.



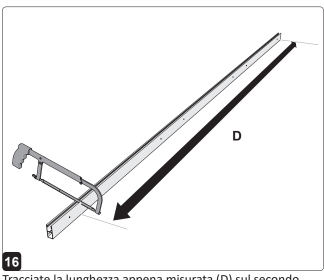
Segate i profili H sulla linea tracciata correttamente.



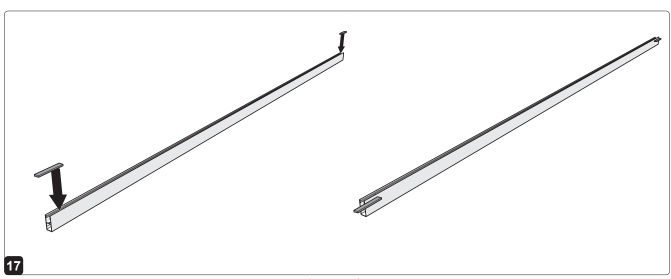
Montate nuovamente i componenti segati.



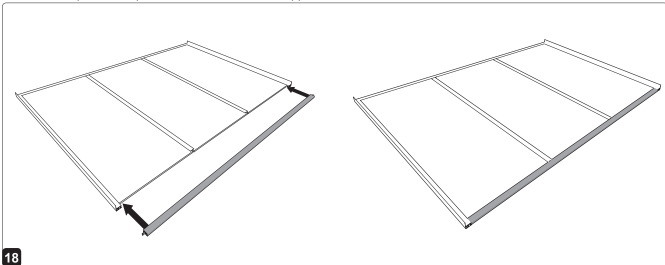
Misurate la distanza fra i lati superiori dei profili LHTF (D). Questa distanza deve essere la stessa della misura D al punto 4.



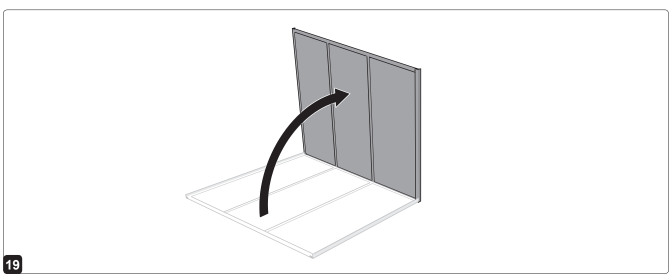
Tracciate la lunghezza appena misurata (D) sul secondo profilo HTF e poi segate il secondo profilo HTF.



Posizionate un blocco di supporto verde in ogni estremità del profilo HTF. I blocchi di supporto verdi devono supportare le estremità dei pannelli in policarbonato. I blocchi di supporto verdi assicurano anche la ventilazione.

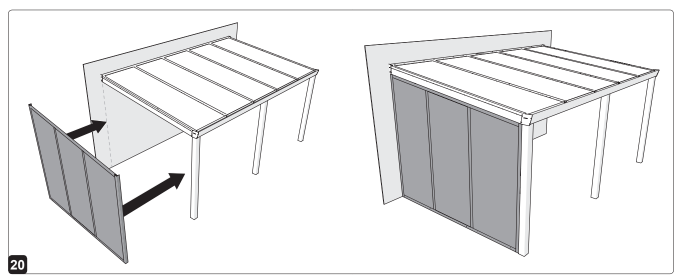


Spingete il profilo HTF con i blocchi di supporto verdi sul lato superiore dei pannelli in policarbonato.

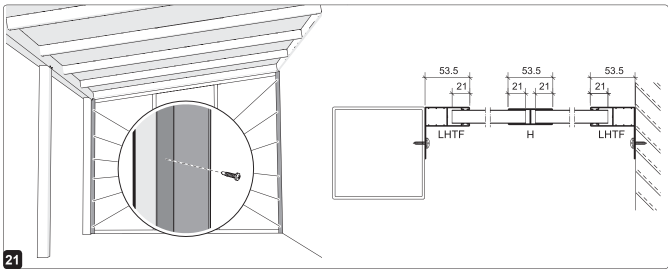


Raddrizzate la parete laterale.

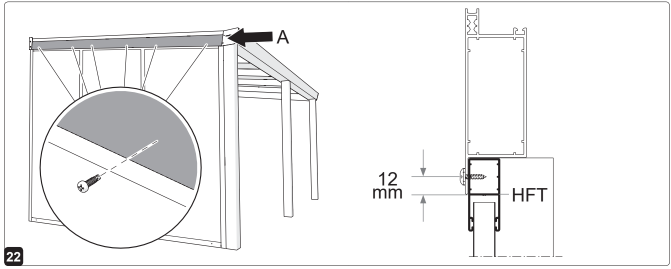
**Attenzione!** Eseguite questa azione in due persone.



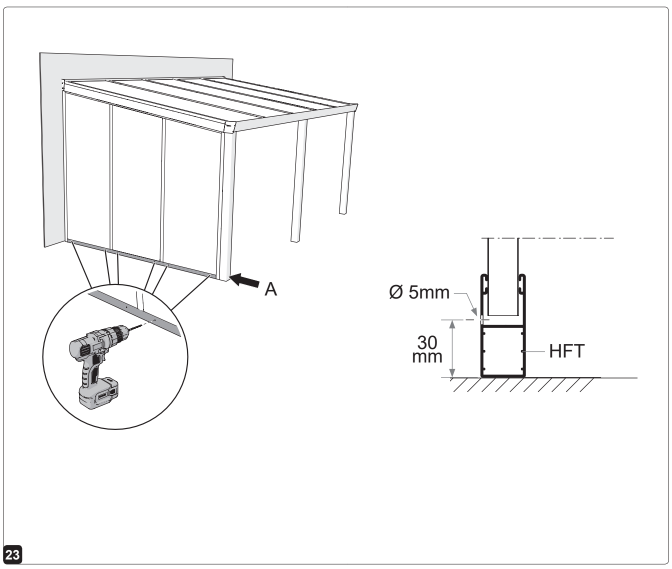
Inserite la parete laterale nella posizione desiderata.



Fissate i profili LHTF. La figura a destra mostra una sezione dall'alto.



Fissate il profilo HTF superiore con sei viti autofilettanti. La figura a destra mostra una sezione da A.



Praticate dei fori di scarico dell'acqua di 5 mm nel profilo HTF inferiore. Praticate due fori per ogni pannello in policarbonato. La figura a destra mostra una sezione da A.